







Strieborný filter na odstraňovanie alergénov a čistenie vzduchu



Snímač pohybu Inteligentné oko



Veľmi tiché



Online ovládač cez aplikáciu



## To najlepšie z dizajnu prináša najvyššiu účinnosť a komfort

- > Sezónna účinnosť až do triedy A+++
- > Strieborný filter na odstraňovánie alergénov a čistenie vzduchu: zachytáva také alergény ako sú peľ a prachové roztoče. Filter potláča peľ a roztoče na minimálne 99%
- > Online ovládač (voliteľný): ovládajte vnútornú jednotku z akéhokoľvek miesta cez aplikáciu, miestnu sieť alebo internet a majte prehľad o svojej spotrebe energie
- > Mimoriadne tichá prevádzka: prevádzku jednotky nie je takmer vôbec počuť. Hladina akustického tlaku znížená na 19 dBA!

## FTXJ-MW/S + RXJ-M



Vnút. jednotka			FTXJ	20MW/S	25MW/S	35MW/S	50MW/S	
Opláštenie	Farba			Biela/strieborná				
Vonkajšie rozmery	Jednotka	Výška x Šírka x Hĺbka	mm	303x998x212				
Akus. výkon	Chladenie		dBA	54		59	60	
	Vykurovanie		dBA	56		59	60	
Hladina	Chladenie	Vysoké/Nízke/Tichá prevádzka	dBA	38/25/19		45/26/20	46/35/32	
akustického tlaku	Vykurovanie	Vysoké/Nízke/Tichá prevádzka	dBA	40/28/19	41/28/19	45/29/20	47/35/32	
Riadiace systémy	Infra. diaľkové ovládanie			ARC466A9				
Chladivo	Тур			R-32				
	GWP			675				

EER/COP podľa Eurovent 2012 na použitie len mimo EÚ | Nominálna účinnosť: chladenie pri 35°/27° nomin. záťaž, vykurovanie pri 7°/20° nomin. záťaž

Údaje o účinnosti			FTXJ + RXJ	20MW + 20M	25MW + 25M	35MW + 35M	50MW + 50M
Chladiaci výkon	Nom. ot.		kW	2,3	2,4	3,5	4,8
Vykurovací výkon	Nom. ot.		kW	2,50	3,20	4	5,80
Príkon	Chladenie	Nom. ot.	kW	0,50	0,51	0,86	1,43
	Vykurovanie	Nom. ot.	kW	0,50	0,70	0,99	1,59
Sezónna účinnosť	Chladenie	Energetická trieda		A+++		A++	
(podľa normy EN14825)		P dizajn	kW	2,30	2,40	3,50	4,80
		SEER		8,73	8,64	7,19	7,02
		Ročná spotreba energie	kWh	92	97	170	239
	Vykurovanie	Energetická trieda		A++		A-	
	(stredné klim.	P dizajn	kW	2,10	2,70	3,00	4,60
	pásmo)	SCOP/A		4,61	4,	4,60	
		Ročná spotreba energie	kWh	638	822	913	1.505
Nominálna	EER			4,64	4,73	4,09	3,35
účinnosť	COP			5,00	4,57	4,04	3,65
	Ročná spotreba energie kWh		kWh	248	254	428	716
	Energetická trieda Chladenie/Vykurovanie			A/A			

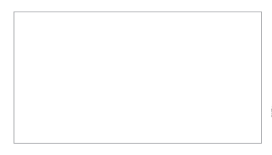
 $EER/COP\ podľa\ Eurovent\ 2012\ na\ použitie\ len\ mimo\ E\'U\ |\ Nominálna\ \'u\'cinnosť:\ chladenie\ pri\ 35°/27°\ nomin.\ záťaž,\ vykurovanie\ pri\ 7°/20°\ nomin.\ záťaž$ 

Vonk. jednotka			RXJ	20M	25M	35M	50M
Vonkajšie rozmery	Jednotka	Výška x Šírka x Hĺbka	mm	550x765x285 735x825x30			735x825x300
Akus. výkon	. výkon Chladenie dBA		6	51	63		
	Vykurovanie	kurovanie		62		63	
Hladina	Chladenie	Vysoké/Tichá prevádzka	dBA	46/43		48/45	
akustického tlaku	Vykurovanie	Vysoké/Tichá prevádzka	dBA	47/44		48/45	
Prevádzkový rozsah	Chladenie	Vonk.tepl. Min.~Max.	°CDB	-10~46			
	Vykurovanie	Vonk.tepl. Min.~Max.	°CWB	-15~18			
Chladivo	Typ/Náplň/GWP		kg/TCO₂ekv	R-32/0,72/0,5/675 R-32/1,30/0,9/675			R-32/1,30/0,9/675
Napájanie	Fáza/Frekvencia/Napätie Hz/V			1~/50/220-240			

Obsahuje fluórované skleníkové plyny

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

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





Spoločnosť Daikin Europe N.V. sa zúčastňuje programu certifikácie Eurovent pre kvapalinové chladiace zariadenia a teplovodné teplené čerpadlá, jednotky Fan Coli a systémy svariabilným prietokom chladiva. Platnosť tvajúcich certifikátov si môžete pozireť na stránke: www.eurovent-certification.com

Tento prospekt bol zostavený iba na informačné účely a nepredstavuje záväznú ponuku spoločnosti Daikin Europe N.V. Spoločnosť Daikin Europe N.V. Spoločnosť Daikin Europe N.V. zostavila obsah tohto letáku 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. výslovne odmieta akúkoľvek zodpovednosť za priame alebo nepriame škody vnajšíršom zmysle slova vyplývajúce alebo týkajúce sa používania alebo interpretácie tohto letáka. Celý obsah je chránený autorskými právami spoločnosti Daikin Europe N.V.

