

Nástenná jednotka

FTXF-A / FTXF-B + RXF-A / RXF-B



sensira



Energeticky úsporná prevádzka počas pohotovostného režimu



Online ovládač

Nástenná jednotka pre nízku spotrebu energie a príjemný komfort

- › Sezónne účinnosti až do triedy A++ pri chladení
- › Online ovládač (voliteľný)
- › Tichá prevádzka

- › Sortiment Bluevolution: nižší dopad na životné prostredie

FTXF-A / FTXF-B + RXF-A / RXF-B



RXF-B

FTXF-B

Údaje o účinnosti		FTXF + RXF	20B + 20B	25B + 25B	35A + 35A	50A + 50B	60A + 60B	71A + 71A
Chladiaci výkon	Min./Nom./Max.	kW	1,3 /2,00 /2,6	1,3 /2,50 /3,0	1,3 /3,30 /3,8	1,70 /5,00 /6,00	1,70 /6,00 /7,00	2,30 /7,10 /7,30
Vykurovací výkon	Min./Nom./Max.	kW	1,30 /2,50 /3,50	1,30 /2,80 /4,00	1,30 /3,50 /4,80	1,70 /6,00 /7,70	1,70 /6,40 /8,00	2,30 /8,20 /9,00
Príkion	Chladienie	Min./Nom./Max.	kW	0,31 /0,51 /0,72	0,31 /0,76 /1,05	0,29 /1,00 /1,30	-1,50 /-	-1,85 /-
	Vykurovanie	Min./Nom./Max.	kW	0,25 /0,60 /0,95	0,25 /0,70 /1,11	0,29 /0,94 /1,29	-1,62 /-	-1,63 /-
Chladienie priestoru	Trieda energetickej účinnosti		A++					
	Výkon	P dizajn	kW	2,00	2,50	3,50	5,00	6,00
	SEER			6,15	6,22	6,21	6,15	5,15
	Ročná spotreba energie		kWh/a	114	141	197	282	342
Vykurovanie (stredné klim. pásmo)	Trieda energetickej účinnosti		A+					
	Výkon	P dizajn	kW	2,20	2,40	2,80	4,60	4,80
	SCOP/A			4,10		4,06		3,81
	Ročná spotreba energie		kWh/a	751	827	965	1.585	1.653
Nominálna účinnosť	EER			3,94	3,30	3,33	3,25	2,56
	COP			4,19	4,01	3,71	3,93	3,15
	Ročná spotreba energie		kWh		-		751	923
	Smernica o energetickom označovaní	Chladienie/Vykurovanie		A/A				E/D

Nominálny chladiaci výkon je stanovený pri: vnútornej teplote: 27°CDB, 19°CWB, vonkajšej teplote: 35°CDB, príslušnej dĺžky potrubia chladiva: 5 m, prevýšenia: 0 m. | Nominálny vykurovací výkon je stanovený pri: vnútornej teplote: 20°CDB, vonkajšej teplote: 7°CDB, 6°CWB, ekvivalentnej dĺžky potrubia pre chladivo: 5 m, prevýšenia: 0 m. | Pozrite si samostatné nákresy s elektrickými údajmi | Pozrite si samostatný náčrt pre prevádzkový rozsah

Vnúť. jednotka		FTXF/FTXF	20B	25B	35A	50A	60A	71A	
Vonkajšie rozmery	Jednotka	Výška x Šírka x Hĺbka	286 x770 x225			295 x990 x263			
Hmotnosť	Jednotka	kg	8,50		9,00	13,5			
Vzduchový filter	Typ	Demontovateľný/umývateľný							
Ventilátor	Prietok vzduchu	Chladienie	Tichá prevádzka/Nízke/Stredné/Vysoké	m³/min	4,4 /5,9 /7,9 /9,8	4,4 /6,1 /8,1 /10,1	4,5 /6,3 /8,3 /11,5	10,5 /11,9 /14,4 /16,8	10,7 /12,2 /14,8 /17,3
		Vykurovanie	Tichá prevádzka/Nízke/Stredné/Vysoké	m³/min	5,3 /6,5 /8,4 /10,3	5,3 /6,7 /8,6 /10,3	5,3 /7,0 /9,0 /11,5	10,7 /12,2 /14,8 /17,3	11,3 /12,8 /15,8 /17,9
Akus. výkon	Chladienie	dBA	55		58	60			
	Vykurovanie	dBA	55		58	61			
Hladina akustického tlaku	Chladienie	Tichá prevádzka/Nízke/Vysoké	dBA	20 /25 /39	20 /26 /40	20 /27 /43	31 /34 /43	33 /36 /45	
	Vykurovanie	Tichá prevádzka/Nízke/Vysoké	dBA	21 /28 /39	21 /28 /40	21 /29 /40	30 /33 /42	32 /35 /44	
Riadiace systémy	Infra. diaľkové ovládanie	ARC470A1							
	Káblový diaľkový ovládač	BRC944B2 / BRC073A1			BRC073A1				

Vonk. jednotka		RXF/RXF	20B	25B	35A	50B	60B	71A	
Vonkajšie rozmery	Jednotka	Výška x Šírka x Hĺbka	550 x658 x275			734 x870 x373			
Hmotnosť	Jednotka	kg	26		28	46,0	50,0		
Akus. výkon	Chladienie	dBA	60		62	61	63	66	
	Vykurovanie	dBA	61		62	61	63	65	
Hladina akustického tlaku	Chladienie	Nom./Vys.	dBA	-/46	-/48	47 /-	49 /-	52 /-	
	Vykurovanie	Nom./Vys.	dBA	-/47	-/48		49 /-	52 /-	
Prevádzkový rozsah	Chladienie	Vonk.tepl. Min.-Max.	°CDB	-10 ~46	---	-10 ~46	---	---	
	Vykurovanie	Vonk.tepl. Min.-Max.	°CWB	-15 ~18	---	-15 ~18	---	---	
Chladivo	Typ	R-32							
	GWP	675,0		675					
	Náplň	kg/TCO2Ekv	0,55 /0,37	0,70 /0,48	0,90 /0,61	1,15 /0,78			
Pripojenia potrubia	Kvapalina	OD	6,35		6,35	6,4			
	Plyn	OD	9,5		12,7				
	Dĺžka potrubia	OU - IU Max.	15		30				
	Dodatočná náplň chladiva	kg/m	0,02 (pre potrubie s dĺžkou presahujúcou 10 m)						
	Úroveň hladiny	IU - OU Max.	12		20				
Napájanie	Fáza/Frekvencia/Napätie	Hz/V	1~/50 /220-240						
Istenie	Maximálne istenie (MFA)	A	-						

Pozrite si samostatný náčrt pre prevádzkový rozsah | Pozrite si samostatné nákresy s elektrickými údajmi | Obsahuje fluórovane sklenikové plyny

Daikin Airconditioning Central Europe - Slovakia s. r. o.

Galvaniho 15/C, SK-821 04 Bratislava, Slovakia · Tel: 00421/2/57 10 32 11 · Fax: +00421/2/57 10 32 99 · e-mail: office@daikin.sk · www.daikin.sk



Spoločnosť Daikin Europe N.V. sa zúčastňuje programu certifikácie Eurovent pre jednotky Fan Coil a systémy s variabilným prietokom chladiva. Pozrite si pokračujúcu platnosť certifikátu na webovej stránke: www.eurovent-certification.com

ECPSK20-050

03/2020



Aktuálna publikácia slúži iba na informatívne účely a nepredstavuje záväznú ponuku spoločnosti Daikin Europe N.V. Spoločnosť Daikin Europe N.V. zostavila obsah tejto publikácie podľa svojich najlepších vedomostí. Nedáva ani výslovnú, ani implicitnú záruku za úplnosť, presnosť, spoľahlivosť alebo vhodnosť na určitý účel jeho obsahu a tu prezentovaných produktov a služieb. Technické údaje sa môžu zmeniť bez predchádzajúceho upozornenia. Spoločnosť Daikin Europe N.V. výslovné odmieta akúkoľvek zodpovednosť za priame alebo nepriame škody v najširšom zmysle slova vyplývajúce alebo týkajúce sa používania alebo interpretácie tejto publikácie. Celý obsah je chránený autorskými právami spoločnosti Daikin Europe N.V.