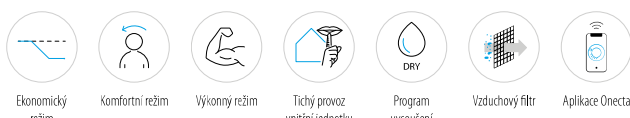


Párová jednotka Sensira F

Nástěnná jednotka pro nízkou spotřebu energie a příjemný komfort

- Celoroční účinnost při chlazení až A++
- Aplikace Onecta: ovládejte svou vnitřní jednotku z jakéhokoli místa pomocí aplikace, přes vaši místní síť nebo internet
- Hlasové příkazy pomocí aplikací Amazon Alexa nebo Google Assistant můžete regulovat hlavní funkce, jako je nastavená teplota, provozní režim, otáčky ventilátoru a další
- Tichý provoz, hladiny hluku pouhých 21 dBa



Údaje o účinnosti		FTXF + RXF	20F + 20F	25F + 25F	35F + 35F	42F + 42F	50F + 50F	60F + 60D9	71F + 71D9	
Chladicí výkon	Jmen.	kW	1,3/2,00/2,4	1,3/2,50/2,8	1,3/3,30/3,8	1,4/4,20/4,3	1,3/5,0/5,3	1,70/6,00/7,00	2,30/7,10/7,30	
	Topný výkon	Jmen./Max.	kW	1,30/2,40/3,30	1,30/2,80/3,70	1,30/3,50/4,40	1,40/4,60/5,00	1,43/5,4/6,13	1,70/6,40/8,00	2,30/8,20/9,00
Příkon	Chlazení	Min./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	0,27/1,53/1,74	-1,85/-	-2,77/-
	Vytápění	Min.	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	0,26/1,46/1,91	-1,63/-	-2,21/-
Prostorové chlazení	Třída energetické úspornosti								A	
	Jmenovitý výkon	Pdesign	kW	2,00	2,50	3,50	4,20	5,00	6,00	7,10
	SEER			6,50				6,5	6,15	5,15
	Roční spotřeba energie		kWh/rok	108	135	188	226	269	342	483
Prostorové vytápění (průměrné podnebí)	Třída energetické úspornosti								A	
	Jmenovitý výkon	Pdesign	kW	2,20	2,40	2,60	3,30	3,8	4,80	6,20
	SCOP/A			4,20			4,30	4,10	4,06	3,81
	Roční spotřeba energie		kWh/rok	733	801	867	1.075	1.297	1.654	2.275
Jmenovitá účinnost	EER		3,38	3,24	3,30		3,30	3,25	2,56	
	COP		3,75	3,73	3,72		3,71	3,93	3,15	
	Roční spotřeba energie		kWh	108	135	188	226	269	923	1.387
	Směrnice pro šítelek spotřeby	Chlazení/vytápění		A/A						E/A

Vnitřní jednotka			FTXF	20F	25F	35F	42F	50F	60F	71F	
Rozměry	Jednotka	Výška x šířka x hloubka	mm	286x770x225			286x770x225		295x990x263		
Hmotnost	Jednotka		kg	8,00		8,50	9,00		13,5		
Vzduchový filtr	Typ			Demontovatelný / omyvatelný							
Ventilátor	Průtok vzduchu	Chlazení	Tichý provoz/Nízký/Střední/Vysoký	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	6,4/7,2/9/12,6	10,7/12,2/14,8/17,3	
		Vytápění	Tichý provoz/Nízký/Střední/Vysoký	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	6,4/7,2/9,6/12,8	11,3/12,8/15,8/17,9	
Hladina akustického výkonu	Chlazení		dBa	53,0		54,0	59,0	59	60	62	
	Vytápění		dBa	55,0		56,0	59,0	59	62		
Hladina akustického tlaku	Chlazení	Tichý provoz/Nízký/Vysoký	dBa	20,0/25,0/39,0	20,0/26,0/40,0	20,0/27,0/43,0	22,0/30,0/45,0	31/34/45	33/36/45	34/37/46	
	Vytápění	Tichý provoz/Nízký/Vysoký	dBa	21,0/28,0/39,0	21,0/28,0/40,0	21,0/29,0/40,0	22,0/28,0/44,0	30/33/44	32/35/44	33/36/45	
Systémy regulace	Infračervené dálkové ovládání			ARC480A93						ARC470A1	
	Kabelové dálkové ovládání			BRC073A1							

Venkovní jednotka			RXF	20F	25F	35F	42F	50F	60D9	71D9
Rozměry	Jednotka	Výška x šířka x hloubka	mm	556x740x343			610x923x367		734x870x373	
Hmotnost	Jednotka		kg	24,0			28,0	40	50	
Hladina akustického výkonu	Chlazení	Jmen.	dBa	60,0			61,0	61	63	66
	Vytápění	Jmen.	dBa	60,0			62,0	61	63	65
Hladina akustického tlaku	Chlazení	Jmen./Vysoký	dBa	-146,0			-148,0	48 -/	49 -/	52 -/
	Vytápění	Jmen./Vysoký	dBa	-147,0			-148,0	49 -/		52 -/
Provozní rozsah	Chlazení	Okolní prostředí	Min.-Max.	°CDB			-10 ~48			
	Vytápění	Okolní prostředí	Min.-Max.	°CWB			-15 ~18			
Chladivo	Typ			R-32						
	GWP			675						
	Náplň		kg/TCO _{Eq}	0,420/0,280		0,550/0,370	0,750/0,510	0,800/0,540	1,15/0,78	
Parametry napojení	Kapalina	VP	mm	6,35						
	Plyn	VP	mm			9,50			12,7	
	Délka potrubí	Venk. jedn.-Vnitř. jedn. Max.	m			20			30	
	Doplnění náplně chladiva		kg/m	0,02 (pro délku potrubí přesahující 10 m)						
	Max. vert. vzdálenost	Vnitř. jedn.-Venk. jedn. Max.	m			12,0			20	
Elektrické napájení	Počet fází/Frekvence/Napětí		Hz/V	1~/50/220-240						
Jištění	Maximální povolené jištění		A	16			16		20	

Jmenovité chladicí výkony jsou založeny na: vnitřní teplota: 27 °CDB, 19 °CWB, venkovní teplota: 35 °CDB, ekvivalentní délka potrubí s chladivem: 5 m, výškový rozdíl: 0 m. Údaje pro řadu s vysokou účinností, Eurovent

* integrovaný pro třídy 20-50, standardní pro třídy 60-71