Pompe à chaleur Air/Air réversible Gainable haute pression FBQ-D **R-410A**



BO-D	FBQ-D

Unité intérieure				FBQ35D	FBQ50D	FBQ60D	
Puissance	Froid		kW	3,4	5	5,7	
restituée	Chaud	à +7°C CBS ext	kW	4	5,5	7	
Puissance	Froid	Nom.	kW	0,88	1,42	1,65	
absorbée	Chaud	Nom.	kW	0,99	1,43	1,88	
Efficacité	Froid Label			A++		A+	
saisonnière (selon		Pdesign	kW	3,4	5	5,7	
la norme EN14825)		SEER		6,17	6,21	5,86	
		Conso. énerg. annuelle	kWh	193	282	340	
	Chaud	Label		A+			
		Pdesign	kW	2,90	4,4	4,6	
		SCOP		4,07 4,06		4,01	
		Conso. énerg. annuelle	kWh	998	1 517	1 606	
Efficacité	Label	Froid / Chaud	Froid / Chaud Nominal A / A				
nominale	EER / COP(1)	Froid / Chaud	Nominal	3,86 / 4,02	3,52 / 3,83	3,45 / 3,71	
Débit d'air	Froid	GV / PV	m³/h	900	900 / 630		
	Chaud	GV / PV	m³/h	900	/ 630	1 080 / 750	
Pression statique dis	ponible	Max / min	Pa	150 / 30			
Niveau de	Froid	GV / PV	dB(A)	3	5	30	
pression sonore	Chaud	GV / PV	dB(A)	3	7	31	
Puissance sonore	Froid	Haut/Nom./Bas	dB(A)	6	0	56	
Dimensions	HxLxP		mm	245 x 70	00 x 800	245 x 1 000 x 800	
Poids			kg	2	8	35	
Télécommande	Fil			BRC1E52A (en option)			
	IR			BRC4C65 (en option)			

⁽¹⁾ EER/COP selon la norme Eurovent EN14511



RXS-L(3)

Groupe extérieur	roupe extérieur			RXS35L3	RXS50L	RXS60L	
Dimensions	HxLxP		mm	550 x 765 x 285	735 x 825 x 300		
Poids		kg	32	47	48		
Débit d'air	oit d'air Froid		m³/h	2 160	3 054		
	Chaud		m³/h	1 698	2 700	2 778	
Niveau de	Froid	GV / PV	dB(A)	48 / 44	48 / 44	49 / 46	
pression sonore	Chaud	GV / PV	dB(A)	48 / 45	48 / 45	49 / 46	
Puissance sonore	Froid / Chaud	Nominal	dB(A)	61 / 61	62 / 62		
Plage de fonctionnement Mode froid °CBS		°CBS	-10~46				
température extérieure	Mode chaud		°СВН	-15~18 -15~		-15~20	
Type de compresseu	r				Swing		
Réfrigérant / PRP					R-410A / 2088		
Préchargé d'usine	chargé d'usine jusqu'à m				10		
Raccordements	Longueur tuyauterie	UI - UE Max.	m	20	30	30	
frigorifiques	Dénivelé	UI - UE Max.	m	15	20	20	
	Liquide	DE	"	1/4			
	Gaz	DE	"	3/8		/2	
Alimentation Phase/Fréquence/Tension électrique Câble liaison int / ext		Ph/Hz/V	1~/50/220-240				
		mm²	4G1,5				
Courant-50 Hz	Protection	Disioncteur	Courbe D	16∆	20A	20A	

Flexibilité d'installation pour s'adapter à tous types de configuration Les grilles de soufflage peuvent être installées séparément de l'unité principale (pour offrir plus de souplesse). Faible encombrement dans les faux-plafonds Pièce en U Pièce en longueur Pièce en L Grille d'aspiration 1 Grille d'aspiration 2 Grille de soufflage