



BLOCAJE CHAUD SEUL DISPONIBLE*



NEW



BRC1H519W7

BRC1H519S7

BRC1H519K7

BRC1E53A



** Option Daikin Online Controller : carte BRP069A81. La télécommande filaire BRC1H519W7/S7/K7 ou BRC1E53A devra être également installée pour activer l'option de pilotage à distance

FFA-A9 (façade blanche)

FFA-A9 (façade blanche et argent)

RXM35N9

* Option Blocage Chaud Seul : carte RTD-10. Nous consulter pour la faisabilité de votre projet.

Pompe à chaleur réversible Inverter R-32

Unité intérieure				FFA25A9	FFA35A9	FFA50A9	FFA60A9
Puissance restituée	frigorigrique		kW	2,5	3,4	5	5,7
		à +7°C CBS ext	kW	3,2	4,2	5,8	7
	calorifique	à -5°C CBS ext	kW	-	-	-	-
		à -10°C CBS ext	kW	-	-	-	-
Puissance absorbée	Froid	Nom.	kW	0,55	0,89	1,54	1,87
	Chaud	Nom.	kW	0,82	1,2	1,66	2,05
Efficacité saisonnière (selon la norme EN14825)	Froid	Label		A++	A++	A+	A+
		Pdesign		2,5	3,4	5	5,7
		SEER		6,17	6,38	5,98	5,76
		Conso. énerg. annuelle	kWh	142	186	292	347
	Chaud	Label		A+	A+	A	A+
		Pdesign		2,31	3,1	3,84	3,96
		SCOP		4,24	4,1	3,9	4,04
		Conso. énerg. annuelle	kWh	762	1058	1377	1372
Efficacité nominale	EER/COP ⁽¹⁾	Froid/chaud		4,55/3,90	3,82/3,5	3,25/3,49	3,05/3,41
Débit d'air	Froid	GV/MV/PV	m³/h	540/480/390	600/510/690	720/600/450	870/750/570
	Chaud	GV/MV/PV	m³/h	540/480/390	600/510/690	720/600/450	870/750/570
Niveau de pression sonore	Froid	GV/MV/PV	dB(A)	31/28,5/25	34/30,5/25	39/34/27	43/40/32
	Chaud	GV/MV/PV	dB(A)	31/28,5/25	34/30,5/25	39/34/27	43/40/32
Puissance sonore	Froid	Nominal	dB(A)	48	51	56	60
Couleur	Blanc ou Blanc / Gris métallisé						
Dimensions	Unité	HxLxP	mm	260x575x575			
	Façade blanche/grise	HxLxP	mm	46x620x620			
	Façade standard	HxLxP	mm	55x700x700			
Poids de l'unité	Unité + façade		kg	16 + 2,8		17,5 + 2,8	
Façade	Références et couleur	Blanche		BYFQ60CW / Blanc			
		Blanche et grise		BYFQ60CS / Gris			
		Standard		BYFQ60B3 / Blanc			
Télécommande	IR	BRC7F530 (S* ou W*) / BRC7EB530W**					
	Filaire	BRC1H519W7/S7/K7 ou BRC1E53A					

Groupe extérieur				RXM25N9	RXM35N9	RXM50N9	RXM60N9
Dimensions	HxLxP		mm	550x765x285			734x870x320
Poids			kg	32			50
Débit d'air	Froid	Nominal	m³/h	1 698	2 160	2 796	
	Chaud	Nominal	m³/h	1 698			2 646
Puissance sonore	Froid / Chaud	Nominal	dB(A)	58 / 59	61 / 61	62 / 62	63 / 63
Niveau de pression sonore	Froid	Nominal	dB(A)	46	49	48	48
	Chaud	Nominal	dB(A)	47	49	49	49
Plage de fonctionnement température extérieure	Mode froid		°CBS	-10 ~ +46			
	Mode chaud		°CBH	-15 ~ +18			
Type de compresseur	Swing						
Réfrigérant / PRP / Charge (kg) / T eq CO ₂				R-32 / 675 / 0,76 / 0,52			R-32 / 675 / 1,15 / 0,78
Flag F-Gas	Non hermétique						
Préchargé d'usine jusqu'à			m	10			
Raccordements frigorifiques	Longueur tuyauterie	UE-UI Max	m	20			30
	Dénivelé	UE-UI Max	m	15			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	4G2,5			
Courant - 50 Hz	Protection	Disjoncteur	Courbe D	16A			16A

(1) EER/COP selon la norme Eurovent 2012

* S : IR pour façade BYFQ60CS - W : IR pour façade BYFQ60CW ** IR pour façade BYFQ60B3

Remarque : les cellules grisées contiennent des informations préliminaires.

Référence unité intérieure		FFA25A9	FFA35A9	FFA50A9	FFA60A9
Référence groupe extérieur		RXM25N9	RXM35N9	RXM50N9	RXM60N9
Prix unité intérieure (hors éco-participation)	€ HT	1 318	1 420	1 486	1 500
Code éco-participation***		-	-	-	-
Prix de la façade BYFQ60CW (blanc)*	€ HT	255	255	255	255
Prix télécommande câblée BRC1H519W7**	€ HT	215	215	215	215
Prix groupe extérieur (hors éco-participation)	€ HT	1 009	1 169	1 806	2 316
Code éco-participation***		M1SPAC01	M1SPAC01	M1SPAC01	M1SPAC01
Prix ensemble (hors éco-participation)	€ HT	2 797	3 059	3 762	4 286
		+ éco-participation***	+ éco-participation***	+ éco-participation***	+ éco-participation***

* Façade BYFQ60CS (blanc et gris) : 273 € HT. ** Télécommandes IR et filaire en option, à commander séparément.

*** Les éco-participations sont désormais affichées selon leur codification. Pour connaître leur montant, veuillez-vous référer à la page 286 de ce catalogue.

Les informations présentées dans ce catalogue n'ont qu'un caractère documentaire et de vulgarisation. Ces informations doivent donc toujours être vérifiées. Daikin Airconditioning France ne saurait engager sa responsabilité en cas d'erreur ou de mauvaise interprétation.