







Coanda efekt – chladenie



Coanda efekt – vykurovanie



Inteligentný tepelný snímač



Online ovládač



## 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 prietok vzduchu upraví
- > Online ovládač cez aplikáciu
- Technológia Daikin Flash Streamer: výkonné čistenie vzduchu
- > Prakticky nepočuteľná
- 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 účinnost		FT	XA + 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	Chladenie	Min./Nom./Ma	x. 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./Ma	x. kW	0,25 /0,50 /0,91	0,25 /0,56 /1,22	0,26 /0,99 /1,67	-/1,31 /-	-/1,45 /-
Chladenie	Trieda energeticke	j účinnosti			A+++		A-	++
priestoru	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 en	ergie	kWh/a	80	101	137	196	239
Vykurovanie	Trieda energetickej účinnosti			A+++			A++	
(stredné klim. pásmo)	Výkon	P dizajn	kW	2,40	2,45	2,50	3,80	4,00
	SCOP/A			5,15			4,60	
	Ročná spotreba en	ergie	kWh/a	653	666	680	1.150	1.217
Nominálna	EER	_		4,70	4,46	4,37	3,99	3,68
účinnosť	COP			5,00 4,04			4,12	4,00
	Ročná spotreba en	ergie	kWh		-		526	679
	Smernica o energetickom Chladenie/Vykurovanie označovaní			A/A				

Nominálny chladiaci výkon je stanovený pri: vnútornej teplote: 27°CDB, 19°CWB, vonkajšej teploty: 35 °CDB, príslušnej dĺžky potrubia chladiva: 5 m, prevýšenia: 0 m. | Nominálny vykurovací výkon je stanovený pri: vnútornej teplote: 20°CDB, vonkajšej teploty: 7°CDB, 6°CWB, ekvivalentnej dĺžky potrubia pre chladivo: 5 m, prevýšenia: 0 m. | Pozrite si samostatný nákres 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	Тур				Den	nontovateľný/umývat	eľný		
Ventilátor	Prietok	Chladenie Tichá prevádzka/	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	
	vzduchu	Nízke/Stredné/Vysoké							
		Vykurovanie Tichá prevádzka/	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	
		Nízke/Stredné/Vysol	ké						
Akus. výkon	Chladenie		dBA	Į.	57		60		
Hladina	Chladenie	Tichá prevádzka/Nízke/Vysol	ké dBA	19 /25 /39	19 /25 /40	19 /25 /41	21 /29 /45	24 /31 /46	
akustického tlaku	Vykurovanie	Tichá prevádzka/Nízke/Vysol	ré dBA	19 /25 /39	19 /25 /40	19 /25 /41	21 /29 /45	24 /33 /46	
, , ,	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	Chladenie	dBA	59 61		61	62,0		
	Vykurovanie	dBA	59 61		61	62,0		
Hladina	Chladenie Nom. ot.	dBA	46		49	48,0		
akustického tlaku	Vykurovanie Nom. ot.	dBA	47		49	48	,0	
Prevádzkový rozsah	Chladenie Vonk.tepl. Min.~Max.	°CDB	-10 ~46					
	Vykurovanie Vonk.tepl. Min.~Max.	°CWB	-15 ~18					
Chladivo	Тур		R-32					
	GWP		675,0		675			
	Náplň	kg/TCO2Ekv		0,76 /0,52		1,10 /	0,75	
Pripojenia potrubia	Kvapalina OD	mm		635		64	4	
	Plyn OD	mm		9,50		12,	.7	
	Dĺžka OU - IU Max.	m		20		30	)	
	potrubia							
	Dodatočná náplň chladiva	kg/m	0,02 (pre potrubie s dĺžkou presahujúcou 10 m)					
	Úroveň IU - OU Max.	m		15,0		20	)	
	hladiny							
Napájanie	Fáza/Frekvencia/Napätie	Hz/V	1~/50 /220-240					
Istenie	Maximálne istenie (MFA)	A						

Obsahuje fluórované skleníkové plyny | Pozrite si samostatný nákres pre prevádzkový rozsah | Pozrite si samostatné nákresy s elektrickými údajmi

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

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



Spoločnosť Dalkin Europe N.V. sa zúčastňuje programu certifikácie Eurovent pre jednotky Fan Coll a systémy s variabilným prietokom chladíva. Pozrite si pokračujúcu 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 učrtí) 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 najšíršom zmysle slova vyplývajúce alebo týkajúce sa používania alebo interpretácie tejto publikácie. Celý obsah je chránený autorskými právami spoločností Daikin Europe N.V.