

# Nástenná jednotka

FTXA-BT + 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 drevo dekore
- › Dokonalé rozloženie vzduchu vďaka Coanda efektu
- › Inteligentný tepelný snímač: pri zistení teplotných rozdielov sa prietok 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-BT + RXA-A / RXA-B



FTXA-BT

RXA-B

Údaje o účinnosti		FTXA + RXA	20BT + 20A	25BT + 25A	35BT + 35A	42BT + 42B	50BT + 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
Príkion	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 / -
	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 / -
Chladienie priestoru	Trieda energetickej účinnosti			A+++			A++
	Výkon	P dizajn	kW	2,00	2,50	3,40	4,20
	SEER			8,75	8,74	8,73	7,50
	Ročná spotreba energie		kWh/a	80	101	137	196
Vykurovanie (stredné klim. pásmo)	Trieda energetickej účinnosti			A+++			A++
	Výkon	P dizajn	kW	2,40	2,45	2,50	3,80
	SCOP/A			5,15	5,15	5,15	4,60
	Ročná spotreba energie		kWh/a	653	666	680	1.150
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
	Smernica o energetickom 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

Vnúť. jednotka		FTXA	20BT	25BT	35BT	42BT	50BT		
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	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
		Vykurovanie	Tichá prevádzka/ Nízke/Stredné/Vysoké	m³/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	dBA	57			60			
Hladina akustického tlaku	Chladienie	Tichá prevádzka/Nízke/Vysoké	dBA	19 / 25 / 39	19 / 25 / 40	19 / 25 / 41	21 / 29 / 45	24 / 31 / 46	
	Vykurovanie	Tichá prevádzka/Nízke/Vysoké	dBA	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				
Hmotnosť	Jednotka	kg					
Akus. výkon	Chladienie	dBA	59		61	62,0	
	Vykurovanie	dBA	59		61	62,0	
Hladina akustického tlaku	Chladienie	Nom. ot.	dBA	46	49	48,0	
	Vykurovanie	Nom. ot.	dBA	47	49	48,0	
Prevádzkový rozsah	Chladienie	Vonk.tepl. Min.~Max.	°CDB				
	Vykurovanie	Vonk.tepl. Min.~Max.	°CWB				
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 potrubia	OU - IU	Max.		m		
	Dodatočná náplň chladiva	kg/m	0,02 (pre potrubie s dĺžkou presahujúcou 10 m)				
	Úroveň hladiny	IU - OU	Max.		m		
Napájanie	Fáza/Frekvencia/Napätie	Hz/V		1~/50 / 220-240			
Istenie	Maximálne istenie (MFA)	A					

Obsahuje fluórovane 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 chladiva. Pozrite si pokračujúcu platnosť certifikátu na webovej stránke: www.eurovent-certification.com

ECPK20-052

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. výslovne 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.