

# Pompe à chaleur Air/Air réversible

## Gainable haute pression FBQ-D **R-410A**



FBQ-D

### FBQ-D

Unité intérieure				FBQ35D	FBQ50D	FBQ60D
Puissance restituée	Froid		kW	3,4	5	5,7
	Chaud	à +7°C CBS ext	kW	4	5,5	7
Puissance absorbée	Froid	Nom.	kW	0,88	1,42	1,65
	Chaud	Nom.	kW	0,99	1,43	1,88
Efficacité saisonnière (selon la norme EN14825)	Froid	Label		A++		
		Pdesign	kW	3,4	5	5,7
		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
Efficacité nominale	Froid / Chaud	Nominal		A / A		
	EER / COP <sup>(1)</sup>	Froid / Chaud	Nominal	3,86 / 4,02	3,52 / 3,83	3,45 / 3,71
Débit d'air	Froid	GV / PV	m³/h	900 / 630		1 080 / 750
	Chaud	GV / PV	m³/h	900 / 630		1 080 / 750
Pression statique disponible		Max / min	Pa	150 / 30		
Niveau de pression sonore	Froid	GV / PV	dB(A)	35		30
	Chaud	GV / PV	dB(A)	37		31
Puissance sonore	Froid	Haut/Nom./Bas	dB(A)	60		56
Dimensions	H x L x P		mm	245 x 700 x 800		245 x 1 000 x 800
Poids			kg	28		35
Télécommande	IR			BRC1E52A (en option)		
	IR			BRC4C65 (en option)		

(1) EER/COP selon la norme Eurovent EN14511



RXS-L(3)

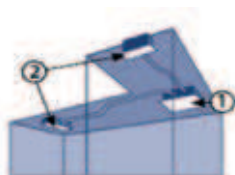
### RXS-L(3)

Groupe extérieur				RXS35L3	RXS50L	RXS60L
Dimensions	H x L x P		mm	550 x 765 x 285	735 x 825 x 300	
Poids			kg	32	47	48
Débit d'air	Froid		m³/h	2 160	3 054	
	Chaud		m³/h	1 698	2 700	2 778
Niveau de pression sonore	Froid	GV / PV	dB(A)	48 / 44	48 / 44	49 / 46
	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 température extérieure	Mode froid		°CBS	-10~46		
	Mode chaud		°CBH	-15~18		-15~20
Type de compresseur				Swing		
Réfrigérant / PRP				R-410A / 2 088		
Préchargé d'usine jusqu'à			m	10		
Raccordements frigorifiques	Longueur tuyauterie	UI - UE Max.	m	20	30	30
	Dénivelé	UI - UE Max.	m	15	20	20
	Liquide	DE	"		1/4	
	Gaz	DE	"	3/8		1/2
Alimentation électrique	Phase/Fréquence/Tension		Ph/Hz/V	1~ / 50 / 220-240		
	Câble liaison	int / ext	mm²	4G1,5		
Courant-50 Hz	Protection	Disjoncteur	Courbe D	16A	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).

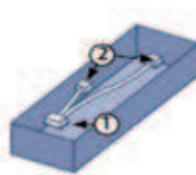
#### Faible encombrement dans les faux-plafonds



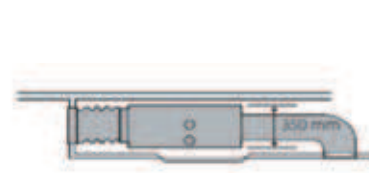
Pièce en L



Pièce en U



Pièce en longueur



Grille d'aspiration

- ① Grille d'aspiration ② Grille de soufflage