

Nástenná jednotka

Nástenná jednotka ponúka za peniaze dobrú hodnotu a zaisťuje stabilný prísun čerstvého vzduchu

- › Sezónne účinnosti až do triedy A++ pri chladení
- › Online ovládač (voliteľný): ovládajte vnútornú jednotku z akéhokoľvek miesta cez aplikáciu a majte prehľad o svojej spotrebe energie
- › Tichá prevádzka znížená na 21 dBA
- › Výberom produktu s R-32 sa znižuje dopad na životné prostredie o 68% v porovnaní s jednotkami s R-410A a vedie priamo k nižšej spotrebe energie vďaka svojej vysokej energetickej účinnosti



Údaje o účinnosti		FTXF + RXF	20A + 20A	25A + 25A	35A + 35A	50A + 50A	60A + 60A	71A + 71A	
Chladiaci výkon	Min./Nom./Max.	kW	1,3/2,0/2,6	1,3/2,5/3,0	1,3/3,3/3,8	1,7/5,0/6,0	1,7/6,0/7,0	Technické údaje dostupné od apríla 2018	
	Vykurovací výkon	Min./Nom./Max.	kW	1,3/2,5/3,5	1,3/2,8/4,0	1,3/3,5/4,8	1,7/6,0/7,7		1,7/6,4/8,0
Príkion	Chladenie	Min./Nom./Max.	kW	0,31/0,51/0,72	0,31/0,76/1,05	0,29/1,00/1,30	0,32/1,50/1,83		0,33/1,85/2,98
	Vykurovanie	Min./Nom./Max.	kW	0,25/0,60/0,95	0,25/0,70/1,11	0,29/0,94/1,29	0,44/1,62/2,36		0,46/1,63/2,79
Sezónna účinnosť (podľa normy EN14825)	Chladenie	Energetická trieda	A++						
		P návrh	kW	2,00	2,50	3,50	5,00		6,00
		SEER		6,15	6,22	6,21			6,15
	Ročná spotreba energie	kWh	114	141	197	282	342		
	Vykurovanie	Energetická trieda	A+						
		P návrh	kW	2,20	2,40	2,80	4,60		4,80
SCOP/A			4,10	4,06					
Ročná spotreba energie	kWh	751	827	965	1,584	1,655			
Nominálna účinnosť	EER		3,94	3,30		3,33	3,25		
	COP		4,19	4,01	3,71		3,93		
	Energetická trieda Chladenie/Vykurovanie		A/A						

Vnútorná jednotka		FTXF	20A	25A	35A	50A	60A	71A
Rozmery	Výška x Šírka x Hĺbka	mm	286x770x225			295x990x263		
Hmotnosť		kg	9,00			13,5		
Vzduchový filter	Typ		Demontovateľný/umývateľný					
Prietok vzduchu	Chladenie	Vysoké/Nom./Nízke/Tichá prevádzka	m ³ /min	9,8/7,9/5,9/4,4	10,1/8,1/6,1/4,4	11,5/8,3/6,3/4,5	16,8/14,4/11,9/10,5	17,3/14,8/12,2/10,7
	Vykurovanie	Vysoké/Nom./Nízke/Tichá prevádzka	m ³ /min	10,3/8,4/6,5/5,3	10,3/8,6/6,7/5,3	11,5/9,0/7,0/5,3	17,3/14,8/12,2/10,7	17,9/15,8/12,8/11,3
Akustický výkon	Chladenie/Vykurovanie		dBA	55/55		58/58	59/61	60/62
Hladina akustického tlaku	Chladenie	Vysoké/Nízke/Tichá prevádzka	dBA	39/25/20	40/26/20	43/27/20	43/34/31	45/36/33
	Vykurovanie	Vysoké/Nízke/Tichá prevádzka	dBA	39/28/21	40/28/21	40/29/21	42/33/30	44/35/32
Napájanie	Fáza/Frekvencia/Napätie	Hz/V	1~/50/220-240					

Vonkajšia jednotka		RXF	20A	25A	35A	50A	60A	71A	
Rozmery	Výška x Šírka x Hĺbka	mm	550x658x275			735x825x300			
Hmotnosť		kg	28			47			
Akustický výkon	Chladenie/Vykurovanie		dBA	60/61		62/62	61/61	63/63	
Hladina akustického tlaku	Chladenie	Vysoké ot.	dBA	46		48	47	49	
	Vykurovanie	Vysoké ot.	dBA	47		48	49		
Prevádzkový rozsah	Chladenie	Vonk.tepl. Min.–Max.	°CDB	-10~46					
	Vykurovanie	Vonk.tepl. Min.–Max.	°CWB	-15~18					
Chladivo	Typ/Náplň/TCO _{ekv} /GWP	kg/TCO _{Ekv}	R-32/0,70/0,48/675,0			R-32/1,40/0,95/675,0	R-32/1,45/0,98/675,0		
Pripojenia potrubia	Kvapalina	OD	mm	6,35			6,4		
	Plyn	OD	mm	9,5			12,7		
	Dĺžka potrubia Vonk. - Vnúť. Max.		m	15			30		
	Dodatočná náplň chladiva		kg/m	0,02 (pre dĺžku potrubia prekračujúcu 10 m)					
	Prevyšenie	Vnúť. - Vonk. Max.		m	12			20,0	
Napájanie	Fáza/Frekvencia/Napätie	Hz/V	1~/50/220-240						