

# Nástěnná jednotka

## Nejkompaktnější nástěnná jednotka

- › Kompaktní a funkční design vhodný do každého interiéru v elegantní povrchové úpravě v barvě bílé, stříbrné, černé a černé dřevo
- › Coanda efekt optimalizuje proudění vzduchu pro komfortní klima. Použití speciálních žaluzií umožňuje lepší řízení proudění vzduchu a lepší distribuci teploty v celé místnosti
- › Po stanovení teploty v místnosti, inteligentní tepelné čidlo zajistí rovnoměrnou distribuci vzduchu v místnosti před tím, než se přepne na schéma proudění vzduchu, které směřuje teplý nebo studený vzduch do míst, kde je to potřeba
- › Online controller: ovládejte svou vnitřní jednotku z jakéhokoliv místa pomocí aplikace, přes vaši místní síť nebo internet
- › Výkonné čištění vzduchu zvyšuje kvalitu vzduchu v místnosti s technologií Daikin Flash Streamer
- › Téměř neslyšná: jednotka je za provozu tak tichá, že téměř zapomenete, že tam je.
- › Výběr produktu R-32 snižuje dopad na životní prostředí o 68 % v porovnání s produktem R-410A a vede k nižší spotřebě energie díky vysoké energetické účinnosti
- › Hodnoty celoroční účinnosti při chlazení a vytápění až A+++



GOOD  
DESIGN



DESIGN  
AWARD  
2018



red dot award 2018  
winner

Údaje o účinnosti		FTXA + RXA	CTXA15 AW/BS/BT/BB	20AW/BS/BT/BB + 20A	25AW/BS/BT/BB + 25A	35AW/BS/BT/BB + 35A	42AW/BS/BT/BB + 42B	50AW/BS/BT/BB + 50B	
Chladicí výkon	Min./Jmen./Max.			1,3/2,0/2,6	1,3/2,5/3,2	1,4/3,4/4,0	1,7/4,2/5,0	1,7/5,0/5,3	
Topný výkon	Min./Jmen./Max.			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	
Příkon	Chlazení	Min./Jmen./Max.		0,27/0,43/0,63	0,27/0,56/0,78	0,31/0,78/1,04	-/1,05/-	-/1,36/-	
	Vytápění	Min./Jmen./Max.		0,25/0,50/0,91	0,25/0,56/1,22	0,26/0,99/1,67	-/1,31/-	-/1,45/-	
Prostorové chlazení	Třída energetické účinnosti		Pouze pro kombinace s multi venkovními jednotkami		A++			A++	
	Jmenovitý výkon	Pdesign			2,00	2,50	3,40	4,20	5,00
	SEER				8,75	8,74	8,73	7,50	7,33
Prostorové vytápění (průměrné podmínky)	Třída energetické účinnosti				A++			A++	
	Jmenovitý výkon	Pdesign		2,40	2,45	2,50	3,80	4,00	
	SCOP/A				5,15		4,60		
Jmenovitá účinnost	Roční spotřeba energie			653	666	680	1.150	1.217	
	EER			4,70	4,46	4,37	3,99	3,68	
	COP			5,00		4,04	4,12	4,00	
Směrnice pro šiték spotřeby Chlazení / Vytápění				A/A					

Vnitřní jednotka			FTXA	CTXA15 AW/BS/BT/BB	20AW/BS/BT/BB	25AW/BS/BT/BB	35AW/BS/BT/BB	42AW/BS/BT/BB	50AW/BS/BT/BB
Rozměry	Jednotka	Výška x šířka x hloubka			295x798x189				
Hmotnost	Jednotka				12				
Vzduchový filtr	Typ				Demontovatelný/omyvatelný				
Ventilátor	Průtok vzduchu	Chlazení	Tichý provoz/Nízké/Střední/Vysoké	4,6 / 6,1 / 8,2 / 11,0	4,6/6,1/8 / 11,0	4,6/6,1/9 / 11,5	4,6/6,1/9,0/11,9	4,6/7,2/10,0/13,1	5,2/7,6/10,0/13,5
		Vytápění	Tichý provoz/Nízké/Střední/Vysoké	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
Hladina akustického výkonu	Chlazení			57			60		
Hladina akustického tlaku	Chlazení	Tichý provoz/Nízké/Vysoké		19/25/39		19/25/40	19/25/41	21/29/45	24/31/46
	Vytápění	Tichý provoz/Nízké/Vysoké		19/25/39		19/25/40	19/25/41	21/29/45	24/31/46   24/33/46
Řídicí systémy	Infračervené dálkové ovládání			ARC466A58					
	Kabelové dálkové ovládání			BRC073					
Elektrické napájení	Počet fází / Frekvence / Napětí	Hz/V		1~/50/220-240					

Venkovní jednotka			RXA	20A	25A	35A	42B	50B
Rozměry	Jednotka	Výška x šířka x hloubka		550x765x285			734x870x373	
Hmotnost	Jednotka			32			50	
Hladina akustického výkonu	Chlazení			59		61	62,0	
	Vytápění			59		61	62,0	
Hladina akustického tlaku	Chlazení	Jmen.		46		49	48,0	
	Vytápění	Jmen.		47		49	48,0	
Provozní rozsah	Chlazení	Okolní prostředí Min.~Max.		-10~-46				
	Vytápění	Okolní prostředí Min.~Max.		-15~-18				
Chladivo	Typ			R-32				
	GWP			675,0				
Připojovací rozměry	Náplň		kg/TCO <sub>Eq</sub>	0,76/0,52			1,10/0,75	
	Kapalina	Vnější průměr	mm	6,35			6,4	
	Plyn	Vnější průměr	mm	9,50			12,7	
	Délka potrubí Venk. jed.-Vnitř. jed.		Max.	20			30	
	Doplňení náplně chladiva		kg/m	0,02 (pro délku potrubí přesahující 10 m)				
Elektrické napájení	Počet fází / Frekvence / Napětí		Hz/V	1~/50/220-240			20	
	Proud - 50 Hz		Max. proudová hodnota pojistky (MFA)	A	10	13		