



Zidna jedinica

FTXV-AB

FTXV-AB / RXV-AB

Komfor na najjednostavniji način

- > Ravna prednja maska odgovara svakom interijeru
- > Izaberite jedan od četiri programa za najbolji komfor: Dry program, Hot Start, Turbo način rada i X-Fan
- > Daljinski upravljač u potpunosti je pojednostavljen kako bi se izbjegla bilo kakva mogućnost zabune

FTXV-AB

Zidna jedinica



INVERTER



Grijanje Hlađenje

UNUTARNJA JEDINICA			FTXV25AB	FTXV35AB	FTXV50AB	FTXV60AB	
Rashladni učin	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	
Učin grijanja	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	
Power input	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	
	Grijanje	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	
Senzorska učinkovitost (u skladu s EN14825)	Hlađenje	Oznaka energetske učinkovitosti	A+				A
		Pdesign	2.65	3.4	5.2	6.25	
		SEER	5.6				5.1
	Grijanje (srednja klimatska zona)	Oznaka energetske učinkovitosti	A				
		Pdesign	2.8	3.2	4.5	5.8	
		SCOP	3.80	3.92	3.80		
	Godišnja potrošnja energije	1,032	1,143	1,658	2,137		
Kućište	Boja	Bijela					
Dimenzije	Jedinica	Visina x Širina x Dubina	275x845x180		298x940x200	315x1,007x219	
Težina	Jedinica		9		12	14	
Ventilator - brzina protoka zraka	Hlađenje	Visoki/Nom./Niski/Tih način rada	9.7/8.3/6.7/5.0	10.0/8.3/6.7/5.0	14.2/13.0/10.8/9.2	16.7/13.3/11.7/9.2	
Razina zvučnog tlaka	Hlađenje	Nom.	54		58	63	
Razina zvučnog tlaka	Hlađenje	Visoki/Nom./Niski/Tih način rada	41/39/34/28	42/40/35/30	48/43/40/35	51/47/42/39	
Promjer cjevovoda	Tekućina	OD	6.35				
	Plin	OD	9.52		12.7	15.9	
Napajanje	Faza / Frekvencija / Napon	Hz / V	1~/50/220-240				

VANJSKA JEDINICA			RXV25AB	RXV35AB	RXV50AB	RXV60AB
Dimenzije	Jedinica	Visina x Širina x Dubina	776x540x320		955x700x396	980x790x427
Težina	Jedinica		28	29	45	60
Ventilator - brzina protoka zraka	Hlađenje	Visoko	30.0		53.3	66.7
Razina zvučnog tlaka	Hlađenje	Visoko	63			68
Razina zvučnog tlaka	Hlađenje	Visoko	51	53	56	58
Operation range	Hlađenje	Okolina	Min.-Maks.	18 ~ 43		
	Grijanje	Okolina	Min.-Maks.	-10 ~ 24		
Radna tvar	Tip/GPW	R-410A/1.975				
Promjer cjevovoda	Duljina cijevi	VJ - UJ	Maks.	15	25	
	Visinska razlika	UJ - VJ	Maks.	10.0		
Napajanje	Faza / Frekvencija / Napon	Hz / V	Napajanje s unutarnje jedinice			

(1) EER/COP u skladu sa Euroventom 2012, za upotrebu izvan EU.



Daikin Europe N.V. sudjeluje u programu certifikacije „Eurovent“ (engl. Eurovent Certification Programme) za pakiranja rashladne tekućine (engl. Liquid Chilling Packages - LCP) i ventilokonvektorske jedinice (engl. Fan Coil Units - FCU) i klima komore (engl. - Air handling Units - AHU). 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 obavezujuću ponudu za tvrtku Daikin Europe N.V. Tvrtka Daikin Europe N.V. pripremila je sadržaj ovog letka na osnovu svojih najboljih saznanja. Ne daje se nikakvo izričito ili prešutno jamstvo za cjelovitost, točnost, pouzdanost ili prikladnost sadržaja kao ni u njemu predstavljenih proizvoda i usluga za određenu svrhu. Specifikacije podliježu izmjenama bez prethodne najave. Daikin Europe N.V. izričito odbacuje svaku odgovornost za sve izravne ili neizravne štete, u najširem smislu, koje proizlaze iz ili su vezane uz korištenje i/ili tumačenje ovog letka. Čitav je sadržaj zaštićen autorskim pravima tvrtke 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, www.daikin-ce.com



Daikin proizvode distribuira: