

Ururu Sarara

Energetická třída



Oceňovaná technologie, jako první používající 5 způsobů úpravy vzduchu, má mimořádně malý vliv na životní prostředí a velmi nízkou spotřebu energie.

- › Chlazení, vytápění, čištění vzduchu, větrání, zvlhčování a odvlhčování v jedné jednotce.
- › Automatické čištění filtru šetří vaši práci a snižuje spotřebu energie o 25 %.
- › Prostorový inteligentní senzor Daikin Eye směřuje proud vzduchu od lidí tak, že nepocítíte průvan.
- › 3D proudění vzduchu zaručuje, že se čistý a svěží vzduch dostává i do nejvzdálenějších koutů vašeho pokoje.



Ceny	FTXZ + RXZ	25N + 25N	35N + 35N	50N + 50N
Cena sady (vnitřní jedn. + venkovní jedn. + dálkové ovládání)	CZK	70.153,-	82.205,-	98.367,-
Cena vnitřní jednotky	CZK	24.709,-	29.955,-	35.007,-
Cena venkovní jednotky	CZK	45.444,-	52.250,-	63.360,-

Data účinnosti	FTXZ + RXZ	25N + 25N	35N + 35N	50N + 50N
Chladicí výkon	Min./Jmen./Max. kW	0,6/2,5/3,9	0,6/3,5/5,3	0,6/5,0/5,8
Topný výkon	Min./Jmen./Max. kW	0,6/3,6/7,5	0,6/5,0/9,0	0,6/6,3/9,4
Příkon	Chlazení Jmen. kW	0,41	0,66	1,10
	Vytápění Jmen. kW	0,62	1,00	1,41
Sezónní účinnost (podle normy EN 14825)	Chlazení	Energetický štítek	A+++	
		Pdesign kW	2,50	3,50
		SEER	9,54	9,00
	Vytápění (Průměrné klima)	Energetický štítek	A+++	
		Pdesign kW	3,50	4,50
		SCOP/A	5,90	5,73
	Roční spotřeba energie kWh	92	136	203
	Roční spotřeba energie kWh	831	1.100	1.427

Technické údaje vnitřní jednotka	FTXZ	25N	35N	50N
Rozměry	Jednotka	Výška×Šířka×Hloubka mm	295x798x372	
Vzduchový filtr	Typ	Automatické čištění filtru		
Hladina akustického tlaku	Chlazení	Vysoký/Nizký/Tichý provoz dBA	38/26/19	42/27/19
	Vytápění	Vysoký/Nizký/Tichý provoz dBA	39/28/19	42/29/19

Technické údaje - venkovní jednotka	RXZ	25N	35N	50N
Rozměry	Jednotka	Výška×Šířka×Hloubka mm	693x795x300	
Hladina akustického výkonu	Chlazení	dBA	59	61
	Vytápění	dBA	59	61
Provozní rozsah	Chlazení	Okolní prostř. Min.–Max. °CDB	-10~43	
	Vytápění	Okolní prostř. Min.–Max. °CWB	-20~18	
Chladivo	Typ/Náplň/GWP	Náplň: kg / TCO ₂ eq	R-32/1,34/0,9/675	
Připojení trubek	Kapalina	OD mm	6,35	
	Plyn	OD mm	9,5	
	Délka trubek	Venk.-vnitř.jedn. Max. m	10	
	Rozdíl úrovní	Vnitř.-venk.jedn. Max. m	8	
Proud - 50 Hz	Max. proudová hodnota pojistky (MFA*)	A	16	

*MFA – používá se k volbě jističe a proudového chrániče (jističe proti zemnímu svodu). Podrobnější informace o každé kombinaci získáte ze schématu elektrického zapojení.

