

Ururu Sarara

Nástěnná jednotka

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



(Chlazení)



(volitelné)



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.	0,41	0,66	1,10
	Vytápění	Jmen.	0,62	1,00	1,41
Sezónní účinnost (podle EN14825)	Chlazení	Energetický štítek		A+++	
		Pdesign	kW	3,50	5,00
		SEER		9,54	8,60
	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
Nominální účinnost*	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/Nízké/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/Nízké/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		dB(A)	54	57	60
	Vytápění		dB(A)	56	57	59
Hladina akust. tlaku	Chlazení	Vysoké/Nízké/Tichý provoz	dB(A)	38/26/19	42/27/19	47/30/23
	Vytápění	Vysoké/Nízké/Tichý provoz	dB(A)	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		dB(A)	59	61	63
	Vytápění		dB(A)	59	61	64
Hladina akust. tlaku	Chlazení	Vysoké	dB(A)	46	48	49
	Vytápění	Vysoké	dB(A)	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 jističky a ochrany proti zemnímu spojení. Podrobnější informace o každé kombinaci naleznete v elektrickém schématu