



SkyAir

INTERACTIVE
pdf

Sky Air

katalog proizvoda 2019 - 2020



NOVO!
Sky Air Alpha serija
i kružne kazetne
jedinice



WINNER



Dobitnik nagrade 2018.

SkyAir A-series

BLUEVOLUTION

Prednosti

Pomoću interaktivnog kataloga i poslovnog portala želimo vam osigurati brzo pronalaženje informacija. U ovom katalogu ili preko različitih poveznica na naš portal.

Usredotočite se na vaše poslovanje, a mi smo ovdje da vam pomognemo.

Snalaženje

Poveznice

Različita poglavlja u katalogu prikazana su na rubovima stranica. Prebacit će vas izravno na početnu stranicu poglavља jednim klikom.

Jednim klikom do željene stranice

Kliknite bilo koji broj stranice i izravno će vas prebaciti na stranicu.



Kliknite za Povratak

Vodeća tehnologija u industriji s najkomaktnijim kućištem

BLUEEVOLUTION

SkyAir Alpha-series



35 50 60

Mini Sky Air Alpha serije

RZAG-A

str. 106

NOVO

Proširena paleta Sky Air Alpha serije proizvoda namijenjena tržištu za jednostavne komercijalne primjene i tehničko hlađenje

- › Učin od 3,5 do 6 kW
- › Dulji cjevovod do 50 m i razlika u visini od 30 m
- › Radno područje do -20°C u grijanju i hlađenju
- › Spojivo na sve Sky Air modele i Perfera (FTXM) zidne jedinice



71 100 125 140

NOVA Sky Air-Alpha serija

RZAG-N

str. 106

NOVO

- › Paleta s jedinstvenim, laganim jednim ventilatorom
- › Kompaktne dimenzije omogućuju gotovo neprimjetnu ugradnju
- › Vodeća na tržištu u jednostavnosti servisiranja s jedinstvenim zglobnim vratašcima i 7-djelnim zaslonom
- › Novo pozicionirana ručka za jednostavnije rukovanje



Nova kružna kazetna jedinica

FCAG-B / FCAHG-H / FXFQ-B

str. 24 **NOVO** Najširi izbor panela za kazetne jedinice odgovara svakom interijeru

- › Dostupno u bijeloj, potpuno bijeloj i crnoj boji!
- › Nova linija dekorativnih panela skriva usisne rešetke za elegantniji izgled
- › Veće lamele dodatno poboljšavaju distribuciju zraka u prostoriji
- › Panel s automatskim čišćenjem dostupan u crnoj i bijeloj boji
- › Dolazi uz sve poznate prednosti:
 - Istrujavanje zraka od 360°
 - opcionalni pametni senzori
 - pojedinačno upravljanje lamelama



Crni panel s automatskim
čišćenjem



Crni dekorativni panel



Panel u standardnoj punoj
bijeloj boji



Bijeli dekorativni panel

Dostupno je ukupno 7 različitih panela.

WINNER

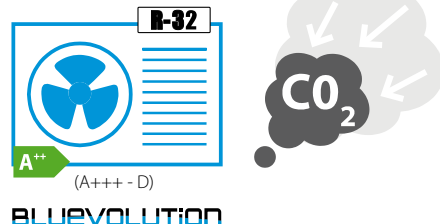


Dobitnik nagrade 2018.

Ispred konkurencije

Prvi potpuni europski komercijalni program s R-32 radnom tvari

- › Potencijal globalnog zatopljenja (GWP) radne tvari R-32 je 68% manji od standardne radne tvari R-410A
- › Najviša učinkovitost (**SEER do 8,02**) na tržištu
- › Nema potrebe za godišnjim provjeravanjem propuštanja što smanjuje troškove održavanja
- › Potrebno je do 16% manje punjenja radne tvari



Upravljanje

- › Upravljajte svojim uređajem bilo kada i bilo gdje
- › Jedinstvena mogućnost intuitivnog upravljanja
- › Preko pametnog telefona, tableta ili Clouda



Lakša i kompaktnija jedinica za jednostavnu ugradnju Jedinice s jednim ventilatorom do 14 kW



Novodizajnirana prednja ploča za lakši pristup ključnim komponentama sustava



Novi 7-djelni zaslon za prikaz pogrešaka i postavki sustava



<https://www.daikin.eu/sky-air-bluevolution>

Sadržaj



7 razloga zašto je Sky Air serija jedinstvena na tržištu	6
Rješenje za sve primjene	8
Zašto održavanje?	14
Unutarnje jedinice	17
Vanjske jedinice	93
Zračne zavjese Biddle	116
Ventilacija	119
Upravljački sustavi	135
Opcije i dodatna oprema	162
Alati i platforme	170
Usluge tvrtke Daikin	178



PREDNOSTI

SkyAir

Sky Air rješenje
za jednostavne
komercijalne
primjene



7 razloga zašto je Sky Air serija jedinstvena na tržištu

- 1 Sky Air serija s radnom tvari R-32 pruža najbolje rješenje takve vrste za upravljanje klimom

Više detalja na
stranici 94

SkyAir A-series

BLUEEVOLUTION



Sustav	Tip	Model	Naziv proizvoda	35	50	60	71	100	125	140
NOVO	Dizalica topline	SkyAir Alpha-series	RZAG-A RZAG-NVI/NY1 (A+++ - D)	NOVO						
			RZAG-MV/MY1							
Zrakom hlađeni proizvodi	Dizalica topline	SkyAir Advance-series	RZASG-MVI/MY1 (A+++ - D)							
		SkyAir Active-series	ARXM-N9 AZAS-MVI/MY1 (A+++ - D)				NOVO			

Svi modeli unutarnjih jedinica su dostupni s R-32 i R-410A radnim tvarima
(preko 45 različitih modela)



2 Visoka energetska učinkovitost

- › **Najviša sezonska učinkovitost**
 - › SEER do 8,02 i oznaka A++ u hlađenju i grijanju
 - › Variabilna temperatura radne tvari automatski prilagođava temperaturu radne tvari prema opterećenju
- › **Samočisteći filter** u kružnim kazetnim jedinicama i kanalnim jedinicama



3 Superioran osjećaj komfora

- › **Variabilna temperatura radne tvari** sprječava osjećaj propuha
- › **Tihe** unutarnje i vanjske jedinice
- › **Senzori prisutnosti i podni senzori** usmjeravaju protok zraka dalje od osoba, istodobno osiguravajući ravnomjernu raspodjelu temperature zraka
- › Rad i na temperaturama do **-20°C u grijanju i hlađenju**
- › Dovod svježeg zraka integriran je u unutarnju jedinicu



4 Vrhunska pouzdanost

- › **Tehničko hlađenje**
 - › Jedinstveni poboljšani učin sustava unutarnjih jedinica
 - › Kontrola rotacije uređaja u radu
- › **Plinom hlađeni PCB**
 - › Prolaz nove radne tvari odvija se tako da su izmjenjivač topline i odvodni otvor kondenzata potpuno otvoreni u svakom trenutku
 - › Prije nego što napuste tvornicu jedinice se **opsežno testiraju**
 - › **Najšira mreža korisničke podrške** i usluga
 - › Svi rezervni dijelovi dostupni su u Europi



Donji pločasti prolaz radne tvari

5 Vodeće upravljanje na tržištu

- › **Daljinsko povezivanje**
 - › **Intuitivno upravljanje** na dodir
 - › **Daikin Cloud usluga** omogućuje internetsko upravljanje jednom ili većim brojem lokacija
- › **Žičani daljinski upravljač s elegantnim dizajnom**
 - › Intuitivni touch gumbi za upravljanje
 - › Dostupan u 3 boje
 - › Napredne postavke putem pametnog telefona
- › **Namjenska rješenja za upravljanje**
 - › Za trgovine
 - › Za tehničko hlađenje



6 Vrhunski dizajn

- › **Dizajn potpuno ravne kazetne jedinice** uklapa se u spušteni strop
- › **Samočisteća kazetna jedinica** sprječava prljanje stropa zahvaljujući visokoučinkovitim filterima za uobičajena područja i područja podložna nakupljanju prašine
- › **NOVO** Najšira paleta panela kazetnih jedinica
 - › Dostupno u **bijeloj i crnoj boji**
 - › Paleta **dizajnerskih panela**



7 Pogodnosti jedinstvene ugradnje

- › **Podstropna kazetna jedinica s četverosmjernim istrujavanjem** (FUA) za sobe bez spuštenog stropa
- › **NOVO** Opcija „Uključi i radi“ (plug&play) klima komora s ERQ kondenzacijskim jedinicama
- › Potpuno rješenje za hlađenje, grijanje, zračne zavjese i ventilaciju
- › Namjenske asimetrične kombinacije za tehničko hlađenje
- › Na isplativ i učinkovit način zamijenite svoje postojeće sustave s Daikin sustavima
- › Koristite do 4 unutarnje jedinice povezane s jednom vanjskom jedinicom za velike sobe ili sobe nepravilnog oblika



Potpuna kontrola, bez obzira gdje se nalazite



WiFi upravljanje



- › Jednostavna kontrola pomoću vašeg pametnog telefona
- › Upravlajte svojim uređajem bilo kada i bilo gdje
- › Upravljanje pojedinim trgovinama
- › Integracija proizvoda drugog proizvođača putem IFTTT-a

Više detalja na
stranici 138



BRP069*



Sve unificirane unutarnje jedinice su spojive
na vanjske jedinice

Pregled spojivih jedinica:

Stropna jedinica

- › FCAHG-H
- › FCAG-B
- › FFA-A9

Zidna jedinica

- › FAA-A

Podstropna jedinica

- › FHA-A(9)
- › FUA-A

Kanalna jedinica

- › FDXM-F9
- › FBA-A(9)
- › FDA-A
- › ADEA-A

Podna jedinica

- › FVA-A
- › FNA-A9

Ako je X, onda Y

- › IFTTT je rješenje koje omogućuje povezivanje kompatibilnih proizvoda i usluga trećih strana (pametni mjeraci, svjetla, termostati...) kako bi oni radili na najbolji mogući način.

Intelligent Tablet Controller



DCC601A51

Intelligent Controller

- › Praktični zaslon na dodir za središnje upravljanje sustavom i kvarovima
- › Spaja se na Daikin Cloud
- › Izrađeno za kontrolu i nadzor više lokacija
- › Instalateri i voditelji upravljanja mogu vidjeti alarm te stoga mogu pružiti pomoć sa udaljene lokacije

Više detalja na
stranici 148

Od jednog do ∞ mjesta



Korisnik

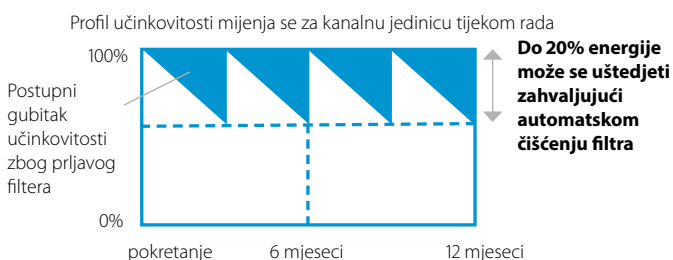
Instalateri/serviseri

Jedinstvena tehnologija automatskog čišćenja



Smanjeni pogonski troškovi

- Automatsko čišćenje filtera osigurava visoku učinkovitost i niske troškove održavanja budući da je filter uvijek čist



Minimalno vrijeme potrebno za čišćenje filtera

- Spremnik za prašinu može se brzo i jednostavno isprazniti usisavačem
- Nema više prljavih stropova



Jedinstvena tehnologija

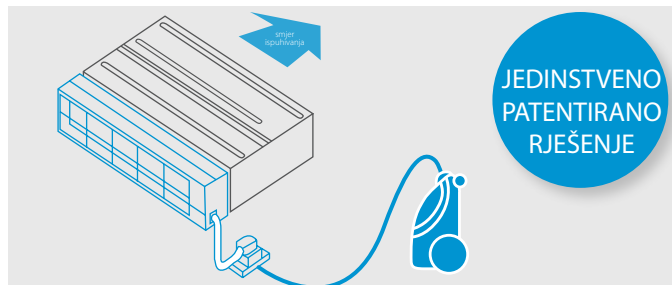
- Jedinstvena i inovativna tehnologija filtera inspirirana Daikin kazetnom jedinicom s automatskim čišćenjem

Bolja kvaliteta zraka u prostoriji

- Optimalni protok zraka eliminira propuhe i smanjuje buku

Kako radi?

- Planirano automatsko čišćenje filtra
- Prašina se prikuplja u spremniku za prašinu koji je integriran u jedinicu
- Prašina se jednostavno uklanja usisavačem



Kanalne jedinice

- Idealno za hotele i stambenu primjenu
- Tim za čišćenje/vlasnik mogu očistiti filter

Više detalja na stranici 38

Tablica kombinacija

	Split / Sky Air				VRV					
	FDXM-F9				FXDQ-A3					
	25	35	50	60	15	20	25	32	40	50
BAE20A62	•	•			•	•	•	•		
BAE20A82									•	•
BAE20A102			•	•						•

Kružna kazetna jedinica

- Idealno za maloprodaju
- Zaposlenici ili vlasnik mogu očistiti filter
- Nije potrebno koristiti ljestve za dohvaćanje jedinice
- Dostupno u standardnoj bijeloj i crnoj boji

Više detalja na stranici 24

	Sky Air		VRV
	FCAG-B	FCAHG-H	FXFQ-B
BYCQ140EG	<input type="checkbox"/>	•	•
BYCQ140EGF (fina mrežica)	<input type="checkbox"/>	•	•
NOVO BYCQ140EGFB (fina mrežica)	<input checked="" type="checkbox"/>	•	•

Višezonska kutija za kanalne jedinice



Višezonski sustav omogućuje kontrolu više zona. Opremljen je motoriziranim zaklopkama koje se odmah prilagođavaju Daikin kanalnim rješenjima. Taj sustav podupire upravljanje s do 8 zona istovremeno putem centraliziranog termostata smještenog u glavnoj prostoriji i pojedinačnih termostata za svaku od zona.

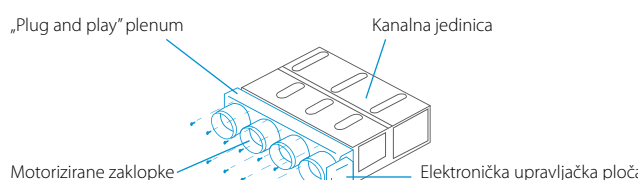
Pogodnosti

Veći komfor

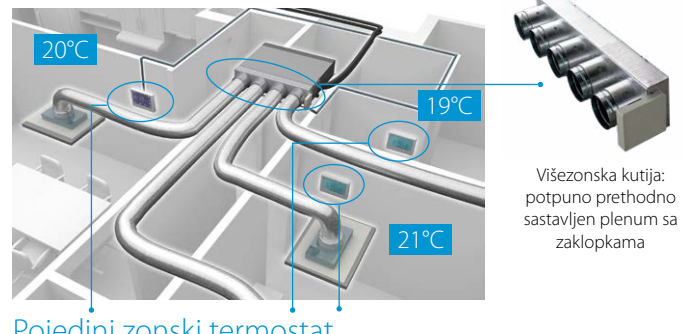
- > Povećava razine komfora omogućavajući upravljanje s više pojedinačnih zona
 - Moguće upravljanje s 8 pojedinačnih zona zahvaljujući odvojenim moduliranim zaklopkama
 - Pojedinačni termostat za kontrolu soba-po-soba ili zona-po-zona

Jednostavna ugradnja

- > Automatsko podešavanje protoka zraka u skladu sa zahtjevom
- > Jednostavno za ugradnju, integracija s Daikin unutarnjim jedinicama i upravljačkim uređajima sustava
- > Ušteda vremena jer plenum dolazi prethodno sastavljen sa zaklopkama i upravljačkim pločama
- > Smanjuje količinu potrebne radne tvari u instalaciji



Kako radi?



Višezonska kutija:
potpuno prethodno
sastavljen plenum sa
zaklopkama

Blueface - Airzone glavni termostat

- > Grafičko sučelje u boji za kontrolirane zone



AZCE6BLUEFACECEB
(žičano)

Airzone Zone termostat

- > Grafičko sučelje s e-ink zaslonom male potrošnje za kontrolirane zone



AZCE6THINKCB (žičano)
AZCE6THINKRB (bežično) NOVO

Airzone Zone termostat

- > Termostat s gumbima za kontrolu temperature



AZCE6LITECB (žičano)
AZCE6LITERB (bežično) NOVO

Kompatibilnost

Broj motoriziranih zaklopki	Referenca	Dimenzije V x Š x D (mm)	SkyAir								VRV								FXSQ-A																			
			FDXM-F9				FBA-A(9)				ADEA-A				FXDQ-A3				FXSQ-A																			
			25	35	50	60	35	50	60	71	100	125	140	71	100	125	15	20	25	32	40	50	63	15	20	25	32	40	50	63	71	80	100	125	140			
Standardni otvor u stropu	2	AZEZ6DAIST07XS2	300 x 930 x 454																																			
	2	AZEZ6DAIST07S2	300 x 930 x 454																																			
	3	AZEZ6DAIST07X3	300 x 930 x 454																																			
	3	AZEZ6DAIST07S3	300 x 930 x 454																																			
	4	AZEZ6DAIST07S4	300 x 930 x 454																																			
	4	AZEZ6DAIST07M4	300 x 1.140 x 454																																			
	5	AZEZ6DAIST07M5	300 x 1.425 x 454																																			
	5	AZEZ6DAIST07L5	300 x 1.425 x 454																																			
Kompaktan otvor u stropu	6	AZEZ6DAIST07M6	300 x 1.638 x 454																																			
	6	AZEZ6DAIST07L6	300 x 1.638 x 454																																			
	7	AZEZ6DAIST07L7	515 x 1.425 x 454																																			
	7	AZEZ6DAIST07XL7	515 x 1.425 x 454																																			
	8	AZEZ6DAIST07L8	515 x 1.425 x 454																																			
Kompaktan otvor u stropu	2	AZEZ6DAISL01S2	210 x 720 x 444																																			
	3	AZEZ6DAISL01S3	210 x 720 x 444																																			
	4	AZEZ6DAISL01M4	210 x 930 x 444																																			
	5	AZEZ6DAISL01L5	210 x 1.140 x 444																																			

Za više informacija o opcijama pogledajte stranicu 144.



Tehničko hlađenje



NOVA
RZAG-A paleta s
malim učinima
(35-50-60 razred)

Tehničko hlađenje

- › Prikladno za prostore koji zahtijevaju kontinuirano hlađenje
- › Kontinuirani rad je apsolutni zahtjev za zaštitu podataka servera

Povećanje
između
20-40%
osjetnog učina

Pouzdanost

Zajamčen rad sustava:

- › Predimenzionirane unutarnje jedinice povećavaju rashladni učin i sprječavaju zaledivanje na unutarnjoj strani
- › Široko radno područje: hlađenje od -20°C do +52°C vanjske temperature

Učinkovitost

Optimalni povrat investicije:

- › Niži pogonski troškovi zbog visokoučinkovite direktnе ekspanzije sustava hlađenja
- › Niži pogonski troškovi u usporedbi s drugim DX sustavima i vodenim rashladnim uređajima.
- › Minimalan utjecaj na okoliš pomoću A++ označke energetske učinkovitosti (A+++ do D)
- › Smanjeno mehaničko hlađenje i potrošnja energije s opcijom „free cooling“

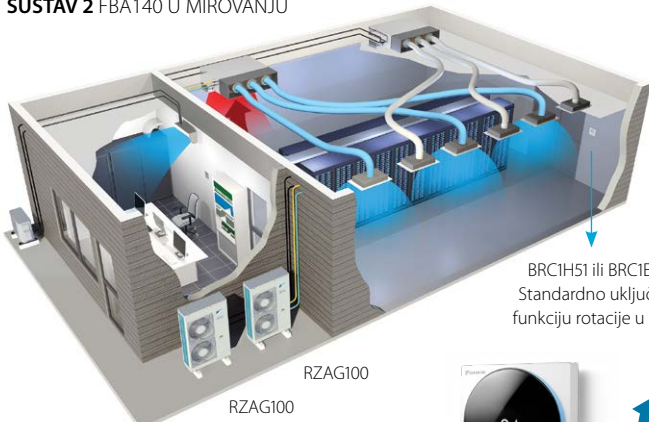
Fleksibilnost

- › Promjenjivi učin
- › Poboljšana kontrola i upravljanje sustavom
- › Jednine zauzimaju manje tlocrtne površine budući da ne zauzimaju površinu na podu
- › Široka paleta unutarnjih jedinica odgovara svim primjenama (podstropna kazetna jedinica, zidne unutarnje jedinice, kanalne unutarnje jedinice)

Primjer rotacije u radu

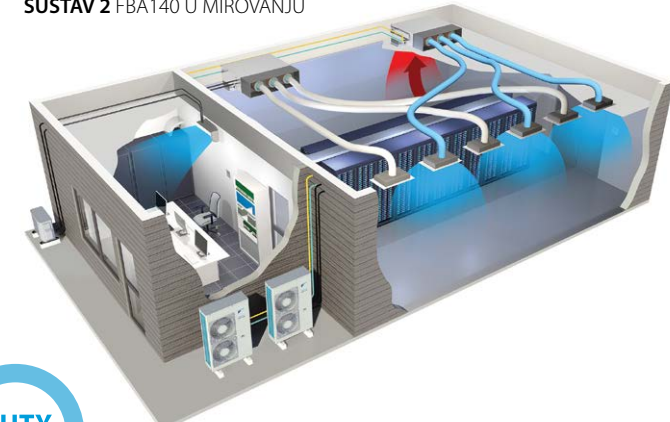
SUSTAV 1 FBA140 U RADU

SUSTAV 2 FBA140 U MIROVANJU



SUSTAV 1 FBA140 U RADU

SUSTAV 2 FBA140 U MIROVANJU





„Bili smo iznimno zadovoljni našom suradnjom s tvrtkom Daikin pri ugradnji jednog on najnovijih potpuno upravljivih sustava s fleksibilnim radom koji je udovoljio svim našim zahtjevima.“

Zastupnik u maloprodajnoj trgovini.

Trgovine

Smanjenje troškova u maloprodaji

- › Trgovina „otvorenih vrata“ zahvaljujući Biddle zračnim zavjesama
- › Diskrete jedinice s malim vizualnim i radnim utjecajem
- › Smanjuje potrošnju energije i troškove
- › Jednostavna ugradnja
- › Praktični sustav upravljanja

U trenutnom komercijalnom okruženju, trgovci su pod pritiskom da **smanje pogonske troškove**. Zakonodavstvo vrši dodatni pritisak na finansije s različitim okvirima energetske učinkovitosti. Stoga su cijenovno prihvativljiva, energetski učinkovita

rješenja presudna za smanjenje troškova tijekom radnog vijeka, istovremeno osiguravajući usklađenost s najnovijim propisima.

Bez obzira na mjesto i potrebe možemo dizajnirati sustav koji je **ekonomičan**, ima niski utjecaj na okoliš i koristi najnoviju tehnologiju. Naše dizalice topline koje izdvajaju toplinu iz okolnog zraka za grijanje prodajnih prostora rade čak i u hladnim vremenskim uvjetima te se mogu ugraditi na krov ili zid - vrhunska **fleksibilnost ugradnje**. Naše zračne zavjese rješavaju problem gubitka komfora kao rezultata otvaranja vanjskih vrata.

Skladište i trgovina



„Najnoviji dizajn koji je u skladu s konstrukcijom i interijerom.“

Arhitekt

Uredi

Učinkovitost na radnom mjestu

- › Potpuno ravna kazetna jedinica: Izvrsna tehnologija i dizajn.
- › Smanjenje troškova potrošne tople vode
- › Svježi zrak: zdravija atmosfera u uredu
- › Središnje upravljanje: Daikin paket za potpuno upravljanje uredskom zgradom

Učinkovito upravljanje zgradom i sadržajima je ključ za minimiziranje pogonskih troškova. Daikin rješenje prilagođeno za ured omogućuje vam **potpunu**

kontrolu nad potrošnjom energije – stvaranjem idealnih radnih uvjeta i minimalnim utjecajem na okoliš.

Daikin uredska klimatizacija može se integrirati u kompletna **rješenja kontrole klimatizacije**. Povrat **topline** između komponenti, „free cooling“ ventilacija i besplatna proizvodnja tople vode rezultiraju nižim pogonskim troškovima i **minimalnim emisijama stakleničkih plinova**.



„Potpuna obnova i proširenje restorana znači da je potrebna nova klimatizacijska oprema. Daikin je prvi i jedini dobavljač kojeg smo kontaktirali budući da smo već u prošlosti imali dobra iskustva!“

Vlasnik restorana

Restorani

Savršen ambijent za večeru

- › Sustav osigurava ravnomjernu raspodjelu temperature i stvara savršeni ugodaj tijekom konzumacije hrane.
- › Ventilacija s povratom topline održava zrak čistim
- › Visoka energetska učinkovitost
- › Koristi inteligentne sustave za upravljanje koji rade iz jedne centralne lokacije.

Ništa ne smije narušiti **savršeni ambijent tijekom večere**, a taj ambijent uključuje **optimalnu**

temperaturu i ventilaciju. Ovo je točno ono što Daikin kanalna jedinica pruža kroz nečujno tihi rad i poboljšanu ugodnost od kontrole protoka zraka u 3 stupnja. Pretvorite vaš restoran u prostor ugodne i prijateljske atmosfere za vaše klijente. Uz pomoć **središnjeg upravljanja** i jednostavnog vremenskog programiranja cijelog sustava restorana, **korištenje energije svedeno je na minimum** kako bi se smanjili troškovi korisnika.



„Pouzdan sustav sa zajamčenim kontinuiranim radom je ono što tražim.“

Voditelj ureda

IT sobe, laboratoriji i data centri

Sky Air za tehničko hlađenje

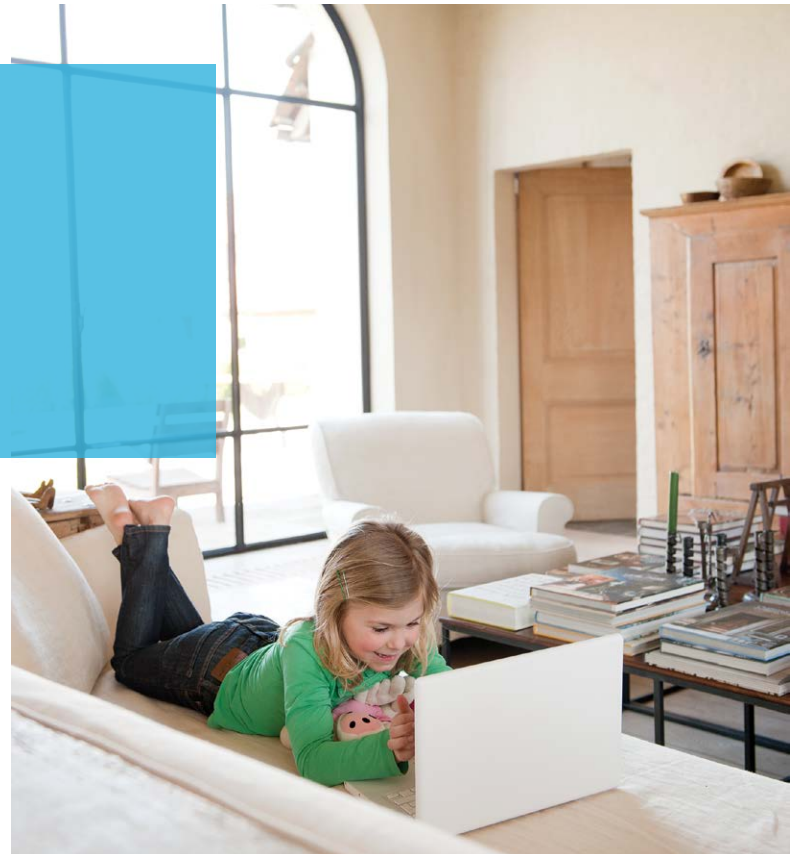
- › Kontinuirano hlađenje.
- › Postavke prilagođene tehničkom hlađenju
- › Jedinstvena metoda odabira s tablicama učina do -20°C vanjske temperature
- › Poboljšana **pouzdanost** zahvaljujući **asimetričnim kombinacijama** (npr. unutarnja razred 125 indoor + vanjska razred 100)

Serveri, posebice grupe servera stvaraju toplinu koju je potrebno ukloniti **kontinuiranim hlađenjem**. To

se postiže pomoću **rotacije u radu** između jedinica nakon određenog razdoblja korištenja kako bi se osiguralo da dok jedna jedinica radi, druga je na raspolaganju za održavanje.

S obzirom na kritičnu važnost kontinuiranog hlađenja prostorija sustavom se može upravljati putem RTD-10 kontrolera koji može nadzirati i upravljati sa do 8 unutarnjih jedinica izravno ili pomoću sustava za upravljanje (RTD-NET).

Zašto održavanje?



Prepuštite posao stručnjacima

U okviru usluga naših ovlaštenih partnera nastojimo razviti pametne usluge i rješenja koja će premašiti vaša očekivanja. Redovito održavanje vaših Split/Sky Air jedinica od strane naših stručnjaka omogućuje vaš mir i zadovoljstvo!

Osjećajte se sigurno

Kada jedinica dulje vrijeme ne radi optimalno može doći do smanjenja komfora i povećanja troškova. Redovitim održavanjem vašeg sustava za grijanje i hlađenje osigurat će se ispravan i siguran rad jedinice u skladu s lokalnim zakonodavstvom i zahtjevima.

Potpuna sukladnost

Kada nama povjerite održavanje i servis svoje jedinice možete biti sigurni da su svi važeći pravni zahtjevi (F-gas uredba) ispunjeni.

REGULACIJA (EU) No 517/2014 EUROPSKOG PARLAMENTA I VIJEĆA od 16. travnja 2014. godine o fluoriniranim stakleničkim plinovima i zamjenskoj regulaciji (EC) No 842/2006.

Zdravi zrak

Pravilno održavana Split/Sky Air jedinica ne samo da grije ili hladi vaš prostor, već i sprječava probleme s kvalitetom zraka. Čisti filteri i kondenzatori znače i višu kvalitetu zraka u prostoru. Neodržavana Split/Sky Air

jedinica je plodno tlo za prljavštinu, plijesan i bakterije koje uzrokuju ili pogoršavaju probleme s disanjem onima koji rade ili žive u zgradama ili kućama.

Ušteda troškova

Dugoročno, održavanje je uvijek jeftinije od ad-hoc servisa. Preventivno održavanje omogućuje vam da s Daikinom isplanirate servis i izbjegnete hitne intervencije. Transparentne troškove, kao i temeljita izvješća o vijeku trajanja, lako je finansijski planirati i to s vremenom smanjuje ukupan trošak vlasništva i povezane troškove rada.

Dodatna pogodnost su jasni i transparentni troškovi, kao i jasno i dobro prikazano izvješće o vijeku trajanja koje prikazuje buduće potrebe i zahtjeve koje unaprijed treba uzeti u obzir. To smanjuje ukupni trošak vlasništva (TCO) i pogonske troškove.

Jedinica je minimalno van pogona

Dogovaranje servisa je transparentno i jednostavno što omogućuje dovoljno vremena da se pronađe odgovarajući datum za servis kako bi se izbjeglo narušavanje vašeg komfora.

Manja je vjerojatnost da će vas redovito održavanje Split/Sky Air sustav iznevjeriti na vrhuncu sezone. Redovito ažuriranje i održavanje osigurat će vam da se ne morate brinuti da će se jedinica pokvariti kada vam je najpotrebija.



Veća učinkovitost sustava

Redovno održavanje i pregled vaše Split/Sky Air jedinice od strane ovlaštenog servisa omogućiti će optimalnu učinkovitost. Na taj način ćete osigurati maksimalne uštede i optimalni rad vašeg sustava.

Redovno održavanje poput provjera, izmjena ulja i tekućina, zamjene dijelova i drugih sitnih popravaka omogućuju vašem sustavu da i dalje radi u uvjetima najviše učinkovitosti. Zauzvrat, pogonski troškovi eklektične energije ostaju niski.

Hitna intervencija

U slučaju da je jedinica i dalje u kvaru, svi Daikin paketi za podršku korisnicima uključuju pristup broju telefonske linije za poziv u hitnom slučaju. Preventivno i prošireno održavanje uključuju pristup brzoj telefonskoj liniji za poziv u slučaju hitne intervencije izvan redovnih radnih sati ureda.

Rezervni dijelovi, alati i oprema

Svi rezervni dijelovi koji se koriste u sklopu naših usluga servisa i servisne mreže naših partnera, certificirani su od strane Daikina, što znači da se rizik od kvarova ili smetnji minimizira.

U slučaju da je potrebno otvaranje, remont ili popravak, Daikin i OEM proizvođač imaju sve originalne alate, kućišta i opremu kako bi osigurali da je popravak izведен u skladu s tvorničkim preporukama.

Daikin koristi napredne servisne alate kada se brinemo o našim jedinicama. Ovi alati ne nalaze se na otvorenom tržištu i predstavljaju napredno rješavanje problema i izvješćivanje što treba učiniti da bi jedinica bila optimizirana i s točno postavljenim parametrima, kao i potvrdu integriteta Split/Sky Air sustava.

Kvaliteta moderna rješenja

Daikin nudi kvalitetna modernizirana rješenja (rekonstrukcija ili potpuna zamjena) starijih Split/Sky Air jedinica. U slučaju rekonstrukcije, glavni dijelovi sustava hlađenja se zamjenjuju kako bi se osiguralo da rade još mnogo godina. Korištenje certificiranih usluga rekonstrukcije tvrtke Daikin ili Daikin certificiranih partnera omogućuje vam da uživate prednosti smanjenih pogonskih troškova, bez potrebe za obnovom ili ponovnom instalacijom, uključujući policu jamstva ako se izvodi pod ugovorom.

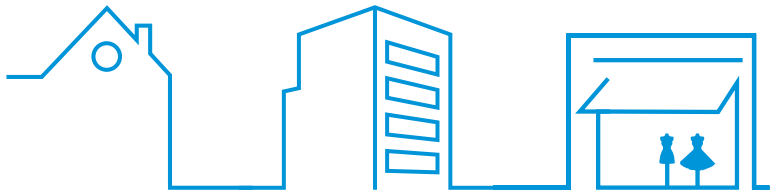




Sky Air - rješenje
za sve primjene u
grijanju i hlađenju



Unutarnje jedinice



Pregled proizvoda unutarnjih jedinica 18

Pregled pogodnosti unutarnjih jedinica 20

Kružna kazetna jedinica	24
FCAHG-H	27
FCAG-B	30
Potpuno ravna kazetna jedinica	34
FFA-A9	36 / 72
Kanalna jedinica	38
FDXM-F9	39 / 73
FBA-A(9)	41 / 74
FDA-A	46 / 77
ADEA-A	47 / 79
Zidna jedinica	48
FAA-A	48 / 81
FTXM-N	52
Podstropna jedinica	53
FHA-A(9)	53 / 83
AHQ-C	86
4-smjerna podstropna jedinica	58
FUA-A	58 / 87
Parapetna jedinica	61
FVA-A	61 / 89
Kanalna parapetna jedinica	64
FNA-A9	64 / 91

Pregled proizvoda



Tip	Model	Naziv proizvoda		str.	
Kazetna jedinica	JEDINSTVENO Kružna kazetna jedinica s visokim COP-om	NOVO Crni i dizajnerski paneli	FCAHG-H	27	<p>Jedinstven komfor s istrujavanjem zraka od 360°</p> <ul style="list-style-type: none"> - Kazetna jedinica s visokim COP-om osigurava vrhunsku učinkovitost za komercijalne primjene - Funkcija automatskog čišćenja osigurava visoku učinkovitost - Inteligentni senzori štete energiju i maksimiziraju komfor - Fleksibilnost prema izgledu specifične prostorije - Širok izbor dizajna i boja dekorativnih panela 
	JEDINSTVENO Kružna kazetna jedinica	NOVO Crni i dizajnerski paneli	FCAG-B	30	<p>Jedinstven komfor s istrujavanjem zraka od 360°</p> <ul style="list-style-type: none"> - Funkcija automatskog čišćenja osigurava visoku učinkovitost - Inteligentni senzori štete energiju i maksimiziraju komfor - Fleksibilnost prema izgledu specifične prostorije - Najniža visina ugradnje na tržištu - Širok izbor dizajna i boja dekorativnih panela 
	JEDINSTVENO Potpuno ravna kazetna jedinica		FFA-A9	36/72	<p>Jedinstven dizajn na tržištu integrira potpuno ravnu jedinicu u strop</p> <ul style="list-style-type: none"> - Savršena integracija u standardnu arhitekturu spuštenog stropa - Spoj prepoznatljivog izgleda s elegantnom završnjom obradom u bijeloj ili kombinaciji srebrne i bijele boje - Inteligentni senzori štete energiju i maksimiziraju komfor - Fleksibilnost koja omogućava prilagodbu svakoj prostoriji bez promjene mesta ugradnje jedinice - Najniša 600 x 600 kazetna jedinica na tržištu 
Kanalna jedinica	Tanka kanalna jedinica	Opcija automatskog čišćenja	FDXM-F9	39/73	<p>Tanak dizajn za fleksibilnu ugradnju</p> <ul style="list-style-type: none"> - Kompatkne dimenzije omogućuju ugradnju u uske prostore u stropu - Srednji vanjski statički tlak do 40 Pa - Jedinice s malim učinom namijenjene su za male dobro izolirane prostorije - Funkcija automatskog čišćenja osigurava visoku učinkovitost i pouzdano
	Kanalna jedinica sa srednjim ESP-om	Višezonska kutija	FBA-A(9)	41/74	<p>Najtanja i ipak najnajčnija jedinica sa srednjim statičkim tlakom na tržištu!</p> <ul style="list-style-type: none"> - Najtanja jedinica u razredu (samo 245 mm) - Niska razina buke pri radu - Srednji vanjski statički tlak do 150 Pa omogućuje korištenje jedinice s fleksibilnim kanalima raznih duljina - Funkcija automatskog podešavanja protoka zraka mjeri volumen zraka i statički tlak te ga podešava za nazivni protok zraka čime se osigurava komfor
Kanalna jedinica	Kanalna jedinica s visokim ESP-om		FDA-A	46/77	<p>ESP do 200 Pa - idealno za velike zgrade</p> <ul style="list-style-type: none"> - Diskretno skrivena jedinica: vidljive su samo rešetke - Mogućnost promjene vanjskog statičkog tlaka žičanim daljinskim upravljačem - Fleksibilna ugradnja: smjer usisa zraka može se izmjeniti sa stražnje na donju stranu
	Kanalna jedinica s visokim ESP-om		FDQ-B	78	<p>ESP do 250 Pa - savršeno za vrlo velike prostore</p> <ul style="list-style-type: none"> - Nemametljivo se uklapa u bilo kakav interijer: vidljive su samo usisne i tlačne rešetke - Do 26,4 kW u grijanju
	Kanalna jedinica	Višezonska kutija	ADEA-A	79	<p>Idealno za stambene primjene kod prostora sa spuštenim stropovima</p> <ul style="list-style-type: none"> - Oznaka energetske učinkovitosti do A - Srednji vanjski statički tlak do 150 Pa omogućuje korištenje jedinice s fleksibilnim cijevima raznih duljina - Najtanja jedinica u razredu (samo 245 mm) - Isključivo je u ponudi za primjenu u paru
Zidna jedinica	Kanalna jedinica		ABQ-C	80	<p>Idealno za trgovine srednje veličine sa spuštenim stropom</p> <ul style="list-style-type: none"> - Diskretno skrivena u parapetu: vidljive su samo rešetke - Najbolja zaštita od mogućeg curenja vode
	Zidna jedinica		FAA-A	81	<p>Prikladno za prostore bez spuštenih stropova i slobodnog prostora na podu</p> <ul style="list-style-type: none"> - Zrak se ugodno raspodjeljuje prema gore i prema dolje pod 5 različitih kutova istrujavanja - Jednostavno održavanje se izvodi s prednje strane jedinice - Jednostavna ugradnja: razred 100 je 35% lakši od prethodnog modela - Fleksibilna ugradnja: spoj cjevovoda može biti dolje, lijevo ili desno
Podstropna jedinica	Perfira zidna jedinica		FTXM-N	52	<p>Prikladno za prostore bez spuštenih stropova i slobodnog prostora na podu</p> <ul style="list-style-type: none"> - Praktično bez zvuka - Senzor detekcije kretanja u 2 smjera - Flash Streamer tehnologija - 3D protok zraka
	Podstropna jedinica		FHA-A(9)	83	<p>Prikladno za velike prostore bez spuštenih stropova i slobodnog prostora na podu</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ugodan protok zraka u širokim prostorijama zahvaljujući Coanda efektu - Lako zagrijava ili hlađi prostore visine do 3,8 m bez gubitka učina - Može se ugraditi u kutove ili u uske prostore
Parapetna jedinica	JEDINSTVENO 4-smjerna podstropna jedinica		FUA-A	87	<p>Jedinstveni Daikin uređaj za velike prostore bez spuštenih stropova i slobodnog prostora na podu</p> <ul style="list-style-type: none"> - Lako zagrijava ili hlađi prostore visine do 3,5 m bez gubitka učina - Fleksibilnost koja omogućava prilagodbu svakoj prostoriji bez promjene mesta ugradnje jedinice - Optimalan komfor zahvaljujući automatskom podešavanju protoka zraka prema opterećenju - Zrak se ugodno raspodjeljuje prema gore i prema dolje pod 5 različitih kutova istrujavanja
	Podstropna jedinica		AHQ-C	86	<p>Prikladno za velike prostore bez spuštenih stropova i slobodnog prostora na podu</p> <ul style="list-style-type: none"> - Jamči stabilnu temperaturu
Parapetna jedinica	Parapetna jedinica		FVA-A	89	<p>Prostori s visokim stropovima</p> <ul style="list-style-type: none"> - Idealno rješenje za komercijalne prostore - Čak i prostorije sa vrlo visokim stropom se mogu vrlo lako zagrijavati ili hladiti! - Jamči stabilnu temperaturu - Okomito i vodoravno istrujavanje
	Kanalna parapetna jedinica		FNA-A9	91	<p>Namijenjena za ugradnju u zid, vidljive su samo rešetke</p> <ul style="list-style-type: none"> - Najtanja jedinica na tržištu s dubinom od samo 200 mm! - Instalacija s prozorskom gredicom ili s kanalom je moguća zahvaljujući dovoljnom vanjskom statičkom tlaku - Nečujno tih rad omogućuje instalaciju na bilo kojoj lokaciji

R-32
BLUEEVOLUTiON
linija

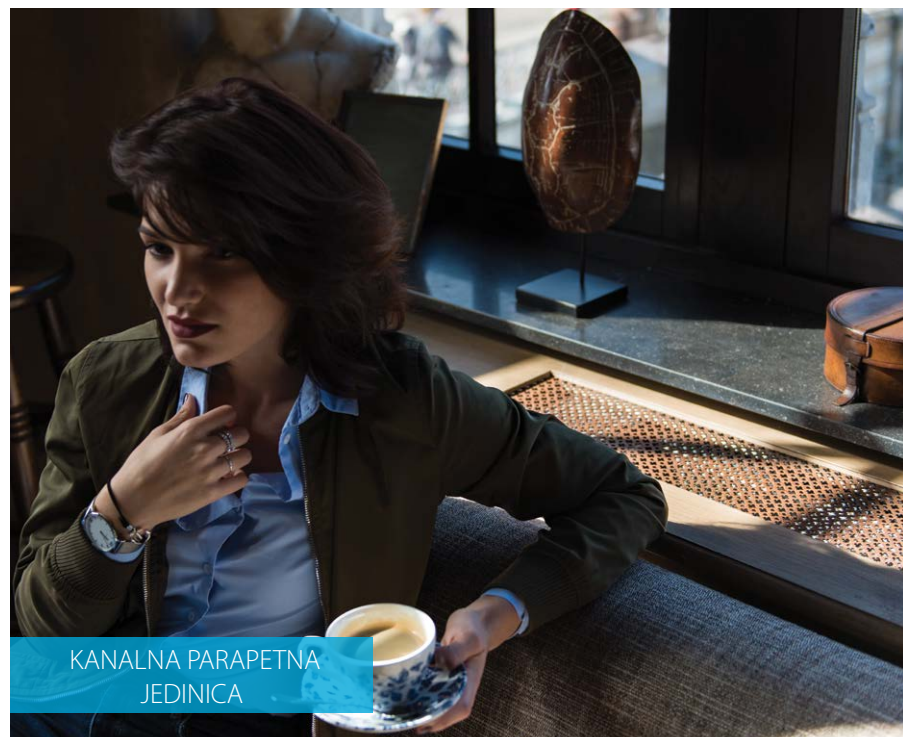
Unutarnje jedinice

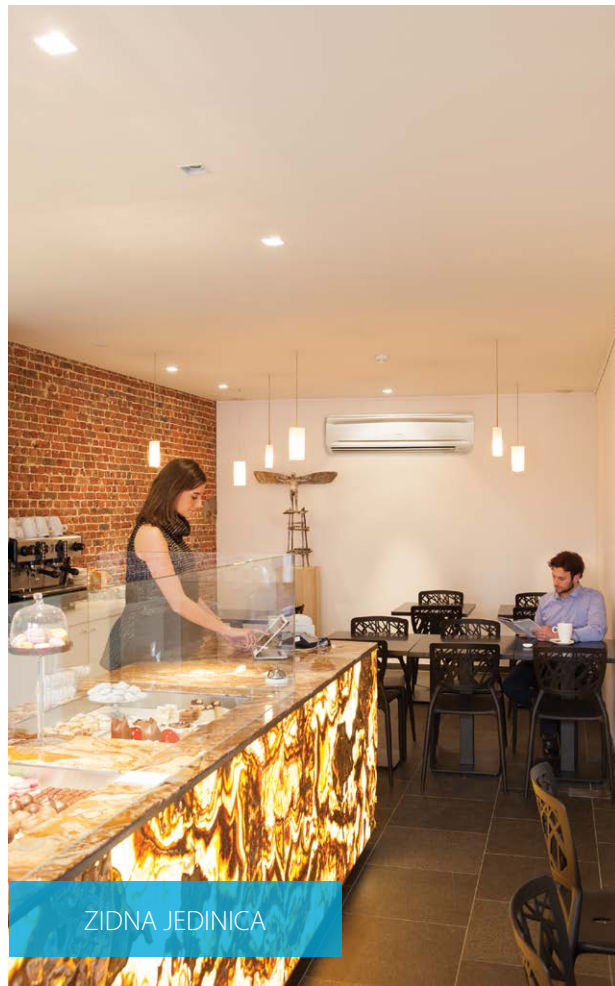
Razred učina												NOVO Jedan ventilator	Kombinacija vanjske jedinice				
25	35	50	60	71	100	125	140	200	250	R-32	R-410A	Super Inverter					
SkyAir Alpha-series RZAG*	SkyAir Advance-series RZASG*	SkyAir Active-series ARXM*/ AZAS*	Seasonal Smart RZQG*	Seasonal Classic RZQSG*	AZQS*	RZQ*											
● NOVO	● NOVO	● NOVO	● NOVO	● NOVO	● NOVO	● NOVO	● NOVO			✓			✓	✓			
● NOVO	● NOVO	● NOVO	● NOVO	● NOVO	● NOVO	● NOVO	● NOVO			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
●	●	●	●							✓	✓		✓	✓		✓	
●	●	●	●							✓	✓		✓	✓		✓	
●	●	●	●	●	●	●	●			✓	✓	✓	✓	✓		✓	
				●				●	●	✓	✓		✓	✓		✓	
											✓	NOVO				✓	
				● NOVO	● NOVO	● NOVO										✓	
					●	●	●									✓	
				●	●											✓	
																✓	
				● NOVO	● NOVO	● NOVO										✓	
					●	●	●									✓	
					●	●										✓	
					●	●	●	●								✓	
					●	●	●	●								✓	
																✓	
●	●	●	●							✓	✓		✓	✓		✓	

Pregled pogodnosti **SkyAir**

	Sezonska učinkovitost - pametno korištenje energije	Sezonska učinkovitost realno prikazuje koliko učinkovito klimatizacijski uređaji rade kroz cijelu sezonu hlađenja ili grijanja.	
	Funkcija „izvan kuće“	Kada ste izvan kuće možete unutarnju temperaturu održavati na određenoj razini.	
	Samo ventilator	Klimatizacijski uređaj može biti korišten kao ventilator koji ispuhuje zrak bez hlađenja ili grijanja.	
	Automatsko čišćenje filtera	Filter automatski čisti sam sebe. Jednostavno održava optimalnu energetsku učinkovitost i maksimalan komfor bez troška ili vremena potrebnog za održavanje.	
	Podni senzor i senzor prisutnosti	Senzor prisutnosti usmjerava zrak dalje od bilo koje osobe detektirane u prostoriji, kada je uključena kontrola istrujavanja. Podni senzor detektira prosječnu temperaturu poda i osigurava pravilnu distribuciju temperature između stropa i poda.	
„We care“		Zaštita od propuha	Kako biste sprječili propuh pri pokretanju zagrijavanja ili isključenom termostatu, smjer ispuhanja zraka je postavljen horizontalno, a ventilator na malu brzinu. Nakon zagrijavanja možete postaviti ispuhanje zraka i brzinu ventilatora po želji.
		Nećuđno tihi rad	Daikin unutarnje jedinice su tihe poput šapata. Također jamčimo da vanjske jedinice ne narušavaju tišinu u susjedstvu.
		Automatska promjena hlađenje/grijanje	Automatski odabire način rada hlađenja ili grijanja kako bi postigao zadani temperaturu.
Obrada zraka		Filter za zrak	Uklanja čestice prašine osigavajući tako dojavu pročišćenog zraka.
Kontrola vlažnosti		Program sušenja	Omogućuje da razine vlažnosti budu smanjene bez promjene temperature u prostoriji.
Protok zraka		Čisti strop	Posebna funkcija sprječava predugo istrujavanje zraka u vodoravnom položaju kako se strop ne bi prljao.
		Vertikalni automatski swing	Mogućnost odabira vertikalnog automatskog okretanja ventilacijske lamele za ravnomjerno strujanje zraka i raspodjelu temperature.
		Brzina ventilatora	Omogućuje odabir određenog stupnja brzine ventilatora.
		Pojedinačno upravljanje lamelama	Pojedinačno upravljanje lamelama: fleksibilnost koja omogućuje prilagodbu svakom dijelu prostorije bez promjene mesta ugradnje jedinice. Dostupan je opcionalni komplet za zatvaranje lamela.
Daljnji upravljanje i vremenski program		Wi-Fi upravljanje	Može kontrolirati i nadzirati status Daikin sustava grijanja ili klimatizaciju.
		Tjedni vremenski program	Vremenski program se može podešiti da pokrene rad u bilo koje vrijeme na dnevnoj ili tjednoj osnovi.
		Infracrveno daljinsko upravljanje	Infracrveni daljinski upravljač s LCD zaslonom za pokretanje, zaustavljanje i regulaciju klimatizacijskog uređaja s daljine.
		Žičani daljinski upravljač	Žičani daljinski upravljač za pokretanje, zaustavljanje i regulaciju klimatizacijskog uređaja.
		Središnje upravljanje	Središnje upravljanje za pokretanje, zaustavljanje i regulaciju nekoliko klimatizacijskih uređaja.
		Više zona	Omogućuje do 6 pojedinačnih klimatskih zona s jednom unutarnjom jedinicom.
Ostale funkcije		Tehničko hlađenje	Uklanja na pouzdan, učinkovit i fleksibilan način toplinu kontinuirano proizvedenu od strane IT i server opreme, radi osiguranja optimalnog rada, istovremeno nudeći najbolji povrat investicije (moraju se koristiti RZAG* ili RZQG* unutarnje jedinice).
		Automatsko ponovno pokretanje	Jedinica se automatski ponovo pokreće prema zadanoj postavci nakon gubitka napajanja.
		Samodijagnosticiranje	Pojednostavljuje održavanje prikazom pogrešaka sustava ili nepravilnosti pri radu.
		Komplet pumpe za odvod kondenzata	Olakšava ispuštanje kondenzata iz unutarnje jedinice.
		Dvojna/trojna/dupla dvojna primjena	Na 1 vanjsku jedinicu moguće je spojiti 2, 3 ili 4 unutarnje jedinice. Sve unutarnje jedinice rade unutar istog načina rada (hlađenje ili grijanje) preko jednog daljinskog upravljača.
		Multi modeli	Na jednu vanjsku jedinicu može se povezati do 5 unutarnjih jedinica (čak i s različitim učinima). Svim unutarnjim jedinicama može se pojedinačno upravljati.
		VRV za stambene primjene	Na jednu vanjsku jedinicu može se povezati do 9 unutarnjih jedinica (čak i s različitim učinima i do razreda 71). Svim unutarnjim jedinicama može se pojedinačno upravljati.

Stropne kazetne jedinice			Kanalne jedinice								Podstropne jedinice	4-smjerna podstropna jedinica		Zidna jedinica	Perfера zidna jedinica	Podne jedinice	
NOVO FCAHG-H	NOVO FCAG-B	FFA-A9	FDXM-F9	FBA-A(9)	FDA-A	FDQ-B	NOVO ADEA-A	ABQ-C	FHA-A(9)	FUA-A	AHQ-C	FAA-A	NOVO FTXM-N	FVA-A	FNA-A9		
•	•	•	•	•	•				•	•		•	•	•	•	•	
•	•	•	•	•	•	•			•	•		•		•	•	•	
•	•	•	•	•	•	•			•	•		•			•	•	
•		•		•											•	•	
•		•															
•																	
•																	
•	•	•															
•	•	•		•					•						•		
•	•	•	•	•	•	•			•	•	•	•		•	•	•	
5	5	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	5	3	3	3	
•	•	•									•						
•	•	•											(ukl. 3D protok zraka)	•			
•	•	•	•	•	•				•	•	•	•		•	•	•	
•	•	•	•	•	•		ovisno o upravljaču	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
opcionalno	opcionalno	opcionalno	opcionalno	opcionalno	opcionalno				opcionalno	opcionalno	standardno	opcionalno	standardno			opcionalno	
opcionalno	opcionalno	opcionalno	opcionalno	opcionalno	opcionalno				opcionalno	opcionalno	opcionalno	opcionalno	opcionalno			opcionalno	
opcionalno	opcionalno	opcionalno	opcionalno	opcionalno	opcionalno				opcionalno	opcionalno	opcionalno	opcionalno	opcionalno			opcionalno	
							•	•									
•	•	•	•	•	•	•			•	•	•	•		•	•	•	
•	•	•	•	•	•	•			•	•	•	•		•	•	•	
•	•	•	•	•	•	•			•	•	•	•		•	•	•	
standardno	standardno	standardno							standardno	standardno				opcionalno			





ZIDNA JEDINICA



PODSTROPNA JEDINICA



KRUŽNA KAZETNA JEDINICA S DIZAJNERSKIM
PANELOM



Kružna kazetna jedinica



Jedinstven komfor s istrujavanjem zraka od 360°

- › Vodeći dizajn u industriji.
- › **NOVO** Šire lamele dodatno poboljšavaju ravnomjernu distribuciju topline

Energetski učinkovita i praktična jedinica

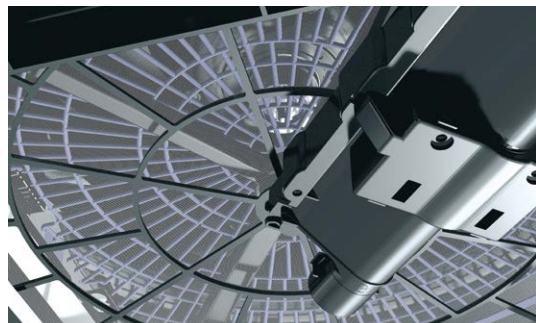
- › Pogonski troškovi su za 50% manji u usporedbi sa standardnim rješenjima
- › Automatsko čišćenje filtera.
- › Potrebno je manje vremena za održavanje filtera: prašina se jednostavno uklanja usisavačem bez otvaranja jedinice.



Prašina se jednostavno uklanja usisavačem bez otvaranja jedinice.

* Na raspolaganju kao opcija

Automatsko čišćenje filtera*



Inteligentni senzori poboljšavaju učinkovitost i komfor

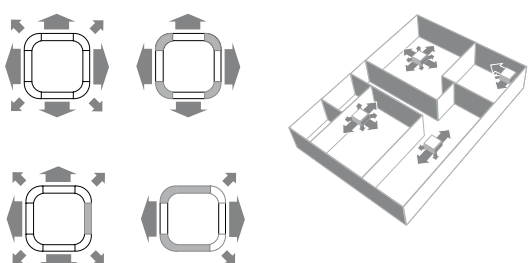
- › Senzor prisutnosti regulira postavljenu vrijednost ako nitko nije detektiran u prostoriji što dovodi do 27% ušteda. Također automatski usmjerava istrujavanje zraka dalje od ljudi zbog izbjegavanja propuha.
- › Infracrveni senzor za podnu temperaturnu zonu mjeri prosječnu temperaturu poda i osigurava ravnomjernu distribuciju temperature između poda i stropa.



senzor prisutnosti podni senzor

Fleksibilna ugradnja

- › Pojedinačno upravljanje lamelama: fleksibilnost koja omogućuje prilagodbu svakom dijelu prostorije bez promjene mesta ugradnje jedinice. Dostupan je opcionalni komplet za zatvaranje lamela.



NOVO

Širok izbor dekorativnih panela odgovara interijeru i primjeni

Standardni paneli na raspolaganju su u bijeloj i crnoj boji

- › Jedinstvena Daikin kazetna jedinica s kružnim strujanjem s protokom zraka od 360° sa širokim lamelama i optionalnim pametnim senzorima



BYCQ140E
Bijeli standardni panel



BYCQ140EW
Potpuno bijeli standardni panel



BYCQ140EB
Crni standardni panel

Paneli s automatskim čišćenjem na raspolaganju su u bijeloj i crnoj boji

- › Jedinstvena Daikin kazetna jedinica s automatskim čišćenjem sa širokim lamelama i optionalnim pametnim senzorima
- › Panel s finom mrežicom za prašnjava područja (npr. trgovine odjećom i knjigama)



BYCQ140EG
Bijeli panel s automatskim
čišćenjem



BYCQ140EGFB
Bijeli panel s automatskim
čišćenjem i filterom s finom
mrežicom



BYCQ140EGFB
Crni panel s automatskim
čišćenjem s filterom i finom
mrežicom

Dizajnerski paneli u bijeloj i crnoj boji

- › Nova linija dizajnerskih panela skriva usisne rešetke za elegantniji izgled
- › Protok zraka u 360°, široke lamele i optionalni pametni senzori



Bijela BYCQ140EP
Bijeli dizajnerski panel



BYCQ140EPB
Crni dizajnerski panel



Kružna kazetna jedinica s visokim COP-om

Jedinstven komfor s istrujavanjem zraka od 360°

- › Kazetna jedinica visokog COP-a osigurava vrhunsku učinkovitost i velike uštede u energiji
- › Automatsko čišćenje filtera omogućava visoku učinkovitost, komfor niske troškove održavanja. Dostupna su 2 filtera: standardni i filter s finom mrežicom
- › Dva opcionalna inteligentna senzora poboljšavaju energetsku učinkovitost i komfor
- › **NOVO** Širok izbor dekorativnih panela: Dizajnerski, standardni i paneli s automatskim čišćenjem u bijeloj (RAL9010) i crnoj boji (RAL9005)
- › **NOVO** Veće lamele poboljšavaju ravnomjernu distribuciju zraka
- › Pojedinačno upravljanje lama: fleksibilnost koja omogućava prilagodbu svakoj prostoriji bez promjene mjesta ugradnje jedinice!
- › Opcionalni komplet za dovod svježeg zraka
- › Dodatni otvor za svježi zrak omogućuje optimimalnu distribuciju zraka u prostorijama ili dobavu zraka u male susjedne prostorije
- › Standardno ugrađena pumpa za odvod kondenzata s visinom dobave od 675 mm povećava fleksibilnost i brzinu ugradnje
- › **NOVO** Nova paleta Sky Air Alpha serije s jednim ventilatorom!



Podaci o učinkovitosti			FCAHG + RZAG	71H + 71NV1	100H + 100NV1	125H + 125NV1	140H + 140NV1	71H + 71NY1	100H + 100NY1	125H + 125NY1	140H + 140NY1
Rashladni učin	Nom.	kW	6,80	9,50	12,1	13,4	6,80	9,50	12,1	13,4	
Učin grijanja	Nom.	kW	7,50	10,8	13,5	15,5	7,50	10,8	13,5	15,5	
Hlađenje prostora	Razred energetske učinkovitosti	Pdesign	kW	A++				A++			
	Učin	Pdesign	kW	6,80	9,50	12,1	13,4	6,80	9,50	12,1	13,4
	SEER			7,72	7,35	8,02	7,93	7,72	7,35	8,02	7,93
	ηs,c	%		-		318	314	-		318	314
Grijanje	Godišnja potrošnja energije	kWh/a	308	452	905	1.014	308	452	905	1.014	
(prosječna klima)	Razred energetske učinkovitosti		A++				A++				
	Učin	Pdesign	kW	4,70		9,52		4,70		9,52	
	SCOP/A			4,61	4,81	4,53	4,44	4,61	4,81	4,53	4,44
	ηs,h	%		-		178	175	-		178	175
	Godišnja potrošnja energije	kWh/a	1.427	2.771	2.942	3.002	1.427	2.771	2.942	3.002	
Unutarnja jedinica			FCAHG	71H	100H	125H	140H	71H	100H	125H	140H
Dimenzije	Uredaj	Visina x širina x dubina	mm					288x840x840			
Težina	Uredaj		kg					25			
Filter za zrak	Tip							Stakloplastična mreža			
Dekorativni panel	Model							Standardni paneli: BYCQ140E - bijeli sa sivim lama: / BYCQ140EW - potpuno bijeli / BYCQ140EB - crni			
	Dimenzije	Visina x širina x dubina	mm					Paneli s automatskim čišćenjem: BYCQ140EGF - bijeli / BYCQ140EGFB - crni			
	Težina	kg						Dizajnerski paneli: BYCQ140EP - bijeli / BYCQ140EPB - crni			
Ventilator	Protok zraka	Hlađenje Grijanje	Niski/srednji/visoki Niski/srednji/visoki	m³/min	12,2/16,7/21,2 19,0/25,7/32,3 19,9/26,7/33,5 21,1/27,3/33,5	12,2/16,7/21,2 19,0/25,7/32,3 19,9/26,7/33,5 21,1/27,3/33,5	12,2/16,7/21,2 19,0/25,7/32,3 19,9/26,7/33,5 21,1/27,3/33,5	12,2/16,7/21,2 19,0/25,7/32,3 19,9/26,7/33,5 21,1/27,3/33,5	12,2/16,7/21,2 19,0/25,7/32,3 19,9/26,7/33,5 21,1/27,3/33,5	12,2/16,7/21,2 19,0/25,7/32,3 19,9/26,7/33,5 21,1/27,3/33,5	12,2/16,7/21,2 19,0/25,7/32,3 19,9/26,7/33,5 21,1/27,3/33,5
Zvučna snaga	Hlađenje Grijanje	dBA dBA		53	61	53	53	61			
Razina zvučnog tlaka	Hlađenje Grijanje	Niska/visoka Niska/visoka	dBA dBA	53	61	53	53	61			
Upravljački sustavi	Infracrveno daljinsko upravljanje							BRC7FA532F			
Napajanje	Žičani daljinski upravljač Faza/frekvencija/napon							BRC1H519W/S/K7, BRC1E53A/B/C, BRC1D52			
								1~/50/60/220-240/220			
Vanjska jedinica			RZAG	71NV1	100NV1	125NV1	140NV1	71NY1	100NY1	125NY1	140NY1
Dimenzije	Uredaj	Visina x širina x dubina	mm					870x1.100x460			
Težina	Uredaj		kg	70		92		70		92	
Zvučna snaga	Hlađenje Grijanje	dBA dBA		64	66	69	70	65	66	69	70
Razina zvučnog tlaka	Hlađenje Grijanje	Nom. Nom.	dBA dBA	46	47	50	51	46	47	50	51
Radno područje	Hlađenje Grijanje	Okolina Okolina	Min.-Maks. Min.-Maks.	°CDB °CWB				-20~52 -20~18,0			
Radna tvar	Tip/GWP							R-32/675			
Punjjenje	Tekućina/plin VP		kg/TCO ₂ Eq	2,95/1,99		3,75/2,53		2,95/1,99		3,75/2,53	
Promjer cjevovoda	Duljina cjevovoda	UJ-VJ Sustav	Maks. Ekvivalent	m	55	85	55	55	85		
			Bez punjenja	m	75	100	75	75	100		
			Dodatano punjenje radne tvari	kg/m				40			
			Visinska razlika VJ-UJ	Maks.				Pogledajte instalacijski priručnik			
Napajanje	Faza/frekvencija/napon		Hz/V					30,0			
Struja - 50 Hz	Preporučeni osigurač (MFA)		A	20		32				16	
(1) MFA se koristi za izbor prekidača strujnog kruga i prekidača pogreške pri uzemljenju (prekidač propuštanja uzemljenja). Za više informacija o kombinacijama molimo Vas da pogledate električne nacrte.											
*Napomena: plava polja sadrže preliminarne podatke											

Kružna kazetna jedinica s visokim COP-om

Jedinstven komfor s istrujavanjem zraka od 360°

- › Kazetna jedinica visokog COP-a osigurava vrhunsku učinkovitost i velike uštede u energiji
- › Automatsko čišćenje filtera omogućava visoku učinkovitost, komfor niske troškove održavanja. Dostupna su 2 filtera: standardni i filter s finom mrežicom
- › Dva opcionalna inteligentna senzora poboljšavaju energetsku učinkovitost i komfor
- › **NOVO** Širok izbor dekorativnih panela: Dizajnerski, standardni i paneli s automatskim čišćenjem u bijeloj (RAL9010) i crnoj boji (RAL9005)
- › **NOVO** Veće lamele poboljšavaju ravnomjernu distribuciju zraka
- › Pojedinačno upravljanje lama: fleksibilnost koja omogućava prilagodbu svakoj prostoriji bez promjene mjesta ugradnje jedinice!
- › Opcionalni komplet za dovod svježeg zraka
- › Dodatni otvor za svježi zrak omogućuje optimimalnu distribuciju zraka u prostorijama ili dobavu zraka u male susjedne prostorije
- › Standardno ugrađena pumpa za odvod kondenzata s visinom dobave od 675 mm povećava fleksibilnost i brzinu ugradnje



Podaci o učinkovitosti		FCAHG + RZAG	71H + 71MV1	100H + 100MV1	125H + 125MV1	140H + 140MV1	71H + 71MY1	100H + 100MY1	125H + 125MY1	140H + 140MY1		
Rashladni učin	Nom.	kW	6,80	9,50	12,1	13,4	6,80	9,50	12,1	13,4		
Učin grijanja	Nom.	kW	7,50	10,8	13,5	15,5	7,50	10,8	13,5	15,5		
Hlađenje prostora	Razred energetske učinkovitosti		A++		-	-	A++		-	-		
Učin	Pdesign	kW	6,80	9,50	12,1	13,4	6,80	9,50	12,1	13,4		
SEER			7,72	7,35	8,02	7,93	7,72	7,35	8,02	7,93		
η _{SC}	%		-		318	314	-		318	314		
Godišnja potrošnja energije	kWh/a	308	452	905	1.014	308	452	905	1.014			
Grijanje (prosječna klima)	Razred energetske učinkovitosti		A++		-	-	A++		-	-		
Učin	Pdesign	kW	4,70		9,52		4,70		9,52			
SCOP/A			4,61	4,81	4,53	4,44	4,61	4,81	4,53	4,44		
η _{sh}	%		-		178	175	-		178	175		
Godišnja potrošnja energije	kWh/a	1.427	2.771	2.942	3.002	1.427	2.771	2.942	3.002			
Unutarnja jedinica		FCAHG	71H	100H	125H	140H	71H	100H	125H	140H		
Dimenzije	Uredaj	Visina x širina x dubina	mm	288x840x840								
Težina	Uredaj		kg	25								
Filter za zrak	Tip			Stakloplastična mreža								
Dekorativni panel	Model			Standardni paneli: BYCQ140E - bijeli sa sivim lamačima / BYCQ140EW - potpuno bijeli / BYCQ140EB - crni Paneli s automatskim čišćenjem: BYCQ140EGF - bijeli / BYCQ140EGFB - crni Dizajnerski paneli: BYCQ140EP - bijeli / BYCQ140EPB - crni								
	Dimenzije	Visina x širina x dubina	mm	Standardni paneli: 50x950x950 / Paneli s automatskim čišćenjem: 130x950x950 / Dizajnerski paneli: 50x950x950								
	Težina	kg		Standardni paneli: 5,4 / Paneli s automatskim čišćenjem: 10,3 / Dizajnerski paneli: 5,4								
Ventilator	Protok zraka	Hlađenje Grijanje	Niski/srednji/visoki Niski/srednji/visoki m ³ /min m ³ /min	12,2/16,7 / 21,2 12,2/16,7 / 21,2	19,0/25,7 / 32,3 19,0/25,7 / 32,3	19,9/26,7 / 33,5 19,9/26,7 / 33,5	21,1/27,3 / 33,5 21,1/27,3 / 33,5	12,2/16,7 / 21,2 12,2/16,7 / 21,2	19,0/25,7 / 32,3 19,0/25,7 / 32,3	19,9/26,7 / 33,5 19,9/26,7 / 33,5		
Zvučna snaga	Hlađenje	dBA	53		61		53		61			
	Grijanje	dBA	53		61		53		61			
Razina zvučnog tlaka	Hlađenje Grijanje	Niska/visoka Niska/visoka	dBA dBA	29/36 29/36	33/44 33/44	35/45 35/45	37/45 37/45	29/36 29/36	33/44 33/44	35/45 37/45		
Upravljački sustavi	Infracrveno daljinsko upravljanje			BRC7FA532F								
	Žičani daljinski upravljač			BRC1H519W/S/KT, BRC1E53A/B/C, BRC1D52								
Napajanje	Faza/frekvencija/napon		Hz/V	1~/50/60/220-240/220								
Vanjska jedinica		RZAG	71MV1	100MV1	125MV1	140MV1	71MY1	100MY1	125MY1	140MY1		
Dimenzije	Uredaj	Visina x širina x dubina	mm	990x940x320	1.430x940x320		990x940x320	1.430x940x320				
Težina	Uredaj		kg	70	92		70	92				
Zvučna snaga	Hlađenje	dBA	64	66	69	70	65	66	69	70		
	Grijanje	dBA	-		69	70	-		69	70		
Razina zvučnog tlaka	Hlađenje Grijanje	Nom. Nom.	dBA dBA	46 49	47 51	50 52	51 49	46 51	47 51	50 52		
Radno područje	Hlađenje Grijanje	Okolina Okolina	Min.-Maks. Min.-Maks.	°CDB °CWB	-20~52							
					-20~18,0							
Radna tvar	Tip/GWP				R-32/675							
	Punjjenje		kg/TCO _{Eq}	2,95/1,99	3,75/2,53		2,95/1,99	3,75/2,53				
Promjer cjevovoda	Tekućina/plin VP		mm	952/15,9								
	Duljina UJ - VJ	Maks.	m	55	85		55	85				
	cjevovoda Sustav	Ekvivalent	m	75	100		75	100				
	Bez punjenja		m	40								
	Dodatano punjenje radne tvari		kg/m	Pogledajte instalacijski priručnik								
	Visinska razlika VJ-UJ	Maks.	m	30,0								
Napajanje	Faza/frekvencija/napon		Hz/V	1~/50/220-240						3~/50/380-415		
Struja - 50 Hz	Preporučeni osigurač (MFA)		A	20	32			16				

(1) MFA se koristi za izbor prekidača strujnog kruga i prekidača pogreške pri uzemljenju (prekidač propuštanja uzemljenja). Za više informacija o kombinacijama molimo Vas da pogledate električne nacrte.

Kružna kazetna jedinica

Jedinstven komfor s istrujavanjem zraka od 360°

- › Sky Air Alpha serija osigurava najbolju kvalitetu i najvišu učinkovitost u radu
- › Automatsko čišćenje filtera omogućava visoku učinkovitost, komfor i niske troškove održavanja. Dostupna su 2 filtera: standardni filter i filter s finom mrežicom (primjena kod trgovina s odjećom)
- › Dva opcionalna inteligentna senzora poboljšavaju energetsku učinkovitost i komfor
- › **NOVO** Širok izbor dekorativnih panela: Dizajnerski, standardni i paneli s automatskim čišćenjem u bijeloj (RAL9010) i crnoj boji (RAL9005)
- › **NOVO** Veće lamele poboljšavaju ravnomjernu distribuciju zraka
- › Pojedinačno upravljanje lama: fleksibilnost koja omogućava prilagodbu svakoj prostoriji bez promjene mjesta ugradnje jedinice
- › Opcionalni komplet za dovod svježeg zraka
- › Dodatni otvor za svježi zrak omogućuje optimimalnu distribuciju zraka u prostorijama ili dobavu zraka u male susjedne prostorije
- › Standardno ugrađena pumpa za odvod kondenzata s visinom dobave od 675 mm povećava fleksibilnost i brzinu ugradnje



Podaci o učinkovitosti		FCAG + RZAG	71B + 71MV1	100B + 100MV1	125B + 125MV1	140B + 140MV1	71B + 71MY1	100B + 100MY1	125B + 125MY1	140B + 140MY1	
Rashladni učin	Nom.	kW	6,80	9,50	12,1	13,4	6,80	9,50	12,1	13,4	
Učin grijanja	Nom.	kW	7,50	10,8	13,5	15,5	7,50	10,8	13,5	15,5	
Hlađenje prostora	Razred energetske učinkovitosti		A++		-		A++		-		
Učin	Pdesign	kW	6,80	9,50	12,1	13,4	6,80	9,50	12,1	13,4	
SEER			6,86	7,14	7,80	7,17	6,86	7,14	7,80	7,17	
ηs,c	%		-		309	284	-		309	284	
Godišnja potrošnja energije	kWh/a		347	466	931	1.121	347	466	931	1.121	
Grijanje (prosječna klima)	Razred energetske učinkovitosti		A+	A++	-		A+	A++	-		
Učin	Pdesign	kW	4,70	7,80	9,52	4,70	7,80	9,52			
SCOP/A			4,41	4,61	4,34	4,41	4,61	4,61		4,34	
ηs,h	%		-		171	-	-		171		
Godišnja potrošnja energije	kWh/a		1.492	2.369	3.071	1.492	2.369	3.071			
Unutarnja jedinica		FCAG	71B	100B	125B	140B	71B	100B	125B	140B	
Dimenzije	Uredaj	Visinaxširinaxdubina	mm	204x840x840	246x840x840	204x840x840	246x840x840				
Težina	Uredaj		kg	21	24	21	24				
Filter za zrak	Tip						Stakloplastična mreža				
Dekorativni panel	Model						Standardni paneli: BYCQ140E - bijeli sa sivim lamelama / BYCQ140EW - potpuno bijeli / BYCQ140EB - crni Paneli s automatskim čišćenjem: BYCQ140EGF - bijeli / BYCQ140EGFB - crni Dizajnerski paneli: BYCQ140EP - bijeli / BYCQ140EPB - crni				
Dimenzije	Visinaxširinaxdubina	mm					Standardni paneli: 50x950x950 / Paneli s automatskim čišćenjem: 130x950x950 / Dizajnerski paneli: 50x950x950				
Težina		kg					Standardni paneli: 5,4 / Paneli s automatskim čišćenjem: 10,3 / Dizajnerski paneli: 5,4				
Ventilator	Protok zraka	Hlađenje Niski/srednji/visoki	m³/min	9,3/12,5 /15,3	12,4/17,6 /22,8	12,4/19,2 /26,0	9,3/12,5 /15,3	12,4/17,6 /22,8	12,4/19,2 /26,0		
	Grijanje	Niski/srednji/visoki	m³/min	9,1/12,1 /15,0	12,4/17,6 /22,8	12,4/19,2 /26,0	9,1/12,1 /15,0	12,4/17,6 /22,8	12,4/19,2 /26,0		
Zvučna snaga	Hlađenje		dBA	51	54	58	51	54	58		
	Grijanje		dBA	51	54	58	51	54	58		
Razina zvučnog tlaka	Hlađenje	Niska/visoka	dBA	28/35	29/37	29/41	28/35	29/37	29/41		
	Grijanje	Niska/visoka	dBA	28/35	29/37	29/41	28/33	29/37	29/41		
Upravljački sustavi	Infracrveno daljinsko upravljanje						BRC7FA532F / BRC7FA532FB				
	Žičani daljinski upravljač						BRC1H519W/S/K7 / BRC1E53A/B/C / BRC1D52				
Napajanje	Faza/frekvencija/napon		Hz/V				1~/50/60/220-240/220				
Vanjska jedinica		RZAG	71MV1	100MV1	125MV1	140MV1	71MY1	100MY1	125MY1	140MY1	
Dimenzije	Uredaj	Visinaxširinaxdubina	mm	990x940x320	1.430x940x320		990x940x320	1.430x940x320			
Težina	Uredaj		kg	70	92		70	92			
Zvučna snaga	Hlađenje		dBA	64	66	69	65	66	69	70	
	Grijanje		dBA	-		69	70	-	69	70	
Razina zvučnog tlaka	Hlađenje	Nom.	dBA	46	47	50	51	46	47	50	
	Grijanje	Nom.	dBA	49	51	52	49	51	50	51	
Radno područje	Hlađenje	Okolina	Min.-Maks.	°CDB				-20~52			
	Grijanje	Okolina	Min.-Maks.	°CWB				-20~18,0			
Radna tvar	Tip/GWP							R-32/675			
	Punjjenje			kg/TCO _{Eq}	2,95/1,99	3,75/2,53	2,95/1,99	3,75/2,53			
Promjer cjevovoda	Tekućina/plin	VP	mm				9,52/15,9				
	Duljinia	UJ - VJ	Maks.	m	55	85	55	85			
	cjevovoda	Sustav	Ekvivalent	m	75	100	75	100			
		Bez punjenja	m				40				
	Dodatano punjenje radne tvari		kg/m				Pogledajte instalacijski priručnik				
	Visinska razlika VJ-UJ	Maks.	m				30,0				
Napajanje	Faza/frekvencija/napon		Hz/V		1~/50/220-240			3~50/380-415			
Struja - 50 Hz	Preporučeni osigurač (MFA)		A	20	32			16			

(1) MFA se koristi za izbor prekidača strujnog kruga i prekidača pogreške pri uzemljenju (prekidač propuštanja uzemljenja). Za više informacija o kombinacijama molimo Vas da pogledate električne nacrte.

Kružna kazetna jedinica

Jedinstven komfor s istrujavanjem zraka od 360°

- › Sky Air Advance serija osigurava optimalno finansijsko rješenje za sve tipove komercijalnih primjena
- › Automatsko čišćenje filtera omogućava visoku učinkovitost, komfor i niske troškove održavanja. Dostupna su 2 filtera: standardni filter i filter s finom mrežicom (primjena kod trgovina s odjećom)
- › Dva opcionalna inteligentna senzora poboljšavaju energetsku učinkovitost i komfor
- › **NOVO** Širok izbor dekorativnih panela: Dizajnerski, standardni i paneli s automatskim čišćenjem u bijeloj (RAL9010) i crnoj boji (RAL9005)
- › **NOVO** Veće lamele poboljšavaju ravnomjernu distribuciju zraka
- › Pojedinačno upravljanje lama: fleksibilnost koja omogućava prilagodbu svakoj prostoriji bez promjene mjesta ugradnje jedinice
- › Opcionalni komplet za dovod svježeg zraka
- › Dodatni otvor za svježi zrak omogućuje optimimalnu distribuciju zraka u prostorijama ili dobavu zraka u male susjedne prostorije
- › Standardno ugrađena pumpa za odvod kondenzata s visinom dobave od 675 mm povećava fleksibilnost i brzinu ugradnje



Podaci o učinkovitosti		FCAG + RZASG	71B + 71MV1	100B + 100MV1	125B + 125MV1	140B + 140MV1	100B + 100MY1	125B + 125MY1	140B + 140MY1
Rashladni učin	Nom.	kW	6,80	9,50	12,1	13,4	9,50	12,1	13,4
Učin grijanja	Nom.	kW	7,50	10,8	13,5	15,5	10,8	13,5	15,5
Hlađenje prostora	Razred energetske učinkovitosti		A++				A++		
Učin	Pdesign	kW	6,80	9,50	12,1	13,4	9,50	12,1	13,4
SEER			6,47	6,55	5,76	6,53	6,55	5,76	6,53
η _{s,c}	%		-		227	258	-	227	258
Godišnja potrošnja energije	kWh/a	368	507	1.261	1.231	507	1.261	1.231	
Grijanje (prosječna klima)	Razred energetske učinkovitosti		A	A+	-	-	A+	-	-
Učin	Pdesign	kW	4,50	6,00	7,80	6,00			7,80
SCOP/A			4,00	4,17	4,05	4,31	4,17	4,05	4,31
η _{s,h}	%		-		159	169	-	159	169
Godišnja potrošnja energije	kWh/a	1.575	2.016	2.074	2.534	2.016	2.074	2.534	
Unutarnja jedinica		FCAG	71B	100B	125B	140B	100B	125B	140B
Dimenzije	Uredaj	Visina x širina x dubina	mm	204x840x840			246x840x840		
Težina	Uredaj		kg	21			24		
Filter za zrak	Tip						Stakloplastična mreža		
Dekorativni panel	Model						Standardni paneli: BYCQ140E - bijeli sa sivim lama: / BYCQ140EW - potpuno bijeli / BYCQ140EB - crni		
	Dimenzije	Visina x širina x dubina	mm				Paneli s automatskim čišćenjem: BYCQ140EGF - bijeli / BYCQ140EGFB - crni		
	Težina	kg					Dizajnerski paneli: BYCQ140EP - bijeli / BYCQ140EPB - crni		
Ventilator	Protok zraka	Hlađenje Niski/srednji/visoki	m ³ /min	9,3/12,5 / 15,3	12,4/17,6 / 22,8	12,4/19,2 / 26,0	12,4/17,6 / 22,8	12,4/19,2 / 26,0	
	Grijanje	Niski/srednji/visoki	m ³ /min	9,1/12,1 / 15,0	12,4/17,6 / 22,8	12,4/19,2 / 26,0	12,4/17,6 / 22,8	12,4/19,2 / 26,0	
Zvučna snaga	Hlađenje		dBA	51	54	58	54	58	
	Grijanje		dBA	51	54	58	54	58	
Razina zvučnog tlaka	Hlađenje	Niska/visoka	dBA	28/35	29/37	29/41	29/37	29/41	
	Grijanje	Niska/visoka	dBA	28/33	29/37	29/41	29/37	29/41	
Upravljački sustavi	Infracrveno daljinsko upravljanje					BRC7FA532F / BRC7FA532B			
	Žičani daljinski upravljač					BRC1H519W/S/K7/ BRC1E53A/B/C / BRC1D52			
Napajanje	Faza/frekvencija/napon		Hz/V			1~/50/60/220-240/220			
Vanjska jedinica		RZASG	71MV1	100MV1	125MV1	140MV1	100MY1	125MY1	140MY1
Dimenzije	Uredaj	Visina x širina x dubina	mm	770x900x320			990x940x320		
Težina	Uredaj		kg	60	70	78	70	77	
Zvučna snaga	Hlađenje		dBA	65	70	71	73	71	73
	Grijanje		dBA	-		71	73	-	
Razina zvučnog tlaka	Hlađenje	Nom.	dBA	46	53	54	53	54	54
	Grijanje	Nom.	dBA	47		57			
Radno područje	Hlađenje	Okolina	Min.-Maks.	°CDB			-15~46		
	Grijanje	Okolina	Min.-Maks.	°CWB			-15~15,5		
Radna tvar	Tip/GWP						R-32/675		
	Punjenje		kg/TCO,Eq	2,45/1,65	2,60/1,76	2,90/1,96	2,60/1,76	2,90/1,96	
Promjer cjevovoda	Tekućina/plin	VP	mm			9,52/15,9			
	Duljina	UJ - VJ	Maks.	m		50			
	cjevovoda	Sustav	Ekvivalent	m		70			
		Bez punjenja	m			30			
	Dodatano punjenje radne tvari		kg/m			Pogledajte instalacijski priručnik			
	Visinska razlika VJ-UJ	Maks.	m			30,0			
Napajanje	Faza/frekvencija/napon		Hz/V			1~/50/220-240			3~/50/380-415
Struja - 50 Hz	Preporučeni osigurač (MFA)		A	20	25	32			16

(1) MFA se koristi za izbor prekidača strujnog kruga i prekidača pogreške pri uzemljenju (prekidač propuštanja uzemljenja). Za više informacija o kombinacijama molimo Vas da pogledate električne nacrte.

Kružna kazetna jedinica

Jedinstven komfor s istrujavanjem zraka od 360°

- › Idealno rješenje za mala poslovna okruženja i trgovine
- › Automatsko čišćenje filtera omogućava visoku učinkovitost, komfor i niske troškove održavanja. Dostupna su 2 filtera: standardni filter i filter s finom mrežicom (primjena kod trgovina s odjećom)
- › Dva opcionalna inteligentna senzora poboljšavaju energetsku učinkovitost i komfor
- › **NOVO** Širok izbor dekorativnih panela: Dizajnerski, standardni i paneli s automatskim čišćenjem u bijeloj (RAL9010) i crnoj boji (RAL9005)
- › **NOVO** Veće lamele poboljšavaju ravnomjernu distribuciju zraka
- › Pojedinačno upravljanje lamelama: fleksibilnost koja omogućava prilagodbu svakoj prostoriji bez promjene mesta ugradnje jedinice
- › Opcionalni komplet za dovod svježeg zraka
- › Dodatni otvor za svježi zrak omogućuje optimimalnu distribuciju zraka u prostorijama ili dobavu zraka u male susjedne prostorije
- › Standardno ugrađena pumpa za odvod kondenzata s visinom dobave od 675 mm povećava fleksibilnost i brzinu ugradnje



NOVO

Podaci o učinkovitosti		FCAG + ARXM/AZAS	71B + ARXM71	100B + 100MV1	125B + 125MV1	140B + 140MV1	100B + 100MY1	125B + 125MY1	140B + 140MY1	
Rashladni učin	Nom.	kW	6,80	9,50	12,1	13,4	9,50	12,1	13,4	
Učin grijanja	Nom.	kW	7,50	10,8	13,5	15,5	10,8	13,5	15,5	
Hlađenje prostora	Razred energetske učinkovitosti		A+	A+	-	A+				
	Učin Pdesign	kW	6,80	9,50	12,1	13,0	9,50	12,1	13,0	
	SEER		5,57	5,67	5,40	6,00	5,67	5,40	6,00	
	ηs,c	%	-	-	213	237	-	213	237	
	Godišnja potrošnja energije	kWh/a	-	586	1.345	1.300	586	1.345	1.300	
Grijanje (prosječna klima)	Razred energetske učinkovitosti		A	A	-	-	A	-	-	
	Učin Pdesign	kW	4,50		6,00	7,80		6,00	7,80	
	SCOP/A		3,81	3,85	3,80	4,31	3,85	3,80	4,31	
	ηs,h	%	-	-	149	169	-	149	169	
	Godišnja potrošnja energije	kWh/a	-	2.182	2.211	2.534	2.182	2.211	2.534	
Unutarnja jedinica		FCAG	71B	100B	125B	140B	100B	125B	140B	
Dimenzije	Uredaj	Visina\xd7širina\xd7dubina	mm	204x840x840			246x840x840			
Težina	Uredaj		kg	21			24			
Filter za zrak	Tip						Stakloplastična mreža			
Dekorativni panel	Model						Standardni paneli: BYCQ140E - bijeli sa sivim lamelama / BYCQ140EW - potpuno bijeli / BYCQ140EB - crni Paneli s automatskim čišćenjem: BYCQ140EGF - bijeli / BYCQ140EGFB - crni Dizajnerski paneli: BYCQ140EP - bijeli / BYCQ140EPB - crni			
	Dimenzije	Visina\xd7širina\xd7dubina	mm				Standardni paneli: 50x950x950 / Paneli s automatskim čišćenjem: 130x950x950 / Dizajnerski paneli: 50x950x950			
	Težina	kg					Standardni paneli: 5,4 / Paneli s automatskim čišćenjem: 10,3 / Dizajnerski paneli: 5,4			
Ventilator	Protok zraka	Hlađenje Niski/srednji/visoki	m³/min	9,3/12,5/15,3	12,4/17,6/22,8	12,4/19,2/26,0	12,4/17,6/22,8	12,4/19,2/26,0		
		Grijanje Niski/srednji/visoki	m³/min	9,1/12,1/15,0	12,4/17,6/22,8	12,4/19,2/26,0	12,4/17,6/22,8	12,4/19,2/26,0		
Zvučna snaga	Hlađenje	dBA		51	54	58	54	58		
	Grijanje	dBA		51	54	58	54	58		
Razina zvučnog tlaka	Hlađenje	Niska/visoka	dBA	28/35	29/37	29/41	29/37	29/41		
	Grijanje	Niska/visoka	dBA	28/33	29/37	29/41	29/37	29/41		
Upravljački sustavi	Infracrveno daljinsko upravljanje					BRC7FA532F / BRC7FA532B				
	Žičani daljinski upravljač					BRC1H519W/S/K7 / BRC1E53A/B/C / BRC1D52				
Napajanje	Faza/frekvencija/napon	Hz/V				1~/50/220-240/220				
Vanjska jedinica		ARXM/AZAS	ARXM71N9	100MV1	125MV1	140MV1	100MY1	125MY1	140MY1	
Dimenzije	Uredaj	Visina\xd7širina\xd7dubina	mm	734x870x373			990x940x320			
Težina	Uredaj		kg	50	70	78	70	77		
Zvučna snaga	Hlađenje	dBA		65	70	71	70	71	73	
	Grijanje	dBA		65	-	71	73	-	73	
Razina zvučnog tlaka	Hlađenje	Nom.	dBA	52		53	54	53	54	
	Grijanje	Nom.	dBA	52			57			
Radno područje	Hlađenje	Okolina	Min.~Maks.	°CDB	-10~46			-5~46		
	Grijanje	Okolina	Min.~Maks.	°CWB	-15~18			-15~15,5		
Radna tvar	Tip/GWP			R-32/675			R-32/675			
	Punjjenje			kg/TCO ₂ Eq	1,15 / 0,78	2,60/1,76	2,90/1,96	2,60/1,76	2,90/1,96	
Promjer cjevovoda	Tekućina/plin VP			mm	9,52/15,9		9,52/15,9			
	Duljina UJ-VJ	Maks.		m	20		30			
	cjevovoda Sustav	Ekvivalent		m	-		50			
		Bez punjenja		m	10		30			
	Dodatano punjenje radne tvari			kg/m			Pogledajte instalacijski priručnik			
	Visinska razlika VJ-UJ	Maks.		m	15		30,0			
Napajanje	Faza/frekvencija/napon	Hz/V	1~/50/220-240			1~/50/220-240		3~/50/380-415		
Struja - 50 Hz	Preporučeni osigurač (MFA)	A	16	25	32			16		

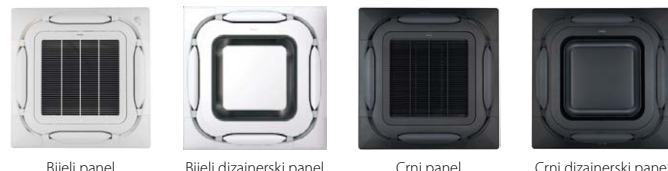
(1) MFA se koristi za izbor prekidača strujnog kruga i prekidača pogreške pri uzemljenju (prekidač propuštanja uzemljenja). Za više informacija o kombinacijama molimo Vas da pogledate električne nacrte.

*Napomena: plava polja sadrže preliminarne podatke

Kružna kazetna jedinica

Jedinstven komfor s istrujavanjem zraka od 360°

- › Kombinacija sa split vanjskim jedinicama idealna je za male trgovine, urede ili stambene primjene
- › Opcionalno automatsko čišćenje filtera omogućava visoku učinkovitost, komfor i niske troškove održavanja. Dostupna su 2 filtera: standardni i filter s finom mrežicom
- › Dva opcionalna inteligentna senzora poboljšavaju energetsku učinkovitost i komfor
- › **NOVO** Širok izbor dekorativnih panela: dizajnerski paneli u bijeloj (RAL9010) i crnoj (RAL9005) boji te standardni paneli u bijeloj boji (RAL9010) sa sivim ili lamelama u bijeloj boji
- › **NOVO** Veće lamele i jedinstveni swing uzorak poboljšava ravnomernu distribuciju zraka
- › Pojedinačno upravljanje lamelama: fleksibilnost koja omogućava prilagodbu svakoj prostoriji bez promjene mjesta ugradnje jedinice!
- › Opcionalni komplet za dovod svježeg zraka
- › Dodatni otvor za svježi zrak omogućuje optimimalnu distribuciju zraka u prostorijama ili dobavu zraka u male susjedne prostorije
- › Standardno ugrađena pumpa za odvod kondenzata s visinom dobave od 675 mm povećava fleksibilnost i brzinu ugradnje



Podaci o učinkovitosti			FCAG + RXM	35B + 35N9	50B + 50N9	60B + 60N9
Rashladni učin	Nom.	kW		3,50	5,00	5,70
Učin grijanja	Nom.	kW		4,20	6,00	7,00
Hlađenje prostora	Razred energetske učinkovitosti			A++		
	Učin Pdesign	kW		3,50	5,00	5,70
	SEER			6,35	6,54	6,40
	ηs,c	%		-		
	Godišnja potrošnja energije	kWh/a		193	266	312
Grijanje (prosječna klima)	Razred energetske učinkovitosti			A++		
	Učin Pdesign	kW		3,32	4,36	4,71
	SCOP/A			4,90	4,30	4,20
	ηs,h	%		-		
	Godišnja potrošnja energije	kWh/a		948	1.419	1.569
Unutarnja jedinica			FCAG	35B	50B	60B
Dimenzije	Uredaj	Visinaxširinaxdubina	mm		204x840x840	
Težina	Uredaj		kg	18		19
Filter za zrak	Tip			Stakloplastična mreža		
Dekorativni panel	Model			Standardni paneli: BYCQ140E - bijeli sa sivim lamelama / BYCQ140EW - potpuno bijeli / BYCQ140EB - crni Paneli s automatskim čišćenjem: BYCQ140EGF - bijeli / BYCQ140EGFB - crni Dizajnerski paneli: BYCQ140EP - bijeli / BYCQ140EPB - crni		
	Dimenzije	Visinaxširinaxdubina	mm	Standardni paneli: 50X950x950 / Paneli s automatskim čišćenjem: 130x950x950 / Dizajnerski paneli: 50x950x950		
	Težina		kg	Standardni paneli: 5,4 / Paneli s automatskim čišćenjem: 10,3 / Dizajnerski paneli: 5,4		
Ventilator	Protok zraka	Hlađenje Grijanje	Niski/srednji/visoki m³/min	8,8/10,6/12,9 9,4/11,6/14,1	9,4/11,8/14,6 9,4/11,8/14,6	9,6/12,2/14,9 9,6/12,2/14,9
Zvučna snaga	Hlađenje	dBA		49,0		51,0
	Grijanje	dBA		49,0		51,0
Razina zvučnog tlaka	Hlađenje Niska/visoka	dBA		27,0/31,0		28,0/33,0
	Grijanje Niska/visoka	dBA		27,0/31,0		28,0/33,0
Upravljački sustavi	Infracrveno daljinsko upravljanje			BRC7FA532F / BRC7FB532F / BRC7FA532FB / BRC7FB532FB BRC1H519W7/K7/S7 / BRC1E53A/B/C / BRC1D52		
Napajanje	Faza/frekvencija/napon	Hz/V		1~/50/60/220-240/220		
Vanjska jedinica			RXM	35N9	50N9	60N9
Dimenzije	Uredaj	Visinaxširinaxdubina	mm	550x765x285		734x870x373
Težina	Uredaj		kg	32		50
Zvučna snaga	Hlađenje	dBA		61	62	63
	Grijanje	dBA		61	62	63
Razina zvučnog tlaka	Hlađenje Nom.	dBA		49		48
	Grijanje Nom.	dBA			49	
Radno područje	Hlađenje Okolina	Min.-Maks. °CDB			-10~50	
	Grijanje Okolina	Min.-Maks. °CWB			-20~24	
Radna tvar	Tip				R-32	
	GWP				675	
Punjenje		kg/TCO _{Eq}		0,76/0,52		1,15/0,78
Promjer cjevovoda	Tekućina VP	mm		635		64
	Plin VP	mm		9,50		12,7
	Duljina UJ-VJ Maks. cjevovoda	m		20		30
	Sustav Bez punjenja	m		10		-
	Dodatano punjenje radne tvari	kg/m		0,02 (kada duljina cijevi prelazi 10 m)		
	Visinska razlika VJ-UJ Maks.	m		15		20
Napajanje	Faza/frekvencija/napon	Hz/V		1~/50/220-240		
Struja - 50 Hz	Preporučeni osigurač (MFA)	A		-		



PREDNOSTI

Potpuno ravna kazetna jedinica

Izvrsna tehnologija i dizajn



Zašto odabratи potpuno ravnu kazetnu jedinicu?

- Jedinstveni dizajn na tržištu integrira potpuno ravnu jedinicu u strop
- Kombinacija napredne tehnologije i vrhunske učinkovitosti
- Najtiša kazetna jedinica na tržištu

FFA-A9 / FXZQ-A



Izbor između sivog ili bijelog panela

Prednosti za instalatere

- › Jedinstveni proizvod na tržištu!
- › Najtiša jedinica (25 dBA)
- › Praktičan daljinski upravljač dostupan na nekoliko jezika omogućuje jednostavno postavljanje opcije senzora i pojedinačno upravljanje položajem lamela
- › Uдовoljava europskom ukusu.

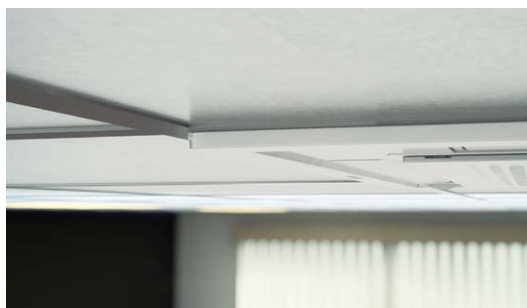
Prednosti za projektante

- › Jedinstveni proizvod na tržištu!
- › Savršeno se uklapa u svaki moderni interijer
- › Savršen proizvod za poboljšanje BREEAM rezultata/EPBD u kombinaciji sa Sky Air (FFA-A) ili VRV IV jedinicama (FXZQ).

Prednosti za krajnjeg korisnika

- › Vrhunac tehnologije i dizajna u jednom
- › Najtiša jedinica (25 dBA)
- › Savršeni radni uvjeti: nema hladnih propuha
- › Uštedite do 27% na računima za struju zahvaljujući optionalnim senzorima
- › Fleksibilno korištenje u skladu s bilo kakvom konfiguracijom prostora zahvaljujući pojedinačnoj kontroli lamela
- › Praktični daljinski upravljač je dostupan na nekoliko jezika.





Jedinstven dizajn

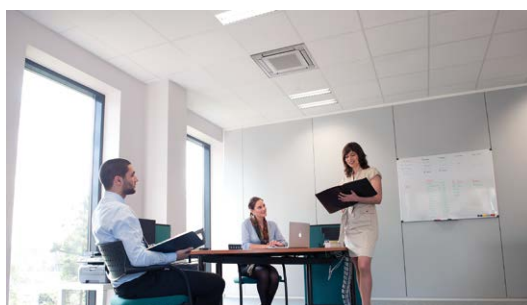
- › Evropski dizajnerski ured je osmislio jedinicu koja se uklapa u svaki evropski interijer.
- › Potpuno ravan strop, izbočena samo 8 mm.



Raznolikost tehnologije

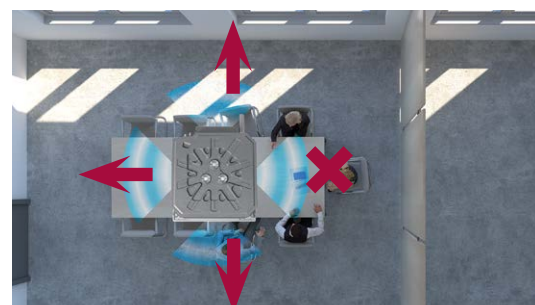
Opcionalni senzor prisutnosti

- › Kada je prostorija prazna, može podesiti postavljenu temperaturu ili isključiti jedinicu štedeći energiju.
- › Kada ima osoba u prostoriji protok zraka je prilagođen kako bi se izbjegao hladan propuh.



Opcionalni podni senzor

- › Detektira temperaturnu razliku poda i stropa i ponovno usmjerava protok zraka kako bi osigurao ravnomjernu raspodjelu temperature.



Vrhunska učinkovitost

- › Oznake sezonske učinkovitosti do **A++***
- › Kada je prostorija prazna senzor može podesiti postavljenu temperaturu ili isključiti jedinicu što štedi do 27% energije.

* za FFA25,35A9 u kombinaciji s RXM25,35M9

Ostale prednosti

- › Pojedinačno upravljanje lamelama: jednostavno upravljanje jednom ili više lamela pomoću žičanog daljinskog upravljača (BRC1E/BRC1H) prilikom preuređenja prostorije. Kada su potpuno zatvorene ili blokirane lamele, potrebna je opcija „Element za brtvljenje ispuha“.
- › Najtiša kazetna jedinica na tržištu (25 dBA), što je važno za primjenu u poslovnim prostorima.

Posjetite nas na

- › https://www.daikin.eu/en_us/product-group/fully-flat-cassette.html
- › www.youtube.com/DaikinEurope

Potpuno ravna kazetna jedinica

Jedinstveni dizajn na tržištu integrira potpuno ravnu jedinicu u strop

- › Sky Air Alpha serija osigurava najbolju kvalitetu i najvišu učinkovitost u radu
- › Potpuno se uklapa u standardne arhitektonске stropne ploče, izbočena samo 8 mm
- › Izvanredan spoj dizajna i inženjerske izvrsnosti s elegantnom završnom obradom u bijeloj boji ili u kombinaciji srebrne i bijele
- › Dva opcionalna inteligentna senzora poboljšavaju energetsku učinkovitost i komfor
- › Pojedinačno upravljanje lamelama: fleksibilnost koja omogućava prilagodbu svakoj prostoriji bez promjene mesta ugradnje jedinice
- › Smanjena potrošnja energije zahvaljujući posebno razvijenom malom izmjenjivaču topline s plaštom, DC motoru ventilatora i pumpi za odvod kondenzata
- › Opcionalni komplet za dovod svježeg zraka



NOVO
RZAG-A mini
Sky -Air Alpha
serije uključuju
funkciju
tehničkog
hlađenja!

Podaci o učinkovitosti			FFA + RZAG	35A9 + 35A	50A9 + 50A	60A9 + 60A
Rashladni učin	Min./Nom./Maks.	kW		1,6/3,5/4,5	1,7/5,0/6,0	1,7/6,0/6,5
Učin grijanja	Min./Nom./Maks.	kW		1,40/4,00/5,00	1,50/5,80/6,00	1,60/7,00/7,50
Hlađenje prostora	Razred energetske učinkovitosti			A++	A+	
Učin	Pdesign	kW		3,50	5,00	6,00
SEER				6,40	6,30	5,80
ηs,c	%			-	-	
Godišnja potrošnja energije	kWh/a			191	278	362
Grijanje (prosječna klima)	Razred energetske učinkovitosti			A	A+	
Učin	Pdesign	kW		4,20	4,30	4,50
SCOP/A				3,80	4,01	4,04
ηs,h	%			-	-	
Godišnja potrošnja energije	kWh/a			1.546	1.501	1.558
Unutarnja jedinica			FFA	35A9	50A9	60A9
Dimenzije	Uredaj	Visinaxširinaxdubina	mm		260x575x575	
Težina	Uredaj		kg	16,0		17,5
Filter za zrak	Tip				Stakloplastična mreža	
Dekorativni panel	Boja				BYFQ60C2W1W / BYFQ60C2W1S / BYFQ60B2W1 / BYFQ60B3W1	
	Dimenzije	Visinaxširinaxdubina	mm		Bijelo (N9,5) / SREBRNO/Bijelo (RAL9010) / BIJELO (RAL9010)	
	Težina		kg		46x620x620x46x620x55x700x700x55x700x700	
Ventilator	Protok zraka	Hlađenje Grijanje	Niski/srednji/visoki Niski/srednji/visoki	m ³ /min	6,5/8,5/10,0 6,5/8,5/10,0	8,6/10,9/12,7 8,6/10,9/12,7
Zvučna snaga	Hlađenje		dBA	51,0	56,0	60,0
Razina zvučnog tlaka	Hlađenje Grijanje	Niska/visoka Niska/visoka	dBA	25,0/34,0 25,0/34,0	27,0/39,0 27,0/39,0	32,0/43,0 32,0/43,0
Upravljački sustavi	Infracrveno daljinsko upravljanje				BRC7EB530W (standardni panel) / BRC7F530W (bijeli panel) / BRC1H519W7/S7/K7 / BRC1E53A/B/C / BRC1D52	
Napajanje	Faza/frekvencija/napon		Hz/V		1~/50/220-240	
Vanjska jedinica			RZAG	35A	50A	60A
Dimenzije	Uredaj	Visinaxširinaxdubina	mm		734x870x373	
Težina	Uredaj		kg		52	
Zvučna snaga	Hlađenje Grijanje		dBA	62,0 62,0	63,0 63,0	64,0 64,0
Razina zvučnog tlaka	Hlađenje Grijanje	Nom. Nom.	dBA	48,0 48,0	49,0 49,0	50,0 50,0
Radno područje	Hlađenje Grijanje	Okolina Okolina	Min.-Maks. Min.-Maks.	°CDB °CWB	-20~52 -20~24	
Radna tvar	Tip/GWP				R-32/675,0	
	Punjene		kg/TCO _{Eq}		1,55/1,05	
Promjer cjevovoda	Tekućina/plin VP		mm	64/9,50		64/12,7
Duljina cjevovoda	UJ - VJ Sustav	Maks. Ekvivalent	m m		50 -	
	Bez punjenja		m		-	
	Dodatno punjenje radne tvari		kg/m		0,02 (kada duljina cijevi prelazi 30 m)	
Napajanje	Faza/frekvencija/napon		Hz/V		30,0	
Struja - 50 Hz	Preporučeni osigurač (MFA)		A		1~/50/220-240	

Potpuno ravna kazetna jedinica

Jedinstveni dizajn na tržištu integrira potpuno ravnu jedinicu u strop

- › Potpuno se uklapa u standardne arhitektonske stropne ploče, izbočena samo 8 mm
- › Izvanredan spoj dizajna i inženjerske izvrsnosti s elegantnom završnom obradom u bijeloj boji ili u kombinaciji srebrne i bijele
- › Dva opcionalna inteligentna senzora poboljšavaju energetsku učinkovitost i komfor
- › Pojedinačno upravljanje lamelama: fleksibilnost koja omogućava prilagodbu svakoj prostoriji bez promjene mesta ugradnje jedinice!
- › Opcionalni komplet za dovod svježeg zraka
- › Dodatni otvor za svježi zrak omogućuje optimalnu distribuciju zraka u prostorijama ili dojavu zraka u male susjedne prostorije



Podaci o učinkovitosti			FFA + RXM	25A9 + 25N9	35A9 + 35N9	50A9 + 50N9	60A9 + 60N9
Rashladni učin	Nom.		kW	2,50	3,40	5,00	5,70
Učin grijanja	Nom.		kW	3,20	4,20	5,80	7,00
Hlađenje prostora	Razred energetske učinkovitosti			A++		A+	
Učin	Pdesign	kW	2,50	3,40	5,00	5,70	
SEER			6,17	6,38	5,98	5,76	
ηs,c	%				-		
Godišnja potrošnja energije	kWh/a		142	186	292	347	
Grijanje (prosječna klima)	Razred energetske učinkovitosti			A+	A	A+	
Učin	Pdesign	kW	2,31	3,10	3,84	3,96	
SCOP/A			4,24	4,10	3,90	4,04	
ηs,h	%			-			
Godišnja potrošnja energije	kWh/a		762	1.058	1.377	1.372	
Unutarnja jedinica			FFA	25A9	35A9	50A9	60A9
Dimenzije	Uredaj	Visinaxširinaxdubina	mm		260x575x575		
Težina	Uredaj		kg	16,0		17,5	
Filter za zrak	Tip			Stakloplastična mreža			
Dekorativni panel	Boja			BYFQ60C2W1W / BYFQ60C2W1S / BYFQ60B2W1 / BYFQ60B3W1			
				Bijelo (N9,5) / SREBRNO/Bijelo (RAL9010) / BIJELO (RAL9010)			
	Dimenzije	Visinaxširinaxdubina	mm	46x620x620x46x620x620x55x700x700x55x700x700x700			
	Težina		kg	2,8/2,8/2,7/2,7			
Ventilator	Protok zraka	Hlađenje Grijanje	Niski/srednji/visoki m ³ /min	6,5/8,0/9,0	6,5/8,5/10,0	8,6/10,9/12,7	9,5/12,5/14,5
				6,5/8,0/9,0	6,5/8,5/10,0	8,6/10,9/12,7	9,5/12,5/14,5
Zvučna snaga	Hlađenje		dBA	48,0	51,0	56,0	60,0
Razina zvučnog tlaka	Hlađenje	Niska/visoka	dBA	25,0/31,0	25,0/34,0	27,0/39,0	32,0/43,0
	Grijanje	Niska/visoka	dBA	25,0/31,0	25,0/34,0	27,0/39,0	32,0/43,0
Upravljački sustavi	Infracrveno daljinsko upravljanje			BRC7EB530W (standardni panel) / BRC7F530W (bijeli panel) / BRC7F530S (sivi panel)			
	Žičani daljinski upravljač			BRC1H519W7/S7/K7 / BRC1E53A/B/C / BRC1D52			
Napajanje	Faza/frekvencija/napon		Hz/V		1~/50/220-240		
Vanjska jedinica			RXM	25N9	35N9	50N9	60N9
Dimenzije	Uredaj	Visinaxširinaxdubina	mm	550x765x285			
Težina	Uredaj		kg	32		50	
Zvučna snaga	Hlađenje		dBA	58	61	62	63
	Grijanje		dBA	59	61	62	63
Razina zvučnog tlaka	Hlađenje	Nom.	dBA	46	49	48	
	Grijanje	Nom.	dBA	47		49	
Radno područje	Hlađenje	Okolina	Min.-Maks.	°CDB		-10~50	
	Grijanje	Okolina	Min.-Maks.	°CWB		-20~24	
Radna tvar	Tip					R-32	
	GWP					675	
	Punjjenje		kg/TCO ₂ Eq	0,76/0,52			1,15/0,78
Promjer cjevovoda	Tekućina	VP	mm	635		64	
	Plin	VP	mm	9,50		12,7	
	Duljina cjevovoda	UJ-VJ	Maks.	m	20	30	
		cjevovoda	Sustav	m	10	-	
	Dodatako punjenje radne tvari		kg/m		0,02 (kada duljina cjevi prelazi 10 m)		
	Visinska razlika VJ-UJ	Maks.	m	15		20	
Napajanje	Faza/frekvencija/napon		Hz/V		1~/50/220-240		
Struja - 50 Hz	Preporučeni osigurač (MFA)		A		-		

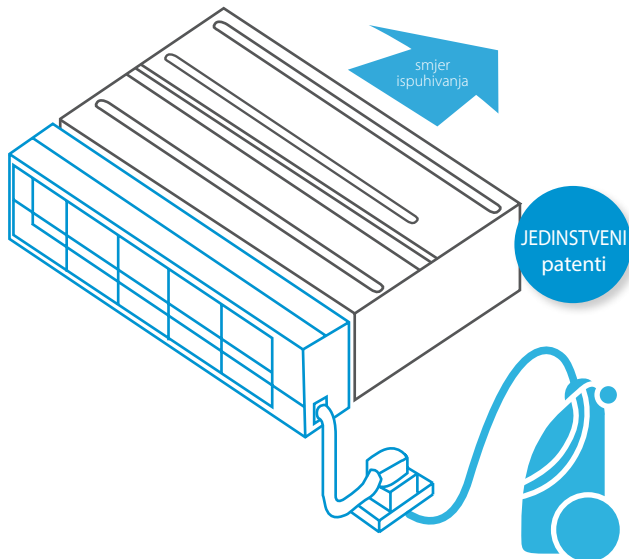
Automatsko čišćenje filtera kanalnih jedinica



Neponovljiva tehnologija automatskog čišćenja

Smanjenje pogonskih troškova

- › Automatsko čišćenje filtra smanjuje troškove održavanja jer je filter uvek čist



Minimalno vrijeme potrebno za čišćenje filtera

- › Spremnik za prašinu može se brzo i jednostavno isprazniti usisavačem
- › Nema više prljavih stropova

Bolja kvaliteta zraka u prostoriji

- › Optimalni protok zraka eliminira propuhe i zvučno izolira

Vrhunska pouzdanost

- › Sprječava začepljenja filtera za rad bez poteškoća

Jedinstvena tehnologija

- › Jedinstvena i inovativna tehnologija filtera inspirirana Daikin kazetnom jedinicom s automatskim čišćenjem



Kako radi?

- ➊ Planirano automatsko čišćenje filtera
- ➋ Prašina se prikuplja u spremniku za prašinu koji je integriran u jedinicu
- ➌ Prašina se jednostavno uklanja usisavačem

Tablica kombinacija

	Split / Sky Air				VRV							
	FDXM-F9				FXDQ-A3							
	25	35	50	60	15	20	25	32	40	50	63	
BAE20A62	•	•			•	•	•	•				
BAE20A82								•	•			
BAE20A102			•	•						•		

Specifikacije

	BAE20A62	BAE20A82	BAE20A102
Visina (mm)			212
Širina (mm)	764	964	1164
Širina (mm) (ukl. okvir)	984	1094	1294
Dubina (mm)			201

Kanalne jedinice

Kompaktna kanalna jedinica s visinom od samo 200 mm

- › Sky Air Alpha serija osigurava najbolju kvalitetu i najvišu učinkovitost u radu
- › Ugradnja u spušteni strop čini ovu jedinicu praktički nevidljivom; vidljive su samo usisne i istrujne rešetke
- › Kompaktne dimenzije omogućuju jednostavnu ugradnju u međuprostor spuštenog stropa od samo 240 mm
- › Srednji vanjski statički tlak do 40 Pa omogućuje korištenje jedinice s fleksibilnim kanalima raznih duljina
- › Opcija automatskog čišćenja filtera osigurava maksimalnu učinkovitost, komfor i pouzdanost
- › Višezonska kutija omogućava upravljanje klimatskim zonama pomoći jedne unutarnje jedinice



FDXM25-35F9



Opcija
automatskog
čišćenja i
višezonska
kutija

NOVO
RZAG-A mini
Sky Air Alpha
serije uključuju
funkciju
tehničkog
hlađenja!

Podaci o učinkovitosti			FDXM + RZAG	35F9 + 35A	50F9 + 50A	60F9 + 60A
Rashladni učin	Min./Nom./Maks.	kW		1,6/3,5/4,5	1,7/5,0/6,0	1,7/6,0/6,5
Učin grijanja	Min./Nom./Maks.	kW		1,40/4,00/5,00	1,70/5,00/6,00	1,70/7,00/7,50
Hlađenje prostora	Razred energetske učinkovitosti				A+	
	Učin Pdesign	kW		3,50	5,00	6,00
	SEER				5,90	5,70
	ηs,c	%			-	
	Godišnja potrošnja energije	kWh/a		208	296	368
Grijanje (prosječna klima)	Razred energetske učinkovitosti				A	
	Učin Pdesign	kW		3,50	4,30	4,50
	SCOP/A				3,90	
	ηs,h	%			-	
	Godišnja potrošnja energije	kWh/a		1.255	1.544	1.616
Unutarnja jedinica			FDXM	35F9	50F9	60F9
Dimenzije	Uredaj	Visina x širina x dubina	mm	200x750x620		200x1.150x620
Težina	Uredaj		kg	21		28
Filter za zrak	Tip				Uklonjivo / perivo	
Ventilator	Protok zraka	Hlađenje Niski/srednji/visoki	m ³ /min	7,3/8,0/8,7	13,3/14,6/15,8	13,5/14,8/16,0
		Grijanje Niski/srednji/visoki	m ³ /min	7,3/8,0/8,7	13,3/14,6/15,8	13,5/14,8/16,0
	Vanjski statički tlak Nom.		Pa	30		40
Zvučna snaga	Hlađenje		dBA	53,0	55,0	56,0
	Grijanje		dBA	53,0	55,0	56,0
Razina zvučnog tlaka	Hlađenje	Niska/visoka	dBA	27,0/35,0		30,0/38,0
	Grijanje	Niska/visoka	dBA	27,0/35,0		30,0/38,0
Vanjska jedinica			RZAG	35A	50A	60A
Dimenzije	Uredaj	Visina x širina x dubina	mm		734x870x373	
Težina	Uredaj		kg		52	
Zvučna snaga	Hlađenje		dBA	62,0	63,0	64,0
	Grijanje		dBA	62,0	63,0	64,0
Razina zvučnog tlaka	Hlađenje Nom.		dBA	48,0	49,0	50,0
	Grijanje Nom.		dBA	48,0	49,0	50,0
Radno područje	Hlađenje Okolina	Min.-Maks.	°CDB		~~	
	Grijanje Okolina	Min.-Maks.	°CWB		~~	
Radna tvar	Tip/GWP				R-32/675,0	
	Punjjenje		kg/TCO _{Eq}		1,55/1,05	
Promjer cjevovoda	Tekućina/plin VP		mm	64/9,50		64/12,7
Duljina cjevovoda	UJ - VJ	Maks.	m		50	
	Sustav	Ekvivalent	m		-20~52	
	Bez punjenja		m		-20~24	
	Dodatno punjenje radne tvari		kg/m		0,02 (kada duljina cijevi prelazi 30 m)	
	Visinska razlika VJ-UJ	Maks.	m		30,0	
Napajanje	Faza/frekvencija/napon		Hz/V		1~/50/220-240	
Struja - 50 Hz	Preporučeni osigurač (MFA)		A		-	

Kanalne jedinice

Kompaktna kanalna jedinica s visinom od samo 200 mm

- › Ugradnja u spušteni strop čini ovu jedinicu praktički nevidljivom; vidljive su samo usisne i istrujne rešetke
- › Kompaktne dimenzije omogućuju jednostavnu ugradnju u međuprostor srušenog stropa od samo 240 mm
- › Srednji vanjski statički tlak do 40 Pa omogućuje korištenje jedinice s fleksibilnim kanalima raznih duljina
- › Opcija automatskog čišćenja filtera osigurava maksimalnu učinkovitost, komfor i pouzdanost
- › Višezonska kutija omogućava upravljanje klimatskim zonama pomoći jedne unutarnje jedinice



Opcija
automatskog
čišćenja i
višezonska
kutija

Podaci o učinkovitosti		FDXM + RXM		25F9 + 25N9	35F9 + 35N9	50F9 + 50N9	60F9 + 60N9
Rashladni učin	Min./Nom./Maks.		kW	1,30/2,40/3,00	1,40/3,40/3,80	1,70/5,00/5,30	1,70/6,00/6,50
Učin grijanja	Min./Nom./Maks.		kW	1,30/3,20/4,50	1,40/4,00/5,00	1,70/5,80/6,00	1,70/7,00/7,10
Hlađenje prostora	Razred energetske učinkovitosti			A+	A	A+	A
Učin	Pdesign	kW		2,40	3,40	5,00	6,00
SEER				5,68	5,26	5,77	5,56
ηs,c	%				-		
Godišnja potrošnja energije	kWh/a			148	226	303	378
Grijanje (prosječna klima)	Razred energetske učinkovitosti			A+		A	
Učin	Pdesign	kW		2,60	2,90	4,00	4,60
SCOP/A				4,24	3,88	3,93	3,80
ηs,h	%				-		
Godišnja potrošnja energije	kWh/a			858	1.046	1.424	1.693
Unutarnja jedinica		FDXM		25F9	35F9	50F9	60F9
Dimenzije	Uredaj	Visina x širina x dubina	mm		200x750x620		200x1.150x620
Težina	Uredaj		kg		21		28
Filter za zrak	Tip				Uklonjivo / perivo		
Ventilator	Protok zraka	Hlađenje Niski/srednji/visoki	m³/min	7,3/8,0/8,7		13,3/14,6/15,8	13,5/14,8/16,0
	Grijanje	Niski/srednji/visoki	m³/min	7,3/8,0/8,7		13,3/14,6/15,8	13,5/14,8/16,0
Zvučna snaga	Hlađenje		Pa	30		40	
	Grijanje		dBA	53,0	55,0	56,0	
Razina zvučnog tlaka	Hlađenje	Niska/visoka	dBA	27,0/35,0		30,0/38,0	
	Grijanje	Niska/visoka	dBA	27,0/35,0		30,0/38,0	
Vanjska jedinica		RXM		25N9	35N9	50N9	60N9
Dimenzije	Uredaj	Visina x širina x dubina	mm		550x765x285		734x870x373
Težina	Uredaj		kg		32		50
Zvučna snaga	Hlađenje		dBA	58	61	62	63
	Grijanje		dBA	59	61	62	63
Razina zvučnog tlaka	Hlađenje	Nom.	dBA	46	49	48	
	Grijanje	Nom.	dBA	47		49	
Radno područje	Hlađenje	Okolina	Min.-Maks.	°CDB		-10~50	
	Grijanje	Okolina	Min.-Maks.	°CWB		-20~24	
Radna tvar	Tip					R-32	
	GWP					675	
Punjjenje			kg/TCO ₂ Eq	0,76/0,52			1,15/0,78
Promjer cjevovoda	Tekućina	VP	mm	635			64
	Plin	VP	mm	9,50			12,7
Duljina cjevovoda	UJ-VJ	Maks.	m	20			30
	cjevovoda	Sustav	Bez punjenja	m	10		-
Dodatako punjenje radne tvari			kg/m		0,02 (kada duljina cijevi prelazi 10 m)		
Visinska razlika VJ-UJ		Maks.	m	15			20
Napajanje	Faza/frekvencija/napon		Hz/V		1~/50/220-240		
Struja - 50 Hz	Preporučeni osigurač (MFA)		A		-		

Kanalna jedinica sa srednjim ESP-om

Najtanja, ali najsnažnija jedinica srednjeg statičkog tlaka na tržištu

- › Sky Air Alpha serija osigurava najbolju kvalitetu i najvišu učinkovitost u radu
- › Najtanja u razredu, samo 245 mm (visina ugradnje 300 mm). Uski otvor u stropu više nisu izazov
- › Nečujno tih rad: od 25 dBA
- › Srednji vanjski statički tlak do 150 Pa omogućuje korištenje jedinice s fleksibilnim kanalima raznih duljina
- › Mogućnost promjene vanjskog statičkog tlaka žičanim daljinskim upravljačem omogućuje optimizaciju volumena dobavnog zraka
- › Diskretno skrivena jedinica: vidljive su samo usisne i istrijne rešetke
- › Višezonska kutija omogućava upravljanje klimatskim zonama pomoću jedne unutarnje jedinice
- › Opcionalni komplet za dovod svježeg zraka
- › Fleksibilna ugradnja: smjer usisa zraka može se izmijeniti sa stražnje na donju stranu i može se odabrati slobodno korištenje ili spoj na opcionalne usisne rešetke
- › Standardno ugrađena pumpa za odvod kondenzata s visinom dobave od 625 mm povećava fleksibilnost i brzinu ugradnje



Podaci o učinkovitosti		FBA + RZAG	71A9 + 71MV1	100A + 100MV1	125A + 125MV1	140A + 140MV1	71A9 + 71MY1	100A + 100MY1	125A + 125MY1	140A + 140MY1	
Rashladni učin	Nom.	kW	6,80	9,50	12,1	13,4	6,80	9,50	12,1	13,4	
Učin grijanja	Nom.	kW	7,50	10,8	13,5	15,5	7,50	10,8	13,5	15,5	
Hlađenje prostora	Razred energetske učinkovitosti		A++		-	-	A++		-	-	
Učin	Pdesign	kW	6,80	9,50	12,1	13,4	6,80	9,50	12,1	13,4	
SEER			6,22	6,47	6,19	6,42	6,22	6,47	6,19	6,42	
ηs,c	%		-	245	254	-	-	245	254	-	
Godišnja potrošnja energije	kWh/a	382	514	1.173	1.252	382	514	1.173	1.252	-	
Grijanje (prosječna klima)	Razred energetske učinkovitosti		A+		-	-	A+		-	-	
Učin	Pdesign	kW	4,70	7,80	9,52	4,70	7,80	9,52	9,52	-	
SCOP/A			4,20	4,36	4,12	4,11	4,20	4,36	4,12	4,11	
ηs,h	%		-	162	161	-	-	162	161	-	
Godišnja potrošnja energije	kWh/a	1.566	2.505	3.235	3.243	1.566	2.505	3.235	3.243	-	
Unutarnja jedinica		FBA	71A9	100A	125A	140A	71A9	100A	125A	140A	
Dimenzije	Uredaj	Visinaxširinaxdubina	mm	245x1.000x800	245x1.400x800	245x1.000x800	245x1.400x800	245x1.400x800	245x1.400x800	245x1.400x800	
Težina	Uredaj		kg	35,0	46,0	35,0	46,0	46,0	46,0	46,0	
Filter za zrak	Tip						Stakloplastična mreža				
Ventilator	Protok zraka	Hlađenje	Niski/srednji/visoki	m ³ /min	12,5/15,0/18,0	23,0/26,0/29,0	23,5/29,0/34,0	12,5/15,0/18,0	23,0/26,0/29,0	23,5/29,0/34,0	
		Grijanje	Niski/srednji/visoki	m ³ /min	12,5/15,0/18,0	23,0/26,0/29,0	23,5/29,0/34,0	12,5/15,0/18,0	23,0/26,0/29,0	23,5/29,0/34,0	
Zvučna snaga	Hlađenje	Nom./visoko	Pa	30/150	40/150	50/150	30/150	40/150	50/150	50/150	
Razina zvučnog tlaka	Hlađenje	Niska/visoka	dBA	56	58	62	56	58	62	-	
	Grijanje	Niska/visoka	dBA	25,0/30,0	30,0/34,0	32,0/37,0	25,0/30,0	30,0/34,0	32,0/37,0	-	
Upravljački sustavi	Infracrveno daljinsko upravljanje						BRC4C65 / BRC4C66	BRC1H519W/S/K7 / BRC1E53A/B/C / BRC1D52			
Napajanje	Faza/frekvencija/napon		Hz/V				1~/50/60/220-240/220				
Vanjska jedinica		RZAG	71MV1	100MV1	125MV1	140MV1	71MY1	100MY1	125MY1	140MY1	
Dimenzije	Uredaj	Visinaxširinaxdubina	mm	990x940x320	1.430x940x320	990x940x320	1.430x940x320	1.430x940x320	1.430x940x320	1.430x940x320	
Težina	Uredaj		kg	70	92	70	92	92	92	92	
Zvučna snaga	Hlađenje		dBA	64	66	69	70	65	66	69	
	Grijanje		dBA	-	-	69	70	-	69	70	
Razina zvučnog tlaka	Hlađenje	Nom.	dBA	46	47	50	51	46	47	50	
	Grijanje	Nom.	dBA	49	51	52	49	51	50	51	
Radno područje	Hlađenje	Okolina	Min.-Maks.	°CDB				-20~52			
	Grijanje	Okolina	Min.-Maks.	°CWB				-20~18,0			
Radna tvar	Tip/GWP							R-32/675			
Punjjenje			kg/TCO _{Eq}	2,95/1,99	3,75/2,53		2,95/1,99	3,75/2,53			
Promjer cjevovoda	Tekućina/plin VP		mm				9,52/15,9				
Duljina	UJ-VJ	Maks.	m	55	85	55	85	55	85	85	
cjevovoda	Sustav	Ekvivalent	m	75	100	75	100	75	100	100	
		Bez punjenja	m				40				
Dodatano punjenje radne tvari			kg/m				Pogledajte instalacijski priručnik				
Visinska razlika VJ-UJ	Maks.	m					30,0				
Napajanje	Faza/frekvencija/napon		Hz/V		1~/50/220-240			3~50/380-415			
Struja - 50 Hz	Preporučeni osigurač (MFA)		A	20	32			16			

(1) MFA se koristi za izbor prekidača strujnog kruga i prekidača pogreške pri uzemljenju (prekidač propuštanja uzemljenja). Za više informacija o kombinacijama molimo Vas da pogledate električne nacrte.

Kanalna jedinica sa srednjim ESP-om

Najtanja, ali najsnažnija jedinica srednjeg statičkog tlaka na tržištu

- Sky Air Advance serija osigurava optimalno finansijsko rješenje za sve tipove komercijalnih primjena
- Najtanja u razredu, samo 245 mm (visina ugradnje 300 mm). Uski otvori u stropu više nisu izazov
- Nečujno tih rad: od 25 dBA
- Srednji vanjski statički tlak do 150 Pa omogućuje korištenje jedinice s fleksibilnim kanalima raznih duljina
- Mogućnost promjene vanjskog statičkog tlaka žičanim daljinskim upravljačem omogućuje optimizaciju volumena dobavnog zraka



Optimiziran volumen dobavnog zraka

Automatski odabire najpovoljniju krivulju ventilatora za dobivanje nazivnog protoka zraka jedinice unutar $\pm 10\%$

Zašto?

Nakon ugradnje često se stvarni protok zraka razlikuje od početno izračunatog otpora protoka zraka → stvarni protok zraka može biti puno niži ili veći od nazivnog, što dovodi do nedostatka učina ili neugodne temperature zraka.

Funkcija automatskog podešavanja protoka zraka automatski podešava brzinu ventilatora (10 ili više krivulja ventilatora je dostupno na svakom modelu), što ugradnju čini puno jednostavnijom



Podaci o učinkovitosti		FBA + RZASG	71A9 + 71MV1	100A + 100MV1	125A + 125MV1	140A + 140MV1	100A + 100MY1	125A + 125MY1	140A + 140MY1
Rashladni učin	Nom.	kW	6,80	9,50	12,1	13,4	9,50	12,1	13,4
Učin grijanja	Nom.	kW	7,50	10,8	13,5	15,5	10,8	13,5	15,5
Hlađenje prostora	Razred energetske učinkovitosti		A++	A+	-	A+	-	-	-
	Učin	Pdesign	kW	6,80	9,50	12,1	13,4	9,50	12,1
	SEER			6,19	5,83	5,49	5,81	5,83	5,49
	η_{SC}	%		-	-	217	229	-	217
	Godišnja potrošnja energije	kWh/a	385	570	1.322	1.384	570	1.322	1.384
Grijanje (prosječna klima)	Razred energetske učinkovitosti		A+	A	-	A	-	-	-
	Učin	Pdesign	kW	4,50	6,00	7,80	6,00	7,80	
	SCOP/A			4,01	3,85	3,63	3,85	3,63	3,85
	η_{sh}	%		-	-	142	151	-	142
	Godišnja potrošnja energije	kWh/a	1.571	2.182	2.314	2.836	2.182	2.314	2.836
Unutarnja jedinica		FBA	71A9	100A	125A	140A	100A	125A	140A
Dimenzije	Uredaj	Visinaxširinaxdubina	mm	245x1.000x800		245x1.400x800			
Težina	Uredaj		kg	35,0		46,0			
Filter za zrak	Tip				Stakloplastična mreža				
Ventilator	Protok zraka	Hlađenje Niski/srednji/visoki	m³/min	12,5/15,0 / 18,0	23,0/26,0 / 29,0	23,5/29,0 / 34,0	23,0/26,0 / 29,0	23,5/29,0 / 34,0	
	Grijanje	Niski/srednji/visoki	m³/min	12,5/15,0 / 18,0	23,0/26,0 / 29,0	23,5/29,0 / 34,0	23,0/26,0 / 29,0	23,5/29,0 / 34,0	
	Vanjski statički tlak Nom./visoko	Pa	30/150	40/150	50/150	40/150	50/150		
Zvučna snaga	Hlađenje	dBA	56	58	62	58	62		
Razina zvučnog tlaka	Hlađenje Niska/visoka	dBA	25,0/30,0	30,0/34,0	32,0/37,0	30,0/34,0	32,0/37,0		
Grijanje	Niska/visoka	dBA	25,0/31,0	30,0/36,0	32,0/38,0	30,0/36,0	32,0/38,0		
Upravljački sustavi	Infracrveno daljinsko upravljanje Žičani daljinski upravljač			BRC4C65 / BRC4C66 BRC1H519W/S/K7 / BRC1E53A/B/C / BRC1D52					
Napajanje	Faza/frekvencija/napon	Hz/V			1~/50/60~220~240~220				
Vanjska jedinica		RZASG	71MV1	100MV1	125MV1	140MV1	100MY1	125MY1	140MY1
Dimenzije	Uredaj	Visinaxširinaxdubina	mm	770x900x320		990x940x320			
Težina	Uredaj		kg	60	70	78	70	77	
Zvučna snaga	Hlađenje	dBA	65	70	71	73	70	71	73
	Grijanje	dBA	-	-	71	73	-	71	73
Razina zvučnog tlaka	Hlađenje Nom.	dBA	46	53	54	53	54		
	Grijanje Nom.	dBA	47		57				
Radno područje	Hlađenje Okolina	Min.~Maks.	°CDB		-15~46				
	Grijanje Okolina	Min.~Maks.	°CWB		-15~15,5				
Radna tvar	Tip/GWP				R-32/675				
	Punjenje	kg/TCO _{Eq}	2,45/1,65	2,60/1,76	2,90/1,96	2,60/1,76	2,90/1,96		
Promjer cjevovoda	Tekućina/plin	VP			9,52/15,9				
	Duljina	UJ - VJ	Maks. m		50				
	cjevovoda	Sustav	Ekvivalent m		70				
		Bez punjenja	m		30				
	Dodatano punjenje radne tvari	kg/m			Pogledajte instalacijski priručnik				
	Visinska razlika VJ-UJ	Maks. m			30,0				
Napajanje	Faza/frekvencija/napon	Hz/V		1~/50/220~240					
Struja - 50 Hz	Preporučeni osigurač (MFA)	A	20	25	32				16

(1) MFA se koristi iz izbor prekidača strujnog kruga i prekidača pogreške pri uzemljenju (prekidač propuštanja uzemljenja). Za više informacija o kombinacijama molimo Vas da pogledate električne nacrte.

Kanalna jedinica sa srednjim ESP-om

Najtanja, ali najsnažnija jedinica srednjeg statičkog tlaka na tržištu

- › Idealno rješenje za mala poslovna okruženja i trgovine
- › Najtanja u razredu, samo 245 mm (visina ugradnje 300 mm). Uski otvor u stropu više nisu izazov
- › Nečujno tih rad: od 25 dBa
- › Srednji vanjski statički tlak do 150 Pa omogućuje korištenje jedinice s fleksibilnim kanalima raznih duljina
- › Mogućnost promjene vanjskog statičkog tlaka žičanim daljinskim upravljačem omogućuje optimizaciju volumena dobavnog zraka
- › Diskretno skrivena jedinica: vidljive su samo usisne i istrijne rešetke
- › Višezonska kutija omogućava upravljanje klimatskim zonama pomoći jedne unutarnje jedinice
- › Opcionalni komplet za dovod svježeg zraka
- › Fleksibilna ugradnja: smjer usisa zraka može se izmijeniti sa stražnje na donju stranu i može se odabratи slobodno korištenje ili spoj na opcionalne usisne rešetke



uz opciju
višezonske
kutije

- › Standardno ugrađena pumpa za odvod kondenzata s visinom dobave od 625 mm povećava fleksibilnost i brzinu ugradnje

Optimiziran volumen dobavnog zraka

Automatski odabire najpovoljniju krivulju ventilatora za dobivanje nazivnog protoka zraka jedinice unutar ±10%

Zašto?

Nakon ugradnje često se stvarni protok zraka razlikuje od početno izračunatog otpora protoka zraka → stvarni protok zraka može biti puno niži ili veći od nazivnog, što dovodi do nedostatka učinka ili neugodne temperature zraka.

Funkcija automatskog podešavanja protoka zraka automatski podešava brzinu ventilatora (10 ili više krivulja ventilatora je dostupno na svakom modelu), što ugradnju čini puno jednostavnijom



NOVO

Podaci o učinkovitosti		FBA + AZAS	71A9 + ARXM71N9	100A + 100MV1	125A + 125MV1	140A + 140MV1	100A + 100MY1	125A + 125MY1	140A + 140MY1
Rashladni učin	Nom.	kW	6,80	9,50	12,1	13,4	9,50	12,1	13,4
Učin grijanja	Nom.	kW	7,50	10,8	13,5	15,5	10,8	13,5	15,5
Hlađenje prostora	Razred energetske učinkovitosti	A	A	-	-	A	-	-	-
	Učin Pdesign	kW	6,80	9,50	12,1	13,0	9,50	12,1	13,0
	SEER		5,57	5,25	4,85	5,50	5,25	4,85	5,50
	ηs,c	%	-	-	191	217	-	191	217
Grijanje (prosječna klima)	Godišnja potrošnja energije	kWh/a	-	633	1.497	1.418	633	1.497	1.418
	Razred energetske učinkovitosti	A	A	-	-	A	-	-	-
	Učin Pdesign	kW	4,50	6,00	7,80	-	6,00	7,80	
	SCOP/A		3,81	3,81	3,55	3,85	3,81	3,55	3,85
	ηs,h	%	-	-	139	151	-	139	151
	Godišnja potrošnja energije	kWh/a	-	2.205	2.366	2.836	2.205	2.366	2.836
Unutarnja jedinica		FBA	71A9	100A	125A	140A	100A	125A	140A
Dimenzije	Uredaj	Visinaxširinaxdubina	mm	245x1.000x800		245x1.400x800			
Težina	Uredaj		kg	35,0		46,0			
Filter za zrak	Tip			Stakloplastična mreža		Stakloplastična mreža			
Ventilator	Protok zraka	Hlađenje Niski/srednji/vисоки	m³/min	12,5/15,0 / 18,0	23,0/26,0 / 29,0	23,5/29,0 / 34,0	23,0/26,0 / 29,0	23,5/29,0 / 34,0	
		Grijanje Niski/srednji/vисоки	m³/min	12,5/15,0 / 18,0	23,0/26,0 / 29,0	23,5/29,0 / 34,0	23,0/26,0 / 29,0	23,5/29,0 / 34,0	
		Vanjski statički tlak	Nom./visoko	Pa	30/150	40/150	50/150	40/150	50/150
Zvučna snaga	Hlađenje		dBA	56	58	62	58	62	
Razina zvučnog tlaka	Hlađenje	Niska/visoka	dBA	25,0/30,0	30,0/34,0	32,0/37,0	30,0/34,0	32,0/37,0	
	Grijanje	Niska/visoka	dBA	25,0/31,0	30,0/36,0	32,0/38,0	30,0/36,0	32,0/38,0	
Upravljački sustavi	Infracrveno daljinsko upravljanje	BRC4C65 / BRC4C66				BRC4C65 / BRC4C66			
	Žičani daljinski upravljač	BRC1H519W/S/K7 / BRC1E53A/B/C / BRC1D52				BRC1H519W/S/K7 / BRC1E53A/B/C / BRC1D52			
Napajanje	Faza/frekvencija/napon	Hz/V	1~/50/60/220-240/220			1~/50/60/220-240/220			
Vanjska jedinica		AZAS/AZAS	71MV1	100MV1	125MV1	140MV1	100MY1	125MY1	140MY1
Dimenzije	Uredaj	Visinaxširinaxdubina	mm	734x870x373		990x940x320			
Težina	Uredaj		kg	50	70	78	70	77	
Zvučna snaga	Hlađenje		dBA	65	70	71	73	71	73
	Grijanje		dBA	65	-	71	73	-	73
Razina zvučnog tlaka	Hlađenje	Nom.	dBA	52	53	54	53	54	
	Grijanje	Nom.	dBA	52		57			
Radno područje	Hlađenje	Okolina	Min.~Maks.	°CDB	-10~46		-5~46		
	Grijanje	Okolina	Min.~Maks.	°CWB	-15~18		-15~15,5		
Radna tvar	Tip/GWP				R-32/675		R-32/675		
	Punjjenje		kg/TCO ₂ Eq	1,15 / 0,78	2,60/1,76	2,90/1,96	2,60/1,76	2,90/1,96	
Promjer cjevovoda	Tekućina/plin	VP	mm	9,52/15,9		9,52/15,9			
	Duljina cjevovoda	UJ - VJ	Maks.	m	20		30		
		Sustav	Ekvivalent	m	-		50		
			Bez punjenja	m	10		30		
	Dodatano punjenje radne tvari		kg/m			Pogledajte instalacijski priručnik			
	Visinska razlika	VJ-UJ	Maks.	m	15	30,0			
Napajanje	Faza/frekvencija/napon	Hz/V	1~/50/220-240		1~/50/220-240		3~/50/380-415		
Struja - 50 Hz	Preporučeni osigurač (MFA)	A	16	25	32		16		

(1) MFA se koristi za izbor prekidača strujnog kruga i prekidača pogreške pri uzemljenju (prekidač propuštanja uzemljenja). Za više informacija o kombinacijama molimo Vas da pogledate električne nacrte.

*Napomena: plava polja sadrže preliminarne podatke

Kanalna jedinica sa srednjim ESP-om

Najtanja, ali najsnažnija jedinica srednjeg statičkog tlaka na tržištu

- > Najtanja u razredu, samo 245 mm (visina ugradnje 300 mm). Uski otvori u stropu više nisu izazov
- > Nečujno tih rad: od 25 dBA
- > Srednji vanjski statički tlak do 150 Pa omogućuje korištenje jedinice s fleksibilnim kanalima raznih duljina
- > Mogućnost promjene vanjskog statičkog tlaka žičanim daljinskim upravljačem omogućuje optimizaciju volumena dobavnog zraka



uz opciju
višezonske
kutije

Optimiziran volumen dobavnog zraka

Automatski odabire najpovoljniju krivulju ventilatora za dobivanje nazivnog protoka zraka jedinice unutar $\pm 10\%$

Zašto?

Nakon ugradnje često se stvarni protok zraka razlikuje od početno izračunatog otpora protoka zraka → stvarni protok zraka može biti puno niži ili veći od nazivnog, što dovodi do nedostatka učina ili neugodne temperature zraka

Funkcija automatskog podešavanja protoka zraka automatski podešava brzinu ventilatora (10 ili više krivulja ventilatora je dostupno na svakom modelu), što ugradnju čini puno jednostavnijom



Podaci o učinkovitosti		FBA + RXM	35A9 + 35N9	50A9 + 50N9	60A9 + 60N9
Rashladni učin	Nom.	kW	3,40	5,00	5,70
Učin grijanja	Nom.	kW	4,00	5,50	7,00
Hlađenje prostora	Razred energetske učinkovitosti		A++		A+
	Učin Pdesign	kW	3,40	5,00	5,70
	SEER		6,23	6,27	5,91
	η _{s,c}	%	-		
Grijanje	Godišnja potrošnja energije	kWh/a	191	279	337
(prosječna klima)	Razred energetske učinkovitosti		A+		
	Učin Pdesign	kW	2,90	4,40	4,60
	SCOP/A		4,07	4,06	4,01
	η _{s,h}	%	-		
Grijanje	Godišnja potrošnja energije	kWh/a	996	1.517	1.607
Unutarnja jedinica		FBA	35A9	50A9	60A9
Dimenzije	Uredaj	Visina x širina x dubina	mm	245x700x800	245x1.000x800
Težina	Uredaj		kg	28,0	35,0
Filter za zrak	Tip			Stakloplastična mreža	
Ventilator	Protok zraka	Hlađenje Niski/srednji/visoki	m ³ /min	10,5/12,5/15,0	12,5/15,0/18,0
	Grijanje	Niski/srednji/visoki	m ³ /min	10,5/12,5/15,0	12,5/15,0/18,0
	Vanjski statički tlak Nom./visoko	Pa		30/150	
Zvučna snaga	Hlađenje	dBA	60,0		56,0
Razina zvučnog tlaka	Hlađenje Niska/visoka	dBA	29,0/35,0		25,0/30,0
	Grijanje Niska/visoka	dBA	29,0/37,0		25,0/31,0
Upravljački sustavi	Infracrveno daljinsko upravljanje		BRC4C65 / BRC4C66		
	Žičani daljinski upravljač		BRC1H519W7/S7/K7 / BRC1E53A/B/C / BRC1D52		
Napajanje	Faza/frekvencija/napon	Hz/V		1~/50/60/220-240/220	
Vanjska jedinica		RXM	35N9	50N9	60N9
Dimenzije	Uredaj	Visina x širina x dubina	mm	550x765x285	734x870x373
Težina	Uredaj		kg	32	50
Zvučna snaga	Hlađenje	dBA	61	62	63
	Grijanje	dBA	61	62	63
Razina zvučnog tlaka	Hlađenje Nom.	dBA	49		48
	Grijanje Nom.	dBA		49	
Radno područje	Hlađenje Okolina	Min.-Maks.	°CDB	-10~50	
	Grijanje Okolina	Min.-Maks.	°CWB	-20~24	
Radna tvar	Tip			R-32	
	GWP			675	
Punjjenje		kg/TCO ₂ Eq	0,76/0,52		1,15/0,78
Promjer cjevovoda	Tekućina VP	mm	635		64
	Plin VP	mm	9,50		12,7
	Duljina UJ - VJ Maks.	m	20		30
	cjevovoda Sustav Bez punjenja	m	10		-
Dodatak punjenje radne tvari		kg/m		0,02 (kada duljina cjevi prelazi 10 m)	
Višinska razlika VJ-UJ Maks.		m	15		20
Napajanje	Faza/frekvencija/napon	Hz/V		1~/50/220-240	
Struja - 50 Hz	Preporučeni osigurač (MFA)	A		-	

Kanalna jedinica s visokim ESP-om

ESP do 200 - idealno za velike komercijalne prostore

- › Visoki vanjski statički tlak do 200 Pa olakšava korištenje proširenog kanalnog razvoda i distributera zraka
- › Mogućnost promjene vanjskog statičkog tlaka žičanim daljinskim upravljačem omogućuje optimizaciju volumena dobavnog zraka
- › Diskretno skrivena jedinica u zid: vidljive su samo usisne i istrujne rešetke
- › Fleksibilna ugradnja: smjer usisa zraka može izmijeniti sa stražnje na donju stranu
- › Standardno ugrađena pumpa za odvod kondenzata s visinom dobave od 625 mm povećava fleksibilnost i brzinu ugradnje
- › **NOVO** Nova paleta Sky Air Alpha serije s jednim ventilatorom!



Podaci o učinkovitosti		FDA + RZAG /RZASG		Sky Air Alpha serija				Sky Air Advance serija	
Rashladni učin	Nom.	kW		125A + 125NV1	125A + 125NY1	125A + 125MV1	125A + 125MY1	125A + 125MV1	125A + 125MY1
Učin grijanja	Nom.	kW					12,1		
Hlađenje prostora	Razred energetske učinkovitosti					-			
Učin	Pdesign	kW				12,1			
SEER				6,59		6,59		5,03	
ηs,c	%			261		261		198	
Godišnja potrošnja energije	kWh/a			1.102		1.102		1.444	
Grijanje (prosječna klima)	Razred energetske učinkovitosti					-			
Učin	Pdesign	kW		6,59		6,59		6,00	
SCOP/A				261		261		3,58	
ηs,h	%			1.102		1.102		140	
Godišnja potrošnja energije	kWh/a			3.267		3.267		2.346	
Unutarnja jedinica		FDA		125A					
Dimenzije	Uredaj	Visinaxširinaxdubina	mm	300x1.400x700					
Težina	Uredaj		kg	45					
Potreban otvor u stropu >			mm	350					
Filter za zrak	Tip			Stakloplastična mreža					
Dekorativni panel	Model			BYBS125DJW1					
	Boja			Bijelo (10Y9/0,5)					
Dimenzije	Visinaxširinaxdubina	mm		55x1.500x500					
Težina		kg		6,5					
Ventilator	Protok zraka	Hlađenje Niska/visoka	m ³ /min	28,0/39,0					
		Grijanje Niska/visoka	m ³ /min	28,0/39,0					
	Vanjski statički tlak Nom./visoko		Pa	50/200					
Zvučna snaga	Hlađenje		dBA	66					
Razina zvučnog tlaka	Hlađenje	Niska/visoka	dBA	33/40					
	Grijanje	Niska/visoka	dBA	33/40					
Upravljački sustavi	Infracrveno daljinsko upravljanje			BRC4C65 / BRC4C66					
	Žičani daljinski upravljač			BRC1H519W/S/K7 / BRC1E53A/B/C, BRC1D52					
Napajanje	Faza/frekvencija/napon		Hz/V	1~/50/60/220-240/220					
Vanjska jedinica		RZAG125NV1	RZAG125NY1	RZAG125MV1	RZAG125MY1	RZASG125MV1	RZASG125MY1		
Dimenzije	Uredaj	Visinaxširinaxdubina	mm	870x1.100x460		1.430x940x320		990x940x320	
Težina	Uredaj		kg	92		92		70	
Zvučna snaga	Hlađenje		dBA	69		69		71	
	Grijanje		dBA	69		69		71	
Razina zvučnog tlaka	Hlađenje	Nom.	dBA	50		50		53	
	Grijanje	Nom.	dBA	52		52		57	
Radno područje	Hlađenje	Okolina	Min.-Maks.	°CDB	-20~52	-20~52		-15~46	
	Grijanje	Okolina	Min.-Maks.	°CWB	-20~18,0	-20~18,0		-15~15,5	
Radna tvar	Tip/GWP			R-32/675		R-32/675			
	Punjjenje		kg/TCO ₂ Eq	3,75/2,53		3,75/2,53		2,60/1,76	
Promjer cjevovoda	Tekućina/plin	VP	mm	9,52/15,9		9,52/15,9			
	Duljina cjevovoda	UJ -VJ Sustav	Maks. Ekvivalent	m	85	85		50	
			Bez punjenja	m	100	100		70	
		Dodatano punjenje radne tvari		kg/m	Pogledajte instalacijski priručnik		Pogledajte instalacijski priručnik		
		Visinska razlika	VJ-UJ	Maks. m	30,0		30,0		
Napajanje	Faza/frekvencija/napon		Hz/V	1~/50/220-240	3~/50/380-415	1~/50/220-240	3~/50/380-415	1~/50/220-240	3~/50/380-415
Struja - 50 Hz	Preporučeni osigurač (MFA)		A	32		32	16	32	16

(1) MFA se koristi za izbor prekidača strujnog kruga i prekidača pogreške pri uzemljenju (prekidač propuštanja uzemljenja). Za detaljnije informacije o kombinacijama, pogledajte električne nacrte

*Napomena: plava polja sadrže preliminarne podatke

Kanalna jedinica sa srednjim ESP-om

NOVO

Najtanja, ali najsnažnija jedinica srednjeg statičkog tlaka na tržištu

- › Idealno rješenje za mala poslovna okruženja i trgovine
- › Najtanja u razredu, samo 245 mm (visina ugradnje 300 mm). Uski otvor u stropu više nisu izazov
- › Nečujno tih rad: od 25 dBa
- › Srednji vanjski statički tlak do 150 Pa omogućuje korištenje jedinice s fleksibilnim cijevima raznih duljina
- › Mogućnost promjene vanjskog statičkog tlaka žičanim daljinskim upravljačem omogućuje optimizaciju volumena dobavnog zraka
- › Diskretno skrivena jedinica: vidljive su samo usisne i istrujne rešetke
- › Opcionalni komplet za dovod svježeg zraka
- › Fleksibilna ugradnja: smjer usisa zraka može izmijeniti sa stražnje na donju stranu i može se odabratи slobodno korištenje ili spoj na opcionalne usisne rešetke
- › Standardno ugrađena pumpa za odvod kondenzata s visinom dobave od 625 mm povećava fleksibilnost i brzinu ugradnje



Višezonska
kutija

Optimiziran volumen dobavnog zraka

Automatski odabire najpovoljniju krivulju ventilatora za dobivanje nazivnog protoka zraka jedinice unutar ±10%

Zašto?

Nakon ugradnje često se stvarni protok zraka razlikuje od početno izračunatog otpora protoka zraka → stvarni protok zraka može biti puno niži ili veći od nazivnog, što dovodi do nedostatka učina ili neugodne temperature zraka
Funkcija automatskog podešavanja protoka zraka automatski podešava brzinu ventilatora (10 ili više krivulja ventilatora je dostupno na svakom modelu), što ugradnju čini puno jednostavnijom



Podaci o učinkovitosti		ADEA + AZAS	71A + ARXM71N9	100A + 100MV1	125A + 125MV1
Rashladni učin	Nom.	kW	6,80	9,50	12,10
Učin grijanja	Nom.	kW	7,50	10,8	13,50
Hlađenje prostora	Razred energetske učinkovitosti		A	B	
Učin	Pdesign	kW	6,80	9,50	12,10
SEER			5,44	5,13	4,73
Godišnja potrošnja energije		kWh/a	437	648	1.534
Grijanje (prosječna klima)	Razred energetske učinkovitosti		A		
Učin	Pdesign	kW	4,50	6,00	
SCOP/A			3,81	3,81	3,50
Godišnja potrošnja energije		kWh/a	1.654	2.206	2.399
Unutarnja jedinica		ADEA	71A	100A	125A
Dimenzije	Uredaj	Visinaxširinaxdubina	mm	245x1.000x800	245x1.400x800
Težina	Uredaj		kg	35,0	46,0
Filter za zrak	Tip			Stakloplastična mreža	
Ventilator	Protok zraka	Hlađenje Niski/srednji/visoki	m³/min	12,5/15,0 / 18,0	23,0/26,0 / 29,0
		Grijanje Niski/srednji/visoki	m³/min	12,5/15,0 / 18,0	23,0/26,0 / 29,0
	Vanjski statički tlak	Nom./visoko	Pa	30/150	40/150
Zvučna snaga	Hlađenje		dBA	56	58
Razina zvučnog tlaka	Hlađenje	Niska/visoka	dBA	25,0/30,0	30,0/34,0
	Grijanje	Niska/visoka	dBA	25,0/31,0	30,0/36,0
Upravljački sustavi	Infracrveno daljinsko upravljanje			BRC4C65 / BRC4C66	
	Žičani daljinski upravljač			BRC1H519W/S/K7/ BRC1E53A/B/C / BRC1D52	
Napajanje	Faza/frekvencija/napon		Hz/V	1~/50/60/220-240/220	
Vanjska jedinica		ARXM/АЗАС	ARXM71N9	100MV1	125MV1
Dimenzije	Uredaj	Visinaxširinaxdubina	mm	734x870x373	990x940x320
Težina	Uredaj		kg	50	70
Zvučna snaga	Hlađenje		dBA	65	70
	Grijanje		dBA	65	-
Razina zvučnog tlaka	Hlađenje	Nom.	dBA	52	53
	Grijanje	Nom.	dBA	52	57
Radno područje	Hlađenje	Okolina	Min.~Maks.	°CDB	-10~46
	Grijanje	Okolina	Min.~Maks.	°CWB	-15~18
Radna tvar	Tip/GWP			R-32/675	R-32/675
	Punjjenje		kg/TCO ₂ Eq	1,15 / 0,78	2,60/1,76
Promjer cjevovoda	Tekućina/plin	VP	mm	9,52/15,9	9,52/15,9
	Duljina cjevovoda	UJ - VJ Maks.	m	20	30
	Sustav	Ekvivalent	m	-	50
		Bez punjenja	m	10	30
	Dodatano punjenje radne tvari		kg/m	Pogledajte instalacijski priručnik	
	Visinska razlika	VJ-UJ Maks.	m	15	30,0
Napajanje	Faza/frekvencija/napon		Hz/V	1~/50/220-240	1~/50/220-240
Struja - 50 Hz	Preporučeni osigurač (MFA)		A	16	25
					32

(1) MFA se koristi za izbor prekidača strujnog kruga i prekidača pogreške pri uzemljenju (prekidač propuštanja uzemljenja). Za više informacija o kombinacijama molimo Vas da pogledate električne nacrte.

Zidna jedinica

Prikladno za prostore bez spuštenih stropova i slobodnog prostora na podu

- › Sky Air Alpha serija osigurava najbolju kvalitetu i najvišu učinkovitost u radu
- › Ravn prednji panel dobro se uklapa u interijer i jednostavan je za čišćenje
- › Jedinica prikladna za novogradnju i renovirane prostore
- › Zrak se raspodjeljuje prema gore i dolje zahvaljujući mogućnosti odabira 5 različitih kutova istružavanja (programira se putem daljinskog upravljača)
- › Prednji panel se jednostavno održava
- › Fleksibilno za ugradnju jer najveće kućište teži samo 17 kg, a spojevi cijevi mogu se izvršiti dolje, lijevo ili desno od jedinice
- › **NOVO** Nova paleta Sky Air Alpha serije s jednim ventilatorom!



Podaci o učinkovitosti		FAA + RZAG	71A + 71NV1	100A + 100NV1	71A + 71NY1	100A + 100NY1
Rashladni učin	Nom.	kW	6,80	9,50	6,80	9,50
Učin grijanja	Nom.	kW	7,50	10,8	7,50	10,8
Hlađenje prostora	Razred energetske učinkovitosti			A++		
Učin	Pdesign	kW	6,80	9,50	6,80	9,50
SEER			6,58	6,42	6,58	6,42
ηs,c	%			-		
Godišnja potrošnja energije		kWh/a	362	518	362	518
Grijanje (prosječna klima)	Razred energetske učinkovitosti			A+		
Učin	Pdesign	kW	4,70	7,80	4,70	7,80
SCOP/A			4,02	4,01	4,02	4,01
ηs,h	%			-		
Godišnja potrošnja energije		kWh/a	1.637	2.723	1.637	2.723
Unutarnja jedinica		FAA	71A	100A	71A	100A
Dimenzije	Uredaj	Visinaxširinaxdubina	mm	290x1.050x238	340x1.200x240	290x1.050x238
Težina	Uredaj		kg	13,0	17,0	13,0
Filter za zrak	Tip				-	
Ventilator	Protok zraka	Hlađenje Grijanje	Niski/srednji/visoki Niski/srednji/visoki	m ³ /min	14,0/16 /18,0 14,0/16,0 /18,0	19,0/23 /26,0 19,0/23,0 /26,0
Zvučna snaga	Hlađenje Grijanje		dBA	61 61	65 65	61 61
Razina zvučnog tlaka	Hlađenje Grijanje	Niska/visoka Niska/visoka	dBA	40/45 40/45	41/49 41/49	40/45 40/45
Upravljački sustavi	Žičani daljinski upravljač				BRC1H519W/S/K7 / BRC1E53A/B/C / BRC1D52	
Napajanje	Faza/frekvencija/napon		Hz/V		1~/50/220-240	
Vanjska jedinica		RZAG/RZAG	71NV1	100NV1	71NY1	100NY1
Dimenzije	Uredaj	Visinaxširinaxdubina	mm		870x1.100x460	
Težina	Uredaj		kg	70	92	70
Zvučna snaga	Hlađenje		dBA	64	66	65
Razina zvučnog tlaka	Hlađenje Grijanje	Nom. Nom.	dBA	46 49	47 51	46 49
Radno područje	Hlađenje Grijanje	Okolina Okolina	Min.-Maks. Min.-Maks.	°CDB °CWB	-20~52 -20~18,0	
Radna tvar	Tip/GWP				R-32/675	
Punjjenje			kg/TCO,Eq	2,95/1,99	3,75/2,53	2,95/1,99
Promjer cjevovoda	Tekućina/plin VP		mm		9,52/15,9	
Duljina cjevovoda	UJ-VJ Sustav	Maks. Ekvivalent	m	55 75	85 100	55 75
	Bez punjenja	m			40	
	Dodatno punjenje radne tvari	kg/m			Pogledajte instalacijski priručnik	
Napajanje	VJ-UJ	Maks.	m		30,0	
Struja - 50 Hz	Preporučeni osigurač (MFA)	A	Hz/V	20	32	16

(1) MFA se koristi za izbor prekidača strujnog kruga i prekidača pogreške pri uzemljenju (prekidač propuštanja uzemljenja). Za detaljnije informacije o kombinacijama, pogledajte električne nacrte

*Napomena: plava polja sadrže preliminarne podatke

Zidna jedinica

Prikladno za prostore bez spuštenih stropova i slobodnog prostora na podu

- › Sky Air Alpha serija osigurava najbolju kvalitetu i najvišu učinkovitost u radu
- › Ravn prednji panel dobro se uklapa u interijer i jednostavan je za čišćenje
- › Jedinica prikladna za novogradnju i renovirane prostore
- › Zrak se raspodjeljuje prema gore i dolje zahvaljujući mogućnosti odabira 5 različitih kutova istružavanja (programira se putem daljinskog upravljača)
- › Prednji panel se jednostavno održava
- › Jedinica se fleksibilno jer najveće kućište teži samo 17 kg, a spojevi cijevi mogu se izvršiti dolje, lijevo ili desno od jedinice



Podaci o učinkovitosti			FAA + RZAG	71A + 71MV1	100A + 100MV1	71A + 71MY1	100A + 100MY1
Rashladni učin	Nom.		kW	6,80	9,50	6,80	9,50
Učin grijanja	Nom.		kW	7,50	10,8	7,50	10,8
Hlađenje prostora	Razred energetske učinkovitosti				A++		
	Učin	Pdesign	kW	6,80	9,50	6,80	9,50
	SEER			6,58	6,42	6,58	6,42
	ηs,c	%			-		
	Godišnja potrošnja energije	kWh/a		362	518	362	518
Grijanje (prosječna klima)	Razred energetske učinkovitosti			A+			
	Učin	Pdesign	kW	4,70	7,80	4,70	7,80
	SCOP/A			4,02	4,01	4,02	4,01
	ηs,h	%			-		
	Godišnja potrošnja energije	kWh/a		1.637	2.723	1.637	2.723
Unutarnja jedinica			FAA	71A	100A	71A	100A
Dimenzije	Uredaj	Visinaxširinaxdubina	mm	290x1.050x238	340x1.200x240	290x1.050x238	340x1.200x240
Težina	Uredaj		kg	13,0	17,0	13,0	17,0
Filter za zrak	Tip				-		
Ventilator	Protok zraka	Hlađenje Niski/srednji/visoki	m ³ /min	14,0/16 /18,0	19,0/23 /26,0	14,0/16 /18,0	19,0/23 /26,0
	Grijanje	Niski/srednji/visoki	m ³ /min	14,0/16,0 /18,0	19,0/23,0 /26,0	14,0/16,0 /18,0	19,0/23,0 /26,0
Zvučna snaga	Hlađenje		dBA	61	65	61	65
	Grijanje		dBA	61	65	61	65
Razina zvučnog tlaka	Hlađenje	Niska/visoka	dBA	40/45	41/49	40/45	41/49
	Grijanje	Niska/visoka	dBA	40/45	41/49	40/45	41/49
Upravljački sustavi	Žičani daljinski upravljač				BRC1H519W/S/K7 / BRC1E53A/B/C / BRC1D52		
Napajanje	Faza/frekvencija/napon		Hz/V		1~/50/220-240		
Vanjska jedinica			RZAG/RZAG	71MV1	100MV1	71MY1	100MY1
Dimenzije	Uredaj	Visinaxširinaxdubina	mm	990x940x320	1.430x940x320	990x940x320	1.430x940x320
Težina	Uredaj		kg	70	92	70	92
Zvučna snaga	Hlađenje		dBA	64	66	65	66
Razina zvučnog tlaka	Hlađenje	Min.-Maks.	dBA	46	47	46	47
	Grijanje	Min.-Maks.	dBA	49	51	49	51
Radno područje	Hlađenje	Okolina	°CDB		-20~52		
	Grijanje	Okolina	°CWB		-20~18,0		
Radna tvar	Tip/GWP				R-32/675		
	Punjjenje		kg/TCO ₂ Eq	2,95/1,99	3,75/2,53	2,95/1,99	3,75/2,53
Promjer cjevovoda	Tekućina/plin VP		mm		9,52/15,9		
	Duljina UJ -VJ	Maks.	m	55	85	55	85
	cjevovoda Sustav	Ekvivalent	m	75	100	75	100
		Bez punjenja	m		40		
	Dodatao punjenje radne tvari	kg/m			Pogledajte instalacijski priručnik		
	Visinska razlika	VJ-UJ Maks.	m		30,0		
Napajanje	Faza/frekvencija/napon		Hz/V	1~/50/220-240		3~/50/380-415	
Struja - 50 Hz	Preporučeni osigurač (MFA)		A	20	32	16	

(1) MFA se koristi za izbor prekidača strujnog kruga i prekidača pogreške pri uzemljenju (prekidač propuštanja uzemljenja). Za više informacija o kombinacijama molimo Vas da pogledate električne nacrte.

Zidna jedinica

Prikladno za prostore bez spuštenih stropova i slobodnog prostora na podu

- › Ravni prednji panel dobro se uklapa u interijer i jednostavan je za čišćenje
- › Jedinica prikladna za novogradnju i renovirane prostore
- › Zrak se raspodjeljuje prema gore i dolje zahvaljujući mogućnosti odabira 5 različitih kutova istružavanja (programira se putem daljinskog upravljača)
- › Prednji panel se jednostavno održava
- › Jedinica se fleksibilno jer najveće kućište teži samo 17 kg, a spojevi cijevi mogu se izvršiti dolje, lijevo ili desno od jedinice



Podaci o učinkovitosti			FAA + RZASG	71A + 71MV1	100A + 100MV1	100A + 100MY1
Rashladni učin	Nom.	kW		6,80		9,50
Učin grijanja	Nom.	kW		7,50		10,8
Hlađenje prostora	Razred energetske učinkovitosti			A++		A+
	Učin Pdesign	kW		6,80		9,50
	SEER			6,41		5,83
	ηs,c	%			-	
	Godišnja potrošnja energije	kWh/a		371		570
Grijanje (prosječna klima)	Razred energetske učinkovitosti				A	
	Učin Pdesign	kW		4,50		6,00
	SCOP/A			3,90		3,85
	ηs,h	%			-	
	Godišnja potrošnja energije	kWh/a		1.615		2.182
Unutarnja jedinica			FAA	71A	100A	100A
Dimenzije	Uredaj	Visinaxširinaxdubina	mm	290x1.050x238		340x1.200x240
Težina	Uredaj		kg	13,0		17,0
Filter za zrak	Tip				-	
Ventilator	Protok zraka	Hlađenje Niski/srednji/visoki	m³/min	14,0/16 /18,0		19,0/23 /26,0
		Grijanje Niski/srednji/visoki	m³/min	14,0/16,0 /18,0		19,0/23,0 /26,0
Zvučna snaga	Hlađenje		dBA	61		65
	Grijanje		dBA	61		65
Razina zvučnog tlaka	Hlađenje	Niska/visoka	dBA	40/45		41/49
	Grijanje	Niska/visoka	dBA	40/45		41/49
Upravljački sustavi	Žičani daljinski upravljač			BRC1H519W/S/K7 / BRC1E53A/B/C / BRC1D52		
Napajanje	Faza/frekvencija/napon		Hz/V	1~/50/220-240		
RZASG/RZASG			71MV1	100MV1	100MY1	
Dimenzijs	Uredaj	Visinaxširinaxdubina	mm	770x900x320		990x940x320
Težina	Uredaj		kg	60		70
Zvučna snaga	Hlađenje		dBA	65		70
Razina zvučnog tlaka	Hlađenje	Nom.	dBA	46		53
	Grijanje	Nom.	dBA	47		57
Radno područje	Hlađenje	Okolina	Min.-Maks.	°CDB	-15~46	
	Grijanje	Okolina	Min.-Maks.	°CWB	-15~15,5	
Radna tvar	Tip/GWP				R-32/675	
	Punjjenje		kg/TCO Eq	2,45/1,65		2,60/1,76
Promjer cjevovoda	Tekućina/plin	VP	mm		9,52/15,9	
	Duljina cjevovoda	UJ-VJ Sustav	Maks. Ekvivalent		50	
			Bez punjenja		70	
	Dodatano punjenje radne tvari		kg/m		30	
	Visinska razlika VJ-UJ	Maks.	m		30,0	
Napajanje	Faza/frekvencija/napon		Hz/V	1~/50/220-240		3~/50/380-415
Struja - 50 Hz	Preporučeni osigurač (MFA)		A	20	25	16

(1) MFA se koristi za izbor prekidača strujnog kruga i prekidača pogreške pri uzemljenju (prekidač propuštanja uzemljenja). Za više informacija o kombinacijama molimo Vas da pogledate električne nacrte.

Zidna jedinica

Prikladno za prostore bez spuštenih stropova i slobodnog prostora na podu

- › Idealno rješenje za mala poslovna okruženja i trgovine
- › Ravni prednji panel dobro se uklapa u interijer i jednostavan je za čišćenje
- › Jedinica prikladna za novogradnju i renovirane prostore
- › Zrak se raspodjeljuje prema gore i dolje zahvaljujući mogućnosti odabira 5 različitih kutova istrujavanja (programira se putem daljinskog upravljača)
- › Prednji panel se jednostavno održava
- › Jedinica se fleksibilno jer najveće kućište teži samo 17 kg, a spojevi cijevi mogu se izvršiti dolje, lijevo ili desno od jedinice



NOVO						
Podaci o učinkovitosti		FAA + ARXM/AZAS		ARXM71N9 + 71MV1	100A + 100MV1	100A + 100MY1
Rashladni učin	Nom.		kW	6,80		9,50
Učin grijanja	Nom.		kW	7,50		10,8
Hlađenje prostora	Razred energetske učinkovitosti			A+		A
	Učin	Pdesign	kW	6,80		9,50
	SEER			5,77		5,25
	ηs,c	%		-		-
	Godišnja potrošnja energije		kWh/a	-		633
Grijanje (prosječna klima)	Razred energetske učinkovitosti			A		A
	Učin	Pdesign	kW	4,50		6,00
	SCOP/A			3,81		3,81
	ηs,h	%		-		-
	Godišnja potrošnja energije		kWh/a	-		2.205
Unutarnja jedinica		FAA	71A	100A	100A	
Dimenzije	Uredaj	Visina x širina x dubina	mm	290x1.050x238		340x1.200x240
Težina	Uredaj		kg	13,0		17,0
Filter za zrak	Tip			-		-
Ventilator	Protok zraka	Hlađenje Niski/srednji/vисoki	m³/min	14,0/16 / 18,0		19,0/23 / 26,0
	Grijanje	Niski/srednji/vисоки	m³/min	14,0/16,0 / 18,0		19,0/23,0 / 26,0
Zvučna snaga	Hlađenje		dBA	61		65
	Grijanje		dBA	61		65
Razina zvučnog tlaka	Hlađenje	Niska/visoka	dBA	40/45		41/49
	Grijanje	Niska/visoka	dBA	40/45		41/49
Upravljački sustavi	Žičani daljinski upravljač				BRC1H519W/S/K7 / BRC1E53A/B/C / BRC1D52	
Napajanje	Faza/frekvencija/napon		Hz/V		1~/50/220-240	
Vanjska jedinica		ARXM/AZAS	ARXM71N9	100MV1	100MY1	
Dimenzijs	Uredaj	Visina x širina x dubina	mm	734x870x373		990x940x320
Težina	Uredaj		kg	50		70
Zvučna snaga	Hlađenje		dBA	65		70
Razina zvučnog tlaka	Hlađenje	Nom.	dBA	52		53
	Grijanje	Nom.	dBA	52		57
Radno područje	Hlađenje	Okolina	Min.-Maks.	°CDB	-10~46	-5~46
	Grijanje	Okolina	Min.-Maks.	°CWB	-15~18	-15~15,5
Radna tvar	Tip/GWP			R-32/675		R-32/675
	Punjjenje		kg/TCO ₂ Eq	1,15 / 0,78		2,60 / 1,76
Promjer cjevovoda	Tekućina/plin	VP	mm	9,52/15,9		9,52/15,9
	Duljina cjevovoda	UJ - VJ Sustav	m	20		30
		Ekvivalent	m	-		50
		Bez punjenja	m	10		30
	Dodatno punjenje radne tvari		kg/m		Pogledajte instalacijski priručnik	
Visinska razlika VJ-UJ	Maks.	m		15		30,0
Napajanje	Faza/frekvencija/napon		Hz/V	1~/50/220-240	1~/50/220-240	3~/50/380-415
Struja - 50 Hz	Preporučeni osigurač (MFA)		A	16	25	16

(1) MFA se koristi za izbor prekidača strujnog kruga i prekidača pogreške pri uzemljenju (prekidač propuštanja uzemljenja). Za više informacija o kombinacijama molimo Vas da pogledate električne nacrte.

*Napomena: plava polja sadrže preliminarne podatke

Zidna jedinica

Suvremen komfor u kombinaciji s elegantnim dizajnom

- › Sezonska učinkovitost do A+++ u hlađenju i grijanju
- › Praktično nečujna: jedinica je tako tiha da ćete skoro i zaboraviti da postoji.
- › Čišći zrak zahvaljujući Daikin Flash Streamer tehnologiji: možete disati duboko, bez bojazni od nečistog zraka
- › Senzor detekcije kretanja u 2 smjera: protok zraka šalje se u zonu u kojoj se osoba trenutačno ne nalazi; ako nema nikoga u prostoriji, jedinica se automatski prebacuje na postavku povoljnije energetske učinkovitosti.
- › Lijepa, nemetljiva klimatizacijska jedinica koja udovoljava visokim europskim standardima
- › 3-D protok zraka kombinira okomiti i vodoravni automatski swing kako bi se istrujavao topao ili hladan zrak izravno u kutove velikih prostora



NOVO
RZAG-A mini
Sky Air Alpha
serije uključuju
funkciju
tehničkog
hlađenja!

Podaci o učinkovitosti			FTXM + RZAG	35N + 35A	50N + 50A	60N + 60A
Rashladni učin	Min./Nom./Maks.	kW		1,6/3,5/5,0	1,7/5,0/6,0	1,7/6,0/6,8
Učin grijanja	Min./Nom./Maks.	kW		1,40/4,00/5,30	1,50/6,00/6,50	1,60/7,00/7,50
Hlađenje prostora	Razred energetske učinkovitosti			A++		
Učin	Pdesign	kW		3,50	5,00	6,00
SEER				7,70	7,41	6,90
ηs,c	%			-		
Godišnja potrošnja energije	kWh/a			159	236	304
Grijanje (prosječna klima)	Razred energetske učinkovitosti			A++		A+
Učin	Pdesign	kW		2,60	4,50	4,60
SCOP/A				4,60		4,35
ηs,h	%			-		
Godišnja potrošnja energije	kWh/a			790	1.369	1.480

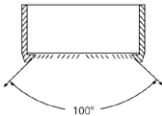
Unutarnja jedinica			FTXM	35N	50N	60N
Dimenzije	Uredaj	Visina\x00d7širina\x00d7dubina	mm	294x811x272		300x1.040x295
Težina	Uredaj		kg	10,0		14,5
Filter za zrak	Tip			Uklonjivo / perivo		
Ventilator	Protok zraka	Hlađenje Grijanje	Tihi način rada/nisko/srednje/visoko	m ³ /min	4,6/6,4/8,3/12,3	8,1/11,6/14,2/16,1
					5,3/7,1/9,0/10,8	10,7/12,2/14,6/17,1
Zvučna snaga	Hlađenje		dBA		58	60
	Grijanje		dBA		54	59
Razina zvučnog tlaka	Hlađenje	Tihi način rada/nisko/visoko	dBA	19/29/45	27/36/44	30/37/46
	Grijanje	Tihi način rada/nisko/visoko	dBA	20/28/39	31/34/43	33/36/45
Upravljački sustavi	Infracrveno daljinsko upravljanje			ARC466A33		
	Žičani daljinski upravljač			BRC073A1		
Napajanje	Faza/frekvencija/napon		Hz/V	1~/50/220-240		

Vanjska jedinica			RZAG	35A	50A	60A
Dimenzije	Uredaj	Visina\x00d7širina\x00d7dubina	mm		734x870x373	
Težina	Uredaj		kg		52	
Zvučna snaga	Hlađenje		dBA	62,0	63,0	64,0
	Grijanje		dBA	62,0	63,0	64,0
Razina zvučnog tlaka	Hlađenje	Nom.	dBA	48,0	49,0	50,0
	Grijanje	Nom.	dBA	48,0	49,0	50,0
Radno područje	Hlađenje	Okolina	Min.-Maks.	°CDB	-20~52	
	Grijanje	Okolina	Min.-Maks.	°CWB	-20~24	
Radna tvar	Tip/GWP				R-32/675,0	
	Punjjenje		kg/TCO _{Eq}		1,55/1,05	
Promjer cjevovoda	Tekućina/plin VP		mm	64/9,50		64/12,7
	Duljina UJ -VJ	Maks.	m		50	
	cjevovoda Sustav	Ekvivalent	m		-	
	Bez punjenja	m			-	
	Dodatano punjenje radne tvari	kg/m		0,02 (kada duljina cijevi prelazi 30 m)		
	Višinska razlika VJ-UJ	Maks.	m	30,0		
Napajanje	Faza/frekvencija/napon		Hz/V	1~/50/220-240		
Struja - 50 Hz	Preporučeni osigurač (MFA)		A	-		

Podstropne jedinice

Prikladno za velike prostorije bez srušenih stropova i slobodnog prostora na podu

- Sky Air Alpha serija osigurava najbolju kvalitetu i najvišu učinkovitost u radu
- Idealno za ugodan protok zraka u širokim prostorijama zahvaljujući Coanda efektu: kut istružavanja do 100°



- Lako zagrijava ili hlađi prostore visine do 3,8 m bez gubitka učina
- Jedinica prikladna za novogradnju i renovirane prostore
- Jednostavno se ugrađuje u kutove i uske prostore jer zahtijeva samo 30 mm bočnog prostora



- Dostupno je 5 različitih brzina ventilatora za maksimalan komfor
- Moderna jedinica lako se uklapa u svaki interijer. Kada jedinica ne radi lamele su potpuno zatvorene i nisu vidljive usisne rešetke



Podaci o učinkovitosti		FHA + RZAG	35A9 + 35A	50A9 + 50A	60A9 + 60A	71A9 + 71NV1	100A + 100NV1	125A + 125NV1	140A + 140NV1	71A9 + 71NY1	100A + 100NY1	125A + 125NY1	140A + 140NY1				
Rashladni učin	Nom.	kW	3,5	5,0	6,0	6,80	9,50	12,1	13,4	6,80	9,50	12,1	13,4				
Učin grijanja	Nom.	kW	4,0	5,8	7,0	7,50	10,8	13,5	15,5	7,50	10,8	13,5	15,5				
Hlađenje prostora	Razred energetske učinkovitosti		A++			A++				A++							
	Učin	Pdesign	kW	3,5	5,0	6,0	6,80	9,50	12,1	13,4	6,80	9,50	12,1	13,4			
	SEER			6,4	6,8	6,6	7,11	6,42	8,22	6,42	7,11	6,42	8,22	6,42			
	η _{s,c}	%							326	254			326	254			
	Godišnja potrošnja energije	kWh/a	191	257	318	335	518	883	1.252	335	518	883	1.252				
Grijanje (prosječna klima)	Razred energetske učinkovitosti		A+			A+	A++			A+	A++						
	Učin	Pdesign	kW	3,1	4,0	4,6	4,70	7,80	9,52	4,70	7,80	9,52					
	SCOP/A			4,1	4,3	4,2	4,32	4,61	4,09	4,30	4,32	4,61	4,09	4,30			
	η _{s,h}	%							161	169			161	169			
	Godišnja potrošnja energije	kWh/a	1.058	1.302	1.633	1.523	2.369	3.259	3.100	1.523	2.369	3.259	3.100				
Unutarnja jedinica		FHA	35A	50A	60A	71A9	100A	125A	140A	71A9	100A	125A	140A				
Dimenzije	Uredaj	Visina x širina x dubina	mm	235x960x690	235x1.270x690	235x960x690	235x1.270x690		235x1.590x690		235x1.270x690		235x1.590x690				
Težina	Uredaj		kg	24,0	31,0	25,0	32,0		38,0		32,0		38,0				
Filter za zrak	Tip																
Ventilator	Protok zraka	Hlađenje Grijanje	Niski/srednji/visoki m ³ /min	10,0/11,5/14,0	11,5/15,0/19,5	10,0/12,0/15,0	14,0/17,0/20,5	20,0/24,0/28,0	23,0/27,0/31,0	24,0/29,0/34,0	14,0/17,0/20,5	20,0/24,0/28,0	23,0/27,0/31,0	24,0/29,0/34,0			
Zvučna snaga	Hlađenje		dBA	53	54	55	60	62	64	55	60	62	64				
Razina zvučnog tlaka	Hlađenje Grijanje	Niska/visoka Nom./visoko	dBA	31/36	33/37	32/37	34/38	34/42	37/44	38/46	34/38	34/42	37/44	38/46			
Upravljački sustavi	Infracrveno daljinsko upravljanje																
	Žičani daljinski upravljač																
Napajanje	Faza/frekvencija/napon		Hz/V							1~/50/220-240							
Vanjska jedinica		RZAG	35A	50A	60A	71NV1	100NV1	125NV1	140NV1	71NY1	100NY1	125NY1	140NY1				
Dimenzije	Uredaj	Visina x širina x dubina	mm	734x870x373						870x1.100x460							
Težina	Uredaj		kg	52			70		92		70		92				
Zvučna snaga	Hlađenje Grijanje		dBA	62	63	64	64	66	69	70	65	66	69	70			
Razina zvučnog tlaka	Hlađenje Grijanje	Nom. Nom.	dBA	48	49	50	46	47	50	51	46	47	50	51			
Radno područje	Hlađenje Grijanje	Okolina Min.-Maks. °CDB °CWB		-20/+52						-20~52							
Radna tvar	Tip/GWP			-20/+24						-20~18,0							
Punjene cjevovode	Tekućina/plin VP Duljina cjevovoda	Maks. Sustav Ekvivalent	kg/TCO _{Eq}	R-32/675						R-32/675							
	Bez punjenja	m		1,55/1,05			2,95/1,99		3,75/2,53		2,95/1,99		3,75/2,53				
Promjer cjevovoda	Dodatakno punjenje radne tvari	kg/m	6,4 / 9,52	6,4/12,7						9,52/15,9							
	Vršinska razlika VJ-UJ	Maks. Maks.		50			55		85		55		85				
			m	50			75		100		75		100				
				30						40							
				Pogledajte instalacijski priručnik													
				30,0													
Napajanje	Faza/frekvencija/napon	Hz/V		Jednostruki / 50 / 230			1~/50/220-240				3~/50/380-415						
Struja - 50 Hz	Preporučeni osigurač (MFA)	A	16	16	20	20	20	32					16				

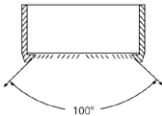
(1) MFA se koristi za izbor prekidača strujnog kruga i prekidača pogreške pri uzemljenju (prekidač propuštanja uzemljenja). Za više informacija o kombinacijama molimo Vas da pogledate električne nacrte.

*Napomena: plava polja sadrže preliminarne podatke

Podstropne jedinice

Prikladno za velike prostorije bez spuštenih stropova i slobodnog prostora na podu

- Sky Air Alpha serija osigurava najbolju kvalitetu i najvišu učinkovitost u radu
- Idealno za ugodan protok zraka u širokim prostorijama zahvaljujući Coanda efektu: kut istružavanja do 100°



- Lako zagrijava ili hlađi prostore visine do 3,8 m bez gubitka učina
- Jedinica prikladna za novogradnju i renovirane prostore
- Jednostavno se ugrađuje u kutove i uske prostore jer zahtijeva samo 30 mm bočnog prostora



- Dostupno je 5 različitih brzina ventilatora za maksimalan komfor
- Moderna jedinica lako se uklapa u svaki interijer. Kada jedinica ne radi lamele su potpuno zatvorene i nisu vidljive usisne rešetke



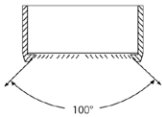
Podaci o učinkovitosti		FHA + RZAG	71A9 + 71MV1	100A + 100MV1	125A + 125MV1	140A + 140MV1	71A9 + 71MY1	100A + 100MY1	125A + 125MY1	140A + 140MY1	
Rashladni učin	Nom.	kW	6,80	9,50	12,1	13,4	6,80	9,50	12,1	13,4	
Učin grivanja	Nom.	kW	7,50	10,8	13,5	15,5	7,50	10,8	13,5	15,5	
Hlađenje prostora	Razred energetske učinkovitosti		A++			-		A++		-	
Učin	Pdesign	kW	6,80	9,50	12,1	13,4	6,80	9,50	12,1	13,4	
SEER			7,11	6,42	8,22	6,42	7,11	6,42	8,22	6,42	
ηs,c	%		-		326	254	-		326	254	
Godišnja potrošnja energije	kWh/a	335	518	883	1.252	335	518	883	1.252		
Grijanje (prosječna klima)	Razred energetske učinkovitosti		A+	A++	-	-	A+	A++	-	-	
Učin	Pdesign	kW	4,70	7,80		9,52	4,70	7,80		9,52	
SCOP/A			4,32	4,61	4,09	4,30	4,32	4,61	4,09	4,30	
ηs,h	%		-		161	169	-		161	169	
Godišnja potrošnja energije	kWh/a	1.523	2.369	3.259	3.100	1.523	2.369	3.259	3.100		
Unutarnja jedinica		FHA	71A9	100A	125A	140A	71A9	100A	125A	140A	
Dimenzije	Uredaj	Visinaxširinaxdubina	mm	235x1.270x690		235x1.590x690		235x1.270x690		235x1.590x690	
Težina	Uredaj		kg	32,0		38,0		32,0		38,0	
Filter za zrak	Tip						Stakloplastična mreža				
Ventilator	Protok zraka	Hlađenje Niski/srednji/visoki	m³/min	14,0/17,0/20,5	20,0/24,0/28,0	23,0/27,0/31,0	24,0/29,0/34,0	14,0/17,0/20,5	20,0/24,0/28,0	23,0/27,0/31,0	24,0/29,0/34,0
Zvučna snaga	Hlađenje		dBA	55	60	62	64	55	60	62	64
Razina zvučnog tlaka	Hlađenje	Niska/visoka	dBA	34/38	34/42	37/44	38/46	34/38	34/42	37/44	38/46
	Grijanje	Nom./visoko	dBA	36/38	38/42	41/44	42/46	36/38	38/42	41/44	42/46
Upravljački sustavi	Infracrveno daljinsko upravljanje						BRC7GA53 / BRC7GA56				
	Žičani daljinski upravljač						BRC1H519W/S/K7 / BRC1E53A/B/C / BRC1D52				
Napajanje	Faza/frekvencija/napon		Hz/V				1~/50/220-240				
Vanjska jedinica		RZAG	71MV1	100MV1	125MV1	140MV1	71MY1	100MY1	125MY1	140MY1	
Dimenzije	Uredaj	Visinaxširinaxdubina	mm	990x940x320		1.430x940x320		990x940x320		1.430x940x320	
Težina	Uredaj		kg	70		92		70		92	
Zvučna snaga	Hlađenje		dBA	64	66	69	70	65	66	69	70
	Grijanje		dBA	-		69	70	-		69	70
Razina zvučnog tlaka	Hlađenje	Nom.	dBA	46	47	50	51	46	47	50	51
	Grijanje	Nom.	dBA	49	51	52	49	51	51	52	
Radno područje	Hlađenje	Okolina	Min.-Maks.	°CDB			-20~52				
	Grijanje	Okolina	Min.-Maks.	°CWB			-20~18,0				
Radna tvar	Tip/GWP						R-32/675				
	Punjjenje		kg/TCO Eq	2,95/1,99		3,75/2,53		2,95/1,99		3,75/2,53	
Promjer cjevovoda	Tekućina/plin VP		mm				9,52/15,9				
	Duljina cjevovoda	UJ - VJ	Maks.	m	55		85		55		85
		Sustav	Ekivalent	m	75		100		75		100
		Bez punjenja	m				40				
	Dodatno punjenje radne tvari		kg/m				Pogledajte instalacijski priručnik				
	Visinska razlika VJ-UJ		Maks.	m			30,0				
Napajanje	Faza/frekvencija/napon		Hz/V			1~/50/220-240				3~/50/380-415	
Struja - 50 Hz	Preporučeni osigurač (MFA)		A	20		32				16	

(1) MFA se koristi za izbor prekidača strujnog kruga i prekidača pogreške pri uzemljenju (prekidač propuštanja uzemljenja). Za više informacija o kombinacijama molimo Vas da pogledate električne nacrte.

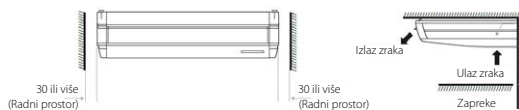
Podstropne jedinice

Prikladno za velike prostorije bez srušenih stropova i slobodnog prostora na podu

- Sky Air Advance serija osigurava optimalno finansijsko rješenje za sve tipove komercijalnih primjena
- Idealno za ugodan protok zraka u širokim prostorijama zahvaljujući Coanda efektu: kut istružavanja do 100°



- Lako zagrijava ili hlađi prostore visine do 3,8 m bez gubitka učina
- Jedinica prikladna za novogradnju i renovirane prostore
- Jednostavno se ugrađuje u kutove i uske prostore jer zahtijeva samo 30 mm bočnog prostora



- Dostupno je 5 različitih brzina ventilatora za maksimalan komfor
- Moderna jedinica lako se uklapa u svaki interijer. Kada jedinica ne radi lamele su potpuno zatvorene i nisu vidljive usisne rešetke



Podaci o učinkovitosti		FHA + RZASG	71A9 + 71MV1	100A + 100MV1	125A + 125MV1	140A + 140MV1	100A + 100MY1	125A + 125MY1	140A + 140MY1	
Rashladni učin	Nom.	kW	6,80	9,50	12,1	13,4	9,50	12,1	13,4	
Učin grijanja	Nom.	kW	7,50	10,8	13,5	15,5	10,8	13,5	15,5	
Hlađenje prostora	Razred energetske učinkovitosti		A+				A+			
Učin	Pdesign	kW	6,80	9,50	12,1	13,4	9,50	12,1	13,4	
SEER			5,95		5,83	5,88		5,83	5,88	
ηs,c	%		-		230	232	-	230	232	
Godišnja potrošnja energije	kWh/a	400		570	1.246	1.368	570	1.246	1.368	
Grijanje (prosječna klima)	Razred energetske učinkovitosti		A				A			
Učin	Pdesign	kW	4,50		6,00	7,80		6,00	7,80	
SCOP/A			3,90		3,91	3,83	3,91	3,83	3,81	
ηs,h	%		-		150	149	-	150	149	
Godišnja potrošnja energije	kWh/a	1.616		2.148	2.193	2.866	2.148	2.193	2.866	
Unutarnja jedinica		FHA	71A9	100A	125A	140A	100A	125A	140A	
Dimenzije	Uredaj	Visinaxširinaxdubina	mm	235x1.270x690			235x1.590x690			
Težina	Uredaj		kg	32,0			38,0			
Filter za zrak	Tip				Stakloplastična mreža					
Ventilator	Protok zraka	Hlađenje Niski/srednji/visoki	m ³ /min	14,0/17,0 / 20,5	20,0/24,0 / 28,0	23,0/27,0 / 31,0	24,0/29,0 / 34,0	20,0/24,0 / 28,0	23,0/27,0 / 31,0	24,0/29,0 / 34,0
	Grijanje	Niski/srednji/visoki	m ³ /min	14,0/17,0 / 20,5	20,0/24,0 / 28,0	23,0/27,0 / 31,0	24,0/29,0 / 34,0	20,0/24,0 / 28,0	23,0/27,0 / 31,0	24,0/29,0 / 34,0
Zvučna snaga	Hlađenje		dBA	55	60	62	64	60	62	64
Razina zvučnog tlaka	Hlađenje	Niska/visoka	dBA	34/38	34/42	37/44	38/46	34/42	37/44	38/46
	Grijanje	Nom./visoko	dBA	36/38	38/42	41/44	42/46	38/42	41/44	42/46
Upravljački sustavi	Infracrveno daljinsko upravljanje				BRC7G53					
	Žičani daljinski upravljač				BRC1H519W/B/K7 / BRC1E53A/B/C / BRC1D52					
Napajanje	Faza/frekvencija/napon		Hz/V				1~/50/220-240			
Vanjska jedinica		RZASG/RZASG	71MV1	100MV1	125MV1	140MV1	100MY1	125MY1	140MY1	
Dimenzije	Uredaj	Visinaxširinaxdubina	mm	770x900x320			990x940x320			
Težina	Uredaj		kg	60	70	78	70	71	77	
Zvučna snaga	Hlađenje		dBA	65	70	71	73	71	73	
	Grijanje		dBA	-		71	73	-	73	
Razina zvučnog tlaka	Hlađenje	Nom.	dBA	46	53	54		53	54	
	Grijanje	Nom.	dBA	47			57			
Radno područje	Hlađenje	Okolina	Min.-Maks.	°CDB			-15~46			
	Grijanje	Okolina	Min.-Maks.	°CWB			-15~15,			
Radna tvar	Tip/GWP						R-32/675			
	Punjjenje		kg/TCO _{Eq}	2,45/1,65	2,60/1,76	2,90/1,96	2,60/1,76	2,90/1,96		
Promjer cjevovoda	Tekućina/plin	VP	mm			9,52/15,9				
	Duljina cjevovoda	UJ - VJ	Maks.			50				
		Sustav	Ekvivalent			70				
			Bez punjenja	m		30				
		Dodatano punjenje radne tvari	kg/m			Pogledajte instalacijski priručnik				
		Visinska razlika VJ-UJ	Maks.			30,0				
Napajanje	Faza/frekvencija/napon		Hz/V		1~/50/220-240			3~/50/380-415		
Struja - 50 Hz	Preporučeni osigurač (MFA)		A	20	25	32		16		

(1) MFA se koristi iz izbora prekidača strujnog kruga i prekidača pogreške pri uzemljenju (prekidač propuštanja uzemljenja). Za više informacija o kombinacijama molimo Vas da pogledate električne nacrte.

Podstropne jedinice

Prikladno za velike prostorije bez spuštenih stropova i slobodnog prostora na podu

- › Idealno za ugodan protok zraka u širokim prostorijama zahvaljujući Coanda efektu: kut istrujavanja do 100°
- › Lako zagrijava ili hladi prostore visine do 3,8 m bez gubitka učina
- › Jedinica prikladna za novogradnju i renovirane prostore
- › Jednostavno se ugrađuje u kutove i uske prostore jer zahtijeva samo 30 mm bočnog prostora
- › Dostupno je 5 različitih brzina ventilatora za maksimalan komfor
- › Moderna jedinica lako se uklapa u svaki interijer. Kada jedinica ne radi lamele su potpuno zatvorene i nisu vidljive usisne rešetke



Podaci o učinkovitosti		FHA + RXM	35A9 + 35N9	50A9 + 50N9	60A9 + 60N9
Rashladni učin	Nom.	kW	3,40	5,00	5,70
Učin grijanja	Nom.	kW	4,00	6,00	7,20
Hlađenje prostora	Razred energetske učinkovitosti		A++		A+
Učin	Pdesign	kW	3,40	5,00	5,70
SEER			6,24	5,92	6,08
ηs,c	%		-		
Godišnja potrošnja energije	kWh/a	191	295		328
Grijanje (prosječna klima)	Razred energetske učinkovitosti		A+		A
Učin	Pdesign	kW	3,10	4,35	4,71
SCOP/A			4,43	3,86	3,87
ηs,h	%		-		
Godišnja potrošnja energije	kWh/a	979	1.578		1.704
Unutarnja jedinica		FHA	35A9	50A9	60A9
Dimenzije	Uredaj	Visinaxširinaxdubina	mm	235x960x690	235x1.270x690
Težina	Uredaj		kg	24	25
Filter za zrak	Tip			Stakloplastična mreža	
Dekorativni panel				- / - / -	
Ventilator	Protok zraka	Hlađenje Grijanje	Niski/srednji/visoki m ³ /min	10,0/11,5/14,0 10,0/11,5/14,0	10,0/12,0/15,0 10,0/12,0/15,0
Zvučna snaga	Hlađenje	dBA	53,0		54,0
Razina zvučnog tlaka	Hlađenje Grijanje	Niska/visoka Nom./visoko	dBA dBA	31,0/36,0 34,0/36,0	32,0/37,0 35,0/37,0
Upravljački sustavi	Infracrveno daljinsko upravljanje			BRC7GA53 / BRC7GA56 BRC1H519W/S/K7 / BRC1E53A/B/C / BRC1D52	
Napajanje	Faza/frekvencija/napon	Hz/V		1~/50/220-240	
Vanjska jedinica		RXM	35N9	50N9	60N9
Dimenzije	Uredaj	Visinaxširinaxdubina	mm	550x765x285	734x870x373
Težina	Uredaj		kg	32	50
Zvučna snaga	Hlađenje Grijanje	dBA dBA	61 61	62 62	63 63
Razina zvučnog tlaka	Hlađenje Grijanje	Nom. dBA	49		48
Radno područje	Hlađenje Grijanje	Okolina Min.-Maks. °CDB °CWB		~~~	~~~
Radna tvar	Tip			R-32	
	GWP			675	
Punjenje		kg/TCO _{Eq}	0,76/0,52		1,15/0,78
Promjer cjevovoda	Tekućina	VP	mm	635	64
	Plin	VP	mm	9,50	12,7
	Duljina cjevovoda	UJ-VJ Maks. Sustav Bez punjenja	m m	20 10	30 -
	Dodatak punjenje radne tvari		kg/m	0,02 (kada duljina cjevi prelazi 10 m)	
	Visinska razlika VJ-UJ	Maks.	m	15	20
Napajanje	Faza/frekvencija/napon	Hz/V		1~/50/220-240	
Struja - 50 Hz	Preporučeni osigurač (MFA)	A		-	

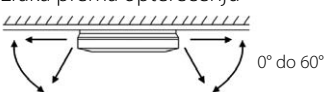
Nazivni učini hlađenja temelje se na: unutarnja temperatura: 27°CDB, 19°CWB, vanjska temperatura: 35°CDB, ekvivalentna duljina cjevovoda radne tvari: 5 m, visinska razlika: 0 m. | Nazivni učini grijanja temelje se na: unutarnja temperatura: 20°CDB, vanjska temperatura: 7°CDB, 6°CWB, ekvivalentna duljina cjevovoda radne tvari: 5 m, visinska razlika: 0 m. | Pogledajte odvojene nacrte za radno područje | Pogledajte odvojene nacrte za električne podatke | Sadrži fluorovodične stakleničke plinove



4-smjerna podstropna jedinica

Jedinstveni Daikin uređaj za velike prostorije bez spuštenih stropova i slobodnog prostora na podu

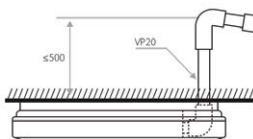
- > Sky Air Alpha serija osigurava najbolju kvalitetu i najvišu učinkovitost u radu
- > Lako zagrijava ili hlađi prostore visine do 3,5 m bez gubitka učina
- > Jedinica prikladna za novogradnju i renovirane prostore
- > Pojedinačno upravljanje lamelama: fleksibilnost koja omogućava prilagodbu svakoj prostoriji bez promjene mesta ugradnje jedinice!
- > Moguće je programirati 5 različitih istružnih kutova između 0 i 60° daljinskim upravljačem
- > Elegantno, moderno kućište bijele (RAL9010) ili čelično sive boje (RAL7011) koje se lako uklapa u svaki interijer
- > Optimalan komfor zahvaljujući automatskom podešavanju protoka zraka prema opterećenju



- > **NOVO** RZAG-A mini Sky Air Alpha serije uključuju funkciju tehničkog hlađenja
- > **NOVO** Nova paleta Sky Air Alpha serije s jednim ventilatorom!



- > Standardno ugrađena pumpa za odvod kondenzata s visinom dobave od 500 mm povećava fleksibilnost i brzinu ugradnje



Podaci o učinkovitosti			FUA + RZAG	71A + 71NV1	100A + 100NV1	125A + 125NV1	71A + 71NY1	100A + 100NY1	125A + 125NY1	
Rashladni učin	Nom.		kW	6,80	9,50	12,1	6,80	9,50	12,1	
Učin grijanja	Nom.		kW	7,50	10,8	13,5	7,50	10,8	13,5	
Hlađenje prostora	Razred energetske učinkovitosti			A++	-	-	A++	-	-	
	Učin	Pdesign	kW	6,80	9,50	12,1	6,80	9,50	12,1	
	SEER			7,02	6,42	6,39	7,02	6,42	6,39	
	ηs,c	%				253			253	
	Godišnja potrošnja energije	kWh/a		339	518	1.136	339	518	1.136	
Grijanje (prosječna klima)	Razred energetske učinkovitosti			A+	-	-	A+	-	-	
	Učin	Pdesign	kW	4,70	7,80	9,52	4,70	7,80	9,52	
	SCOP/A			4,20	4,50	4,26	4,20	4,50	4,26	
	ηs,h	%			167			167		
	Godišnja potrošnja energije	kWh/a		1.567	2.427	3.129	1.567	2.427	3.129	
Unutarnja jedinica			FUA	71A	100A	125A	71A	100A	125A	
Dimenzije	Uredaj	Visina×širina×dubina	mm				198x950x950			
Težina	Uredaj		kg	25,0	26,0	26,0	25,0	26,0	26,0	
Filter za zrak	Tip						Stakloplastična mreža			
Ventilator	Protok zraka	Hlađenje	Niski/srednji/visoki	m ³ /min	16,0/19,5 /23,0	20,0/25,5 /31,0	20,5/26,5 /32,5	16,0/19,5 /23,0	20,0/25,5 /31,0	20,5/26,5 /32,5
Zvučna snaga	Hlađenje		dBA	59	64	65	59	64	65	
	Grijanje		dBA	59	64	-	59	64	-	
Razina zvučnog tlaka	Hlađenje	Niska/visoka	dBA	35/41	39/46	40/47	35/41	39/46	40/47	
	Grijanje	Niska/visoka	dBA	35/41	39/46	40/47	35/41	39/46	40/47	
Upravljački sustavi	Žičani daljinski upravljač						BRC1H519W/S/K7 / BRC1E53A/B/C / BRC1D52			
Napajanje	Faza/frekvencija/napon		Hz/V				-/-			
Vanjska jedinica			RZAG/RZAG	71NV1	100NV1	125NV1	71NY1	100NY1	125NY1	
Dimenzije	Uredaj	Visina×širina×dubina	mm				870x1.100x460			
Težina	Uredaj		kg	70	92	70		92		
Zvučna snaga	Hlađenje		dBA	64	66	69	65	66	69	
	Grijanje		dBA	-		69	-		69	
Razina zvučnog tlaka	Hlađenje	Nom.	dBA	46	47	50	46	47	50	
	Grijanje	Nom.	dBA	49	51	52	49	51	52	
Radno područje	Hlađenje	Okolina	Min.-Maks.	°CDB			-20~52			
	Grijanje	Okolina	Min.-Maks.	°CWB			-20~18,0			
Radna tvar	Tip/GWP						R-32/675			
	Punjjenje		kg/TCO _{Eq}	2,95/1,99	3,75/2,53		2,95/1,99	3,75/2,53		
Promjer cjevovoda	Tekućina/plin	VP	mm				9,52/15,9			
	Duljina cjevovoda	UJ-VJ	Maks.	m	55	85	55		85	
		Sustav	Ekvivalent	m	75	100	75		100	
			Bez punjenja	m			40			
	Dodatano punjenje radne tvari		kg/m				Pogledajte instalacijski priručnik			
Napajanje	Faza/frekvencija/napon		Hz/V		1~/50/220-240			3~/50/380-415		
Struja - 50 Hz	Preporučeni osigurač (MFA)		A	20	32			16		

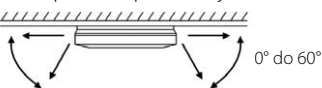
(1) MFA se koristi za izbor prekidača strujnog kruga i prekidača pogreške pri uzemljenju (prekidač propuštanja uzemljenja). Za više informacija o kombinacijama molimo Vas da pogledate električne nacrte.

*Napomena: plava polja sadrže preliminarne podatke

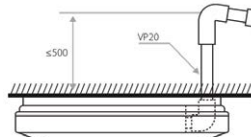
4-smjerna podstropna jedinica

Jedinstveni Daikin uređaj za velike prostorije bez spuštenih stropova i slobodnog prostora na podu

- Sky Air Alpha serija osigurava najbolju kvalitetu i najvišu učinkovitost u radu
- Lako zagrijava ili hlađi prostore visine do 3,5 m bez gubitka učina
- Jedinica prikladna za novogradnju i renovirane prostore
- Pojedinačno upravljanje lamelama: fleksibilnost koja omogućava prilagodbu svakoj prostoriji bez promjene mesta ugradnje jedinice!
- Moguće je programirati 5 različitih istružnih kutova između 0 i 60° daljinskim upravljačem
- Elegantno, moderno kućište bijele (RAL9010) ili čelično sive boje (RAL7011) koje se lako uklapa u svaki interijer
- Optimalan komfor zahvaljujući automatskom podešavanju protoka zraka prema opterećenju



- Standardno ugrađena pumpa za odvod kondenzata s visinom dobave od 500 mm povećava fleksibilnost i brzinu ugradnje



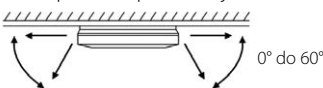
Podaci o učinkovitosti		FUA + RZAG	71A + 71MV1	100A + 100MV1	125A + 125MV1	71A + 71MY1	100A + 100MY1	125A + 125MY1
Rashladni učin	Nom.	kW	6,80	9,50	12,1	6,80	9,50	12,1
Učin grijanja	Nom.	kW	7,50	10,8	13,5	7,50	10,8	13,5
Hlađenje prostora	Razred energetske učinkovitosti		A++	-	-	A++	-	-
	Učin Pdesign	kW	6,80	9,50	12,1	6,80	9,50	12,1
	SEER		7,02	6,42	6,39	7,02	6,42	6,39
	ηs,C	%			253			253
	Godišnja potrošnja energije	kWh/a	339	518	1.136	339	518	1.136
Grijanje (prosječna klima)	Razred energetske učinkovitosti		A+	-	-	A+	-	-
	Učin Pdesign	kW	4,70	7,80	9,52	4,70	7,80	9,52
	SCOP/A		4,20	4,50	4,26	4,20	4,50	4,26
	ηs,h	%			167			167
	Godišnja potrošnja energije	kWh/a	1.567	2.427	3.129	1.567	2.427	3.129
Unutarnja jedinica		FUA	71A	100A	125A	71A	100A	125A
Dimenzije	Uredaj	Visinaxširinaxdubina	mm			198x950x950		
Težina	Uredaj		kg	25,0	26,0	25,0	26,0	
Filter za zrak	Tip					Stakloplastična mreža		
Ventilator	Protok zraka	Hlađenje Niski/srednji/visoki	m ³ /min	16,0/19,5 /23,0	20,0/25,5 /31,0	20,5/26,5 /32,5	16,0/19,5 /23,0	20,0/25,5 /31,0
	Grijanje	Niski/srednji/visoki	m ³ /min	16,0/19,5 /23,0	20,0/25,5 /31,0	20,5/26,5 /32,5	16,0/19,5 /23,0	20,0/25,5 /31,0
Zvučna snaga	Hlađenje		dBA	59	64	65	59	64
	Grijanje		dBA	59	64	-	59	64
Razina zvučnog tlaka	Hlađenje	Niska/visoka	dBA	35/41	39/46	40/47	35/41	39/46
	Grijanje	Niska/visoka	dBA	35/41	39/46	40/47	35/41	39/46
Upravljački sustavi	Žičani daljinski upravljač					BRC1H519W/S/K7 / BRC1E53A/B/C / BRC1D52		
Napajanje	Faza/frekvencija/napon		Hz/V			-/-		
Vanjska jedinica		RZAG/RZAG	71MV1	100MV1	125MV1	71MY1	100MY1	125MY1
Dimenzije	Uredaj	Visinaxširinaxdubina	mm	990x940x320	1.430x940x320	990x940x320	1.430x940x320	
Težina	Uredaj		kg	70	92	70	92	
Zvučna snaga	Hlađenje		dBA	64	66	69	66	69
	Grijanje		dBA	-		69	-	69
Razina zvučnog tlaka	Hlađenje	Nom.	dBA	46	47	50	46	47
	Grijanje	Nom.	dBA	49	51	52	49	51
Radno područje	Hlađenje	Okolina	Min.-Maks.	°CDB		-20~52		
	Grijanje	Okolina	Min.-Maks.	°CWB		-20~18,0		
Radna tvar	Tip/GWP					R-32/675		
	Punjjenje		kg/TCO _{Eq}	2,95/1,99	3,75/2,53	2,95/1,99	3,75/2,53	
Promjer cjevovoda	Tekućina/plin	VP	mm			9,52/15,9		
	Duljina cjevovoda	UJ -VJ	Maks.	m	55	85	55	85
		Sustav	Ekvivalent	m	75	100	75	100
		Bez punjenja	m			40		
	Dodatano punjenje radne tvari		kg/m			Pogledajte instalacijski priručnik		
	Visinska razlika VJ-UJ	Maks.	m			30,0		
Napajanje	Faza/frekvencija/napon		Hz/V	1~/50/220-240			3~/50/380-415	
Struja - 50 Hz	Preporučeni osigurač (MFA)		A	20	32		16	

(1) MFA se koristi za izbor prekidača strujnog kruga i prekidača pogreške pri uzemljenju (prekidač propuštanja uzemljenja). Za više informacija o kombinacijama molimo Vas da pogledate električne nacrte.

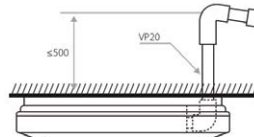
4-smjerna podstropna jedinica

Jedinstveni Daikin uređaj za velike prostorije bez spuštenih stropova i slobodnog prostora na podu

- Sky Air Advance serija osigurava optimalno finansijsko rješenje za sve tipove komercijalnih primjena
- Lako zagrijava ili hladi prostore visine do 3,5 m bez gubitka učina
- Jedinica prikladna za novogradnju i renovirane prostore
- Pojedinačno upravljanje lamelama: fleksibilnost koja omogućava prilagodbu svakoj prostoriji bez promjene mesta ugradnje jedinice!
- Moguće je programirati 5 različitih istružnih kutova između 0 i 60° daljinskim upravljačem
- Elegantno, moderno kućište bijele (RAL9010) ili čelično sive boje (RAL7011) koje se lako uklapa u svaki interijer
- Optimalan komfor zahvaljujući automatskom podešavanju protoka zraka prema opterećenju



- Standardno ugrađena pumpa za odvod kondenzata s visinom dobave od 500 mm povećava fleksibilnost i brzinu ugradnje



Podaci o učinkovitosti		FUA + RZASG	71A + 71MV1	100A + 100MV1	125A + 125MV1	100A + 100MY1	125A + 125MY1
Rashladni učin	Nom.	kW	6,80	9,50	12,1	9,50	12,1
Učin grijanja	Nom.	kW	7,50	10,8	13,5	10,8	13,5
Hlađenje prostora	Razred energetske učinkovitosti		A++	A+	-	A+	-
Učin	Pdesign	kW	6,80	9,50	12,1	9,50	12,1
SEER			6,16	5,83	5,49	5,83	5,49
ηs,c	%				217	-	217
Godišnja potrošnja energije	kWh/a	386	570	1.322	570	1.322	
Grijanje (prosječna klima)	Razred energetske učinkovitosti		A	A+	-	A+	-
Učin	Pdesign	kW	4,50		6,00		
SCOP/A			3,90	4,01	3,84	4,01	3,84
ηs,h	%				151	-	151
Godišnja potrošnja energije	kWh/a	1.615	2.095	2.188	2.095	2.188	
Unutarnja jedinica		FUA	71A	100A	125A	100A	125A
Dimenzije	Uredaj	Visinaxširinaxdubina	mm		198x950x950		
Težina	Uredaj		kg	25,0		26,0	
Filter za zrak	Tip			Stakloplastična mreža			
Ventilator	Protok zraka	Hlađenje Niski/srednji/visoki	m ³ /min	16,0/19,5 /23,0	20,0/25,5 /31,0	20,5/26,5 /32,5	20,0/25,5 /31,0
	Grijanje	Niski/srednji/visoki	m ³ /min	16,0/19,5 /23,0	20,0/25,5 /31,0	20,5/26,5 /32,5	20,0/25,5 /31,0
Zvučna snaga	Hlađenje		dBA	59	64	65	64
	Grijanje		dBA	59	64	-	65
Razina zvučnog tlaka	Hlađenje	Niska/visoka	dBA	35/41	39/46	40/47	39/46
	Grijanje	Niska/visoka	dBA	35/41	39/46	40/47	39/46
Upravljački sustavi	Žičani daljinski upravljač			BRC1H519W/S/K7 / BRC1E53A/B/C / BRC1D52			
Napajanje	Faza/frekvencija/napon		Hz/V	-//-			
Vanjska jedinica		RZASG/RZASG	71MV1	100MV1	125MV1	100MY1	125MY1
Dimenzije	Uredaj	Visinaxširinaxdubina	mm	770x900x320		990x940x320	
Težina	Uredaj		kg	60		70	
Zvučna snaga	Hlađenje		dBA	65	70	71	71
	Grijanje		dBA	-	71	-	71
Razina zvučnog tlaka	Hlađenje	Nom.	dBA	46		53	
	Grijanje	Nom.	dBA	47		57	
Radno područje	Hlađenje	Okolina	Min.-Maks.	°CDB		-15~46	
	Grijanje	Okolina	Min.-Maks.	°CWB		-15~15,	
Radna tvar	Tip/GWP				R-32/675		
	Punjjenje		kg/TCO _{Eq}	2,45/1,65		2,60/1,76	
Promjer cjevovoda	Tekućina/plin	VP	mm		9,52/15,9		
	Duljina cjevovoda	UJ -VJ Sustav	Maks. Ekvivalent Bez punjenja	m m m	50 70 30		
	Dodatano punjenje radne tvari		kg/m		Pogledajte instalacijski priručnik		
	Visinska razlika VJ-UJ	Maks.	m		30,0		
Napajanje	Faza/frekvencija/napon		Hz/V	1~/50/220-240		3~/50/380-415	
Struja - 50 Hz	Preporučeni osigurač (MFA)		A	20	25	32	16

(1) MFA se koristi za izbor prekidača strujnog kruga i prekidača pogreške pri uzemljenju (prekidač propuštanja uzemljenja). Za više informacija o kombinacijama molimo Vas da pogledate električne nacrte.

Podne jedinice

Za komercijalne prostore s visokim stropovima

- › Sky Air Alpha serija osigurava najbolju kvalitetu i najvišu učinkovitost u radu
- › Smanjuje promjene temperature automatskim odabirom brzine ventilatora ili slobodnim odabirom 3-stupanjske brzine ventilatora.
- › Poboljšava udobnost kao rezultat bolje distribucije protoka zraka iz okomitog istružavanja koje omogućuje ručno podešavanje lopatica na izlazu za zrak na gornjem dijelu jedinice.
- › Mogućnost odabira horizontalnog istružavanja radi bolje prilagodbe obliku prostorije (preko žičnog daljinskog upravljača BRC1E*/ BRC1H*)
- › **NOVO** Nova paleta Sky Air Alpha serije s jednim ventilatorom!



Podaci o učinkovitosti		FVA + RZAG	71A + 71NV1	100A + 100NV1	125A + 125NV1	140A + 140NV1	71A + 71NY1	100A + 100NY1	125A + 125NY1	140A + 140NY1
Rashladni učin	Nom.	kW	6,80	9,50	12,1	13,4	6,80	9,50	12,1	13,4
Učin grjanja	Nom.	kW	7,50	10,8	13,5	15,5	7,50	10,8	13,5	15,5
Hlađenje prostora	Razred energetske učinkovitosti	Pdesign	A++	A+	-	-	A++	A+	-	-
Učin	Pdesign	kW	6,80	9,50	12,1	13,4	6,80	9,50	12,1	13,4
SEER			6,37	6,00	6,41	6,12	6,37	6,00	6,41	6,12
ηs,c	%		-	-	253	242	-	-	253	242
Godišnja potrošnja energije	kWh/a		374	554	1.133	1.314	374	554	1.133	1.314
Grijanje (prosječna klima)	Razred energetske učinkovitosti	Pdesign	A+	-	-	-	A+	-	-	-
Učin	Pdesign	kW	4,70	7,80	-	9,52	4,70	7,80	-	9,52
SCOP/A			4,05	4,20	4,15	3,94	4,05	4,20	4,15	3,94
ηs,h	%		-	-	163	155	-	-	163	155
Godišnja potrošnja energije	kWh/a		1.625	2.600	3.209	3.383	1.625	2.600	3.209	3.383
Unutarnja jedinica		FVA	71A	100A	125A	140A	71A	100A	125A	140A
Dimenzije	Uredaj	Visina\xd7širina\xd7dubina	mm	1.850x600x270	1.850x600x350	1.850x600x270	1.850x600x350	1.850x600x270	1.850x600x350	1.850x600x350
Težina	Uredaj		kg	42	50	42	50	50	50	50
Filter za zrak	Tip				Stakloplastična mreža					
Ventilator	Protok zraka	Hlađenje	Niski/srednji/visoki	m ³ /min	14/16/18	22/25/28	24/26/28	26/28/30	14/16/18	22/25/28
		Grijanje	Niski/srednji/visoki	m ³ /min	14/16/18	22/25/28	24/26/28	26/28/30	14/16/18	22/25/28
Zvučna snaga	Hlađenje		dBA	55	62	63	65	55	62	63
Razina zvučnog tlaka	Hlađenje	Niska/visoka	dBA	38/43	44/50	46/51	48/53	38/43	44/50	46/51
	Grijanje	Nom./visoko	dBA	41/43	47/50	48/51	51/53	41/43	47/50	48/51
Upravljački sustavi	Žičani daljinski upravljač				BRC1H519W/S/K7 / BRC1E53A/B/C / BRC1D52					
Napajanje	Faza/frekvencija/napon		Hz/V		1~/50/60/220-240/220					
RZAG/RZAG		71NV1	100NV1	125NV1	140NV1	71NY1	100NY1	125NY1	140NY1	
Dimenzije	Uredaj	Visina\xd7širina\xd7dubina	mm			870x1.100x460				
Težina	Uredaj		kg	70	92	70	92			
Zvučna snaga	Hlađenje		dBA	64	66	69	70	65	66	69
	Grijanje		dBA	-	-	69	70	-	-	70
Razina zvučnog tlaka	Hlađenje	Nom.	dBA	46	47	50	51	46	47	50
	Grijanje	Nom.	dBA	49	51	52	49	51	51	52
Radno područje	Hlađenje	Okolina	Min.-Maks.	°CDB				-20~52		
	Grijanje	Okolina	Min.-Maks.	°CWB				-20~18,0		
Radna tvar	Tip/GWP					R-32/675				
Punjjenje		kg/TCO _{Eq}	2,95/1,99		3,75/2,53		2,95/1,99		3,75/2,53	
Promjer cjevovoda	Tekućina/plin	VP	mm			9,52/15,9				
	Duljina cjevovoda	UJ-VJ	Maks.	m	55	85	55	85		
		Sustav	Ekvivalent	m	75	100	75	100		
			Bez punjenja	m		40				
	Dodatano punjenje radne tvari	kg/m			Pogledajte instalacijski priručnik					
Visinska razlika VJ-UJ	Maks.	m			30,0					
Napajanje	Faza/frekvencija/napon	Hz/V		1~/50/220-240				3~/50/380-415		
Struja - 50 Hz	Preporučeni osigurač (MFA)	A	20	32				16		

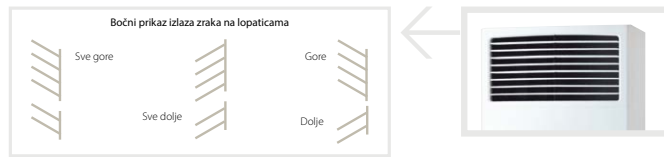
(1) MFA se koristi za izbor prekidača strujnog kruga i prekidača pogreške pri uzemljenju (prekidač propuštanja uzemljenja). Za detaljnije informacije o kombinacijama, pogledajte električne nacrte

*Napomena: plava polja sadrže preliminarne podatke

Podne jedinice

Za komercijalne prostore s visokim stropovima

- Sky Air Alpha serija osigurava najbolju kvalitetu i najvišu učinkovitost u radu
- Smanjuje promjene temperature automatskim odabirom brzine ventilatora ili slobodnim odabirom 3-stupanjske brzine ventilatora.
- Poboljšava udobnost kao rezultat bolje distribucije protoka zraka iz okomitog istružavanja koje omogućuje ručno podešavanje lopatica na izlazu za zrak na gornjem dijelu jedinice.
- Mogućnost odabira horizontalnog istružavanja radi bolje prilagodbe obliku prostorije (preko žičnog daljinskog upravljača BRC1E*/ BRC1H*)



Podaci o učinkovitosti		FVA + RZAG	71A + 71MV1	100A + 100MV1	125A + 125MV1	140A + 140MV1	71A + 71MY1	100A + 100MY1	125A + 125MY1	140A + 140MY1
Rashladni učin	Nom.	kW	6,80	9,50	12,1	13,4	6,80	9,50	12,1	13,4
Učin grijanja	Nom.	kW	7,50	10,8	13,5	15,5	7,50	10,8	13,5	15,5
Hlađenje prostora	Razred energetske učinkovitosti		A++	A+	-	-	A++	A+	-	-
Učin	Pdesign	kW	6,80	9,50	12,1	13,4	6,80	9,50	12,1	13,4
SEER			6,37	6,00	6,41	6,12	6,37	6,00	6,41	6,12
ηs,c	%		-	-	253	242	-	-	253	242
Godišnja potrošnja energije	kWh/a	374	554	1.133	1.314	374	554	1.133	1.314	
Grijanje (prosječna klima)	Razred energetske učinkovitosti		A+	-	-	-	A+	-	-	-
Učin	Pdesign	kW	4,70	7,80	9,52	11,20	4,70	7,80	9,52	
SCOP/A			4,05	4,20	4,15	3,94	4,05	4,20	4,15	3,94
ηs,h	%		-	-	163	155	-	-	163	155
Godišnja potrošnja energije	kWh/a	1.625	2.600	3.209	3.383	1.625	2.600	3.209	3.383	
Unutarnja jedinica		FVA	71A	100A	125A	140A	71A	100A	125A	140A
Dimenzije	Uredaj	Visina x Širina x Dubina	mm	1.850x600x270	1.850x600x350	1.850x600x270	1.850x600x350			
Težina	Uredaj		kg	42	50	42	50			
Filter za zrak	Tip						Stakloplastična mreža			
Ventilator	Protok zraka	Hlađenje	Niski/srednji/visoki	m ³ /min	14/16 / 18	22/25 / 28	24/26 / 28	26/28 / 30	14/16 / 18	22/25 / 28
		Grijanje	Niski/srednji/visoki	m ³ /min	14/16 / 18	22/25 / 28	24/26 / 28	26/28 / 30	14/16 / 18	22/25 / 28
Zvučna snaga	Hlađenje		dBA	55	62	63	65	55	62	63
Razina zvučnog tlaka	Hlađenje	Niska/visoka	dBA	38/43	44/50	46/51	48/53	38/43	44/50	46/51
	Grijanje	Nom./visoko	dBA	41/43	47/50	48/51	51/53	41/43	47/50	48/51
Upravljački sustavi	Žičani daljinski upravljač						BRC1H519W/S/K7 / BRC1E53A/B/C / BRC1D52			
Napajanje	Faza/frekvencija/napon		Hz/V				1~/50/60/220-240/220			
Vanjska jedinica		RZAG/RZAG	71MV1	100MV1	125MV1	140MV1	71MY1	100MY1	125MY1	140MY1
Dimenzije	Uredaj	Visina x Širina x Dubina	mm	990x940x320	1.430x940x320	990x940x320	1.430x940x320			
Težina	Uredaj		kg	70	92	70	92			
Zvučna snaga	Hlađenje		dBA	64	66	69	70	65	66	69
	Grijanje		dBA	-	-	69	70	-	69	70
Razina zvučnog tlaka	Hlađenje	Nom.	dBA	46	47	50	51	46	47	50
	Grijanje	Nom.	dBA	49	51	52	49	51	51	52
Radno područje	Hlađenje	Okolina	Min.-Maks.	°CDB			-20~52			
	Grijanje	Okolina	Min.-Maks.	°CWB			-20~18,0			
Radna tvar	Tip/GWP						R-32/675			
	Punjjenje		kg/TCO _{Eq}	2,95/1,99	3,75/2,53		2,95/1,99	3,75/2,53		
Promjer cjevovoda	Tekućina/plin	VP	mm				9,52/15,9			
	Duljina cjevovoda	UJ-VJ	Maks.	m	55	85	55	85		
		Sustav	Ekvivalent	m	75	100	75	100		
		Bez punjenja	m				40			
	Dodatano punjenje radne tvari		kg/m				Pogledajte instalacijski priručnik			
	Visinska razlika VJ-UJ	Maks.	m				30,0			
Napajanje	Faza/frekvencija/napon		Hz/V		1~/50/220-240			3~/50/380-415		
Struja - 50 Hz	Preporučeni osigurač (MFA)		A	20	32			16		

(1) MFA se koristi za izbor prekidača strujnog kruga i prekidača pogreške pri uzemljenju (prekidač propuštanja uzemljenja). Za više informacija o kombinacijama molimo Vas da pogledate električne nacrte.

Podne jedinice

Za komercijalne prostore s visokim stropovima

- Sky Air Advance serija osigurava optimalno finansijsko rješenje za sve tipove komercijalnih primjena
- Smanjuje promjene temperature automatskim odabirom brzine ventilatora ili slobodnim odabirom 3-stupanjske brzine ventilatora.
- Poboljšava udobnost kao rezultat bolje distribucije protoka zraka iz okomitog istružavanja koje omogućuje ručno podešavanje lopatica na izlazu za zrak na gornjem dijelu jedinice.
- Mogućnost odabira horizontalnog istružavanja radi bolje prilagodbe obliku prostorije (preko žičnog daljinskog upravljača BRC1E*/BRC1H*)



Podaci o učinkovitosti			FVA + RZASG	71A + 71MV1	100A + 100MV1	125A + 125MV1	140A + 140MV1	100A + 100MY1	125A + 125MY1	140A + 140MY1
Rashladni učin	Nom.	kW	6,80	9,50	12,1	13,4	9,50	12,1	13,4	
Učin grijanja	Nom.	kW	7,50	10,8	13,5	15,5	10,8	13,5	15,5	
Hlađenje prostora	Razred energetske učinkovitosti			A+		-		A+		-
	Učin	Pdesign	kW	6,80	9,50	12,1	13,4	9,50	12,1	13,4
	SEER			5,83	5,72	5,52	5,63	5,72	5,52	5,63
	ηs,c	%		-		218	222	-	218	222
Godišnja potrošnja energije		kWh/a	408	581	1.314	1.428	581	1.314	1.428	
Grijanje (prosječna klima)	Razred energetske učinkovitosti		A+	A		-		A		-
	Učin	Pdesign	kW	4,50	6,00	7,80		6,00		7,80
	SCOP/A			4,04	3,83	3,64	3,81	3,83	3,64	3,81
	ηs,h	%		-		143	149	-	143	149
Godišnja potrošnja energije		kWh/a	1.559	2.193	2.308	2.866	2.193	2.308	2.866	
Unutarnja jedinica			FVA	71A	100A	125A	140A	100A	125A	140A
Dimenzije	Uredaj	Visina x Širina x Dubina	mm	1.850x600x270				1.850x600x350		
Težina	Uredaj	kg		42				50		
Filter za zrak	Tip							Stakloplastična mreža		
Ventilator	Protok zraka	Hlađenje	Niski/srednji/visoki	m³/min	14/16 / 18	22/25 / 28	24/26 / 28	26/28 / 30	22/25 / 28	24/26 / 28
		Grijanje	Niski/srednji/visoki	m³/min	14/16 / 18	22/25 / 28	24/26 / 28	26/28 / 30	22/25 / 28	24/26 / 28
Zvučna snaga	Hlađenje		dBA	55	62	63	65	62	63	65
Razina zvučnog tlaka	Hlađenje	Niska/visoka	dBA	38/43	44/50	46/51	48/53	44/50	46/51	48/53
	Grijanje	Nom./visoko	dBA	41/43	47/50	48/51	51/53	47/50	48/51	51/53
Upravljački sustavi	Žičani daljinski upravljač							BRC1H519W/S/K7 / BRC1E53A/B/C / BRC1D52		
Napajanje	Faza/frekvencija/napon		Hz/V					1~/50/60/220-240/220		
Vanjska jedinica			RZASG/RZASG	71MV1	100MV1	125MV1	140MV1	100MY1	125MY1	140MY1
Dimenzije	Uredaj	Visina x Širina x Dubina	mm	770x900x320				990x940x320		
Težina	Uredaj	kg		60	70	78		70	71	77
Zvučna snaga	Hlađenje		dBA	65	70	71	73	70	71	73
	Grijanje		dBA	-		71	73	-	71	73
Razina zvučnog tlaka	Hlađenje	Nom.	dBA	46	53	54		53	54	
	Grijanje	Nom.	dBA	47				57		
Radno područje	Hlađenje	Okolina	Min.-Maks.	°CDB				-15~46		
	Grijanje	Okolina	Min.-Maks.	°CWB				-15~15,5		
Radna tvar	Tip/GWP							R-32/675		
	Punjjenje		kg/TCO _{Eq}	2,45/1,65	2,60/1,76		2,90/1,96	2,60/1,76	2,90/1,96	
Promjer cjevovoda	Tekućina/plin	VP	mm				9,52/15,9			
	Duljina cjevovoda	UJ - VJ	Maks.				50			
		Sustav	Ekvivalent				70			
			Bez punjenja	m			30			
	Dodatano punjenje radne tvari		kg/m				Pogledajte instalacijski priručnik			
	Visinska razlika VJ-UJ	Maks.	m				30,0			
Napajanje	Faza/frekvencija/napon		Hz/V				1~/50/220-240			3~/50/380-415
Struja - 50 Hz	Preporučeni osigurač (MFA)		A	20	25	32				16

(1) MFA se koristi za izbor prekidača strujnog kruga i prekidača pogreške pri uzemljenju (prekidač propuštanja uzemljenja). Za više informacija o kombinacijama molimo Vas da pogledate električne nacrte.

Kanalna podna jedinica

Jedinica namijenjena za ugradnju u pregradni zid

Sky Air Alpha serija osigurava najbolju kvalitetu i najvišu učinkovitost u radu

- › Idealno za ugradnju u urede, hotele i stambenu primjenu
- › Nenametljivo se uklapa u bilo koji interijer: vidljive su samo usisne i tlačne rešetke
- › Njezina mala visina (620 mm) omogućuje savršenu ugradnju ispod prozora
- › Zahtjeva vrlo malo prostora za ugradnju budući da je dubina samo 200 mm
- › Visoki ESP omogućuje fleksibilnost u instalaciji



NOVO
RZAG-A mini
Sky Air Alpha
serije uključuju
funkciju
tehničkog
hlađenja!

Podaci o učinkovitosti			FNA + RZAG	35A9 + 35A	50A9 + 50A	60A9 + 60A
Rashladni učin	Nom.	kW		3,5	5,0	6,0
Učin grijanja	Nom.	kW		4,0	5,0	7,0
Hlađenje prostora	Razred energetske učinkovitosti			A+		
Učin	Pdesign	kW		3,5	5	6
SEER				5,90	5,90	5,70
Godišnja potrošnja energije		kWh/a		208	297	368
Grijanje (prosječna klima)	Razred energetske učinkovitosti			A		
Učin	Pdesign	kW		3,5	4,3	4,5
SCOP/A				3,90	3,90	3,90
Godišnja potrošnja energije		kWh/a		1.255	1.542	1.616
Unutarnja jedinica			FNA	35A9	50A9	60A9
Dimenzije	Uredaj	Visina\xshirina\xdubina	mm	620 / 720(2)x750x200		620 / 720(2)x1.150x200
Težina	Uredaj		kg	23		30
Filter za zrak	Tip			Stakloplastična mreža		
Ventilator - protok zraka	Hlađenje	Visoki/Niski	m³/min	8,7/7,3		16,0/13,5
	Grijanje	Visoki/Niski	m³/min	8,7/7,3		16,0/13,5
Vanjski statički tlak ventilatora	Visoki/nom./maksimalno dostupno/visoki	Pa		48/30/-		49/40/-
Zvučna snaga	Hlađenje		dBA	53		56
Razina zvučnog tlaka	Hlađenje	Visoki/Niski	dBA	33/28		36/30
	Grijanje	Visoki/Niski	dBA	33/28		36/30
Radna tvar	Tip			R-32 / R-410A		
Upravljački sustavi	Infracrveno daljinsko upravljanje			BRC4C65		
	Žičani daljinski upravljač			BRC1H519W/S/K7 / BRC1E53A/B/C / BRC1D52		
Napajanje	Faza / frekvencija / napon	Hz/V		1~/50/60 / 220-240/220		
Vanjska jedinica			RZAG	35A	50A	60A
Dimenzije	Uredaj	Visina\xshirina\xdubina	mm		734x870x373	
Težina	Uredaj		kg		52	
Zvučna snaga	Hlađenje		dBA	62	63	64
	Grijanje		dBA	62	63	64
Zvučna snaga	Hlađenje		dBA	48	49	50
	Grijanje		dBA	48	49	50
Radno područje	Hlađenje	Okolina	Min.-Maks.	°CDB	-20 / +52	
	Grijanje	Okolina	Min.-Maks.	°CWB	-20 / +24	
Radna tvar	Tip				R-32	
	GWP				675	
	Punjjenje		kg/TCO ₂ Eq		1,55/1,05	
Promjer cjevovoda	Tekućina	VP	mm	6,4 / 9,52		6,4/12,7
	Plin	VP	mm		50	
Duljina cjevovoda	UJ -VJ	Maks.	m		50	
	Sustav	Bez punjenja	m		30	
Dodatano punjenje radne tvari		kg/m		Pogledajte instalacijski priručnik		
Vršinska razlika VJ-UJ	Maks.	m		30		
Napajanje	Faza/frekvencija/napon	Hz/V		Jednostruki / 50 / 230		
Struja - 50 Hz	Preporučeni osigurač (MFA)	A		16	16	20

(1) Uključuje nožice (3) MFA se koristi za izbor prekidača strujnog kruga i prekidača pogreške pri uzemljenju (prekidač propuštanja uzemljenja). Za više informacija o kombinacijama molimo Vas da pogledate električne nacrte.

Kanalna podna jedinica

Jedinica namijenjena za ugradnju u pregradni zid

- › Diskretno skrivena jedinica u zid: vidljive su samo usisne i istrujne rešetke
- › U kombinaciji s R-32 Bluevolution tehnologijom, smanjuje utjecaj na okoliš do 68% u usporedbi s R-410A, što izravno dovodi do smanjenja potrošnje energije zahvaljujući svojoj visokoj energetskoj učinkovitosti, a uz to smanjuje se potreba punjenja radnom tvari i do 16 %
- › Zahtjeva vrlo malo prostora za ugradnju budući da je dubina samo 200 mm
- › Kompaktne dimenzije (620 mm) omogućuju savršenu ugradnju ispod prozora
- › Visoki ESP omogućuje fleksibilnost u instalaciji



Podaci o učinkovitosti		FNA + RXM	25A9 + 25N9	35A9 + 35N9	50A9 + 50N9	60A9 + 60N9
Rashladni učin	Nom.	kW	2,60	3,40	5,00	6,00
Učin grijanja	Nom.	kW	3,20	4,00	5,80	7,00
Hlađenje prostora	Razred energetske učinkovitosti			A+		A
Učin	Pdesign	kW	2,60	3,40	5,00	6,00
SEER			5,68	5,70	5,77	5,56
ηs,c	%			-		
Godišnja potrošnja energije	kWh/a		160	209	303	378
Grijanje (prosječna klima)	Razred energetske učinkovitosti			A+		
Učin	Pdesign	kW	2,80	2,90	4,00	4,60
SCOP/A			4,24	4,05	4,09	4,16
ηs,h	%			-		
Godišnja potrošnja energije	kWh/a		924	1.002	1.369	1.547
Unutarnja jedinica		FNA	25A9	35A9	50A9	60A9
Dimenzije	Uredaj	Visina\xd7sirina\xd7dubina	mm	620 / 720x790x200		620 / 720x1.190x200
Težina	Uredaj		kg	23,0		30,0
Filter za zrak	Tip			Stakloplastična mreža		
Ventilator	Protok zraka	Hlađenje Niska/visoka	m³/min	7,3/8,7		13,5/16,0
	Grijanje	Niska/visoka	m³/min	7,3/8,7		13,5/16,0
Zvučna snaga	Hlađenje		Pa	30/48		40/49
Razina zvučnog tlaka	Hlađenje	Niska/visoka	dBA	53,0		56,0
	Grijanje	Niska/nom./visoka	dBA	28,0/33,0		30,0/36,0
Upravljački sustavi	Infracrveno daljinsko upravljanje			BRC4C65		
	Žičani daljinski upravljač			BRC1H519W7/S7/K7 / BRC1E53A/B/C / BRC1D52		
Napajanje	Faza/frekvencija/napon		Hz/V	1~/50/60/220-240/220		
Vanjska jedinica		RXM	25N9	35N9	50N9	60N9
Dimenzije	Uredaj	Visina\xd7sirina\xd7dubina	mm	550x765x285		734x870x373
Težina	Uredaj		kg	32		50
Zvučna snaga	Hlađenje		dBA	58	61	62
	Grijanje		dBA	59	61	62
Razina zvučnog tlaka	Hlađenje	Nom.	dBA	46	49	48
	Grijanje	Nom.	dBA	47		49
Radno područje	Hlađenje	Okolina	Min.-Maks.	°CDB	-10~50	
	Grijanje	Okolina	Min.-Maks.	°CWB	-20~24	
Radna tvar	Tip				R-32	
	GWP				675	
Punjenje			kg/tCO ₂ Eq	0,76/0,52		1,15/0,78
Promjer cjevovoda	Tekućina	VP	mm	635		64
	Plin	VP	mm	9,50		12,7
Duljina cjevovoda	UJ - VJ	Maks.	m	20		30
	Sustav	Bez punjenja	m	10		-
Dodatno punjenje radne tvari			kg/m	0,02 (kada duljina cijevi prelazi 10 m)		
Visinska razlika VJ-UJ		Maks.	m	15		20
Napajanje	Faza/frekvencija/napon		Hz/V	1~/50/220-240		
Struja - 50 Hz	Preporučeni osigurač (MFA)		A	-		

Kružna kazetna jedinica s visokim COP-om

Jedinstven komfor s istrujavanjem zraka od 360°

- › Kombinacija Seasonal Smart serija osigurava najbolji razred kvalitete i najvišu učinkovitost pri radu
- › Kazetna jedinica s visokim COP-om osigurava vrhunsku učinkovitost, sjajne uštede energije i komforno okruženje za sve komercijalne primjene
- › Automatsko čišćenje filtera omogućava visoku učinkovitost, komfor i niske troškove održavanja. Dostupna su 2 filtera: standardni filter i filter s finom mrežicom (primjena kod trgovina s odjećom)
- › Dva opcionalna inteligentna senzora poboljšavaju energetsku učinkovitost i komfor
- › **NOVO** Širok izbor dekorativnih panela: Dizajnerski, standardni i paneli s automatskim čišćenjem u bijeloj (RAL9010) i crnoj boji (RAL9005)
- › **NOVO** Veće lamele poboljšavaju ravnomernu distribuciju zraka
- › Pojedinačno upravljanje lamelama: fleksibilnost koja omogućava prilagodbu svakoj prostoriji bez promjene mjesta ugradnje jedinice!
- › Opcionalni komplet za dovod svježeg zraka
- › Dodatni otvor za svježi zrak omogućuje optimalnu distribuciju zraka u prostorijama ili dobavu zraka u male susjedne prostorije
- › Standardno ugrađena pumpa za odvod kondenzata s visinom dobave od 675 mm povećava fleksibilnost i brzinu ugradnje



Podaci o učinkovitosti		FCAHG + RZQG	71H + 71L9V1	100H + 100L9V1	125H + 125L9V1	140H + 140L9V1	71H + 71L8Y1	100H + 100L8Y1	125H + 125L8Y1	140H + 140LY1
Rashladni učin	Nom.	kW	6,80	9,50	12,0	13,4	6,80	9,50	12,0	13,4
Učin grijanja	Nom.	kW	7,50	10,8	13,5	15,5	7,50	10,8	13,5	15,5
Hlađenje prostora	Razred energetske učinkovitosti		A++			-			A++	-
	Učin	Pdesign	kW	6,80 6,91	9,50 7,00	12,0 6,61	13,4 6,75	6,80 6,91	9,50 7,00	12,0 6,61
	SEER									
	ηs,c	%		-		266,9				266,9
	Godišnja potrošnja energije	kWh/a	345	475	636	1.191	345	475	636	1.191
Grijanje (prosječna klima)	Razred energetske učinkovitosti		A+	A++		-	A+	A++	-	-
	Učin	Pdesign	kW	7,60	11,3	12,7	11,8	7,60	11,3	12,7
	SCOP/A			4,54	4,80	4,63	4,38	4,54	4,80	4,63
	ηs,h	%		-		172,1				172,1
	Godišnja potrošnja energije	kWh/a	2.344	3.296	3.829	3.766	2.344	3.296	3.829	3.766
Unutarnja jedinica		FCAHG	71H	100H	125H	140H	71H	100H	125H	140H
Dimenzije	Uredaj	Visinaxširinaxdubina	mm				288x840x840			
Težina	Uredaj		kg				25			
Filter za zrak	Tip						Stakloplastična mreža			
Dekorativni panel	Model						Standardni paneli: BYCQ140E - bijeli sa sivim lamelama / BYCQ140EW - potpuno bijeli / BYCQ140EB - crni			
	Dimenzije	Visinaxširinaxdubina	mm				Paneli s automatskim čišćenjem: BYCQ140EGF - bijeli / BYCQ140EGFB - crni			
	Težina	kg					Dizajnerski paneli: BYCQ140EP - bijeli / BYCQ140EPB - crni			
Ventilator	Protok zraka	Hlađenje Niski/srednji/visoki	m ³ /min	12,2/16,7/21,2	19,0/25,7/32,3	19,9/26,7/33,5	21,1/27,3/33,5	12,2/16,7/21,2	19,0/25,7/32,3	19,9/26,7/33,5
		Grijanje Niski/srednji/visoki	m ³ /min	12,2/16,7/21,2	19,0/25,7/32,3	19,9/26,7/33,5	21,1/27,3/33,5	12,2/16,7/21,2	19,0/25,7/32,3	19,9/26,7/33,5
Zvučna snaga	Hlađenje	dBA	53		61		53		61	
	Grijanje	dBA	53		61		53		61	
Razina zvučnog tlaka	Hlađenje Niska/visoka	dBA	29/36	33/44	35/45	37/45	29/36	33/44	35/45	37/45
	Grijanje Niska/visoka	dBA	29/36	33/44	35/45	37/45	29/36	33/44	35/45	37/45
Upravljački sustavi	Infracrveno daljinsko upravljanje						BRC7FA532F / BRC7FA532B			
	Žičani daljinski upravljač						BRC1H519W/S/K7 / BRC1E53A/B/C / BRC1D52			
Napajanje	Faza/frekvencija/napon		Hz/V				1~/50/60/220-240/220			
Vanjska jedinica		RZQG/RZQG	71L9V1	100L9V1	125L9V1	140L9V1	71L8Y1	100L8Y1	125L8Y1	140LY1
Dimenzije	Uredaj	Visinaxširinaxdubina	mm	990x940x320		1.430x940x320	990x940x320		1.430x940x320	
Težina	Uredaj		kg	69,0		95,0	80,0		101,0	
Zvučna snaga	Hlađenje	dBA	64,0	66,0	67,0	69,0	64,0	66,0	67,0	69,0
	Grijanje	dBA	64,0	66,0	67,0	69,0	64,0	66,0	67,0	69,0
Razina zvučnog tlaka	Hlađenje Nom.	dBA	48	50	51	52	48	50	51	52
	Grijanje Nom.	dBA	50	52		53	50	52		53
Radno područje	Hlađenje Okolina	Min.-Maks.	°CDB				-15,0~50,0			
	Grijanje Okolina	Min.-Maks.	°CWB				-20,0~15,5			
Radna tvar	Tip/GWP						R-410A/2,087,5			
	Punjjenje	kg/TCO,Eq	2,9/6,05		4,0/8,35		2,9/6,05		4,0/8,35	
Promjer cjevovoda	Tekućina/plin VP	mm					9,52/15,9			
	Duljina UJ-VJ	Maks. m	50		75		50		75	
	cjevovoda Sustav	Ekvivalent m	70		90		70		90	
	Bez punjenja m						30			
	Dodatno punjenje radne tvari kg/m						Pogledajte instalacijski priručnik			
	Visinska razlika VJ-UJ Maks. m						30,0			
Napajanje	Faza/frekvencija/napon Hz/V			1~/50/220-240				3N~/50/380-415		
Struja - 50 Hz	Preporučeni osigurač (MFA)	A	25		40		16		25	

(1) MFA se koristi za izbor prekidača strujnog kruga i prekidača pogreške pri uzemljenju (prekidač propuštanja uzemljenja). Za više informacija o kombinacijama molimo Vas da pogledate električne nacrte.

Kružna kazetna jedinica s visokim COP-om

Jedinstven komfor s istrujavanjem zraka od 360°

- › Kombinacija sa Seasonal Classic serija osigurava optimalan povrat investicije za sve komercijalne primjene
- › Kazetna jedinica s visokim COP-om osigurava vrhunsku učinkovitost, sjajne uštede energije i komforno okruženje za sve komercijalne primjene
- › Automatsko čišćenje filtera omogućava visoku učinkovitost, komfor i niske troškove održavanja. Dostupna su 2 filtera: standardni filter i filter s finom mrežicom (primjena kod trgovina s odjećom)
- › Dva opcionalna inteligentna senzora poboljšavaju energetsku učinkovitost i komfor
- › **NOVO** Širok izbor dekorativnih panela: Dizajnerski, standardni i paneli s automatskim čišćenjem u bijeloj (RAL9010) i crnoj boji (RAL9005)
- › **NOVO** Veće lamele poboljšavaju ravnomjernu distribuciju zraka
- › Pojedinačno upravljanje lamelama: fleksibilnost koja omogućava prilagodbu svakoj prostoriji bez promjene mjesta ugradnje jedinice!
- › Opcionalni komplet za dovod svježeg zraka
- › Dodatni otvor za svježi zrak omogućuje optimalnu distribuciju zraka u prostorijama ili dobavu zraka u male susjedne prostorije
- › Standardno ugrađena pumpa za odvod kondenzata s visinom dobave od 675 mm povećava fleksibilnost i brzinu ugradnje



Podaci o učinkovitosti		FCAHG + RZQSG	71H + 71L3V1	100H + 100L9V1	125H + 125L9V1	140H + 140L9V1	100H + 100L8Y1	125H + 125L8Y1	140H + 140L8Y1
Rashladni učin	Nom.	kW	6,80	9,50	12,0	13,4	9,50	12,0	13,4
Učin grijanja	Nom.	kW	7,50	10,8	13,5	15,5	10,8	13,5	15,5
Hlađenje prostora	Razred energetske učinkovitosti		A++		A	-	A++	A	-
	Učin	Pdesign	kW	6,80	9,50	12,0	13,4	9,50	12,0
	SEER			6,50	6,70	5,40	6,61	6,70	5,40
	ηs,c	%		-		261,6	-	-	261,6
Grijanje (prosječna klima)	Godišnja potrošnja energije	kWh/a	367	497	778	1.215	497	778	1.215
	Razred energetske učinkovitosti		A+		-		A+		-
	Učin	Pdesign	kW	7,60	8,03	11,8	8,03	11,8	
	SCOP/A			4,15	4,30	4,10	4,29	4,30	4,29
	ηs,h	%		-		168,6	-	-	168,6
	Godišnja potrošnja energije	kWh/a	2.563	2.615	2.742	3.843	2.615	2.742	3.843
Unutarnja jedinica		FCAHG	71H	100H	125H	140H	100H	125H	140H
Dimenzije	Uredaj	Visinaxširinaxdubina	mm				288x840x840		
Težina	Uredaj		kg				25		
Filter za zrak	Tip						Stakloplastična mreža		
Dekorativni panel	Model						Standardni paneli: BYCQ140E - bijeli sa sivim lamelama / BYCQ140EW - potpuno bijeli / BYCQ140EB - crni		
	Dimenzije	Visinaxširinaxdubina	mm				Paneli s automatskim čišćenjem: BYCQ140EGF - bijeli / BYCQ140EGFB - crni		
	Težina	kg					Dizajnerski paneli: BYCQ140EP - bijeli / BYCQ140EPB - crni		
Ventilator	Protok zraka	Hlađenje Niski/srednji/visoki	m ³ /min	12,2/16,7 /21,2	19,0/25,7 /32,3	19,9/26,7 /33,5	21,1/27,3 /33,5	19,0/25,7 /32,3	19,9/26,7 /33,5
		Grijanje Niski/srednji/visoki	m ³ /min	12,2/16,7 /21,2	19,0/25,7 /32,3	19,9/26,7 /33,5	21,1/27,3 /33,5	19,0/25,7 /32,3	19,9/26,7 /33,5
Zvučna snaga	Hlađenje	dBA	53				61		
	Grijanje	dBA	53				61		
Razina zvučnog tlaka	Hlađenje Niska/visoka	dBA	29/36	33/44	35/45	37/45	33/44	35/45	37/45
	Grijanje Niska/visoka	dBA	29/36	33/44	35/45	37/45	33/44	35/45	37/45
Upravljački sustavi	Infracrveno daljinsko upravljanje						BRC7FA532F / BRC7FA532B		
	Žičani daljinski upravljač						BRC1H519W/S/K7 / BRC1E53A/B/C / BRC1D52		
Napajanje	Faza/frekvencija/napon		Hz/V				1~/50/60/220-240/220		
Vanjska jedinica		RZQSG/RZQSG	71L3V1	100L9V1	125L9V1	140L9V1	100L8Y1	125L8Y1	140LY1
Dimenzije	Uredaj	Visinaxširinaxdubina	mm	770x900x320	990x940x320	1.430x940x320	990x940x320	1.430x940x320	
Težina	Uredaj		kg	67	72,0	74,0		82,0	101,0
Zvučna snaga	Hlađenje	dBA	65		70,0	69,0		70,0	69,0
	Grijanje	dBA	-		70,0	69,0		70,0	69,0
Razina zvučnog tlaka	Hlađenje Nom./tihi način rada	dBA	49/47	53/-	54/-		53/-	54/-	53/-
	Grijanje Nom.	dBA	51	57	58	54	57	58	54
Radno područje	Hlađenje Okolina	Min.-Maks.	°CDB	-15,0~46			-15,0~46,0		
	Grijanje Okolina	Min.-Maks.	°CWB	-15~15,5			-15,0~15,5		
Radna tvar	Tip/GWP						R-410A/2.087,5		
	Punjjenje		kg/TCO,Eq	2,75/5,7	2,9/6,05		4,0/8,35	2,9/6,05	4,0/8,35
Promjer cjevovoda	Tekućina/plin VP		mm				9,52/15,9		
	Duljina UJ-VJ	Maks.	m				50		
	cjevovoda Sustav	Ekvivalent	m				70		
	Bez punjenja	m					30		
	Dodatno punjenje radne tvari	kg/m					Pogledajte instalacijski priručnik		
	Visinska razlika VJ-UJ	Maks.	m	15			30,0		
Napajanje	Faza/frekvencija/napon		Hz/V		1~/50/220-240			3N~/50/380-415	
Struja - 50 Hz	Preporučeni osigurač (MFA)		A	20	40			20	25

(1) MFA se koristi za izbor prekidača strujnog kruga i prekidača pogreške pri uzemljenju (prekidač propuštanja uzemljenja). Za više informacija o kombinacijama molimo Vas da pogledate električne nacrte.

Kružna kazetna jedinica

Jedinstven komfor s istrujavanjem zraka od 360°

- › Seasonal Smart serija osigurava najbolji razred kvalitete i najvišu učinkovitost pri radu
- › Automatsko čišćenje filtera omogućava visoku učinkovitost, komfor i niske troškove održavanja. Dostupna su 2 filtera: standardni filter i filter s finom mrežicom (primjena kod trgovina s odjećom)
- › Dva optionalna inteligentna senzora poboljšavaju energetsku učinkovitost i komfor
- › **NOVO** Širok izbor dekorativnih panela: Dizajnerski, standardni i paneli s automatskim čišćenjem u bijeloj (RAL9010) i crnoj boji (RAL9005)
- › **NOVO** Veće lamele poboljšavaju ravnomjernu distribuciju zraka
- › Pojedinačno upravljanje lamelama: fleksibilnost koja omogućava prilagodbu svakoj prostoriji bez promjene mjesta ugradnje jedinice
- › Optionalni komplet za dovod svježeg zraka
- › Dodatni otvor za svježi zrak omogućuje optimalnu distribuciju zraka u prostorijama ili dobavu zraka u male susjedne prostorije
- › Standardno ugrađena pumpa za odvod kondenzata s visinom dobave od 675 mm povećava fleksibilnost i brzinu ugradnje



Podaci o učinkovitosti		FCAG + RZQG	71B + 71L9V1	100B + 100L9V1	125B + 125L9V1	140B + 140L9V1	71B + 71L8Y1	100B + 100L8Y1	125B + 125L8Y1	140B + 140LY1	
Rashladni učin	Nom.	kW	6,80	9,50	12,0	13,4	6,80	9,50	12,0	13,4	
Učin grijanja	Nom.	kW	7,50	10,8	13,5	15,5	7,50	10,8	13,5	15,5	
Hlađenje prostora	Razred energetske učinkovitosti	Pdesign	A++	A+	-	-	A++	A+	-	-	
	Učin	kW	6,80	9,50	12,0	13,4	6,80	9,50	12,0	13,4	
	SEER		6,72	6,80	6,00	6,44	6,72	6,80	6,00	6,44	
	ηs,c	%		-		254,6		-		254,6	
Grijanje (prosječna klima)	Godišnja potrošnja energije	kWh/a	355	489	700	1.249	355	489	700	1.249	
	Razred energetske učinkovitosti		A+	A++	A+	-	A+	A++	A+	-	
	Učin	kW	6,33	11,3	12,7	11,6	6,33	11,3	12,7	11,6	
	SCOP/A		4,20	4,61	4,10	4,27	4,20	4,61	4,10	4,27	
	ηs,h	%		-		167,6		-		167,6	
	Godišnja potrošnja energije	kWh/a	2.110	3.432	4.323	3.795	2.110	3.432	4.323	3.795	
Unutarnja jedinica		FCAG	71B	100B	125B	140B	71B	100B	125B	140B	
Dimenzije	Uredaj	Visinaxširinaxdubina	mm	204x840x840		246x840x840		204x840x840		246x840x840	
Težina	Uredaj		kg	21		24		21		24	
Filter za zrak	Tip						Stakloplastična mreža				
Dekorativni panel	Model						Standardni paneli: BYCQ140E - bijeli sa sivim lamelama / BYCQ140EW - potpuno bijeli / BYCQ140EB - crni Paneli s automatskim čišćenjem: BYCQ140EGF - bijeli / BYCQ140EGFB - crni Dizajnerski paneli: BYCQ140EP - bijeli / BYCQ140EPB - crni				
	Dimenzije	Visinaxširinaxdubina	mm				Standardni paneli: 50X950x950 / Paneli s automatskim čišćenjem: 130x950x950 / Dizajnerski paneli: 50x950x950				
	Težina	kg					Standardni paneli: 5,4 / Paneli s automatskim čišćenjem: 10,3 / Dizajnerski paneli: 5,4				
Ventilator	Protok zraka	Hlađenje	Niski/srednji/visoki	m³/min	9,3/12,5 /15,3	12,4/17,6 /22,8	12,4/19,2 /26,0	9,3/12,5 /15,3	12,4/17,6 /22,8	12,4/19,2 /26,0	
		Grijanje	Niski/srednji/visoki	m³/min	9,1/12,1 /15,0	12,4/17,6 /22,8	12,4/19,2 /26,0	9,1/12,1 /15,0	12,4/17,6 /22,8	12,4/19,2 /26,0	
Zvučna snaga	Hlađenje	dBA	51	54		58	51	54		58	
	Grijanje	dBA	51	54		58	51	54		58	
Razina zvučnog tlaka	Hlađenje	Niska/visoka	dBA	28/35	29/37		29/41	28/35	29/37	29/41	
	Grijanje	Niska/visoka	dBA	28/33	29/37		29/41	28/33	29/37	29/41	
Upravljački sustavi	Infracrveno daljinsko upravljanje						BRC7FA532F / BRC7FA532B				
	Žičani daljinski upravljač						BRC1H519W/L/K7 / BRC1E53A/B/C / BRC1D52				
Napajanje	Faza/frekvencija/napon		Hz/V				1~/50/60/220-240/220				
Vanjska jedinica		RZQG/RZQG	71L9V1	100L9V1	125L9V1	140L9V1	71L8Y1	100L8Y1	125L8Y1	140LY1	
Dimenzije	Uredaj	Visinaxširinaxdubina	mm	990x940x320		1.430x940x320		990x940x320		1.430x940x320	
Težina	Uredaj		kg	69,0		95,0	80,0		101,0		
Zvučna snaga	Hlađenje	dBA	64,0	66,0	67,0	69,0	64,0	66,0	67,0	69,0	
	Grijanje	dBA	64,0	66,0	67,0	69,0	64,0	66,0	67,0	69,0	
Razina zvučnog tlaka	Hlađenje	Nom.	dBA	48	50	51	52	48	50	51	
	Grijanje	Nom.	dBA	50	52		53	50	52	53	
Radno područje	Hlađenje	Okolina	Min.-Maks.	°CDB			-15,0~50,0				
	Grijanje	Okolina	Min.-Maks.	°CWB			-20,0~15,5				
Radna tvar	Tip/GWP						R-410A/2,087,5				
	Punjjenje		kg/TCO,Eq	2,9/6,05		4,0/8,35		2,9/6,05		4,0/8,35	
Promjer cjevovoda	Tekućina/plin	VP	mm				9,52/15,9				
	Duljina cjevovoda	UJ-VJ	Maks.	m	50		75	50		75	
		Sustav	Ekvivalent	m	70		90	70		90	
		Bez punjenja	m				30				
	Dodatano punjenje radne tvari		kg/m				Pogledajte instalacijski priručnik				
	Visinska razlika VJ-UJ	Maks.	m				30,0				
Napajanje	Faza/frekvencija/napon		Hz/V		1~/50/220-240				3N~/50/380-415		
Struja - 50 Hz	Preporučeni osigurač (MFA)		A	25		40		16		25	

(1) MFA se koristi za izbor prekidača strujnog kruga i prekidača pogreške pri uzemljenju (prekidač propuštanja uzemljenja). Za više informacija o kombinacijama molimo Vas da pogledate električne nacrte.

Kružna kazetna jedinica

Jedinstven komfor s istrujavanjem zraka od 360°

- › Seasonal Classic serija osigurava optimalan povrat investicije za sve komercijalne primjene
- › Automatsko čišćenje filtera omogućava visoku učinkovitost, komfor i niske troškove održavanja. Dostupna su 2 filtera: standardni filter i filter s finom mrežicom (primjena kod trgovina s odjećom)
- › Dva optionalna inteligentna senzora poboljšavaju energetsku učinkovitost i komfor
- › **NOVO** Širok izbor dekorativnih panela: Dizajnerski, standardni i paneli s automatskim čišćenjem u bijeloj (RAL9010) i crnoj boji (RAL9005)
- › **NOVO** Veće lamele poboljšavaju ravnomjernu distribuciju zraka
- › Pojedinačno upravljanje lama: fleksibilnost koja omogućava prilagodbu svakoj prostoriji bez promjene mjesta ugradnje jedinice
- › Optionalni komplet za dovod svježeg zraka
- › Dodatni otvor za svježi zrak omogućuje optimalnu distribuciju zraka u prostorijama ili dobavu zraka u male susjedne prostorije
- › Standardno ugrađena pumpa za odvod kondenzata s visinom dobave od 675 mm povećava fleksibilnost i brzinu ugradnje



Podaci o učinkovitosti		FCAG + RZQSG	71B + 71L3V1	100B + 100L9V1	125B + 125L9V1	140B + 140L9V1	100B + 100L8Y1	125B + 125L8Y1	140B + 140L8Y1
Rashladni učin	Nom.	kW	6,80	9,50	12,0	13,4	9,50	12,0	13,4
Učin grijanja	Nom.	kW	7,50	10,8	13,5	15,5	10,8	13,5	15,5
Hlađenje prostora	Razred energetske učinkovitosti		A++		A	-	A++	A	-
	Učin Pdesign	kW	6,80	9,50	12,0	13,4	9,50	12,0	13,4
	SEER		6,10	6,50	5,30	6,18	6,50	5,30	6,18
	ηs,c	%		-		244,4			244,4
	Godišnja potrošnja energije	kWh/a	391	512	793	1.300	512	793	1.300
Grijanje (prosječna klima)	Razred energetske učinkovitosti		A+		-		A+	-	-
	Učin Pdesign	kW	6,33	7,60	8,03	11,6	7,60	8,03	11,6
	SCOP/A			4,10	4,01	4,18	4,10	4,01	4,18
	ηs,h	%		-		164,2			164,2
	Godišnja potrošnja energije	kWh/a	2.162	2.596	2.804	3.872	2.596	2.804	3.872
Unutarnja jedinica		FCAG	71B	100B	125B	140B	100B	125B	140B
Dimenzije	Uredaj	Visinaxširinaxdubina	mm	204x840x840			246x840x840		
Težina	Uredaj		kg	21			24		
Filter za zrak	Tip						Stakloplastična mreža		
Dekorativni panel	Model						Standardni paneli: BYCQ140E - bijeli sa sivim lamaelama / BYCQ140EW - potpuno bijeli / BYCQ140EB - crni		
	Dimenzije	Visinaxširinaxdubina	mm				Paneli s automatskim čišćenjem: BYCQ140EGF - bijeli / BYCQ140EGFB - crni		
	Težina	kg					Dizajnerski paneli: BYCQ140EP - bijeli / BYCQ140EPB - crni		
Ventilator	Protok zraka	Hlađenje Niski/srednji/visoki	m³/min	9,3/12,5 / 15,3	12,4/17,6 / 22,8	12,4/19,2 / 26,0	12,4/17,6 / 22,8	12,4/19,2 / 26,0	
	Grijanje	Niski/srednji/visoki	m³/min	9,1/12,1 / 15,0	12,4/17,6 / 22,8	12,4/19,2 / 26,0	12,4/17,6 / 22,8	12,4/19,2 / 26,0	
Zvučna snaga	Hlađenje	dBA		51	54	58	54	58	
	Grijanje	dBA		51	54	58	54	58	
Razina zvučnog tlaka	Hlađenje Niska/visoka	dBA	28/35	29/37	29/41	29/41	29/37	29/41	
	Grijanje Niska/visoka	dBA	28/33	29/37	29/41	29/41	29/37	29/41	
Upravljački sustavi	Infracrveno daljinsko upravljanje					BRC7FA532F / BRC7FA532B			
	Žičani daljinski upravljač					BRC1H519W/S/K7 / BRC1E53A/B/C / BRC1D52			
Napajanje	Faza/frekvencija/napon		Hz/V			1~/50/60/220-240/220			
Vanjska jedinica		RZQSG/RZQSG	71L3V1	100L9V1	125L9V1	140L9V1	100L8Y1	125L8Y1	140LY1
Dimenzije	Uredaj	Visinaxširinaxdubina	mm	770x900x320	990x940x320	1.430x940x320	990x940x320	1.430x940x320	
Težina	Uredaj		kg	67	72,0	74,0	82,0	101,0	
Zvučna snaga	Hlađenje	dBA		65	70,0	69,0	70,0	69,0	
	Grijanje	dBA		-	70,0	69,0	70,0	69,0	
Razina zvučnog tlaka	Hlađenje Nom./tihi način rada	dBA	49/47	53/-	54/-	53/-	54/-	53/-	
	Grijanje Nom.	dBA	51	57	58	54	57	58	
Radno područje	Hlađenje Okolina Min.-Maks.	°CDB	-15,0~46			-15,0~46,0			
	Grijanje Okolina Min.-Maks.	°CWB	-15~15,5			-15,0~15,5			
Radna tvar	Tip/GWP					R-410A/2,087,5			
	Punjjenje	kg/TCO,Eq	2,75/5,7	2,9/6,05		4,0/8,35	2,9/6,05	4,0/8,35	
Promjer cjevovoda	Tekućina/plin VP	mm				9,52/15,9			
	Duljina UJ-VJ	Maks. m				50			
	cjevovoda Sustav	Ekvivalent m				70			
	Bez punjenja m					30			
	Dodatano punjenje radne tvari kg/m					Pogledajte instalacijski priručnik			
	Visinska razlika VJ-UJ Maks. m		15			30,0			
Napajanje	Faza/frekvencija/napon	Hz/V		1~/50/220-240			3N~/50/380-415		
Struja - 50 Hz	Preporučeni osigurač (MFA)	A	20	40			20	25	

(1) MFA se koristi za izbor prekidača strujnog kruga i prekidača pogreške pri uzemljenju (prekidač propuštanja uzemljenja). Za više informacija o kombinacijama molimo Vas da pogledate električne nacrte.



Kružna kazetna jedinica

Jedinstven komfor s istrujavanjem zraka od 360°

- › Idealno rješenje za mala poslovna okruženja i trgovine
- › Automatsko čišćenje filtera omogućava visoku učinkovitost, komfor i niske troškove održavanja. Dostupna su 2 filtera: standardni filter i filter s finom mrežicom (primjena kod trgovina s odjećom)
- › Dva opcionalna inteligentna senzora poboljšavaju energetsku učinkovitost i komfor
- › **NOVO** Širok izbor dekorativnih panela: Dizajnerski, standardni i paneli s automatskim čišćenjem u bijeloj (RAL9010) i crnoj boji (RAL9005)
- › **NOVO** Veće lamele poboljšavaju ravnomjernu distribuciju zraka
- › Pojedinačno upravljanje lamelama: fleksibilnost koja omogućava prilagodbu svakoj prostoriji bez promjene mesta ugradnje jedinice!
- › Opcionalni komplet za dovod svježeg zraka
- › Dodatni otvor za svježi zrak omogućuje optimalnu distribuciju zraka u prostorijama ili dobavu zraka u male susjedne prostorije
- › Standardno ugrađena pumpa za odvod kondenzata s visinom dobave od 675 mm povećava fleksibilnost i brzinu ugradnje



Podaci o učinkovitosti		FCAG + AZQS	71B + 71BV1	100B + 100B8V1	125B + 125B8V1	140B + 140B8V1	100B + 100BY1	125B + 125BY1	140B + 140BY1
Rashladni učin	Nom.	kW	6,80	9,50	12,1	13,0	9,50	12,1	13,0
Učin grijanja	Nom.	kW	7,50	10,8	13,5	15,5	10,8	13,5	15,5
Hlađenje prostora	Razred energetske učinkovitosti	Pdesign	A+	A	-	-	A	-	-
	Učin	kW	6,80	9,50	12,1	13,0	9,50	12,1	13,0
	SEER		5,70	5,50	5,16	5,94	5,50	5,16	5,94
	ηs,c	%			203,5	234,5	-	203,5	234,5
	Godišnja potrošnja energije	kWh/a	418	605	1.406	1.314	605	1.406	1.314
Grijanje (prosječna klima)	Razred energetske učinkovitosti	Pdesign	A+	A	-	-	A	-	-
	Učin	kW	6,33	7,60	7,78	11,6	7,60	7,78	11,6
	SCOP/A		4,00	3,85	3,67	3,96	3,85	3,67	3,96
	ηs,h	%			143,8	155,3	-	143,8	155,3
	Godišnja potrošnja energije	kWh/a	2.216	2.762	2.969	4.089	2.764	2.969	4.089
Unutarnja jedinica		FCAG	71B	100B	125B	140B	100B	125B	140B
Dimenzije	Uredaj	Visinaxširinaxdubina	mm	204x840x840			246x840x840		
Težina	Uredaj		kg	21			24		
Filter za zrak	Tip						Stakloplastična mreža		
Dekorativni panel	Model						Standardni paneli: BYCQ140E - bijeli sa sivim lamelama / BYCQ140EW - potpuno bijeli / BYCQ140EB - crni Paneli s automatskim čišćenjem: BYCQ140EGF - bijeli / BYCQ140EGFB - crni Dizajnerski paneli: BYCQ140EP - bijeli / BYCQ140EPB - crni		
	Dimenzije	Visinaxširinaxdubina	mm		Standardni paneli: 50x950x950 / Paneli s automatskim čišćenjem: 130x950x950 / Dizajnerski paneli: 50x950x950				
	Težina	kg			Standardni paneli: 5,4 / Paneli s automatskim čišćenjem: 10,3 / Dizajnerski paneli: 5,4				
Ventilator	Protok zraka	Hlađenje Niski/srednji/visoki	m ³ /min	9,3/12,5 / 15,3	12,4/17,6 / 22,8	12,4/19,2 / 26,0	12,4/17,6 / 22,8	12,4/19,2 / 26,0	12,4/19,2 / 26,0
		Grijanje Niski/srednji/visoki	m ³ /min	9,1/12,1 / 15,0	12,4/17,6 / 22,8	12,4/19,2 / 26,0	12,4/17,6 / 22,8	12,4/19,2 / 26,0	12,4/19,2 / 26,0
Zvučna snaga	Hlađenje	dBA		51	54	58	54		58
	Grijanje	dBA		51	54	58	54		58
Razina zvučnog tlaka	Hlađenje Niska/visoka	dBA		28/35	29/37	29/41	29/37		29/41
	Grijanje Niska/visoka	dBA		28/33	29/37	29/41	29/37		29/41
Upravljački sustavi	Infracrveno daljinsko upravljanje				BRC7FA532F / BRC7FA532B				
	Žičani daljinski upravljač				BRC1H519W/S/K7 / BRC1E53A/B/C, BRC1D52				
Napajanje	Faza/frekvencija/napon	Hz/V			1~/50/220-240/220				
Vanjska jedinica		AZQS	71BV1	100B8V1	125B8V1	140B8V1	100BY1	125BY1	140BY1
Dimenzije	Uredaj	Visinaxširinaxdubina	mm	770x900x320	990x940x320	1.430x940x320	990x940x320	1.430x940x320	1.430x940x320
Težina	Uredaj		kg	67	72,8	74,3	94,9	82	101,0
Zvučna snaga	Hlađenje	dBA		64	70,0	71,0	70,0	71,0	70,0
	Grijanje	dBA		-	70,0	71,0	70,0	71,0	70,0
Razina zvučnog tlaka	Hlađenje Nom.	dBA		48	53	54	53	54	53
	Grijanje Nom.	dBA		50	57	58	54	57	54
Radno područje	Hlađenje Okolina Min.-Maks.	°CDB	-5~46		-5,0~46,0		-5~46		-5,0~46,0
	Grijanje Okolina Min.-Maks.	°CWB	-15~15,5		-15,0~15,5		-15~15,5		-15,0~15,5
Radna tvar	Tip/GWP					R-410A/2,087,5			
	Punjjenje	kg/TCO,Eq		2,75/5,7	2,9/6,05	4,0/8,35	2,9/6,1	2,9/6,05	4,0/8,35
Promjer cjevovoda	Tekućina/plin VP	mm				9,52/15,9			
	Duljina UJ-VJ	Maks. m		50	50 / 30		50		50 / 30
	cjevovoda Sustav Ekvivalent	m		70	70 / 40 (1.000)		70	70 (1.000) / 40 (2.000)	
	Bez punjenja m					30			
	Dodatno punjenje radne tvari kg/m					Pogledajte instalacijski priručnik			
	Visinska razlika VJ-UJ Maks. m					30,0			
Napajanje	Faza/frekvencija/napon	Hz/V			1~/50/220-240				3N~/50/380-415
Struja - 50 Hz	Preporučeni osigurač (MFA)	A		32	40		20	25	

(1) MFA se koristi za izbor prekidača strujnog kruga i prekidača pogreške pri uzemljenju (prekidač propuštanja uzemljjenja). Za više informacija o kombinacijama molimo Vas da pogledate električne nacrte.

Kružna kazetna jedinica

Jedinstven komfor s istrujavanjem zraka od 360°

- › Kombinacija sa split vanjskim jedinicama idealna je za male trgovine, urede ili stambene primjene
- › Automatsko čišćenje filtera omogućava visoku učinkovitost, komfor i niske troškove održavanja. Dostupna su 2 filtera: standardni filter i filter s finom mrežicom (primjena kod trgovina s odjećom)
- › Dva opcionalna inteligentna senzora poboljšavaju energetsku učinkovitost i komfor
- › **NOVO** Širok izbor dekorativnih panela: Dizajnerski, standardni i paneli s automatskim čišćenjem u bijeloj (RAL9010) i crnoj boji (RAL9005)
- › **NOVO** Veće lamele poboljšavaju ravnomjernu distribuciju zraka
- › Pojedinačno upravljanje lamelama: fleksibilnost koja omogućava prilagodbu svakoj prostoriji bez promjene mjesta ugradnje jedinice
- › Opcionalni komplet za dovod svježeg zraka
- › Dodatni otvor za svježi zrak omogućuje optimalnu distribuciju zraka u prostorijama ili dobavu zraka u male susjedne prostorije
- › Standardno ugrađena pumpa za odvod kondenzata s visinom dobave od 675 mm povećava fleksibilnost i brzinu ugradnje



Podaci o učinkovitosti			FCAG + RXS	35B + 35L3	50B + 50L	60B + 60L
Rashladni učin	Nom.	kW		3,40	5,00	5,70
Učin grijanja	Nom.	kW		4,20	6,00	7,00
Hlađenje prostora	Razred energetske učinkovitosti			A++		
Učin	Pdesign	kW		3,50	5,00	5,70
SEER				6,35	6,48	6,22
ηs,c	%			-		
Godišnja potrošnja energije	kWh/a		193	270	321	
Grijanje (prosječna klima)	Razred energetske učinkovitosti			A++		A+
Učin	Pdesign	kW		3,32	4,36	4,71
SCOP/A				4,90	4,29	4,00
ηs,h	%			-		
Godišnja potrošnja energije	kWh/a		949	1.426	1.646	
Unutarnja jedinica			FCAG	35B	50B	60B
Dimenzije	Uredaj	Visinaxširinaxdubina	mm		204x840x840	
Težina	Uredaj		kg	18		19
Filter za zrak	Tip				Stakloplastična mreža	
Dekorativni panel	Model					
	Dimenzije	Visinaxširinaxdubina	mm			
	Težina		kg			
Ventilator	Protok zraka	Hlađenje Niski/srednji/visoki	m³/min	8,7/10,6 /12,5	8,7/10,7 /12,6	8,7/11,2 /13,6
	Grijanje	Niski/srednji/visoki	m³/min	9,3/11,6 /13,9	8,7/10,7 /12,6	8,7/11,2 /13,6
Zvučna snaga	Hlađenje		dBA		49	51
	Grijanje		dBA		49	51
Razina zvučnog tlaka	Hlađenje	Niska/visoka	dBA		27/31	28/33
	Grijanje	Niska/visoka	dBA		27/31	28/33
Upravljački sustavi	Infracrveno daljinsko upravljanje				BRC7FA532F / BRC7FA532FB	
	Žičani daljinski upravljač				BRC1H519W/S/K7// BRC1E53A/B/C / BRC1D52	
Napajanje	Faza/frekvencija/napon		Hz/V		1~/50/60~220-240/220	
Vanjska jedinica			RXS	35L3	50L	60L
Dimenzije	Uredaj	Visinaxširinaxdubina	mm	550x765x285		735x825x300
Težina	Uredaj		kg	34	47	48
Zvučna snaga	Hlađenje		dBA	61		62
	Grijanje		dBA	61		62
Razina zvučnog tlaka	Hlađenje	Niska/visoka	dBA	-48	44/48	46/49
	Grijanje	Niska/visoka	dBA	-48	45/48	46/49
Radno područje	Hlađenje	Okolina Min.-Maks.	°CDB		-10~46	
	Grijanje	Okolina Min.-Maks.	°CWB		-15~18	
Radna tvar	Tip				R-410A	
	GWP				2.087,5	
	Punjjenje	kg/TCO,Eq		1,2/2,5	1,7/3,5	1,5/3,1
Promjer cjevovoda	Tekućina VP	mm			6,35	
	Plin VP	mm				
	Duljina UJ -VJ Maks.	m		9,5		12,7
cjevovoda Sustav	Bez punjenja	m		20		30
	Dodatano punjenje radne tvari	kg/m			0,02 (kada duljina cijevi prelazi 10 m)	
	Visinska razlika VJ-UJ Maks.	m		15		20,0
Napajanje	Faza/frekvencija/napon	Hz/V			1~/50/220-240	
Struja - 50 Hz	Preporučeni osigurač (MFA)	A				

(1) MFA se koristi za izbor prekidača strujnog kruga i prekidača pogreške pri uzemljenju (prekidač propuštanja uzemljenja). Za više informacija o kombinacijama molimo Vas da pogledate električne nacrte.

Potpuno ravna kazetna jedinica

Jedinstveni dizajn na tržištu integrira potpuno ravnu jedinicu u strop

- › Kombinacija sa split vanjskim jedinicama idealna je za male trgovine, urede ili stambene primjene
- › Potpuno se uklapa u standardne arhitektonске stropne ploče, izbočena samo 8 mm
- › Izvanredan spoj dizajna i inženjerske izvrsnosti s elegantnom završnom obradom u bijeloj boji ili u kombinaciji srebrne i bijele
- › Dva optionalna inteligentna senzora poboljšavaju energetsku učinkovitost i komfor
- › Pojedinačno upravljanje lamelama: fleksibilnost koja omogućava prilagodbu svakoj prostoriji bez promjene mesta ugradnje jedinice!
- › Optionalni komplet za dovod svježeg zraka
- › Dodatni otvor za svježi zrak omogućuje optimalnu distribuciju zraka u prostorijama ili dobavu zraka u male susjedne prostorije
- › Standardno ugrađena pumpa za odvod kondenzata s visinom dobave od 630 mm povećava fleksibilnost i brzinu ugradnje



Podaci o učinkovitosti		FFA + RXS	25A + 25L3	35A + 35L3	50A + 50L	60A + 60L
Rashladni učin	Nom.	kW	2,50	3,40	5,00	5,70
Učin grijanja	Nom.	kW	3,20	4,20	5,80	7,00
Hlađenje prostora	Razred energetske učinkovitosti		A++		A+	
Učin	Pdesign	kW	2,50	3,40	5,00	5,70
SEER			6,11	6,32	5,93	5,71
ηs,c	%			-		
Godišnja potrošnja energije	kWh/a	143	188	295	349	
Grijanje (prosječna klima)	Razred energetske učinkovitosti		A+		A	A+
Učin	Pdesign	kW	2,31	3,10	3,84	3,96
SCOP/A			4,24	4,10	3,90	4,04
ηs,h	%			-		
Godišnja potrošnja energije	kWh/a	763	1.059	1.378	1.373	
Unutarnja jedinica		FFA	25A	35A	50A	60A
Dimenzije	Uredaj	Visinaxširinaxdubina	mm		260x575x575	
Težina	Uredaj		kg	16,0		17,5
Filter za zrak	Tip			Stakloplastična mreža		
Dekorativni panel	Model			BYFQ60C2W1W/BYFQ60C2W1S/BYFQ60B2W1/BYFQ60B3W1		
	Boja			Bijelo (N9,5) / SREBRNO/Bijelo (RAL9010) / BIJELO (RAL9010)		
Dimenzije	Visinaxširinaxdubina	mm		46x620x620x46x620x620x55x700x700x55x700x700		
Težina		kg		2,8/2,8/2,7/2,7		
Ventilator	Protok zraka	Hlađenje	Niski/srednji/visoki	m³/min	6,5/8,0/9,0	6,5/8,5/10,0
		Grijanje	Niski/srednji/visoki	m³/min	6,5/8,0/9,0	6,5/8,5/10,0
Zvučna snaga	Hlađenje		dBA	48	51	56
Razina zvučnog tlaka	Hlađenje	Niska/visoka	dBA	25,0/31,0	25,0/34,0	27,0/39,0
Grijanje	Niska/visoka	dBA		25,0/31,0	25,0/34,0	27,0/39,0
Upravljački sustavi	Infracrveno daljinsko upravljanje			BRC7EB530W (standardni panel) / BRC7F530W (bijeli panel) / BRC7F530S (sivi panel)		
Žičani daljinski upravljač				BRC1H519W/S/K7 / BRC1E53A/B/C / BRC1D52		
Napajanje	Faza/frekvencija/napon		Hz/V		1~/50/220-240	
Vanjska jedinica		RXS/RXS	25L3	35L3	50L	60L
Dimenzije	Uredaj	Visinaxširinaxdubina	mm	550x765x285		
Težina	Uredaj		kg	34	47	48
Zvučna snaga	Hlađenje		dBA	59	61	62
	Grijanje	dBA		59	61	62
Razina zvučnog tlaka	Hlađenje	Niska/visoka	dBA	-/46	-/48	44/48
	Grijanje	Niska/visoka	dBA	-/47	-/48	45/48
Radno područje	Hlađenje	Okolina	Min.-Maks.	°CDB	-10~46	
	Grijanje	Okolina	Min.-Maks.	°CWB	-15~18	
Radna tvar	Tip				R-410A	
	GWP				2.087,5	
Punjjenje		kg/TCO ₂ Eq	1,0/2,1	1,2/2,5	1,7/3,5	1,5/3,1
Promjer cjevovoda	Tekućina	VP	mm		6,35	
	Plin	VP	mm	9,5		12,7
	Duljina	UJ - VJ	Maks.	m	20	30
cjevovoda	Sustav	Bez punjenja	m		10	-
	Dodatano punjenje radne tvari		kg/m		0,02 (kada duljina cijevi prelazi 10 m)	
	Visinska razlika VJ-UJ	Maks.	m	15		20,0
Napajanje	Faza/frekvencija/napon		Hz/V		1~/50/220-240	
Struja - 50 Hz	Preporučeni osigurač (MFA)		A		-	

(1) MFA se koristi za izbor prekidača strujnog kruga i prekidača pogreške pri uzemljenju (prekidač propuštanja uzemljenja). Za više informacija o kombinacijama molimo Vas da pogledate električne nacrte.

Kanalne jedinice

Kompaktna kanalna jedinica s visinom od samo 200 mm

- › Kombinacija sa split vanjskim jedinicama idealna je za male trgovine, urede ili stambene primjene
- › Ugradnja u spušteni strop čini ovu jedinicu praktički nevidljivom; vidljive su samo usisne i istrujne rešetke
- › Kompaktne dimenzije omogućavaju jednostavnu ugradnju u međuprostor s puštenog stropa od samo 240 mm
- › Srednji vanjski statički tlak do 40 Pa omogućuje korištenje jedinice s fleksibilnim kanalima raznih duljina
- › Opcija automatskog čišćenja filtera osigurava maksimalnu učinkovitost, komfor i pouzdanost
- › Višezonska kutija omogućava upravljanje klimatskim zonama pomoći jedne unutarnje jedinice



Podaci o učinkovitosti		FDXM + RXS	25F9 + 25L3	35F9 + 35L3	50F9 + 50L	60F9 + 60L
Rashladni učin	Nom.	kW	2,40	3,40	5,00	6,00
Učin grijanja	Nom.	kW	3,20	4,00	5,80	7,00
Hlađenje prostora	Razred energetske učinkovitosti		A+	A	A+	A
Učin	Pdesign	kW	2,40	3,40	5,00	6,00
SEER			5,63	5,21	5,72	5,51
ηs,c	%		-	-	-	-
Godišnja potrošnja energije	kWh/a	149	228	306	381	
Grijanje (prosječna klima)	Razred energetske učinkovitosti		A+	A		
Učin	Pdesign	kW	2,60	2,90	4,00	4,60
SCOP/A			4,24	3,88	3,93	3,80
ηs,h	%		-	-	-	-
Godišnja potrošnja energije	kWh/a	858	1.047	1.425	1.693	
Unutarnja jedinica		FDXM	25F9	35F9	50F9	60F9
Dimenzije	Uredaj	Visinaxširinaxdubina	mm	200x750x620		200x1.150x620
Težina	Uredaj		kg	21		28
Filter za zrak	Tip			Uklonjivo / perivo		
Ventilator	Protok zraka	Hlađenje Grijanje	Niski/srednji/visoki Niski/srednji/visoki	m³/min m³/min	7,3/8,0 / 8,7 7,3/8,0 / 8,7	13,3/14,6 / 15,8 13,3/14,6 / 15,8
		Vanjski statički tlak	Nom.	Pa	30	40
Zvučna snaga	Hlađenje Grijanje		dBA dBA	53 53	55 55	56 56
Razina zvučnog tlaka	Hlađenje Grijanje	Niska/visoka Niska/visoka	dBA dBA	27/35 27/35		30/38 30/38
Upravljački sustavi	Infracrveno daljinsko upravljanje Žičani daljinski upravljač			BRC4C65 BRC1H519W/S/K7 / BRC1E53A/B/C / BRC1D52		
Napajanje	Faza/frekvencija/napon		Hz/V		1~/50/220-240	
Vanjska jedinica		RXS	25L3	35L3	50L	60L
Dimenzije	Uredaj	Visinaxširinaxdubina	mm	550x765x285		735x825x300
Težina	Uredaj		kg	34	47	48
Zvučna snaga	Hlađenje Grijanje		dBA dBA	59 59	61 61	62 62
Razina zvučnog tlaka	Hlađenje Grijanje	Niska/visoka Niska/visoka	dBA dBA	-/46 -/47	-/48 -/48	44/48 45/48
Radno područje	Hlađenje Grijanje	Okolina Okolina	Min.-Maks. Min.-Maks.	°CDB °CWB	-10~46 -15~18	46/49 46/49
Radna tvar	Tip				R-410A	
	GWP				2.087,5	
Punjjenje		kg/TCO ₂ Eq	1,0/2,1	1,2/2,5	1,7/3,5	1,5/3,1
Promjer cjevovoda	Tekućina Plin Duljina cjevovoda Sustav Dodatno punjenje radne tvari Visinska razlika VJ-UJ	VP VP m m Bez punjenja kg/m Maks. m	mm mm 9,5 20 10 0,02 (kada duljina cijevi prelazi 10 m) m	6,35 12,7 30 - 20,0		
Napajanje	Faza/frekvencija/napon Struja - 50 Hz	Hz/V Preporučeni osigurač (MFA)		1~/50/220-240 -		

Kanalna jedinica sa srednjim ESP-om

Najtanja, ali najsnažnija jedinica srednjeg statičkog tlaka na tržištu

- › Seasonal Smart serija osigurava najbolji razred kvalitete i najvišu učinkovitost pri radu
- › Najtanja u razredu, samo 245 mm (visina ugradnje 300 mm). Uski otvori u stropu više nisu izazov
- › Nečujno tih rad: od 25 dBa
- › Srednji vanjski statički tlak do 150 Pa omogućuje korištenje jedinice s fleksibilnim kanalima raznih duljina
- › Mogućnost promjene vanjskog statičkog tlaka žičanim daljinskim upravljačem omogućuje optimizaciju volumena dobavnog zraka
- › Diskretno skrivena jedinica: vidljive su samo usisne i istrijne rešetke
- › Višezonska kutija omogućava upravljanje klimatskim zonama pomoći jedne unutarnje jedinice
- › Opcionalni komplet za dovod svježeg zraka
- › Fleksibilna ugradnja: smjer usisa zraka može se izmijeniti sa stražnjem na donju stranu i može se odabrati slobodno korištenje ili spoj na opcionalne usisne rešetke



- › Standardno ugrađena pumpa za odvod kondenzata s visinom dobave od 625 mm povećava fleksibilnost i brzinu ugradnje

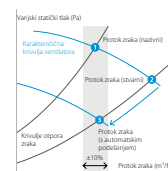
Optimiziran volumen dobavnog zraka

Automatski odabire najpovoljniju krivulju ventilatora za dobivanje nazivnog protoka zraka jedinice unutar $\pm 10\%$

Zašto?

Nakon ugradnje često se stvarni protok zraka razlikuje od početno izračunatog otpora protoka zraka → stvarni protok zraka može biti puno niži ili veći od nazivnog, što dovodi do nedostatka učina ili neugodne temperature zraka

Funkcija automatskog podešavanja protoka zraka automatski podešava brzinu ventilatora (10 ili više krivulja ventilatora je dostupno na svakom modelu), što ugradnju čini puno jednostavnijom



Podaci o učinkovitosti		FBA + RZQG	71A9 + 71L9V1	100A + 100L9V1	125A + 125L9V1	140A + 140L9V1	71A9 + 71L8Y1	100A + 100L8Y1	125A + 125L8Y1	140A + 140LY1
Rashladni učin	Nom.	kW	6,80	9,50	12,0	13,4	6,80	9,50	12,0	13,4
Učin grijanja	Nom.	kW	7,50	10,8	13,5	15,5	7,50	10,8	13,5	15,5
Hlađenje prostora	Razred energetske učinkovitosti		A++	A+	A++	-	A++	A+	A++	-
Učin	Pdesign	kW	6,80	9,50	12,0	13,4	6,80	9,50	12,0	13,4
SEER			6,16	5,87	6,11	6,14	6,16	5,87	6,11	6,14
ηs,c	%					242,7				242,7
Godišnja potrošnja energije	kWh/a		386	566	687	1.309	386	566	687	1.309
Grijanje (prosječna klima)	Razred energetske učinkovitosti		A+	A++	A+	-	A+	A++	A+	-
Učin	Pdesign	kW	6,00	11,3	12,7	11,6	6,00	11,3	12,7	11,6
SCOP/A			4,31	4,78	4,28	4,01	4,31	4,78	4,28	4,01
ηs,h	%				-	157,3				157,3
Godišnja potrošnja energije	kWh/a		1.949	3.310	4.154	4.043	1.949	3.310	4.154	4.043
Unutarnja jedinica		FBA	71A9	100A	125A	140A	71A9	100A	125A	140A
Dimenzije	Uredaj	Visinaxširinaxdubina	mm	245x1.000x800	245x1.400x800	245x1.000x800		245x1.400x800		
Težina	Uredaj		kg	35,0	46,0	35,0		46,0		
Filter za zrak	Tip						Stakloplastična mreža			
Ventilator	Protok zraka	Hlađenje Grijanje	Niski/srednji/visoki Niski/srednji/visoki	m³/min	12,5/15,0/18,0 12,5/15,0/18,0	23,0/26,0/29,0 23,0/26,0/29,0	23,5/29,0/34,0 23,5/29,0/34,0	12,5/15,0/18,0 12,5/15,0/18,0	23,0/26,0/29,0 23,0/26,0/29,0	23,5/29,0/34,0 23,5/29,0/34,0
Zvučna snaga	Hlađenje			Pa	30/150	40/150	50/150	30/150	40/150	50/150
Razina zvučnog tlaka	Hlađenje Grijanje	Niska/visoka Niska/visoka	dBA	25,0/30,0 25,0/31,0	30,0/34,0 30,0/36,0	32,0/37,0 32,0/38,0	25,0/30,0 25,0/31,0	30,0/34,0 30,0/36,0	32,0/37,0 32,0/38,0	
Upravljački sustavi	Infracrveno daljinsko upravljanje Žičani daljinski upravljač						BRC4C65 / BRC4C66 BRC1H519W/S/K7 / BRC1E53A/B/C / BRC1D52			
Napajanje	Faza/frekvencija/napon		Hz/V				1~/50/60/220-240/220			
Vanjska jedinica		RZQG	71L9V1	100L9V1	125L9V1	140L9V1	71L8Y1	100L8Y1	125L8Y1	140LY1
Dimenzije	Uredaj	Visinaxširinaxdubina	mm	990x940x320	1.430x940x320	990x940x320		1.430x940x320		
Težina	Uredaj		kg	69,0	95,0	80,0		101,0		
Zvučna snaga	Hlađenje Grijanje		dBA	64,0 64,0	66,0 66,0	67,0 67,0	69,0 69,0	64,0 64,0	66,0 66,0	67,0 67,0
Razina zvučnog tlaka	Hlađenje Grijanje	Nom. Nom.	dBA	48 50	50 51	51 52	48 48	50 50	51 52	52 53
Radno područje	Hlađenje Grijanje	Okolina Okolina	Min.~Maks. Min.~Maks.	°CDB °CWB			-15,0~50,0 -20,0~15,5			
Radna tvar	Tip/GWP						R-410A/2087,5			
	Punjjenje		kg/TCO,Eq	2,9/6,05	4,0/8,35		2,9/6,05		4,0/8,35	
Promjer cjevovoda	Tekućina/plin	VP	mm				9,52/15,9			
	Duljina cjevovoda	UJ -VJ Sustav	m	50 70	75 90		50 70		75 90	
		Ekvivalent Bez punjenja	m				30			
	Dodatno punjenje radne tvari		kg/m				Pogledajte instalacijski priručnik			
	Visinska razlika	VJ-UJ	Maks.				30,0			
Napajanje	Faza/frekvencija/napon		Hz/V		1~/50/220-240			3N~/50/380-415		
Struja - 50 Hz	Preporučeni osigurač (MFA)		A	25	40		16		25	

(1) MFA se koristi za izbor prekidača strujnog kruga i prekidača pogreške pri uzemljenju (prekidač propuštanja uzemljenja). Za više informacija o kombinacijama molimo Vas da pogledate električne nacrte.

Kanalna jedinica sa srednjim ESP-om

Najtanja, ali najsnažnija jedinica srednjeg statičkog tlaka na tržištu

- › Seasonal Classic serija osigurava optimalan povrat investicije za sve komercijalne primjene
- › Najtanja u razredu, samo 245 mm (visina ugradnje 300 mm). Uski otvori u stropu više nisu izazov
- › Nečujno tih rad: od 25 dBA
- › Srednji vanjski statički tlak do 150 Pa omogućuje korištenje jedinice s fleksibilnim kanalima raznih duljina
- › Mogućnost promjene vanjskog statičkog tlaka žičanim daljinskim upravljačem omogućuje optimizaciju volumena dobavnog zraka
- › Diskretno skrivena jedinica: vidljive su samo usisne i istrijne rešetke
- › Višezonska kutija omogućava upravljanje klimatskim zonama pomoću jedne unutarnje jedinice
- › Opcionalni komplet za dovod svježeg zraka
- › Fleksibilna ugradnja: smjer usisa zraka može se izmijeniti sa stražnje na donju stranu i može se odabrati slobodno korištenje ili spoj na opcionalne usisne rešetke



uz opciju
višezonske
kutije

- › Standardno ugrađena pumpa za odvod kondenzata s visinom dobave od 625 mm povećava fleksibilnost i brzinu ugradnje

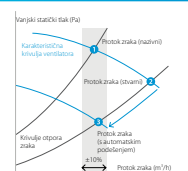
Optimiziran volumen dobavnog zraka

Automatski odabire najpovoljniju krivulju ventilatora za dobivanje nazivnog protoka zraka jedinice unutar ±10%

Zašto?

Nakon ugradnje često se stvarni protok zraka razlikuje od početno izračunatog otpora protoka zraka → stvarni protok zraka može biti puno niži ili veći od nazivnog, što dovodi do nedostatka učina ili neugodne temperature zraka

Funkcija automatskog podešavanja protoka zraka automatski podešava brzinu ventilatora (10 ili više krivulja ventilatora je dostupno na svakom modelu), što ugradnju čini puno jednostavnijom



Podaci o učinkovitosti		FBA + RZQSG		71A9 + 71L3V1	100A + 100L9V1	125A + 125L9V1	140A + 140L9V1	100A + 100L8Y1	125A + 125L8Y1	140A + 140LY1
Rashladni učin	Nom.	kW	6,80	9,50	12,0	13,4	9,50	12,0	13,4	
Učin grijanja	Nom.	kW	7,50	10,8	13,5	15,5	10,8	13,5	15,5	
Hlađenje prostora	Razred energetske učinkovitosti			A+	A	-	A+	A	-	
Učin	Pdesign	kW	6,80	9,50	12,0	13,4	9,50	12,0	13,4	
SEER			5,84	5,61	5,47	5,23	5,61	5,47	5,23	
ηs,c	%			-		206,3	-	-	206,3	
Godišnja potrošnja energije	kWh/a	408	593	768	1.537	593	768	1.537	1.537	
Grijanje (prosječna klima)	Razred energetske učinkovitosti			A+	-	-	A+	-	-	
Učin	Pdesign	kW	6,00	7,60	11,6	11,6	7,60	11,6	11,6	
SCOP/A			4,01	4,15	4,01	3,81	4,15	4,01	3,81	
ηs,h	%		-		149,3	-	-	-	149,3	
Godišnja potrošnja energije	kWh/a	2.095	2.564	2.653	4.255	2.564	2.653	4.255	4.255	
Unutarnja jedinica		FBA		71A9	100A	125A	140A	100A	125A	140A
Dimenzije	Uredaj	Visinaxširinaxdubina	mm	245x1.000x800		245x1.400x800				
Težina	Uredaj		kg	35,0		46,0				
Filter za zrak	Tip					Stakloplastična mreža				
Ventilator	Protok zraka	Hlađenje	Niski/srednji/vисoki m^3/min	12,5/15,0 / 18,0	23,0/26,0 / 29,0	23,5/29,0 / 34,0	23,0/26,0 / 29,0	23,5/29,0 / 34,0	23,0/26,0 / 29,0	
		Grijanje	Niski/srednji/vисоки m^3/min	12,5/15,0 / 18,0	23,0/26,0 / 29,0	23,5/29,0 / 34,0	23,0/26,0 / 29,0	23,5/29,0 / 34,0	23,0/26,0 / 29,0	
Zvučna snaga	Hlađenje	Nom./visoko	Pa	30/150	40/150	50/150	40/150	50/150	50/150	
Razina zvučnog tlaka	Hlađenje	Niska/visoka	dBA	25,0/30,0	30,0/34,0	32,0/37,0	30,0/34,0	32,0/37,0	32,0/37,0	
	Grijanje	Niska/visoka	dBA	25,0/31,0	30,0/36,0	32,0/38,0	30,0/36,0	32,0/38,0	32,0/38,0	
Upravljački sustavi	Infracrveno daljinsko upravljanje					BRC4C65 / BRC4C66				
	Žičani daljinski upravljač					BRC1H519W/S/K7 / BRC1E53A/B/C / BRC1D52				
Napajanje	Faza/frekvencija/napon		Hz/V			1~/50/220-240/220				
Vanjska jedinica		RZQSG/RZQSG		71L3V1	100L9V1	125L9V1	140L9V1	100L8Y1	125L8Y1	140LY1
Dimenzije	Uredaj	Visinaxširinaxdubina	mm	770x900x320	990x940x320	1.430x940x320		990x940x320	1.430x940x320	
Težina	Uredaj		kg	67	72,0	74,0	95,0	82,0	101,0	
Zvučna snaga	Hlađenje		dBA	65	70,0	69,0	70,0	69,0	69,0	
	Grijanje		dBA	-	70,0	69,0	-	70,0	69,0	
Razina zvučnog tlaka	Hlađenje	Nom./tihi način rada	dBA	49/47	53/-	54/-	53/-	54/-	53/-	
	Grijanje	Nom.	dBA	51	57	58	54	57	58	54
Radno područje	Hlađenje	Okolina	Min.-Maks. °CDB	-15,0~46			-15,0~46,0			
	Grijanje	Okolina	Min.-Maks. °CWB	-15~15,5			-15,0~15,5			
Radna tvar	Tip/GWP					R-410A/2,087,5				
	Punjenje		kg/TCO,Eq	2,75/5,7	2,9/6,05	4,0/8,35	2,9/6,05	4,0/8,35		
Promjer cjevovoda	Tekućina/plin	VP	mm			9,52/15,9				
	Duljina cjevovoda	UJ -VJ	Maks. m			50				
		Sustav	Ekvivalent m			70				
		Bez punjenja	m			30				
	Dodatacno punjenje radne tvari		kg/m			Pogledajte instalacijski priručnik				
	Visinska razlika	VJ-UJ	Maks. m	15		30,0				
Napajanje	Faza/frekvencija/napon		Hz/V		1~/50/220-240					
Struja - 50 Hz	Preporučeni osigurač (MFA)		A	20	40		3N~/50/380-415		20	25

(1) MFA se koristi za izbor prekidača strujnog kruga i prekidača pogreške pri uzemljenju (prekidač propuštanja uzemljenja). Za više informacija o kombinacijama molimo Vas da pogledate električne nacrte.

Kanalna jedinica sa srednjim ESP-om

Najtanja, ali najsnažnija jedinica srednjeg statičkog tlaka na tržištu

- › Kombinacija sa split vanjskim jedinicama idealna je za male trgovine, uredje ili stambene primjene
- › Najtanja u razredu, samo 245 mm (visina ugradnje 300 mm). Uski otvori u stropu više nisu izazov
- › Nečujno tih rad: od 25 dBA
- › Srednji vanjski statički tlak do 150 Pa omogućuje korištenje jedinice fleksibilnim kanalima raznih duljina
- › Mogućnost promjene vanjskog statičkog tlaka žičanim daljinskim upravljačem omogućuje optimizaciju volumena dobavnog zraka
- › Diskretno skrivena jedinica: vidljive su samo usisne i istrijne rešetke
- › Višezonska kutija omogućava upravljanje klimatskim zonama pomoću jedne unutarnje jedinice
- › Opcionalni komplet za dovod svježeg zraka
- › Fleksibilna ugradnja: smjer usisa zraka može se izmijeniti sa stražnje na donju stranu i može se odabrati slobodno korištenje ili spoj na opcionalne usisne rešetke



- › Standardno ugrađena pumpa za odvod kondenzata s visinom dobave od 625 mm povećava fleksibilnost i brzinu ugradnje

Podaci o učinkovitosti		FBA + RXS	35A9 + 35L3	50A9 + 50L	60A9 + 60L
Rashladni učin	Nom.	kW	3,40	5,00	5,70
Učin grijanja	Nom.	kW	4,00	5,50	7,00
Sezonska učinkovitost (u skladu s EN14825)	Hlađenje	Razred energetske učinkovitosti	A++	A+	A+
	Pdesign	kW	3,40	5,00	5,70
	SEER		6,17	6,21	5,86
	Godišnja potrošnja energije	kWh	193	282	340
Grijanje (prosječna klima)	Razred energetske učinkovitosti		A+		
	Pdesign	kW	2,90	4,40	4,60
	SCOP/A		4,07	4,06	4,01
	Godišnja potrošnja energije	kWh	998	1.517	1.606
Unutarnja jedinica		FBA	35A9	50A9	60A9
Dimenzije	Uredaj	Visina x širina x dubina	mm	245x700x800	245x1.000x800
Težina	Uredaj		kg	28,0	35,0
Filter za zrak	Tip			Stakloplastična mreža	
Ventilator	Protok zraka	Hlađenje Niski/srednji/visoki	m³/min	10,5/12,5 /15,0	12,5/15,0 /18,0
	Grijanje	Niski/srednji/visoki	m³/min	10,5/12,5 /15,0	12,5/15,0 /18,0
	Vanjski statički tlak	Nom./visoko	Pa	30/150	
Zvučna snaga	Hlađenje		dBA	60	56
Razina zvučnog tlaka Hlađenje	Niska/visoka		dBA	29,0/35,0	25,0/30,0
Grijanje	Niska/visoka		dBA	29,0/37,0	25,0/31,0
Upravljački sustavi	Infracrveno daljinsko upravljanje			BRC4C65 / BRC4C66	
	Žičani daljinski upravljač			BRC1H519W/S/K7 / BRC1E53A/B/C / BRC1D52	
Napajanje	Faza/frekvencija/napon		Hz/V	1~/50/60/220-240/220	
Vanjska jedinica		RXS/RXS	35L3	50L	60L
Dimenzije	Uredaj	Visina x širina x dubina	mm	550x765x285	735x825x300
Težina	Uredaj		kg	34	47
Zvučna snaga	Hlađenje		dBA	61	62
	Grijanje		dBA	61	62
Razina zvučnog tlaka Hlađenje	Niska/visoka		dBA	-48	44/48
	Grijanje	Niska/visoka	dBA	-48	45/48
Radno područje	Hlađenje	Okolina	Min.-Maks.	°CDB	-10~46
	Grijanje	Okolina	Min.-Maks.	°CWB	-15~18
Radna tvar	Tip			R-410A	
	GWP			2,087,5	
Punjjenje		kg/TCO,Eq		1,2/2,5	1,7/3,5
Promjer cjevovoda	Tekućina	VP	mm		1,5/3,1
	Plin	VP	mm	9,5	12,7
	Duljina cjevovoda	UJ-VJ Maks. Sustav	m	20	30
		Bez punjenja	m	10	-
	Dodatano punjenje radne tvari		kg/m	0,020 (kada duljina cjevi prelazi 10 m)	
Visinska razlika	VJ-UJ	Maks.	m	15	20,0
Napajanje	Faza/frekvencija/napon		Hz/V	1~/50/220-240	1~/50/220-230-240
Struja - 50 Hz	Preporučeni osigurač (MFA)		A		-

(1) MFA se koristi za izbor prekidača strujnog kruga i prekidača pogreške pri uzemljenju (prekidač propuštanja uzemljenja). Za više informacija o kombinacijama molimo Vas da pogledate električne nacrte.

Kanalna jedinica s visokim ESP-om

ESP do 200 - idealno za velike komercijalne prostore

- > Visoki vanjski statički tlak do 200 Pa olakšava korištenje proširenog kanalnog razvoda i mreže rešetki
- > Mogućnost promjene vanjskog statičkog tlaka žičanim daljinskim upravljačem omogućuje optimizaciju volumena dobavnog zraka
- > Diskretno skrivena jedinica u zid: vidljive su samo usisne i istrujne rešetke
- > Fleksibilna ugradnja: smjer usisa zraka može se izmijeniti sa stražnje na donju stranu
- > Standardno ugrađena pumpa za odvod kondenzata s visinom dobave od 625 mm povećava fleksibilnost i brzinu ugradnje



Podaci o učinkovitosti			FDA	Seasonal smart - RZQG		Seasonal classic - RZQSG	
				125A + 125L9V1	125A + 125L8Y1	125A + 125L9V1	125A + 125L8Y1
Rashladni učin	Nom.	kW			12,0		
Učin grijanja	Nom.	kW			13,5		
Hlađenje prostora	Razred energetske učinkovitosti			A+		A	
	Učin	Pdesign	kW		12,0		
	Godišnja potrošnja energije	kWh/a		723		808	
Grijanje (prosječna klima)	Razred energetske učinkovitosti			A+		A	
	Učin	Pdesign	kW	12,7		7,60	
	Godišnja potrošnja energije	kWh/a		4.227		2.729	
Unutarnja jedinica			FDA	125A	125A	125A	125A
Dimenzije	Uredaj	Visina x širina x dubina	mm		300x1.400x700		
Težina	Uredaj		kg		45		
Potreban otvor u stropu >			mm		350		
Filter za zrak	Tip				Stakloplastična mreža		
Dekorativni panel	Model				BYBS125DJW1		
	Boja				Bijelo (10Y9/0,5)		
	Dimenzije	Visina x širina x dubina	mm		55x1.500x500		
	Težina	kg			6,5		
Ventilator	Protok zraka	Hlađenje Niska/visoka	m³/min		28,0/39,0		
		Grijanje Niska/visoka	m³/min		28,0/39,0		
		Vanjski statički tlak Nom./visoko	Pa		50/200		
Zvučna snaga	Hlađenje		dBA		66		
Razina zvučnog tlaka	Hlađenje	Niska/visoka	dBA		33/40		
	Grijanje	Niska/visoka	dBA		33/40		
Upravljački sustavi	Infracrveno daljinsko upravljanje				BRC4C65		
	Žičani daljinski upravljač				BRC1H519W/S/K7 / BRC1E53A/B/C / BRC1D52		
Napajanje	Faza/frekvencija/napon		Hz/V		1~/50/60/220-240/220		
Vanjska jedinica				RZQG125L9V1	RZQG125L8Y1	RZQSG125L9V1	RZQSG125L8Y1
Dimenzije	Uredaj	Visina x širina x dubina	mm	1.430x940x320		990x940x320	
Težina	Uredaj		kg	95,0	101,0	74,0	82,0
Zvučna snaga	Hlađenje		dBA	67,0		70,0	
	Grijanje		dBA	67,0		70,0	
Razina zvučnog tlaka	Hlađenje	Nom.	dBA	51		54	
	Grijanje	Nom.	dBA	53		58	
Radno područje	Hlađenje	Okolina	Min.-Maks.	°CDB	-15,0~50,0	-15,0~46,0	
	Grijanje	Okolina	Min.-Maks.	°CWB	-20,0~15,5	-15,0~15,5	
Radna tvar	Tip/GWP				R-410A/2.087,5		
	Punjjenje		kg/TCO ₂ Eq	4,0/8,35		2,9/6,05	
Promjer cjevovoda	Tekućina/plin	VP	mm		952/15,9		
	Duljina cjevovoda	UJ - VJ	Maks.	75		50	
		Sustav	Ekvivalent	90		70	
		Bez punjenja	m		30		
	Dodatano punjenje radne tvari		kg/m		Pogledajte instalacijski priručnik		
	Visinska razlika	VJ-UJ	Maks.		30,0		
Napajanje	Faza/frekvencija/napon		Hz/V	1~/50/220-240	3N~/50/380-415	1~/50/220-240	3N~/50/380-415
Struja - 50 Hz	Preporučeni osigurač (MFA)		A	40	25	40	20

(1) MFA se koristi za izbor prekidača strujnog kruga i prekidača pogreške pri uzemljenju (prekidač propuštanja uzemljenja). Za više informacija o kombinacijama molimo Vas da pogledate električne nacrte.

Kanalna jedinica s visokim ESP-om

ESP do 250 - savršeno za vrlo velike prostore

- > Visoki vanjski statički tlak do 250 Pa omogućuje korištenje jedinice s fleksibilnim kanalima raznih duljina
- > Diskretno skrivena jedinica: vidljive su samo usisne i istrujne rešetke
- > Do 26,4 kW u grijanju



Unutarnja jedinica			FDQ	200B	250B
Rashladni učin	Ukupni učin	Nom.	kW	20,0	24,1
Učin grijanja	Ukupni učin	Nom.	kW	23,0	26,4
Priklučna snaga – 50 Hz	Hlađenje	Nom.	kW	1.340	
	Grijanje	Nom.	kW	1.340	
Dimenzije	Uredaj	Visinaxširinaxdubina	mm	450x1.400x900	
Tezina	Uredaj	kg		89,0	94,0
Potreban otvor u stropu >		mm		450	
Filter za zrak	Tip			Stakloplastična mreža	
Ventilator	Protok zraka	Hlađenje	Srednja	m³/min	89,0
		Grijanje	Srednja	m³/min	89,0
		Niska/nom./visoka		Pa	250/250/250
Zvučna snaga	Hlađenje			dBA	81,0
Razina zvučnog tlaka	Hlađenje	Visoka		dBA	45,0
	Grijanje	Nisko		dBA	45,0
Upravljački sustavi	Žičani daljinski upravljač				BRC1H519W/S/K7 / BRC1E53A/B/C / BRC1D52
Napajanje	Faza/frekvencija/napon		Hz/V		1~/50/230 +/-10%

Kanalne jedinice

Idealno za stambene primjene kod prostora sa spuštenim stropovima

- › Energetski učinkovite jedinice: do A razreda energetske učinkovitosti
- › Srednji vanjski staticki tlak do 150 Pa omogućuje korištenje jedinice s fleksibilnim cijevima raznih duljina
- › Tanka unutarnja jedinica (visina ugradnje 300 mm) prikladna za ugradnju u uske otvore u stropu
- › Ekskluzivno se nude za primjene u paru
- › Diskretno skrivena jedinica: vidljive su samo usisne i istrujne rešetke
- › Fleksibilna ugradnja: smjer usisa zraka može izmijeniti sa stražnje na donju stranu i može se odabrati slobodno korištenje ili spoj na opcione usisne rešetke
- › Komplet standardne pumpe za odvod



Podaci o učinkovitosti			ADEA + AZQS	ARXS71A + 71L	100A + 100B8V1	125A + 125B8V1
Rashladni učin	Nom.	kW	6,80	9,50	12,1	
Učin grijanja	Nom.	kW	7,50	10,8	13,5	
Hlađenje prostora	Razred energetske učinkovitosti		A	A	-	
	Učin Pdesign	kW	6,80	9,50	12,1	
	SEER		5,30	5,10	4,71	
	ηs,c	%	-	-	185,3	
	Godišnja potrošnja energije	kWh/a	449	652	1.543	
Grijanje (prosječna klima)	Razred energetske učinkovitosti		A	A	-	
	Učin Pdesign	kW	6,00	7,60	7,93	
	SCOP/A		3,80	3,81	3,50	
	ηs,h	%	-	-	137,2	
	Godišnja potrošnja energije	kWh/a	2.210	2.793	3.167	
Unutarnja jedinica			ADEA	71A	100A	125A
Dimenzije	Uredaj	Visinaxširinaxdubina	mm	245x1.000x800	245x1.400x800	
Težina	Uredaj	kg		35	46	
Filter za zrak	Tip			Stakloplastična mreža	Stakloplastična mreža	
Ventilator	Protok zraka	Hlađenje Grijanje	Niski/srednji/visoki m³/min	12,5/15,0 /18,0	23,0/26,0 /29,0	23,5/29,0 /34,0
		Niski/srednji/visoki m³/min		12,5/15,0 /18,0	23,0/26,0 /29,0	23,5/29,0 /34,0
Zvučna snaga	Hlađenje	Vanjski staticki tlak Nom./visoko	Pa	30/150	40/150	50/150
Razina zvučnog tlaka	Hlađenje	dBA		56	58	62
	Grijanje	Niska/nom./visoka	dBA	25/30/30	30/34/34	32/37/37
		Niska/nom./visoka	dBA	25/31/31	30/36/36	32/38/38
Upravljački sustavi	Žičani daljinski upravljač			BRC1H519W/S/K7 / BRC1E53A/B/C / BRC1D52		
Napajanje	Faza/frekvencija/napon	Hz/V		1~/50/220-240	1~/50/220-240	
Vanjska jedinica			ARXS/AZQS	ARXS71L	AZQS100B8V1	AZQS125B8V1
Dimenzije	Uredaj	Visinaxširinaxdubina	mm	735x825x300	990x940x320	
Težina	Uredaj	kg		47	72,8	74,3
Zvučna snaga	Hlađenje	dBA		65	70,0	71,0
	Grijanje	dBA		65	70,0	71,0
Razina zvučnog tlaka	Hlađenje	Nom.	dBA	52	53	54
	Grijanje	Nom.	dBA	52	57	58
Radno područje	Hlađenje	Okolina	Min.-Maks. °CDB	-10~46	-5,0~46,0	
	Grijanje	Okolina	Min.-Maks. °CWB	-15~18	-15,0~15,5	
Radna tvar	Tip			R-410A	R-410A	
	GWP			2,087,5	2,087,5	
	Punjjenje		kg/TCO ₂ Eq	1,70/3,55	2,9/6,05	
Promjer cjevovoda	Tekućina	VP	mm	9,52	9,52	
	Plin	VP	mm	15,9	15,9	
	Duljina cjevovoda	UJ-VJ Maks.	m	30	50 / 30	
	Sustav	Bez punjenja	m	10	30	
	Dodatano punjenje radne tvari	kg/m		0,02 (kada duljina cijevi prelazi 10 m)	Pogledajte instalacijski priručnik	
	Visinska razlika VJ-UJ	Maks.	m	20,0	30,0	
Napajanje	Faza/frekvencija/napon	Hz/V		1~/50/220-230-240	1~/50/220-240	
Struja - 50 Hz	Preporučeni osigurač (MFA)	A		-	32	

Kanalne jedinice

Idealno za trgovine srednje veličine sa spuštenim stropom

- › Idealno rješenje za užurbana okruženja i male trgovine
- › Diskretno skrivena jedinica: vidljive su samo usisne i istrijune rešetke
- › Isključivo je u ponudi za primjenu u paru
- › Filter uklanja čestice prašine osiguravajući tako dotok pročišćenog zraka
- › Jednostavna ugradnja i održavanje
- › Odvodni sustav s dvostrukom zaštitom osigurava kvalitetu



Podaci o učinkovitosti		ABQ + AZQS	140C + 140B8V1	100C + 100BY1	125C + 125BY1	140C + 140BY1	
Rashladni učin	Nom.	kW	13,0	9,5	12,1	13,0	
Učin grijanja	Nom.	kW	15,5	10,8	13,5	15,5	
Hlađenje prostora	Razred energetske učinkovitosti		-	B	-	-	
Učin	Pdesign	kW	13,0	9,50	12,1	13,0	
SEER			5,01	4,65	4,68	5,01	
ηs,c	%		197,2	-	184,2	197,2	
Godišnja potrošnja energije	kWh/a		1.559	716	1.550	1.559	
Grijanje (prosječna klima)	Razred energetske učinkovitosti		-	A	-	-	
Učin	Pdesign	kW	12,3	6,78	8,13	12,3	
SCOP/A			3,58	3,80	3,41	3,58	
ηs,h	%		140,0	-	133,3	140,0	
Godišnja potrošnja energije	kWh/a		4.811	2.498	3.340	4.811	
Unutarnja jedinica		ABQ	140C	100C	125C	140C	
Dimenzije	Uredaj	Visina x širina x dubina	mm	378x1.500x541	378x541x1.045	378x1.300x541	378x1.500x541
Težina	Uredaj		kg	56,0	44	50,0	56,0
Filter za zrak					da		
Ventilator	Protok zraka	Hlađenje Niski/srednji/visoki	m ³ /min	37,9/44/48,7	18,3/-22,7	34,8/37 /40,5	37,9/44 /48,7
		Grijanje Niski/srednji/visoki	m ³ /min	37,9/43,9/48,7	18,3/-22,7	34,8/37,4 /40,5	37,9/43,9 /48,7
	Vanjski staticki tlak	Niska/nom./visoka	Pa	92/122/150	45/57/70	111/128/150	92/122/150
		Maksimalno Srednji/visoki dostupno	Pa			155/190	
Zvučna snaga	Hlađenje		dBA	73	60	72	73
	Grijanje		dBA	73	60	72	73
Razina zvučnog tlaka	Hlađenje	Niska/nom./visoka	dBA	50/-/55	36/38/41	50/-/53	50/-/55
	Grijanje	Niska/nom./visoka	dBA	50/-/55	36/38/41	50/-/53	50/-/55
Upravljački sustavi	Infracrveno daljinsko upravljanje				ARCWLA		
	Žičani daljinski upravljač				ARCWB		
Napajanje	Faza/frekvencija/napon		Hz/V		1~/50/220-240		
Vanjska jedinica		AZQS/AZQS	140B8V1	100BY1	125BY1	140BY1	
Dimenzije	Uredaj	Visina x širina x dubina	mm	1.430x940x320	990x940x320	1.430x940x320	
Težina	Uredaj		kg	94,9	82	101,0	
Zvučna snaga	Hlađenje		dBA		70,0	70,0	
	Grijanje		dBA	70,0	-	70,0	
Razina zvučnog tlaka	Hlađenje	Nom.	dBA		53	53	
	Grijanje	Nom.	dBA	54	57	54	
Radno područje	Hlađenje	Okolina	Min.-Maks.	°CDB		-5,0~46,0	
	Grijanje	Okolina	Min.-Maks.	°CWB		-15,0~15,5	
Radna tvar	Tip/GWP				R-410A/2.087,5		
	Punjjenje		kg/TCO ₂ Eq	4,0/8,35	2,9/6,1	2,9/6,05	
Promjer cjevovoda	Tekućina/plin	VP	mm		9,52/15,9	4,0/8,35	
	Duljina cjevovoda	UJ - VJ Sustav	Maks. Ekvivalent	50/30	50	50 / 30	
			Bez punjenja		70 / 40		
					30		
	Dodatano punjenje radne tvari		kg/m		Pogledajte instalacijski priručnik		
	Visinska razlika VJ-UJ	Maks.	m		30,0		
Napajanje	Faza/frekvencija/napon		Hz/V	1~/50/220-240		3N~/50/380-415	
Struja - 50 Hz	Preporučeni osigurač (MFA)		A	40	-	20	
						25	

(1) MFA se koristi za izbor prekidača strujnog kruga i prekidača pogreške pri uzemljenju (prekidač propuštanja uzemljenja). Za više informacija o kombinacijama molimo Vas da pogledate električne nacrte.

Zidna jedinica

Prikladno za prostore bez spuštenih stropova i slobodnog prostora na podu

- › Seasonal Smart serija osigurava najbolji razred kvalitete i najvišu učinkovitost pri radu
- › Ravni prednji panel dobro se uklapa u interijer i jednostavan je za čišćenje
- › Jedinica prikladna za novogradnju i renovirane prostore
- › Zrak se raspodjeljuje prema gore i dolje zahvaljujući mogućnosti odabira 5 različitih kutova istružavanja (programira se putem daljinskog upravljača)
- › Prednji panel se jednostavno održava
- › Jedinica se fleksibilno jer najveće kućište teži samo 17 kg, a spojevi cijevi mogu se izvršiti dolje, lijevo ili desno od jedinice



Podaci o učinkovitosti		FAA + RZQG	71A + 71L9V1	100A + 100L9V1	71A + 71L8Y1	100A + 100L8Y1
Rashladni učin	Nom.	kW	6,80	9,50	6,80	9,50
Učin grijanja	Nom.	kW	7,50	10,8	7,50	10,8
Hlađenje prostora	Razred energetske učinkovitosti			A++		
Učin	Pdesign	kW	6,80	9,50	6,80	9,50
Godišnja potrošnja energije		kWh/a	371	545	371	545
Grijanje (prosječna klima)	Razred energetske učinkovitosti			A+		
Učin	Pdesign	kW	6,33	10,2	6,33	10,2
Godišnja potrošnja energije		kWh/a	2.205	3.562	2.205	3.562
Unutarnja jedinica		FAA	71A	100A	71A	100A
Dimenzije	Uredaj	Visina\xd7širina\xd7dubina	mm	290x1.050x238	340x1.200x240	290x1.050x238
Težina	Uredaj		kg	13,0	17,0	13,0
Filter za zrak	Tip			-		17,0
Ventilator	Protok zraka	Hlađenje Niski/srednji/visoki	m ³ /min	14,0/16 /18,0	19,0/23 /26,0	14,0/16 /18,0
		Grijanje Niski/srednji/visoki	m ³ /min	14,0/16,0 /18,0	19,0/23,0 /26,0	19,0/23,0 /26,0
Zvučna snaga	Hlađenje		dBA	61	65	61
	Grijanje		dBA	61	65	61
Razina zvučnog tlaka	Hlađenje	Niska/visoka	dBA	40/45	41/49	40/45
	Grijanje	Niska/visoka	dBA	40/45	41/49	40/45
Upravljački sustavi	Žičani daljinski upravljač			BRC1H519W/S/K7 / BRC1E53A/B/C / BRC1D52		
Napajanje	Faza/frekvencija/napon		Hz/V	1~/50/220-240		
Vanjska jedinica		RZQG	71L9V1	100L9V1	71L8Y1	100L8Y1
Dimenzije	Uredaj	Visina\xd7širina\xd7dubina	mm	990x940x320	1.430x940x320	990x940x320
Težina	Uredaj		kg	69,0	95,0	80,0
Zvučna snaga	Hlađenje		dBA	64,0	66,0	64,0
	Grijanje		dBA	64,0	66,0	64,0
Razina zvučnog tlaka	Hlađenje	Nom.	dBA	48	50	48
	Grijanje	Nom.	dBA	50	52	50
Radno područje	Hlađenje	Okolina	Min.-Maks.	°CDB	-15,0~50,0	
	Grijanje	Okolina	Min.-Maks.	°CWB	-20,0~15,5	
Radna tvar	Tip/GWP			R-410A/2.087,5		
	Punjene		kg/TCO _{Eq}	2,9/6,05	4,0/8,35	2,9/6,05
Promjer cjevovoda	Tekućina/plin VP		mm		9,52/15,9	
Duljina cjevovoda	UJ - VJ	Maks.	m	50	75	50
	Sustav	Ekvivalent	m	70	90	70
		Bez punjenja	m		30	
	Dodatano punjenje radne tvari		kg/m		Pogledajte instalacijski priručnik	
	Visinska razlika VJ-UJ	Maks.	m		30,0	
Napajanje	Faza/frekvencija/napon		Hz/V	1~/50/220-240		
Struja - 50 Hz	Preporučeni osigurač (MFA)		A	25	40	16
					3N~/50/380-415	
					25	

(1) MFA se koristi za izbor prekidača strujnog kruga i prekidača pogreške pri uzemljenju (prekidač propuštanja uzemljenja). Za više informacija o kombinacijama molimo Vas da pogledate električne nacrte.

Zidna jedinica

Prikladno za prostore bez spuštenih stropova i slobodnog prostora na podu

- › Seasonal Classic serija osigurava optimalan povrat investicije za sve komercijalne primjene
- › Ravni prednji panel dobro se uklapa u interijer i jednostavan je za čišćenje
- › Jedinica prikladna za novogradnju i renovirane prostore
- › Zrak se raspodjeljuje prema gore i dolje zahvaljujući mogućnosti odabira 5 različitih kutova istružavanja (programira se putem daljinskog upravljača)
- › Prednji panel se jednostavno održava
- › Jedinica se lako ugrađuje jer najveće kućište teži samo 17 kg, a spojevi cijevi mogu se izvršiti dolje, lijevo ili desno od jedinice



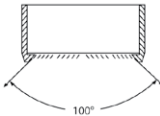
Podaci o učinkovitosti			FAA + RZQSG	71A + 71L3V1	100A + 100L9V1	100A + 100L8Y1
Rashladni učin	Nom.	kW		6,80		9,50
Učin grijanja	Nom.	kW		7,50		10,8
Hlađenje prostora	Razred energetske učinkovitosti				A+	
Učin	Pdesign	kW		6,80		9,50
SEER				6,05		5,61
ηs,c	%				-	
Godišnja potrošnja energije	kWh/a			394		593
Grijanje (prosječna klima)	Razred energetske učinkovitosti			A		A+
Učin	Pdesign	kW		6,33		6,81
SCOP/A				3,90		4,01
ηs,h	%				-	
Godišnja potrošnja energije	kWh/a			2.155		2.378
Unutarnja jedinica			FAA	71A	100A	100A
Dimenzije	Uredaj	Visinaxširinaxdubina	mm	290x1.050x238		340x1.200x240
Težina	Uredaj		kg	13,0		17,0
Filter za zrak	Tip				-	
Ventilator	Protok zraka	Hlađenje Niski/srednji/visoki	m ³ /min	14,0/16 /18,0		19,0/23 /26,0
	Grijanje	Niski/srednji/visoki	m ³ /min	14,0/16,0 /18,0		19,0/23,0 /26,0
Zvučna snaga	Hlađenje		dBA	61		65
	Grijanje		dBA	61		65
Razina zvučnog tlaka	Hlađenje	Niska/visoka	dBA	40/45		41/49
	Grijanje	Niska/visoka	dBA	40/45		41/49
Upravljački sustavi	Žičani daljinski upravljač			BRC1H519W/S/K7 / BRC1E53A/B/C / BRC1D52		
Napajanje	Faza/frekvencija/napon		Hz/V	1~/50/220-240		
Vanjska jedinica			RZQSG	71L3V1	100L9V1	100L8Y1
Dimenzije	Uredaj	Visinaxširinaxdubina	mm	770x900x320		990x940x320
Težina	Uredaj		kg	67	72,0	82,0
Zvučna snaga	Hlađenje		dBA	65		70,0
	Grijanje		dBA	-		70,0
Razina zvučnog tlaka	Hlađenje	Nom./tihi način rada	dBA	49/47		53/-
	Grijanje	Nom.	dBA	51		57
Radno područje	Hlađenje	Okolina	Min.-Maks.	-15,0~46		-15,0~46,0
	Grijanje	Okolina	Min.-Maks.	-15~15,5		-15,0~15,5
Radna tvar	Tip/GWP			R-410A/2.087,5		
	Punjenje		kg/TCO ₂ Eq	2,75/5,7		2,9/6,05
Promjer cjevovoda	Tekućina/plin	VP	mm		9,52/15,9	
Duljina cjevovoda	UJ -VJ	Maks.	m		50	
Sustav	Ekvivalent		m		70	
	Bez punjenja		m		30	
	Dodatano punjenje radne tvari		kg/m	Pogledajte instalacijski priručnik		
Visinska razlika VJ-UJ	Maks.		m	15		30,0
Napajanje	Faza/frekvencija/napon		Hz/V	1~/50/220-240		
Struja - 50 Hz	Preporučeni osigurač (MFA)		A	20	40	20

(1) MFA se koristi za izbor prekidača strujnog kruga i prekidača pogreške pri uzemljenju (prekidač propuštanja uzemljenja). Za više informacija o kombinacijama molimo Vas da pogledate električne nacrte.

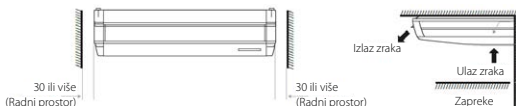
Podstropna jedinica

Prikladno za velike prostorije bez spuštenih stropova i slobodnog prostora na podu

- > Seasonal Smart serija osigurava najbolji razred kvalitete i najvišu učinkovitost pri radu
- > Idealno za ugoden protok zraka u širokim prostorijama zahvaljujući Coanda efektu: kut istružavanja do 100°



- > Lako zagrijava ili hlađi prostore visine do 3,8 m bez gubitka učina
- > Jedinica prikladna za novogradnju i renovirane prostore
- > Jednostavno se ugrađuje u kutove i uske prostore jer zahtijeva samo 30 mm bočnog prostora



- > Dostupno je 5 različitih brzina ventilatora za maksimalan komfor
- > Moderna jedinica lako se uklapa u svaki interijer. Kada jedinica ne radi lamele su potpuno zatvorene i nisu vidljive usisne rešetke



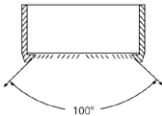
Podaci o učinkovitosti		FHA + RZQG	71A9 + 71L9V1	100A + 100L9V1	125A + 125L9V1	140A + 140L9V1	71A9 + 71L8Y1	100A + 100L8Y1	125A + 125L8Y1	140A + 140LY1		
Rashladni učin	Nom.	kW	6,80	9,50	12,0	13,4	6,80	9,50	12,0	13,4		
Učin grijanja	Nom.	kW	7,50	10,8	13,5	15,5	7,50	10,8	13,5	15,5		
Hlađenje prostora	Razred energetske učinkovitosti		A++		A+	-	A++	A+	-			
Učin	Pdesign	kW	6,80	9,50	12,0	13,4	6,80	9,50	12,0	13,4		
SEER			6,86	6,11	6,01	6,22	6,86	6,11	6,01	6,22		
η _{s,c}	%					246,0				246,0		
Godišnja potrošnja energije	kWh/a		347	545	699	1.292	347	545	699	1.292		
Grijanje (prosječna klima)	Razred energetske učinkovitosti		A+	A++	A+	-	A+	A++	A+	-		
Učin	Pdesign	kW	7,60	11,3	14,1	11,6	7,60	11,3	14,1	11,6		
SCOP/A			4,32	4,61	4,23	4,22	4,32	4,61	4,23	4,22		
η _{s,h}	%					165,9				165,9		
Godišnja potrošnja energije	kWh/a		2.463	3.432	4.677	3.851	2.463	3.432	4.677	3.851		
Unutarnja jedinica		FHA	71A9	100A	125A	140A	71A9	100A	125A	140A		
Dimenzije	Uredaj	Visinaxširinaxdubina	mm	235x1.270x690		235x1.590x690		235x1.270x690		235x1.590x690		
Težina	Uredaj		kg	32,0		38,0		32,0		38,0		
Filter za zrak	Tip						Stakloplastična mreža					
Ventilator	Protok zraka	Hlađenje	Niski/srednji/visoki	m ³ /min	14,0/17,0 / 20,5	20,0/24,0 / 28,0	23,0/27,0 / 31,0	24,0/29,0 / 34,0	14,0/17,0 / 20,5	20,0/24,0 / 28,0	23,0/27,0 / 31,0	24,0/29,0 / 34,0
		Grijanje	Niski/srednji/visoki	m ³ /min	14,0/17,0 / 20,5	20,0/24,0 / 28,0	23,0/27,0 / 31,0	24,0/29,0 / 34,0	14,0/17,0 / 20,5	20,0/24,0 / 28,0	23,0/27,0 / 31,0	24,0/29,0 / 34,0
Zvučna snaga	Hlađenje			dBA	55	60	62	64	55	60	62	64
Razina zvučnog tlaka	Hlađenje	Niska/visoka	dBA	34/38	34/42	37/44	38/46	34/38	34/42	37/44	38/46	
	Grijanje	Nom./visoko	dBA	36/38	38/42	41/44	42/46	36/38	38/42	41/44	42/46	
Upravljački sustavi	Infracrveno daljinsko upravljanje						BRC7G53					
	Žičani daljinski upravljač						BRC1H519W/S/K7 / BRC1E53A/B/C / BRC1D52					
Napajanje	Faza/frekvencija/napon		Hz/V				1~/50/220-240					
Vanjska jedinica		RZQG/RZQG	71L9V1	100L9V1	125L9V1	140L9V1	71L8Y1	100L8Y1	125L8Y1	140LY1		
Dimenzije	Uredaj	Visinaxširinaxdubina	mm	990x940x320		1.430x940x320		990x940x320		1.430x940x320		
Težina	Uredaj		kg	69,0		95,0		80,0		101,0		
Zvučna snaga	Hlađenje		dBA	64,0	66,0	67,0	69,0	64,0	66,0	67,0	69,0	
	Grijanje		dBA	64,0	66,0	67,0	69,0	64,0	66,0	67,0	69,0	
Razina zvučnog tlaka	Hlađenje	Nom.	dBA	48	50	51	52	48	50	51	52	
	Grijanje	Nom.	dBA	50	52		53	50	52		53	
Radno područje	Hlađenje	Okolina	Min.-Maks.	°CDB				-15,0~50,0				
	Grijanje	Okolina	Min.-Maks.	°CWB				-20,0~15,5				
Radna tvar	Tip/GWP						R-410A/2,087,5					
	Punjjenje		kg/TCO ₂ Eq	2,9/6,05		4,0/8,35		2,9/6,05		4,0/8,35		
Promjer cjevovoda	Tekućina/plin VP		mm				9,52/15,9					
	Duljina UJ-VJ	Maks.	m	50		75		50		75		
	cjevovoda Sustav	Ekvivalent	m	70		90		70		90		
	Bez punjenja	m					30					
	Dodatano punjenje radne tvari	kg/m					Pogledajte instalacijski priručnik					
	Visinska razlika VJ-UJ	Maks.	m				30,0					
Napajanje	Faza/frekvencija/napon		Hz/V		1~/50/220-240				3N~/50/380-415			
Struja - 50 Hz	Preporučeni osigurač (MFA)		A	25	40		16		25			

(1) MFA se koristi za izbor prekidača strujnog kruga i prekidača pogreške pri uzemljenju (prekidač propuštanja uzemljenja). Za više informacija o kombinacijama molimo Vas da pogledate električne nacrte.

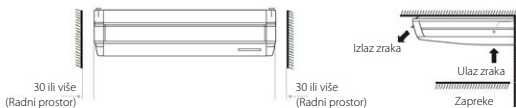
Podstropna jedinica

Prikladno za velike prostorije bez spuštenih stropova i slobodnog prostora na podu

- > Seasonal Classic serija osigurava optimalan povrat investicije za sve komercijalne primjene
- > Idealno za ugodan protok zraka u širokim prostorijama zahvaljujući Coanda efektu: kut istružavanja do 100°



- > Lako zagrijava ili hlađi prostore visine do 3,8 m bez gubitka učina
- > Jedinica prikladna za novogradnju i renovirane prostore
- > Jednostavno se ugrađuje u kutove i uske prostore jer zahtijeva samo 30 mm bočnog prostora



- > Dostupno je 5 različitih brzina ventilatora za maksimalan komfor
- > Moderna jedinica lako se uklapa u svaki interijer. Kada jedinica ne radi lamele su potpuno zatvorene i nisu vidljive usisne rešetke



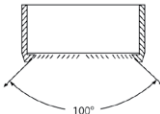
Podaci o učinkovitosti		FHA + RZQSG	71A9 + 71L3V1	100A + 100L9V1	125A + 125L9V1	140A + 140L9V1	100A + 100L8Y1	125A + 125L8Y1	140A + 140LY1
Rashladni učin	Nom.	kW	6,80	9,50	12,0	13,4	9,50	12,0	13,4
Učin grijanja	Nom.	kW	7,50	10,8	13,5	15,5	10,8	13,5	15,5
Hlađenje prostora	Razred energetske učinkovitosti		A+		-		A+		-
	Učin Pdesign	kW	6,80	9,50	12,0	13,4	9,50	12,0	13,4
	SEER				5,61				
	ηs,c	%		-		221,4		-	221,4
	Godišnja potrošnja energije	kWh/a	425	593	749	1.434	593	749	1.434
Grijanje (prosječna klima)	Razred energetske učinkovitosti		A		A+	-	A	A+	-
	Učin Pdesign	kW		7,60		11,6		7,60	11,6
	SCOP/A		3,90	3,91	4,01	3,72	3,91	4,01	3,72
	ηs,h	%		-		145,6		-	145,6
	Godišnja potrošnja energije	kWh/a	2.727	2.722	2.654	4.376	2.722	2.654	4.376
Unutarnja jedinica		FHA	71A9	100A	125A	140A	100A	125A	140A
Dimenzije	Uredaj	Visina\x00d1šina\x00d1dubina	mm	235x1.270x690			235x1.590x690		
Težina	Uredaj	kg	32,0				38,0		
Filter za zrak	Tip				Stakloplastična mreža				
Ventilator	Protok zraka	Hlađenje Niski/srednji/visoki m³/min	14,0/17,0 / 20,5	20,0/24,0 / 28,0	23,0/27,0 / 31,0	24,0/29,0 / 34,0	20,0/24,0 / 28,0	23,0/27,0 / 31,0	24,0/29,0 / 34,0
	Grijanje	Niski/srednji/visoki m³/min	14,0/17,0 / 20,5	20,0/24,0 / 28,0	23,0/27,0 / 31,0	24,0/29,0 / 34,0	20,0/24,0 / 28,0	23,0/27,0 / 31,0	24,0/29,0 / 34,0
Zvučna snaga	Hlađenje	dBA	55	60	62	64	60	62	64
Razina zvučnog tlaka	Hlađenje	Niska/visoka dBA	34/38	34/42	37/44	38/46	34/42	37/44	38/46
	Grijanje	Nom./visoko dBA	36/38	38/42	41/44	42/46	38/42	41/44	42/46
Upravljački sustavi	Infracrveno daljinsko upravljanje				BRC7G53				
	Žičani daljinski upravljač				BRC1H519W/S/K7 / BRC1E53A/B/C / BRC1D52				
Napajanje	Faza/frekvencija/napon	Hz/V			1~/50/220-240				
Vanjska jedinica		RZQSG/RZQSG	71L3V1	100L9V1	125L9V1	140L9V1	100L8Y1	125L8Y1	140LY1
Dimenzije	Uredaj	Visina\x00d1šina\x00d1dubina	mm	770x900x320	990x940x320	1.430x940x320	990x940x320	1.430x940x320	1.430x940x320
Težina	Uredaj	kg	67	72,0	74,0	95,0	82,0	101,0	
Zvučna snaga	Hlađenje	dBA	65		70,0	69,0		70,0	69,0
	Grijanje	dBA	-		70,0	69,0		70,0	69,0
Razina zvučnog tlaka	Hlađenje	Nom./tihi način rada dBA	49/47	53/-	54/-		53/-	54/-	53/-
	Grijanje	Nom. dBA	51	57	58	54	57	58	54
Radno područje	Hlađenje	Okolina Min.-Maks. °CDB	-15,0~46			-15,0~46,0			
	Grijanje	Okolina Min.-Maks. °CWB	-15~15,5			-15,0~15,5			
Radna tvar	Tip/GWP				R-410A/2.087,5				
	Punjjenje	kg/TCO ₂ Eq	2,75/5,7		2,9/6,05	4,0/8,35		2,9/6,05	4,0/8,35
Promjer cjevovoda	Tekućina/plin VP	mm				9,52/15,9			
	Duljina UJ -VJ Maks.	m				50			
	cjevovoda Sustav Ekvivalent	m				70			
		Bez punjenja m				30			
	Dodatano punjenje radne tvari kg/m			Pogledajte instalacijski priručnik					
	Visinska razlika VJ-UJ Maks.	m	15			30,0			
Napajanje	Faza/frekvencija/napon Hz/V			1~/50/220-240					3N~/50/380-415
Struja - 50 Hz	Preporučeni osigurač (MFA)	A	20		40		20		25

(1) MFA se koristi za izbor prekidača strujnog kruga i prekidača pogreške pri uzemljenju (prekidač propuštanja uzemljenja). Za više informacija o kombinacijama molimo Vas da pogledate električne nacrte.

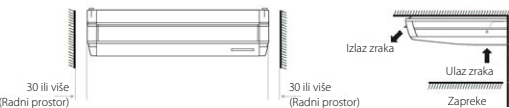
Podstropna jedinica

Prikladno za velike prostorije bez spuštenih stropova i slobodnog prostora na podu

- > Kombinacija sa split vanjskim jedinicama idealna je za male trgovine, urede ili stambene primjene
- > Idealno za ugodan protok zraka u širokim prostorijama zahvaljujući Coanda efektu: kut istružavanja do 100°



- > Lako zagrijava ili hlađi prostore visine do 3,8 m bez gubitka učina
- > Jedinica prikladna za novogradnju i renovirane prostore
- > Jednostavno se ugrađuje u kutove i uske prostore jer zahtijeva samo 30 mm bočnog prostora



- > Dostupno je 5 različitih brzina ventilatora za maksimalan komfor
- > Moderna jedinica lako se uklapa u svaki interijer. Kada jedinica ne radi lamele su potpuno zatvorene i nisu vidljive usisne rešetke



Podaci o učinkovitosti			FHA + RXS	50A9 + 50L	60A9 + 60L	35A9 + 35L3
Rashladni učin	Nom.	kW		5,00	5,70	3,40
Učin grijanja	Nom.	kW		6,00	7,20	4,00
Hlađenje prostora	Razred energetske učinkovitosti			A+		A++
Učin	Pdesign	kW		5,00	5,70	3,40
SEER				5,87	6,02	6,18
ηs,c	%			-		
Godišnja potrošnja energije	kWh/a			298	332	193
Grijanje (prosječna klima)	Razred energetske učinkovitosti			A		A+
Učin	Pdesign	kW		4,35	4,71	3,10
SCOP/A				3,86	3,87	4,43
ηs,h	%			-		
Godišnja potrošnja energije	kWh/a			1.578	1.705	981
Unutarnja jedinica			FHA	50A9	60A9	35A9
Dimenzije	Uredaj	Visina x širina x dubina	mm	235x960x690	235x1.270x690	235x960x690
Težina	Uredaj		kg	25,0	31,0	24,0
Filter za zrak	Tip			Stakloplastična mreža		
Ventilator	Protok zraka	Hlađenje Niski/srednji/visoki	m ³ /min	10,0/12,0 / 15,0	11,5/15,0 / 19,5	10,0/11,5 / 14,0
	Grijanje	Niski/srednji/visoki	m ³ /min	10,0/12,0 / 15,0	11,5/15,0 / 19,5	10,0/11,5 / 14,0
Zvučna snaga	Hlađenje		dBA	54		53
Razina zvučnog tlaka	Hlađenje	Niska/visoka	dBA	32/37	33/37	31/36
	Grijanje	Nom./visoko	dBA	35/37		34/36
Upрављачki sustavi	Infracrveno daljinsko upravljanje			BRC7GA53 / BRC7GA56		
	Žičani daljinski upravljač			BRC1H519W/S/K7 / BRC1E53A/B/C / BRC1D52		
Napajanje	Faza/frekvencija/napon		Hz/V	1~/50/220-240		
Vanjska jedinica			RXS	50L	60L	35L3
Dimenzijske	Uredaj	Visina x širina x dubina	mm	735x825x300		
Težina	Uredaj		kg	47	48	34
Zvučna snaga	Hlađenje		dBA	62		61
	Grijanje		dBA	62		61
Razina zvučnog tlaka	Hlađenje	Niska/visoka	dBA	44/48	46/49	-/48
	Grijanje	Niska/visoka	dBA	45/48	46/49	-/48
Radno područje	Hlađenje	Okolina	Min.-Maks.	°CDB	-10~46	
	Grijanje	Okolina	Min.-Maks.	°CWB	-15~18	
Radna tvar	Tip			R-410A		
	GWP			2.087,5		
Punjjenje		kg/TCO,Eq		1,7/3,5	1,5/3,1	1,2/2,5
Promjer cjevovoda	Tekućina	VP	mm	6,35		
	Plin	VP	mm	12,7		
	Duljina cjevovoda	UJ - VJ Maks.	m	30		20
	Sustav	Bez punjenja	m	-		10
Dodatano punjenje radne tvari		kg/m		0,020 (kada duljina cijevi prelazi 10 m)		
Visinska razlika VJ-UJ	Maks.	m		20,0		15
Napajanje	Faza/frekvencija/napon		Hz/V	1~/50/220-230-240		
Struja - 50 Hz	Preporučeni osigurač (MFA)		A	-		

(1) MFA se koristi za izbor prekidača strujnog kruga i prekidača pogreške pri uzemljenju (prekidač propuštanja uzemljenja). Za više informacija o kombinacijama molimo Vas da pogledate električne nacrte.

*Napomena: plava polja sadrže preliminarne podatke

Podstropna jedinica

Prikladno za velike prostorije bez spuštenih stropova i slobodnog prostora na podu

- › Idealno rješenje za komercijalne prostore
- › Isključivo je u ponudi za primjenu u paru
- › Jedinica prikladna za novogradnju i renovirane prostore
- › Filter uklanja čestice prašine osiguravajući tako dotok pročišćenog zraka
- › Smanjuje promjene temperature automatskim odabirom brzine ventilatora ili slobodnim odabirom 3-stupanjske brzine ventilatora.
- › Jednostavna ugradnja i održavanje



Podaci o učinkovitosti			AHQ + AZQS	71C + 71BV1	100C + 100B8V1	125C + 125B8V1	140C + 140B8V1	100C + 100BY1	125C + 125BY1	140C + 140BY1
Rashladni učin	Nom.	kW	6,8	9,5	12,1	13,0	9,5	12,1	13,0	
Učin grijanja	Nom.	kW	7,5	10,8	13,5	15,5	10,8	13,5	15,5	
Hlađenje prostora	Razred energetske učinkovitosti		B			-	B		-	
Učin	Pdesign	kW	6,80	9,50	12,1	13,0	9,50	12,1	13,0	
SEER			4,65	4,60	5,14	5,77	4,60	5,14	5,77	
ηs,c	%		-		202,7	227,6	-	202,7	227,6	
Godišnja potrošnja energije	kWh/a		511,85	723	1.412	1.353	723	1.412	1.353	
Grijanje (prosječna klima)	Razred energetske učinkovitosti		A			-	A		-	
Učin	Pdesign	kW	6,33	7,60	7,99	12,0	7,60	7,99	12,0	
SCOP/A				3,80	3,78	3,99	3,80	3,78	3,99	
ηs,h	%		-		148,0	156,7	-	148,0	156,7	
Godišnja potrošnja energije	kWh/a		2.332,26	2.800	2.964	4.199	2.800	2.964	4.199	
Unutarnja jedinica			AHQ	71C	100C	125C	140C	100C	125C	140C
Dimenzije	Uredaj	Visina\xd7širina\xd7dubina	mm	260x1.320x634	260x1.538x634	260x1.790x634	285x1.900x680	260x1.538x634	260x1.790x634	285x1.900x680
Težina	Uredaj		kg	38	45	65,0	70,0	45	65,0	70,0
Filter za zrak	Tip						Uklonjivo / perivo			
Ventilator	Protok zraka	Hlađenje Niski/srednji/visoki	m ³ /min	18,9/-/23,8	24,8/-/31,1	27,2/31 /34,4	28,3/39 /43,9	24,8/-/31,1	27,2/31 /34,4	28,3/39 /43,9
	Grijanje	Niski/srednji/visoki	m ³ /min	18,9/-/23,8	24,8/-/31,1	27,2/30,6 /34,4	28,3/39,1 /43,9	24,8/-/31,1	27,2/30,6 /34,4	28,3/39,1 /43,9
Zvučna snaga	Hlađenje		dBA	59	64	65	71	64	65	71
	Grijanje		dBA	62	64	65	71	64	65	71
Razina zvučnog tlaka	Hlađenje	Niska/nom./visoka	dBA	46/48/49	46/47/52	49/-/52	46/-/56	46/47/52	49/-/52	46/-/56
	Grijanje	Niska/nom./visoka	dBA	46/48/49	46/47/52	49/-/52	46/-/56	46/47/52	49/-/52	46/-/56
Upravljački sustavi	Infracrveno daljinsko upravljanje						ARCWLA			
	Žičani daljinski upravljač						ARCWB			
Napajanje	Faza/frekvencija/napon		Hz/V				1~/50/220-240			
Vanjska jedinica			AZQS/AZQS	71BV1	100B8V1	125B8V1	140B8V1	100BY1	125BY1	140BY1
Dimenzije	Uredaj	Visina\xd7širina\xd7dubina	mm	770x900x320	990x940x320	1.430x940x320	990x940x320	990x940x320	990x940x320	1.430x940x320
Težina	Uredaj		kg	67	72,8	74,3	94,9	82		101,0
Zvučna snaga	Hlađenje		dBA	64	70,0	71,0		70,0		
	Grijanje		dBA	-	70,0	71,0	70,0	-	71,0	70,0
Razina zvučnog tlaka	Hlađenje	Nom.	dBA	48	53	54		53	54	53
	Grijanje	Nom.	dBA	50	57	58	54	57	58	54
Radno područje	Hlađenje	Okolina	Min.-Maks.	°CDB			-5~46			
	Grijanje	Okolina	Min.-Maks.	°CWB			-15~15,5			
Radna tvar	Tip/GWP						R-410A/2.087,5			
	Punjjenje		kg/TCO,Eq	2,75/5,7	2,9/6,05		4,0/8,35	2,9/6,1	2,9/6,05	4,0/8,35
Promjer cjevovoda	Tekućina/plin VP		mm				9,52/15,9			
	Duljina UJ-VJ	Maks.	m				50 / 30			
	cjevovoda Sustav	Ekvivalent	m				70 / 40			
		Bez punjenja	m				30			
	Dodatano punjenje radne tvari		kg/m				Pogledajte instalacijski priručnik			
	Visinska razlika VJ-UJ	Maks.	m				30,0			
Napajanje	Faza/frekvencija/napon		Hz/V		1~/50/220-240			3N~/50/380-415		
Struja - 50 Hz	Preporučeni osigurač (MFA)		A	-	32	40	-	20	25	

(1) MFA se koristi za izbor prekidača strujnog kruga i prekidača pogreške pri uzemljenju (prekidač propuštanja uzemljenja). Za više informacija o kombinacijama molimo Vas da pogledate električne nacrte.

4-smjerna podstropna jedinica

Jedinstveni Daikin uređaj za velike prostorije bez spuštenih stropova i slobodnog prostora na podu

- › Seasonal Smart serija osigurava najbolji razred kvalitete i najvišu učinkovitost pri radu
- › Lako zagrijava ili hlađi prostore visine do 3,5 m bez gubitka učina
- › Jedinica prikladna za novogradnju i renovirane prostore
- › Pojedinačno upravljanje lamlama: fleksibilnost koja omogućava prilagodbu svakoj prostoriji bez promjene mjesta ugradnje jedinice!
- › Moguće je programirati 5 različitih istružnih kutova između 0 i 60° daljinskim upravljačem
- › Elegantno, moderno kućište bijele (RAL9010) ili čelično sive boje (RAL7011) koje se lako uklapa u svaki interijer
- › Optimalan komfor zahvaljujući automatskom podešavanju protoka zraka prema opterećenju
- › Standardno ugrađena pumpa za odvod kondenzata s visinom dobave od 500 mm povećava fleksibilnost i brzinu ugradnje



Podaci o učinkovitosti		FUA + RZQG	71A + 71L9V1	100A + 100L9V1	125A + 125L9V1	71A + 71L8Y1	100A + 100L8Y1	125A + 125L8Y1
Rashladni učin	Nom.	kW	6,80	9,50	12,0	6,80	9,50	12,0
Učin grijanja	Nom.	kW	7,50	10,8	13,5	7,50	10,8	13,5
Hlađenje prostora	Razred energetske učinkovitosti		A++		A+		A++	A+
Učin	Pdesign	kW	6,80	9,50	12,0	6,80	9,50	12,0
SEER			6,42	6,11	5,61	6,42	6,11	5,61
Godišnja potrošnja energije		kWh/a	371	545	749	371	545	749
Grijanje (prosječna klima)	Razred energetske učinkovitosti				A+			
Učin	Pdesign	kW	7,60	11,3	14,1	7,60	11,3	14,1
SCOP/A			4,20	4,50	4,44	4,20	4,50	4,44
Godišnja potrošnja energije		kWh/a	2.534	3.516	4.456	2.534	3.516	4.456
Unutarnja jedinica		FUA	71A	100A	125A	71A	100A	125A
Dimenzije	Uredaj	Visinaxširinaxdubina	mm			198x950x950		
Težina	Uredaj		kg	25,0	26,0	25,0	26,0	
Filter za zrak	Tip					Stakloplastična mreža		
Ventilator	Protok zraka	Hlađenje Niski/srednji/visoki	m³/min	16,0/19,5 /23,0	20,0/25,5 /31,0	20,5/26,5 /32,5	16,0/19,5 /23,0	20,0/25,5 /31,0
		Grijanje Niski/srednji/visoki	m³/min	16,0/19,5 /23,0	20,0/25,5 /31,0	20,5/26,5 /32,5	16,0/19,5 /23,0	20,0/25,5 /31,0
Zvučna snaga	Hlađenje		dBA	59	64	65	59	64
	Grijanje		dBA	59	64	-	59	64
Razina zvučnog tlaka	Hlađenje Niska/visoka		dBA	35/41	39/46	40/47	35/41	39/46
	Grijanje Niska/visoka		dBA	35/41	39/46	40/47	35/41	39/46
Upravljački sustavi	Žičani daljinski upravljač					BRC1H519W/S/K7 / BRC1E53A/B/C / BRC1D52		
Napajanje	Faza/frekvencija/napon		Hz/V			1~/50/60 / 220-240/220		
Vanjska jedinica		RZQG/RZQG	71L9V1	100L9V1	125L9V1	71L8Y1	100L8Y1	125L8Y1
Dimenzije	Uredaj	Visinaxširinaxdubina	mm	990x940x320	1.430x940x320	990x940x320	1.430x940x320	
Težina	Uredaj		kg	69,0	95,0	80,0	101,0	
Zvučna snaga	Hlađenje		dBA	64,0	66,0	67,0	64,0	66,0
	Grijanje		dBA	64,0	66,0	67,0	64,0	67,0
Razina zvučnog tlaka	Hlađenje Nom.		dBA	48	50	51	48	50
	Grijanje Nom.		dBA	50	52	53	50	52
Radno područje	Hlađenje Okolina	Min.-Maks.	°CDB			-15,0~50,0		
	Grijanje Okolina	Min.-Maks.	°CWB			-20,0~15,5		
Radna tvar	Tip/GWP					R-410A/2.087,5		
Punjene		kg/TCO ₂ Eq	2,9/6,05	4,0/8,35		2,9/6,05	4,0/8,35	
Promjer cjevovoda	Tekućina/plin VP	mm				9,52/15,9		
Duljina cjevovoda	UJ -VJ Maks.	m	50	75		50	75	
	Sustav Ekvivalent	m	70	90		70	90	
	Bez punjenja	m				30		
	Dodatano punjenje radne tvari	kg/m				Pogledajte instalacijski priručnik		
	Visinska razlika VJ-UJ Maks.	m				30,0		
Napajanje	Faza/frekvencija/napon	Hz/V		1~/50/220-240			3N~/50/380-415	
Struja - 50 Hz	Preporučeni osigurač (MFA)	A	25	40		16	25	

(1) MFA se koristi za izbor prekidača strujnog kruga i prekidača pogreške pri uzemljenju (prekidač propuštanja uzemljenja). Za više informacija o kombinacijama molimo Vas da pogledate električne nacrte.

4-smjerna podstropna jedinica

Jedinstveni Daikin uređaj za velike prostorije bez spuštenih stropova i slobodnog prostora na podu

- › Seasonal Classic serija osigurava optimalan povrat investicije za sve komercijalne primjene
- › Lako zagrijava ili hlađi prostore visine do 3,5 m bez gubitka učina
- › Jedinica prikladna za novogradnju i renovirane prostore
- › Pojedinačno upravljanje lamelama: fleksibilnost koja omogućava prilagodbu svakoj prostoriji bez promjene mjesta ugradnje jedinice!
- › Moguće je programirati 5 različitih istružnih kutova između 0 i 60° daljinskim upravljačem
- › Elegantno, moderno kućište bijele (RAL9010) ili čelično sive boje (RAL7011) koje se lako uklapa u svaki interijer
- › Optimalan komfor zahvaljujući automatskom podešavanju protoka zraka prema opterećenju
- › Standardno ugrađena pumpa za odvod kondenzata s visinom dobave od 500 mm povećava fleksibilnost i brzinu ugradnje



Podaci o učinkovitosti		FUA + RZQSG	71A + 71L3V1	100A + 100L9V1	125A + 125L9V1	100A + 100L8Y1	125A + 125L8Y1
Rashladni učin	Nom.	kW	6,80	9,50	12,0	9,50	12,0
Učin grijanja	Nom.	kW	7,50	10,8	13,5	10,8	13,5
Hlađenje prostora	Razred energetske učinkovitosti		A+		A	A+	A
Učin	Pdesign	kW	6,80	9,50	12,0	9,50	12,0
SEER			5,81	5,61	5,30	5,61	5,30
Godišnja potrošnja energije		kWh/a	410	593	793	593	793
Grijanje (prosječna klima)	Razred energetske učinkovitosti		A	A+	A	A+	A
Učin	Pdesign	kW	6,33			7,60	
SCOP/A			3,90	4,01	3,85	4,01	3,85
Godišnja potrošnja energije		kWh/a	2.273	2.654	2.764	2.654	2.764
Unutarnja jedinica		FUA	71A	100A	125A	100A	125A
Dimenzije	Uredaj	Visinaxširinaxdubina	mm		198x950x950		
Težina	Uredaj		kg	25,0		26,0	
Filter za zrak	Tip			Stakloplastična mreža			
Ventilator	Protok zraka	Hlađenje	Niski/srednji/visoki	m ³ /min	16,0/19,5 /23,0	20,0/25,5 /31,0	20,5/26,5 /32,5
		Grijanje	Niski/srednji/visoki	m ³ /min	16,0/19,5 /23,0	20,0/25,5 /31,0	20,5/26,5 /32,5
Zvučna snaga	Hlađenje		dBA	59	64	65	64
	Grijanje		dBA	59	64	-	64
Razina zvučnog tlaka	Hlađenje	Niska/visoka	dBA	35/41	39/46	40/47	39/46
	Grijanje	Niska/visoka	dBA	35/41	39/46	40/47	39/46
Upravljački sustavi	Žičani daljinski upravljač			BRC1H519W/S/K7 / BRC1E53A/B/C / BRC1D52			
Napajanje	Faza/frekvencija/napon		Hz/V	1~/50/60 / 220-240/220			
Vanjska jedinica		RZQSG/RZQSG	71L3V1	100L9V1	125L9V1	100L8Y1	125L8Y1
Dimenzije	Uredaj	Visinaxširinaxdubina	mm	770x900x320		990x940x320	
Težina	Uredaj		kg	67	72,0	74,0	82,0
Zvučna snaga	Hlađenje		dBA	65		70,0	
	Grijanje		dBA	-		70,0	
Razina zvučnog tlaka	Hlađenje	Nom./tihi način rada	dBA	49/47	53/-	54/-	53/-
	Grijanje	Nom.	dBA	51	57	58	57
Radno područje	Hlađenje	Okolina	Min.-Maks.	°CDB	-15,0~46,0		
	Grijanje	Okolina	Min.-Maks.	°CWB	-15~15,5		-15,0~15,5
Radna tvar	Tip/GWP				R-410A/2.087,5		
	Punjjenje		kg/TCO _{Eq}	2,75/5,7		2,9/6,05	
Promjer cjevovoda	Tekućina/plin	VP	mm		9,52/15,9		
	Duljina cjevovoda	UJ -VJ	Maks.		50		
		Sustav	Ekvivalent		70		
			Bez punjenja	m	30		
		Dodatano punjenje radne tvari	kg/m		Pogledajte instalacijski priručnik		
		Visinska razlika VJ-UJ	Maks.	m	15	30,0	
Napajanje	Faza/frekvencija/napon		Hz/V		1~/50/220-240		3N~/50/380-415
Struja - 50 Hz	Preporučeni osigurač (MFA)		A	20	40		20

(1) MFA se koristi za izbor prekidača strujnog kruga i prekidača pogreške pri uzemljenju (prekidač propuštanja uzemljenja). Za više informacija o kombinacijama molimo Vas da pogledate električne nacrte.

Parapetna jedinica

Za komercijalne prostore s visokim stropovima

- Seasonal Smart serija osigurava najbolji razred kvalitete i najvišu učinkovitost pri radu
- Smanjuje promjene temperature automatskim odabirom brzine ventilatora ili slobodnim odabirom 3-stupanjske brzine ventilatora.
- Poboljšava udobnost kao rezultat bolje distribucije protoka zraka iz okomitog istružavanja koje omogućuje ručno podešavanje lopatica na izlazu za zrak na gornjem dijelu jedinice.
- Mogućnost odabira horizontalnog istružavanja radi bolje prilagodbe obliku prostorije (preko žičnog daljinskog upravljača BRC1E*/BRC1H*)



Bočni prikaz izlaza zraka na lopaticama



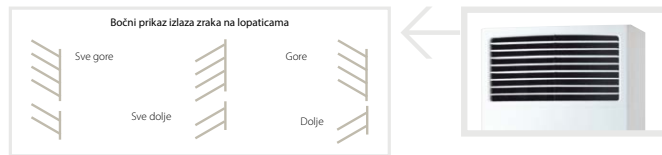
Podaci o učinkovitosti		FVA + RZQG	71A + 71L9V1	100A + 100L9V1	125A + 125L9V1	140A + 140L9V1	71A + 71L8Y1	100A + 100L8Y1	125A + 125L8Y1	140A + 140LY1
Rashladni učin	Nom.	kW	6,80	9,50	12,0	13,4	6,80	9,50	12,0	13,4
Učin grijanja	Nom.	kW	7,50	10,8	13,5	15,5	7,50	10,8	13,5	15,5
Hlađenje prostora	Razred energetske učinkovitosti	Pdesign	A++	A+	-	A++	A+	-	-	
Učin	Pdesign	kW	6,80	9,50	12,0	13,4	6,80	9,50	12,0	13,4
SEER			6,23		5,61	5,89	6,23		5,61	5,89
ηs,c	%					232,6				232,6
Godišnja potrošnja energije	kWh/a		383	593	749	1.365	383	593	749	1.365
Grijanje (prosječna klima)	Razred energetske učinkovitosti		A+	A	-	A+	A	-	-	
Učin	Pdesign	kW	6,33		11,3	11,5	6,33		11,3	11,5
SCOP/A			4,05	4,20	3,87	3,88	4,05	4,20	3,87	3,88
ηs,h	%			-		152,4		-		152,4
Godišnja potrošnja energije	kWh/a		2.189	3.767	4.088	4.132	2.189	3.767	4.088	4.132
Unutarnja jedinica		FVA	71A	100A	125A	140A	71A	100A	125A	140A
Dimenziye	Uredaj	Visina\xshirina\xdubina	mm	1.850x600x270		1.850x600x350		1.850x600x270		1.850x600x350
Težina	Uredaj		kg	42		50		42		50
Filter za zrak	Tip									
Ventilator	Protok zraka	Hlađenje	Niski/srednji/visoki	m ³ /min	14/16/18	22/25/28	24/26/28	26/28/30	14/16/18	22/25/28
		Grijanje	Niski/srednji/visoki	m ³ /min	14/16/18	22/25/28	24/26/28	26/28/30	14/16/18	22/25/28
Zvučna snaga	Hlađenje		dBA	55	62	63	65	55	62	63
Razina zvučnog tlaka	Hlađenje	Niska/visoka	dBA	38/43	44/50	46/51	48/53	38/43	44/50	46/51
	Grijanje	Nom./visoko	dBA	41/43	47/50	48/51	51/53	41/43	47/50	48/51
Upravljački sustavi	Žičani daljinski upravljač					BRC1HS19W/S/K7 / BRC1E53A/B/C / BRC1D52				
Napajanje	Faza/frekvencija/napon		Hz/V			1~/50/60/220-240/220-240/220-240/220-240				
Vanjska jedinica		RZQG/RZQG	71L9V1	100L9V1	125L9V1	140L9V1	71L8Y1	100L8Y1	125L8Y1	140LY1
Dimenziye	Uredaj	Visina\xshirina\xdubina	mm	990x940x320		1.430x940x320		990x940x320		1.430x940x320
Težina	Uredaj		kg	69,0		95,0		80,0		101,0
Zvučna snaga	Hlađenje		dBA	64,0	66,0	67,0	69,0	64,0	66,0	67,0
	Grijanje		dBA	64,0	66,0	67,0	69,0	64,0	66,0	67,0
Razina zvučnog tlaka	Hlađenje	Nom.	dBA	48	50	51	52	48	50	51
	Grijanje	Nom.	dBA	50	52		53	50	52	53
Radno područje	Hlađenje	Okolina	Min.-Maks.	°CDB				-15,0~50,0		
	Grijanje	Okolina	Min.-Maks.	°CWB				-20,0~15,5		
Radna tvar	Tip/GWP							R-410A/2.087,5		
	Punjjenje		kg/TCO ₂ Eq	2,9/6,05		4,0/8,35		2,9/6,05		4,0/8,35
Promjer cjevovoda	Tekućina/plin	VP	mm					9,52/15,9		
	Duljina cjevovoda	UJ - VJ	Maks.	m	50	75	50		75	
		Sustav	Ekvivalent	m	70	90	70		90	
		Bez punjenja	m				30			
	Dodata no punjenje radne tvari		kg/m					Pogledajte instalacijski priručnik		
	Visinska razlika VJ-UJ	Maks.	m					30,0		
Napajanje	Faza/frekvencija/napon		Hz/V			1~/50/220-240			3N~/50/380-415	
Struja - 50 Hz	Preporučeni osigurač (MFA)	A		25	40		16		25	

(1) MFA se koristi za izbor prekidača strujnog kruga i prekidača pogreške pri uzemljenju (prekidač propuštanja uzemljenja). Za više informacija o kombinacijama molimo Vas da pogledate električne nacrte.

Parapetna jedinica

Za komercijalne prostore s visokim stropovima

- › Seasonal Classic serija osigurava optimalan povrat investicije za sve komercijalne primjene
- › Smanjuje promjene temperature automatskim odabirom brzine ventilatora ili slobodnim odabirom 3-stupanjske brzine ventilatora.
- › Poboljšava udobnost kao rezultat bolje distribucije protoka zraka iz okomitog istružavanja koje omogućuje ručno podešavanje lopatica na izlazu za zrak na gornjem dijelu jedinice.
- › Mogućnost odabira horizontalnog istružavanja radi bolje prilagodbe obliku prostorije (preko žičnog daljinskog upravljača BRC1E*/BRC1H*)



Podaci o učinkovitosti		FVA + RZQSG	71A + 71L3V1	100A + 100L9V1	125A + 125L9V1	140A + 140L9V1	100A + 100L8Y1	125A + 125L8Y1	140A + 140LY1
Rashladni učin	Nom.	kW	6,80	9,50	12,0	13,4	9,50	12,0	13,4
Učin grijanja	Nom.	kW	7,50	10,8	13,5	15,5	10,8	13,5	15,5
Hlađenje prostora	Razred energetske učinkovitosti		A	-	-	-	A	-	-
Učin	Pdesign	kW	6,80	9,50	12,0	13,4	9,50	12,0	13,4
SEER				5,50		5,31		5,50	5,31
ηs,c	%			-		209,3		-	209,3
Godišnja potrošnja energije	kWh/a		433	605	764	1.515	605	764	1.515
Grijanje (prosječna klima)	Razred energetske učinkovitosti		A	A+	A	-	A+	A	-
Učin	Pdesign	kW	6,33		7,60	11,5		7,60	11,5
SCOP/A			3,86	4,01	3,85	3,69	4,01	3,85	3,69
ηs,h	%			-		144,6		-	144,6
Godišnja potrošnja energije	kWh/a		2.297	2.654	2.764	4.350	2.654	2.764	4.350
Unutarnja jedinica		FVA	71A	100A	125A	140A	100A	125A	140A
Dimenzije	Uredaj	Visina x širina x dubina	mm	1.850x600x270			1.850x600x350		
Težina	Uredaj	kg		42			50		
Filter za zrak	Tip				Stakloplastična mreža				
Ventilator	Protok zraka	Hlađenje	Niski/srednji/visoki	m ³ /min	14/16 / 18	22/25 / 28	24/26 / 28	26/28 / 30	22/25 / 28
		Grijanje	Niski/srednji/visoki	m ³ /min	14/16 / 18	22/25 / 28	24/26 / 28	26/28 / 30	22/25 / 28
Zvučna snaga	Hlađenje	dBA			55	62	63	65	62
Razina zvučnog tlaka	Hlađenje	Niska/visoka	dBA	38/43	44/50	46/51	48/53	44/50	46/51
	Grijanje	Nom./visoko	dBA	41/43	47/50	48/51	51/53	47/50	48/51
Upravljački sustavi	Žičani daljinski upravljač				BRC1H519W/S/K7 / BRC1E53A/B/C / BRC1D52				
Napajanje	Faza/frekvencija/napon	Hz/V			1~/50/60/220-240/220				
Vanjska jedinica		RZQSG	71L3V1	100L9V1	125L9V1	140L9V1	100L8Y1	125L8Y1	140LY1
Dimenzije	Uredaj	Visina x širina x dubina	mm	770x900x320	990x940x320	1.430x940x320	990x940x320	1.430x940x320	1.430x940x320
Težina	Uredaj	kg		67	72,0	74,0	95,0	82,0	101,0
Zvučna snaga	Hlađenje	dBA		65		70,0	69,0	70,0	69,0
	Grijanje	dBA		-		70,0	69,0	70,0	69,0
Razina zvučnog tlaka	Hlađenje	Nom./tihi način rada	dBA	49/47	53/-	54/-	53/-	54/-	53/-
	Grijanje	Nom.	dBA	51	57	58	54	57	54
Radno područje	Hlađenje	Okolina	Min.-Maks.	°CDB			-15,0~46		
	Grijanje	Okolina	Min.-Maks.	°CWB			-15~15,5		
Radna tvar	Tip/GWP				R-410A/2,087,5				
	Punjjenje		kg/TCO ₂ Eq	2,75/5,7	2,9/6,05	4,0/8,35	2,9/6,05	4,0/8,35	
Promjer cjevovoda	Tekućina/plin	VP	mm			9,52/15,9			
	Duljina cjevovoda	UJ - VJ	Maks.	m		50			
		Sustav	Ekvivalent	m		70			
			Bez punjenja	m		30			
	Dodatano punjenje radne tvari		kg/m		Pogledajte instalacijski priručnik				
	Visinska razlika VJ-UJ	Maks.	m	15		30,0			
Napajanje	Faza/frekvencija/napon	Hz/V			1~/50/220-240				
Struja - 50 Hz	Preporučeni osigurač (MFA)	A		20	40		20	20	25

(1) MFA se koristi za izbor prekidača strujnog kruga i prekidača pogreške pri uzemljenju (prekidač propuštanja uzemljenja). Za više informacija o kombinacijama molimo Vas da pogledate električne nacrte.

Kanalna parapetna jedinica

Jedinica namijenjena za ugradnju u zid

- › Kombinacija sa split vanjskim jedinicama idealna je za male trgovine, urede ili stambene primjene
- › Diskretno skrivena jedinica u zid: vidljive su samo usisne i istrujne rešetke
- › Zahtjeva vrlo malo prostora za ugradnju budući da je dubina samo 200 mm
- › Kompaktne dimenzije (620 mm) omogućuju savršenu ugradnju ispod prozora
- › Visoki ESP omogućuje fleksibilnost u instalaciji



Podaci o učinkovitosti		FNA + RXS	25A9 + 25L3	35A9 + 35L3	50A9 + 50L	60A9 + 60L
Rashladni učin	Nom.	kW	2,60	3,40	5,00	6,00
Učin grijanja	Nom.	kW	3,20	4,00	5,80	7,00
Hlađenje prostora	Razred energetske učinkovitosti			A+		A
	Učin	Pdesign	kW	2,60	3,40	5,00
	SEER			5,63	5,65	5,72
	ηs,c	%			-	5,51
	Godišnja potrošnja energije	kWh/a	162	211	306	381
Grijanje (prosječna klima)	Razred energetske učinkovitosti				A+	
	Učin	Pdesign	kW	2,80	2,90	4,00
	SCOP/A			4,24	4,05	4,09
	ηs,h	%			-	4,16
	Godišnja potrošnja energije	kWh/a	925	1.002	1.369	1.548
Unutarnja jedinica		FNA	25A9	35A9	50A9	60A9
Dimenzije	Uredaj	Visina/xširina/xdubina	mm	620 / 720 / 720x790x200		620 / 720 / 720x1.190x200
Težina	Uredaj		kg	23,0		30,0
Filter za zrak	Tip				Stakloplastična mreža	
Ventilator	Protok zraka	Hlađenje Niska/visoka	m ³ /min	7,3/8,7		13,5/16,0
	Grijanje	Niska/visoka	m ³ /min	7,3/8,7		13,5/16,0
	Vanjski statički tlak	Nom./visoko	Pa	30/48		40/49
Zvučna snaga	Hlađenje		dBA	53		56
Razina zvučnog tlaka	Hlađenje	Niska/nom./visoka	dBA	28/31/33		30/33/36
Grijanje	Niska/nom./visoka	dBA		28/31/33		30/33/36
Upravljački sustavi	Infracrveno daljinsko upravljanje			BRC4C65		
	Žičani daljinski upravljač			BRC1H519W/S/K7 / BRC1E53A/B/C / BRC1D52		
Napajanje	Faza/frekvencija/napon	Hz/V		1~/50/60/220-240/220		
Vanjska jedinica		RXS	25L3	35L3	50L	60L
Dimenzije	Uredaj	Visina/xširina/xdubina	mm	550x765x285		735x825x300
Težina	Uredaj		kg	34		48
Zvučna snaga	Hlađenje		dBA	59	61	62
	Grijanje		dBA	59	61	62
Razina zvučnog tlaka	Hlađenje	Niska/visoka	dBA	-/46	-/48	44/48
	Grijanje	Niska/visoka	dBA	-/47	-/48	45/48
Radno područje	Hlađenje	Okolina	Min.-Maks.	°CDB	-10~46	
	Grijanje	Okolina	Min.-Maks.	°CWB	-15~18	
Radna tvar	Tip				R-410A	
	GWP				2.087,5	
	Punjjenje	kg/TCO ₂ Eq	1,0/2,1	1,2/2,5	1,7/3,5	1,5/3,1
Promjer cjevovoda	Tekućina	VP	mm		6,35	
	Plin	VP	mm	9,5		12,7
	Duljina	UJ - VJ	Maks.	20		30
	cjevovoda	Sustav	Bez punjenja	10		-
	Dodatano punjenje radne tvari		kg/m		0,02 (kada duljina cijevi prelazi 10 m)	
	Visinska razlika VJ-UJ	Maks.	m	15		20,0
Napajanje	Faza/frekvencija/napon	Hz/V		1~/50/220-240		
Struja - 50 Hz	Preporučeni osigurač (MFA)	A		-		



Vanjske jedinice



WINNER



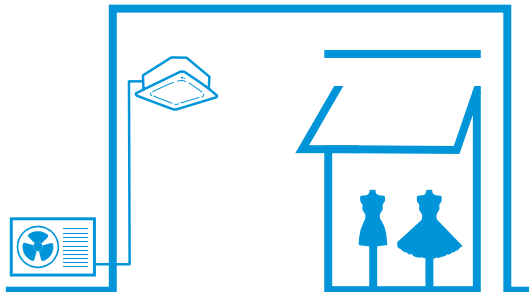
Dobitnik nagrade 2018.



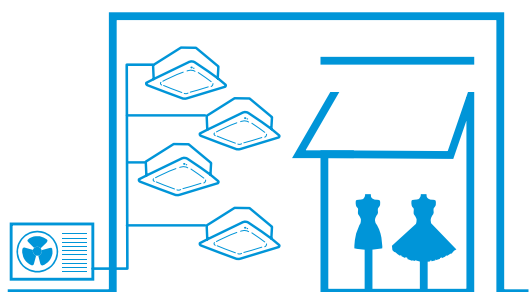
Vanjske jedinice - vodeće tehnologije u industriji

Pregled proizvodi	94
Pregled prednosti	95
Sky Air A serije	96
Zamjenska tehnologija	98
Varijabilna temperatura radne tvari	100
Rješenje za tehničko hlađenje	101
RZAG-A / NV1 / NY1	SkyAir Alpha-series 107
RZAG-MV1 / MY1	SkyAir Alpha-series 108
RZASG-MV1/MY1	SkyAir Advance-series 109
ARXM-N9 / AZAS-MV1/MY1	SkyAir Active-series 110
R-410A	111
RZQG-L9V1/L(8)Y1	Seasonal Smart 111
RZQSG-L3/L9V1/L(8)Y1	Seasonal Classic 112
ARXS-L(3) /AZQS-B8V1/BY1	113
RZQ-C	Super Inverter 114
Paleta multi modela i VRV-a	115

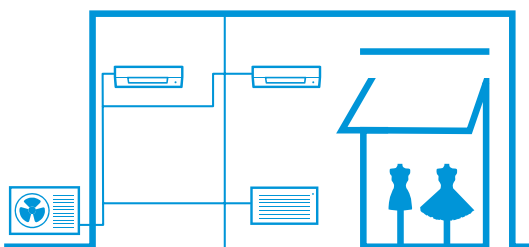
Rješenje u paru



Dvojno, trojno, duplo dvojno rješenje



Multi rješenje



Pregled vanjskih jedinica

BLUEEVOLUTION

Dvojna, trojna, dupla dvojna primjena te primjena u paru

R-32**SkyAir A-series**

Sustav	Tip	Model	Naziv proizvoda	35	50	60	71	100	125	140
		SkyAir Alpha-series		3,5 kW	5,0 kW	6,0 kW	6,8 kW	9,5 kW	12,1 kW	13,4 kW
			R-32	NOVO	NOVO	NOVO	NOVO	NOVO	NOVO	NOVO
			A⁺⁺							
	NOVO			(A+++ - D)						
Zrakom hlađeni proizvodi	Dizalica topline	SkyAir Advance-series								
			R-32							
			A⁺							
			(A+++ - D)							
		SkyAir Active-series								
			R-32							
			A							
			(A+++ - D)							

Dvojna, trojna, dupla dvojna primjena te primjena u paru

R-410A**SkyAir**

Sustav	Tip	Model	Naziv proizvoda	71	100	125	140	200	250
		- Vodeća tehnologija u industriji za komercijalne primjene - Rješenje namijenjeno za tehničko hlađenje - Varijabilna temperatura radne tvari - Maksimalna duljina cjevovoda je do 75 m - Jedinice se mogu ponovo koristiti - Prošireno radno područje do -20°C u grijanju i do -15°C u hlađenju - Dvojna, trojna, dupla dvojna primjena te primjena u paru	A⁺⁺						
		(A+++ - D)							
Zrakom hlađeni proizvodi	Dizalica topline								
		- Spoj tehnologije i komfora za komercijalne primjene - Maksimalna duljina cjevovoda je do 50 m - Jedinice se mogu ponovo koristiti - Radno područje -15°C u grijanju i hlađenju - Primjena u paru, dvostruka, trostruka i dupla dvostruka	A⁺						
		(A+++ - D)							
		- Idealno rješenje za poslovna okruženja i male trgovine - Jednostavna montaža vanjskih jedinica: krov, terasa ili zid - Vanjske jedinice sa swing ili scroll kompresorom - Isključivo je u ponudi za primjenu u paru	A						
		(A+++ - D)							
		- Sustav za komercijalne primjene - Velike komercijalne primjene - Jedinice se mogu ponovo koristiti - Dvojna, trojna, dupla dvojna primjena te primjena u paru							

Pregled prednosti vanjskih jedinica

„We care“	Sezonska učinkovitost - pametno korištenje energije									
Komfor	Inverter									
Zamjenska tehnologija	Tihu noćni rad									
	Automatska promjena hlađenje/grijanje									
Ostale funkcije	Varijabilna temperatura radne tvari									
	Dvojna/trojna/dupla dvojna primjena									
	Swing kompresor									
	Zajamčen rad do -20°									
	Tehničko hlađenje									

Pregled tehničkih prednosti

Kompaktno kućište ventilatora za cijelu paletu proizvoda						
Maksimalna duljina cjevovoda	50 m	85 m	85 m	50 m	30 m	
Novodizajnirana prednja ploča						
7-djelni zaslon						
Povećano tvorničko punjenje						
Integrirana provjera istjecanja						
Donji pločasti prolaz radne tvari						
Posebno razvijen R-32 swing kompresor						
Plinom hlađeni PCB						
Aplikacija za Intelligent Tablet controller						



Nova Sky Air A serija, prikladna za sve primjene

- Lakša i kompaktija jedinica za jednostavnu ugradnju
Jedinice s jednim ventilatorom do 14 kW



- Nova zamjenska tehnologija

Brži, jednostavniji i sigurniji pristup pri zamjeni postojećih sustava

- › Hepta filtracija osigurava pouzdan rad bez potrebe za čestim čišćenjem cijevi



- Povećana duljina cjevovoda do 85 m



- Najsiri raspon rada

- › Hlađenje od -20°C do 52°C.
- › Grijanje do -20°C

- Brža ugradnja s do 40 m prednapunjene cijevi

- › Do 60% instalirane opreme se može odraditi bez dodatnog punjenja cjevovoda radnom tvari



- Novodizajnirana **prednja ploča** za lakši pristup ključnim komponentama sustava



- Novi zaslon sa 7 segmenata za prikaz pogreški i postavki sustava



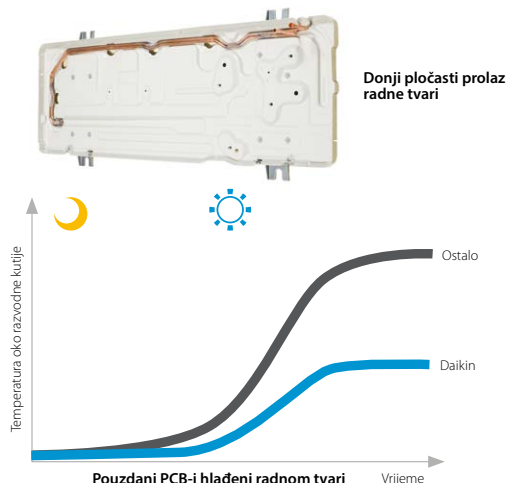
- Zajamčen pouzdan rad u svim vremenskim uvjetima što rezultira manjim brojem intervencija

Novi prolazi radne tvari

Odvija se tako da su izmjenjivač topline i odvodni otvor potpuno otvoreni u svakom trenutku što sprječava nakupljanje leda.

› Plinom hlađeni PCB

Pouzdano i stabilno hlađenje, neovisno o vanjskim uvjetima

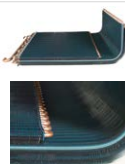


- Integrirana funkcija kontrole propuštanja koja smanjuje intervencije i dodatno osigurava rad

Sky Air A-serija koristi patentiranu Daikin tehnologiju u srcu sustava

3-redni izmjenjivač

- Jedinstveni 3-redni izmjenjivač uklapa se u kompaktno kućište za jedinice do 14 kW



Složeni zakriviljeni propeler

- Zakriviljena istružna rešetka i složena zakriviljena rešetka propelera za minimalne turbulencije i optimalan protok zraka



Prolaz radne tvari donjom pločom i izmjenjivačem topline

- Nema zaledivanja rupe za odvod kondenzata
- Zajamčen rad do -20°C



Plinom hlađeni PCB

Daikin swing kompresor

R-32

Integracija glavnih pomicnih dijelova u jednu komponentu

- Nema struganja ili trenja
- Nema istjecanja radne tvari
- Nema podizanja temperature zbog istjecanja
- Visoka učinkovitost kompresora
- Povećani vijek trajanja sustava

**JEDINSTVENA I
PATENTIRANA
TEHNOLOGIJA**





Zamjenska tehnologija

Brz i kvalitetan način nadogradnje R-22 i R-410A sustava

Pogodnosti za povećanje profit-a

Optimalno poslovanje

Kraće vrijeme ugradnje

Izvođenje više projekata istovremeno sada je moguće zahvaljujući bržoj ugradnji. Zamjena cijelog sustava je skuplja od nadogradnje. Profitabilniji od zamjene cijelog sustava s novim cjevovodom.

Niži troškovi ugradnje

Smanjenje troškova ugradnje omogućuje vam da korisnicima ponudite najekonomičnije rješenje i poboljšate konkurentnost.

Zamjena sustava koji nisu Daikin



Rješenje za zamjenu bez poteškoća za Daikin sustave i sustave drugih proizvođača.

Jednostavno

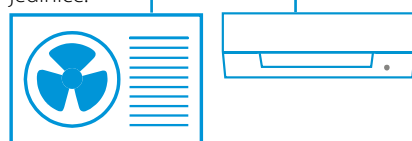
Jednostavna zamjenska tehnologija omogućuje vam izvođenje više projekata za više korisnika u manje vremena, te mogućnost da im ponudite najbolju cijenu! Svatko je na dobitku.

Kako radi?

Daikin rješenje za nadogradnju uz niže troškove

! Zamjena unutarnjih jedinica

Obratite se lokalnom zastupniku za provjeru kompatibilnosti u slučaju da trebate zadržati unutarnje jedinice.



✓ Zamjena vanjskih jedinica

Pogodnosti za korisnika:

- Sprječavanje neočekivanog kvara
- Niži troškovi rada
- Zaštita okoliša
- Poboljšani komfor

Bakrene cijevi traju dugo

- bakrene cijevi korištene u klimatizacijskim sustavima koje je provjeri Daikin traju preko 60 godina nakon ugradnje.
- Japan/Kina već su zamijenili svoje VRV Q-serije prije 10 godina!

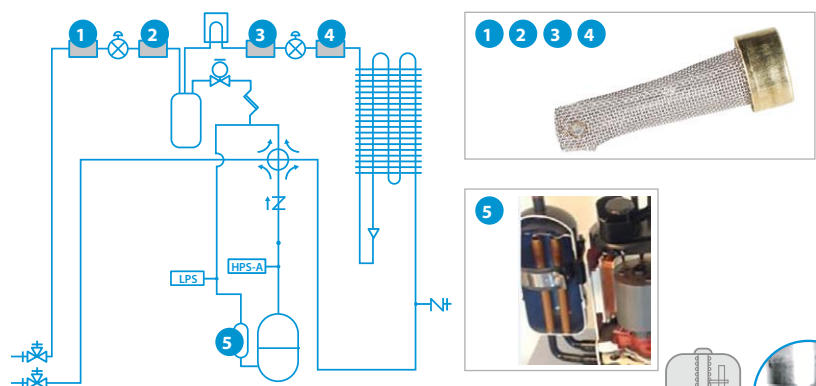
Umeda Center Building, Japan

- originalni klimatizacijski sustav: 20 godina korištenja
- zamjena s VRV Q-serijama: 2006 - 2009
- učin od 1620 KS do 2322 KS
- SHASE nagrada:



Jedinstvene tehnologije

- › Hepta filtriranje maksimalno smanjuje čestice i omogućuje ponovno korištenje cjevovoda.



- › Novi igličasti materijal ekspanzijskog ventila, je visoko otporan na koroziju
- › Novi tip ulja za maksimalnu zaštitu sustava

Jednostavna zamjena postojećih sustava sa Sky Air A serijom vanjskih jedinica

**R-32**

Kako radi?

1 Može li se cjevovod ponovno koristiti?

- Provjerite je li instalacija cjevovoda u skladu s normama, da nema puknuća ili oštećenja te da tekućina i plin imaju odvojene izolacije
- Provjerite debljinu cijevi

Vanjski promjer (mm)	Materijal	Debljina (mm)
6,4	o	0,8
9,5	o	0,8
12,7	o	0,8
15,9	o	1,0
19,1	1/2H	1,0

o: kaljeno - 1/2H: polutvrdo

Provjerite promjer cjevovoda

	Tekućina	6,4	9,5	12,7
	Plin	9,5	12,7	15,9
Sky Air	7,1 kW	x	△	△
	10,0-14,0 kW	x	x	✓
	20,0-25,0 kW		△	o

Potrebna je veća cijev radne tvari. Pogledajte instalacijski priručnik za RZQ-C

- ✓ Moguće (standardni uvjeti)
- o Moguće (bez utjecaja na duljinu bez nadopune i ukupnu duljinu)
- △ Moguće (bez utjecaja na duljinu bez nadopune i ukupnu duljinu)
- x Nemoguće

Provjerite duljinu cjevovoda

RZAG	Cijev s tekućinom (mm)	71	100	125-140
Bez nadopunjavanja (ekvivalent)	6,4		10 / (15) m	
	9,5		40 / (50) m	
	12,7		15 / (20) m	
Maks. ukupna dulžina (ekvivalent)	6,4		10 / (15) m	
	9,5	55 / (75) m	85 / (100) m	
	12,7	25 / (35) m	35 / (45) m	

Provjerite da li bilo koja povijest rada utječe na mogućnost ponovnog korištenja cijevi (sustavi s duljinom cijevi do 35 m mogu uvijek ponovno koristiti postojeći cjevovod prilikom korištenja novih modela Sky Air A serija)

Sustav koji se zamjenjuje	Stanje sustava	Duljina cjevovoda	R-32 Sky Air A serija (RZAG/RZASG/AZAS)
R-22 (mineralno ulje)	Jedinica radi (može se isključiti pumpa)	Nema ograničenja	✓
	Isključivanje pumpe nije moguće ili kvar kompresora	Ispod 35 m Iznad 35 m	✓ o
R-410A (sintetičko ulje)	Jedinica radi (može se isključiti pumpa)	Nema ograničenja	✓
	Isključivanje pumpe nije moguće ili kvar kompresora	Ispod 35 m Iznad 35 m	✓ o
R-32 (sintetičko ulje)	Jedinica radi (može se isključiti pumpa)	Nema ograničenja	✓
	Isključivanje pumpe nije moguće ili kvar kompresora	Ispod 35 m Iznad 35 m	✓ o

- ✓ Očišćen cjevovod za ponovno korištenje
- o Potrebno je čišćenje ili zamjena cjevovoda

Konusni spoj MORA se ponovo napraviti korištenjem konusne matice koja se isporučuje s novom vanjskom jedinicom

2 Može li se ožičenje ponovno koristiti?

- Provjerite da li ožičenje zadovoljava trenutne norme i specifikacije nove jedinice te da nema oštećenja ili ogrebotina

Napomena: za opće smjernice i zahtjeve kod instalacije provjerite instalacijski priručnik određenog modela vanjske jedinice



Variabilna temperatura radne tvari

Ultimativno iskustvo korisnika

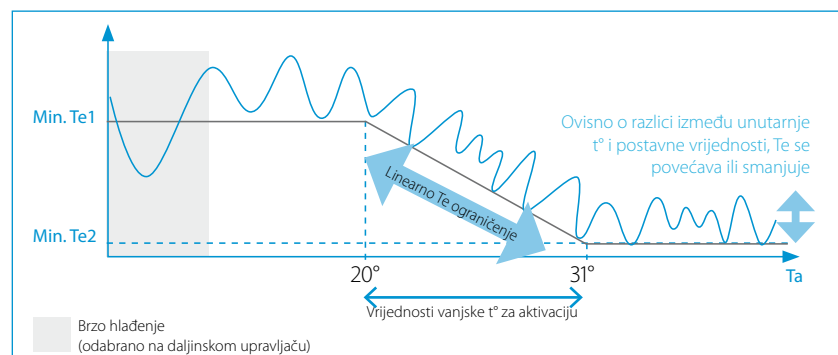
- Veća temperatura zraka istrujavanja i nema propuha!
- Povećan komfor korisnika i manja potrošnja energije!

- › Sustav automatski povećava svoju temperaturu isparavanja (T_e) kada razlika između stvarne unutarnje temperature (T_{in}) i zadane postavke (T_{set}) postane manja
- › Mogućnost prilagodbe ograničenja isparavanja



Ograničenje ovisno o vremenskim uvjetima

- › Dvije definirane vanjske temperature aktiviraju promjenu temperature isparavanja (T_e)
- › Linearna promjena vrijednosti T_e između dvije definirane vrijednosti



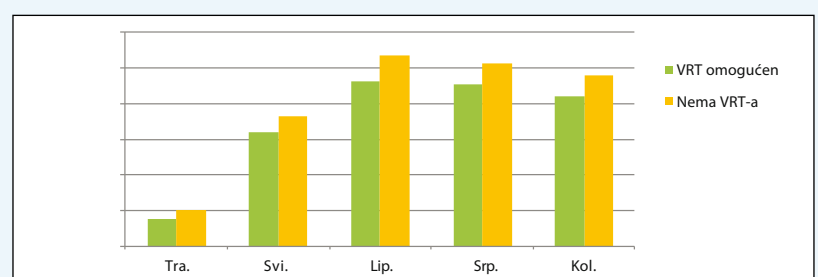
Primjer iz prakse: Trgovina odjeće u Bruxellesu

- Dva sustava u paru su ugrađena u istoj zoni što omogućuje usporedbu

	Vanjska jedinica	Unutarnja jedinica	Deco panel	Upravljanje
Sustav 1 = VRT omogućen (Alpha 1)	RZAG125MV1	FCAG125A	BYCQ140D	1 x BRC1E53A
Sustav 2 = Tvorničke postavke (Alpha 2)	RZAG125MV1	FCAG125A	BYCQ140D	

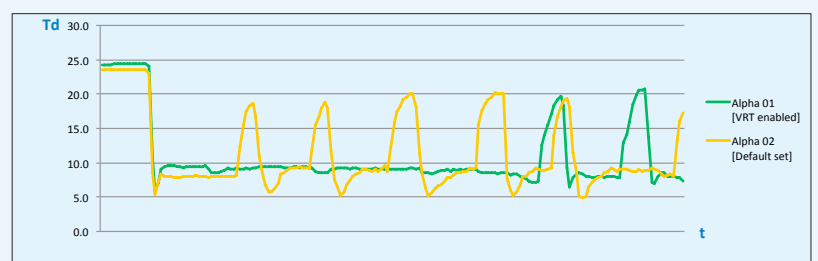
- Veća energetska učinkovitost: do 20% manja potrošnja energije

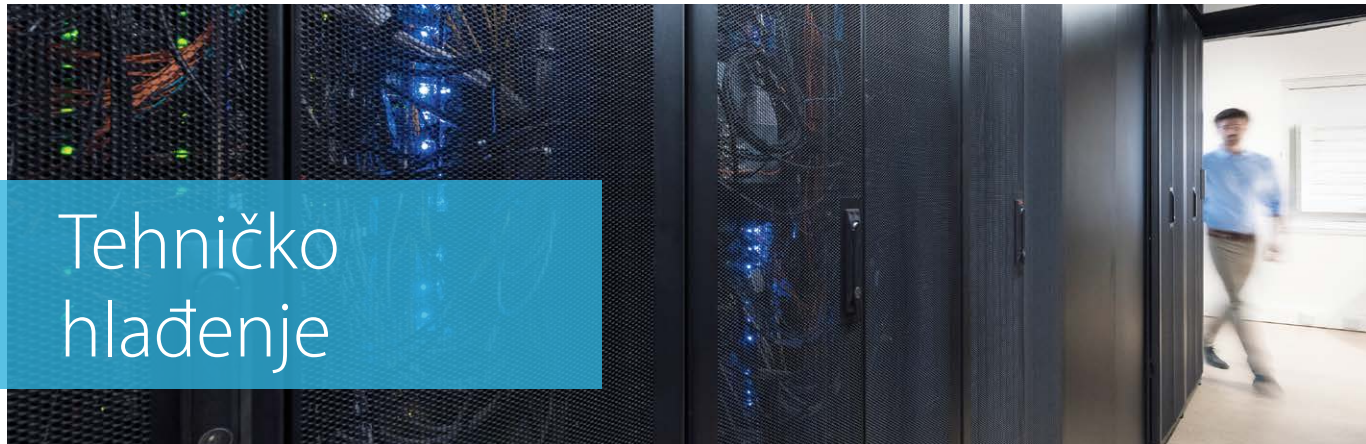
Prosječna potrošnja energije u preko 5 mjeseci rada



- Poboljšan komfor: više temperature istrujavanja

- › Stabilan i kontinuiran rad
- › Prosječna temperatura istrujavanja veća za 3~4°C





Daikin je vodeća svjetska tvrtka za hlađenje. S preko 90 godina inovacija i stručnjaka u specijaliziranom hlađenju Daikin nudi Sky Air koji je **pouzdano, učinkovito i fleksibilno** rješenje za udovoljavanje zahtjevima tehničkog hlađenja.



Pouzdanost

Zajamčen rad sustava:

- › Predimenzionirane unutarnje jedinice povećavaju rashladni učin i sprječavaju zaledjivanje na unutarnjoj strani
- › Široko radno područje: hlađenje od -20°C do +52°C

Učinkovitost

Optimalni povrat investicije:

- › Niži pogonski troškovi zbog visokoučinkovite direktnе ekspanzije sustava hlađenja
- › Niži pogonski troškovi u usporedbi s drugim DX sustavima i vodenim rashladnim uređajima.
- › Minimalan utjecaj na okoliš pomoću A++ označe energetske učinkovitosti (A+++ do D)
- › Smanjena potrošnja energije s opcijom "free cooling" za jednofazne sustave

Fleksibilnost

- › Širok raspon učina
- › Poboljšana kontrola i upravljanje sustavom
- › Jedinice zauzimaju manje tlocrte površine budući da ne zauzimaju površinu na podu
- › Široka paleta unutarnjih jedinica odgovara svim primjenama (podstropna kazetna jedinica, zidne unutarnje jedinice, kanalne unutarnje jedinice)

JEDINSTVENO

Kombinacije sustava

Prednosti

1. Povećajte kapacitet toplinskog učina unutarnjeg sustava
2. Mogućnost rada s većim temperaturama isparavanja (T_e) smanjuje kvarove i omogućuje kontinuirani rad
3. Službene označe energetske učinkovitosti za kombinacije unutarnjeg i vanjskog sustava osiguravaju standardizirane i pouzdane podatke o učinkovitosti

JEDINSTVENO

Odaberite sustav u 2 koraka

Prednosti

1. Daikin čini postupak odabira sustava jednostavnim i pouzdanim tako da osigurava detaljne tablice učina na temelju najopsežnijih testiranja
2. Odaberite najbolju kombinaciju proizvoda koja udovoljava zahtjevima krajnjeg korisnika

JEDINSTVENO

Učinkovito hlađenje

Prednosti

1. „Free cooling”: optimalna energetska učinkovitost korištenjem hladnog vanjskog zraka
2. Najšira paleta unutarnjih sustava s najboljom energetskom učinkovitošću u razredu
3. Široko radno područje unutarnjih i vanjskih jedinica, pouzdan rad čak i u ekstremnim uvjetima

JEDINSTVENO

Fleksibilno upravljanje

Prednosti

1. Optimalan back up rad jedinica podržan je kontrolom rotacije rada, automatskom aktivacijom back up-a i daljinskim alarmima.
2. Zajamčen kontinuirani rad zbog proširenih mogućnosti rada kompresora
3. Postavke upravljača za prilagodbu specifičnim uvjetima okoline za tehničko hlađenje
4. Manji broj ciklusa pokretanja/zaustavljanja



Saznajte više u našoj brošuri o tehničkom hlađenju

Povećani učin sustava unutarnjih jedinica

Visoka pouzdanost uz niske pogonske troškove

Split klimatizacijski sustavi za komforno hlađenje obično kombinira sustave unutarnjih jedinica s jednakim učinima ili više sustava unutarnjih jedinica s učinima manjim od učina vanjskih sustava. To funkcioniра budući da je učin hlađenja sustava unutarnjih jedinica dovoljan za održavanje viših uvjeta vlažnosti i različitih unutarnjih temperatura koje su česte u normalnim životnim uvjetima.

Primjena ove logike za tehničko hlađenje može dovesti do opasnih situacija koje mogu ugroziti pouzdanost sustava i dovesti do čestih 15-minutnih zastoja.

Unutarnji sustavi za tehničko hlađenje zahtjevaju

veći kapacitet za kontinuirani prijenos topline jer rade u otežanim uvjetima (hlade suhi zrak).

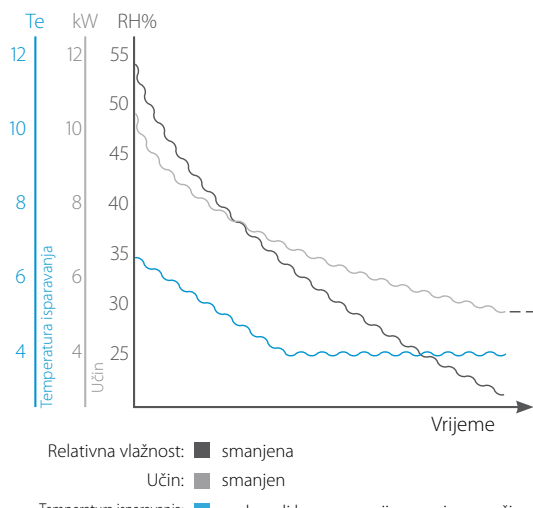
Daikin preporučuje i nudi raznolike kombinacije (kombinacije povećanog učina unutarnjih jedinica: npr. vanjski 71 razred + unutarnji 100 razred).

Sigurno kombinirajte sustave unutarnjih jedinica koji imaju veći učin od vanjskog sustava. To povećava prijenos topline u server sobama ili prostorima gdje se nalazi puno računala.

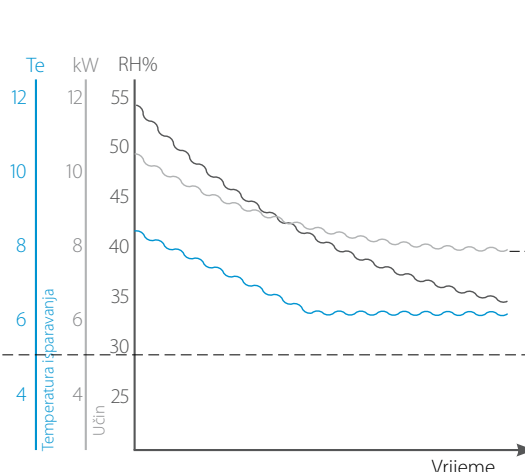
Rješenja sustava za tehničko hlađenje

KLASIČNO RJEŠENJE

Kombinacija simetričnog sustava unutarnjih i vanjskih jedinica



NAMJENSKO RJEŠENJE



Poboljšano rješenje

- thumb up Poboljšani unutarnji učin povećava prijenos učina pri niskoj relativnoj vlažnosti
- thumb up Omogućuje sustavu da radi s većim Te - jamči kontinuiran rad i nema neželjenog odvlaživanja

Niska vlažnost + niska okolna temperatura

Vanjska temperatura Ta	-5 °C
Postavna vrijednost	22 °C
Vlažnost	35 %
Unutarnja temperatura na žaruljici	13 °C

EER

KLASIČNO RJEŠENJE	100%
POBOLOŽANO RJEŠENJE	82%

18% uštede
u pogonskim
troškovima

Klasično rješenje

Vanjska jedinica 71 razreda s unutarnjom jedinicom	71 razreda
Ukupni učin (TC)	5,63 kW
Osjetni učin grijanja (SHC)	4,28 kW
Priklučna snaga (Pl)	2 kW
Koefficijent priključne snage (CPI)	0,39
Ispravljeni Pl	0,78 kW
EER*	5,5

Rješenje namjenskog sustava

Vanjska jedinica 71 razreda s unutarnjom jedinicom	100 razreda
Ukupni učin (TC)	6,02 kW
Osjetni učin grijanja (SHC)	6,02 kW
Priklučna snaga (Pl)	2 kW
Koefficijent priključne snage (CPI)	0,45
Ispravljeni Pl	0,90 kW
EER*	6,7

Osjetni učin grijanja
povećava se 20-40% s
kombinacijom sustava.

*EER = (SHC/ispravljeni Pl)

Odaberite sustav u 2 koraka

Visoka pouzdanost za tehničko hlađenje

JEDINSTVENO

Odaberite sustav tehničkog hlađenja u 2 koraka

U prostoriji se ne stvara vлага (npr: server soba)

Server soba zahtjeva unutrašnju temperaturu od 22°C. Tijekom godine imat će potrebu za osjetnim hlađenjem od 7 kW bez potrebe za latentnim hlađenjem (ne stvara se vлага).

Kupac za server sobu preferira kanalnu unutarnju jedinicu.

Unutarnja temperatura = 22°CDB

Osjetni zahtjev za hlađenjem (SHC) = 7 kW

Latentni zahtjev za hlađenjem (LC) = 0 kW*

Ukupni zahtjev za hlađenjem (TC) = SHC + LC = 7 kW

Radno područje = -15°C ~ +40°C

Najstroži uvjeti vanjske jedinice = -15°C

RJEŠENJE

Kombinacija sustava unutarnjih jedinica većeg učina 10 kW sustavom vanjskih jedinica.

Vanjska jedinica razreda 100 + unutarnja jedinica razreda **140**

Ukupni učin = 7,48 kW

Osjetni učin = 7,48 kW

Priključna snaga = $0,42 \times 2,49 = 1,04$ kW

* Ako nema latentnog hlađenja, pogledajte za uvjete kod kojih je TC = SHC, budući da više ne dolazi do odvlaživanja te se iz tog razloga stabilizira okruženje unutrašnjosti. Kada je TC > SHC i ne stvara se vлага, unutrašnja vлага se postupno smanjuje.

1. KORAK

Odredite tražene unutarnje uvjete i potrebni zahtjev za hlađenjem (osjetni i ukupni učin)

2. KORAK

Odaberite kombinaciju sustava iz dane tablice, gdje osjetni i ukupni učin zadovoljavaju zahtjeve za hlađenjem pri potrebnim unutarnjim i vanjskim temperaturama.

Izvor vlage u prostoriji (npr: laboratorijski)

Laboratorijski zahtjeva unutrašnju temperaturu od 22°C. Tijekom godine imat će potrebu za osjetnim hlađenjem od 9 kW te će se stvarati vлага (procjenjena razina vlage u prostoriji je 42%)

Kupac za laboratorijski preferira zidnu unutarnju jedinicu. Unutarnja temperatura = 22°CDB

Unutarnja relativna vlažnost (RH%) = 42%**

Osjetni zahtjev za hlađenjem (SHC) = 9 kW

Latentni zahtjev za hlađenjem (LC) = 0,9 kW

Ukupni zahtjev za hlađenjem (TC) = SHC + LC = 9,9 kW

Radno područje = -10°C ~ +40°C

Najstroži uvjeti vanjske jedinice = -10°C

RJEŠENJE

Kombinacija sustava unutarnjih jedinica većeg učina 12,5 kW sustavom vanjskih jedinica.

Vanjska jedinica razreda 125 + dvojna unutarnja jedinica razreda **71**

Ukupni učin = 10,45 kW

Osjetni učin = 9,34 kW

Priključna snaga = $0,48 \times 3,69 = 1,78$ kW

** Učin sustava pri 42%RH (14,2°CWB) može se pronaći putem interpolacija između 13°CWB (35%) i 15°CWB (48%).

Tablica kombinacija za veći učin unutarnjih jedinica

Tablica kombinacija za tehničko hlađenje

razred učina	FTXM-N	FAA-A	FHA-A(9)	FBA-A(9)	FDXM-F9	FUA-A	FNA-A9	FVA-A	FFA-A9	FCAHG-H	FCAG-B
RZAG35A	P		P		P		P		P		P
RZAG50A		P		P		P		P		P	
RZAG60A		P		P		P		P		P	
RZAG71	RZAG71		P 3 2	P 3 2	P	P 3 2	P 3 2	P	P 3 2	P	P 3 2
RZAG100	RZAG100	2	4 3 2	2	P 4 3 2	P 4 3 2	P 4 3 2	2	P 4 3 2	P 4 3 2	P 4 3 2
RZAG125	RZAG125	2	4 3 2	2	P 4 3 2	P 4 3 2	P 4 3 2	2	P 4 3 2	P 4 3 2	P 4 3 2
RZAG140	RZAG140	2	4 3 2	2	P 4 3 2	P 4 3 2	P 4 3 2	2	P 4 3 2	P 4 3 2	P 4 3 2

P = par, 2 = dvojna, 3 = trojna, 4 = dupla dvojna; Za više informacija o opcijama tehničkog hlađenja pogledajte katalog tehničkog hlađenja.

Moguće kombinacije: P = Par 2 = Dvojna 3 = Trojna 4 = Dupla dvojna

Napomene: Za kombinacije s R-410A radnom tvari pogledajte stranice vanjskih jedinica.

Učini u tablici su kombinirani učini (istovremeni rad više jedinica) i nisu pojedinačni učini unutarnjih jedinica. Kada kombinirate više unutarnjih jedinica, označite glavnu jedinicu kao jedinicu čiji je daljinski upravljač opremljen s najviše funkcija. Prilikom odabira točnog refnet kita potrebnog za instalaciju više kombinacija pogledajte popis opcija.

Nova

SkyAir Alpha-series

- 1 Posebna jedinica male visine s jednim ventilatorom



- 2 Vodeća na tržištu u jednostavnosti servisiranja i rukovanja s jedinstvenim zglobnim vratašcima i 7-dijelnim zaslonom



- 3 Kompaktne dimenzije omogućuju gotovo neprimjetnu ugradnju



- 4 Novo pozicionirana ručka za jednostavnije rukovanje



Sky Air Alpha serije

Vodeća tehnologija u industriji za komercijalne primjene te tehničke prostorije

- › Vrhunska učinkovitost:
 - oznake energetske učinkovitosti do A++ u hlađenju i grijanju
 - kompresor nudi značajna poboljšanja učinkovitosti
- › Savršena ravnoteža u učinkovitosti i udobnosti zahvaljujući varijabilnoj temperaturi radne tvari: vrhunska sezonska učinkovitost kroz većinu godine i brza reakcija u najtoplijim danima.
- › Prikladno za tehničko hlađenje
- › Zamjena postojećih sustava s R-32 tehnologijom bez zamjene cjevovoda



- › Zajamčen rad u grijanju i hlađenju do -20°C
- › Plinom hlađeni PCB osigurava pouzdano hlađenje bez obzira na okolnu temperaturu.
- › Maksimalna duljina cjevovoda je do 85 m (50 m za RZAG35, 50, 60A)
- › Vanjske jedinice su za primjenu u paru, dvostruku, trostruku i duplo dvostruku primjenu

Tablica kombinacija za komforno hlađenje

	FCAHG-H		FCAG-B		FFA-A9		FDA-A		FDXM-F9		FBA-A(9)		FHA-A(9)		FAA-A		FU-A		FNA-A9		FU-A		FFA-A9		FCAHG-H		FCAG-B		FVA-A							
razred učina	71	100	125	140	35	50	60	71	100	125	140	35	50	60	125	140	35	50	60	71	100	125	140	35	50	60	71	100	125	140	50	60	71	100	125	140
RZAG71MV1	RZAG71MY1	P			2			P			P	2		2		2	P			2	P			P	P		2		P		2	P		P		
RZAG100MV1	RZAG100MY1		P	3	2			P			P	3	2		3	2		3	2		P			3	2		P		P		3	2		P		
RZAG125MV1	RZAG125MY1		P	4	3	2		P			P	4	3	2	P	4	3	2	2	4	3	2	P		4	3	2	P		P		4	3	2	P	
RZAG140MV1	RZAG140MY1	2	P	4	3	2		P	4	3		4	3			4	3		2	P	4	3	2	P	2	2		4	3	2	P					

P = primjena u paru ; 2/3/4 = Dvojna/trojna/dupla dvojna primjena

Tablica kombinacija za tehničko hlađenje

	FAA-A		FHA-A(9)		FBA-A(9)		FDXM-F9		FU-A		FNA-A9		FVA-A		FFA-A9		FCAHG-H		FCAG-B												
razred učina	71	100	35	50	60	71	100	125	140	35	50	60	71	100	125	140	35	50	60	71	100	125	140	35	50	60	71	100	125	140	
RZAG71MV1	RZAG71MY1	P	3	2		P			3	2	P		3	2		P			3	2	P			3	2		P		P		P
RZAG100MV1	RZAG100MY1	2	4	3	2	P	4	3	2	P	4	3	2	P	4	3	2	2	P	4	3	2	P	4	3	2	P			P	
RZAG125MV1	RZAG125MY1	2	4	3	2	P	4	3	2	P	4	3	2	P	4	3	2	2	P	4	3	2	P	4	3	2	P			P	
RZAG140MV1	RZAG140MY1	2	4	3	2	P	4	3	2	P	4	3	2	P	4	3	2	2	P	4	3	2	P	4	3	2	P			P	

P = par, 2 = dvojna, 3 = trojna, 4 = dupla dvojna; Za više informacija o opcijama tehničkog hlađenja pogledajte katalog tehničkog hlađenja.



Sky Air Advance serije

Spoj tehnologije i komfora za komercijalne primjene

- › Visoka učinkovitost:
 - oznake energetske učinkovitosti do A++ (hlađenje) / A+ (grijanje)
 - kompresor nudi značajna poboljšanja učinkovitosti
- › Vrlo kompaktne i jednostavne za ugradnju
- › Zamjena postojećih sustava s R-32 tehnologijom bez zamjene cjevovoda



- › Zajamčen rad u grijanju i hlađenju do -15°C
- › Plinom hlađeni PCB osigurava pouzdano hlađenje bez obzira na okolnu temperaturu.
- › Maksimalna duljina cjevovoda je do 50 m, minimalna duljina nema limita
- › Vanjske jedinice su za primjenu u paru, dvostruku, trostruku i duplo dvostruku primjenu



Primjena u paru, dvostruka, trostruka i dupla dvostruka

		FCAG-B							FFA-A9			FDXM-F9			FBA-A(9)						
razred učina		35	50	60	71	100	125	140	35	50	60	35	50	60	35	50	60	71	100	125	140
RZASG71MV1		2			P				2			2			2			P			
RZASG100MV1	RZASG100MY1	3	2			P			3	2		3	2		3	2			P		
RZASG125MV1	RZASG125MY1	4	3	2			P		4	3	2	4	3	2	4	3	2			P	
RZASG140MV1	RZASG140MY1	4	3		2			P	4	3		4	3		4	3	2			P	

		FDA-A							FHA-A(9)							FUA-A			FAA-A			FVA-A			FNA-A9		
razred učina		125	35	50	60	71	100	125	140	71	100	125	71	100	125	71	100	125	140	35	50	60					
RZASG71MV1			2			P				P			P			P				2							
RZASG100MV1	RZASG100MY1		3	2			P			P			P			P				3	2						
RZASG125MV1	RZASG125MY1	P	4	3	2			P				P			P				P	4	3	2					
RZASG140MV1	RZASG140MY1		4	3		2			P	2			2			2			P	4	3						

P = Par 2 = Dvojna 3 = Trojna 4 = Dupla dvojna

Više detalja i informacija možete pronaći
na my.daikin.eu

RZASG-MV1

RZASG-MY1

Vanjska jedinica	RZASG/RZASG	71MV1	100MV1	125MV1	140MV1	100MY1	125MY1	140MY1
Dimenzije	Uredaj	Visinaxširinaxdubina	mm	770x900x320				
Tezina	Uredaj		kg	60	70	78	70	77
Zvučna snaga	Hlađenje		dBA	65	70	71	70	71
	Grijanje		dBA	-	71	73	-	73
Razina zvučnog tlaka	Hlađenje	Nom.	dBA	46	53	54	53	54
	Grijanje	Nom.	dBA	47		57		
Radno područje	Hlađenje	Okolina	Min.-Maks.	°CDB		-15~46		
	Grijanje	Okolina	Min.-Maks.	°CWB		-15~15,5		
Radna tvar	Tip/GWP					R-32/675		
	Punjjenje		kg/TCO ₂ Eq	2,45/1,65	2,60/1,76	2,90/1,96	2,60/1,76	2,90/1,96
Promjer cjevovoda	Tekućina/plin VP		mm			952/15,9		
	Duljina UJ-VJ	Maks.	m			50		
	cjevovoda Sustav	Ekvivalent	m			70		
		Bez punjenja	m			30		
	Dodatno punjenje radne tvari		kg/m			Pogledajte instalacijski priručnik		
	Visinska razlika VJ-UJ	Maks.	m			30,0		
Napajanje	Faza/frekvencija/napon		Hz/V		1~50/220-240			3~/50/380-415
Struja - 50 Hz	Preporučeni osigurač (MFA)		A	20	25	32		16

Sky Air Active serije

Idealno rješenje za užurbana okruženja i male trgovine

- › Visoka učinkovitost:
 - oznake energetske učinkovitosti do A+ (hlađenje) / A (grijanje)
 - kompresor nudi značajna poboljšanja učinkovitosti
- › Odabirom R-32 proizvoda, smanjuje se utjecaj na okoliš do 68%, u usporedbi s R-410A i izravno dovodi do smanjenja potrošnje energije zahvaljujući višoj energetskoj učinkovitosti i malom punjenju radne tvari
- › Vrlo kompaktne i jednostavne za ugradnju
- › Zamjena postojećih sustava s R-32 tehnologijom bez zamjene cjevovoda



- › Zajamčen rad u grijanju do -15°C te hlađenju do -5°C
- › Plinom hlađeni PCB osigurava pouzdano hlađenje bez obzira na okolnu temperaturu (samo AZAS).
- › Dužina cjevovoda do 30 m
- › Isključivo je u ponudi za primjenu u paru



AZAS100-140MV1_MY1

Primjena u paru

	FCAG-B				FBA-A(9)				FAA-A				ADEA-A			NOVO
Razred učina	71	100	125	140	71	100	125	140	71	100	125	140	71	100	125	NOVO
NOVO ARXM-N9	P				P				P				P			P
AZAS-MV1		P	P	P		P	P	P		P				P	P	
AZAS-MY1		P	P	P		P	P	P		P						

P = primjena u paru

Više detalja i informacija možete pronaći na my.daikin.eu

AZAS-MV1

AZAS-MY1

NOVO										
Vanjska jedinica			AZAS	ARXM71N9	100MV1	125MV1	140MV1	100MY1	125MY1	140MY1
Dimenzije			Uredaj	Visinaxširinaxdubina	mm	734x870x373				
Težina			Uredaj		kg	50				
Zvučna snaga			Hlađenje		dBA	65	70	78	70	77
			Grijanje		dBA	65	-	71	73	73
Razina zvučnog tlaka			Hlađenje	Nom.	dBA	52	53	54	53	54
			Grijanje	Nom.	dBA	52		57		
Radno područje			Hlađenje	Okolina	Min.-Maks.	°CDB	-10~46		-5~46	
			Grijanje	Okolina	Min.-Maks.	°CWB	-15~24		-15~15,5	
Radna tvar			Tip/GWP			R-32/675			R-32/675	
			Punjjenje		kg/TCO _{Eq}	-	2,60/1,76	2,90/1,96	2,60/1,76	2,90/1,96
Promjer cjevovoda			Tekućina/plin VP		mm	9,52/15,9		9,52/15,9		
			Duljina UJ-VJ	Maks.	m	-		30		
			cjevovoda Sustav	Ekvivalent	m	-		50		
				Bez punjenja	m	-		30		
			Dodatano punjenje radne tvari		kg/m	-			Pogledajte instalacijski priručnik	
			Visinska razlika VJ-UJ	Maks.	m	-		30,0		
Napajanje			Faza/frekvencija/napon		Hz/V	1~/50/220-240				3~/50/380-415
Struja - 50 Hz			Preporučeni osigurač (MFA)		A	-	25	32		16

*Napomena: plava polja sadrže preliminarne podatke

Primjena u paru, dvojna, trojna i dupla dvojna

Vodeća tehnologija u industriji za komercijalne primjene te tehničke prostorije

› Vrhunска učinkovitost:

- oznake energetske učinkovitosti do A++ u hlađenju i grijanju
 - kompresor nudi značajna poboljšanja učinkovitosti
 - logika upravljanja optimizira učinkovitost u najčešćim uvjetima rada i u pomoćnim načinima rada (kada jedinica nije aktivna)
 - izmjenjivači topline optimiziraju protok radne tvari u svim radnim uvjetima (temperatura i opterećenje)
 - preko poboljšanih nazivnih performansi
- › Savršena ravnoteža u učinkovitosti i udobnosti zahvaljujući varijabilnoj temperaturi radne tvari: vrhunska sezonska učinkovitost kroz većinu godine i brza reakcija u najtoplijim danima.



› Prikladno za tehničko hlađenje

› Zamjena postojećih sustava s R-32 tehnologijom bez zamjene cjevovoda



Tablica kombinacija za komforno hlađenje

	FCAHG-H	FCAG-B	FFA-A9	FDA-A	FDXM-F9	FBA-A(9)	FHA-A(9)	FAA-A	FUA-A	FNA-A9	FVA-A
razred učina	71 100 125 140 35 50 60	71 100 125 140 35 50 60	71 100 125 140 35 50 60	71 100 125 140 35 50 60	71 100 125 140 35 50 60	71 100 125 140 35 50 60	71 100 125 140 35 50 60	71 100 125 140 35 50 60	71 100 125 140 35 50 60	71 100 125 140 35 50 60	71 100 125 140 35 50 60
RZQG71L9V1	RZQG71L8Y1		2	P	2	2	P	2	P	P	P
RZQG100L9V1	RZQG100L8Y1	P	3 2	P	3 2	3 2	P	3 2	P	P	3 2
RZQG125L9V1	RZQG125L8Y1	P	4 3 2	P	4 3 2	P	4 3 2	P	4 3 2	P	4 3 2
RZQG140L9V1	RZQG140LY1	2	P 4 3 2	P 4 3	P 4 3	4 3	4 3 2	P 4 3	P 4 3 2	P 2	4 3 P

P = primjena u paru ; 2/3/4 = Dvojna/trojna/dupla dvojna primjena

Tablica kombinacija za tehničko hlađenje

	FAA-A	FHA-A(9)	FBA-A(9)	FDXM-F9	FUA-A	FVA-A	FFA-A9	FCAHG-H	FCAG-B
razred učina	71 100 35 50 60	71 100 125 140 35 50 60	71 100 125 140 35 50 60	71 100 125 140 35 50 60	71 100 125 140 35 50 60	71 100 125 140 35 50 60	71 100 125 140 35 50 60	71 100 125 140 35 50 60	71 100 125 140 35 50 60
RZQG71L9V1	RZQG71L8Y1	P 3 2	P 3 2	P 3 2	P 4 3 2	P 4 3 2	P 4 3 2	P 3 2	P 3 2 P
RZQG100L9V1	RZQG100L8Y1	2 4 3	2 4 3	2 4 3	2 4 3	2 4 3	2 4 3	2 4 3	2 4 3 2 P
RZQG125L9V1	RZQG125L8Y1	2 4 3	2 4 3	2 4 3	2 4 3	2 4 3	2 4 3	2 4 3	2 4 3 2 P
RZQG140L9V1	RZQG140LY1	2 4 3	2 4 3	2 4 3	2 4 3	2 4 3	2 4 3	2 4 3	2 4 3 2 P

P = par, 2 = dvojna, 3 = trojna, 4 = dupla dvojna; Za više informacija o opcijama tehničkog hlađenja pogledajte katalog tehničkog hlađenja.

Vanjska jedinica	RZQG	71L9V1	100L9V1	125L9V1	140L9V1	71L8Y1	100L8Y1	125L8Y1	140LY1
Dimenzije	Uredaj	Visinaxširinaxdubina	mm	990x940x320	1.430x940x320	990x940x320	1.430x940x320	1.430x940x320	1.430x940x320
Tezina	Uredaj		kg	69,0	95,0	80,0	101,0		
Zvučna snaga	Hlađenje		dBA	64,0	66,0	67,0	69,0	64,0	66,0
	Grijanje		dBA	64,0	66,0	67,0	69,0	64,0	66,0
Razina zvučnog tlaka	Hlađenje	Nom.	dBA	48	50	51	52	48	50
	Grijanje	Nom.	dBA	50	52	53	50	52	53
Radno područje	Hlađenje	Okolina	Min.-Maks.	°CDB			-15,0~50,0		
	Grijanje	Okolina	Min.-Maks.	°CWB			-20,0~15,5		
Radna tvar	Tip/GWP						R-410A/2.087,5		
	Punjjenje		kg/TCO _{Eq}	2,9/6,05	4,0/8,35		2,9/6,05	4,0/8,35	
Promjer cjevovoda	Tekućina/plin VP		mm			9,52/15,9			
Duljina cjevovoda	UJ - VJ	Maks.	m	50	75	50	75		
	Sustav	Ekvivalent	m	70	90	70	90		
		Bez punjenja	m			30			
	Dodatno punjenje radne tvari		kg/m			Pogledajte instalacijski priručnik			
	Visinska razlika VJ-UJ	Maks.	m			30,0			
Napajanje	Faza/frekvencija/napon		Hz/V	1~/50/220-240			3N~/50/380-415		
Struja - 50 Hz	Preporučeni osigurač (MFA)		A	25	40	16	25		



RZQG100-125-140L9V1/L(8)Y1

- Prošireno radno područje do -20°C u grijanju i do -15°C u hlađenju
- Pomoću plinom hlađenog PCB-a jamči se pouzdano hlađenje budući da nije pod utjecajem okolne temperature
- Maksimalna duljina cjevovoda je do 75 m, minimalna duljina cjevovoda je 5 m.

Primjena u paru, dvojna, trojna i dupla dvojna

Spoj tehnologije i komfora za komercijalne primjene

› Vrhunska učinkovitost:

- oznake energetske učinkovitosti A++ (hlađenje) /A+ (grijanje) za RZQG71/100L9V1 + FCQG71/100F
- kompresor nudi značajna poboljšanja učinkovitosti
- logičko upravljanje optimizira učinkovitost pri najčešćim radnim uvjetima
- › Zamjena postojećih sustava s R-32 tehnologijom bez zamjene cjevovoda



- › Zajamčen rad u grijanju i hlađenju do -15°C
- › Plinom hlađeni PCB osigurava pouzdano hlađenje bez obzira na okolnu temperaturu
- › Maksimalna duljina cjevovoda je do 50 m, minimalna duljina cjevovoda je 5 m.



Dvojna, trojna i dupla dvojna primjena te primjena u paru

		FCAHG-H				FCAG-B					FFA-A9			FDXM-F9			FBA-A(9)								
razred učina		71	100	125	140	35	50	60	71	100	125	140	35	50	60	35	50	60	35	50	60	71	100	125	140
RZQSG71L3V1		P				2			P				2			2			2			P			
RZQSG100L9V1	RZQSG100L8Y1		P			3	2			P			3	2		3	2		3	2		P			
RZQSG125L9V1	RZQSG125L8Y1			P		4	3	2			P		4	3	2	4	3	2	2	4	3	2			P
RZQSG140L9V1	RZQSG140LY1	2			P	4	3		2			P	4	3		4	3		4	3		2			P

		FDA-A		FHA-A(9)							FUA-A		FAA-A		FVA-A		FNA-A9						
razred učina		125	35	50	60	71	100	125	140	71	100	125	71	100	125	140	35	50	60				
RZQSG71L3V1			2			P				P			P		P		P			2			
RZQSG100L9V1	RZQSG100L8Y1		3	2			P				P		P		P		P		P	3	2		
RZQSG125L9V1	RZQSG125L8Y1	P	4	3	2			P			P		P			P		P	4	3	2		
RZQSG140L9V1	RZQSG140LY1		4	3		2			P	2			2				P	4	3	2	P		

Vanjska jedinica		RZQSG	71L3V1	100L9V1	125L9V1	140L9V1	100L8Y1	125L8Y1	140LY1			
Dimenzije	Uredaj	Visinaxširinaxdubina	mm	770x900x320	990x940x320	1.430x940x320	990x940x320	990x940x320	1.430x940x320			
Težina	Uredaj	kg	67	72,0	74,0	95,0	82,0	82,0	101,0			
Zvučna snaga	Hlađenje	dBA	65	70,0	69,0	70,0	69,0	69,0	69,0			
	Grijanje	dBA	-	70,0	69,0	69,0	70,0	70,0	69,0			
Razina zvučnog tlaka	Hlađenje	Nom./tihij način rada	dBA	49/47	53/-	54/-	53/-	54/-	53/-			
	Grijanje	Nom.	dBA	51	57	58	57	58	54			
Radno područje	Hlađenje	Okolina	Min.-Maks.	°CDB			-15,0~46,0					
	Grijanje	Okolina	Min.-Maks.	°CWB			-15,0~15,5					
Radna tvar	Tip/GWP					R-410A/2.087,5						
	Punjjenje		kg/TCO _{Eq}	2,75/5,7	2,9/6,05	4,0/8,35	2,9/6,05	4,0/8,35				
Promjer cjevovoda	Tekućina/plin VP		mm			9,52/15,9						
	Duljina	UJ -VJ	Maks.	m		50						
	cjevovoda	Sustav	Ekvivalent	m		70						
		Bez punjenja	m			30						
	Dodatno punjenje radne tvari		kg/m		Pogledajte instalacijski priručnik							
	Visinska razlika VJ-UJ	Maks.	m	15		30,0						
Napajanje	Faza/frekvencija/napon		Hz/V		1~/50/220-240			3N~/50/380-415				
Struja - 50 Hz	Preporučeni osigurač (MFA)		A	20	40			20		25		

Vanjske jedinice

Idealna rješenja za maloprodaju

- › Vanjske jedinice imaju swing ili scroll kompresore sa niskom razinom buke i visokom energetskom učinkovitošću.
- › Isključivo za primjenu u paru (učin razreda od 71 do 140)



Primjena u paru

	FCAG-B				ADEA-A				ABQ-C				AHQ-C					
Razred učina	71	100	125	140	71	100	125	140	71	100	125	140	71	100	125	140		
AZQS-B(8)V1	P	P	P	P	kombinacije s ARXS	P	P					P	P	P	P	P		
AZQS-BY1		P	P	P						P	P	P		P	P	P		
Vanjska jedinica																		
Dimenzije	Uredaj	Visina\xd7sirina\xd7dubina			AZQS	ARXS71L	71B8V1	100B8V1	125B8V1	140B8V1	100BY1	125BY1	140BY1					
Težina	Uredaj				mm	770x900x320	990x940x320	1.430x940x320	990x940x320	1.430x940x320	990x940x320	1.430x940x320						
Zvučna snaga	Hlađenje				kg	67	72,8	74,3	94,9		82		101,0					
	Grijanje				dBA	64	70,0	71,0		70,0		71,0	70,0					
Razina zvučnog tlaka	Hlađenje	Nom.			dBA	-	70,0	71,0	70,0		-	71,0	70,0					
	Grijanje	Nom.			dBA	48	53	54		53		54	53					
						50	57	58		54		57	58					
Radno područje	Hlađenje	Okolina	Min.-Maks.		°CDB								-5,0~46,0					
	Grijanje	Okolina	Min.-Maks.		°CWB								-15,0~15,5					
Radna tvar	Tip/GWP												R-410A/2,087,5					
Punjjenje					kg/TCO ₂ Eq		2,75/5,7	2,9/6,05		4,0/8,35		2,9/6,1	2,9/6,05	4,0/8,35				
Promjer cjevovoda	Tekućina/plin	VP			mm								9,52/15,9					
Duljina cjevovoda	UJ -VJ	Maks.			m								50 / 30					
	Sustav	Ekvivalent			m								70 / 40					
		Bez punjenja			m								30					
	Dodatano punjenje radne tvari				kg/m								Pogledajte instalacijski priručnik					
	Visinska razlika VJ-UJ	Maks.			m								30,0					
Napajanje	Faza/frekvencija/napon				Hz/V								1~50/220-240					
Struja - 50 Hz	Preporučeni osigurač (MFA)				A		-		32		40		-	20		25		

Primjena u paru, dvojna, trojna i dupla dvojna

Paketni sustav za komercijalne primjene

- › Na raspolaganju od 20 i 25 kW
- › Zamjena postojećih R-22 i R-407C sustava bez zamjene cjevovoda



- › Zajamčen rad u grijanju do -15°C
- › Standardni noćni tihni način rada
- › Maksimalan duljinu cjevovoda do 100 m
- › Maksimalan razliku u visini instalacije do 30 m
- › Široka paleta spojivih unutarnjih jedinica



Dvojna, trojna i dupla dvojna primjena te primjena u paru

	FCAG-A				FFA-A				FDXM-F3				FBA-A				FHA-A				FDQ-B				FUA-A				FAA-A		FDA-A		FNA-A	
razred učina	50	60	71	100	125	50	60	50	60	50	60	71	100	125	50	60	71	100	125	200	250	71	100	125	71	100	125	50	60					
RZQ200C	4	3	3	2		4	3	4	3	4	3	3	2		4	3	3	2		P		3	2		3	2		4	3					
RZQ250C		4			2		4		4		4			4		2		2		P		2		2		2		4	3					

Vanjska jedinica			RZQ	200C				250C			
Dimenzije	Uredaj	Visina\x96širina\x96dubina	mm					1.680x930x765			
Težina	Uredaj		kg				183,0				184,0
Zvučna snaga	Hlađenje		dBA					78,0			
	Grijanje		dBA					78,0			
Radno područje	Hlađenje	Okolina	Min.-Maks.	°CDB				-5,0~46,0			
	Grijanje	Okolina	Min.-Maks.	°CWB				-15,0~15,0			
Radna tvar	Tip/GWP							R-410A/2,087,5			
	Punjjenje		kg/TCO ₂ Eq				8,3/17,3				9,3/19,4
Promjer cjevovoda	Tekućina/plin		mm				9,5/22,2				12,7/22,2
	Duljina cjevovoda	UJ-VJ Sustav	Maks. Ekvivalent	m				100			
			Bez punjenja	m				-			
	Dodatno punjenje radne tvari		kg/m					-			
	Visinska razlika VJ-UJ		Maks.	m				-			
Napajanje	Faza/frekvencija/napon		Hz/V					3N~/50/380-415			
Struja - 50 Hz	Preporučeni osigurač (MFA)		A					25			

(!) MFA se koristi za izbor prekidača strujnog kruga i prekidača pogreške pri uzemljenju (prekidač propuštanja uzemljenja). Za više informacija o kombinacijama molimo Vas da pogledate električne nacrte.

Primjena multi modela

- Svim unutarnjim jedinicama može se upravljati pojedinačno i one ne moraju biti u istoj prostoriji.
- Kombinira različite tipove unutarnjih jedinica: zidna, parapetna, kanalna, podstropna, kružna kazetna, kanalna jedinica.
- Moguća instalacija u fazama.

MXS / MXM

Fleksibilnost instalacije

- › Na raspolaganju je vrlo široka paleta jedinica od 2 do 5 priključaka što omogućuje široku primjenu.
- › Na 1 multi vanjsku jedinicu može se priključiti do 5 različitih modela unutarnjih jedinica.
- › Vanjske multi split jedinice opremljene su s Daikin swing kompresorom, koji je poznat po niskoj razini buke i visokoj energetskoj učinkovitosti.
- › Vanjske jedinice su skladne i čvrste te se mogu jednostavno montirati na krov, terasu ili na vanjski zid.



RXY(C)Q

Fleksibilnost instalacije

- › Na 1 VRV vanjsku jedinicu može se priključiti do 9 unutarnjih jedinica
- › Maksimalna ukupna duljina cjevovoda od 145 m nudi mnogo više prilagodljivosti u odabiru položaja za instalaciju

VRV IV S-series





Zračne zavjese Biddle

Biddle zračna zavjesa pruža visokoučinkovito rješenje za trgovce i projektantske uredske u rješavanju problema odvajanja klimatskih uvjeta u njihovim trgovinama i na ulaznim vratima.

Paleta vanjskih jedinica za priključak na zračne zavjese Biddle

Sustav	Tip	Naziv proizvoda	Kondenzacijske jedinice		71	100	125	140	200	250
Zrakom hlađeni proizvodi	Dizalica topline	Kondenzacijski uređaji s ERQ-AV1 ¹	- Visoka učinkovitost - Visoke razine komfora - Jednostavan dizajn i instalacija			●	●	●		
		Kondenzacijski uređaji s ERQ-AW1 ¹	- Maksimalno povećanje fleksibilnosti instalacije, u ponudi su 4 tipa sustava upravljanja				●		●	●

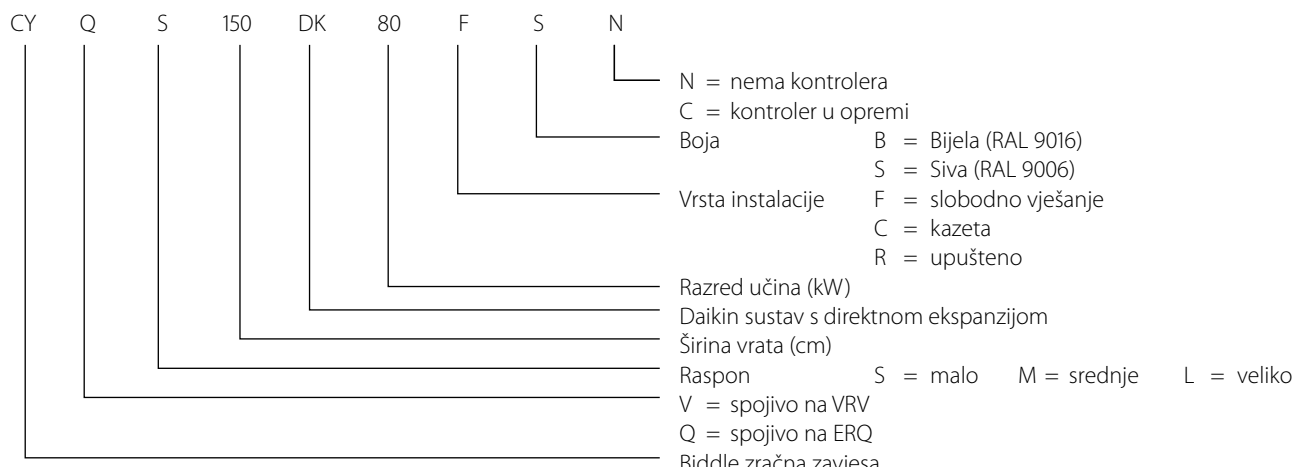
1) Koristite samo kondenzacijske jedinice u kombinaciji s klima komorama.

Ponuda Biddle zračnih zavjesa



Tip	Naziv proizvoda	Karakteristike	
Standardna Biddle zračna zavjesa slobodno vješanje	CYQ S/M/L-DK-F	<ul style="list-style-type: none"> - CYQ - Biddle zračna zavjesa za priključak na ERQ - Spojivo na ERQ dizalicu topline - Kazetni model (C): jedinica montirana u spuštene stropove i ostavlja vidljivu samo ukrasnu ploču 	
Kazetna standardna Biddle zračna zavjesa	CYQ S/M/L-DK-C	<ul style="list-style-type: none"> - Slobodno vješajući model (F): jednostavna ugradnja na zid - Model upušten u zid (R): jednostavna kanalna jedinica u stropu - Povrat investicije je manji od 1,5 godine u usporedbi s montiranim električnom zračnom zavjesom 	
Standardna Biddle zračna zavjesa upuštena u zid	CYQ S/M/L-DK-R	<ul style="list-style-type: none"> - Jednostavna i brza ugradnja uz smanjene troškove budući da nema potrebe za dodatnim vodenim sustavima, bojlerima i plinskim priključcima 	

Nomenklatura Biddle zračnih zavjesa

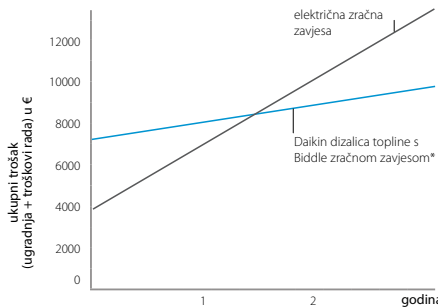


Zračne zavjese Biddle za ERQ

- › Spojivo na ERQ dizalicu topline
- › ERQ je među prvim DX sustavima prikladnim za priključak na zračne zavjese
- › Slobodno vješajući model (F): jednostavna ugradnja na zid
- › Kazetni model (C): jedinica montirana u spuštene stropove i ostavlja vidljivu samo ukrasnu ploču
- › Model za ugradnju u zid (R): jednostavna kanalna jedinica u stropu
- › Povrat investicije je manji od 1,5 godine u usporedbi s montiranom električnom zračnom zavjesom
- › Jednostavna i brza ugradnja uz smanjene troškove budući da nema potrebe za dodatnim vodenim sustavima, bojlerima i plinskim priključcima
- › Maksimalna energetska učinkovitost strujanja zbog skoro nulte turbulencije protoka, optimiziranog protoka zraka i primjene naprednog istraživanja
- › Oko 85% učinkovitosti odvajanja zraka znatno smanjuje gubitak topline i potreban učin grijanja unutarnje jedinice



Povrat investicije u manje od 1,5 godina



			Mala			Srednja			
			CYQS150DK80 *BN/*SN	CYQS200DK100 *BN/*SN	CYQS250DK140 *BN/*SN	CYQM100DK80 *BN/*SN	CYQM150DK80 *BN/*SN	CYQM200DK100 *BN/*SN	CYQM250DK140 *BN/*SN
Učin grijanja	Brzina 3	kW	9,0	11,6	16,2	9,2	11,0	13,4	19,9
Priklučna snaga	Samo ventilator	Nom.	0,35	0,46	0,58	0,37	0,56	0,75	0,94
Grijanje	Nom.	kW	0,35	0,46	0,58	0,37	0,56	0,75	0,94
Delta T	Brzina 3	K		15		16	17	14	13
Kućište	Boja					BN: RAL9010 / SN: RAL9006			
Dimenzije	Uredaj	Visina F/C/R	mm			270/270/270			
		Širina F/C/R	mm	1.500/1.500/1.548	2.000/2.000/2.048	2.500/2.500/2.548	1.000/1.000/1.048	1.500/1.500/1.548	2.000/2.000/2.048
		Dubina F/C/R	mm				590/821/561		2.500/2.500/2.548
Potreban otvor u stropu >		mm				420			
Visina vrata	Maks.	m	2,3 (1) / 2,15 (2) / 2,0 (3)	2,3 (1) / 2,15 (2) / 2,0 (3)	2,3 (1) / 2,15 (2) / 2,0 (3)	2,5 (1) / 2,4 (2) / 2,3 (3)	2,5 (1) / 2,4 (2) / 2,3 (3)	2,5 (1) / 2,4 (2) / 2,3 (3)	2,5 (1) / 2,4 (2) / 2,3 (3)
Širina vrata	Maks.	m	1,5	2,0	2,5	1,0	1,5	2,0	2,5
Težina	Uredaj	kg	66	83	107	57	73	94	108
Ventilator - Protok zraka	Grijanje	Brzina 3	m³/h	1.746	2.328	2.910	1.605	2.408	3.210
Razina zvučnog tlaka	Grijanje	Brzina 3	dBA	49	50	51	50	51	54
Radna tvar	Tip / GWP					R-410A / 2.087,5			
Promjer cjevovoda	Tekućina/OD/Plin/OD	mm		9,52/16,0		9,52/19,0		9,52/16,0	
Potrebita dodatna oprema (treba se naručiti odvojeno)						Daikin žičani daljinski upravljač (BRC1E52A/B ili BRC1D52)			
Napajanje	Napon	V				230			

			Velika			
			CYQL100DK125 *BN/*SN	CYQL150DK200 *BN/*SN	CYQL200DK250 *BN/*SN	CYQL250DK250 *BN/*SN
Učin grijanja	Brzina 3	kW	15,6	23,3	29,4	31,1
Priklučna snaga	Samo ventilator	Nom.	0,75	1,13	1,50	1,88
Grijanje	Nom.	kW	0,75	1,13	1,50	1,88
Delta T	Brzina 3	K		15	14	12
Kućište	Boja			BN: RAL9010 / SN: RAL9006		
Dimenzije	Uredaj	Visina F/C/R	mm		370/370/370	
		Širina F/C/R	mm	1.000/1.000/1.048	1.500/1.500/1.548	2.000/2.000/2.048
		Dubina F/C/R	mm		774/1.105/745	
Potreban otvor u stropu >		mm			520	
Visina vrata	Maks.	m	3,0 (1) / 2,75 (2) / 2,5 (3)	3,0 (1) / 2,75 (2) / 2,5 (3)	3,0 (1) / 2,75 (2) / 2,5 (3)	3,0 (1) / 2,75 (2) / 2,5 (3)
Širina vrata	Maks.	m	1,0	1,5	2,0	2,5
Težina	Uredaj	kg	76	100	126	157
Ventilator - Protok zraka	Grijanje	Brzina 3	m³/h	3.100	4.650	6.200
Razina zvučnog tlaka	Grijanje	Brzina 3	dBA	53	54	56
Radna tvar	Tip / GWP				R-410A / 2.087,5	
Promjer cjevovoda	Tekućina/OD/Plin/OD	mm	9,52/16,0	9,52/19,0		9,52/22,0
Potrebita dodatna oprema (treba se naručiti odvojeno)					Daikin žičani daljinski upravljač (BRC1E52A/B ili BRC1D52)	
Napajanje	Napon	V			230	

(1) Pogodni uvjeti: pokriva trgovачke centre ili ulaz s okretnim vratima (2) Normalni uvjeti: malo izravnog vjetra, nema otvorenih vrata nasuprot, zgrade samo prizemnice (3) Nepogodni uvjeti: položaj u kutu ili na trgu, višestruki katovi i/ili otvoreno stepenište



Ventilacija

Zašto odabrati Daikin ventilaciju 120

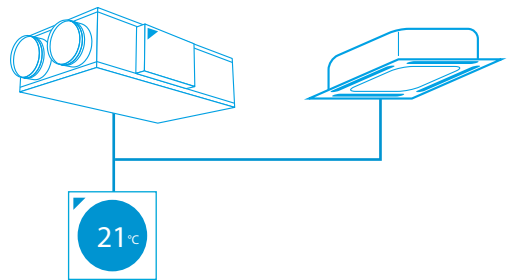
Najšira paleta DX integrirane ventilacije	122
NOVO ALB-LBS/RBS - Modular L Smart	124
ALD električni grijач	125
VAM-FC / J	126
VH električni grijач	127
Daikin klima komore s DX priključkom	128
Prednosti	128
Pregled VRV i ERQ DX jedinica	129
Mogućnosti upravljanja	130

5 razloga zašto je Daikin paleta ventilacije jedinstvena na tržištu



1 Vodeći na tržištu upravljački uređaji i spojivost

- › Uparivanje ventilacije i klimatizacije
 - Upravljanje ERV/HRV i klimatizacije iz istog kontrolera
 - Uravnoteže način rada među sustavima za uštedu energije
- › Jednostavna integracija u potpuno rješenje
 - Internestko upravljanje i nadzor putem Daikin Cloud usluge
 - Potpuna integracija proizvoda u Intelligent Touch Manager, Daikin ekonomične mini BMS-ove
- › Praktičan sustav upravljanja s elegantnim dizajnom
 - Intuitivni touch gumbi za upravljanje



Madoka



2 Jedinstvena mogućnost ugradnje

- › Integrira se u Daikin potpuno rješenje osiguravajući jednu točku kontakta
- › Potpuno rješenje za svježi zrak s Daikin dobavom VAM/Modular L Smart i električnim grijačem
- › Daikin klima komore i kondenzacijske jedinice spajaju se „Plug & Play“ zahvaljujući istim promjerima cjevovoda, tvornički ugrađenim kontrolama, ekspanzijskim ventilima, itd.





3 Visoka energetska učinkovitost

- › Povrat topline uz 93% smanjenih pogonskih troškova
- › Besplatno hlađenje tijekom noći korištenjem svježeg vanjskog zraka
- › Inverterom pogonjeni centrifugalni ventilatori
- › Usklađenost s ErP-om

Do
93%
povrata topline

4 Najbolji komfor

- › Široka paleta jedinica za upravljanje svježim zrakom i vlažnosti
- › Široka paleta opcionalnih filtera za sve primjene dostupna je do ePM₁ 80% (F9)
- › Poseban papir izmjenjivača topline vraća toplinu i vlagu iz izlaznog zraka za zagrijavanje i ovlaživanje svježeg zraka do komforne razine (VAM, VKM)



5 Vrhunska pouzdanost

- › Prije nego što napustete tvornicu jedinice se opsežno testiraju
- › Najšira mreža korisničke podrške i usluga
- › Svi rezervni dijelovi dostupni su u Europi



Jeste li znali?

Razine CO₂ i brzina ventilacije imaju značajan, neovisan utjecaj na kognitivnu funkciju:

KONGITIVNA FUNKCIJA



+ 61%

U PROJEKTIMA ZELENE GRADNJE



+ 101%

U POBOLJŠANIM PROJEKTIMA
ZELENE GRADNJE

Najšira paleta DX integrirane ventilacije

na tržištu

Daikin nudi različita rješenja od malih ventilacija s povratom topline do velikih klima komora za dobavu svježeg ventiliranog zraka u domove ili za komercijalne primjene kao što su uredi, hoteli, trgovine i drugo.

Rješenja ventilacije

Daikin nudi najnovija rješenja ventilacije koja se jednostavno mogu integrirati u svaki projekt:

- › **Jedinstvena paleta proizvoda** unutar DX proizvođača
- › Visoko kvalitetna rješenja u skladu s **najvišim standardima Daikin kvalitete**
- › **Bespriještorna integracija** svih proizvoda osigurava najbolju unutarnju klimu
- › Svi Daikin proizvodi spojeni na jedan upravljač za **potpunu kontrolu HVAC** sustava.

Ventilacija s povratom topline - Ventilacija s povratom topline kao standard

Naše jedinice s povratom topline **vraćaju osjetilnu toplinu** (Modular L / Modular L Smart) i **latentnu toplinu** (VAM/VKM), bitno smanjujući opterećenje na klimatizacijski sustav do 40%.

Ventilacija s DX spojem - Upravljanje temperaturom svježeg zraka

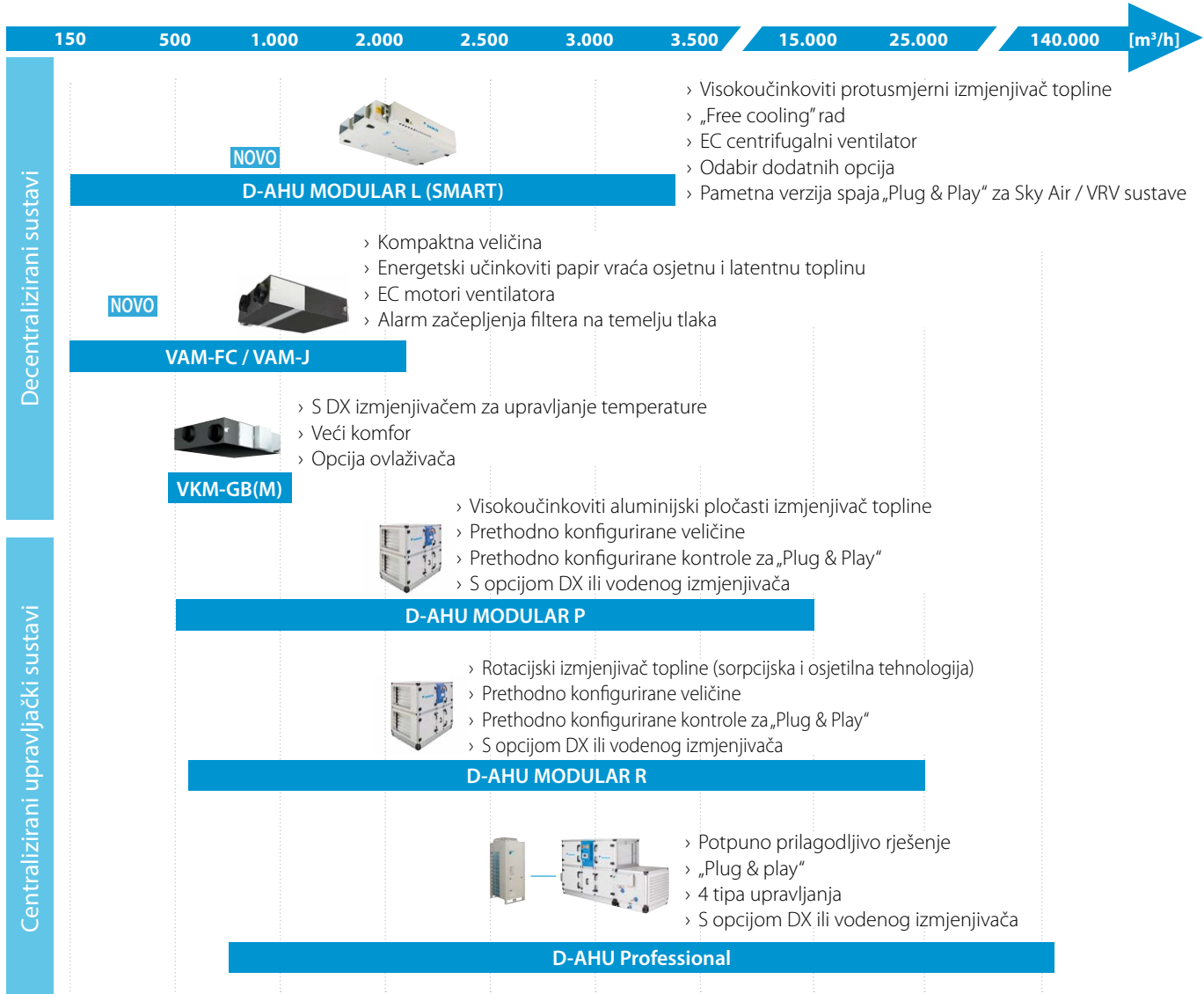
Za potpunu kontrolu svježeg zraka Daikin za korištenje s klima komorama nudi paletu inverterskih kondenzacijskih jedinica. Postoje 4 mogućnosti upravljanja prilikom **kombiniranja klima komora i Daikin vanjskih jedinica** čime se omogućuje potrebna fleksibilnost za sve ugradnje. Za smanjnjje troškova ugradnje unutarnje jedinice mogu se kombinirati s istim vanjskim jedinicama. Za **ugradnju u spušteni strop** gdje postoji ograničenje prostora, VKM savršeno odgovara za dobavu svježeg zraka na komfornoj razini te ujedno ima optionalni element ovlaživanja.

Pet komponenti kvalitete unutarnjeg zraka

- › **Ventilacija:** osigurava dobavu svježeg zraka
- › **Povrat topline:** osigurava uštedu energije prijenosom topline i vlage između protoka zraka
- › **Obrada zraka:** osigurava isporuku točne temperature za smanjenje opterećenja unutarnje jedinice
- › **Ovlaživanje:** osigurava razine unutarnje relativne vlažnosti
- › **Filtracija:** odvaja pelud, prašinu i neugodne mirise koji su štetni za zdravlje



Paleta za svježi zrak



Vanjske jedinice za priključak na klima komore

Sustav	Tip	Naziv proizvoda	Kondenzacijske jedinice	71	100	125	140	200	250
Zrakom hlađeni proizvodi	Dizalica topline	Kondenzacijski uređaji s ERQ-AV1 ¹	<ul style="list-style-type: none"> - Visoka učinkovitost - Visoke razine komfora - Jednostavan dizajn i instalacija 			●	●	●	
		Kondenzacijski uređaji s ERQ-AW1 ¹	<ul style="list-style-type: none"> - Maksimalno povećanje fleksibilnosti instalacije, u ponudi su 4 tipa sustava upravljanja 				●	●	●

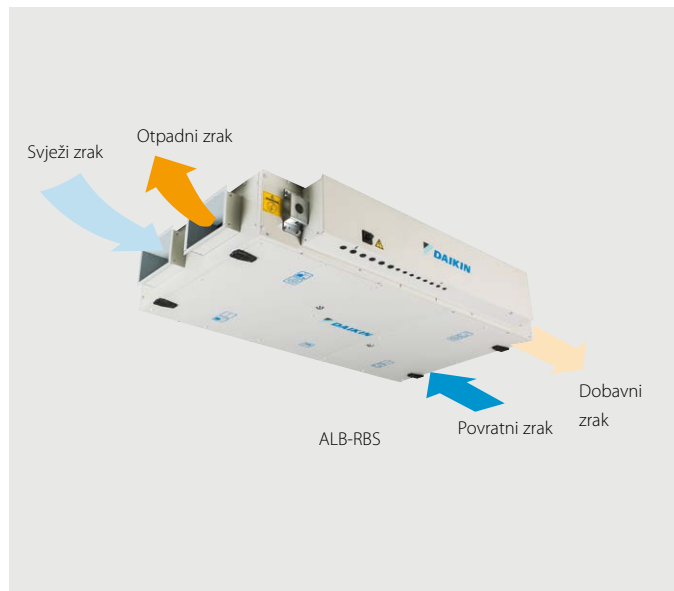
1) Koristite samo kondenzacijske jedinice u kombinaciji s klima komorama.

Modular L Smart

Vrhunska učinkovitost jedinice s povratom topline

Prednosti

- > Spaja „Plug&Play“ u Sky Air i VRV mrežu upravljanja
- > Jednostavna ugradnja i puštanje u pogon
- > Interni stupanj predfiltriranja (do ePM₁ 50% (F7) + ePM₂ 80% (F9)) čini da jedinica postiže najveću kvalitetu unutarnjeg zraka
- > Široka pokrivenost protoka zraka od 150 m³/h do 3.450 m³/h
- > Premašuje ERP 2018 zahtjeve
- > Kompaktna jedinica (samo 280 mm visoka no do 550 m³/h)
- > 50 mm dvostruki panel (120 kg/m³) za maksimalnu zvučnu i toplinsku izolaciju



EC centrifugalni ventilator

- > Maksimalni ESP dostupan 600 Pa (ovisno o veličini modela i protoku zraka)
- > Inverterski pogonjen IE4 motor vrhunske učinkovitosti
- > Visokoučinkovito profilirane lopatice
- > Smanjena potrošnja energije
- > Optimizirani SFP (specifična snaga ventilatora) za učinkovit rad jedinice

Izmjenjivač topline

- > Visokoučinkoviti protusmjerni pločasti izmjenjivač topline
- > Povrat do 93% toplinske energije
- > Visoko kvalitetan aluminij omogućuje kvalitetnu zaštite od korozije

Za integraciju s vodenim sustavima za grijanje i hlađenje, pogledajte Modular L, u poglavljju klima komora

Tehnički detalji

D-AHU Modular L Smart		ALB-RBS/LBS	02	03	04	05	06	07
Protok zraka	m ³ /h	300	600	1.200	1.500	2.300	3.000	
Toplinska učinkovitost izmjenjivača topline ¹	%	90	91	90	90	92	91	
Vanjski staticki tlak	Nom.	Pa	100	100	100	100	100	100
Temperatura nakon izmjenjivača topline ¹	Nom.	°C	19,4	19,5	19,4	19,2	19,8	19,5
Maks. ESP @ nom. protok zraka		Pa	400	450	260	270	250	210
Struja	Nom.	A	0,52	1,17	1,91	2,48	3,76	5,39
Prikљučna snaga	Nom.	kW	0,12	0,27	0,44	0,57	0,87	1,24
SFPv ²		kW/m ³ /s	1,24	1,49	1,28	1,32	1,32	1,46
Usklađenost s ERP-om		Usklađenost s ErP 2018						
Električno napajanje	Faza	ph	1	1	1	1	1	1
	Frekvencija	Hz	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60
	Napon	V	220/240 Vac					
Dimenzije glavne jedinice	Širina	mm	920	1.100	1.600	1.600	2.000	2.000
	Visina	mm	280	350	415	415	500	500
	Dužina	mm	1.660	1.800	2.000	2.000	2.000	2.000
Pravokutna prirubnica	Širina	mm	250	400	500	500	700	700
	Visina	mm	150	200	300	300	400	400
Razina zvučne snage jedinice (Lwa)		dB	48	54	57	53	60	57
Razina zvučnog tlaka jedinice ³		dBA	34	39	41	37	44	41
Težina jedinice		kg	125	180	270	280	355	360

1. Uvjet za zimski dizajn: Vanjska: -5°C, 90% Unutarnja: 22°C, 50%

2. SFPv je parametar koji određuje količinu učinkovitosti ventilatora (što je niže to je bolje). To smanjuje potok zraka.

3. U skladu s EN3744. Okruženje, direktnost (Q) = 2, @1,5 m udaljenosti

Električni grijач za Modular L smart

- › Kompletno rješenje za dovod svježeg zraka s Daikin Modular L Smart i električnim grijaćima
- › Povećan komfor pri niskim vanjskim temperaturama zahvaljujući grijanjem vanjskog zraku
- › Koncept ugrađenog električnog grijaća (nije potrebna dodatna oprema)
- › Standardni dvostruki protok i osjetnik temperature
- › Grijач troši samo koliko je potrebno za zagrijavanje na željeni minimum temperature svježeg zraka; uz uštedu energije



Električni grijач za Modular L Smart (ALD)	02HEFB	03HEFB	05HEFB	07HEFB
Učin kW	1,5	3	7,5	15
Spojivo na Modular L Smart	02	03	04, 05	06, 07
Napon	230 V,1ph			400 V,3ph
Izlazna struja (maksimalno) (A)	6,6	13,1	10,9	21,7
Senzor temperature	15 k ohma na -20°C 10 k ohma na +10°C	16 k ohma na -20°C 10 k ohma na +10°C	17 k ohma na -20°C 10 k ohma na +10°C	18 k ohma na -20°C 10 k ohma na +10°C
Raspon kontrole temperature			- 20°C do 10°C	
Kontrolni osigurač			Mini prekidač strujnog kruga 6 A	
LED indikatori			„Žuto = kvar protoka zraka Crveno = UKLJUČENO grijanje“	
Otvori za montažu			Ovisi o veličini otvora	
Maksimalna blizina do razvodne kutije			30°C (tijekom rada)	
Automatsko isključivanje kod visoke temperature			Prethodno postavljeno na 75°C	
Ruč. poništavanje isključivanja kod visoke temp.			Prethodno postavljeno na 120°C	
Širina (mm)	470	620	720	920
Dubina (mm)	370	370	370	370
Visina (mm)	193	243	343	443

Ventilacija s povratom topline

Ventilacija s povratom topline kao standard

- NOVO** Najtanji visokoučinkoviti entalpijski izmjjenjivač topline na tržištu (J serije)
- Štedljiva ventilacija korištenjem povrata temperature unutarnjeg zraka u grijanju i hlađenju kao i povrat vlažnosti
- „Free cooling“ je moguć kad je vanjska temperatura ispod unutarnje temperature (npr. tijekom noći)
- Sprječava gubitak energije prekomjernom ventilacijom i istovremeno poboljšava kvalitetu unutarnjeg zraka upotrebljom optionalnog senzora za CO_2
- NOVO** Mogućnost promjene vanjskog statickog tlaka žičanim daljinskim upravljačem omogućuje optimizaciju volumena dobavnog zraka (J serija)
- Mogu se koristiti kao samostalne jedinice ili integrirane u Sky Air ili VRV sustav
- Široka paleta jedinica: protok zraka od 150 do 2.000 m^3/h
- Kraće vrijeme instalacije zahvaljujući jednostavnom podešavanju protoka zraka, stoga je u usporedbi s klasičnim instalacijama manja potreba za ovlaživačima
- Nema potrebe za odvodom kondenzata
- Mogu raditi u pretlaku i potlaku

 Pristup svim tehničkim podacima na VAM-FC na my.daikin.eu ili kliknite ovdje



- Potpuno rješenje za uvođenje svježeg zraka s Daikin VAM / VKM i električnim grijaćima



 Pristup svim tehničkim podacima na VAM-J na my.daikin.eu ili kliknite ovdje

Ventilacija			VAM/VAM	150FC	250FC	350J	500J	650J	800J	1000J	1500J	2000J											
Priključna snaga - 50 Hz	Režim izmjene topline	Nom.	Vrlo visoko/visoko/nisko	kW	0,132/0,111/0,058	0,161/0,079/0,064	0,097 /0,070 /0,039	0,164 /0,113 /0,054	0,247 /0,173 /0,081	0,303 /0,212 /0,103	0,416 /0,307 /0,137	0,548 /0,384 /0,191	0,833 /0,614 /0,273										
	Način rada	Nom.	Vrlo visoko/visoko/nisko bypass	kW	0,132/0,111/0,058	0,161/0,079/0,064	0,085 /0,061 /0,031	0,148 /0,100 /0,045	0,195 /0,131 /0,059	0,289 /0,194 /0,086	0,417 /0,300 /0,119	0,525 /0,350 /0,156	0,835 /0,600 /0,239										
Učinkovitost povrata temperature - 50 Hz	Vrlo visoko/visoko/nisko	%	77,0(1)/72,0(2)/78,3(1)/72,3(2)/82,8(1)/73,2(2)	74,9(1)/69,5(2)/76,0(1)/70,0(2)/80,1(1)/72,0(2)	85,1 /86,7 /90,1	80,0 /82,5 /87,6	84,3 /86,4 /90,5	82,5 /84,2 /87,7	79,6 /81,8 /86,1	83,2 /84,8 /88,1	79,6 /81,8 /86,1	83,2 /84,8 /88,1											
Učinkovitost povrata temperature - 50 Hz	Hlađenje	Vrlo visoko/visoko/nisko	%	60,3 (1)/61,9 (1)/60,3 (1)/61,2 (1)/67,3 (1)	60,3 (1)/61,9 (1)/60,3 (1)/61,2 (1)/64,5 (1)	65,2 /67,9 /74,6	59,2 /61,8 /69,5	59,2 /63,8 /73,1	67,7 /70,7 /76,8	62,6 /66,4 /74,0	68,9 /71,8 /77,5	62,6 /66,4 /74,0											
	Grijanje	Vrlo visoko/visoko/nisko	%	66,6 (1)/67,9 (1)/72,4 (1)	66,6 (1)/67,9 (1)/70,7 (1)	75,5 /77,6 /82,0	69,0 /72,2 /78,7	73,1 /76,3 /82,7	72,8 /75,3 /80,2	68,6 /71,7 /77,9	73,8 /76,1 /80,8	68,6 /71,7 /77,9											
Odabir režima			Režim izmjene topline, obilazni režim, režim osvježavanja																				
Sustav za izmjenu topline			Ukupna izmjena topline (osjetne + latentne) zrak-zrak u poprečnom protoku																				
Element izmjene topline			Specijalno obrađen nezапалјиви папир																				
Dimenzije	Uredaj	Visina/xširina/dubina	mm	285x776x525		301x1.113x886		368x1.354x920	368x1.354x1.172	731x1.354x1.172													
Težina	Uredaj		kg	24,0		46,5		61,5	79,0		157												
Kućište	Materijal	Galvanizirana čelična ploča																					
Ventilator	Količina zraka - 50Hz	Režim izmjene topline	Vrlo visoko/visoko/nisko	m ³ /h	150 /140 /105	250 /230 /155	350 (1)/300 (1)/200 (1)	500 (1)/425 (1)/275 (1)	650 (1)/550 (1)/350 (1)	800 (1)/680 (1)/440 (1)	1.000 (1)/850 (1)/550 (1)	1.500 (1)/1.275 (1)/825 (1)	2.000 (1)/1.700 (1)/1.100 (1)										
	Način rada	Vrlo visoko/visoko/nisko bypass		m ³ /h	150 /140 /105	250 /230 /155	350 (1)/300 (1)/200 (1)	500 (1)/425 (1)/275 (1)	650 (1)/550 (1)/350 (1)	800 (1)/680 (1)/440 (1)	1.000 (1)/850 (1)/550 (1)	1.500 (1)/1.275 (1)/825 (1)	2.000 (1)/1.700 (1)/1.100 (1)										
Vanjski staticki tlak - 50Hz			Pa	90 /87 /40		70 /63 /25		90 (1)/70,0/50,0 (1)															
Filter za zrak	Tip	Višesmjerna vlaknasta runa																					
Razina zvučnog tlaka - 50 Hz	Režim izmjene topline	Vrlo visoko/visoko/nisko	dBA	27,0 /26,0 /20,5		28,0 /26,0 /21,0		34,5 (1)/32,0 (1)/29,0 (1)	37,5 (1)/35,0 (1)/30,5 (1)	39,0 (1)/36,0 (1)/31,0 (1)	42,0 (1)/38,5 (1)/30,5 (1)	42,0 (1)/39,0 (1)/33,5 (1)	45,0 (1)/41,5 (1)/36,0 (1)										
	Način rada	Vrlo visoko/visoko/nisko bypass	dBA	27,0 /26,5 /20,5		28,0 /27,0 /21,0		34,5 (1)/32,0 (1)/28,0 (1)	38,0 (1)/35,0 (1)/29,5 (1)	38,0 (1)/34,5 (1)/30,5 (1)	40,0 (1)/36,5 (1)/30,5 (1)	42,5 (1)/40,0 (1)/32,5 (1)	42,0 (1)/39,0 (1)/32,5 (1)	45,0 (1)/41,0 (1)/35,0 (1)									
Radno područje	Oko jedinice		°CDB	- °C~40°CDB, 80% RV ili manje																			
Promjer priključka na kanal			mm	100	150	200	250	1~/50/60/220-240/220					2x250										
Napajanje	Faza/frekvencija/napon		Hz/V																				
Struja	Preporučeni osigurač (MFA)	A		15,0		16,0																	
Specifična potrošnja energije (SEC)	Hladni klimatski uvjeti		kWh/(m ² .a)	-56,0 (5)	-60,5 (5)																		
	Prosječna klima		kWh/(m ² .a)	-22,1 (5)	-27,0 (5)																		
Topli klimatski uvjeti			kWh/(m ² .a)	-0,100 (5)	-5,30 (5)																		
Razred SEC				D) Poglledajte napomenu S		B) Poglledajte napomenu S																	
Maksimalni protok zraka pri 100 Pa ESP	Brzina protoka	m ³ /h	130	207																			
Zvučna snaga (PR)	Priklučna snaga	W	129	160																			
Godišnja potrošnja energije		kWh/a	18,9 (5)	13,6 (5)		51		54		58		61		62		65							
Godišnja ušteda za grijanje	Hladni klimatski uvjeti	kWh/a	41,0 (5)	40,6 (5)		40		43		51		54		58		-							
	Prosječna klima	kWh/a	80,2 (5)	79,4 (5)		42		43		51		54		58		-							
	Topli klimatski uvjeti	kWh/a	18,5 (5)	18,4 (5)		48		50		58		61		62		65							

(1) Mjereni u skladu s JIS B 8628 | (2) Mjereni pri referentnom protoku zraka u skladu s EN13141-7 | Mjereni u skladu s EN308 : 1997 | U skladu s regulativama komisije (EU) No 1254/2014 | U skladu s regulativama komisije (EU) No 1253/2014 | Pri referentnoj brzini protoka u skladu s regulativama komisije (EU) No 1254/2014 | Očistite filter kada se ikona filtera pojavi na zaslonu upravljača. Redovno čišćenje filtera važno je radi osigurana kvalitete zraka i za energetsku učinkovitost jedinice.

Električni grijач za VAM

- › Kompletno rješenje za dovod svježeg zraka s Daikin VAM uređajima i električnim grijачima
- › Povećan komfor pri niskim vanjskim temperaturama zahvaljujući grijanom vanjskom zraku
- › Koncept ugrađenog električnog grijачa (nije potrebna dodatna oprema)
- › Standardni dvostruki protok i osjetnik temperature
- › Prilagodljivo postavljanje pomoću podesive postavne vrijednosti
- › Povećana sigurnost putem 2 prekidača rada: ručni i automatski
- › BMS integriran zahvaljujući:
 - releju za prikazivanje pogreške
 - 0-10 VDC upravljanju zadanom vrijednosti
- › Grijач troši samo koliko je potrebno za zagrijavanje na željeni minimum temperature svježeg zraka; uz uštedu energije



Električni grijач za Modular L Smart (ALD)	02HEFB	03HEFB	05HEFB	07HEFB
Učin kW	1,5	3	7,5	15
Spojivo na Modular L Smart	02	03	04, 05	06, 07
Napon	230 V,1ph		400 V,3ph	
Izlazna struja (maksimalno) (A)	6,6	13,1	10,9	21,7
Senzor temperature	15k ohma na -20°C 10k ohma na +10°C	16k ohma na -20°C 10k ohma na +10°C	17k ohma na -20°C 10k ohma na +10°C	18k ohma na -20°C 10k ohma na +10°C
Raspon kontrole temperature	- 20°C do 10°C			
Kontrolni osigurač	Mini prekidač strujnog kruga 6 A			
LED indikatori	„Žuto = kvar protoka zraka Crveno = UKLJUČENO grijanje“			
Otvori za montažu	Ovisi o veličini otvora			
Maksimalna blizina do razvodne kutije	30°C (tijekom rada)			
Automatsko isključivanje kod visoke temperature	Prethodno postavljeno na 75°C			
Ruč. poništavanje isključivanja kod visoke temp.	Prethodno postavljeno na 120°C			
Širina (mm)	470	620	720	920
Dubina (mm)	370	370	370	370
Visina (mm)	193	243	343	443

Daikin klima komore

Pronaći ćete ono što vam odgovara!

Zašto odabrati Daikin klima komore s DX priključkom?



Jednostavno poslovanje

Jedinstveni Daikin pristup kompletног rješenja pomaže tvrtkama da nađu bolje rješenje kombiniranih sustava. Kako bi uspješno pružili pouzdanu kombinaciju proizvoda krajnjem korisniku i olakšao život instalatera isporuka visokokvalitetnih proizvoda dolazi od istog proizvođača. Suprotno od drugih proizvođača, Daikin ne koristi OEM proizvode u klima komorama s DX ponudom. Mnogi konkurenti nude OEM DX vanjske jedinice ili OEM klima komore koje stvaraju dodatne probleme kad dođe do jamstva ili kvarova. **Budući da imamo sve na jednom mjestu mi smo vaš idealan partner.**

Jedna trgovina

Daikin je jedini globalni proizvođač na tržištu **sposoban ponuditi pravo „Plug & Play“ rješenje** pri čemu Daikin klima komore proizvedene od strane Daikin Applied Europe i certificirane programom Eurovent, nude mogućnost „off-the-shelf“ kompatibilnosti s Daikin jedinstvenom paletom VRV vanjskih jedinica za najbolju učinkovitost na tržištu. Jedinstvena integracija palete proizvoda daje kupcu mir i dodatnu vrijednost pri promicanju ukupnog rješenja.

Kompletan raspon mogućnosti

Zahvaljujući **ajpotpunijoj ponudi na tržištu**, Daikin ima rješenje za sve tipove komercijalnih primjena koje zahtjevaju svježi zrak. Daikin osigurava rješenja ventilacije na temelju klima komora od 2.500 m³/h do 140.000 m³/h s prirodnim povratom topline ili naprednim rješenjima ventilacije pri čemu se VRV vanjska jedinica može spojiti na Daikin klima komoru za najbolju kontrolu klime. Usklađena kontrola između VRV vanjske jedinice i klima komore nudi najbolju 24h/7 kontrolu sustava kada je priključen na iTM.

Prednosti

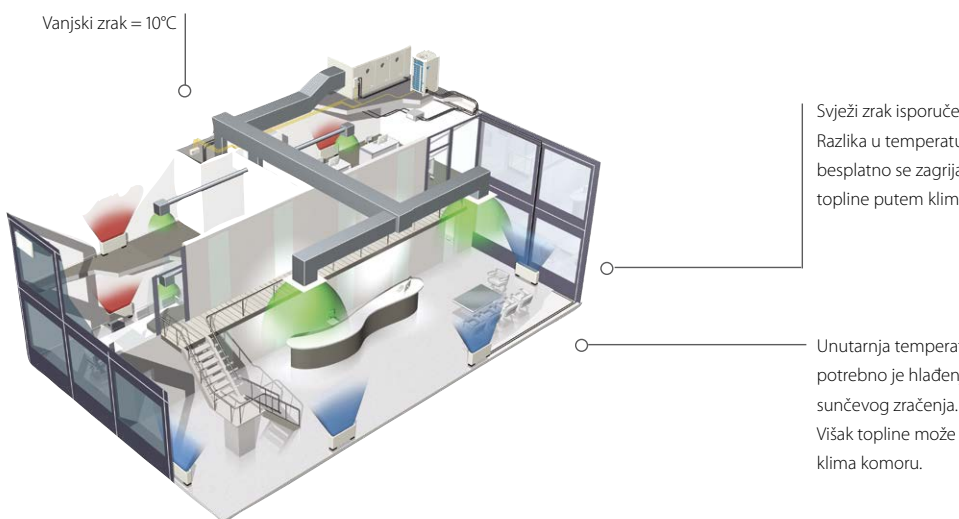
- › Jedinstvena ponuda cijele palete od jednog proizvođača
- › Rješenja „plug & play“
- › Direktna iTM kompatibilnost

Zašto koristiti VRV i ERQ kondenzacijske jedinice za spoj na klima komore?

Visoka učinkovitost

Daikin dizalice topline poznate su po svojoj visokoj energetskoj učinkovitosti. Integracija klima komora sa sustavom povrata topline je još učinkovitija budući da sustav u uredu može često biti u režimu hlađenja

dok je vanjski zrak prehladan da se dovede u neobrađenom stanju. U tom slučaju toplina iz ureda koristi se za grijanje hladnog dobavnog svježeg zraka.



Brzi odgovor promjenama opterećenja rezultira u visokom razinama ugodnosti

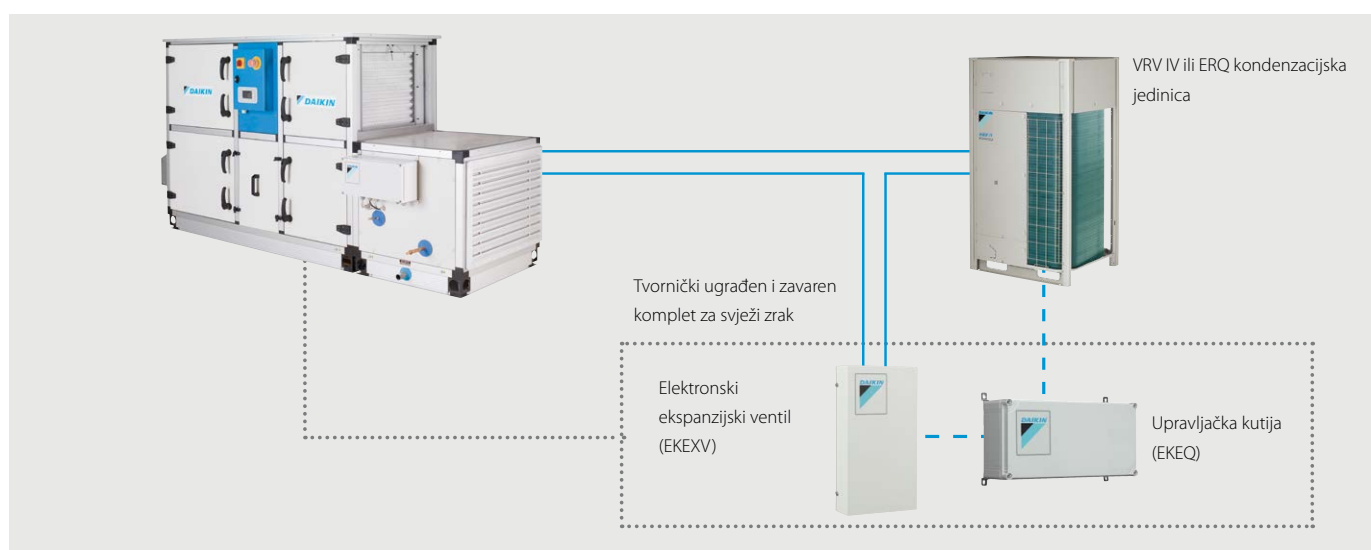
Daikin ERQ i VRV jedinice brzo odgovaraju na fluktuacije temperature dobavnog zraka, što rezultira stabilnom unutarnjom temperaturom i visokim razinama komfora za krajnjeg korisnika. Najbolje rješenje predstavlja VRV sustav s kontinuiranim grijanjem koji održava toplinsku ugodnost i najvišim razinama čak i tijekom odleđivanja.

„Daikin serija svježeg zraka“

- › „Plug & play“ veza između VRV/ERQ i cijele D-AHU modularne palete.
- › Tvornički ugrađen i zavaren kontrolni i ekspanzijski ventil

Jednostavan dizajn i instalacija

Sustav je jednostavno dizajnirati i ugraditi budući da nema potrebe za dodatnim vodenim sustavima poput kotlova, spremnika i plinskih priključaka itd. Ovo također smanjuje ukupni trošak sustava.



Kako bi se maksimalno povećala fleksibilnost instalacije, u ponudi su 4 tipa sustava upravljanja

W kontrola: kontrola temperature zraka (temperatura istrujavanja, temperatura usisa, temperatura prostorije) putem bilo kojeg DDC upravljača, jednostavno za postavljanje

X kontrola: precizna kontrola temperature zraka (temperatura istrujavanja, temperatura usisa, temperatura prostorije) putem bilo kojeg programiranog DDC upravljača (za specijalne primjene)

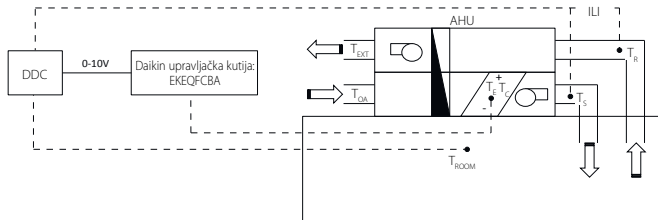
Z kontrola: upravljanje temperaturom zraka (temperatura usisa, temperatura prostorije) putem Daikin upravljača (nije potreban DDC upravljač)

Y kontrola: kontrola temperature radne tvari (T_e/T_c) putem Daikin upravljača (nije potreban DDC upravljač)

1. W kontrola ($T_s/T_r/T_{room}$ kontrola):

Kontrola temperature zraka preko DDC kontrolera

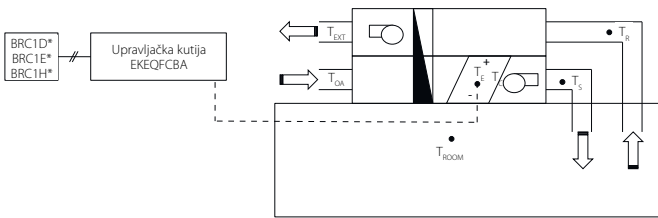
Temperatura prostorije kontrolira se kao funkcija usisa ili istrujavanja zraka klima komore (odabir korisnika). DDC kontroler prevodi razliku temperature između zadane vrijednosti i temperature usisa (ili temperature istrujavanja zraka ili temperature prostorije) u proporcionalni 0-10 V signal, koji je prenesen u Daikin upravljačku kutiju (EKEQFCBA). Ovaj napon modulira zahtjeve učina vanjske jedinice.



3. Y kontrola (T_e/T_c kontrola):

Fiksna temperatura isparavanja/kondenzacije

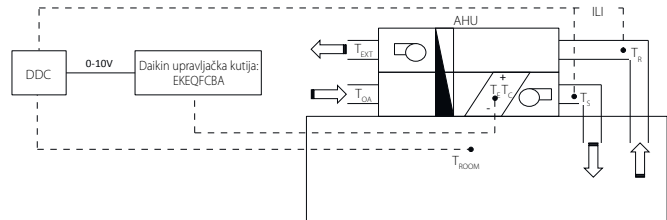
Fiksnu temperaturu isparavanja ili kondenzacije može postaviti korisnik. U tom slučaju, samo se temperatura prostorije indirektno kontrolira. Daikin žičani daljinski upravljač (BRC1* - opcionalno) treba biti priključen za početno postavljanje no nije potreban za rad.



2. X kontrola ($T_s/T_r/T_{room}$ kontrola):

Precizna kontrola temperature zraka preko DDC kontrolera

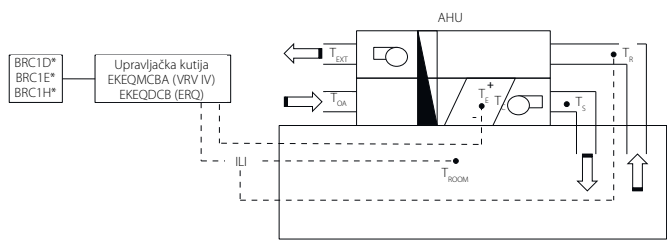
Temperatura prostorije kontrolira se kao funkcija usisa ili istrujavanja zraka klima komore (odabir korisnika). DDC kontroler prevodi razliku temperature između zadane vrijednosti i temperature usisa (ili temperature istrujavanja zraka ili temperature prostorije) u referentni napon (0-10 V) koji je prenesen u Daikin upravljačku kutiju (EKEQFCBA). Ovaj referentni napon koristi se kao glavna vrijednost unosa za kontrolu frekvencije kompresora.



4. Z kontrola (T_s/T_{room} kontrola):

Upravljaljte svojom klima komorom poput VRV unutarnje jedinice sa 100% svježim zrakom

Omogućuje mogućnost upravljanja klima komorom poput VRV unutarnjom jedinicom. Kontrola temperature fokusira se na temperaturu povratnog zraka iz sobe u klima komoru. Za rad je potreban BRC1*. Jedina regulacija koja istovremeno omogućuje kombinaciju drugih unutarnjih jedinica na klima komore.



T_s = temperatura dobavnog zraka
 T_{ext} = temperatura odlaznog zraka

T_r = temperatura povratnog zraka
 T_e = temperatura isparavanja

T_{OA} = temperatura vanjskog zraka
 T_c = temperatura kondenzacije

T_{room} = temperatura zraka u prostoriji

	Opcionalni komplet	Karakteristike
Mogućnost W		DDC kontroler koji ne treba prethodno konfigurirati
Mogućnost X	EKEQFCBA	Potreban je prethodno konfiguriran DCC kontroler
Mogućnost Y		Korištenje utvrđene temperature isparavanja, nema postavne vrijednosti koja se može postaviti korištenjem daljinskog upravljača
Mogućnost Z	EKEQDCB EKFQMCBA*	Korištenje Daikin infracrvenog daljinskog upravljača BRC1* Kontrola temperature korištenjem temperature zraka usisa ili temperature u prostoriji (putem daljinskog senzora)

* EKEQMCB (za višestruku primjenu)

ERQ - za manje učine (od razreda 100 do 250)

Osnovno rješenje za primjenu u paru

- › Inverterski upravljljane jedinice
- › Dizalica topline
- › R-410A
- › Na raspolaganju je široka paleta kompleta ekspanzijskih ventila
- › Savršeno za Daikin modularne klima komore

„Daikin serija svježeg zraka“ pruža potpuno „plug & play“ rješenje, uključujući klima komore, ERQ ili VRV kondenzacijske uređaje, a svi upravljački elementi uređaja (EKEQ, EKEX, DDC kontroler) tvornički su montirani i konfigurirani. Najjednostavnije rješenje sa samo jednom točkom upravljanja.



Pristup svim tehničkim podacima na ERQ-AV1 na my.daikin.eu ili kliknite ovdje



Pristup svim tehničkim podacima na ERQ-AW1 na my.daikin.eu ili kliknite ovdje

Ventilacija			ERQ	100AV1	125AV1	140AV1
Raspon učina			KS	4	5	6
Rashladni učin	Nom.		kW	11,2	14,0	15,5
Učin grijanja	Nom.		kW	12,5	16,0	18,0
Priklučna snaga	Hlađenje	Nom.	kW	2,81	3,51	4,53
	Grijanje	Nom.	kW	2,74	3,86	4,57
EER				3,99		3,42
COP				4,56	4,15	3,94
Dimenzije	Uredaj	Visinaxširinaxdubina	mm	1.345x900x320		
Težina	Uredaj		kg	120		
Kućište	Materijal			Obojana galvanizirana čelična ploča		
Protok zraka	Hlađenje	Nom.	m ³ /min	106		
	Grijanje	Nom.	m ³ /min	102	105	
Zvučna snaga	Hlađenje	Nom.	dBA	66	67	69
Razina zvučnog tlaka	Hlađenje	Nom.	dBA	50	51	53
	Grijanje	Nom.	dBA	52	53	55
Radno područje	Hlađenje	Min./Maks.	°CDB	-5/46		
	Grijanje	Min./Maks.	°CWB	-20/15,5		
	Temperatura na izmjenjivaču Grijanje/min./hlađenje/maks.			10/35		
Radna tvar	Tip			R-410A		
	Punjjenje		kg	4,0		
			TCO ₂ eq	8,4		
	GWP			2.087,5		
	Upravljanje			Ekspanzijski ventil (električnog tipa)		
Promjer cjevovoda	Tekućina	VP	mm	9,52		
	Plin	VP	mm	15,9		19,1
	Odvod kondenzata	VP	mm	26x3		
Napajanje	Faza/frekvencija/napon		Hz/V	1N~/50/220-240		
Struja	Preporučeni osigurač (MFA)		A	32,0		
Ventilacija			ERQ	125AW1	200AW1	250AW1
Raspon učina			KS	5	8	10
Rashladni učin	Nom.		kW	14,0	22,4	28,0
Učin grijanja	Nom.		kW	16,0	25,0	31,5
Priklučna snaga	Hlađenje	Nom.	kW	3,52	5,22	7,42
	Grijanje	Nom.	kW	4,00	5,56	7,70
EER				3,98	4,29	3,77
COP				4,00	4,50	4,09
Dimenzije	Uredaj	Visinaxširinaxdubina	mm	1.680x635x765		
Težina	Uredaj		kg	159	187	240
Kućište	Materijal			Obojana galvanizirana čelična ploča		
Protok zraka	Hlađenje	Nom.	m ³ /min	95	171	185
	Grijanje	Nom.	m ³ /min	95	171	185
Zvučna snaga	Nom.		dBA	72		78
Razina zvučnog tlaka	Nom.		dBA	54	57	58
Radno područje	Hlađenje	Min./Maks.	°CDB	-5/43		
	Grijanje	Min./Maks.	°CWB	-20/15		
	Temperatura na izmjenjivaču Grijanje/min./hlađenje/maks.			10/35		
Radna tvar	Tip			R-410A		
	Punjjenje		kg	6,2	7,7	8,4
			TCO ₂ eq	12,9	16,1	17,5
	GWP			2.087,5		
	Upravljanje			Elektronski ekspanzijski ventil		
Promjer cjevovoda	Tekućina	VP	mm	9,52		
	Plin	VP	mm	15,9	19,1	22,2
Napajanje	Faza/frekvencija/napon		Hz/V	3N~/50/400		
Struja	Preporučeni osigurač (MFA)		A	16		25

Odabir

Odabir primjene u paru

- › **vanjska jedinica spojena je na JEDAN IZMJENJIVAČ (s jednim krugom ili maksimalno 3 povezana kruga) korištenjem do 3 upravljačke kutije**
- › **nije dopuštena kombinacija unutarnje jedinice**
- › **radi samo s X, W, Y kontrolom**

Korak 1: Potreban kapacitet klima komore

Klima komora s dvostrukim protokom, povratom topline i 100% svježim zrakom instalirana je u Europi gdje su vanjske temperature od 35°CDB te je ciljana temperatura dobave svježeg zraka 25°CDB. Točka izračuna opterećenja za potreban učin od 45 kW.

Provjerom tablice učina za EKEXV, za režim hlađenja, 40 kW pada unutar ventila razreda 400. Budući da 40 kW nije nazivni učin, treba izvršiti podešavanje razreda. $40/45=0,89$ i $0,89 \times 400 = 356$. Stoga je razred učina seta ekspanzijskog ventila 356.

Korak 2: Odabir vanjske jedinice

Za ovu klimu komoru, koristit će se model VRV IV dizalice topline s kontinuiranim grijanjem (RYYQ-T serije). Za učin od 40 kW na 35°CDB, odabrana je vanjska jedinica od 14 KS (RYYQ14T). Razred učina vanjske jedinice od 14 KS je 350.

Ukupan omjer spoja sustava je $356/350 = 102\%$ budući da je unutar raspona 90-110%.

Korak 3: Odabir upravljačke kutije

U ovom slučaju, upravljanje funkcioniра pomoću preciznog upravljanja temperaturom zraka. Samo W ili X kontrole ovo omogućuju. Budući da savjetnik želi koristiti „off-the-shelf“ DDC modul, EKEQFCBA kutija s W upravljanjem omogućuje jednostavno postavljanje zbog prethodno postavljenih vrijednosti u tvornici.

Odabir višestruke primjene

- › **vanjska jedinica može se spojiti na VIŠE IZMJENJIVAČA (i njihovih upravljačkih kutija)**
- › **unutarnje jedinice također su spojive no nisu obvezne**
- › **radi samo sa Z kontrolom**

Korak 1: Potreban kapacitet klima komore

Klima komora s dvostrukim protokom, povratom topline i 100% svježim zrakom instalirana je u Europi gdje su vanjske temperature od 35°CDB te je ciljana temperatura dobave svježeg zraka 25°CDB. Na kraju, za ovu zgradu, 5 kružnih kazetnih jedinica FXFQ50A također će biti priključeno na ovu vanjsku jedinicu.

Točka izračuna opterećenja za potreban učin od 20 kW za klimu komoru i 22,5 kW za unutarnje jedinice.

Provjerom tablice učina za EKEXV, za režim hlađenja, 20 kW pada unutar ventila razreda 200. Budući da je 22,4 kW nazivni učin, treba izvršiti podešavanje razreda. $20/22,4 = 0,89$ i $0,89 \times 200 = 178$. Stoga je razred učina seta ekspanzijskog ventila 178. Ukupan razred učina sustava unutarnje jedinice je $178+250=428$.

Korak 2: Odabir vanjske jedinice

Za ovaj sustav gdje je klima komora spojena s unutarnjim jedinicama, obvezno je korištenje jedinice s povratom topline. Konzultirajući tehnički priručnik za REYQ-T, ukupan potreban učin od 42,5 kW zahtjeva model REYQ16T s 16 KS. Koji će davati 45 kW na planiranoj temperaturi od 35°CDB. Ova jedinica je razred učina od 400. Ukupan omjer spoja sustava je $428/400 = 107\%$ budući da spada unutar raspona 50-110%.

Korak 3: Odabir upravljačke kutije

U ovom posebnom slučaju, jedina dostupna kontrola je Z kontrola, a kombinacija klima komora i VRV DX unutarnjih jedinica zahtjeva EKEQMCBA upravljačku kutiju.

D-AHU MODULAR R





Hello Madoka.
Ljepota je u jednostavnosti



Madoka

jamči komfor na najintuitivniji
način

Dostupno u tri atraktivne boje; Madoka dodaje eleganciju i klasu u svaki interijer.

Mjerama od samo 85 x 85 mm, Madoka je izuzetno kompaktna i lako se uklapa u bilo koju pozadinu.

Madoka kombinira oplemenjivanje i jednostavnost.

Intuitivni touch gumbi za upravljanje povećavaju zaslon i čine Madoka jednostavnom i ugodnom za korištenje.

Aplikacija Madoka Assistant pojednostavljuje napredne postavke kao što su vremenski raspored rada ili ograničenje zadane vrijednosti. Vaš pametni telefon jednostavno se povezuje s Madoka putem Bluetooth®

Bijela
RAL 9003 (sjaj)



Srebrno
RAL 9006 (metalik)



Crno
RAL 9005 (mat)



reddot award 2018
winner





Upravljački sustavi

Zahtjevi ovisno o primjeni	136
Wi-Fi upravljanje	138
Individualni upravljački sustavi	140
Žičani/infracrveni daljinski upravljač	143
Centralni sustavi upravljanja	
Višezonski kompleti	144
Središnje daljinsko upravljanje / Tjedni vremenski program / Zajedničko upravljanje UKLJUČIVANJEM/ISKLJUČIVANJEM	146
Intelligent Controller	147
Intelligent Controller pomoću Daikin Cloud usluge	148
Intelligent Manager	150
Standardni protokoli sučelja	
Modbus sučelje	154
Pregled funkcija	155
DLLI-net Modbus sučelje	156
KNX sučelja	157
Daikin Cloud usluga za komercijalne DX sustave	
Daikin Cloud usluga	158
Ostali uređaji	
Bežični senzor temperature prostorije	160
Žičani senzor temperature prostorije	160
Drugi uređaji za integraciju	161

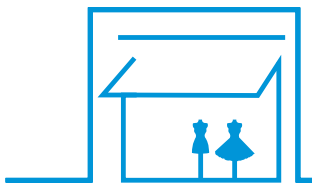
Rješenja upravljanja

Daikin nudi različita rješenja upravljanja prilagođena zahtjevima čak i u najzahtjevnijim komercijalnim primjenama.

- Osnovno rješenje upravljanja za korisnike s nekoliko zahtjeva i ograničenim budžetom
- Integrirana rješenja upravljanja za korisnike koji žele integrirati Daikin jedinice u postojeći BMS sustav

- Napredna rješenja upravljanja za korisnike koji očekuju od tvrtke Daikin da isporuči mini BMS rješenje, uključujući upravljanje energijom

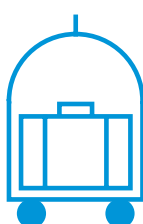
Trgovina



	Upravljanje jedinicom	Integrirano upravljanje			Napredno upravljanje			
BRP069* WiFi upravljanje	BRC519 W/S/K7	RTD-20	RTD-Net	KLIC-DI	EKMBDXA	DCC601A51	DCC601A51	DCM601A51
Kontrola preko pametnog telefona do 50 unutarnjih jedinica	1 daljinski upravljač za 1 unutarnju jedinicu (grupu)	1 pristupnik za 1 unutarnju jedinicu (grupu)	1 pristupnik za 1 unutarnju jedinicu (grupu)	1 pristupnik za 1 unutarnju jedinicu	1 pristupnik za maks. 64 unutarnje jedinice (grupu) i 10 vanjskih	1 jedinica za 32 unutarnje jedinice (5)	1 iTM za 64 unutarnje jedinice (grupe) (1)	
Automatsko upravljanje klimatizacijskim uređajem	●	●	●	●	●	●	●	●
Ograničene mogućnosti upravljanja za zaposlenike trgovine		●	●	●	●	●	●	●
Kreiranje zona unutar trgovine			●			●	●	●
Sklopka s npr. alarmom, PIR senzorom			●			(ograničeno)		●
Integrira Daikin jedinice u postojeći BMS putem Modbusa				●		●		
Integrira Daikin jedinice u postojeći BMS putem KNX					●			
Integrira Daikin jedinice u postojeći BMS putem HTTP								●
Nadzor potrošnje energije	● (4)						● (2)	●
Napredno upravljanje energijom							● (2)	●
Omogućuje free-cooling							●	●
Integrira sve Daikin proizvode u Daikin BMS								●
Integrira proizvode drugog proizvođača u Daikin BMS							●	●
Internetsko upravljanje	●						● (2)	● (3)
Upravljanje s više mesta							● (2)	● (3)

(1) 7 iTM plus adapteri (DCM601A52) se mogu dodati kako bi dobili 512 unutarnjih grupa i 80 vanjskih (sustava) (2) Preko Daikin Clouda(3) Vlastite IT postavke (nije Daikin Cloud) (4) Nije dostupno za sve unutarnje jedinice (5) Do 10 DCC601A51 može se kombinirati kao pojedinačne na Daikin Cloud usluge

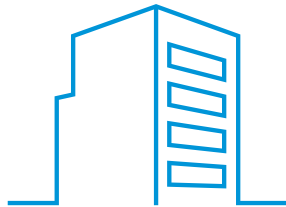
Hotel



	Upravljanje jedinicom	Integrirano upravljanje			Napredno upravljanje	
				PMS sučelje		
BRC519W/S/K7		RTD-HO	KLIC-DI	DCM010A51	DCM601A51	
1 daljinski upravljač za 1 unutarnju jedinicu (grupu)	1 pristupnik za 1 unutarnju jedinicu (grupu)	1 pristupnik za 1 unutarnju jedinicu	1 sučelje za 2.500 unutarnjih jedinica	1 sučelje za 2.500 unutarnjih jedinica	1 iTM za 64 unutarnje jedinice (grupe) (1)	
Hotelski gost može upravljati i nadzirati osnovne funkcije iz svoje sobe	●	●	● (3)			●
Ograničene mogućnosti upravljanja za hotelske goste	●	●	●	●		●
Interlock s prozorskim kontaktom	● (2)	●	●			●
Interlock s hotelskim ključem	● (2)	●	●			●
Integrira Daikin jedinice u postojeći BMS putem Modbusa		●				
Integrira Daikin jedinice u postojeći BMS putem KNX				●		
Integrira Daikin jedinice u postojeći BMS putem HTTP						●
Integrira Daikin jedinicu kontrole u hotelski softver za rezervacije					Oracle Opera PMS	
Nadzor potrošnje energije						●
Napredno upravljanje energijom						●
Integrira sve Daikin proizvode u Daikin BMS						●
Integrira proizvode drugog proizvođača u Daikin BMS						●
Internetsko upravljanje						●

(1) 7 iTM plus adapteri (DCM601A52) se mogu dodati kako bi se dobilo 512 unutarnjih grupa i 80 vanjskih (sustava) (2) preko adaptera BRP7A51 (3) obvezan KNX kompatibilan kontroler

Ured



	Upravljanje jedinicom	Integrirano upravljanje			Napredno upravljanje	
	BRC519W/S/K7	EKMBDXA	LonWorks Interface	BACnet Interface	Intelligent Controller	Intelligent Manager
	1 daljinski upravljač za 1 unutarnju jedinicu (grupu)	1 pristupnik za maks. 64 unutarnje jedinice (grupe) i 10 vanjskih	1 pristupnik za 64 unutarnje jedinice (grupe)	1 pristupnik za 128 unutarnjih jedinica (grupa) i 20 vanjskih (2)	1 jedinica za 32 unutarnje jedinice (grupe) (5)	1 iTM za 64 unutarnje jedinice (grupe) (1)
Automatsko upravljanje klimatizacijskim uređajem	●	●	●	●	●	●
Središnje upravljanje za menadžment		●	●	●	●	●
Lokalni nadzor za uredske radnike	●	●	●	●	●	●
Ograničene mogućnosti upravljanja za uredske radnike	●				●	●
Integri Daikin jedinice u postojeći BMS putem Modbusa		●				
Integri Daikin jedinice u postojeći BMS putem HTTP					●	●
Integri Daikin jedinice u postojeći BMS putem LonTalk			●			
Integri Daikin jedinice u postojeći BMS putem BACnet				●		
Očitanje potrošnje energije	●					
Nadzor potrošnje energije					● (4)	●
Napredno upravljanje energijom					● (4)	●
Integri sve Daikin proizvode u Daikin BMS						●
Integri proizvode drugog proizvođača u Daikin BMS					●	●
Internetsko upravljanje					● (4)	●
Upravljanje s više mesta					● (4)	● (5)

(1) 7 iTM plus adapteri (DCM601A52) se mogu dodati kako bi dobili 512 unutarnjih grupa i 80 vanjskih (sustava) (2) Proširenje je potrebno na 256 unutarnjih jedinica (grupa), 40 vanjskih (3) Samo UKLJ/ISKLJ.

(4) Preko Daikin Clouda (5) Kroz vlastito IT postavljenja (nije Daikin Cloud)

(5) Do 10 DCC601A51 može se kombinirati kao pojedinačne na Daikin Cloud usluge

Tehničko hlađenje



	Uređaj	Integracija		Napredno
	BRC519W/S/K7	RTD-10	DTA113B51	DCM601A51
	1 daljinski upravljač za 1 unutarnju jedinicu (grupu) (2)	1 pristupnik za 1 unutarnju jedinicu (grupu) Može biti povezano do 8 pristupnika	1 adapter za 4 unutarnje jedinice	1 iTM za 64 unutarnje jedinice (grupe) (1)
Automatsko upravljanje klimatizacijskim uređajem	●	●	●	●
Rad dodatnog grijanja	●	●	●	●
Rotacija u radu	●	●	●	●
Ograničene mogućnosti upravljanja u prostoriji za tehničko hlađenje	●	●		●
Ako je temperatura zraka iznad maksimalne, prikazuju se alarm i jedinica ulazi u stanje mirovanja.		●		●
Ako dođe do pogreške, prikazuje se alarm.	●	●		●
Ako dođe do pogreške, aktivira se izlazni signal alarma	Preko opcije KRP2/4A (3)	●		Preko WAGO I/O

(1) 7 iTM plus adapteri (DCM601A52) se mogu dodati kako bi se dobilo 512 unutarnjih grupa i 80 vanjskih (sustava) (2) Funkcije hlađenja infrastrukture kompatibilne su samo s unutarnjim jedinicama spojenim na Seasonal Smart vanjske jedinice. (3) Pogledajte popis opcija za unutarnju jedinicu

WiFi upravljanje

BRP069B41/42/45
BRP069A61/62/81/82

Potpuna kontrola, bez obzira gdje se nalazite



Aplikacija Daikin Online Controller može upravljati i nadzirati status do 50 split klimatizacijskih uređaja, te vam osigurava:

Nadzor:

- > Status klimatizacijskog sustava
- > **Grafikone potrošnje energije (1)**

Upravljanje:

- > **Način rada**, postavljenu temperaturu, brzinu i rad ventilatora, smjer zraka i funkciju filtriranja (streamer tehnologija) (2)

> Upravlajte svojim sustavom iz daljine

- > **Upravljaljite većim** brojem jedinica u isto vrijeme (Split i Daikin Altherma samo integrirane bi-zone)

Vremenski program:

- > Izradite različite rasporede s po **6 radnji dnevno tijekom 7 dana**
- > Aktivirajte **način rada tijekom godišnjeg odmora**
- > Koristite intuitivan način pregledavanja
- > Integracija proizvoda i usluga trećih strana putem IFTTT-a (samo Split i Sky Air)
- > Tražite ograničenje upravljanja/energije (samo Split)

Aplikacija intuitivnog rasporeda

Upravljanje



Prilagodite način rada, temperaturu, pročišćavanje zraka, brzinu i smjer ventilatora

Vremenski program



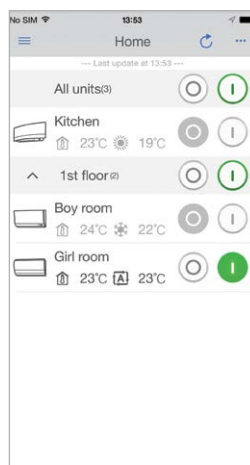
Izradite raspored za postavljenu temperaturu, način rada i brzinu ventilatora

Nadzor



Pratite svoju potrošnju, izradite raspored za godišnji odmor

Pregled prostorija



Odaberite prostorije u svojem domu

Dostupne funkcije i izbornici ovisе o priključenoj unutarnjoj jedinici

(1) Dostupno za Split i 3 modela Daikin Altherma

(2) Za uređaje za grijanje Wi-fi upravljanje kompatibilno je samo s upravljanjem temperaturom prostorija (ne i temperaturom izlazne vode ili vanjskim upravljanjem)

Spojive jedinice

Uključeno u PCB

- > FTXA-AW/S/T
- > FTXG-LW/S
- > FTXJ-MW/S *
- > C/FTXM-N
- > FTXTM-M
- > ATXM-N

BRP069B41

BRP069B42

BRP069B45

BRP069A61/62

BRP069A81**

Stropna jedinica

- > FFA-A9

Kanalna jedinica

- > FDXM-F9

> FBA-A9

> FDA-A

> ADEA-A

Zidna jedinica

- > FAA-A

Podstropna jedinica

- > FHA-A9

Parapetna jedinica

- > FUA-A

> FVA-A

> FNA-A9

BRP069B82 **

Stropna jedinica

- > FCAHG-H

> FCAG-B

* kontroler je uključen s jedinicom

** žičani daljinski upravljač mora biti spojen na unutarnju jedinicu za rad Wi-Fi upravljanja



IFTTT: za neometan rad

IFTTT je rješenje koje omogućuje povezivanje kompatibilnih proizvoda i usluga trećih strana (pametni mjerači, svjetla, termostati...) kako bi oni radili na najbolji mogući način.

U okviru platforme IFTTT moguće je postaviti 2 načina rada:

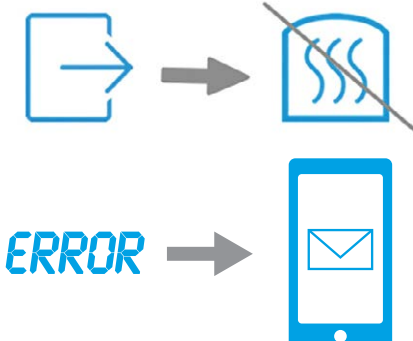
- > DO znači jednostavno izvršenje radnje (npr. uklj./isklj.)
- > IFTTT znači „ako X onda Y“ i omogućuje vam automatsko izvršenje neke radnje (onda Y) ako se dogodio okidač (ako X).
- > Dostupno za Split i Sky Air modele

Primjer

AKO izađete iz kuće **ONDA** isključi grijanje.

Pokretač je lokacija koju određuje vaš pametni telefon. Ako napustite prostor, primjerice vašu kuću automatski će se isključiti grijanje u vašem domu.

AKO se upali signal za pogrešku na jedinici **ONDA** pošalji tekstualnu poruku (instalateru/krajnjem korisniku)



Adapter BRP069 za bežičnu LAN mrežu ispunjava sljedeće:

A. Općenito je dostupan javnosti, odnosno prodaje se, bez ograničenja, iz zaliha na maloprodajnim mjestima u sljedećim oblicima:

1) transakcije preko pulta (OTC transakcije); 2) transakcije u okviru poštanske narudžbe; 3) elektroničke transakcije; 4) transakcije putem telefonskog poziva;

B. Korisnik ne može jednostavno promijeniti kriptografsku funkcionalnost;

C. Dizajnirano za ugradnju od strane korisnika bez dodatne podrške dobavljača.

Madoka

Ljepota je u jednostavnosti.



Srebrna
RAL 9006 (metalik)
BRC1H519S7



Crna
RAL 9005 (mat)
BRC1H519K7



Bijela
RAL9003 (sjajna)
BRC1H519W7

Praktični žičani daljinski upravljač izvrsnog dizajna

Madoka kombinira oplemenjivanje i jednostavnost

- › Lijep i moderan dizajn
- › Intuitivni touch gumbi za upravljanje
- › Dva načina prikaza: standardni i detaljni
- › Tri boje odgovaraju svakom dizajnu interijera
- › Kompaktna, mjere su samo 85 x 85 mm
- › Napredne postavke i puštanje u pogon putem pametnog telefona



reddot award 2018
winner



DESIGN
AWARD
2018



Bluetooth®

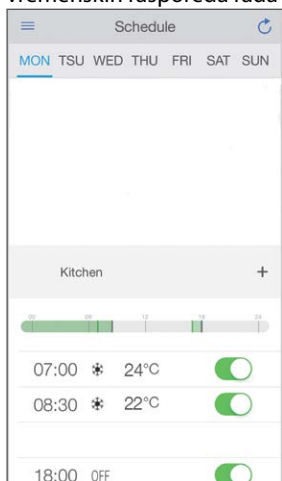
Madoka Assistant



Pojednostavljuje napredne postavke kao što su vremenski raspored rada ili ograničenje zadane vrijednosti

- Vizualno sučelje pojednostavljuje napredne postavke kao što su postavljanje vremenskog programa, aktivacija uštede energije, postavljanje ograničenja, itd.
- Jednostavno i brzo puštanje u pogon štedi vrijeme i troškove instalatera
- Predstavljanje Bluetooth® nisko energetske tehnologije

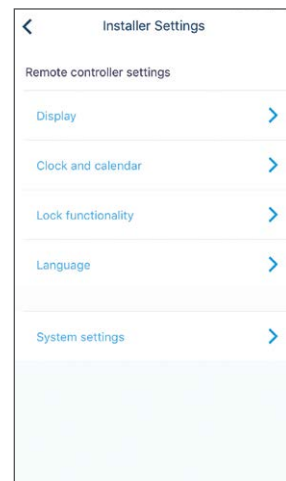
Jednostavno postavljenje vremenskih rasporeda rada



Napredne postavke korisnika



Postavke instalatera



Postavke na terenu



BRC1H519W(7) / BRC1H519S(7) / BRC1H519K(7)

Madoka žičano daljinsko upravljanje za Sky Air i VRV



BRC1H519W7



BRC1H519S7



BRC1H519K7

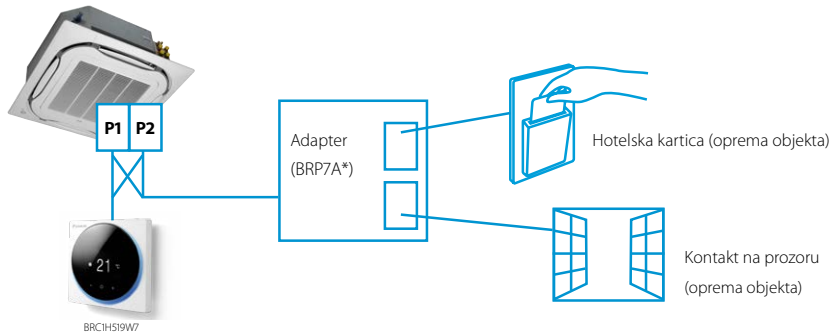
Potpuno novi upravljač- poboljšava iskustvo korisnika

- › Lijep i moderan dizajn
- › Intuitivni touch gumbi za upravljanje
- › Dva načina prikaza: standardni i detaljni
- › Izravan pristup osnovnim funkcijama (uključivanje/isključivanje, postavna vrijednost, način rada, ciljane vrijednosti, brzina ventilatora, lamele, ikona filtera i ponovno postavljanje (4), pogreške i kôd)
- › Tri boje odgovaraju svakom dizajnu interijera
- › Kompaktna, mjere su samo 85 x 85 mm
- › Sat sa stvarnim vremenom i automatskim ažuriranjem za ljetno i zimsko računanje vremena
- › Opremljeno s budlicom

Hoteli

- › Ušteda energije zahvaljujući hotelskoj kartici, ugrađenom prozorskom kontaktu i ograničenju postavne vrijednosti (BRP7A*)
- › Prilagodljiva funkcija pamćenja programa osigurava da temperatura prostorije ostane unutar željenih parametara zbog osiguranja komfora gostiju

Integracija
hotelske kartice
i prozorskog
kontakta



Madoka Assistant: Puštanje u pogon putem pametnog telefona

Raspon funkcije za uštedu energije koje možete pojedinačno odabratи

- › Ograničenje raspona temperature
- › Funkcija pamćenja programa
- › Podesivi detektor prisutnosti i podni senzor (dostupno na kružnim kazetnim i potpuno ravnim kazetnim jedinicama)
- › Automatsko poništavanje temperature (4)
- › Automatski off tajmer

Ograničenje raspona temperature znači da nema prekomernog grijanja/hlađenja

Ušteda energije postavkom ograničenja niske temperature u hlađenju i visoke temperature u grijanju. (1)

Praćenje potrošnje preko kilovat po satu (2)

Indikator kWh pokazuje indikativnu potrošnju energije za zadnji dan/mjesec/godinu. (4)

Ostale funkcije

- › Mogu se postaviti do tri nezavisna vremenska rasporeda, tako da korisnik može samostalno jednostavno mijenjati vremenski raspored kroz godinu (npr. ljetno, zima, polusezona)
- › Postavke izbornika mogu se pojedinačno zaključati ili ograničiti
- › Vanjska jedinica (3) može se postaviti u tih način rada
- › Sat sa stvarnim vremenom automatski se ažurira za ljetno i zimsko računanje vremena



Ekonomično rješenje za tehničko hlađenje

- › Samo u kombinaciji s RZAG* / RZQG*
 - › Rotacija u radu
- Nakon određenog vremena, radna jedinica prelazi u stanje mirovanja, a jedinica iz stanja mirovanja preuzima čime se produljuje vijek trajanja sustava.
- Interval rotacije može se postaviti za 6, 12, 24, 72 ili 96 sati kao i tjedno.
- › Pričuvni rad: ako je jedna jedinica u kvaru, druga jedinica se automatski pokreće

(1) Također je dostupno u automatskom načinu rada promjene hlađenja/grijanja

(2) Samo za Sky Air FBA, FCAG i FCAHG kombinacije u paru

(3) Dostupno samo na RZAG*, RZASG*, RZQG*, RZQSG*

(4) Značajka je dostupna za sva buduća ažuriranja aplikacije od prve polovice 2018.

Praktično daljinsko upravljanje za Sky Air i VRV



Grafički prikaz indikativnog utroška energije (funkcija je dostupna u kombinaciji s FBA-A, FCAG i FCAHG)



BRC1D52

Žičani daljinski upravljač



BRC1D52

ARCWLA / ARCWB

Individualni Siesta upravljački sustavi



ARCWB

Unutarnje jedinice Siesta Sky Air	Upravljači
Podstropna AHQ-C	<ul style="list-style-type: none"> Standardno infracrveno daljinsko upravljanje u kutiji unutarnje jedinice ARCWL Žičani daljinski upravljač ARCWB Opcioni grupni upravljač R04084124324
ABQ-C kanalna jedinica	<ul style="list-style-type: none"> Standardno žičano daljinsko upravljanje (ARCWB) u kutiji unutarnje jedinice Opcioni grupni upravljač R04084124324

ARCWB značajke

- Tjedni vremenski program
- Prijamnik za IR omogućuje kompatibilnost s infracrvenim daljinskim upravljanjem (onemogućeno kada je aktivna funkcija zaključavanja)
- Pričuvna baterija

- Standardno se isporučuje s 10 metara kabela, što se može produljiti na maksimalnu duljinu kabela od 15 metara.
- Može istovremeno upravljati samo jednom jedinicom; grupno upravljanje moguće je samo kada se koristi opcija R04084124324.

ARC4*/BRC4*/BRC7*

Infracrveno daljinsko upravljanje



ARC466A1

BRC4*/BRC7*

Tipke: ON/OFF (Uključeno/Isključeno), početak/zaustavljanje tajmera, tajmer uključen/isključen, programirano vrijeme, postavka temperature, smjer istraživanja zraka (1), način rada, kontrola brzine ventilatora, poništavanje znaka filtera (2), inspekcija (2)/pričuvanje probe (2)
Zaslon: Režim rada, promjena baterije, postavljanje temperature, smjer protoka zraka (1), programirano vrijeme, brzina ventilatora, inspekcija/probnih rad (2)

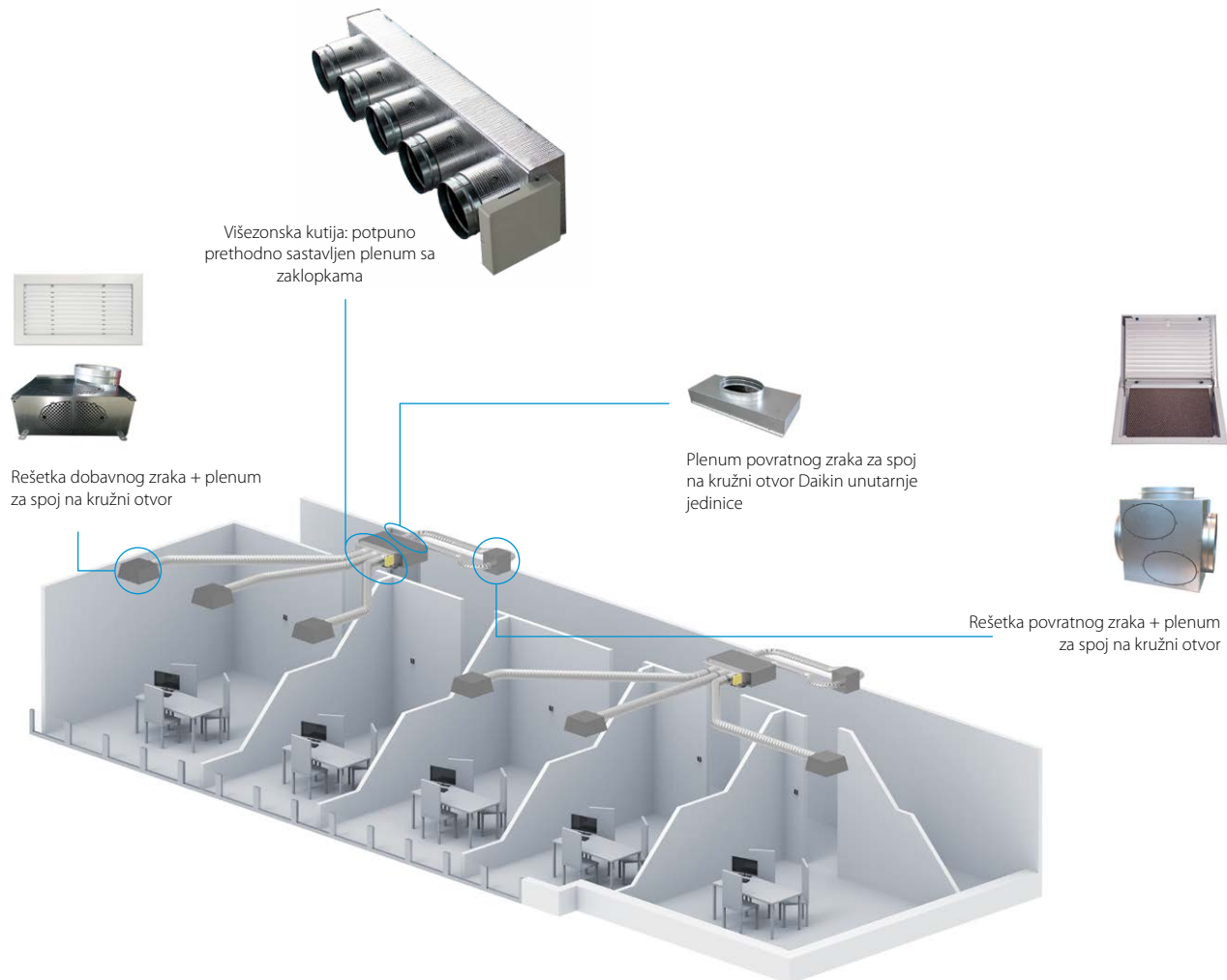
Ostale funkcije

- Do 3 nezavisna vremenska rasporeda
- Mogućnosti za pojedinačno ograničavanje funkcija izbornika
- Izbor zaslona između simbola ili teksta
- Sat sa stvarnim vremenom i automatskim ažuriranjem za ljetno i zimsko računanje vremena
- Ugrađeno štedno napajanje
- Podržava više jezika:
BRC1E53A: engleski, njemački, francuski, nizozemski, španjolski, talijanski, portugalski
BRC1E53B: engleski, češki, hrvatski, mađarski, rumunjski, slovenski, bugarski
BRC1E53C: engleski, grčki, ruski, turski, poljski, slovački, albanski

(1) Samo za RZAG*, RZASG*, RZQG*, RZQSG* I (2) For Sky Air FBA, FCAG i FCAHG kombinacije u paru

Višezonski komplet

Višezonski sustav omogućuje kontrolu soba-po-soba. Opremljen je motoriziranim zaklopakama koje se odmah prilagođavaju Daikin kanalnim rješenjima. Taj sustav podupire upravljanje s do 8 zona spojenih na jednu unutarnju jedinicu putem centraliziranog termostata smještenog u glavnoj prostoriji i pojedinačnih termostata za svaku od zона.



Kompatibilnost

Broj motoriziranih zaklopki	Referenca	Dimenzije V x S x D (mm)	SkyAir									VRV												
			FDXM-F9			FBA-A(9)			ADEA-A			FXDQ-A3					FXSQ-A							
			25	35	50	60	35	50	60	71	100	125	140	71	100	125	15	20	25	32	40	50	63	
Standardni otvor u stropu	AZEZ6DAIST07XS2	300 x 930 x 454																						
	AZEZ6DAIST07S2									●	●													
	AZEZ6DAIST07XS3	300 x 930 x 454								●	●													
	AZEZ6DAIST07S3									●	●													
	AZEZ6DAIST07S4	300 x 930 x 454								●	●													
	AZEZ6DAIST07M4	300 x 1.140 x 454								●	●													
	AZEZ6DAIST07M5	300 x 1.425 x 454								●	●													
	AZEZ6DAIST07LS									●	●													
Kompaktan otvor u stropu	AZEZ6DAIST07M6	300 x 1.638 x 454								●	●													
	AZEZ6DAIST07L6									●	●													
	AZEZ6DAIST07L7	515 x 1.425 x 454								●	●													
	AZEZ6DAIST07XL7									●	●													
	AZEZ6DAIST07L8	515 x 1.425 x 454								●	●													
Kompaktan otvor u stropu	AZEZ6DAISL01S2	210 x 720 x 444	●	●																				
	AZEZ6DAISL01S3	210 x 720 x 444	●	●																				
	AZEZ6DAISL01M4	210 x 930 x 444			●	●																		
	AZEZ6DAISL01LS	210 x 1.140 x 444				●	●																	

Upravljanje

Dostupne su 3 verzije upravljača koja možete odabrati: boja, touch ili pojednostavljeni upravljač



Blueface - glavni termostat

- Intuitivno grafičko sučelje, dodirni zaslon u boji za kontrolu više zona



Think - termostat zone

- Grafičko sučelje s e-ink zaslonom male potrošnje za kontrolu jedne zone



Lite - termostat zone

- Termostat s gumbima za kontrolu temperature

- Opcionalni bus kabel ($2 \times 0,5 \text{ mm}^2 | 2 \times 0,22 \text{ mm}^2$) duljine 100 m: AZX6CABLEBUS100



Internetski poslužitelj za daljinski upravljač

- Cloud se temelji na daljinskom upravljanju višezonske kutije
- Konfiguracija i upravljanje zonama (temperatura, način rada)
- Pristup preko internetskog portala ili aplikacije Android/OS



BACnet pristupnik

- Omogućuje upravljanje UKLJUČIVANJA/ISKLJUČIVANJA svake zone
- Upravljanje temperaturom za svaku zonu
- Označavanje statusa načina rada
- Potreban je jedan pristupnik po sustavu

Rešetke i plenumi

Rešetke dobavnog zraka i plenum



Zini tip rešetke za dobavni zrak

- S vodoravno i okomito podesivim lamelama



Podstropni tip rešetke za dobavni zrak

- S vodoravnim lamelama pod kutem od 15°
- Okomite lamele mogu se ručno podesiti



Plenum za dobavnu rešetku dobave

- Za spajanje kružnog otvora na rešetku
- Izolirani, galvanizirani čelik
- Promjer 250 mm

Rešetke povratnog zraka i plenum



Rešetke povratnog zraka s integriranim filterom

- Filtrira čestice iz zraka



Plenum za povratnu rešetku

- Za spajanje od 1 do 4 kružna otvora na rešetku povratnog zraka
- Promjer 250 mm



Plenum za povratni zrak

- Za spajanje od 1 do 4 kružna kanala na Daikin kanalne jedinice
- Promjer 250 mm
- Različite veličine (XS, S, M, L, XL) za unutarnje jedinice

Središnje upravljanje Sky Air i VRV sustavom može se postići putem 3 praktična kompaktna daljinska upravljača. Ovi upravljači mogu se koristiti pojedinačno ili u kombinaciji 1 grupa = nekoliko (do 16) unutarnjih jedinica u kombinaciji i 1 zona = nekoliko grupa u kombinaciji.

Središnje daljinsko upravljanje idealno je za korištenje u komercijalnim zgradama s nasumičnim korištenjem prostora jer omogućuje da se unutarnje jedinice klasificiraju u grupe prema najmoprimcu (utvrđivanje zona).

Tjedni vremenski program programira raspored i radne uvjete za svakog najmoprimca, a upravljanje se lako može podešiti u skladu s različitim zahtjevima.

DCS302C51

Središnje daljinsko upravljanje



Osigurava pojedinačno upravljanje sa 64 grupe (zone) unutarnjih jedinica.

- › može se upravljati s maksimalno 64 grupe (128 unutarnjih jedinica, maks. 10 vanjskih jedinica)
- › može se upravljati s maksimalno 128 grupa (128 unutarnjih jedinica, maks. 10 vanjskih jedinica) putem 2 središnja daljinska upravljača na odvojenim lokacijama
- › upravljanje zonama
- › upravljanje grupama
- › prikaz šifre pogreške
- › maksimalna duljina ožičenja od 1.000 m (ukupno: 2.000 m)
- › može se upravljati smjerom protoka zraka i brzinom protoka zraka HRV-a
- › proširena funkcija vremenskog programa

DST301B51

Tjedni vremenski program



Omogućuje programiranje 64 grupe.

- › može se upravljati s maksimalno 128 unutarnjih jedinica
- › 8 tipova tjednog rasporeda
- › maksimalno 48 sati rezervnog napajanja
- › maksimalna duljina ožičenja od 1.000 m (ukupno: 2.000 m)

DCS301B51

Zajedničko upravljanje UKLJUČIVANJEM/ISKLJUČIVANJEM

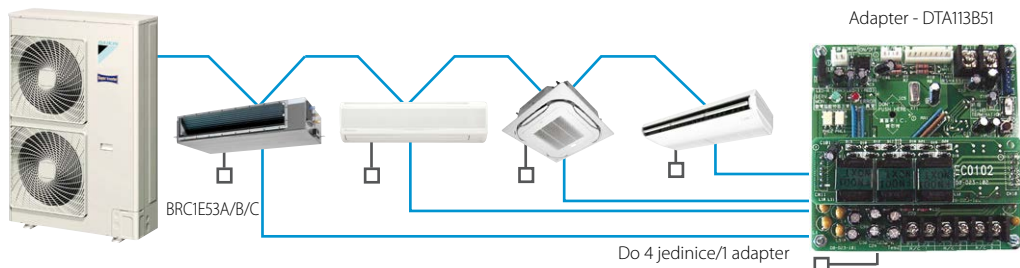


Osigurava istovremeno i pojedinačno upravljanje sa 16 grupa unutarnjih jedinica.

- › može se upravljati s maksimalno 16 grupa (128 unutarnjih jedinica)
- › mogu se koristiti 2 daljinska upravljača na odvojenim lokacijama
- › prikaz radnog stanja (normalan rad, alarm)
- › prikaz središnjeg upravljanja
- › maksimalna duljina ožičenja od 1.000 m (ukupno: 2.000 m)

DTA113B51**Sky Air i VRV upravljanje**

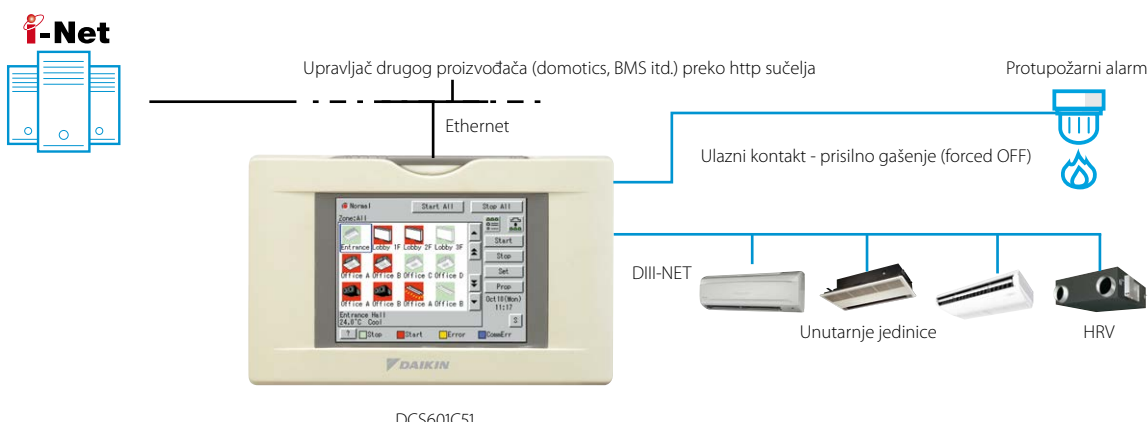
- › Funkcija rotacije u radu
- › Funkcija pričuvnog rada.



Intelligent Controller

DCS601C51

Detaljan i jednostavan nadzor, kao i rad VRV sustava (maks. 64 unutarnje jedinice/grupe).

**Jezici**

- › Engleski
- › Francuski
- › Njemački
- › Talijanski
- › Španjolski
- › Nizozemski
- › Portugalski

Prikaz sustava

- › Mogu se kontrolirati do 64 unutarnje jedinice
- › Touch panel (LCD u boji sa prikazom ikona)

Upravljanje

- › Pojedinačno upravljanje (postavna vrijednost, start/stop, brzina ventilatora) (maks. 64 grupe/unutarnje jedinice)
- › Funkcija pamćenja programa
- › Poboljšana funkcija rasporeda (8 rasporeda, 17 uzoraka)
- › Fleksibilno grupiranje u zone
- › Godišnji raspored
- › Zaustavljanje sustava u slučaju požara
- › Kontrola uparivanja uređaja
- › Poboljšana funkcija HRV nadzora i upravljanja
- › Automatska promjena u hlađenje/grijanje
- › Optimiziranje grijanja
- › Ograničenje temperature
- › Lozinka za sigurnost: 3 razine (opća, administratorska i servisna)
- › Brzi odabir i potpuna kontrola
- › Jednostavno upravljanje

Praćenje

- › Vizualizacija pomoću grafčkog korisničkog sučelja (GUI)
- › Promjena boje ikone ovisno o funkciji
- › Režim rada unutarnjih jedinica
- › Obavijest o zamjeni filtera
- › Višenamjensko računalo

Odnos troška i cijene

- › Ušteda pri radu
- › Jednostavna ugradnja
- › Kompaktan dizajn: ograničen prostor za ugradnju
- › Ukupna ušteda energije

Otvoreno sučelje

- › Moguća je komunikacija s kontrolerom drugih proizvođača (domotics, BMS itd.) putem otvorenog sučelja (http opcija DCS007A51)

Spojivo na

- › VRV
- › HRV
- › Sky Air
- › Split (pomoću adaptera)

Napredni centralizirani upravljač s vezom na Cloud

2 rješenja:

Lokalno rješenje

- › Centralizirano upravljanje izvan mreže
- › Moderna opcionalna sučelja uklapaju se u svaki prostor

Cloud rješenje

- › Fleksibilno internetsko upravljanje s bilo kojeg uređaja (prijenosno računalo, tablet...)
- › Nadzor i upravljanje jednim ili više mjesta
- › Praćenje potrošnje energije različitih instalacija (1)
- › Potrošnja energije u skladu je s lokalnim pravilima

Prikaz sustava

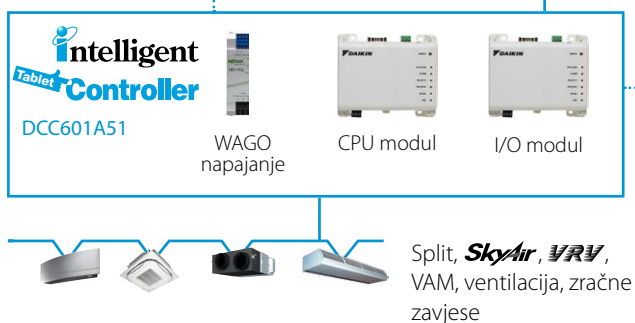
Lokalno rješenje



Internetsko upravljanje pomoću bilo kojeg uređaja



DAIKIN
CLOUD SERVICE



- Intuitivno sučelje prilagođeno korisniku
- Fleksibilan koncept za samostalne i višenamjenske primjene
- Potpuno rješenje zahvaljujući integraciji Daikin proizvoda i opreme drugog proizvođača
- Nadzor i upravljanje malim komercijalnim zgradama bez obzira gdje se nalazite

Potpuno rješenje

- › Kompletno rješenje zahvaljujući velikoj integraciji Daikin proizvoda i opreme drugog proizvođača
- › Povezuje široku paletu Daikin jedinica (Split, Sky Air, VRV, ventilacija, zračne zavjese Biddle)
- › Jednostavno središnje upravljanje cijelom zgradom
- › Poboljšan doživljaj kupovine zbog boljeg komfora u trgovini

Daikin Cloud

- › Upravljajte zgradom bez obzira gdje se nalazite
- › Nadzirite i upravljajte s više lokacija
- › Instalateri ili voditelj održavanja mogu se daljinski prijaviti na Cloud u svrhu početnog rješavanja problema
- › Praćenje potrošnje energije različitih instalacija (1)
- › Upravljajte i pratite svoju potrošnju energije

Praktično upravljanje dodirom

- › Moderne Daikin jedinice isporučene su s opcionalnim zaslonom za lokalni nadzor koji se uklapa u svaki prostor
- › Intuitivno sučelje prilagođeno korisniku
- › Potpuno rješenje s jednostavnim upravljanjem
- › Jednostavno puštanje u rad

Fleksibilno

- › Ulaz preko digitalnog i pulsног ulaza za opremu drugih proizvođača poput brojila potrošnje kW, digitalnog sigurnosnog ulaza, prozorskog kontakta
- › Modularni koncepcija omogućuje Cloud usluzi da se razvija s vašim poslovanjem
- › Upravljanje do 32 unutarnje jedinice po upravljaču i 320 jedinica po lokaciji

(1) dostupno samo u kombinaciji s određenim unutarnjim jedinicama

Pregled funkcija

Jezici

Prikaz sustava

Broj spojivih unutarnjih jedinica

Upravljanje s više mjesta

Lokalno rješenje

Ovisno o lokalnom uređaju

32

Cloud rješenje

EN, DE, FR, NL, ES, IT, EL, PT, RU, TR, DA, SV, NO, FI, CS, HR, HU, PL, RO, SL, BG, SK

32

Nadzor i upravljanje

Osnovne funkcije za upravljanje (UKLJUČIVANJE/ISKLJUČIVANJE, način rada, znak filtera, postava vrijednosti, način ventilacije, temperatura prostorije, ...)

Zabranu daljinskog upravljanja

Svi uređaji UKLJUČENO/ISKLJUČENO

Upravljanje zonama

Grupno upravljanje

Tjedni vremenski program

Godišnji raspored

Kontrola uparivanja uređaja

Ograničenje postavne vrijednosti

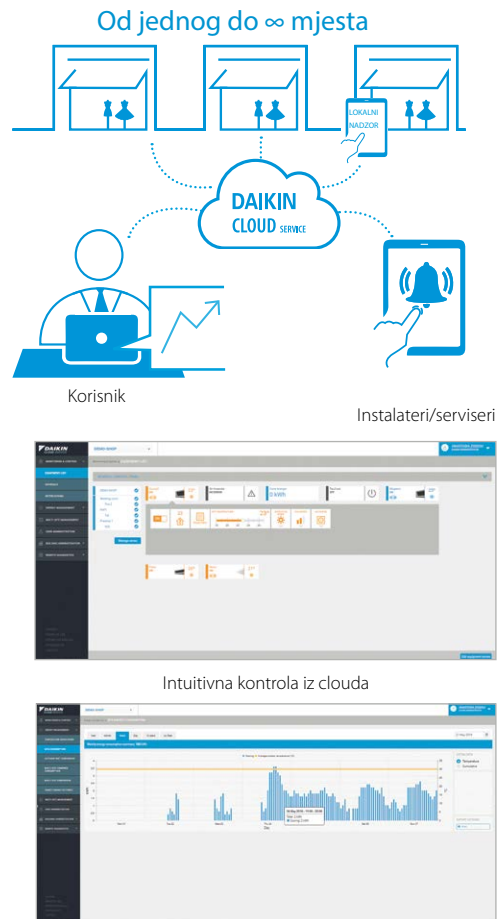
Vizualizacija potrošnje energije prema načinu rada

Spojivo na

DX Split, Sky Air, VRV

VAM, VKM ventilacija

Zračne zavjese



Jednostavno praćenje potrošnje energije



Mini BMS

s punom integracijom u
sve palete proizvoda

DCM601A51



- Cjenovno konkurentni mini BMS
- Integracija svih paleta Daikin proizvoda
- Integracija opreme drugog proizvođača

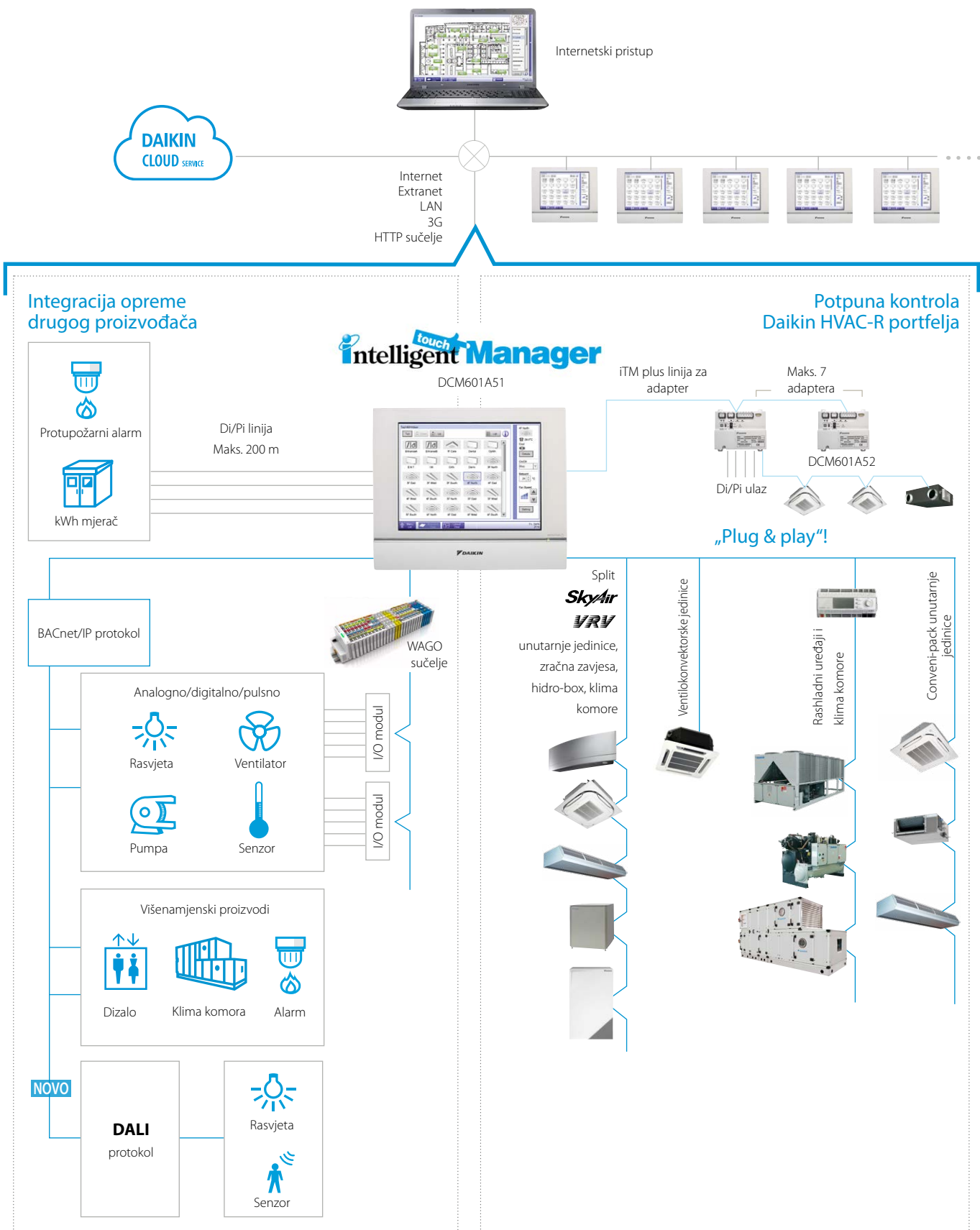


NOVO

Preuzimanje WAGO
selektičkih alata s
my.daikin.eu

- › Jednostavan odabir WAGO materijala
- › Izrada popisa materijala
- › Ušteda vremena
 - Uključuje scheme ožičenja
 - Sadrži podatke za puštanje u pogon/prethodno postavljanje za iTM

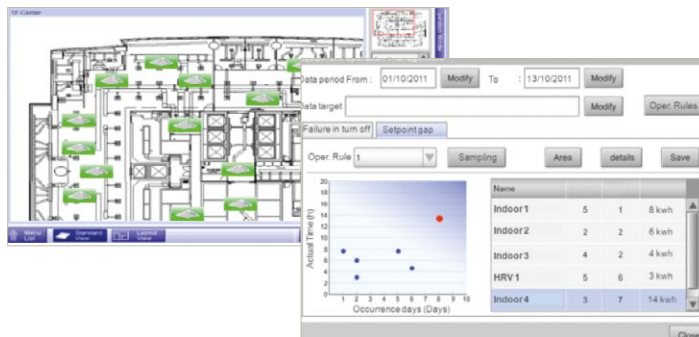
Pregled sustava





Prednosti za korisnika

- › Intuitivno korisničko sučelje
- › Vizualni prikaz i izravan pristup glavnim funkcijama unutarnje jedinice
- › Sve funkcije izravno su dostupne putem touch-screena ili putem web-sučelja



Pametno upravljanje

- › Nadzor potrošnje energije
- › Pomaže otkriti suvišno trošenje energije
- › Vremenski rasporedi osiguravaju pravilan rad kroz godinu
- › Štedi energiju uparivanjem rada klimatizacijskog uređaja s ostalom opremom kao što je sustav grijanja

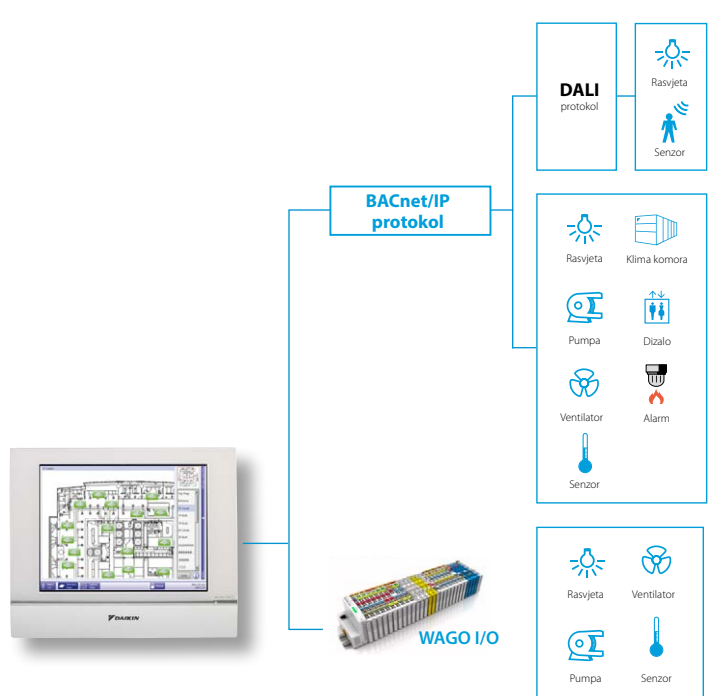
Fleksibilnost

- › Integracija (grijanje, klimatizacija, vodeni sustavi za grijanje i hlađenje, rashladna tehnika i klima komore)
- › BACnet protokol za integraciju proizvoda drugog proizvođača
- › I/O za integraciju opreme poput rasvjete i pumpi, itd., na WAGO modulima
- › Modularni koncept za sve primjene
- › Upravljanje do 512 grupa unutarnjih jedinica putem jednog ITM-a i kombinacije više ITM-ova putem web-sučelja

Jednostavan servis i puštanje u pogon

- › Daljinska provjera sadržaja radne tvari smanjuje izlazak na teren
- › Pojednostavljeno rješavanje problema
- › Ušteda vremena kod puštanja u pogon zahvaljujući alatima za puštanje u pogon
- › Automatska registracija unutarnjih jedinica

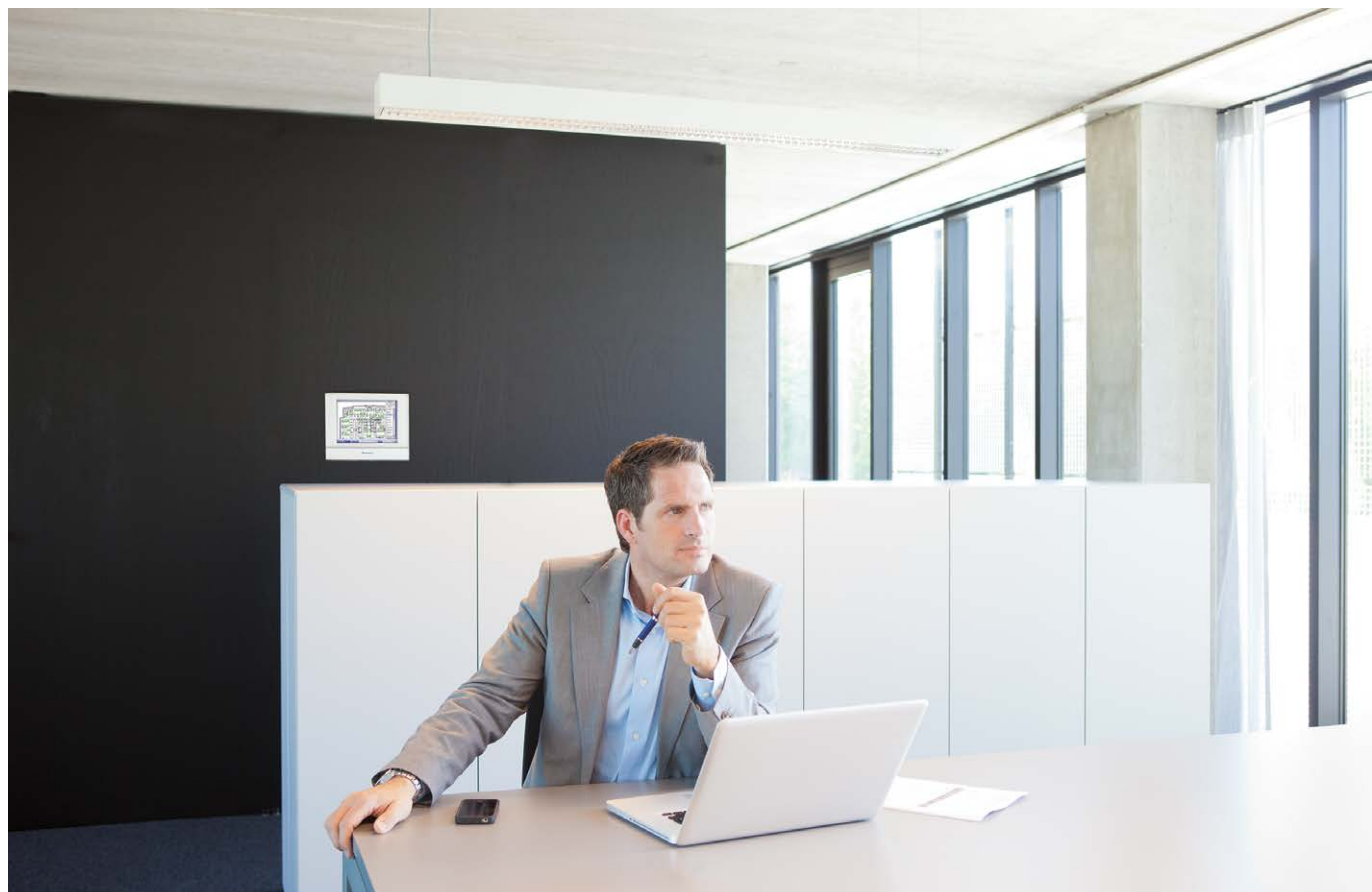
Fleksibilnost u veličini od 64 do 512 grupa



Pregled funkcija

Jezici	Upravljanje	WAGO sučelje	Otvorite http sučelje
<ul style="list-style-type: none"> › Engleski › Francuski › Njemački › Talijanski › Španjolski › Nizozemski › Portugalski 	<ul style="list-style-type: none"> › Internetski pristup › Distribucija proporcionalna snazi (opcija) › Povijest rada (kvarovi) › Pametno upravljanje <ul style="list-style-type: none"> - nadzor potrošnje energije - detekcija rasipanja energije › Funkcija pamćenja programa › Klizna temperatura 	<ul style="list-style-type: none"> › Modularne integracije opreme drugog proizvodača - WAGO spoj (sučelje između WAGO i iTM) - Di modul - Do modul - Ai modul - Ao modul - Modul termistora - Pi modul 	<ul style="list-style-type: none"> › Komunikacija na bilo koji upravljač treće strane (domotics, BMS, itd.) je moguća preko http otvorenog sučelja (http opcija DCM007A51)

Prikaz sustava	Upravljanje	DALI integracija	Spojivo na
<ul style="list-style-type: none"> › Do 512 jedinica / grupa može se kontrolirati (iTm + 7 iTM Plus adaptera) 	<ul style="list-style-type: none"> › Pojedinačno upravljanje (512 grupa) › Postavljanje vremenskog programa (tjedni vremenski program, godišnji kalendar, sezonski vremenski program) › Kontrola uparivanja uređaja › Ograničenje zadane vrijednosti › Ograničenje temperature 	<ul style="list-style-type: none"> › Upravljanje i nadzor svjetla › Jednostavno upravljanje postrojenjem: prima signal o pogrešci kada svjetlo ili upravljač ima kvar › Fleksibilan pristup i manje ožičenja u usporedbi s klasičnim schemama svjetla › Jednostavnije grupiranje i upravljanje › Spoj između Intelligent Touch Manager i DALI kroz WAGO BACnet IP sučelje 	<ul style="list-style-type: none"> - DX Split, Sky Air, VRV - HRV - Rashladne uređaje (preko MT3-EKCMBAcIP upravljača) - Daikin klima komore (preko MT3-EKCMBAcIP upravljača) - Ventilokonvektore - Fleksibilni tip Daikin Altherma - LT i HT hidro-box - Zračne zavjese Biddle - WAGO I/O - BACnet/IP protokol - Daikin PMS sučelje (opcija DCM010A51)



Modbus sučelje

RTD

RTD-NET

- > Modbus sučelje za nadziranje i kontrolu Sky Air, VRV, VAM i VKM

RTD-10

- > Napredna integracija u BMS sustav Sky Air, VRV, VAM i VKM preko:
 - Modbus
 - Napon (0-10 V)
 - Otpor
- > Funkcija za rad/stanje mirovanja za server sobe

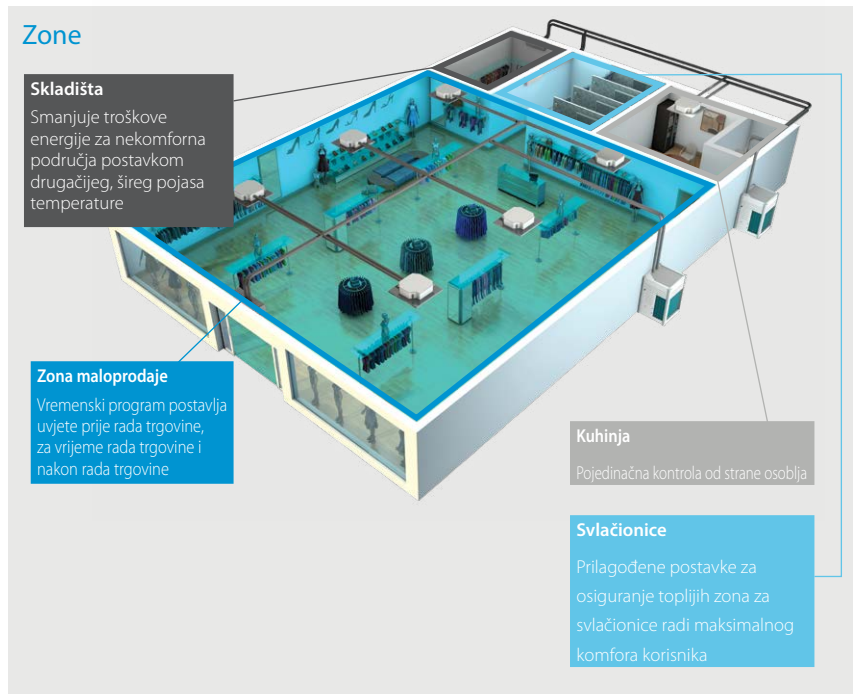
RTD-20

- > Ekonomajzer za maloprodaju
- > Napredna kontrola Sky Air, VRV, VAM/VKM i zračnih zavjesa
- > Zavisno ili nezavisno upravljanje zonama
- > Povećan komfor integracijom senzora za CO₂ za kontrolu količine svježeg zraka
- > Ušteda na troškovima rada putem
 - prilagodbe načina rada objekta kroz različite modove
 - ograničenja postavne vrijednosti
 - ukupnog isključenja
 - PIR senzora za prilagodljivu neutralnu zonu

RTD-HO

- > Modbus sučelje za nadziranje i kontrolu Sky Air, VRV, VAM i VKM
- > Inteligentni upravljač za hotelsku sobu

RTD-20 ekonomajzer za maloprodaju Upravljanje zonama u trgovinama



Prednosti opcija upravljanja

Optimizira rad klimatizacije bez ugrožavanja komfora korisnika

Bez RTD-20

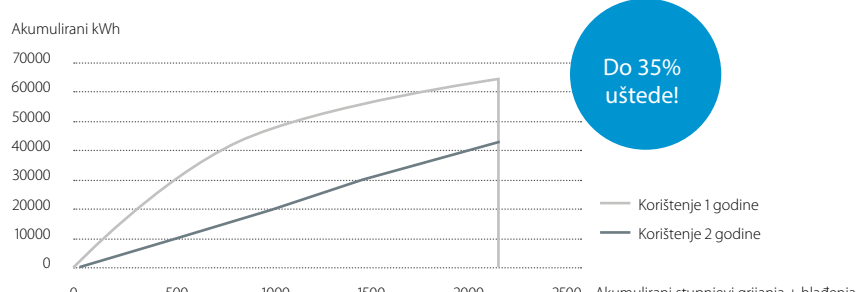
- > Prije rada trgovine:
 - klimatizacija je uključena (vremenski program) ili isključena
 - cijela trgovina se grije ili hlađi
- > Za vrijeme rada trgovine:
 - postizanje postavne vrijednosti
 - osoblje može pristupiti upravljačima
 - može doći do zagrijavanja
 - zračna zavjesa nije povezana
 - uvek pokušava postići postavnu vrijednost
- > Nakon rada trgovine:
 - uključeno ili isključeno

S RTD-20

- > Prije rada trgovine:
 - raslojavanje kod pokretanja
 - omogućena zaštita grijanja/ hlađenja
 - klimatizacija se uključuje samo ako je vanjska temperatura iznad 26°C ili ispod 19°C
 - postizanje srednje točke 19-23°C
 - upravljači zaključani
 - spriječeno zagrijavanje
 - zračna zavjesa je povezana
 - saznaje uzorce trgovine i „dovoljno“ grijanja/hlađenja za postizanje postavne vrijednosti
- > Nakon rada trgovine:
 - omogućena zaštita grijanja/ hlađenja
 - funkcija produženja rada

Integracija svih bitnih radnji

Optimizira rad klimatizacije bez ugrožavanja komfora korisnika.



Pregled funkcija



Glavne funkcije	RTD-NET	RTD-10	RTD-20	RTD-HO
Dimenzije V x Š x D mm			100 x 100 x 22	
Hotelska kartica + prozorski kontakt				✓
Rezervna funkcija				✓
Zabrana ili ograničenje funkcija daljinskog upravljača (postavna vrijednost ograničenja..)	✓	✓	✓**	✓
Modbus (RS485)	✓	✓	✓	✓
Grupno upravljanje	✓	✓	✓	✓
0 - 10 V kontrola		✓	✓	
Kontrola otpora		✓	✓	
IT primjena		✓		
Blokada grijanja		✓	✓	
Izlazni signal (uključeno/odleđivanje, pogreška)		✓	✓***	✓
Primjena u maloprodaji			✓	
Parcijalna kontrola prostorije			✓	
Zračna zavjesa	✓***	✓***	✓	

(I): Kombiniranjem RTD-RA uređaja

Upravljanje funkcijama	RTD-NET	RTD-10	RTD-20	RTD-HO
On/off (Uključeno/Iisključeno)	M	M,V,R	M	M*
Postavna vrijednost	M	M,V,R	M	M*
Način	M	M,V,R	M	M*
Ventilator	M	M,V,R	M	M*
Lamela	M	M,V,R	M	M*
HRV kontrola prigušivača	M	M,V,R	M	
Funkcije zabrane/ograničenja	M	M,V,R	M	M*
Prisilno termo				

Nadzor funkcija	RTD-NET	RTD-10	RTD-20	RTD-HO
On/off (Uključeno/Iisključeno)	M	M	M	M
Postavna vrijednost	M	M	M	M
Način	M	M	M	M
Ventilator	M	M	M	M
Lamela	M	M	M	M
RC temperatura	M	M	M	M
RC način	M	M	M	M
Broj jedinica	M	M	M	M
Pogreška	M	M	M	M
Šifra pogreške	M	M	M	M
Temperatura povratnog zraka (prosjek/min./maks.)	M	M	M	M
Alarm filtera	M	M	M	M
Termo ON	M	M	M	M
Odleđivanje	M	M	M	M
Ulagana/izlagana temperatura konvektora	M	M	M	M

M : Modbus / R : Otpor / V : Napon / C: Upravljanje

* : samo kad se prostorija koristi / **: ograničenje zadane točke / (*) ako je dostupno

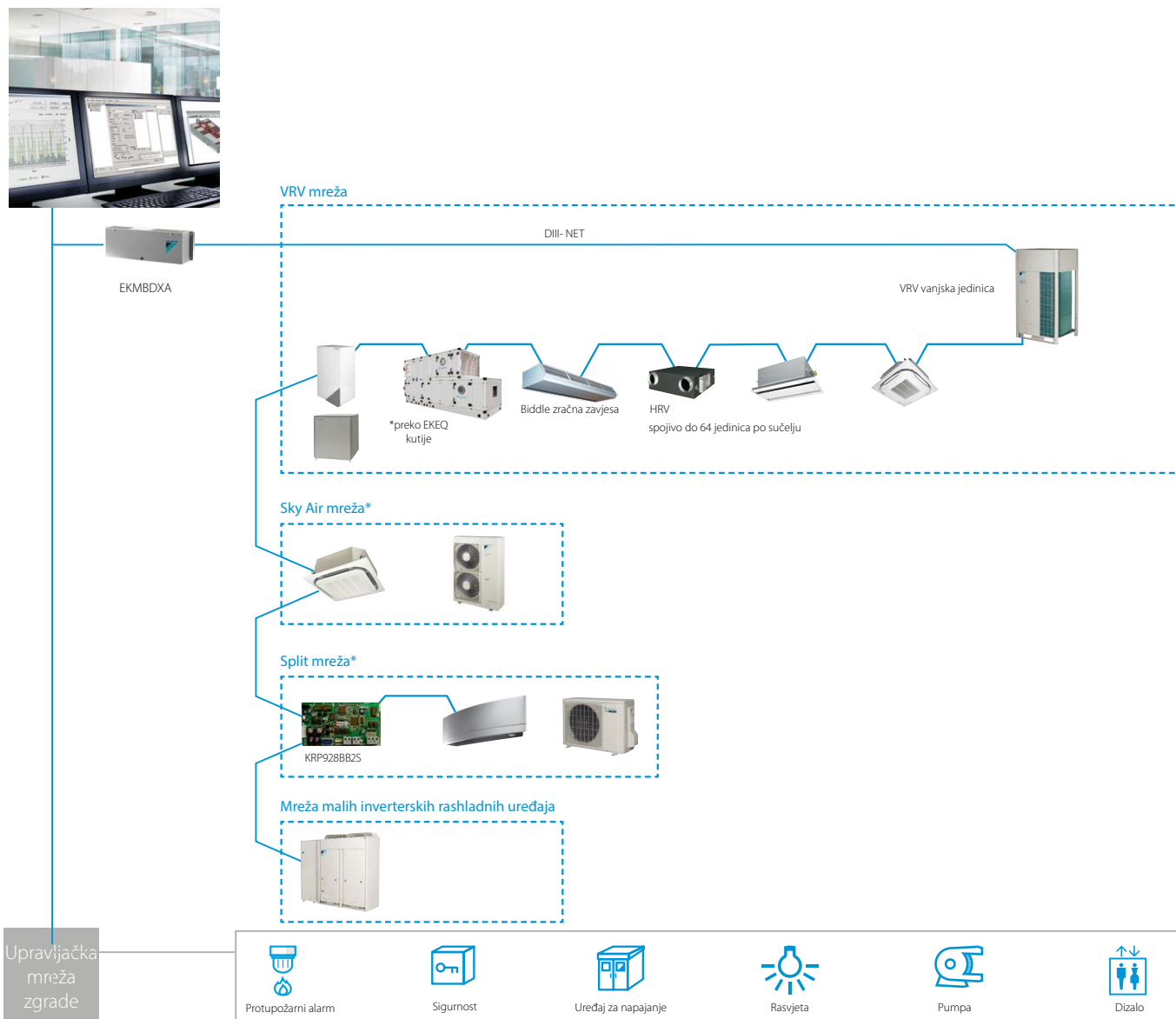
*** : nema kontrole brzine ventilatora na CYV zračnoj zavjesi / **** : pokretanje i kvar

DIII-net Modbus sučelje

EKMBDXA

Integrirani sustav upravljanja za spoj između Split, Sky Air, VRV i malih inverterskih rashladnih uređaja te BMS sustava

- › Komunikacija putem Modbus RS485 protokola
- › Detaljno praćenje i upravljanje potpunog VRV rješenja
- › Jednostavna i brza ugradnja putem DIII-net protokola
- › Budući da se koristi Daikin DIII-net protokol, potrebno je samo jedno Modbus sučelje za grupu Daikin sustava (do 10 vanjskih jedinica u sustavima).



* Možda bude potreban dodatni centralizirani upravljač. Za više informacija obratite se svom lokalnom zastupniku.

		EKMBDXA7V1	
Maksimalni broj spojivih unutarnjih jedinica		64	
Maksimalni broj spojivih vanjskih jedinica		10	
Komunikacija	DIII-NET - primjedba	DIII-NET (F1F2)	
	Protokol - primjedba	2 žice; brzina komunikacije: 9600 bps ili 19200 bps	
	Protokol - vrsta	RS485 (modbus)	
	Protokol - Maks. duljina ozičenja	m	500
Dimenzije	Visina x širina x dubina	mm	124x379x87
Težina		kg	2,1
Temperatura okoline - rad	Maks.	°C	60
	Min.	°C	0
Ugradnja		Unutarnja ugradnja	
Napajanje	Frekvencija	Hz	50
	Napon	V	220-240

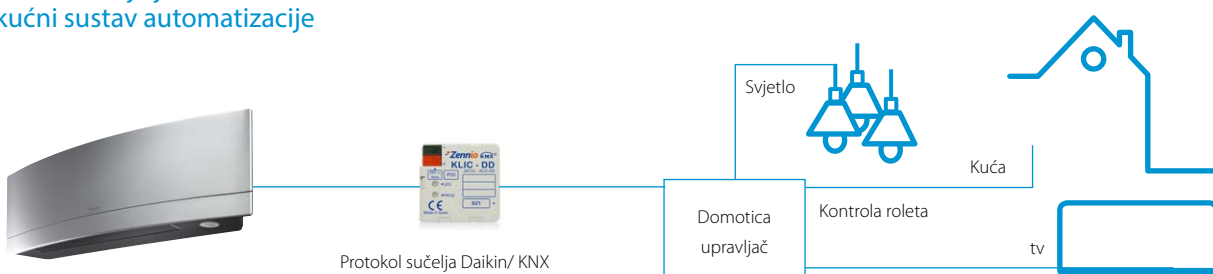
KNX sučelje

KLIC-DD
KLIC-DI

Integracija Split, Sky Air i VRV u HA/BMS sustave

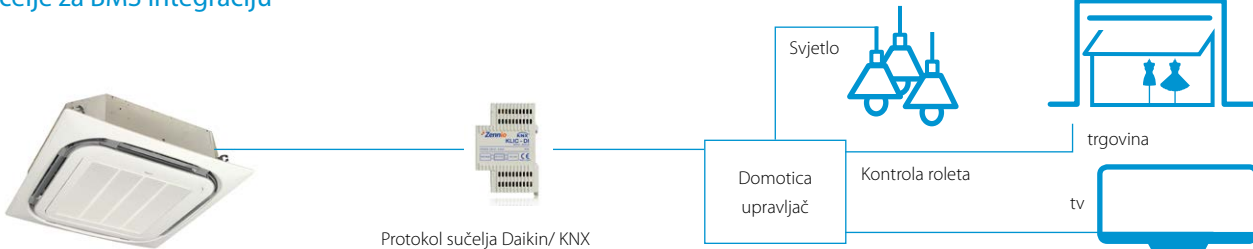
Koncept split unutarnje jedinice u KNX sučelju za kućni sustav automatizacije

Koncept



Priklučite Sky Air / VRV unutarnje jedinice na KNX sučelje za BMS integraciju

Koncept



KNX sučelje

Integracija Daikin unutarnjih jedinica kroz KNX sučelje omogućuje nadziranje i upravljanje s nekoliko uređaja, poput svjetla i roleta iz jednog središnjeg upravljača. Posebno važna značajka je mogućnost programiranja „scenarija“ - poput „izvan kuće“ - u kojoj krajnji korisnik

odabire raspon naredbi koje se istovremeno izvršavaju kada se scenarij odabere. U slučaju scenarija „izvan kuće“, isključuju se klimatizacija i svjetla, zasuni se zatvaraju i alarm je uključen.

KNX sučelje za

KLIC-DD veličina 5x45x15 mm	KLIC-DI veličina 90x60x35 mm		
	Split	Sky Air	VRV
On/off (Uključeno/Isključeno)	•	•	•
Način rada	Auto, grijanje, sušenje, ventilator, hlađenje	Auto, grijanje, sušenje, ventilator, hlađenje	Auto, grijanje, sušenje, ventilator, hlađenje
Temperatura	3 ili 5 + automatski	2 ili 3	2 ili 3
Razine brzine ventilatora	Zaustavljanje i pokretanje	Zaustavljanje i pokretanje	Swing ili utvrđeni položaji (5)
Swing			

Osnovno upravljanje

On/off (Uključeno/Isključeno)	•
Način rada	•
Temperatura	•
Razine brzine ventilatora	•
Swing	•

Napredne funkcionalnosti

Pogreška upravljanja	Komunikacijske pogreške, pogreške Daikin jedinica		
Scene	•	•	•
Automatsko isključivanje	•	•	•
Ograničenje temperature	•	•	•
Početna konfiguracija	•	•	•
Master/slave konfiguracija	•	•	•

Daikin Cloud usluga

za postizanje optimalnog rada

Daikin Cloud usluga temelji se na daljinskom upravljanju i rješenjima nadziranja za DX sustave. Koristeći poboljšanu kontrolu, nadzor i prediktivnu logiku, Daikin Cloud usluga pruža podatke u stvarnom vremenu i podršku Daikin stručnjaka kako bi vam pomogli u prepoznavanju mogućnosti uštede, povećanju životnog vijeka vaše opreme i smanjenju rizika od neočekivanih problema.

Nadzirite i upravljajte sustavom bez obzira gdje se nalazite zajedno s timom Daikin stručnjaka

Daljinsko upravljanje i vizualizacija energije

Postavlja vas na mjesto vozača upravljanjem energijom

- Upravljanje i nadzor prostorija bez obzira gdje se nalazite
- Središnje upravljanje i nadziranje svih vaših prostorija
- Daljinska provjera pogrešaka bez odlaska na lokaciju
- Vizualizacija potrošnje energije i smanjenje otpadne energije preko usporedbe različitih prostorija

Nadzor više lokacija

Od jednog do ∞ bezbroj lokacija



Daljinsko upravljanje i dijagnostike

Daikin stručnjaci vrše nadzor, a vi se možete okrenuti osnovnom poslu

- Rano upozorenje o odstupanju parametara sustava produljuje rad sustava i otklanja potrebu za hitnim intervencijama*
- Pružatelji usluge imaju pristup operativnim podacima stoga na lokaciju stižu pripremljeni
- Daljinska pomoć stručnjaka u slučaju kvara



Savjet i optimizacija

Kroz savjete stručnjaka iskoristite sustav na najbolji način

- Periodičke analize i izvješća optimizacija od strane stručnjaka
- Prilagođene radnje za maksimalnu energetsku učinkovitost i komfor
- Povećani vijek trajanja sustava jer sustav radi optimalno

Obvezna je pretplata na Daikin Cloud uslugu. Za dodatne informacije obratite se lokalnom zastupniku.

* Funkcija daljinskog upravljanja preko Daikin Cloud usluge dostupna je samo za lokacije s Intelligent Tablet Controller

** Dostupno samo za VRV sustave

Paket Daikin Cloud

	Upravljanje i nadzor	Daljinsko upravljanje i dijagnostike	Savjet i optimizacija
Daljinski upravljač, vremenski raspored i uparivanje	✓ (Samo DCC601A51)	✓ (Samo DCC601A51)	✓ (Samo DCC601A51)
Praćenje potrošnje energije	✓	✓	✓
Mjerenje na više točaka	✓	✓	✓
Povijest alarma i obavijesti putem e-pošte**	✓	✓	✓
Predviđanja i obavijesti putem e-pošte**	✗	✓	✓
Pristup radnim podacima	✗	✓	✓
Analiza unutarnjeg korištenja	✗	✓	✓
Analiza vanjskog korištenja	✗	✓	✓
Udaljena dijagnostika i podrška iz Daikin	✗	✓	✓
Periodičke analize i savjeti za optimizaciju iz Daikin	✗	✗	✓
Može se kombinirati s programima održavanja: - Tehnička provjera - Plan preventivnog održavanje - Plan kompletног održavanja	✗	✗	✓

Paketi podlježu pravilu lokalne dostupnosti

Daikin Cloud usluga zamjenjuje VRV Cloud i i-Net usluge.

Prilagodljivo rješenje

Upravljaljite svojim prostorijama u skladu s potrebama, uporabom lokalnog ili daljinskog upravljanja prako Daikin Cloud usluge ili kombinacije obje.

Kontrola*, bez obzira na to gdje se nalazite

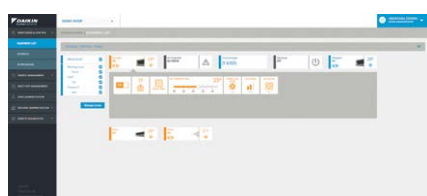
Daikin Cloud usluga omogućuje vam potpunu kontrolu jedne ili više prostorija bez obzira gdje se nalazite, uporabom osobnog računala, tableta ili pametnog telefona.

Prediktivna logika za VRV sprječava kvarove

Operativni podaci kontinuirano se analiziraju od strane Daikin algoritama kako bi se predvidjeli mogući kvarovi i izbjegli neočekivani troškovi.

Kompatibilno s:

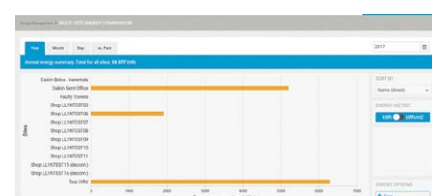
- › Intelligent Tablet Controller (DCC601A51)
- › Intelligent Touch Manager (DCM601A51) + IoT pristupnik
- › LC8 + IoT pristupnik



1. Nadzirite i upravljajte sustavom



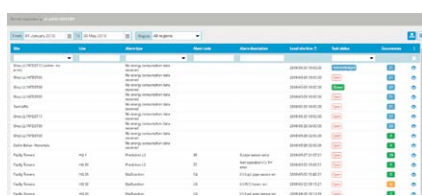
2. Uspoređite korištenje energije s ciljem



3. Uspoređite korištenje energije s više lokacija



4. Slijedi detaljna potrošnja energije



5. Slijedi predviđanje alarma i kvara

* Funkcija daljinskog upravljanja preko Daikin Cloud usluge dostupna je samo za lokacije s Intelligent Tablet Controller

** Dostupno samo za VRV sustave

Bežični senzor temperature prostorije

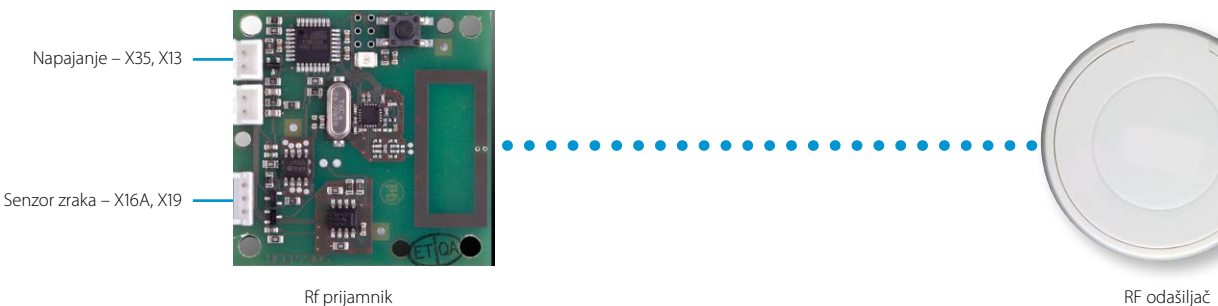
K.RSS

Prilagodljiva i brza ugradnja

- › Točno mjerjenje temperature zahvaljujući prilagodljivom postavljanju senzora
- › Nema potrebe za ožičenjem
- › Nije potrebno bušiti rupe
- › Idealno za renoviranje



Prikaz priključenja Daikin unutarnje jedinice PCB (za primjer FXSQ)



Specifikacije

Komplet bežičnog senzora temperature prostorije (K.RSS)		
	Prijamnik za bežični senzor temperature prostorije	Bežični senzor temperature prostorije
Dimenzije	mm	50 x 50
Težina	g	ø 75
Napajanje		60
Vijek trajanja baterije		N/A
Vrsta baterije		+/- 3 godine
Maksimalan raspon	m	10
Radno područje	°C	0~50
Komunikacija	Tip	RF
	Frekvencija	868,3 MHz

- › temperaturni senzor šalje podatke o temperaturi prostorije u unutarnju jedinicu svakih 90 sekundi ili ako je razlika u temperaturi 0,2°C ili više.

Žičani senzor temperature prostorije

KRCS01-1B
KRCS01-4B



- › Točno mjerjenje temperature zahvaljujući prilagodljivom postavljanju senzora

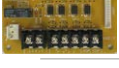
Specifikacije

Dimenzije (VxŠ)	mm	60 x 50
Težina	g	300
Duljina ožičenja grane	m	12

ADAPTER PCB-a

Jednostavna rješenja za jedinstvene zahtjeve Koncept i prednosti

- › Isplativa investicija kako bi udovoljili zahtjevima za jednostavnu kontrolu
- › Raspoređeno na jednu ili više jedinica

			Spojivo na:		
			Split	Sky Air	VRV
	(E)KRP1B* adapter za ožičenje	<ul style="list-style-type: none"> • Olakšava integraciju pomoćnih grijачih uređaja, ovlaživača, ventilatora, prigušivača • Napajanje i ugradnja na vanjskoj jedinici 		●	●
	KRP2A*/KRP4A* Žičani adapter za električne dodatke	<ul style="list-style-type: none"> • Daljinski start i stop za do 16 unutarnjih jedinica (1 grupa) (KRP2A* preko P1 P2) • Daljinski start i stop za do 128 unutarnjih jedinica (64 grupe) (KRP4A* preko F1 F2) • Prikaz alarma/isključivanje protupožarnog sustava • Daljinsko podešavanje postavne vrijednosti temperature • Ne može se koristiti u kombinaciji sa središnjim upravljačem 		●	●
	KRP58M3	<ul style="list-style-type: none"> • Niska buka i demand control opcija za RZQ200/250C 		●	
	SB.KRP58M51	<ul style="list-style-type: none"> • Niska buka i demand control opcija za RZQG i jednofaznu RZQSG • Uključuje ploču za montažu EKMKS1 		●	
	KRP58M51	<ul style="list-style-type: none"> • Niska buka i demand control opcija za RZQG1 i 3 faze RZQSG 		●	
	DTA104A* Adapter za vanjsko upravljanje s vanjskom jedinicom	<ul style="list-style-type: none"> • Pojedinačna ili istovremena kontrola načina rada VRV sustava • Zahtjev za upravljanjem pojedinačnih ili višestrukih sustava • Opcija niske buke za pojedinačne ili višestruke sustave 			●
	DCS302A52 Unificirani adapter za računalno upravljanje	<ul style="list-style-type: none"> • Omogućuje unificirani zaslon (rad/kvar) i unificirano upravljanje (UKLJUČIVANJE/ISKLJUČIVANJE) iz BMS sustava • Mora se koristiti zajedno s Intelligent Touch Controller ili intelligent Touch Manager • Ne može se kombinirati s KRP2/4* • Može se koristiti za sve modele VRV unutarnjih jedinica 			●
	KRP928* Adapter sučelja za Dlll-net	<ul style="list-style-type: none"> • Omogućuje integraciju split jedinica u Daikin središnje upravljanje 		●	
	KRP413* Žičani adapter za normalno otvoreni kontakt/pulsni kontakt	<ul style="list-style-type: none"> • Isključivanje automatskog ponovnog pokretanja nakon kvara napajanja • Prikazivanje režima rada/pogreške • Daljinsko pokretanje/zaustavljanje • Daljinska promjena režima rada • Daljinska promjena brzine ventilatora 		●	
	KRP980* Adapter za split jedinice bez S21 ulaza	<ul style="list-style-type: none"> • Priklučak za žičani daljinski upravljač • Priklučak za Daikin centralno upravljanje • Omogućuje vanjski kontakt 		●	

Za neke adapttere potrebna je instalacijska kutija. Za više informacija pogledajte popis opcija.

Dodatna oprema

EKRORO		<ul style="list-style-type: none"> • Vanjsko UKLJUČIVANJE/ISKLJUČIVANJE ili prisilno isključivanje • Primjer: kontakt na vratima ili prozoru
EKRORO 3		<ul style="list-style-type: none"> • Vanjsko UKLJUČIVANJE/ISKLJUČIVANJE ili prisilno isključivanje • F1/F2 kontakt • Primjer: kontakt na vratima ili prozoru
KRC19-26A		<ul style="list-style-type: none"> • Mehanički izbornik za hlađenje/grijanje • Omogućuje prebacivanje cijelog sustava iz načina rada grijanja/hlađenja/samo ventilatora • Spaja se na priključke A/B/C jedinice
BRP2A81		<ul style="list-style-type: none"> • Izbornik PCB-a za hlađenje/grijanje • Potrebno za spajanje KRC19-26A na VRV IV vanjske jedinice

Opcije i dodatna oprema

PANEL S AUTOMATSKIM
ČIŠĆENJEM



FILTERI



INTELIGENTNI SENZORI



Opcije i dodatna oprema

Sky Air 164

Unutarnje jedinice	165
Vanjske jedinice	166

Ventilacija 168

Klima komore 168

Upravljački sustavi 169

Opcije - Sky Air

	UNUTARNE JEDINICE	FCAHG-H FCAG-B	FFA-A9	FDXM-F9	FBA-A(9)
Paneli	Dekorativni panel (obvezno za kazetne jedinice, opcionalno za druge)	Standardni paneli: BYCQ140E (bijeli) / BYCQ140EW (puni bijeli) (1) / BYCQ140EB (crni) Paneli s automatskim čišćenjem (2)(4): BYCQ140EGF (bijeli) / BYCQ140EGB (crni) Dekorativni paneli: BYCQ140EP (bijeli) / BYCQ140EPB (crni)	BYFQ60CW (bijeli) BYFQ60CS (srebrni) BYFQ60B3 (standardno)		
	Panelni odstojnik (u slučaju smanjenog prostora za ugradnju)		KDBQ44B60 (samo za standardni panel)		
	Komplet za brtvljenje za 3-smjerno i 2-smjerno ispuštanje zraka	KDBHQ56B140	8DBHQ44C60		
	Komplet senzora	BRYQ140B (bijeli) BRYQ140BB (crni) BRYQ140C (dekorativni bijeli) BRYQ140CB (dekorativni crni)	BRYQ60AW (bijeli) (9) BRYQ60AS (srebrni) (9)		
Individualni upravljački sustavi	WiFi upravljanje	BRP069B82 (14)	BRP069A81	BRP069A81	BRP069A81
	Infracrveni daljinski upravljač (uključujući prijamnik)	BRCFA532F (bijeli) (11) BRCFA532FB (crni) (11) BRC7FB532F (dekorativnih bijeli) (11) BRC7FB532FB (dekorativni crni) (11)	BRC7FB530W za standardni panel (5)(6) BRC7FB530W za bijeli panel (5)(6) BRC7FB530S - za srebrni panel (5)(6)	BRC4C65	BRC4C65
	Madoka BRC1H519W (9) (bijeli) / BRC1H519S (9) (srebrni) / BRC1K519K (9) (crni) Praktični žičani daljinski upravljač vrhunskog dizajna	●	●	●	●
	BRC1E53A/B/C (3) (13) - Žičani daljinski upravljač sa sučeljem punog teksta i pozadinskim osvjetljenjem	●	●	●	●
Centralizirani upravljački sustavi	Dll-net veza - za vezu s centralnim upravljanjem	standardno	standardno	standardno	standardno
	DCC601A51 - Intelligent Tablet Controller	●	●	●	●
	DCS601C51 (13) - Intelligent touch controller	●	●	●	●
	DCS302C51 (13) - Središnje daljinsko upravljanje	●	●	●	●
Sustav upravljanja zgradom i standardni protokoli	DCS301B51 (13) - Zajedničko upravljanje UKLJUČIVANJEM/ISKLJUČIVANJEM	●	●	●	●
	DST301B51 (13) - Tjedni vremenski program	●	●	●	●
	NIM03 - R04084124324 - Opcija PCB-a za grupno upravljanje				
	DCM601A51 - Intelligent Touch Manager	●	●	●	●
Filteri	RTD-NET - Modbus sučelje za nadzor i kontrolu	●	●	●	●
	RTD-10 - Modbus sučelje za tehničko hlađenje	●	●	●	●
	RTD-20 - Modbus sučelje za maloprodaju	●	●	●	●
	RTD-HO - Modbus sučelje za hotele	●	●	●	●
Adapter	EKMBDXA - Modbus sučelje	●	●	●	●
	KLIC-DI - KNX sučelja	●	●	●	●
	DCM010A51 - Daikin PMS sučelje	●	●	●	●
	DM5502A51 - BACnet sučelje	●	●	●	●
Ostalo	DM5504B51 - LonWorks sučelje	●	●	●	●
	Zamjenski dugotrajni filter, neutkano platno	KAF5511D160	KAF441C60		
	Automatsko čišćenje filtra	pogledajte dekorativni panel		BAE20A62 (25 - 35) BAE20A102 (50 - 60)	
	Produžna žica panela s automatskim čišćenjem (obvezno kada su instalirani paneli s autoamstkim čišćenjem I Wi-Fi upravljač)				
Adapter	Žičani adapter za vanjski nadzor/kontrolu putem beznaponskih kontakata i kontrole postavne vrijednosti putem 0-140 Ω	KRP4A53 (10)(11)	KRP4A53 (10)	KRP4A54 (10)	KRP4A52 (10)
	Žični adapter s 2 izlazna signala (izlazi za kompresor/pogreška, ventilator)	KRP1BA58 (10)(11)	KRP1B57 (10)	KRP1B56 (10)	
	Žičani adapter za vanjski središnji nadzor/kontrolu (upravlja cijelim sustavom)			KRP2A53 (10)	KRP2A51 (7)(10)
	Adapter za ožičenje (sklopka za ventilator za dovod svježeg zraka)				KRP1B54
Ostalo	Žični adapter s 4 izlazna signala (izlazi za kompresor/pogreška, ventilator, električni grijač, ovlaživač)	EKRPIC12 (10)(11)	EKRPIB2		EKRPIB2 (7)
	Adapter za priključak ključ kartice ili prozorskog kontakta (u kombinaciji samo s BRCIH*, BRC1/2/3E*)	BRP7A53	BRP7A53	BRP7A54 (10)	BRP7A51 (12)
	Instalacijska kutija/montažna ploča za adapter PCB-a (za jedinice gdje nema prostora u upravljačkoj kutiji, potrebna je instalacijska kutija)	KRP1H98 (11)	KRP1B101/KRP1BA101	KRP1BA101	KRP1B101/KRP1BA101
	Vanjski žičani senzor temperature	KRCS01-7B	KRCS01-4	KRCS01-4	KRCS01-4
Ostalo	K.RSS - Vanjski bežični senzor temperature	●	●	●	●
	Daljinsko UKLJUČIVANJE/ISKLJUČIVANJE, komplet za prisilno ISKLJUČIVANJE	standardno	standardno	standardno	standardno
	DTA112B51 - Adapter sučelja za Sky Air				
	Komplet pumpa za odvod kondenzata				
Ostalo	Višeozonska kutija (za detaljni pregled kodova modela pogledajte prednosti više zona u ovom katalogu)			2 prigušivača (25 - 35) 3 prigušivača (35 - 50) 4 prigušivača (35 - 71) 5 prigušivača (60 - 140) 6 prigušivača (60 - 140) 7 prigušivača (100 - 140) 8 prigušivača (100 - 140)	2 prigušivača (35 - 50) 3 prigušivača (35 - 50) 4 prigušivača (35 - 71) 5 prigušivača (60 - 140) 6 prigušivača (60 - 140) 7 prigušivača (100 - 140) 8 prigušivača (100 - 140)
	Komplet cjevovoda L-tip (gornji smjer)				
	Komplet za dovođenje svježeg zraka (vrsta izravne instalacije)	KDDP55C160-1 (komora) KDDP55D160-2 (difuzor) (11)	KDDQ44XA60		
	Istrujni plenum za okrugli kanal				KDAP25A56A (35-50) KDAP25A71A (60-71) KDAP25A140A (100-140)

- (1) Prljavština je vidljivna na bijeloj izolaciji. Preporučujemo da ovu opciju ne instalirate u okruženju s visokom koncentracijom prljavštine.
 (2) Za mogućnost upravljanja BYCQ140EG(F)/EGFB, potreban je BRCIH*, BRCIE* upravljač. Ove opcije ne mogu se kombinirati s RXYSQ*, multi ili neinverterskim split jedinicama

- (3) Uključuju jezike:
 A: engleski, njemački, francuski, nizozemski, španjolski, talijanski i portugalski
 B: engleski, bugarski, hrvatski, češki, mađarski, rumunjski i slovenski
 C: engleski, grčki, poljski, ruski, albanski, slovački i turski
 (4) Opcija je isključivo namijenjena za korištenje u okruženju fine prljavštine (npr. trgovine s odjećom). Nemojte koristiti u okruženjima koja su masna ili imaju visoku vlažnost. F = fina mrežica

FDA-A	ADEA-A	FAA-A	FTXM-N	FHA-A(9)	FUA-A	FVA-A	FNA-A9
BYBS125D + EKBYBSD							
					KDBHP49B140 + KDBTP49B140		
BRP069A81	BRP069A81	BRP069A81	BRP069A41	BRP069A81	BRP069A81	BRP069A81	BRP069A81
BRC4C65	BRC4C65	BRC7EB518		BRC7G53	BRC7CB58		BRC4C65
•	•	•		•	•	•	•
•	•	•	• (BRC073A1) BRCW901A03/A08 dostupni su produžni kabeli)	•	•	•	•
standardno	standardno	standardno	KRP928BB2S	standardno	standardno	standardno	standardno
•	•	•	•	•	•	•	•
•	•	•	•	•	•	•	•
•	•	•	•	•	•	•	•
•	•	•	•	•	•	•	•
•	•	•	•	•	•	•	•
•	•	•	•	•	•	•	•
•	•	•	•	•	•	•	•
•	•	•	•	•	•	•	•
•	•	•	•	•	•	•	•
•	•	•	•	•	•	•	•
				KAF501B56 (35-50) KAF501B80 (60-71) KAF501B160 (100-140)	KAF551D160	KAFJ95L160	
	KRP4A52 (10)	KRP4A51 (10)		KRP4A52 (10)	KRP4A53 (10)	KRP4A52 (10)	KRP4A54
			KRP413AB1S			KRP1B57 (10)	
KRP2A51 (8)	KRP2A51 (7)(10)						
KRP1C64 (7)	KRP1B54			KRP1B54 (10)			
EKRPIB2 (7)	EKRPIB2 (7)						KRP1B56
BRP7A54 (12)	BRP7A51 (12)	BRP7A51 (10)		BRP7A52 (10)	BRP7A53 (10)	BRP7A52	BRP7A51
KRP4A96	KRP1B101/KRP1BA101	KRP4A93		KRP1D93A (kutija) KKSAP50A56 (35-50) [montažna ploča]	KRP1BA97	KRP4AA95	KRP1BA101
KRCS01-4	KRCS01-4	KRCS01-4		KRCS01-4	KRCS01-4		KRCS01-4
EKRORO3	standardno						
		K-KDU572EVE		KDUP50Q63 (35 - 60) KDUP50Q160 (71 - 140)			
	2 prigušivača (35 - 50) 3 prigušivača (35 - 50) 4 prigušivača (35 - 71) 5 prigušivača (60 - 140) 6 prigušivača (60 - 140) 7 prigušivača (100 - 140) 8 prigušivača (100 - 140)						
				KHFP5MA35 (35) KHFP5N63 (50-60) KHFP5N160 (71-140)			
				KDDQ50A140			
KDAJ25K140A	KDAP25A56A (35-50) KDAP25A71A (60-71) KDAP25A140A (100-140)						

(5) Osjetna funkcija nije dostupna

(6) Nije dostupna funkcija pojedinačne kontrole lamela

(7) Ako instalirate električni grijač, za svaku unutarnju jedinicu potrebna je opcija PCB za vanjski električni grijač (EKRPIB2). Za ove opcije potrebna je montažna ploča KRP4A96. Električni grijač i ovlaživači su u opremi objekta. Nemojte ih instalirati unutar opreme.

(8) Za ove opcije potrebna je montažna ploča KRP4A96. Mogu se ugraditi maksimalno 2 opcije PCB-a.

(9) Ova opcija ne može se koristiti s RR ili RQ modelima

(10) Potrebna je instalacijska kutija za adapter PCB-a, pogledajte tablicu za kod modela

(11) Ova opcija ne može se kombinirati s BYCQ140EG(F)/EGFB

(12) Mogu se montirati maksimalno 2 opcije PCB-a

(13) Primjenjive kutije (KJB*) za montažu kontrolera mogu se pronaći u popisu opcija kontrola

(14) Potrebna je produžna žica (EWHAR1) ako su spojeni panel s automatskim čišćenjem i Wi-Fi upravljač

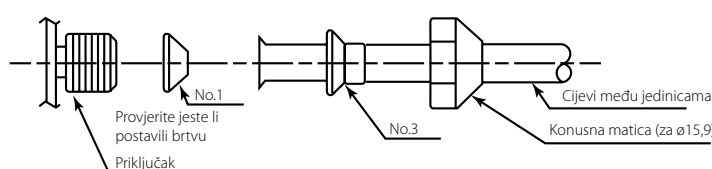
R-32					
	RZAG-A	RZAG-NV1/NY1	RZAG-MV1/MY1	RZASG-MV1/MY1	AZAS-MV1/MY1
Račve cjevovoda radne tvari	za dvojnu		KHRQ(M)58T	KHRQ(M)58T	KHRQ(M)58T
	za trojnu		KHRQ(M)58H (100 - 140)	KHRQ(M)58H (100 - 140)	KHRQ(M)58H (100 - 140)
	za duplu dvojnu		KHRQ(M)58T (3x) (125 - 140)	KHRQ(M)58T (3x) (125 - 140)	KHRQ(M)58T (3x) (125 - 140)
	Asimetrične kombinacije reduktora cijevi	ASYCIR (pogledajte tablicu u nastavku)			
oprema adaptera potrošnje			SB.KRP58M52	SB.KRP58M52	SB.KRP58M52
Donji pločasti grijач			EKBPH140N	EKBPH140L7	

Opcija za asimetričnu kombinaciju (Asimetrične kombinacije cijevnih redukcija)

ASYCIR	Kapljevina		PLIN	
	ø 9,52 → ø 6,4		ø 12,7 → ø 9,52	ø 15,9 → ø 12,7
RZAG35A	FDXM50F9			●
	FFA50A9			●
	FBA50A9			●
	FCAG50B			●
	FNA50A9			●
	FTXM50N			●
	FHA50A9		●	
RZAG60A	FBA71A9	●		
	FCAG71B	●		●
	FTXM71N			●
	FHA71A9	●		●

Primjer:

1) Priklučak cijevi ø12,7 na cijev za plinsku fazu za ø15,9:

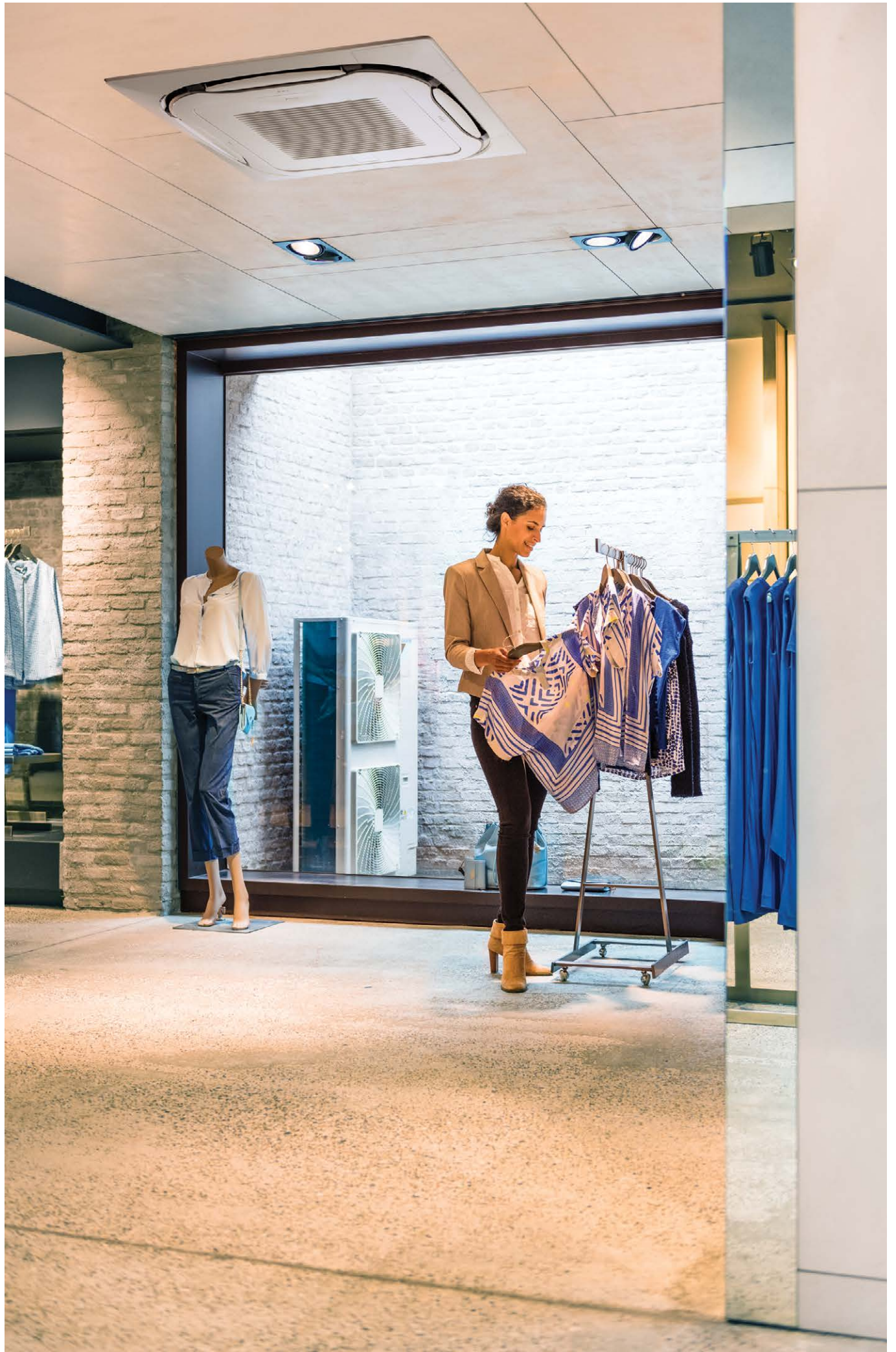


R-410A							
	RZQG-L9V1	RZQG-L(8)Y1	RZQSG-L3V1	RZQSG-L(8)Y1	AZQS-B8V1	AZQS-BY1	RZQ-C
Račve cjevovoda radne tvari	Odvod kondenzata						KWC26B280
	Za dvojnu	KHRQ22M20TA	KHRQ22M20TA (KHRQ58T) (1)	KHRQ22M20TA	KHRQ22M20TA (KHRQ58T) (1)		KHRQ22M20TA
	Za trojnu	KHRQ127H (100 - 140)	KHRQ127H (100 - 140) (KHRQ58H) (1)	KHRQ127H (100 - 140)	KHRQ127H (100 - 140) (KHRQ58H) (1)		KHRQ250H7
Za duplu dvojnu	KHRQ22M20TA (x3) (125 - 140)	KHRQ22M20TA (x3) (125 - 140) (KHRQ58T) (1)	KHRQ22M20TA (x3) (125 - 140)	KHRQ22M20TA (x3) (125 - 140) (KHRQ58T) (1)			KHRQ22M20TA (x3)
oprema adaptera potrošnje	SB.KRP58M51	KRP58M51	KRP58M51 (71) SB.KRP58M51 (100 - 125 - 140)	KRP58M51	KRP58M51 (71) SB.KRP58M51 (100-140)	KRP58M51	KRP58M3
Donji pločasti grijач	EKBPH140L7	EKBPH140L7 (2)					

(1) Za RZQG-L(8)Y1 u kombinaciji s FCAG35-71* ili FCAHG-* koristite račve cjevovoda radne tvari između zagrada

(2) Za kombinaciju RZQG71 i EKBPH140L7 potreban je adapter za prijem ulaznih signala kako bi se priključio donji pločasti grijач

*Napomena: plava polja sadrže preliminarne podatke



		Ventilacija s povratom topline - Modular L (Smart)				Ventilacija s povratom topline - VAM								Ventilacija s povratom topline - VKM			Primjena klima komora							
		ALB 02LB5/ RBS	ALB 03LB5/ RBS	ALB 04,05LB5/ RBS	ALB 06,07LB5/ RBS	VAM 150FC	VAM 250FC	VAM 350J	VAM 500J	VAM 650J	VAM 800J	VAM 1000J	VAM 1500J	VAM 2000J	VKM 50GB (M)	VKM 80GB (M)	VKM 100GB (M)	EKEQ FCBA (1)	EKEQ DCB (1)	EKEQ MCBA (1)				
Individualni upravljački sustavi	BRC301B61 VAM žičani daljinski upravljač	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•										
	Madoka BRC1H519W7 (sjajno bijeli) / BRC1H519S7 (srebrni metalik) / BRC1H519K7 (crni mat) Žičani daljinski upravljač s elegantnom dizajnom	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•				
	BRC1E53A/B/C Žičani daljinski upravljač sa sučeljem punog teksta i pozadinskim osvjetljenjem	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•				
	BRC1D52 Standarni žičani daljinski upravljač s tjednim vremenskim programom	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•				
	DCC601A51 intelligent Tablet Controller	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•				
	DCM601A51 intelligent Touch Controller	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•				
	DCS302C51 Središnje daljinsko upravljanje	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•				
	DCS301B51 Zajedničko upravljanje UKLJUČIVANJEM/ISKLUČIVANJEM	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•				
	DST301B51 Tjedni vremenski program	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•				
	DCM601A51 Intelligent Touch Manager	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•				
Centralizirani upravljački sustavi	EKMBDXA Modbus sučelje	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•				
	DMS502A51 BACnet sučelje	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•				
	DMS5504B51 LonWorks sučelje	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•				
	Ugljen 55% (G4)	ALF 02G4A	ALF 03G4A	ALF 05G4A	ALF 07G4A																			
	ePM ₁₀ 75% (M5)	ALF 02M5A	ALF 03M5A	ALF 05M5A	ALF 07M5A																			
	ePM ₁₀ 70% (M6)																							
	ePM ₁ 50% (F7)	ALF 02F7A	ALF 03F7A	ALF 05F7A	ALF 07F7A																			
	ePM ₁ 55% (F7)																							
	ePM ₁ 70% (F8)																							
	ePM ₁ 80% (F9)	ALF 02F9A	ALF 03F9A	ALF 05F9A	ALF 07F9A																			
Filteri	Visokoučinkoviti filter																KAF 242H80M	KAF 242H100M	KAF 242H100M					
	Zamjenski filter za zrak																KAF 241H80M	KAF 241H100M	KAF 241H100M					
	Vodilica	ALA 02RLA	ALA 03RLA	ALA 05RLA	ALA 07RLA																			
	Prijelaz s pravokutnog na okrugli kanal	ALA 02RCA	ALA 03RC	ALA 05RCA	ALA 07RCA																			
	Odvojeni plenum																EKPLEN 200 (6)	EKPLEN 200 (6)						
Mehanička dodatna oprema	CO ₂ senzor	BRYMA200 (preliminarno)	BRYMA200 (preliminarno)	BRYMA200 (preliminarno)	BRYMA200 (preliminarno)												BRYMA 65	BRYMA 65	BRYMA 100	BRYMA 200	BRYMA 200	BRYMA 65	BRYMA 100	BRYMA 200
	Električni grijач	ALD 02HEFB	ALD 03HEFB	ALD 05HEFB	ALD 07HEFB	VH1B	VH2B	VH3B	VH3B	VH4B/VH4/AB	VH4B/VH4/AB	VH4B/VH4/AB	VH4B/VH4/AB	VH5B(7)	VH5B(7)									
	Prigušivač (dubina 900 mm)	ALS 0290A	ALS 0390A	ALS 0590A	ALS 0790A																			
	Žičani adapter za vanjski nadzor/kontrolu (upravlja cijelim sustavom)					KRP2A51	KRP2A51	KRP2A51 (2)	KRP2A51 (2)	KRP2A51 (2)	KRP2A51 (2)	KRP2A51 (2)	KRP2A51 (2)	KRP2A51 (2)	KRP2A51 (2)	KRP2A51 (2)	BRP 4A50A (4)	BRP 4A50A (4)	BRP 4A50A (4)	BRP 4A50A (4)	BRP 4A50A (4)	BRP 4A50A (4)		
	Adapter PCB-a za ovlaživač					KRP50-2	KRP50-2	KRP1C4 (5)	KRP1C4 (5)	KRP1C4 (3/5)	KRP1C4 (5)	KRP1C4 (5)	KRP1C4 (5)	KRP1C4 (5)	KRP1C4 (5)	KRP1C4 (3/5)	BRP 4A50A (3/4)	BRP 4A50A (3/4)	BRP 4A50A (3/4)	BRP 4A50A (3/4)	BRP 4A50A (3/4)	BRP 4A50A (3/4)		
Električna dodatna oprema	Adapter PCB-a za grijач drugog proizvođača					BRP4A50	BRP4A50	BRP 4A50A (4)	BRP 4A50A (4)	BRP 4A50A (3/4)	BRP 4A50A (4)	BRP 4A50A (4)	BRP 4A50A (4)	BRP 4A50A (4)	BRP 4A50A (4)	BRP 4A50A (3/4)	BRP 4A50A (3/4)	BRP 4A50A (3/4)	BRP 4A50A (3/4)	BRP 4A50A (3/4)	BRP 4A50A (3/4)			
	Vanjski žičani senzor temperature																							
	Ploča za ugradnju adaptera PCB-a																EKMP 65VAM	EKMP 65VAM	EKMP 65VAM	EKMP 65VAM	EKMP 65VAM	EKMP 65VAM	EKMP 65VAM	

Napomene

(1) Nemojte priključivati sustav na Dlll-net uređaj, s LONWorks sučeljem, BaCnet sučeljem (dopušteni su Intelligent Touch Manager, EKMBDXA)

(2) Potrebna je instalacijska kutija KRP1BA101

(3) Potrebna je ploča za ugradnju adaptera PCB-a, model za koji se primjenjuje može se naći u prethodnoj tablici

(4) Ne mogu se kombinirati grijач drugog proizvođača i ovlaživač drugog proizvođača

(5) Potrebna je instalacijska kutija KRP50-2A90

(6) Sadrži 1 plenum i jedan se može koristiti za pola jedinice (može se koristiti do 4 plenuma na 1 jedinici)

(7) Dostupno samo s opcionalnim plenumom

Pojedinačno ili centralizirano upravljanje

	BRC1D*	BRC1E*	BRC1H*	DCS301B51	DST301B51	DCS302C51	DCS601C51
Aplikacija Madoka Assistant za napredne postavke			●				
Razvodna kutija KJB111A	●	●	●				
Razvodna kutija KJB212A(A) (I)	●	●		●	●		
Razvodna kutija KJB311A(A)						●	
Razvodna kutija KJB411AA							●

(1) preporučuje se šire (stabilnija ugradnja)

Intelligent Tablet Controller - DCC601A51

	AL-CCD07-VESA-1	Intelligent Controller		
		Opcije za lokalni nadzor	Opcije za poslužitelja Cloud	Softver
Žičani zaslon za lokalni nadzor	AL-CCD07-VESA-1	●	-	-
Zenpad 8" tablet za lokalni nadzor	Z380M	●	-	-
Paket za upravljanje i nadzor		-	●	-
Paket za daljinsko upravljanje i dijagnostiku		-	●	-
Savjeti i paket za optimizaciju		-	●	-
Aplikacija za tablet - preuzmite za Android (Trgovina Play) samo (U slučaju da je prethodno instalirana aplikacija AL-CCD07-VESA-1)		-	-	●
Alat za puštanje u pogon		-	-	●
Alat za ažuriranje programa		-	-	●

Obvezna je preplata na Daikin Cloud uslugu. Za dodatne informacije obratite se lokalnom zastupniku

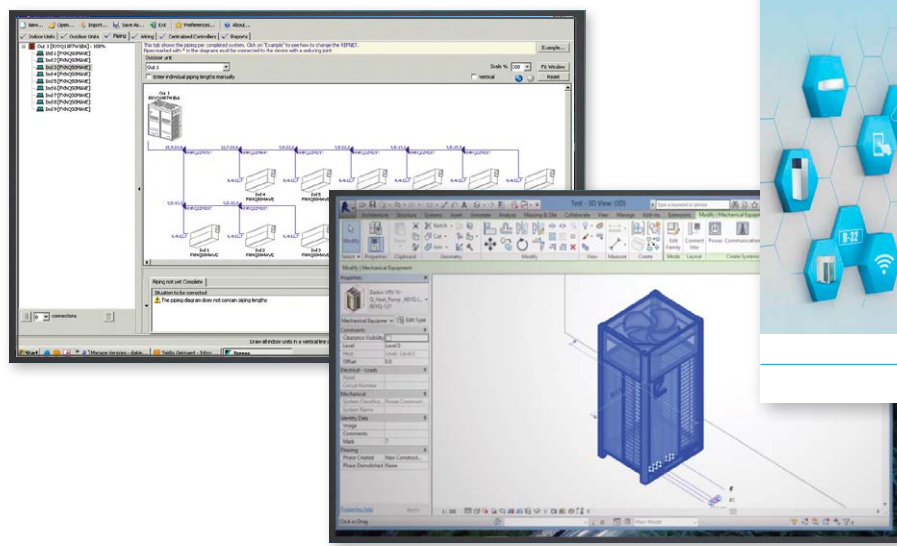
Intelligent Touch Manager - DCM601A51

	Intelligent Manager	Opcije za poslužitelja Cloud
iTM plus adapter – Omogućuje spoj dodatnih 64 unutarnje jedinice/grupe. Može se priključiti do 7 adaptera	DCM601A52	●
iTM PPD program – Omogućuje distribuciju korištenih kWh preko unutarnjih jedinica povezanih na iTM	DCM002A51	●
iTM HTTP sučelje - Omogućuje komunikaciju na sve kontrolere drugog proizvođača preko http sučelja	DCM007A51	●
iTM energetski navigator – Opcija za upravljanje energijom	DCM008A51	●
iTM BACnet Client opcija – Omogućuje integraciju uređaja drugih proizvođača na iTM preko BACnet/IP protokola. (Ovo nije pristupnik i ne zamjenjuje DMS502A51)	DCM009A51	●
Opcija Property Management System (PMS) - omogućuje priključak na PMS sustave drugih proizvođača	DCM010A51	Oracle Opera PMS
Paket za upravljanje i nadzor		●
Paket za daljinsko upravljanje i dijagnostiku		●
Savjeti i paket za optimizaciju		●

Standardni protokoli - DMS502A51

		BACnet sučelje
DLL-net ploča proširenja (2 ulaza), spaja do 128 dodatnih unutarnjih jedinica	DAM411B51	●
Digitalni pulsni ulazi (12) za PPD funkciju		●

Tu smo za vas!
Online i offline



Alati i platforme

Pregled literature	172
Alati za podršku, softver i aplikacije	174

Literatura:



Referentni katalog
Daikin komercijalne i industrijske reference

213

Ponuda proizvoda:



VRV IV S-serija
Glavne pogodnosti, primjeri primjena i specifikacija za paletu proizvoda VRV IV S-serije

208



VRV IV i-serija
Glavne pogodnosti, primjeri primjena i specifikacija za paletu proizvoda VRV IV i-serije

207



Dizalica topline voda-zrak
Detaljne informacije o VRV IV W-seriji, primjeri primjena, tehnička pozadina dizajna sustava

209

Teme u fokusu:



Zamjenska tehnologija
Jasne pogodnosti instalatera zamjenske VRV tehnologije

214



Tehničko hlađenje
Jasne pogodnosti instalatera zašto odabrat Daikin za tehničko hlađenja

140

Letci proizvoda:



Madoka
Detaljne informacije o BRC1H* daljinskom upravljaču

306



RTD Modbus sučelje
Detaljne informacije o RTD upravljanju i primjenama

308

Katalog proizvoda:



Katalog Sky Air
Detaljni tehnički podaci i pogodnosti Sky Air

100



VRV katalog
Detaljni tehnički podaci i prednosti potpunog VRV rješenja

200



Katalog za ventilaciju
Detaljne informacije o proizvodima za ventilaciju

203

za kupce



Komercijalna rješenja

Daikin nudi rješenja za komercijalne primjene

100



Rješenja za projekte zelene gradnje

Jasna prednost vlasnika/investitora zgrade zašto odabrati Daikin za projekt zelene gradnje, s naglaskom na BREEAM

216



Rješenja za hotele

Jasna prednost vlasnika/investitora zgrade zašto odabrati Daikin za hotel

218

Literatura:

Ponuda proizvoda:



Intelligent Touch Manager

Detaljno o pogodnostima Intelligent Touch Manager

302



Intelligent Tablet Controller

Detaljno o pogodnostima Intelligent Tablet Controller

303



Daikin Cloud

Detaljno o vezi s Daikin Cloud

542

Teme u fokusu:



Zamjenska tehnologija

Jasne pogodnosti zamjenske tehnologije za vlasnika/investitora zgrade

15-215



F-gas regulativa

Detalji o F-gas regulativi i kako se Daikin pripremi za buduće HVAC-R tržiste

605

Letci proizvoda:



Letak proizvoda Sky Air

Letak s glavnim pogodnostima i tehničkim specifikacijama pojedinačnih Sky Air jedinica. Savršeno za ponudu



Letak VRV proizvoda

Letak s glavnim pogodnostima i tehničkim specifikacijama pojedinačnih VRV jedinica. Savršeno za ponudu



Tehnička dokumentacija:

Preuzmite svu tehničku dokumentaciju kao što su tehnički priručnici, priručnici za instalaciju i rukovanje, te servisni priručnici, izravno s našeg portala: my.daikin.eu

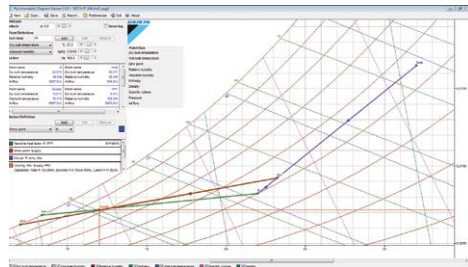
Alati za podršku softver i aplikacije

Softver

Ventilacija Xpress

Seleksijski alat za ventilacijske uređaje (VAM, VKM). Odabir se temelji na danom protoku zraka za dovod/ odvod (uključujući postavke predtlak/podtlak i zadani ESP ulaznih/izlaznih kanala):

- › Određuje veličinu električnih grijачa
- › Vizualizacija psihometrijskog grafikona
- › Vizualizacija odabrane konfiguracije
- › Obvezne postavke polja navedene su u izvješću



Internetski odabir putem ASTRA-e za klima komore NOVO

Snažan alat za odabir točnih klima komora za vaše potrebe.

- › 3D sučelje
- › postupci za brzi odabir
- › nove mogućnosti ispisivanja i oblika izvješča



WAGO seleksijski alat NOVO

Seleksijski alat WAGO posebno je dizajniran za odabir optimalnog WAGO I/O sustava za vaše potrebe.

- › Jednostavan odabir WAGO materijala
- › Izrada popisa materijala
- › Ušteda vremena
 - Uključuje scheme ozičenja
- Sadrži podatke za puštanje u pogon/prethodno postavljanje

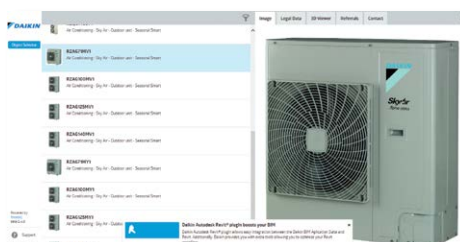
intelligent Manager



Dodaci i softverski alati treće strane

Podrška podacima za modeliranje zgrada (BIM)

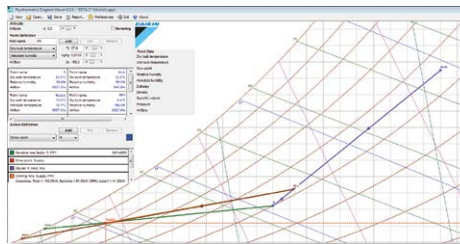
- › BIM poboljšava učinkovitost dizajna i fazu gradnje
- › Daikin prvi osigurava cijelu biblioteku BIM objekata za svoju paletu proizvoda za komercijalnu primjenu



Alati za simulaciju energije i projektiranje

Psihometrijski dijagram NOVO

- › Preglednik psihometrijskog dijagrama prikazuje svojstva promjene vlage zraka.
- › Pomoću ovog alata, korisnik može odabrati dvije točke sa specifičnim uvjetima, postaviti ih na dijagram i odabrati radnje za promjenu uvjeta, npr. grijanje i hlađenje ili miješanje zraka.



Servis

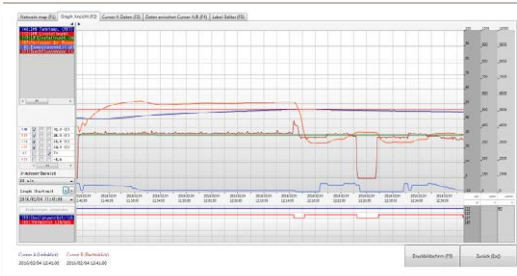
Aplikacija kodova pogreške

Brzo saznajte značenja kodova grešaka za sve linije proizvoda i otkrijte potencijalne uzroke



D-Checker

D-checker je program koji služi za bilježenje i praćenje podataka o radu Daikin vodenih, split, multi-split, sky-air jedinica, Daikin Artherma LT, geotermalnih dizalica topline, hibridnih, ZEAS,Conveni-pack i R-410A jedinica za zagrijavanje potrošne tople vode



Bluetooth adapter NOVO

Nadziranje Split, Sky Air i VRV podataka preko bilo kojeg bluetooth uređaja

- › Nije potreban pristup vanjskoj jedinici
 - Povezuje se s D-Checker programom (za prijenosna računala)
 - Povezuje se s aplikacijom za nadzor (za tablete i pametne telefone)

Mogućnost dijagnoze Bluetooth sustava:



Podrška na Internetu

Daikin Business portal

- › Posjetite extranet na my.daikin.eu
- › Tražite informacije putem tražilice
- › Prilagodite opcije kako biste vidjeli vama relevantne informacije
- › Pristup preko mobilnog uređaja ili stolnog računala



Internet

Pronađite naša rješenja za različite primjene:



- › Pogledajte detaljnije podatke o komercijalnoj primjeni naših proizvoda putem našim namjenskim mini-stranica

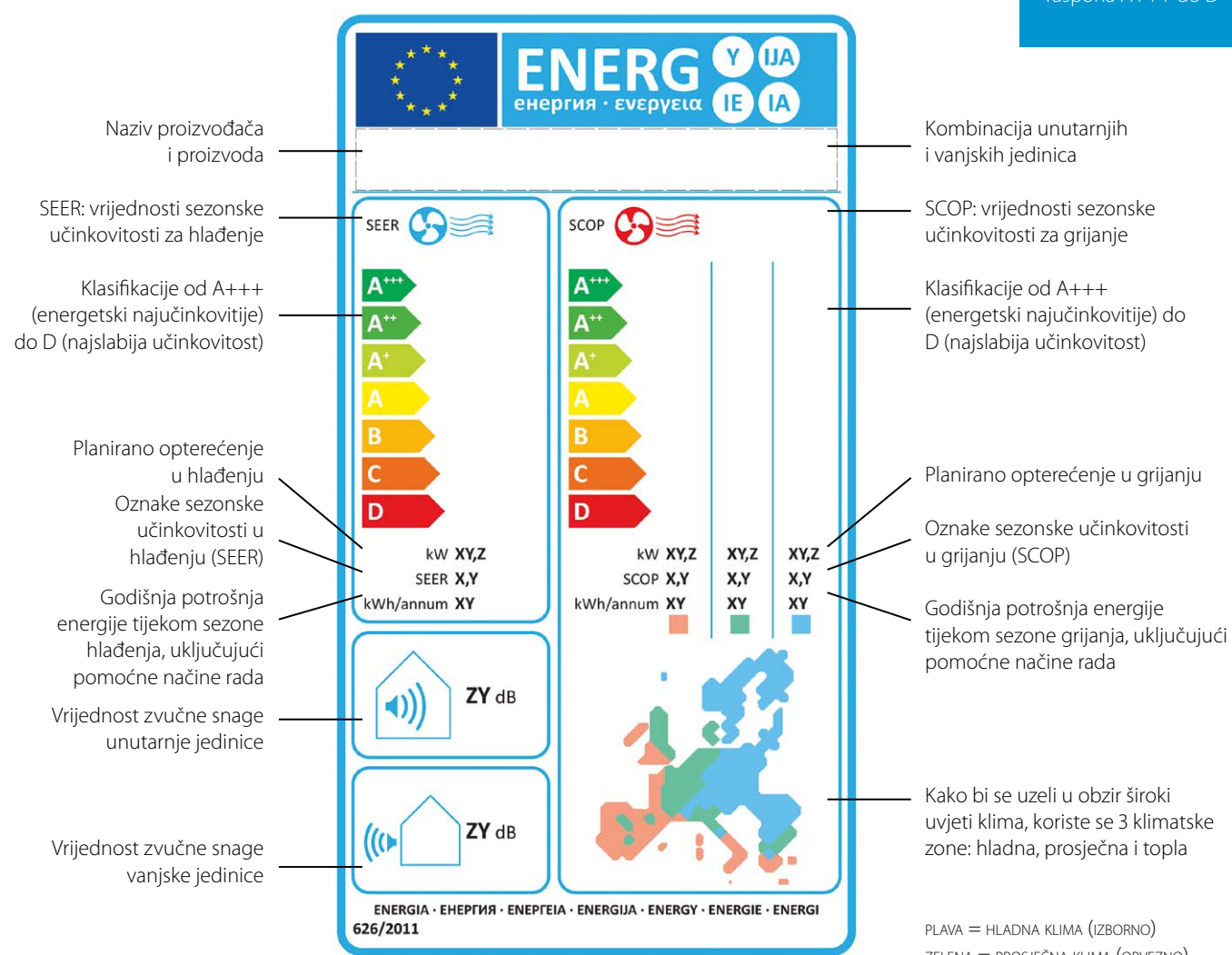
Europska oznaka energetske učinkovitosti

Kako bi korisnicima omogućili jednostavnu usporedbu proizvoda i donošenje odluke o kupovini. Europa je uvela oznake energetske učinkovitosti. Prethodna europska energetska oznaka za klimatizacijske uređaje uvedena je 1992. zastarjeli je način označavanja. Zbog toga je u Europi 2013. uvedena oznaka sezonske energetske učinkovitosti. Budući da se sezonska učinkovitost odražava na učinkovitost klimatizacijskog uređaja tijekom cijele sezone, ova oznaka omogućuje krajnjim korisnicima bolju informiranost.

Oznake energetske učinkovitosti uključuju više klasifikacija od A+++ do D koje su izražene u rasponima osjenčanih boja od tamno zelene (energetski najučinkovitije) do crvene (najslabija učinkovitost). Informacije na oznakama ne samo da uključuju ocjene sezonske učinkovitosti grijanja (SCOP) i hlađenja (SEER) nego i podatke o godišnjoj potrošnji energije i razinama buke.

Pojedinosti na naljepnici

Sve klasifikacije energetske učinkovitosti navedene u ovom katalogu su unutar raspona A+++ do D



Uvjeti mjerenja

Napajanje

T1	=	3~, 220V, 50Hz
V1	=	1~, 220-240 V, 50 Hz
VE	=	1~, 220-240 V/220 V, 50 Hz/60 Hz*
V3	=	1~, 230 V, 50 Hz
VM	=	1~, 220~240 V/220~230 V, 50 Hz/60 Hz
W1	=	3N~, 400 V, 50 Hz
Y1	=	3~, 400V, 50 Hz

* u ovom katalogu prikazani su podaci samo za VE napajanja 1~, 220-240 V, 50 Hz.

Tablica pretvorbe cjevovoda radne tvari

col	mm
1/4"	6,4 mm
3/8"	9,5 mm
1/2"	12,7 mm
5/8"	15,9 mm
3/4"	19,1 mm
7/8"	22,2 mm
1 1/8"	28,5 mm
1 3/8"	34,9 mm
1 5/8"	41,3 mm
1 3/4"	44,5 mm
2"	50,8 mm
2 1/8"	54 mm
2 5/8"	66,7 mm

F-gas regulativa

Za potpuno/djelomično tvornički napunjenu opremu: sadrži fluorinirane stakleničke plinove. Stvarno punjenje radne tvari ovisi o završnoj konstrukciji jedinice, detalji se mogu pronaći na naljepnicama jedinice.

Za prethodno nenačinjenu opremu (rashladni uređaji: split rashladni uređaj (SEHVX/SERHQ), kondenzacijske jedinice i rashladni uređaji s izdvojenim kondenzatorom + rashlađivanje (LCKBQ-AV1, JEHCCU/JEHSCU i ICU): njeno funkcioniranje ovisi o fluoriranim stakleničkim plinovima.

Uvjeti mjerenja

Klimatizacija

1) Nazivni rashladni učini se temelje na:

Unutarnja temperatura	27°CDB/19°CWB
Vanjska temperatura	35°CDB
Duljina cijevi za radnu tvar	7,5 m - 8/5 m VRV
Visinska razlika	0 m

2) Nazivni učini grijanja se temelje na:

Unutarnja temperatura	20°CDB
Vanjska temperatura	7°CDB/6°CWB
Duljina cijevi za radnu tvar	7,5 m - 8/5 m VRV
Visinska razlika	0 m

Razina zvučnog tlaka mjeri se mikrofonom na određenoj udaljenosti od jedinice. To je relativna vrijednost, ovisno o udaljenosti i akustičkom okolišu (za uvjete mjerenja: pogledajte tehničku dokumentaciju).

Zvučna snaga je apsolutna vrijednost koja pokazuje „snagu“ koju stvara izvor buke.

Za više informacija molimo vas da pogledate tehničku dokumentaciju.



Ušteda energije ne prestaje s kupnjom ili ugradnjom energetski učinkovite opreme. Za uštedu energije također je potrebno osigurati da oprema radi u optimalnim uvjetima.

Dobro održavanje i kvalitetna usluga servisa ključni su elementi za ostvarenje maksimalne učinkovitosti.

Jeste li sigurni da su vaši filteri čisti i svi dijelovi sustava ispravni?
Jesu li sve postavke ispravne?

Bilo što od navedenog može dovesti do smanjenja komfora, lako možda nećete odmah primijetiti razliku, svakako ćete je primijetiti na kraju godine – kada dolaze računi.

Naš tim neprestano radi na poboljšanju energetske učinkovitosti naših sustava.

Tvrta Daikin podupire održavanje Vaših jedinica te učinkovit rad istih putem optimiziranog puštanja u rad, redovitog održavanja i daljinskog upravljanja. Sve to zajedno poboljšava rad jedinica i omogućava ekonomičnu nadogradnju kako bi mogli u potpunosti iskoristiti učinkovitost naše najnovije tehnologije.

Optimizacija i nadogradnje

Održavanje instalacije u dobrom stanju

Dijelovi i popravci



Europski centar za
daljinsko upravljanje



Nadogradnja/
optimizacija



Plan održavanja



Potpore za
ugradnju jedinica



Puštanje u pogon



Rezervni dijelovi



Servis

Puštanje u pogon

Da bi osigurao dugi radni vijek i učinkovitost vaše jedinice, Daikin vam u sklopu puštanja u pogon pruža **stručno puštanje u pogon vašeg Daikin sustava** koje obavljaju visokokvalificirani stručnjaci osposobljeni od strane proizvođača opreme.

Puštanje u pogon koje obavlja za to ovlašten partner tvrtke Daikin ili sama tvrtka Daikin, osigurat će ispravan rad vaše jedinice i pružiti vam sve koristijam stvenog roka klimatizacijskog uređaja.

Svako se puštanje u pogon evidentira u skladu s Daikin standardima i sastavlja se detaljno izvešće u kojem se navode sve obavljene aktivnosti i bilježi funkciranje jedinice.



Cijene se temelje na potpunom popisu provjere prije puštanja u pogon koji pokriva raspon osnovnih radnji uključujući opće stanje na licu mjesta, osiguranje napajanja i potrebnu distribuciju električne energije kao i teme vezano za instalaciju. To osigurava da usluga može biti učinkovito pružena, na vrijeme te uz najbolje rezultate. Za najnovije izdanje popisa provjere prije puštanja u pogon, posjetite: https://www.daikin.hr/hr_hr/kupci.html

DAIKIN

PRE-COMMISSIONING CHECK LIST
VRV SYSTEMS
page 3/4

Your company name:	Your planning engineer's name:
Project name:	Project engineer's contact mobile phone number:
Full site address:	System reference:
Requested commissioning date:	Outdoor units (type/serial no.):
Indoor units (type/serial no.):	

DAIKIN

PRE-COMMISSIONING CHECK LIST
VRV SYSTEMS
page 2/4

FOR WATER-COOLED VRV SYSTEMS	
24. Refrigerant piping completely finished, circuit flushed and filled with water, fully vented?	<input type="checkbox"/> yes <input type="checkbox"/> no
25. Water piping completely flushed of every module, checked for cleanliness?	<input type="checkbox"/> yes <input type="checkbox"/> no
26. Flow switch mounted and correctly according to Daikin installation manual?	<input type="checkbox"/> yes <input type="checkbox"/> no
27. Adequate water-flow for each outdoor unit module verified?	<input type="checkbox"/> yes <input type="checkbox"/> no
28. Water pump can be operated during commissioning?	<input type="checkbox"/> yes <input type="checkbox"/> no
29. Heat can be rejected from the water circuit (e.g. dry-cooler is also operational)?	<input type="checkbox"/> yes <input type="checkbox"/> no
CONFIGURATION-RELATED	
30. Unique Address Mode - value 1-128 set on every indoor unit? (see details in Appendix 1, p. 12/13)	<input type="checkbox"/> yes <input type="checkbox"/> no
31. If remote controllers are utilized (e.g. KXP control adapters, etc.), these are installed and wired according to their respective manuals?	<input type="checkbox"/> yes <input type="checkbox"/> no
IN CASE OF PRESENCE AND COMMISSIONING OF CENTRALIZED CONTROL	
32. Unique D3 address set on every indoor unit?	<input type="checkbox"/> yes <input type="checkbox"/> no
33. Unit and outdoor units per system includes name of unit and D3 address?	<input type="checkbox"/> yes <input type="checkbox"/> no
IN CASE OF PRESENCE AND COMMISSIONING OF CENTRALIZED CONTROL	
34. Unit of indoor units per system includes exact indoor unit type (model, capacity, series)?	<input type="checkbox"/> yes <input type="checkbox"/> no
35. kWh-meters according to Daikin's specifications (e.g. pulse output 1 pulse / 1 kWh, pulse width 40-400ms) installed, output wired to centralized controller?	<input type="checkbox"/> yes <input type="checkbox"/> no

Commissioning Services
Split/Sky Air

For Split, Multi Split and Sky Air products

Održavanje

Održavanje je ključno za osiguravanje kvalitete, učinkovitosti i bespriječnosti rada.

Naši ugovori o održavanju temelje se na godinama iskustva kako bismo osigurali da iskoristite sve prednosti koje imate održavanjem vaše opreme od strane Daikin certificiranih inženjera.

- Priprema za ljetnu sezonu
- Niži računi za struju i emisije CO₂
- Smanjeni utjecaj virusa, bakterija i peludi zbog čistih filtera
- Osiguravanje tihog rada

Redovito održavanje jedinice ili sustava omogućuje vam da optimizirate troškove električne energije i izvedbu te da su sigurnosne mjere i integritet sustava u skladu s najnovijim standardima i propisima.

Redovno održavanje čuva vašu investiciju tijekom cijelog vijeka trajanja Daikin sustava. Izbjegnuti su prekidi u radu i kvarovi, dok se istovremeno održavaju niski pogonski troškovi, kao što bi trebali biti tijekom vijeka trajanja cijelog sustava.



Planovi **preventivnog održavanja** omogućuju vam transparentnost troškova i njima se izbjegavaju neočekivani troškovi za popravak ili smanjenje komfora, kvalitete ili proizvodni gubitak.

Naš paket održavanja također uključuje obuhvatno testiranje jedinice posebnim dijagnostičkim softverom koji je Daikin razvio za provjeru propuštanja i problematičnih točaka.

Daikin nudi tri ugovora za tri različite razine održavanja prema vašim potrebama. Naš paket održavanja također uključuje obuhvatno testiranje jedinice posebnim dijagnostičkim softverom koji je Daikin razvio za provjeru propuštanja i problematičnih točaka.

1. Redovno održavanje :

Redovno održavanje je potreban minimum kako biste ispunili trenutne zakonske zahtjeve, te osigurali da vaš uređaj radi pravilno i prema parametrima.

Paket održavanja uključuje sljedeće usluge:

- Provjeru na temelju prethodno definiranih aktivnosti
- Nadogradnju softvera i firmvarea po potrebi
- Službeni dnevnik održavanja

2. Preventivno održavanje:

Preventivno održavanje održava Split/Sky Air jedinicu u optimalnim uvjetima za dugo vrijeme.

Dodatak aktivnostima održavanja uključenim u paketu održavanja, preventivno održavanje uključuje:

- Usluge koje se temelje na prethodno definiranim aktivnostima
- Čišćenje izmjenjivača topline
- Dijagnosticiranje sustava na lokaciji i/ ili analizu tijekom servisne intervencije
- Opsežno izvješće o predviđanju statusa i mjerama
- Bilježenje povijesti servisa za svaku jedinicu
- Podršku u hitnim situacijama
- Pristup tehničkoj pomoći i usluzi popravka

3. Prošireno održavanje:

Prošireno održavanje pruža maksimalnu raspoloživost opreme po minimalnoj ukupnoj cijeni vlasništva.

Osim aktivnosti iz paketa preventivnog održavanja, prošireno održavanje uključuje sljedeće pogodnosti:

- Troškovi rada i puta, rezervni dijelovi za planirana održavanja
- Putni troškovi i troškovi radne snage i rezervnih dijelova za popravke uključeni su u cijenu
- Radna tvar je uključena
- Produciranje jamstva

Mogućnosti:

Energetski pregled i izvješće
Podrška i savjetovanje stručnjaka
Predviđanje održavanja

Servis

E-dijelovi

Pronađite točan rezervni dio za vašu Daikin jedinicu, provjerite dostupnost (u stvarnom vremenu) i naručite putem Interneta.

Sve u nekoliko jednostavnih koraka.

Prednosti:

- › Brza obrada
- › Bez poštarine
- › Dostupnost 24/7
- › Fleksibilna isporuka
- › Dostupnost u „stvarnom vremenu“



Registrirajte se za korištenje usluge e-dijelova

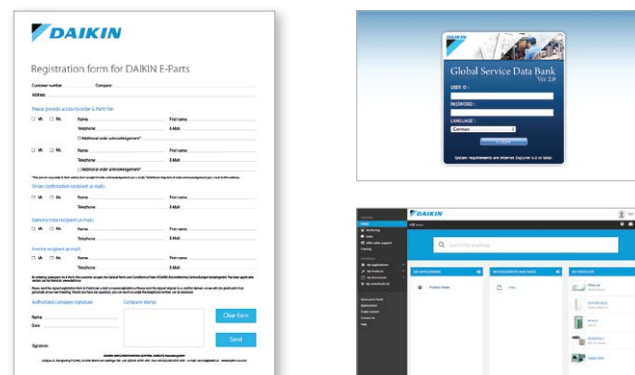
Izradite pristup za vas i vaše suradnike.

- Jednostavno posjetite my.daikin.eu
- Preuzmite obrazac za registraciju
- Ispunite
- I posaljite natrag u lokalni Daikin ured (service@daikin.hr)

Uvijek dostupno

Možete se izravno prijaviti ili posjetiti e-dijelove preko portala za tvrtke

<http://eparts.daikin-ce.com>
<https://my.daikin.eu>



Servisna akademija

Daikin Servisna akademija nudi individualne načine učenja koji pokrivaju sve slučajeve servisiranja Daikin proizvoda. Naš je cilj pomoći vam u pružanju boljih usluga na licu mesta i samim time povećati vaše poslovanje.

Ciljevi

S Daikin servisnom akademijom želimo ponuditi jedinstveni europski program učenja za servisne tehničare (unutarnje i vanjske) koji će postati najbolji od najboljih.

- › Osigurajte da naši partneri raspolažu kvalificiranim radnom snagom
- › Omogućite i isporučite visokokvalitetnu uslugu našim krajnjim korisnicima
- › Poboljšajte rad i učinkovitost, koristeći manje vremena za servisne intervencije
- › Poboljšajte kvalitetu i time zadovoljstvo kupaca na licu mjesta
- › Potičite karijeru kako bi servisni tehničari ostali u HVAC-R industriji
- › Ponudite obuku na lokalnom jeziku gdje god je to moguće

Naši paketi za obuku pokrivaju sljedeća područja:

- › Instalacija i provjera rada
- › Puštanje u pogon
- › Održavanje
- › Rješavanje problema i popravak
- › Primjena i dizajn



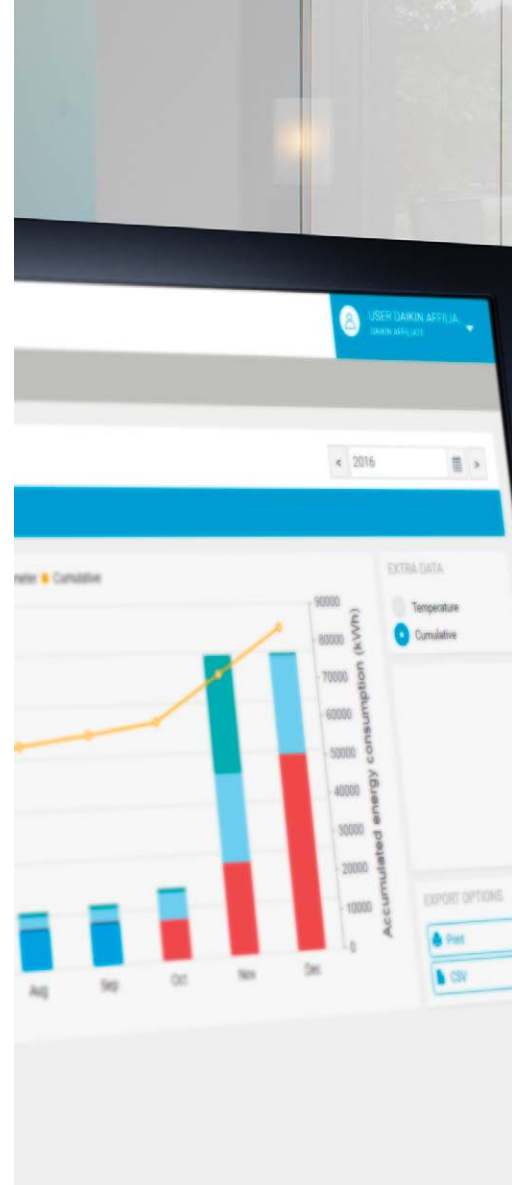
Želite znati više?

Obratite nam se za više informacija o Daikin Academy Central Europe: academy@daikin-ce.com

Usluge daljinskog nadzora

Najnovija tehnologija podudara se s vrhunskom uslugom za poboljšanje učinkovitosti i pouzdanosti instalacije HVAC-R.

Priklučeni klima uređaj radi pametnije. Nudimo nekoliko načina za daljinsko upravljanje proizvodima i instalacijama. Od praćenja rada do prediktivne logike i analize, također, naša Inteligentna mreža je ekonomičan način povećanja sigurnosti, radnog vremena i pouzdanosti vaše instalacije.



Analitika

Podaci su naša sirovina, a analitika podataka je naš proizvod. Kontinuirano praćenje i analiza operativnih podataka sustava nije samo ključ za osiguranje učinkovitog rada, smanjenje pogonskih kao i troškova održavanja te optimiziranje komfora korisnika. Analiza podataka također pruža dodatne vrijedne i često iznenađujuće spoznaje.

Povezivanje bez poteškoća

Znamo da povezivanje sustava s cloudom često može biti pravi izazov – ali to više nije vaš problem. Pobrinut ćemo se za povezivanje, uključujući mobilnu mrežu i router, a obje se daljinski nadziru kako bi se povećala pouzdanost infrastrukture.

Daikin Cloud

Naša internetska usluga pruža pouzdan i siguran daljinski nadzor. Naš prioritet je zaslužiti vaše povjerenje. Daikin Cloud usluga zadovoljava najviše sigurnosne standarde u svakom pogledu - štiti vašu privatnost podataka, kao i prijenos i pohranu vaših podataka u svakom trenutku.

Prednosti daljinskog nadziranja

Daljinski nadzor i upravljanje

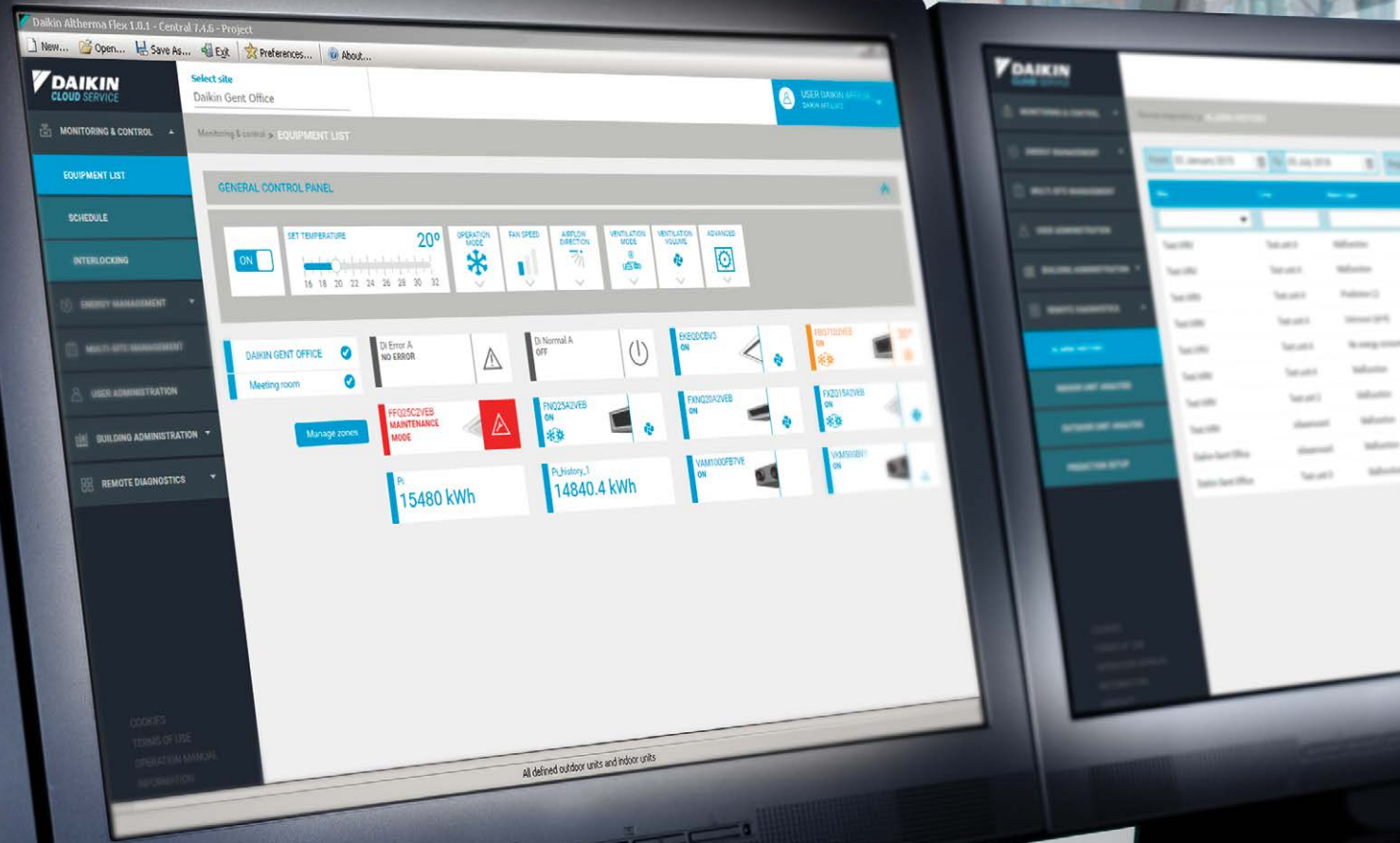
Daikin Cloud usluga je rješenje daljinskog nadzora i upravljanja za HVAC sustave putem interneta koji čak mogu istovremeno upravljati potrošnjom energije nekoliko zgrada odjednom. Nema potrebe za instalacijom dodatnog posebnog softvera. Sve je dostupno korištenjem standardnog preglednika, bilo putem računala ili mobilnog uređaja.

Nijedan potencijalni problem ne prolazi neopaženo

Štoviše, Daikin Cloud usluga osigurava automatsko obavješćivanje ako otkrije mogući kvar. Ova jedinstvena značajka predviđanja omogućuje pokretanje mjera usluge čak i prije nego što korisnik primijeti da je došlo do problema – čime se povećava pouzdanost i smanjuju troškovi servisa.

Maksimalna učinkovitost

Učinkovitost čak i najboljeg sustava može biti umanjena ako sustav ispravno ne radi. Kontinuirano praćenje omogućuje pažljivo praćenje profila opterećenja, načina korištenja i radnih uvjeta. Dobiveni podaci temelj su za optimizaciju rada i održavanja sustava, kao i za povrat investicije.



Stvarni primjer

Primjeri iz stvarnog života, kako kontinuirano praćenje i analiza podataka mogli biti korisni:



Niža VRV potrošnja

Zahvaljujući analizi podataka o potrošnji energije VRV sustava, možemo dati preporuku, kako promijeniti obrazac korištenja. Rezultat je 20% smanjenje troškova električne energije za hlađenje i oko 15% za grijanje.



Veća izlazna temperatura

Zahvaljujući analizi podataka o radu, identificirali smo moguće nedostatke komfora. Sljedeća procjena operacije pružila je osnovu za poduzimanje protumjera za povećanje komfora.



Rezervni učin hlađenja

Dugoročno nadziranje Conveni-pack sustava identificiralo je da klijent ima 40% rezervnog učina hlađenja. To omogućuje smanjenje broja instaliranih uređaja i samim time uštedu troškova ulaganja.



Niski investicijski troškovi

Analiza podataka o radu starih VRV sustava potvrdila je da se zamjenski učin i raspored sustava mogu optimizirati. To omogućuje smanjenje investicijskih troškova zamjenskog sustava i rješavanje probleme komfora.



Mini Sky Air Alpha serije

RZAG-A



BLUEVOLUTION

R-32

 INVERTER

Proširena paleta Sky Air Alpha serije za jednostavne komercijalne primjene i tehničko hlađenje

- › Učin od 3,5 do 6 kW
- › Vanjske jedinice vrhunske učinkovitosti do A++
- › Niži utjecaj na okoliš zahvaljujući R-32 radnoj tvari
- › Varijabilna temperatura radne tvari
- › Prikladno za primjene kod tehničkog hlađenja
- › Zamjenska tehnologija
- › Isključivo je u ponudi za primjenu u paru
- › Zajamčen rad u grijanju i hlađenju do -20°C
- › Pouzdan rad zahvaljujući plinom hlađenom PCB-u
- › Maksimalna duljina cjevovoda je do 50 m i 30 m razlike u visini
- › Spojivo na sve Sky Air modele i Perfera (FTXM) zidne jedinice

Više detalja i informacija možete pronaći na my.daikin.eu

DAIKIN HRVATSKA d.o.o.

Strojarska cesta 20, 10 000 Zagreb, Croatia · Tel.: + 385 1 60 65 850 · Fax: + 385 1 60 65 870 · e-mail: office@daikin.hr · www.daikin.hr

Daikin proizvode distribuira:



Daikin Europe N.V. sudjeluje u programu certifikacije „Eurovent“ (engl. Eurovent Certification Programme) za klima uređaje (AC), pakiranja rashladne tekućine (engl. Liquid Chilling Packages - LCP), klima komore (engl. Air handling units - AHU) i ventilokonvektorske jedinice (engl. Fan Coil Units - FCU). Valjanost certifikata provjerite putem Interneta: www.eurovent-certification.com ili korištenjem: www.certiflash.com



Ovaj letak izrađen je samo radi pružanja informacija i ne predstavlja obvezujuću ponudu tvrtke Daikin Europe N.V. / Daikin Central Europe HandelsGmbH. Daikin Europe N.V. / Tvrta Daikin Central Europe HandelsGmbH pripremila je sadržaj ovog letaka na osnovu svojih najboljih saznanja. Ne daje se nikakvo izričito ili preštešno jamstvo za cjelovitost, točnost, pouzdanost ili prikladnost sadržaja, kao ni u njemu predstavljenih proizvoda i usluga za određenu svrhu. Specifikacije podliježe izmjenama bez prethodne najave. Daikin Europe N.V. / Daikin Central Europe HandelsGmbH izričito odbacuje svaku odgovornost za sve izravne ili neizravne štetu, u najširem smislu, koje proizlaze iz ili su vezane uz korištenje i/ili tumačenje ovog letaka. Čitat je sadržaj zaštićen autorskim pravima tvrtke Daikin Europe N.V. Katalog Sky Air uređaja 2019-2020 | Verzija iz Lip 2019. Zadržavamo pravo na pogreške u tiskanju i izmjenje modela.

Katalog za 2019 - 2020 Sky Air

Dodatak za 2019 - 2020 Sky Air