

**DAIKIN**

Home Comfort  
Expert

**DAIKIN**



**INVERTER**

Energetska klasa (do razreda)

**A**

## ZIDNA JEDINICA **FTXS-G**

**Paket opcija za profesionalne  
aplikacije većeg kapaciteta**

ZIDNA JEDINICA

# FTXS-G / RXS-F

**INVERTER**

Energetska klasa (do razreda)

**A**



Upoznajte senzor inteligentno oko. Kad senzor registrira prisutnost osobe u prostoriji, istrujavanje zraka se automatski usmjerava u drugom smjeru. U slučaju kad u prostoriji nitko nije prisutan, uključuje se opcija uštede energije. Filter za pročišćavanje zraka od titan apatita uklanja prašinu, pelud i neugodne mirise.

- Za ubrzano grijanje ili hlađenje može se odabrati snažni način rada
- Online kontroler (opcija) upravlja unutarnjom jedinicom s bilo koje lokacije putem pametnog telefona, prijenosnog računala, računala, tableta
- ECONO način rada smanjuje potrošnju energije, što omogućava korištenje drugih uređaja koji zahtijevaju veliku potrošnju

## Grijanje i hlađenje

Unutarnje jedinice				FTXS60G	FTXS71G
Rashladni učin		Min./Nom./Max.	kW	1.7/6.0/6.7	2.3/7.1/8.5
Učin grijanja		Min./Nom./Max.	kW	1.7/7.0/8.0	2.3/8.2/10.2
Sezonska učinkovitost (u skladu s EN14825)	Hlađenje	Oznaka energetske učinkovitosti		A	A
		Pdesign	kW	6.00	7.10
		SEER		5.35	5.23
	Grijanje (Prosječna klimatska zona)	Godišnja potrošnja energije	kWh	393	475
		Oznaka energetske učinkovitosti		A	A
		Pdesign	kW	4.80	6.50
Nominalna učinkovitost (hlađenje na 35°/27° nominalnog opterećenja, grijanje na 7°/20° nominalnog opterećenja)	EER	COP		3.02	3.02
		Godišnja potrošnja energije	kWh	995	1,175
		Oznaka energetske učinkovitosti - Hlađenje/grijanje		B/B	B/C
Kućište	Boja			Bijela	
Dimenzije	Jedinica	Visina x širina x dubina	mm	290x1,050x250	
Težina	Jedinica		kg	12	
Ventilator - brzina protoka zraka	Hlađenje	Visoka/nom./niska/tihi način rada	m <sup>3</sup> /min	16.0/13.5/11.3/10.1	17.2/14.5/11.5/10.5
	Grijanje	Visoka/nom./niska/tihi način rada	m <sup>3</sup> /min	17.2/14.9	19.5/16.7
Razina zvučne snage	Hlađenje	Nom.	dBA	61/-	62/-
	Grijanje	Nom.	dBA	60/-	62/-
Razina zvučnog tlaka	Hlađenje	Visoka/nom./niska/tihi način rada	dBA	45/41/36/33	46/42/37/34
	Grijanje	Visoka/nom./niska/tihi način rada	dBA	44/40/35/32	46/42/37/34
Cjevovod	Tekuća faza	OD	mm	6.35	
	Plinovita faza	OD	mm	12.7	15.9
	Odvod kondenzata	OD	mm	18.0	
Napajanje	Faza/frekvencija/napon		Hz/V	1~/50/220-240	

  

Vanjske jedinice				RXS60F	RXS71F
Dimenzije	Jedinica	Visina x širina x dubina	mm	735x825x300	770x900x320
Težina	Jedinica		kg	48	71
Razina zvučne snage	Hlađenje	Visoka	dBA	63/-	66/-
Razina zvučnog tlaka	Hlađenje	Visoka/tihi način rada	dBA	49/46/-	52/49/-
	Grijanje	Visoka/tihi način rada	dBA	49/46/-	52/49/-
Radno područje	Hlađenje	Okolina	Min.~Max.	-10~-46 (-15~-46 s podešavanjem parametara za tehničko hlađenje)	
	Grijanje	Okolina	Min.~Max.	-15~-20	
Radna tvar	Tip/GPW			R-410A/1,975	
Cjevovod	Duljina cijevi	OU - IU	Max.	30	
	Razlika u visini montaže	IU - OU	Max.	20	
Napajanje	Faza/frekvencija/napon		Hz/V	1~/50/220-240	
Struja - 50Hz	Preporučeni osigurač		A	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**



**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

Daikin proizvode distribuira: