

Ururu Sarara

Nástěnná jednotka

Vynikající technický výrobek s 3D výstupem vzduchu, zvlhčováním a odvlhčováním bez přívodu vody, přívodem čerstvého vzduchu a samočisticím filtrem.



Ceny	FTXZ + RXZ	25N + 25N	35N + 35N	50N + 50N
Cena za set (vnitřní j. + venkovní j. + ovladač R/C)	CZK	76.592,-	89.751,-	107.397,-
Cena vnitřní jednotky	CZK	26.977,-	32.705,-	38.220,-
Cena venkovní jednotky	CZK	49.615,-	57.047,-	69.177,-

Účinnost	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 EN14825)	Chlazení	Energetický štítek	A+++		
		Pdesign kW	2,50	3,50	5,00
		SEER	9,54	9,00	8,60
	Vytápění (Průměrné klima)	Roční spotřeba energie kWh	92	136	203
		Energetický štítek	A+++		
		Pdesign kW	3,50	4,50	5,60
Nominální účinnost*	SCOP/A	5,90	5,73	5,50	
	Roční spotřeba energie kWh	831	1.100	1.427	
	EER	6,10	5,30	4,55	
	COP	5,80	5,00	4,47	
	Roční spotřeba energie kWh	205	330	550	
	Energetický štítek Chlazení/Vytápění		A/A		

Technická data - vnitřní jednotky	FTXZ	25N	35N	50N	
Rozměry	Jednotka	Výška x šířka x hloubka mm	295x798x372		
Hmotnost	Jednotka	kg	15,0		
Vzduchový filtr	Typ		Samočisticí filtr		
Ventilátor - průtok vzduchu	Chlazení	Vysoké/Nizké/Tichý provoz m ³ /min	10,7/5,3/4,0	12,1/5,6/4,0	15,0/6,6/4,6
	Vytápění	Vysoké/Nizké/Tichý provoz m ³ /min	11,7/6,7/4,8	13,3/6,9/4,8	14,4/7,7/5,9
Hladina akust. výkonu	Chlazení	dBA	54	57	60
	Vytápění	dBA	56	57	59
Hladina akust. tlaku	Chlazení	Vysoké/Nizké/Tichý provoz dBA	38/26/19	42/27/19	47/30/23
	Vytápění	Vysoké/Nizké/Tichý provoz dBA	39/28/19	42/29/19	44/31/24
Ovládání	Infračervený ovladač		ARC477A1		
El. napájení	Fáze / Frekvence / Napětí	Hz / V	1~ / 50 / 220-240		

Technická data - venkovní jednotky	RXZ	25N	35N	50N	
Rozměry	Jednotka	Výška x šířka x hloubka mm	693x795x300		
Hmotnost	Jednotka	kg	50		
Hladina akust. výkonu	Chlazení	dBA	59	61	63
	Vytápění	dBA	59	61	64
Hladina akust. tlaku	Chlazení	Vysoké dBA	46	48	49
	Vytápění	Vysoké dBA	46	48	50
Provozní limit	Chlazení	Venkovní Min.-Max. °CDB	-10~43		
	Vytápění	Venkovní Min.-Max. °CWB	-20~18		
Chladivo	Typ / Náplň / GWP	Náplň: kg / TCO ₂ eq	R-32/1,34/0,9/675		
Připojení potrubí	Kapalina	OD mm	6,35		
	Plyn	OD mm	9,5		
	Délka potrubí	OU - IU Max. m	10		
	Výškový rozdíl	IU - OU Max. m	8		
El. napájení	Fáze / Frekvence / Napětí	Hz / V	1~ / 50 / 220-240		
Proud - 50Hz	Max. hodnota proudového jistižení (MFA)*	A	16		

Příslušenství pro jednotky Ururu Sarara

Typ materiálu	Popis	Cena CZK
ARC477A1	Infračervený dálkový ovladač je obsažen jako standard	standard
BRP069B42	Wi-Fi ovládání	595,-
99A0502	Deodorizační filtr (s rámečkem) 1 set (doporučujeme měnit každé 3 roky)	na vyžádání

*A.E.C. - Roční spotřeba energie.

Nominální EER - energetická účinnost v režimu chlazení při venkovní teplotě 35° CDB, vnitřní teplotě 27° CDB, jmenovitým výkonu.

Nominální COP - energetická účinnost v režimu vytápění při venkovní teplotě 7° CDB, vnitřní teplotě 20° CDB, jmenovitým výkonu.

EER / COP podle Eurovent 2012 pro použití mimo EU.

MFA - slouží k výběru jističe a ochrany proti zemnímu spojení. Podrobnější informace o každé kombinaci naleznete v elektrickém schématu