

Pompe à chaleur Air / Air réversible

Mural Sensira FTXF-A/C **R-32** BLUEEVOLUTION



FTXF-A/C

Unité intérieure				FTXF20C	FTXF25C	FTXF35C	FTXF42C	FTXF50A	FTXF60A	FTXF71A	
Puissance restituée	Froid	Min./Nom./Max.	kW	1,3/2/2,4	1,3/2,5/2,8	1,3/3,3/3,8	1,4/4,2/4,3	1,7/5/6	1,7/6/7	2,3/7,1/7,3	
	Chaud	à +7°CBS ext	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	1,7/6/7,7	1,7/6,4/8	2,3/8,2/9	
	Chaud	à -5°CBS ext	kW	1,60	1,79	2,24	2,94	3,83	4,09	5,24	
	Chaud	à -10°CBS ext	kW	1,36	1,52	1,90	2,50	3,26	3,47	4,45	
Puissance absorbée	Froid	Nominal	kW	0,59	0,78	1,00	1,27	1,50	1,85	2,77	
	Chaud	Nominal	kW	0,65	0,77	0,94	1,24	1,62	1,63	2,60	
Efficacité saisonnière (selon la norme EN14825) Climat tempéré	Froid	Label		A++			A++			A	
		Pdesign		2	2,5	3,5	4,2	5	6	7,1	
		SEER		6,22	6,22	6,22	6,5	6,21	6,15	5,15	
		Conso.énerg.annuelle	kWh	113	141	197	226	282	342	483	
	Chaud	Label		A+			A+			A	
		Pdesign		2,2	2,4	2,8	3,3	4,6	4,8	6,2	
Efficacité nominale	Froid/chaud	SCOP		4,11	4,11	4,11	4,3	4,06	4,06	3,81	
		Conso.énerg.annuelle	kWh	751	827	965	1075	1585	1653	2278	
Couleur				Blanc mat				Blanc mat			
Dimensions				HxLxP				mm			
Poids				kg				mm			
Débit d'air				m³/h				kg			
Niveau de pression sonore				dB(A)				kg			
Puissance sonore				dB(A)				kg			

(1) EER/COP selon la norme Eurovent EN 14511
*Option Daikin Residential Controller : carte BRP069B45.



RXF-A/B/C

Groupe extérieur				RXF20C	RXF25C	RXF35C	RXF42C	RXF50B	RXF60B	RXF71A	
Dimensions				HxLxP				mm			
Poids de l'unité				kg				mm			
Débit d'air				m³/h				mm			
Puissance sonore				dB(A)				mm			
Niveau de pression sonore				dB(A)				mm			
Plage de fonctionnement température extérieure				°CBS				mm			
Réfrigérant / PRP				R-32 / 675				mm			
Charge (kg) / T. eq CO2				0,45 / 0,30				1,15 / 0,78			
Flag F-Gas				Non hermétique				Non hermétique			
Type de compresseur				Swing				Swing			
Préchargé d'usine jusqu'à				m				m			
Raccordements frigorifiques				m				m			
Alimentation électrique				Ph/Hz/V				Ph/Hz/V			
Courant - 50 Hz				mm²				mm²			

Unités extérieures

Elles peuvent être installées sur un toit, une terrasse ou un mur extérieur.

- > Compresseur Swing : une technologie 100% Daikin.
- > Les + : bas niveaux sonores.
- > Bon rendement.



DAIKIN AIRCONDITIONING FRANCE SAS - Z.A. du Petit Nanterre - 31, rue des Hautes Pâtures - Bât. B - Le Narval - 92737 Nanterre Cedex - Tél.: 01 46 69 95 69 - Fax : 01 47 21 41 60 - www.daikin.fr



Retrouvez Daikin France sur les réseaux sociaux!