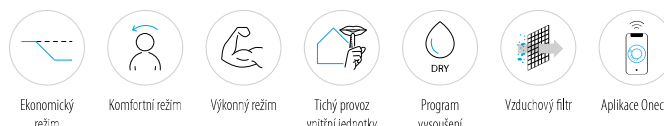


Párová jednotka Sensira F

Nástěnná jednotka pro nízkou spotřebu energie a příjemný komfort

- Celoroční účinnost při chlazení až A++
- Aplikace Onecta: ovládejte svou vnitřní jednotku z jakéhokoliv 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 dB(A)



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/-	
	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/-	
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
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
Jmenovitá účinnost	Roční spotřeba energie		kWh/rok	733	801	867	1,075	1,297	1,654	2,275
	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 šiték spotřeby Chlazení/vytápění			A/A							E/A

Vnitřní jednotka		FTXF	20F	25F	35F	42F	50F	60F	71F	
Rozměry	Jednotka	Výška × šířka × hloubka	286x770x225			286x770x225		295x990x263		
Hmotnost	Jednotka	kg	8,00		8,50	9,00		13,5		
Vzduchový filtr	Typ		Demontovatelný / omyvatelný							
Ventilátor	Průtok vzduchu	Chlazení	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	10,7/12,2/14,8/17,3		
	Vytápění	Tichý provoz/Nízký/Střední/Vysoký	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		
Hladina akustického výkonu	Chlazení	dB(A)	53,0		54,0	59,0		59	60	
	Vytápění	dB(A)	55,0		56,0	59,0		59	62	
Hladina akustického tlaku	Chlazení	Tichý provoz/Nízký/Vysoký	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	
	Vytápění	Tichý provoz/Nízký/Vysoký	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	
Systémy regulace	Infračervené dálkové ovládání		ARC480A93						ARC470A1	
	Kabelové dálkové ovládání		BRC073A1							

Venkovní jednotka		RXF	20F	25F	35F	42F	50F	60D9	71D9
Rozměry	Jednotka	Výška × šířka × hloubka	556x740x343			610x923x367		734x870x373	
Hmotnost	Jednotka	kg	24,0			28,0	40	50	
Hladina akustického výkonu	Chlazení	Jmen.	60,0			61,0	61	63	66
	Vytápění	Jmen.	60,0			62,0	61	63	65
Hladina akustického tlaku	Chlazení	Jmen./Vysoký	-/46,0			-/48,0	48 /-	49 /-	52 /-
	Vytápění	Jmen./Vysoký	-/47,0			-/48,0		49 /-	52 /-
Provozní rozsah	Chlazení	Okolní prostředí Min.-Max.	-10 ~48						
	Vytápění	Okolní prostředí Min.-Max.	-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	6,35						
	Plyn	VP	9,50				12,7		
	Délka potrubí Venk. jedn.-Vnitř. jedn. Max.		20						
	Doplnění náplně chladiva		0,02 (pro délku potrubí přesahující 10 m)						
	Max. vert. vzdálenost Vnitř. jedn.-Venk. jedn. Max.		12,0						
Elektrické napájení	Počet fází/Frekvence/Napětí		1~/50/220-240						
Jištění	Maximální povolené jištění		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