

DAIKIN

Home Comfort
Expert

DAIKIN



ZIDNA JEDINICA FTX-JV/GV

INVERTER

Energetska klasa (do razreda)

A++

Za optimalnu klimatizaciju prostora...
i više od toga

ZIDNA JEDINICA

FTX-JV/GV / RX-JV/GV

INVERTER

Energetska klasa (do razreda)

A++



Ušteda energije samo je jedna od prednosti ovih jedinica. Tijekom „stand by“ načina rada smanjuju potrošnju energije sa 10W na 2W. Automatsko pokretanje omogućuje ravnomjernu temperaturu i istrujavanje zraka u cijelom prostoru. Fotokatalitički filter za pročišćavanje zraka od titan apatita otklanja prašinu, pelud i neugodne mirise.

- Poseban filter zraka za poboljšanje kvalitete zraka
- Tih poput šapata
- Ušteda energije uz stand-by način rada

Grijanje i hlađenje

Unutarnje jedinice				FTX20JV	FTX25JV	FTX35JV	FTX50GV	FTX60GV	FTX71GV
Rashladni učin		Min./Nom./Max.	kW	1.3/2.0/2.6	1.3/2.5/3.0	1.3/3.3/3.8	1.7/5.0/6.0	1.7/6.0/6.7	2.3/7.1/8.5
Učin grijanja		Min./Nom./Max.	kW	1.3/2.5/3.5	1.3/2.8/4.0	1.3/3.5/4.8	1.7/5.8/7.7	1.7/7.0/8.0	2.3/8.2/10.2
Sezonska učinkovitost (u skladu s EN14825)	Hlađenje	Oznaka energetske učinkovitosti		A+	A+	A+	A+	A	B
		Pdesign	kW	2.00	2.50	3.30	5.00	6.00	7.10
		SEER		5.63	5.63	5.66	5.63	5.10	4.93
		Godišnja potrošnja energije	kWh	124	155	204	311	412	504
Grijanje (Prosječna klimatska zona)	Grijanje	Oznaka energetske učinkovitosti		A++	A+	A+	A+	A	A
		Pdesign	kW	2.20	2.40	2.80	4.60	4.80	6.50
		SCOP		4.67	4.50	4.14	4.08	3.74	3.45
		Godišnja potrošnja energije	kWh	659	746	945	1,577	1,795	2,634
Nominalna učinkovitost (hlađenje na 35/27° nominalnog opterećenja, grijanje na 7/20° nominalnog opterećenja)	EER			3.64	3.42	3.37	3.23	3.02	3.02
		COP		4.24	4.06	3.76	3.63	3.43	3.22
		Godišnja potrošnja energije	kWh	275	365	490	775	995	1,175
		Oznaka energetske učinkovitosti - Hlađenje/grijanje		A/A	A/A	A/A	A/A	B/B	B/C
Kućište	Boja			Bijela					
Dimenzije	Jedinica	Visina x širina x dubina	mm	283x770x198			290x1,050x238		
Težina	Jedinica		kg	7			12		
Ventilator - brzina protoka zraka	Hlađenje	Visoka/nom./niska/tihi način rada	m ³ /min	9.1/7.4/5.9/4.7	9.2/7.6/6.0/4.8	9.3/7.7/6.1/4.9	14.7/12.4/10.3/9.5	16.2/13.6/11.4/10.2	17.4/14.6/11.6/10.6
	Grijanje	Visoka/nom./niska/tihi način rada	m ³ /min	9.4/7.8/6.3/5.5	9.7/8.0/6.3/5.5	10.1/8.4/6.7/5.7	16.1/13.9/11.5/10.2	17.4/15.1/12.7/11.4	19.7/16.9/14.3/12.7
Razina zvučne snage	Hlađenje	Nom.	dBA	55	56	57	59	61	62
	Grijanje	Nom.	dBA	55	56	57	58	60	62
Razina zvučnog tlaka	Hlađenje	Visoka/nom./niska/tihi način rada	dBA	39/33/25/22	40/33/26/22	41/34/27/23	43/39/34/31	45/41/36/33	46/42/37/34
	Grijanje	Visoka/nom./niska/tihi način rada	dBA	39/34/28/25	40/34/28/25	41/35/29/26	42/38/33/30	44/40/35/32	46/42/37/34
Cjevovod	Tekuća faza	OD	mm				6.35		
	Plinovita faza	OD	mm	9.52			12.7		
	Odvod kondenzata	OD	mm				18		
Napajanje	Faza/frekvencija/napon		Hz/V	1~/50/220-240					
Vanjske jedinice				RX20JV	RX25JV	RX35JV	RX50GV	RX60GV	RX71GV
Dimenzije	Jedinica	Visina x širina x dubina	mm	550x658x275			735x825x300		
Težina	Jedinica		kg	28			48		
Razina zvučne snage	Hlađenje	Nom.	dBA	60			63		
Razina zvučnog tlaka	Hlađenje	Visoka/tihi način rada	dBA	46/-			47/44		
	Grijanje	Visoka/tihi način rada	dBA	47/-	47/-	48/-	48/45	49/46	52/49
Radno područje	Hlađenje	Okolina	Min.~Max.	°CDB 10~46					
	Grijanje	Okolina	Min.~Max.	°CWB -15~20					
Radna tvar	Tip/GPW			R-410A/1,975			-15~18		
Cjevovod	Duljina cijevi	OU - IU	Max.	15			30		
	Razlika u visini montaže	IU - OU	Max.	12			20		
Napajanje	Faza/frekvencija/napon		Hz/V	1~/50/220-240					
Struja - 50Hz	Preporučeni osigurač		A	16			20		



Katalog je tiskan na papiru Magno Satin proizvođača Sappi. Vlakna su dobivena od drveća uzgojenog u kontroliranim i obnovljivim izvorima. Integrirana celuloza je u potpunosti bijeljena bez klora (TCF), dok je tržišna celuloza u osnovi ili u potpunosti bijeljena bez klora (ECF ili TCF). Ponovno se koriste reciklirana vlakna, punila i pigmenti. Sappi-jev Magno Satin ima FSC I ISO 14001 certifikate.



R-410A

CE



Daikin proizvode distribuira:

DAIKIN HRVATSKA D.O.O.

Budmanijeva 5, 10000 Zagreb, Hrvatska
Tel: +385/1/6065850, Fax: +385/1/6065870
e-mail: office@daikin.hr, www.daikin.hr