

# Perfera

FTXM-A + RXM-A

Nástenná klimatizácia



perfera



Režim zvýšeného výkonu



Funkcia Komfort+



Deodorizačný titánovo-apatitový filter

DAIKIN



Wifi pripojenie / Aplikácia Onecta



Multi Split pripojenie

## Atraktívny dizajn a ideálna kvalita vnútorného vzduchu

- › Sezónna účinnosť až do triedy A+++
- › Komfort+: dokonalý komfort s homogénnou teplotou
- › Dvojzónový snímač pohybu Inteligentné oko
- › Zvýšenie vykurovacieho výkonu: rýchle vykurovanie počas spustenia (len Split)
- › Čistý vzduch od vírusov, baktérií a jemného prachu
- › Technológia Daikin Flash Streamer: výkonné čistenie vzduchu
- › Strieborný filter na odstraňovanie alergénov a čistenie vzduchu
- › Hlasové ovládanie
- › Aplikácia Onecta
- › Tichá prevádzka: úroveň akustického tlaku znížená až na 19 dBA
- › 3-D prúdenie vzduchu: vzduch prúdi do všetkých rohov v miestnosti

# FTXM-A + RXM-A



Údaje o účinnosti		FTXM + RXM	20A + 20A	25A + 25A	35A + 35A	42A + 42A	50A + 50A	
Chladiaci výkon	Min. / Nom. / Max.	kW	0,90 / 2,00 / 3,00	0,90 / 2,50 / 3,80	0,90 / 3,50 / 4,40	1,50 / 4,20 / 5,20	1,70 / 5,00 / 5,30	
Vykurovací výkon	Min./Nom./Max.	kW	0,80 / 2,50 / 4,50	0,80 / 2,80 / 5,00	0,80 / 4,00 / 5,50	1,50 / 5,40 / 6,20	1,70 / 5,80 / 6,50	
Príkon	Chladienie	Men.	0,37	0,48	0,76	1,00	1,36	
	Kúrenie	Men.	0,50	0,56	0,88	1,29	1,40	
Chladienie priestoru	Trieda energetickej účinnosti		A+++			A++		
	Výkon	Pdesign	kW	2,00	2,50	3,50	4,20	5,00
	SEER			9,47	9,25	8,11	7,80	
	Ročná spotreba energie		kWh/a	74	92	132	181	224
Vykurovanie (stredné klim. pásmo)	Trieda energetickej účinnosti		A+++			A++		
	Výkon	Pdesign	kW	2,30	2,40	2,50	4,00	4,50
	SCOP/A			5,20	5,00	5,00	4,80	
	Ročná spotreba energie		kWh/a	619	647	673	1.120	1.312

Vnútorná jednotka		FTXM	20A	25A	35A	42A	50A	
Vonkajšie rozmery	Jednotka	VýškaxŠírkaxHĺbka	mm				298 x 804 x 252	
Hmotnosť	Jednotka		kg				11,5	
Vzduchový filter	Type						Demontovateľný/Umývateľný	
Úroveň akustického výkonu	Chladienie		54		58		60	
	Kúrenie		53				60	
Hladina akustického tlaku	Chladienie	Tichá/Nízka/Stredná/Vysoká	19 / 25 / -/41		19 / 29 / -/45		21 / 30 / -/45	
	Kúrenie	Tichá/Nízka/Stredná/Vysoká	-/20 / 26 / -/39		-/20 / 27 / -/39		-/20 / 28 / -/39	
Riadiace systémy	Infra diaľkové ovládanie						ARC466A86	
	Káblový ovládač						BRC073A1	
Zdroj napájania	Fáza/Frekvencia/Napätie	Hz/V					1~/50 / 220-240	
Pripojenie potrubia	Vypúšťanie						16	

Vonkajšia jednotka		RXM	20A	25A	35A	42A	50A	
Vonkajšie rozmery	Jednotka	VýškaxŠírkaxHĺbka	mm				-x-x-	
Hmotnosť	Jednotka		kg				610 x 923 x 367	
Hladina akustického tlaku	Chladienie	Nízka/Stredná/Vysoká	-/46 / -		-/47 / -		40	
	Kúrenie	Nízka/Stredná/Vysoká	-/47 / -		-/49 / -		49	
Prevádzkový rozsah	Chladienie	Okolité teplota	Min.~Max.	°CDB			-10 ~50	
	Kúrenie	Okolité teplota	Min.~Max.	°CWB			-21 ~18	
Chladiace médium	Typ		-				R-32	
	GWP						675	
Pripojenie potrubia	Náplň		-/		0,95 / -		1,10 / -	
	Kvapalina OD		-		6,4			
	Plyn OD				9,5		12,7	
	Dĺžka potrubia	Max. OU - IU	-		20		30	
	Úroveň hladiny	IU - OU Max.	-		15		20	
	Dĺžka potrubia	Systém Bez náplne	-		10			
	Dodatočná náplň chladiva		-		0,02 (pre potrubie s dĺžkou presahujúcou 10m)			
Zdroj napájania	Fáza/Frekvencia/Napätie	Hz/V	-/		1~/50 / 220-240			
Prúd - 50Hz	Maximálny prúd poisťky (MFA)	A	-		13		16	

