



## Enota za vgradnjo na steno

FTXP-K3 / RXP-K3



**R-32**

**BLUEVOLUTION**



Varčevanje z  
energijo med  
pripravljenostjo



Wi-Fi brezžični  
adapter



Uporaba multi  
modela

Diskretna stenska enota zagotavlja visoko učinkovitost in udobje.

- › Tiho delovanje do 20 dBA.
- › Spletni krmilnik (dodatna oprema): notranjo enoto upravljajte od koderkoli z aplikacijo preko lokalnega omrežja ali interneta, nadzorujete pa lahko tudi porabo energije.
- › Diskretna in elegantna čelna plošča se lepo zlije s steno ter se prilega vsaki notranji opremi prostora.
- › Program za sušenje omogoča zmanjšanje vlažnosti brez spreminjanja temperature prostora.

- › Izbira izdelka s hladilnim sredstvom R-32 zmanjša vpliv na okolje za 68 % v primerjavi s hladilnim sredstvom R-410A in neposredno zagotavlja nižjo porabo energije zaradi visoke energetske učinkovitosti.
- › Na eno zunanjo enoto je mogoče priključiti do dve notranji enoti. Vse notranje enote je mogoče upravljati ločeno in jih ni treba vgraditi v isti prostor, pa tudi ne hkrati.

# FTXP-K3 / RXP-K3



Notranja enota		FTXP	20K3	25K3	35K3	50K3	60K3	71K3
Ohišje	Barva		Bela					
Dimenzije	Enota	Višina/Širina/Globina	286x770x225			295x990x263		
Raven zvočne moči	Hlajenje	dBA	55		58	59	60	62
	Ogrevanje	dBA	55		58	61	62	
Raven zvočnega tlaka	Hlajenje	Visoko/Nizko/Tiho delovanje	39/25/20	40/26/20	43/27/20	43/34/31	45/36/33	46/37/34
	Ogrevanje	Visoko/Nizko/Tiho delovanje	39/28/21	40/28/21	40/29/21	42/33/30	44/35/32	45/36/33
Upravljanje	Infrardeči upravljalnik		ARC480A11					
	Ožičeni daljinski upravljalnik		BRC944B2 / BRC073A1					

Podatki o učinkovitosti		FTXP + RXP	20K3 + 20K3	25K3 + 25K3	35K3 + 35K3	50K3 + 50K3	60K3 + 60K3	71K3 + 71K3	
Hladilna kapaciteta	Nom.	kW	1.3/2.0/2.6	1.3/2.5/3.0	1.3/3.5/4.0	1.7/5.0/6.0	1.7/6.0/7.0	2.3/7.1/7.3	
Grelna kapaciteta	Nom.	kW	1.3/2.5/3.5	1.3/3.0/4.0	1.3/4.0/4.8	1.7/6.0/7.7	1.7/7.0/8.0	2.3/8.2/9.0	
Moč	Hlajenje	Nom.	kW	0.50	0.65	1.01	1.390	1.820	2.690
	Ogrevanje	Nom.	kW	0.52	0.69	1.00	1.580	1.930	2.570
Sezonska učinkovitost (v skladu z EN14825)	Hlajenje	Energijska oznaka		A++				A	
		Pdesign	kW	2.00	2.50	3.50	5.00	6.00	7.10
	SEER		6.79	6.92	6.62	6.72	6.82	5.30	
	Letna poraba energije	kWh	103	126	185	260	308	469	
	Ogrevanje (Povprečno podnebje)	Energijska oznaka		A++				A+	
		Pdesign	kW	2.20	2.40	2.80	4.60	4.80	6.20
SCOP/A			4.65	4.61	4.64	4.10		3.81	
Letna poraba energije	kWh	662	728	845	1,571	1,640	2,279		
Nominalna učinkovitost	EER		4.02	3.83	3.48	3.61	3.29	2.64	
	COP		4.77	4.36	4.02	3.80	3.63	3.19	
	Letna poraba energije	kWh	-						
	Energijska oznaka	Hlajenje	A						
	Ogrevanje	A							

Nominalne kapacitete hlajenja temeljijo na: notranji temperaturi 27°CDB, 19°CWB, zunanji temperaturi: 35°CDB, ekvivalent hladilnega sredstva cevovodov: 5m, stopnja razlike: 0m. | Nominalne kapacitete ogrevanja temeljijo na notranji temperaturi 20°CDB, zunanji temperaturi 7°CDB, 6°CWB ekvivalent hladilnega sredstva cevovodov: 5m, stopnja razlike: 0m.

Zunanja enota		RXP	20K3	25K3	35K3	50K3	60K3	71K3
Dimenzije	Enota	Višina/Širina/Globina	550x765x285			735x825x300		734x870x320
Raven zvočne moči	Hlajenje	dBA	60		62	61	63	66
	Ogrevanje	dBA	61		62	61	63	65
Raven zvočnega tlaka	Hlajenje	Visoko	46		48	47	49	52
	Ogrevanje	Visoko	47		48	49		52
Območje delovanja	Hlajenje	Prostor	Min.~Maks.	°CDB				
Hladilno sredstvo	Tip/Polnitev/GWP	kg/TCO <sub>eq</sub>	R-32/0.76/0.52/675			R-32/1.40/0.95/675.0	R-32/1.45/0.98/675.0	R-32/1.15/0.78/675.0
Napajalnik	Faza/Frekvenca/Napetost	Hz/V	1~/50/220-240					

Vsebuje fluorirane toplogredne pline.

Daikin Europe N.V. Naamloze Vennootschap · Zandvoordestraat 300 · 8400 Oostende · Belgium · www.daikin.eu · BE 0412 120 336 · RPR Oostende (Responsible Editor)



PDC D.O.O., GAŽON 101, 6274 ŠMARJE  
info@doogy.si | www.doogy.si



ECPEN15-021

03/15



Daikin Europe N.V. sodeluje v programu Eurovent Certification za klimatske naprave (AC), hladilne pakete na tekočino (LCP), enote za predelavo zraka (AHU) in kaloriferje za ventilatorji (FCU). Trenutno veljavnost atestov preverite na [www.eurovent-certification.com](http://www.eurovent-certification.com) ali [www.certiflash.com](http://www.certiflash.com).



Ta brošura je pripravljena zgolj v informativne namene in ne predstavlja ponudbe, ki bi bila obvezujoča za podjetje Daikin Europe N.V. Podjetje Daikin Europe N.V. je sestavilo vsebino tega prospekta po svojem najboljšem vedenju. Glede vsebine ter izdelkov in storitev, ki so tu predstavljene, ni danega nobenega izrecnega ali naznačenega jamstva za popolnost, natančnost, zanesljivost ali primernost za določen namen. Specifikacije se lahko spremenijo brez predhodnega obvestila. Podjetje Daikin Europe N.V. izrecno zavrta kakršno koli odgovornost za vsakršno neposredno ali posredno škodo, v širšem pomenu, ki nastane ali do katere pride v zvezi z uporabo in/ali interpretacijo tega prospekta. Vsa vsebina je zaščiten z avtorskimi pravicami podjetja Daikin Europe N.V.

Pridržujemo si pravico do tiskarskih napak in spremembe modelov.