

Sensira FTXF

Nástěnná jednotka

Nástěnná jednotka pro optimální vnitřní klima s nízkou spotřebou energie.



Údaje o účinnosti		FTXF + RXF	20D + 20D	25D + 25D	35D + 35D	42D + 42D	50D + 50D	60D + 60D	71D + 71D
Chladicí výkon	Min./Jmen./Max.	kW	1,3/2,0/2,4	1,3/2,5/2,8	1,3/3,3/3,8	1,4/4,2/4,3	1,7/5,0/6,0	1,7/6,0/7,0	2,3/7,1/7,3
Topný výkon	Min./Jmen./Max.	kW	1,3/2,4/3,3	1,3/2,8/3,7	1,3/3,5/4,4	1,4/4,6/5,0	1,7/6,0/7,7	1,7/6,4/8,0	2,3/8,2/9,0
Příkon	Chlazení	Min./Jmen./Max.	kW	0,31/0,592/0,72	0,31/0,772/1,05	0,31/1,00/1,40	0,31/1,27/1,50	-/1,50/-	-/1,85/-
	Vytápění	Min./Jmen./Max.	kW	0,25/0,640/0,95	0,25/0,750/1,11	0,25/0,940/1,50	0,25/1,24/1,40	-/1,62/-	-/1,63/-
Prostorové chlazení	Energetický štítek					A ⁺⁺			A ⁺
	Jmenovitý výkon	Pdesign	kW	2,00	2,50	3,50	4,20	5,00	6,00
	SEER			6,50				6,21	6,15
	Roční spotřeba energie		kWh/a	108	135	188	226	282	342
Prostorové vytápění (průměrné podmínky)	Energetický štítek					A ⁺			A
	Jmenovitý výkon	Pdesign	kW	2,20	2,40	2,60	3,30	4,60	4,80
	SCOP/A			4,11			4,30	4,06	3,81
	Roční spotřeba energie		kWh/a	749	817	885	1.075	1.585	1.654

Vnitřní jednotka		FTXF	20D	25D	35D	42D	50D	60D	71D
Rozměry	Jednotka	Výška x šířka x hloubka	286x770x225				295x990x263		
Hmotnost	Jednotka	kg	8,00		8,50	9,00	13,50		
Vzduchový filtr	Typ		Removable / washable						
Ventilátor - průtok vzduchu	Chlazení	Tichý provoz/Nízké/Střední/Vysoké	m ³ /min	4,3/6,0/8/9,8	4,3/6,2/8/10,0	4,4/6,4/8/11,5	4,9/6,9/9/12,6	10,5/11,9/14,4/16,8	10,7/12,2/14,8/17,3
	Vytápění	Tichý provoz/Nízké/Střední/Vysoké	m ³ /min	5,3/6,2/8,3/10,4	5,3/6,4/8,4/10,4	5,3/6,5/8,6/11,9	5,2/6,7/8,8/12,8	10,7/12,2/14,8/17,3	11,3/12,8/15,8/17,9
Hladina akust. výkonu	Chlazení		dB(A)	53,0		54,0	59,0	59	60
	Vytápění		dB(A)	55,0		56,0	59,0	61	62
Hladina akust. tlaku	Chlazení	Tichý provoz/Nízké/Střední/Vysoké	dB(A)	20/25/33/39	20/26/33/40	20/27/34/43	22/30/36/45	31/34/39/43	33/36/41/45
	Vytápění	Tichý provoz/Nízké/Střední/Vysoké	dB(A)	21/28/34/39	21/28/34/40	21/29/35/40	22/28/34/44	30/33/38/42	32/35/40/44

Venkovní jednotka		RXF	20D	25D	35D	42D	50D	60D	71D
Rozměry	Jednotka	Výška x šířka x hloubka	550x658x275				734x870x373		
Hmotnost	Jednotka	kg	24,0			28,0	46,0	50,0	
Hladina akust. výkonu	Chlazení		-						
Hladina akust. tlaku	Chlazení	Jmen./Vysoké	dB(A)	-/46		-/48	47/-	49/-	52/-
	Vytápění	Jmen./Vysoké	dB(A)	-/47		-/48	49/-		52/-
Provozní rozsah	Chlazení	Okolní prostředí Min.~Max.	°CDB		-10 ~48				
	Vytápění	Okolní prostředí Min.~Max.	°CWB		-15 ~18				
Chladivo	Typ/GWP/Náplň	kg / TCO _{Eq}	R-32/675/0,45/0,30		R-32/675/0,55/0,37	R-32/675/0,75/0,51	R-32/675/0,90/0,61		
Připojení potrubí	Délka potrubí	Venk. jedn.-Vnitř. jedn. Max.	m		20			30	
	Výškový rozdíl	Vnitř. jedn.-Venk. jedn. Max.	m		12			20	
Elektrické napájení	Fáze/Frekvence/Napětí	Hz/V	1~/50 /220-240						
Proud - 50Hz	Max. hodnota proudového jistění (MFA)	A	16				20		

Obsahuje fluorované skleníkové plyny. | Provozní rozsah viz samostatný výkres. | Elektrické údaje viz samostatný výkres. | Nominální chladicí výkony jsou založeny na: vnitřní teplotě: 27°CDB/19°CWB, venkovní teplota 35°CDB, ekvivalentní potrubí chladiva: 5 m, rozdíl hladin: 0 m. | Nominální topné výkony jsou založeny na: vnitřní teplotě: 20°CDB, venkovní teplotě: 7°CDB/6°CWB, ekvivalentním potrubí chladiva: 5 m, výškový rozdíl: 0 m. | EER/COP podle Eurovent 2012, pouze pro použití mimo EU. | MFA - používá se k výběru jističe a zášedla zemního spojení (jistič zemního spojení). Pro podrobnější informace o každé kombinaci naleznete v elektrickém výkresu.

Příslušenství pro jednotky Sensira FTXF-D

Typ materiálu	Popis
ARC470A1	Infračervený dálkový ovladač je obsažen jako standard
BRC073	Kabelový ovladač (Je vyžadován kabel BRCW901. Zkontrolujte tabulku příslušenství.)
BRP069B45	Wi-Fi ovládání