



FTXF

APARAT DE AER CONDIȚIONAT CU MONTARE PE PERETE

Sensira F

Prezentare

Eficiență energetică



Funcții:



Încălzire



Răcire

Dimensiuni:



FTXF: H: 286 / 295 mm
W: 770 / 990 mm
D: 225 / 263 mm

Presiune sonoră*:



FTXF: **unitate interioară**
Silențios: 20 dBA
Nominal: 34 dBA
unitate exterioară 48 dBA

Culori disponibile:



Alb lucios

Conceput pentru valoare și eficiență

- **Fără griji:** Exteriorul alb al unității Sensira asigură integrarea facilă în orice cameră și promite o răcire și încălzire printr-un mod simplu și eficient.
- **Raport calitate-preț optim:** Modelul Sensira oferă calitatea premium și funcționalitatea de top Daikin la un preț atractiv.
- **Control inteligent:** Gestionarea operațiunilor prin aplicația Onecta, inclusiv control vocal prin Asistentul Google și Amazon Alexa.

Caracteristici și funcții principale



Modul Economic

Optimizează consumul fără a reduce eficiența.



Filtrul de aer

Captează în mod eficient particulele de praf, asigurând astfel un aer curat la interior.



Programul Uscare

Reduce nivelul de umiditate din încăperea, fără a influența temperatura.



Funcționare silențioasă a unității interioare

Nivelul de zgomot al unității interioare poate fi redus cu 3 dB (A).

*Valabil pentru unitățile din clasa 35 în modul de răcire

Sensira FTXF

Aparat de aer condiționat cu montare pe perete

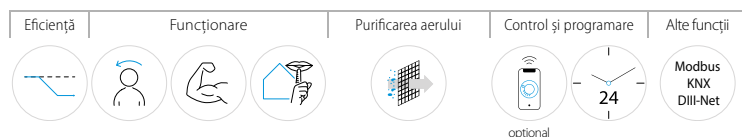


Utilizează cele mai noi tehnologii pentru a oferi înaltă eficiență și un confort excelent

- › Design simplu și compact, ușor de integrat în orice tip de amenajare interioară
- › Oferă un consum redus de energie datorită funcției - mod economic
- › Utilizați Daikin ONECTA pentru a programa, gestiona și monitoriza sistemul dumneavoastră de aer condiționat
- › Garantează un confort optim realizând o distribuire cât mai bună a temperaturii



Caracteristici și funcții



Date de eficiență		FTXF + RXF	20E + 20E	25E + 25E	35E + 35E	42E + 42E	50D + 50D	60D + 60D	71D + 71D	
Capacitate de răcire	Min./Nom./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	
Capacitate de încălzire	Min./Nom./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	
Putere consumată	Răcire	Min./Nom./Max.	kW	0,31/0,59/0,72	0,31/0,77/1,05	0,31/1,00/1,40	0,31/1,27/1,50	-1,50/-	-1,85/-	-2,77/-
	Încălzire	Min./Nom./Max.	kW	0,25/0,64/0,95	0,25/0,75/1,11	0,25/0,94/1,50	0,25/1,24/1,40	-1,62/-	-1,63/-	-2,21/-
Răcire	Clasă energetică					A++			A	
	Capacitate	Pdesign	kW	2,00	2,50	3,50	4,20	5,00	6,00	7,10
	SEER				6,50		6,21	6,15	5,15	
	Consum anual de energie	kWh/a	108	135	188	226	282	342	483	
Încălzire (Climat moderat)	Clasă energetică					A+			A	
	Capacitate	Pdesign	kW	2,20	2,40	2,60	3,30	4,60	4,80	6,20
	SCOP/A			4,20		4,30		4,06	3,81	
	Consum anual de energie	kWh/a	733	801	867	1.075	1.585	1.654	2.275	

Date tehnice - unitate interioară		FTXF	20E	25E	35E	42E	50D	60D	71D	
Dimensiuni	Unitate	Înălțime x Lățime x Adâncime	mm				286x770x225			
Filtru de aer	Tip		se schimbă / se spală							
Presiune sonoră	Răcire	Silențioasă/Mică/Medie/Mare	dBA	20/25/33/39	20/26/33/40	20/27/34/43	22/30/36/45	31/34/39/43	33/36/41/45	34/37/42/46
	Încălzire	Silențioasă/Mică/Medie/Mare	dBA	21/28/34/39	21/28/34/40	21/29/35/40	22/28/34/44	30/33/38/42	32/35/40/44	33/36/41/45

Date tehnice - unitate exterioră		RXF	20E	25E	35E	42E	50D	60D	71D
Dimensiuni	Unitate	Înălțime x Lățime x Adâncime	mm				556x740x343		
Presiune sonoră	Răcire	Nom./Mare	dBA	-/46		-/48	47/-	49/-	52/-
	Încălzire	Nom./Mare	dBA	-/47		-/48		49/-	52/-
Interval de operare	Răcire	Ambient Min.~Max.	°CDB			-10 ~48			
	Încălzire	Ambient Min.~Max.	°CDB			-15 ~24			
Agent frigorific	Tip / GWP / Masă	kg / TCO _{Eq}	R-32/675/0,42/0,28		R-32/675/0,55/0,37	R-32/675/0,75/0,51	R-32/675/0,90/0,61	R-32/675/1,15/0,78	
Racorduri pentru traseu frigorific	Lung. conducte OU - IU	Max.	m			20	30		
	Diferență de nivel IU - OU	Max.	m			12	20		
Alimentare electrică	Fază / Amperaj maxim pe siguranță (MFA)	A				1~/16	1~/20		

*BRP069C47 - Interfață de control WiFi pentru FTXF-E;
BRP069B45 - Interfață de control WiFi pentru FTXF-D

Pentru explicații privind caracteristicile și funcțiile, consultați pagina 40

