

## Jedinstven komfor dostupan svima

- > Stilizovani prednji panel koji se lako uklapa u svaki moderan enterijer
- > Napredne funkcije: Program isušivanja, Vruć start, Turbo režim & X-fan
- > Kontroler za lako rukovanje i bolji komfor
- > Dodatne opcije u režimu grejanja

# FTXV-AB

Zidni uređaj



INVERTER



## Grejanje Hlađenje

UNUTRAŠNJA JEDINICA			FTXV25AB	FTXV35AB	FTXV50AB	FTXV60AB
Kapacitet hlađenja	Min./Nom./Maks.	kW	0.6/2.65/3.2	0.6/3.4/3.9	1.26/5.2/6.0	2.53/6.25/6.8
Kapacitet grejanja	Min./Nom./Maks.	kW	0.8/2.8/3.6	0.88/3.84/4.4	1.12/5.65/6.8	2.53/6.75/7.6
Apsorbovana snaga	Hlađenje	Min./Nom./Maks.	0.185/0.89/1.3	0.185/1.33/1.4	0.38/1.67/2.65	0.6/2.15/2.65
	Grejanje	Min./Nom./Maks.	0.22/0.9/1.4	0.25/1.23/1.55	0.35/1.75/2.65	0.6/2.28/2.8
Sezonska efikasnost (u skladu sa EN14825)	Hlađenje	Oznaka energetske potrošnje	A+			A
		Pdesign	2.65	3.4	5.2	6.25
		SEER		5.6		5.1
	Grejanje (prosečni klimatski uslovi)	Oznaka energetske potrošnje	A			
		Pdesign	2.8	3.2	4.5	5.8
		SCOP	3.80	3.92		3.80
	Godišnja potrošnja energije	kWh	1,032	1,143	1,658	2,137
Kućiče	Boja	Bela				
Dimenzije	Uređaj	Visina x Širina x Dubina	275x845x180		298x940x200	315x1,007x219
Težina	Uređaj		9		12	14
Ventilator - Brzina protoka vazduha	Hlađenje	Visok/Nom./Nizak/Nečujan rad	9.7/8.3/6.7/5.0		10.0/8.3/6.7/5.0	14.2/13.0/10.8/9.2
Nivo zvučne snage	Hlađenje	Nom.	54		58	63
Nivo zvučnog pritiska	Hlađenje	Visok/Nom./Nizak/Nečujan rad	41/39/34/28		42/40/35/30	48/43/40/35
Povezivanje cevi	Tečnost	SP	6.35			
	Gas	SP	9.52		12.7	15.9
Napajanje električnom energijom	Faza / Frekvencija / Napon	Hz / V	1~/50/220-240			

SPOLJNA JEDINICA			RXV25AB	RXV35AB	RXV50AB	RXV60AB
Dimenzije	Uređaj	Visina x Širina x Dubina	776x540x320		955x700x396	980x790x427
Težina	Uređaj		28		45	60
Ventilator - Brzina protoka vazduha	Hlađenje	Visok	30.0		53.3	66.7
Nivo zvučne snage	Hlađenje	Visok	63			68
Nivo zvučnog pritiska	Hlađenje	Visok	51		53	58
Radni opseg	Hlađenje	Spoljna temp. Min.-Maks.	18 ~ 43			
	Grejanje	Spoljna temp. Min.-Maks.	-10 ~ 24			
Rashladni fluid	Tip / GWP		R-410A/1.975			
Povezivanje cevi	Dužina cevi	SJ - UJ	15		25	
	Visinska razlika	UJ - SJ	10.0			
Napajanje električnom energijom	Faza / Frekvencija / Napon	Hz / V	Napajanje preko unutrašnje jedinice			

(1) EER/COP u skladu sa programom Eurovent 2012 (samo van EU)



Kompanija Daikin Europe N.V. učestvuje u programu sertifikacije Eurovent koji se odnosi na sve klima-uređaje (AC), agregate za hlađenje tečnosti (LCP), klima-komore (AHU) i ventilator-konvektore (FCU). Proverite tekuće stanje sertifikata na internet sajtu: [www.eurovent-certification.com](http://www.eurovent-certification.com) ili: [www.certiflash.com](http://www.certiflash.com)



Ovaj katalog je napravljen u cilju pružanja informacija i ne predstavlja zvaničnu ponudu od strane Daikin Europe N.V. Kompanija Daikin Europe N.V. je sadržinu ovog kataloga sastavila na osnovu svih saznanja do kojih je došla. On ne predstavlja nikakvu izričitu niti posrednu garanciju za potpunost, tačnost i pouzdanost sadržine kataloga i prikazanih proizvoda i usluga, kao ni njihovu podobnost za određenu namenu. Specifikacije su podložne promenama bez prethodne najave. Kompanija Daikin Europe N.V. bezuslovno odbacuje svaku odgovornost za bilo kakvu direktnu ili indirektnu štetu, u bilo kom smislu, nastalu usled upotrebe i/ili tumačenja ovog kataloga. Vlasnik autorskih prava na celokupnu sadržinu kataloga je kompanija Daikin Europe N.V.

DAIKIN AIRCONDITIONING CENTRAL EUROPE HandelsgmbH

campus 21, Europaring F12/402, A – 2345 Brunn/Gebirge

Tel.: +43 / 22 36 / 3 25 57-0, Fax: +43 / 22 36 / 3 25 57-900

e-mail: [office@daikin.at](mailto:office@daikin.at), [www.daikin](http://www.daikin)

DAIKIN diler:

preuzeto sa  KlimaUredjaji.com