

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
		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
Efficacité nominale	EER/COP ⁽¹⁾	Froid/chaud		3,38/3,69	3,21/3,64	3,30/3,72	3,30/3,70	3,33/3,71	3,25/3,93	2,56/3,15
Couleur			Blanc mat						Blanc mat	
Dimensions	HxLxP	mm	286x770x225						295x990x263	
Poids		kg	8,0			8,5		9		
Débit d'air	Froid	Silence/PV/MV/GV	m³/h	216/276/360/498	216/276/360/510	264/384/480/708	294/414/540/756	630/714/864/1008	642/732/888/1038	642/732/888/1038
	Chaud	Silence/PV/MV/GV	m³/h	276/348/468/582	276/360/474/582	318/390/516/714	312/402/528/768	642/732/888/1038	678/768/948/1074	678/768/948/1074
Niveau de pression sonore	Froid	Silence/PV/MV/GV	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	34/37/42/46
	Chaud	Silence/PV/MV/GV	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	33/36/41/45
Puissance sonore	Froid	Nominal	dB(A)	53	54	54	59	59	60	62

(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	550x658x275						734x870x373		
Poids de l'unité		kg	25,5	25,5	26	28	46	50	50	50	
Débit d'air	Froid	GV	m³/h	1656	1740	1740	1710	-	-	-	
	Chaud	GV	m³/h	1626	1680	1680	1680	-	-	-	
Puissance sonore	Froid	Nominal	dB(A)	60	60	61	61	61	63	66	
Niveau de pression sonore	Froid	GV	dB(A)	46	46	48	48	47	49	52	
	Chaud	GV	dB(A)	47	47	48	48	49	49	52	
Plage de fonctionnement température extérieure	Mode froid	°CBS	-10~46						-10~46		
	Mode chaud	°CBH	-15~18						-15~18		
Réfrigérant / PRP			R-32/675						R-32/675		
Charge (kg)/T. eq CO ₂			0,45/0,30		0,55/0,37		0,75/0,51	0,90/0,61		1,15/0,78	
Flag F-Gas			Non hermétique						Non hermétique		
Type de compresseur			Swing						Swing		
Préchargé d'usine jusqu'à		m	10						10		
Raccordements frigorifiques	Longueur tuyauterie	UE-UI Max	m	20	20	20	20	30	30	30	
	Dénivelé	UE-UI Max	m	12	12	12	12	20	20	20	
	Liquide	DE	"	1/4	1/4	1/4	1/4	1/4	1/4	1/4	
	Gaz	DE	"	3/8	3/8	3/8	3/8	1/2	1/2	1/2	
Alimentation électrique	Phase fréquence tension	Ph/Hz/V	1/50/220-240						1/50/220-240		
	Câble liaison	int/ext	4G1,5						4G1,5		
Courant - 50 Hz	Protection	Disjoncteur	16A						16A		

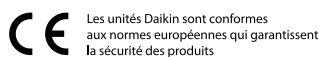
Unités extérieures

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!