

Nástenná jednotka

FTXP-N + RXP-N



comfora

DAIKIN



Aplikácia Onecta



Úspora energie v pohotovostnom režime

3-D

3-D prúdenie vzduchu



Takmer nepočuteľné

Diskrétna nástenná jednotka poskytujúca vysokú účinnosť a komfort

- > Aplikácia Onecta
- > Takmer nepočuteľné
- > Hlasové ovládanie
- > Strieborný filter na odstraňovanie alergénov a čistenie vzduchu
- > 3-D prúdenie vzduchu: vzduch je vháňaný do všetkých kútov miestnosti
- > Ideálne na inštaláciu nad dvere

- > Rad Bluevolution: nižší vplyv na životné prostredie
- > Sezónne hodnoty účinnosti až do A++ pri chladení a vykurovaní
- > Moderný dizajn na stenu, ktorý šetrí miesto

FTXP-N + RXP-N



Vnútna jednotka		FTXP	20N	25N	35N	50N	60N	71N
Rozmery	Výška x Šírka x Hĺbka	mm	286 x 770 x 225			295 x 990 x 263		
Hmotnosť		kg	8.50		9.00	13.5		
Filter vzduchu	Typ		Odnímateľný / umývateľný					
Prietok vzduchu	Chladenie Tichý režim/Nízke/Nom./Vys. ot.	m ³ /min	4.2 / 5.6 / 7.4 / 9.5	4.2 / 5.8 / 7.7 / 9.7	4.5 / 6.3 / 8.3 / 11.5	8.3 / 11.5 / 14.0 / 16.3	9.2 / 11.8 / 14.4 / 16.8	10.1 / 11.8 / 14.4 / 16.8
	Vykurovanie Tichý režim/Nízke/Nom./Vys. ot.	m ³ /min	5.2 / 6.2 / 8.1 / 10.4	5.2 / 6.4 / 8.1 / 10.4	5.3 / 7.0 / 9.0 / 11.5	10.4 / 11.8 / 14.4 / 17.3	11.0 / 12.4 / 15.3 / 17.9	
Akustický výkon	Chladenie	dBA	55		58	59	60	62
	Vykurovanie	dBA	55		58	61	62	
Hladina akustického tlaku	Chladenie Tichý režim/Nízke/Nom./Vys. ot.	dBA	19 / 25 / 39	19 / 26 / 40	20 / 27 / 43	27 / 34 / 43	30 / 36 / 45	32 / 37 / 46
	Vykurovanie Tichý režim/Nízke/Nom./Vys. ot.	dBA	21 / 28 / 39	21 / 28 / 40	21 / 29 / 40	30 / 33 / 42	32 / 35 / 44	33 / 36 / 45
Riadiace systémy	Infračervené diaľkové ovládanie		ARC480A78			ARC480A53		
	Káblové diaľkové ovládanie		BRC944B2 / BRC073A1			-		

Chladenie: vnútorná teplota 27°CDB, 19°CWB; vonkajšia teplota 35°CDB; ekvivalentná dĺžka potrubia: 5m; prevýšenie: 0m | Vykurovanie: vnútorná teplota 20°CDB; vonkajšia teplota 7°CDB, 6°CWB; ekvivalentná dĺžka potrubia chladiva: 5m (horizontálne) | Elektrické údaje nájdete na samostatnom výkrese

Vonkajšia jednotka		RXP	20N	25N	35N	50N	60N	71N
Rozmery	Výška x Šírka x Hĺbka	mm	556 x 740 x 343			734 x 954 x 401		
Hmotnosť		kg	24			46	50	
Akustický výkon	Chladenie	dBA			-			
Hladina akustického tlaku	Chladenie Nom.ot.	dBA	-46		-48	47 / -	49 / -	52 / -
	Vykurovanie Nom.ot.	dBA	-47		-48		49 / -	52 / -
Prevádzkový rozsah	Chladenie Vonk.tepl. Min.~Max.	°CDB				-10 ~48		
	Vykurovanie Vonk.tepl. Min.~Max.	°CWB	-15 ~18				---	
Chladivo	Typ					R-32		
	GWP		675.0			675		
	Náplň	kg/ tCO ₂ Eq	0.55 / 0.37		0.70 / 0.48	0.90 / 0.61	1.15 / 0.78	
Pripojenie potrubia	Kvapalina	mm				6.4		
	Plyn	mm	9.5			12.7		
	Dĺžka potrubia Vonk.-Vnút. Max.	m	20			30		
	Doplnenie chladiva	kg/m	0,02 (pri dĺžke potrubia nad 10 m)					
	Prevýšenie Max.	m	12			20		
Napájanie	Počet fáz / Frekvencia / Napätie	Hz/V				1~/50/220-240		
Prúd	Maximálne istenie (MFA)	A	16			20		

Rozsah prevádzky pozri na samostatnom výkrese | Elektrické údaje pozri na samostatnom výkrese | Obsahuje fluorované skleníkové plyny

Údaje o účinnosti		FTXP + RXP	20N + 20N	25N + 25N	35N + 35N	50N + 50N	60N + 60N	71N + 71N
Chladiaci výkon	Min./Nom./Max.	kW	1.3 / 2.00 / 2.6	1.3 / 2.50 / 3.0	1.3 / 3.50 / 4.0	1.7 / 5.0 / 6.0	1.7 / 6.0 / 7.0	2.3 / 7.1 / 7.3
	Vykurovací výkon	kW	1.30 / 2.50 / 3.50	1.30 / 3.00 / 4.00	1.30 / 4.00 / 4.80	1.7 / 6.0 / 7.7	1.7 / 7.0 / 8.0	2.3 / 8.2 / 9.0
Prikon	Chladenie Min./Nom./Max.	kW	0.31 / 0.530 / 0.72	0.31 / 0.660 / 0.72	0.29 / 1.07 / 1.30	0.320 / 1.385 / 1.826	0.332 / 1.824 / 2.980	0.449 / 2.689 / 3.274
	Vykurovanie Min./Nom./Max.	kW	0.25 / 0.520 / 0.95	0.25 / 0.690 / 0.95	0.29 / 0.990 / 1.29	0.440 / 1.579 / 2.356	0.456 / 1.928 / 2.787	0.617 / 2.571 / 3.306
Chladenie	Energetická trieda		A++					
	Výkon Pdesign	kW	2.00	2.50	3.50	5.0	6.0	7.1
	SEER		7.20			7.30	6.82	6.20
	Ročná spotreba energie	kWh/rok	97	121	170	240	308	401
Vykurovanie (Stredné pásmo)	Trieda energetickej účinnosti		A++					
	Kapacita Pdesign	kW	2.20	2.40	2.80	4.60	4.80	6.20
	SCOP/A		4.65	4.61	4.64	4.40	4.10	4.01
	Ročná spotreba energie	kWh/rok	663	728	845	1,463	1,638	2,166
Nominálna účinnosť	EER		3.75		3.26	3.61	3.29	2.64
	COP		4.77	4.36	4.02	3.80	3.63	3.19
	Ročná spotreba energie	kWh				693	912	1345
	Energetická trieda Chladenie/vykurovanie		A/A					
Prúd	Maximálne istenie (MFA)	A	-			20		

Nominálne vykurovacie výkony sú založené na: vnútornej teplote: 20°CDB, vonkajšej teplote: 7°CDB, 6°CWB, ekvivalentnom chladiacom potrubí: 5m, prevýšenie: 0m. | Nominálne chladiace výkony sú založené na: vnútornej teplote: 27°CDB, 19°CWB, vonkajšej teplote: 35°CDB, ekvivalentné chladiace potrubie: 1: 5m, prevýšenie: 0m.

Daikin Europe N.V. Naamloze Vennootschap - Zandvoordestraat 300 - 8400 Oostende - België - www.daikin.eu - BE 0412 120 336 - RPR Oostende

Spoločnosť Daikin Europe N.V. sa zúčastňuje na programoch ECP pre Fan Coil jednotky a systémy s premenlivým prietokom chladiva. Spoločnosť Daikin Applied Europe S.p.A. sa zúčastňuje na programoch ECP pre chladiace jednotky na kvapaliny a hydraulické tepelné čerpadlá. Platné certifikáty nájdete na: www.eurovent-certification.com

Tento leták má len informatívny charakter a nepredstavuje pre spoločnosť Daikin Europe N.V. záväzný ponuku. Spoločnosť Daikin Europe N.V. zostavila obsah tohto letáku podľa svojho najlepšieho vedomia.



ECPEN23-046

01/2023



Neposkytuje sa žiadna výslovná ani implicitná záruka na úplnosť, presnosť, spoľahlivosť alebo vhodnosť na konkrétny účel jeho obsahu a výrobkov a služieb v ňom uvedených. Špecifikácie sa môžu zmeniť bez predchádzajúceho upozornenia.

Spoločnosť Daikin Europe N.V. výslovne odmieta akúkoľvek zodpovednosť za priame alebo nepriame škody v najširšom zmysle slova, ktoré vznikli v dôsledku použitia a/alebo interpretácie tohto letáku alebo s ním súvisiace. Cieľ obsah je chránený autorskými právami spoločnosti Daikin Europe N.V.