

# Nástenná jednotka

FTXA-BB + RXA-A / RXA-B



stylish



Coanda efekt –  
chladenie



Coanda efekt –  
vykurovanie



Inteligentný  
tepelný snímač



Online ovládač



Viacmodelové zostavy

## Kde sa inovácia stretáva s kreativitou

- › Kompaktný dizajn v matnej čiernej farbe
- › Dokonalé rozloženie vzduchu vďaka Coanda efektu
- › Inteligentný tepelný snímač: pri zistení teplotných rozdielov sa prítok vzduchu upraví
- › Online ovládač cez aplikáciu
- › Technológia Daikin Flash Streamer: výkonné čistenie vzduchu
- › Prakticky nepočítateľná
- › Sortiment Bluevolution: nižší dopad na životné prostredie
- › Sezónna účinnosť až do triedy A+++ pri chladení a vykurovaní

# FTXA-BB + RXA-A / RXA-B



RXA-B

FTXA-BB

Údaje o účinnosti		FTXA + RXA	20BB + 20A	25BB + 25A	35BB + 35A	42BB + 42B	50BB + 50B
Chladiaci výkon	Min./Nom./Max.	kW	1,3 /2,0 /2,6	1,3 /2,5 /3,2	1,4 /3,4 /4,0	1,70 /4,20 /5,00	1,70 /5,00 /5,30
Vykurovací výkon	Min./Nom./Max.	kW	1,30 /2,50 /3,50	1,30 /2,80 /4,70	1,40 /4,00 /5,20	1,70 /5,40 /6,00	1,70 /5,80 /6,50
Príkon	Chladienie	Min./Nom./Max. kW	0,27 /0,43 /0,63	0,27 /0,56 /0,78	0,31 /0,78 /1,04	-1,05 /-	-1,36 /-
	Vykurovanie	Min./Nom./Max. kW	0,25 /0,50 /0,91	0,25 /0,56 /1,22	0,26 /0,99 /1,67	-1,31 /-	-1,45 /-
Chladienie priestoru	Trieda energetickej účinnosti		A+++				A++
	Výkon	P dizajn kW	2,00	2,50	3,40	4,20	5,00
	SEER		8,75	8,74	8,73	7,50	7,33
	Ročná spotreba energie	kWh/a	80	101	137	196	239
Vykurovanie (stredné klim. pásmo)	Trieda energetickej účinnosti		A+++				A++
	Výkon	P dizajn kW	2,40	2,45	2,50	3,80	4,00
	SCOP/A			5,15		4,60	
	Ročná spotreba energie	kWh/a	653	666	680	1.150	1.217
Nominálna účinnosť	EER		4,70	4,46	4,37	3,99	3,68
	COP			5,00	4,04	4,12	4,00
	Ročná spotreba energie	kWh		-		526	679
	Smernica o energetickom Chladienie/Vykurovanie označovaní			A/A			

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 samostatný náčrt pre prevádzkový rozsah | Pozrite si samostatné nákresy s elektrickými údajmi

Vnút. jednotka		FTXA	20BB	25BB	35BB	42BB	50BB	
Vonkajšie rozmery	Jednotka Výška x Šírka x Hĺbka	mm	295 x798 x189					
Hmotnosť	Jednotka	kg	11,5					
Vzduchový filter	Typ	Demontovateľný/umývateľný						
Ventilátor	Prietok Chladienie	Tichá prevádzka/Nízke/Stredné/Vysoké	m <sup>3</sup> /min	4,6 /6,1 /8,2 /11,0	4,6 /6,1 /8,6 /11,5	4,6 /6,1 /8,6 /11,9	4,6 /7,2 /9,8 /13,1	5,2 /7,6 /10,4 /13,5
	vzduchu Vykurovanie	Tichá prevádzka/Nízke/Stredné/Vysoké	m <sup>3</sup> /min	4,5 /6,4 /8,7 /10,9	4,5 /6,4 /9,0 /11,1	4,5 /6,4 /9,0 /11,5	5,2 /7,7 /10,5 /14,6	5,7 /8,2 /11,1 /15,1
Akus. výkon	Chladienie	dB(A)	57			60		
Hladina	Chladienie	Tichá prevádzka/Nízke/Vysoké	dB(A)	19 /25 /39	19 /25 /40	19 /25 /41	21 /29 /45	24 /31 /46
akustického tlaku	Vykurovanie	Tichá prevádzka/Nízke/Vysoké	dB(A)	19 /25 /39	19 /25 /40	19 /25 /41	21 /29 /45	24 /33 /46
Riadiace systémy	Infra. diaľkové ovládanie	ARC466A58						
	Káblový diaľkový ovládač	BRC073						

Vonk. jednotka		RXA/RXA	20A	25A	35A	42B	50B		
Vonkajšie rozmery	Jednotka Výška x Šírka x Hĺbka	mm	550 x765 x285				734 x870 x373		
Hmotnosť	Jednotka	kg	32				50		
Akus. výkon	Chladienie	dB(A)	59		61	62,0			
	Vykurovanie	dB(A)	59		61	62,0			
Hladina	Chladienie	Nom. ot.	46		49	48,0			
akustického tlaku	Vykurovanie	Nom. ot.	47		49	48,0			
Prevádzkový rozsah	Chladienie	Vonk.tepl. Min.-Max.	°CDB				-10 ~-46		
	Vykurovanie	Vonk.tepl. Min.-Max.	°CWB				-15 ~-18		
Chladivo	Typ	R-32							
	GWP	675,0					675		
	Náplň	kg/TCO2Ekv	0,76 /0,52				1,10 /0,75		
Pripojenia potrubia	Kvapalina	OD	mm				64		
	Plyn	OD	mm				12,7		
	Dĺžka	OU - IU Max.	m				20		
	potrubia	Dodatočná náplň chladiva	kg/m					0,02 (pre potrubie s dĺžkou presahujúcou 10 m)	
	Úroveň	IU - OU Max.	m				15,0		
hladiny							20		
Napájanie	Fáza/Frekvencia/Napätie	Hz/V	1~/50 /220-240						
Istenie	Maximálne istenie (MFA)	A	-						

Obsahuje fluórované sklenkové 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 chladiva. Pozrite si pokrývajúcu platnosť certifikátu na webovej stránke: www.eurovent-certification.com

ECPSK20-060

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.