

# Pompe à chaleur Air / Air réversible

## Unité murale Gamme Confort FTXB-C



FTXB-C

### FTXB-C

Unité intérieure				FTXB20C	FTXB25C	FTXB35C	FTXB50C	FTXB60C
Puissance restituée	Froid		kW	1,3 / 2 / 2,6	1,3 / 2,5 / 3	1,3 / 3,3 / 3,8	5,48	6,23
	Chaud	à +7°C CBS ext	kW	1,3 / 2,5 / 3,5	1,3 / 2,8 / 4	1,3 / 3,5 / 4,8	5,6	6,4
	Chaud	à -5°C CBS ext	kW	1,88	2,1	2,63	-	-
	Chaud	à -10°C CBS ext	kW	1,6	1,79	2,24	-	-
Puissance absorbée	Froid	Nominal	kW	0,51	0,77	1,02	1,71	1,93
	Chaud	Nominal	kW	0,6	0,69	0,94	1,49	1,77
Efficacité saisonnière (selon la norme EN14825) Climat tempéré	Froid	Label			A+			
		Pdesign		2	2,5	3,3	5,48	6,23
		SEER		5,95	6	6,05	5,93	6,09
		Conso. énerg. annuelle kWh		118	146	191	323	358
	Chaud	Label				A+		
		Pdesign		2,2	2,4	2,8	3,64	3,8
		SCOP		4,11	4,01	4,06	4,27	4,06
		Conso. énerg. annuelle kWh		751	838	966	1 193	1 310
Efficacité nominale	Label	Froid/chaud			A / A			
	EER / COP <sup>(1)</sup>	Froid/chaud		3,94 / 4,19	3,25 / 4,06	3,21 / 3,71	3,21 / 3,75	3,23 / 3,61
Couleur				Blanc mat		Blanc brillant		
Dimensions	H x L x P		mm	283 x 770 x 216		310 x 1 065 x 224		
Poids			kg	8		14		
Débit d'air	Froid	GV / MV / PV / Silence	m³/h	546 / 444 / 354 / 282	552 / 438 / 360 / 288	558 / 462 / 366 / 294	-	-
	Chaud	GV / MV / PV / Silence	m³/h	564 / 468 / 378 / 330	582 / 480 / 378 / 330	606 / 504 / 402 / 342	-	-
Niveau de pression sonore	Froid	GV / MV / PV / Silence	dB(A)	39 / 33 / 25 / 21	40 / 33 / 26 / 21	41 / 34 / 27 / 23	-	-
	Chaud	GV / MV / PV / Silence	dB(A)	39 / 34 / 28 / 25	40 / 34 / 28 / 25	41 / 35 / 29 / 26	-	-
Puissance sonore	Froid	Nominal	dB(A)	55	55	58	55	61
Type de filtre				Apatite de Titane				

(1) EER/COP selon la norme Eurovent EN 14511.



RXB-C

### RXB-C

Groupe extérieur				RXB20C	RXB25C	RXB35C	RXB50C	RXB60C
Dimensions	H x L x P		mm	550 x 658 x 289			753 x 855 x 328	
Poids de l'unité			kg	28	28	30	49	
Débit d'air	Froid	GV	m³/h	1 752	1 752	1 656	-	-
	Chaud	GV	m³/h	1 572	1 572	1 470	-	-
Puissance sonore	Froid	Nominal	dB(A)	66	60	62	64	65
Niveau de pression sonore	Froid	GV	dB(A)	46	46	48	-	-
	Chaud	GV	dB(A)	47	47	48	-	-
Plage de fonctionnement température extérieure	Mode froid		°CBS	-10~-46				
	Mode chaud		°CBH	-15~-18				
Réfrigérant / PRP				R-410A / 2 088				
Type de compresseur				Swing				
Préchargé d'usine jusqu'à			m	7,5				
Raccordements frigorifiques	Longueur tuyauterie	UE-UI Max	m	15	15	15	30	30
	Dénivelé	UE-UI Max	m	12	12	12	10	10
	Liquide	DE	"	1/4	1/4	1/4	1/4	1/4
	Gaz	DE	"	3/8	3/8	3/8	1/2	5/8
Alimentation électrique	Phase fréquence tension		Ph/Hz/V	1 / 50 / 230				
	Câble liaison	int / ext	mm²	4G1,5				
Courant - 50 Hz	Protection	Disjoncteur	Courbe D	16A	16A	16A	20A	20A

\*Remarque : les cellules grisées contiennent des informations préliminaires.

## 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.

