

FHQ-C Unités Intérieures - Réversible

Références				FHQ35C	FHQ50C	FHQ60C
Puissance restituée	calorifique	à +7°CBS ext.	kW	1,2 - 4,0 - 5,0	1,7 - 6,0 - 7,0	1,7 - 7,2 - 8,0
	calorifique	à -5°CBH ext.	kW	3,00	4,40	5,30
	calorifique	à -10°CBH ext.	kW	2,50	3,70	4,50
	frigorifique		kW	1,4 - 3,4 - 3,7	1,7 - 5,0 - 5,6	1,7 - 5,7 - 6,0
Puissance absorbée	chaud		kW	1,01	1,79	2,17
	froid		kW	0,95	1,57	1,75
Débit d'air	chaud	PV / GV	m³/h	600 / 690 / 840	600 / 720 / 900	690 / 900 / 1170
	froid	PV / GV	m³/h	600 / 690 / 840	600 / 720 / 900	690 / 900 / 1170
Niveaux de pression sonore	chaud	PV / GV	dB(A)	31 / 34 / 36	32 / 35 / 37	33 / 35 / 37
	froid	PV / GV	dB(A)	31 / 34 / 36	32 / 35 / 37	33 / 35 / 37
Niveaux de puissance sonore	froid	PV / GV	dB(A)	48 / 51 / 53	49 / 52 / 54	50 / 52 / 54
Dimensions	H x L x P	unité	mm	235 x 960 x 690		
Poids		unité	kg	25		31
Couleur				Blanc		
Référence de la télécommande	IR / à fil			BRC7G53 / BRC1E52		
Label énergétique	label	froid / chaud	nominal	A / A	B / C	A / C
	EER / COP	froid / chaud	nominal	3,58 / 3,96	3,18 / 3,35	3,26 / 3,32
 Label énergétique saisonnier selon norme EN14825 - Climat tempéré	label	froid/chaud	saison	B / A	A / A	A / A
	SEER / SCOP	froid/chaud	saison	4,89 / 3,98	5,48 / 3,74	5,54 / 3,50
	Pdesign	froid/chaud	kW	3,4 / 3,1	5,0 / 4,3	7,2 / 5,1
	Conso énergie	froid/chaud	kWh	243 / 1090	320 / 1627	360 / 2026

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

RXS-K-F Unités Extérieures - Réversible

Références				RXS35K	RXS50K	RXS60F
Niveaux de pression sonore	chaud	nominal	dB(A)	45 / 48	45 / 48	49
	froid	nominal	dB(A)	44 / 48	44 / 48	49
Niveaux de puissance sonore	froid	nominal	dB(A)	63	63	63
	Dimensions	H x L x P	mm	550 x 765 x 285	735 x 825 x 300	735 x 825 x 300
Poids de l'unité			kg	34	47	48
Type de compresseur				Swing		
Type de réfrigérant / GWP				R-410A / 1 975		
Plage fonctionnement T° ext.	mode chaud		°CBH	- 15 ~ + 20	- 15 ~ + 18	- 15 ~ + 18
	mode froid		°CBS		- 10 ~ + 46	
Préchargé d'usine jusqu'à				10		
Raccordements frigorifiques	longueur / déniv.	max.	m	20 / 15	30 / 20	30 / 20
	diamètres	liquide / gaz	"	1/4 - 3/8	1/4 - 1/2	1/4 - 1/2
Raccordements électriques	alimentation		V/Ph/Hz	230 / 1 / 50		
	protection*	disjoncteur		16A	16A	20A
	câble liaison	int. / ext.	mm²	4G1,5		

* Valeurs indicatives, à vérifier en fonction du site et dans le respect de la norme NFC 15-100.