

Perfera

Nástěnná jednotka

Atraktivní, nástěnná jednotka pro perfektní kvalitu vzduchu.



Ceny	FTXM + RXM	CTXM15N	20N + 20N9	25N + 25N9	35N + 35N9	42N + 42N9	50N + 50N9	60N + 60N9	71N + 71N
Cena za set (vnitřní j. + venkovní j. + ovladač R/C)	CZK		36.367,-	39.641,-	46.853,-	55.824,-	62.894,-	78.397,-	90.199,-
Cena vnitřní jednotky	CZK	11.908,-	12.806,-	13.990,-	16.825,-	19.808,-	23.886,-	33.531,-	38.631,-
Cena venkovní jednotky	CZK		23.560,-	25.651,-	30.028,-	36.016,-	39.008,-	44.866,-	51.568,-

Účinnost	FTXM + RXM	CTXM15N	20N + 20N9	25N + 25N9	35N + 35N9	42N + 42N9	50N + 50N9	60N + 60N9	71N + 71N
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	1,7/5,0/6	1,7/6,0/7	2,3/7,1/8,5
Topný výkon	Min./Jmen./Max.		1,3/2,5/3,5	1,3/2,8/4,7	1,4/4,0/5,2	1,7/5,4/6,0	1,7/5,8/7,7	1,7/7,0/8,0	2,3/8,2/10,2
Příkon	Chlazení	Jmen.	0,44	0,56	0,80	0,97	1,36	1,77	2,34
	Vytápění	Jmen.	0,50	0,56	0,99	1,31	1,45	1,94	2,57
Sezónní účinnost (podle EN14825)	Chlazení	Energetický štítek	A+++		A+++		A++		
		Pdesign	2,00	2,50	3,40	4,20	5,00	6,00	7,10
		SEER	8,65	8,65	8,65	7,85	7,41	6,90	6,2
		Roční spotřeba energie	83	101	138	187	236	304	401
	Vytápění (Průměrné klima)	Energetický štítek	A+++		A++		A+		A+
	Pdesign	2,30	2,40	2,50	4,00	4,60	4,80	6,20	
	SCOP/A		5,10		4,71		4,30	4,1	
	Roční spotřeba energie	632	659	687	1.189	1.369	1.562	2.115	
Nominální účinnost	EER		4,57	4,50	4,23	4,33	3,68	3,39	3,03
	COP		5,00		4,04	4,12	4,00	3,61	3,19
	Roční spotřeba energie		219	278	402	485	679	885	1.172
	Energetický štítek Chlazení/Vytápění		A/A						B/D

Technická data - vnitřní jednotky	FTXM	CTXM15N	20N	25N	35N	42N	50N	60N	71N
Rozměry	Jednotka	Výška x šířka x hloubka	294x811x272				300x1.040x295		
Hmotnost	Jednotka		10,0				14,5		
Vzduchový filtr	Typ		Odnímatelný / omyvatelný						
Ventilátor - průtok vzduchu	Chlazení	Vysoké/Nizké/Tichý provoz	11,1/6,0/4,4	11,1/6,2/4,4	12,3/6,4/4,6	12,6/7,1/4,6	16,0/11,6/8,1	17,1/12,0/9,1	17,6/12,5/10,1
	Vytápění	Vysoké/Nizké/Tichý provoz	10,8/6,5/5,3	10,8/6,8/5,3	10,8/7,1/5,3	13,0/7,1/5,3	17,1/12,2/10,7	17,7/12,6/11,2	18,4/13,0/11,9
Hladina akust. výkonu	Chlazení		57		59	60	58	59	60
	Vytápění		54		60	58	59	61	
Hladina akust. tlaku	Chlazení	Vysoké/Nizké/Tichý provoz	41/25/19		45/29/19	45/30/21	44/36/27	46/37/30	47/38/32
	Vytápění	Vysoké/Nizké/Tichý provoz	39/26/20	39/27/20	39/28/20	45/29/21	43/34/31	45/36/33	46/37/34
Ovládání	Infračervený ovladač		ARC466A33						
El. napájení	Fáze / Frekvence / Napětí		1~ / 50 / 220-240						

Technická data - venkovní jednotky	RXM	20N9	25N9	35N9	42N9	50N9	60N9	71N
Rozměry	Jednotka	550x765x285			734x870x373		734x870x320	
Hmotnost	Jednotka	32			50		56,0	
Hladina akust. výkonu	Chlazení	59	58	61	62	63	66	
	Vytápění	59		61	62	62	63	67
Hladina akust. tlaku	Chlazení	46/-		49/-	48/-	48	47/-	
	Vytápění	47/-		49/-	48/-	49	48/-	
Provozní limit	Chlazení	Venkovní Min.-Max.		-10~-50				-10 (-15°C)* ~46
	Vytápění	Venkovní Min.-Max.		-20~-24				-15~-24
Chladivo	Typ/Náplň/GWP	R-32/0,76/ 0,5/675		R-32/1,30/0,9/675		R-32/1,40/0,9/675	R-32/1,45/1,0/675	R-32/1,15/0,78/675
Připojení potrubí	Kapalina	OD	6,35					
	Plyn	OD						
	Délka potrubí	OU - IU	9,5			12,7	15,9	
		Max. Systém Předplněno	20			30		
		Množství doplňovaného chladiva	10			-		
	Výškový rozdíl	IU - OU	0,02 (pro délku potrubí nad 10m)					
	Max.	15			20			
El. napájení	Fáze / Frekvence / Napětí	1~ / 50 / 220-240						
Proud - 50Hz	Max. hodnota proudového jištění (MFA)	10			13			16
								20

Poznámka: -15 ° C pouze při nastavení technického chlazení

Příslušenství pro jednotky Perfera

Typ materiálu	Popis	Cena CZK
ARC466A33	Infračervený dálkový ovladač je obsažen jako standard	standard
BRP069B41	Wi-Fi ovládání	standard
99A0391	Náhradní Titanium Apatitový deodorizační filtr (bez rámečku), 1 set (doporučujeme měnit každé 3 roky)	na vyžádání