

Nástenná jednotka

FTXJ-MS / FTXJ-MW + RXJ-M / RXJ-N



Dvojzónový snímač pohybu Inteligentné oko

To najlepšie z dizajnu prináša najvyššiu účinnosť a komfort



Energeticky úsporná prevádzka počas pohotovostného režimu

- › Výnimočný dizajn v striebornej úprave
- › Ikonický dizajn v matno-kryštálovo bielej farbe
- › Ocenený dizajn
- › Strieborný filter na odstraňovanie alergénov a čistenie vzduchu
- › Online ovládač cez aplikáciu
- › Ach, aký tichý

- › Dvojzónový snímač pohybu Inteligentné oko
- › Sortiment Bluevolution: nižší dopad na životné prostredie
- › Sezónna účinnosť až do triedy A+++ pri chladení a vykurovaní
- › 3-D prúdenie vzduchu: vzduch prúdi do všetkých rohov v miestnosti



Veľmi tiché



Online ovládač cez aplikáciu



Viacmodelové zostavy

FTXJ-MS / FTXJ-MW + RXJ-M / RXJ-N



FTXJ-MS

RXJ-N

Údaje o účinnosti		FTXJ + RXJ	20MS + 20M	25MS + 25M	35MS + 35M	50MS + 50N	20MW + 20M	25MW + 25M	35MW + 35M	50MW + 50N	
Chladiaci výkon	Min./Nom./Max.	kW	-/2,30 /-	-/2,40 /-	-/3,50 /-	1,40 /4,80 /5,50	-/2,30 /-	-/2,40 /-	-/3,50 /-	1,40 /4,80 /5,50	
Vykurovací výkon	Min./Nom./Max.	kW	-/2,5 /-	-/3,2 /-	-/4,0 /-	1,10 /5,80 /7,00	-/2,5 /-	-/3,2 /-	-/4,0 /-	1,10 /5,80 /7,00	
Príkion	Chladienie	Nom. ot.	kW	0,50	0,51	0,86	1,43	0,50	0,51	0,86	1,43
	Vykurovanie	Nom. ot.	kW	0,50	0,70	0,99	1,59	0,50	0,70	0,99	1,59
Chladienie priestoru	Trieda energetickej účinnosti			A+++			A++			A+++	
	Výkon	P dizajn	kW	2,3	2,4	3,5	4,80	2,3	2,4	3,5	4,80
	SEER			8,73	8,64	7,19	7,02	8,73	8,64	7,19	7,02
	Ročná spotreba energie		kWh/a	92	97	170	239	92	97	170	239
Vykurovanie (stredné klim. pásmo)	Trieda energetickej účinnosti			A++			A+			A++	
	Výkon	P dizajn	kW	2,10	2,70	3,00	4,60	2,10	2,70	3,00	4,60
	SCOP/A			4,61	4,60	4,60	4,28	4,61	4,60	4,60	4,28
	Ročná spotreba energie		kWh/a	638	822	913	1505	638	822	913	1505
Nominálna účinnosť	EER			4,64	4,73	4,09	3,35	4,64	4,73	4,09	3,35
	COP			5,00	4,57	4,04	3,65	5,00	4,57	4,04	3,65
	Ročná spotreba energie		kWh	248	254	428	716	248	254	428	716
	Smernica o energetickom označovaní	Chladienie/Vykurovanie		A/A							

Nominálna účinnosť: chladienie pri 35°/Z7° nom. záťaž., vykurovanie pri 7°/20° nom. záťaž. | Nominálny chladiaci výkon je stanovený pri: vnútornej teplote: 27°CDB, 19°CWB, vonkajšej teplote: 35°CDB, príslušnej dĺžky potrubia chladiča: 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 chladičo: 5 m, prevýšenia: 0 m. | Pozrite si samostatný náčrt pre prevádzkový rozsah | Pozrite si samostatné nákresy s elektrickými údajmi

Vnúť. jednotka		FTXJ/FTXJ	20MS	25MS	35MS	50MS	20MW	25MW	35MW	50MW	
Vonkajšie rozmery	Jednotka	Výška x Šírka x Hĺbka	mm								
Hmotnosť	Jednotka		kg								
Vzduchový filter	Typ		Demontovateľný/umývateľný								
Ventilátor	Prietok vzduchu	Chladienie	Tichá prevádzka/Nízke/Stredné/Vysoké	m³/min		2,6 /4,4 /6,6 /8,9		2,9 /4,8 /7,8 /10,9		3,6 /6,8 /8,9 /10,9	
		Vykurovanie	Tichá prevádzka/Nízke/Stredné/Vysoké	m³/min		3,8 /6,3 /8,4 /10,2		3,8 /6,3 /8,6 /11,0		4,1 /6,9 /9,6 /12,4	
Akus. výkon	Chladienie	Tichá prevádzka/Nízke/Vysoké	dBA		54		59		60		
		Vykurovanie	dBA		56		59		60		
Hladina akustického tlaku	Chladienie	Tichá prevádzka/Nízke/Vysoké	dBA		19 /25 /38		20 /26 /45		25 /35 /46		
		Vykurovanie	dBA		19 /28 /40		19 /28 /41		20 /29 /45		
Riadiace systémy	Infra. diaľkové ovládanie		ARC466A9								
	Kábelový diaľkový ovládač		-								

220V | 230V | 240V

Vonk. jednotka		RXJ/RXJ	20M	25M	35M	50N	20M	25M	35M	50N		
Vonkajšie rozmery	Jednotka	Výška x Šírka x Hĺbka	mm				550 x765 x285	734 x870 x373		550 x765 x285		
Hmotnosť	Jednotka		kg				32	50		32		
Akus. výkon	Chladienie	Tichá prevádzka/Nízke/Vysoké	dBA		59		61		63,0			
		Vykurovanie	dBA		59		61		63,0			
Hladina akustického tlaku	Chladienie	Nom. ot.	dBA		46		49		48,0			
		Vykurovanie	dBA		47		49		48,0			
Prevádzkový rozsah	Chladienie	Vonk.tepl. Min.~Max.	°CDB				-10 ~46					
		Vykurovanie	°CWB				-15 ~18					
Chladiivo	Typ		R-32									
	GWP		675,0				675		675,0		675	
	Náplň	kg/TCO2Ekv	0,76 /0,52				1,15 /0,78		0,76 /0,52		1,15 /0,78	
	Pripojenia potrubia	Kvapalina OD	mm		635		64		635		64	
	Plyn OD	mm		9,50		12,7		9,50		12,7		
	Dĺžka potrubia	OU - IU Max.	m		20		30		20		30	
	Dodatočná náplň chladiča		kg/m									
	Úroveň hladiny	IU - OU Max.	m				15,0		20		15,0	
Napájanie	Fáza/Frekvencia/Napätie		Hz/V									
Istenie	Maximálne istenie (MFA)		A									

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

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 chladiča. Pozrite si pokračujúcu platnosť certifikátu na webovej stránke: www.eurovent-certification.com

ECPSK20-041

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.