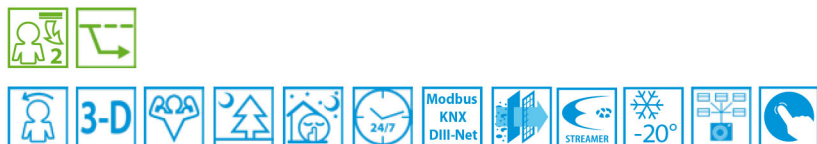


Perfera

Nástenná jednotka

Atraktívny nástenný dizajn pre perfektnú kvalitu vnútorného vzduchu.



Údaje o účinnosti		FTXM + RXM	CTXM15N	20N + 20N9	25N + 25N9	35N + 35N9	42N + 42N9	50N + 50N9	60N + 60N9	71N + 71N	
Chladiaci výkon	Min./Nom./Max.	kW	Len pre Multi Split kombináciu	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	
Vykurovací výkon	Min./Nom./Max.	kW		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	
Príkon	Chladenie	Nom.		kW	0,44	0,56	0,80	0,97	1,36	1,77	2,34
	Vykurovanie	Nom.		kW	0,50	0,56	0,99	1,31	1,45	1,94	2,57
Sezónna účinnosť (podľa EN14825)	Chladenie	Energ. trieda			A+++			A++			
		Pdesign		kW	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	6,20	
	Ročná spotreba energie	kWh		83	101	138	187	236	304	401	
	Vykurovanie (Stredné pásmo)	Energ. trieda			A+++			A++		A+	
	Pdesign	kW		2,30	2,40	2,50	4,00	4,60	4,80	6,20	
	SCOP/A			5,10		4,71		4,30		4,10	
	Ročná spotreba energie	kWh		632	659	687	1.189	1.369	1.562	2.115	
Nominálna účinnosť	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	
	Ročná spotreba energie	kWh	219	278	402	485	679	885	1.172		
	Energ. trieda	Chladenie/Vykurovanie		A/A						B/D	

Vnútrotná jednotka		FTXM	CTXM15N	20N	25N	35N	42N	50N	60N	71N
Rozmery	Výška x Šírka x Hĺbka	mm		294x811x272				300x1.040x295		
Hmotnosť		kg		10				14,5		
Filter vzduchu	Typ			Vymeniteľný / čistiteľný / odolný voči plesniam						
Prietok vzduchu	Chladenie	Vysoké/Nízke/Tichý režim	m ³ /min	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
	Vykurovanie	Vysoké/Nízke/Tichý režim	m ³ /min	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 akustického výkonu	Chladenie		dBA	57		59	60	58	59	60
	Vykurovanie		dBA	54		60	58	59	61	
Hladina akustického tlaku	Chladenie	Vysoké/Nízke/Tichý režim	dBA	41/25/19		45/29/19	45/30/21	44/36/27	46/37/30	47/38/32
	Vykurovanie	Vysoké/Nízke/Tichý režim	dBA	39/26/20	39/27/20	39/28/20	45/29/21	43/34/31	45/36/33	46/37/34
Ovládač	Infra-červený ovládač			ARC466A33						
Napájanie	Počet fáz / Frekvencia / Napätie	Hz / V		1~ / 50 / 220-240						

Vonkajšia jednotka		RXM	20N9	25N9	35N9	42N9	50N9	60N9	71N	
Rozmery	Výška x Šírka x Hĺbka	mm	550x765x285				734x870x373		734x870x320	
Hmotnosť		kg	32				50		56	
Hladina akustického výkonu	Chladenie	dBA	59	58	61	62	63		66	
	Vykurovanie	dBA	59	61		62	62	63	67	
Hladina akustického tlaku	Chladenie	Vysoké/Nízke ot.	dBA	46/-	49/-	48/-	48		47/-	
	Vykurovanie	Vysoké/Nízke ot.	dBA	47/-	49/-	48/-	49		48/-	
Prevádzkový rozsah	Chladenie	Vonk.tepl. Min.~Max.	°CDB		-10~50				-10~46	
	Vykurovanie	Vonk.tepl. Min.~Max.	°CWB		-20~24				-15~24	
Chladivo	Typ/Náplň/TCO,ekv/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	
Pripojenie potrubia	Kvapalina	mm	6,35		6,40		6,40		6,35	
	Plyn	mm	9,50		12,70		15,90			
	Dĺžka potrubia	Vonk.-Vnút. Max.	m		20		30			
	Predplnené	m	10							
	Doplnenie chladiva	kg/m	0,02 (pre potrubie nad 10 m)							
	Prevýšenie	Vnút.-Vonk. Max.	m		15		20			
Napájanie	Počet fáz / Frekvencia / Napätie	Hz / V	1~ / 50 / 220-240							
Prúd - 50Hz	Maximálne istenie (MFA)	A	10	13		16		20		

Príslušenstvo pre jednotky Perfera

Názov	Popis
ARC466A33	Infra-červený diaľkový ovládač je štandardná súčasť jednotky
BRP069B41	Wifi komunikačný adaptér je štandardne dodávaný s vnútornou jednotkou
KAF970A46	Náhradný Titanium-apatitový fotokatalytický filter (bez rámičku), 1 sada (odporúčaná výmena každé 3 roky)