

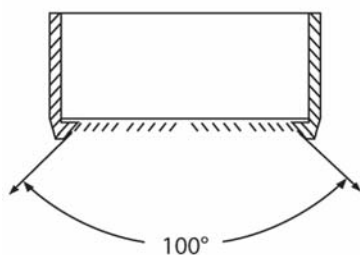
Plafonnier



FHA-A(9)



Diffusion de l'air homogène



- Angle de diffusion possible jusqu'à 100°
- Diffusion du flux d'air avec une hauteur de plafond jusqu'à 3,8 m sans réduction des performances
- Balayage automatique horizontal

PLAFONNIER

Adapté à tous les types d'installations, le plafonnier s'installe aussi bien dans des bâtiments neufs qu'en rénovation.

LES AVANTAGES DU PLAFONNIER :

- Apparent ou encastrable.
- Installation possible en faux plafond.
- Blocage chaud seul possible.*

BLOCAGE
CHAUD SEUL
DISPONIBLE*

* Nous consulter pour la faisabilité de votre projet.

Plafonnier apparent FHA-A9 / RXS-L(3)

BLOCAJE
CHAUD SEUL
DISPONIBLE*



FHA60A9



RXS-L(3)



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

- > Solution idéale pour les commerces, restaurants sans faux plafond
- > Installation flexible dans les coins ou dans les endroits étroits
- > Angle de soufflage jusqu'à 100°

* Nous consulter pour la faisabilité de votre projet.

Pompe à chaleur réversible Inverter **R-410A**

Unité intérieure				FHA35A9	FHA50A9	FHA60A9
Puissance restituée	Froid		kW	1,4/3,4/4,0	1,7/5,0/5,3	1,7/5,7/5,7
	Chaud	à +7 °C CBS ext	kW	1,3/4,0/5,1	1,7/6,0/6,0	1,7/7,2/7,2
	Chaud	à -5 °C CBS ext	kW	3,01	4,4	5,41
	Chaud	à -10 °C CBS ext	kW	2,55	3,68	4,6
Puissance absorbée	Froid	Nom.	kW	0,95	1,57	1,75
	Chaud	Nom.	kW	0,98	1,79	2,17
Efficacité saisonnière (selon la norme EN14825)	Froid	Label		A++		A+
		Pdesign	kW	3,40	5,00	5,70
		SEER		6,18	5,87	6,02
		Conso. éner. annuelle	kWh	193	298	332
	Chaud	Label		A+		A
		Pdesign	kW	3,10	4,35	4,71
		SCOP		4,43	3,86	3,87
		Conso. éner. annuelle	kWh	981	1578	1705
Efficacité nominale	EER/COP ⁽¹⁾	Froid/Chaud	Nominal	3,58/4,08	3,18/3,35	3,26/3,32
Couleur				Blanc		
Dimensions	H x L x P		mm	235 x 960 x 690		
Poids			kg	24	25	31
Débit d'air	Froid	GV/MV/PV	m ³ /h	840/690/600	900/720/600	1170/900/690
	Chaud	GV/MV/PV	m ³ /h	840/690/600	900/720/600	1170/900/690
Niveau de pression sonore	Froid	GV/MV/PV	dB(A)	36/34/31	37/35/32	37/35/33
	Chaud	GV/MV/PV	dB(A)	36/34/31	37/35/32	37/35/33
Puissance sonore	Froid	GV/MV/PV	dB(A)	53/51/48	54/52/49	54/52/50
Télécommande	IR			BRC7G53		
	Filaire			BRC1H519W7/S7/K7 ou BRC1E53A		

Groupe extérieur				RXS35L3	RXS50L	RXS60L
Dimensions	H x L x P		mm	550 x 765 x 285	735 x 825 x 300	
Poids			kg	34	47	48
Débit d'air	Froid	GV	m ³ /h	2160	3054	3054
	Chaud	GV	m ³ /h	1698	2700	2778
Puissance sonore	Froid/Chaud	Nominal	dB(A)	61/61	62/62	
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
Type de compresseur				Swing		
Réfrigérant / PRP / Charge (kg) / T eq CO ₂				R-410A / 2088 / 1,20 / 2,50	R-410A / 2088 / 1,70 / 3,50	R-410A / 2088 / 1,50 / 3,10
Flag F-Gas				Non hermétique		
Plage de fonctionnement température extérieure	Mode froid	°CBS		-10 ~ 46		
	Mode chaud	°CBH		-15 ~ 18		
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	1/4	1/4
	Gaz	DE	"	3/8	1/2	1/2
Alimentation électrique	Phase/Fréquence/Tension	Ph/Hz/V		1 ~ /50 / 220-240		
	Câble liaison	int/ext	mm ²	4G2,5		
Courant - 50Hz	Protection	Disjoncteur	Courbe D	10A	20A	20A

(1) EER/COP selon la norme Eurovent 2012

Référence unité intérieure		FHA35A9	FHA50A9	FHA60A9
Référence groupe extérieur		RXS35L3	RXS50L	RXS60L
Prix unité intérieure (hors éco-participation)	€HT	1361	1463	1779
Code éco-participation**		-	-	-
Prix télécommande câblée BRC1H519W7*	€HT	215	215	215
Prix groupe extérieur (hors éco-participation)	€HT	1146	1771	2271
Code éco-participation**		M1SPAC01	M1SPAC01	M1SPAC01
Prix ensemble (hors éco-participation)	€HT	2722	3449	4265
		+ éco-participation**	+ éco-participation**	+ éco-participation**

* Option : commande IR et filaire ** 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.

Plafonnier apparent FHA-A9 / RXM-N9

BLOCAJE
CHAUD SEUL
DISPONIBLE*



FHA60A9



RXM35N9



BRC1H519W7



BRC1H519S7

NEW



BRC1H519K7



BRC1E53A



Online controller **

** 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

- > Solution idéale pour les commerces, restaurants sans faux plafond
- > Installation flexible dans les coins ou dans les endroits étroits
- > Angle de soufflage jusqu'à 100°

* Nous consulter pour la faisabilité de votre projet.

Pompe à chaleur réversible Inverter R-32

Unité intérieure				FHA35A9	FHA50A9	FHA60A9
Puissance restituée	Froid		kW	1,4 / 3,4 / 4,0	1,7 / 5,0 / 5,3	1,7 / 5,7 / 5,7
	Chaud	à +7 °C CBS ext	kW	1,3 / 4,0 / 5,1	1,7 / 6,0 / 6,0	1,7 / 7,2 / 7,2
	Chaud	à -5 °C CBS ext	kW	-	-	-
	Chaud	à -10 °C CBS ext	kW	-	-	-
Puissance absorbée	Froid	Nom.	kW	0,91	1,56	1,73
	Chaud	Nom.	kW	0,98	1,79	2,17
Efficacité saisonnière (selon la norme EN14825)	Froid	Label		A++	A+	
		Pdesign	kW	3,4	5	5,7
		SEER		6,24	5,92	6,08
		Conso. éner. annuelle	kWh	191	295	328
	Chaud	Label		A+	A	
		Pdesign	kW	3,1	4,35	4,71
		SCOP		4,43	3,86	3,87
		Conso. éner. annuelle	kWh	979	1578	1704
Efficacité nominale	EER / COP ⁽¹⁾	Froid / Chaud	Nominal	3,74 / 4,08	3,20 / 3,35	3,29 / 3,3
Couleur				Blanc		
Dimensions	H x L x P		mm	235 x 960 x 690		
Poids			kg	24	25	31
Débit d'air	Froid	GV / MV / PV	m³/h	840 / 690 / 600	900 / 720 / 600	1170 / 900 / 690
	Chaud	GV / MV / PV	m³/h	840 / 690 / 600	900 / 720 / 600	1170 / 900 / 690
Niveau de pression sonore	Froid	GV / MV / PV	dB(A)	36 / 34 / 31	37 / 35 / 32	37 / 35 / 33
	Chaud	GV / MV / PV	dB(A)	36 / 34 / 31	37 / 35 / 32	37 / 35 / 33
Puissance sonore	Froid	GV / MV / PV	dB(A)	53 / 51 / 48	54 / 52 / 49	54 / 52 / 50
Télécommande	IR			BRC7G53		
	Filaire			BRC1H519W7/S7/K7 ou BRC1E53A		

Groupe extérieur				RXM35N9	RXM50N9	RXM60N9
Dimensions	H x L x P		mm	550 x 765 x 285	734 x 870 x 320	
Poids			kg	32	50	
Débit d'air	Froid	Nominal	m³/h	2160	2796	2796
	Chaud	Nominal	m³/h	1698	2646	2646
Puissance sonore	Froid / Chaud	Nominal	dB(A)	61 / 61	62 / 62	63 / 63
Niveau de pression sonore	Froid	Nominal	dB(A)	49	48	48
	Chaud	Nominal	dB(A)	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	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	30
	Dénivelé	UE-UI Max	m	20	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	4G2,5		
Courant - 50Hz	Protection	Disjoncteur	Courbe D	16A	16A	

(1) EER/COP selon la norme Eurovent 2012

Remarque : les cellules grisées contiennent des informations préliminaires.

Référence unité intérieure		FHA35A9	FHA50A9	FHA60A9
Référence groupe extérieur		RXM35N9	RXM50N9	RXM60N9
Prix unité intérieure (hors éco-participation)	€HT	1361	1463	1779
Code éco-participation**		-	-	-
Prix télécommande câblée BRC1H519W7*	€HT	215	215	215
Prix groupe extérieur (hors éco-participation)	€HT	1169	1806	2316
Code éco-participation**		M1SPAC01	M1SPAC01	M1SPAC01
Prix ensemble (hors éco-participation)	€HT	2745	3484	4310
		+ éco-participation**	+ éco-participation**	+ éco-participation**

* Option : commande IR et filaire ** 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.



Plafonnier apparent FHA-A(9) / RZQG-L9V1/L(8)Y1

BLOCAJE
CHAUD SEUL
DISPONIBLE*



FHA100-140A



RZQG100-140L9V1/L(8)Y1



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

* Nous consulter pour la faisabilité de votre projet.

Pompe à chaleur réversible Inverter **R-410A**

Unité intérieure				FHA71A9	FHA100A	FHA125A	FHA140A	FHA71A9	FHA100A	FHA125A	FHA140A
Puissance restituée	Froid		kW	-/6,8/-	-/9,5/-	-/12,0/-	-/13,4/-	-/6,8/-	-/9,5/-	-/12,0/-	-/13,4/-
	Chaud	à +7 °C CBS ext	kW	-/7,5/-	-/10,8/-	-/13,5/-	-/15,5/-	-/7,5/-	-/10,8/-	-/13,5/-	-/15,5/-
	Chaud	à -10 °C CBS ext	kW	7,53	10,0	12,90	13,5	7,53	10,0	12,90	13,5
Puissance absorbée	Froid	Nom.	kW	1,78	2,49	3,58	4,05	1,78	2,49	3,58	4,05
	Chaud	Nom.	kW	1,82	2,60	3,48	4,27	1,82	2,60	3,48	4,27
Efficacité saisonnière (selon la norme EN14825)	Froid	Label		A++		A+	-	A++		A+	-
		Pdesign	kW	6,80	9,50	12,00	-	6,80	9,50	12,00	-
		SEER		6,95	6,11	6,01	6,15	6,95	6,11	6,01	6,15
		Conso. éner. annuelle	kWh	342	544	698	-	342	544	698	-
	Chaud	Label		A+	A++	A+	-	A+	A++	A+	-
		Pdesign	kW	7,60	11,30	14,13	-	7,60	11,30	14,13	-
		SCOP		4,32	4,61	4,23	4,15	4,32	4,61	4,23	4,15
		Conso. éner. annuelle	kWh	2462	3431	4676	-	2462	3431	4676	-
Efficacité nominale	EER/COP ⁽¹⁾	Froid/Chaud	Nominal	3,82/4,13	3,81/4,15	3,35/3,89	3,31/3,63	3,82/4,13	3,81/4,15	3,35/3,89	3,31/3,63
Couleur				Blanc							
Dimensions	Hx LxP		mm	235x1270x690		235x1590x690		235x1270x690		235x1590x690	
Poids			kg	32		38		32		38	
Débit d'air	Froid	GV/MV/PV	m³/h	1230/1020/840	1680/1440/1200	1860/1620/1380	2040/1740/1440	1230/1020/840	1680/1440/1200	1860/1620/1380	2040/1740/1440
	Chaud	GV/MV/PV	m³/h	1230/1020/840	1680/1440/1200	1860/1620/1380	2040/1740/1440	1230/1020/840	1680/1440/1200	1860/1620/1380	2040/1740/1440
Niveau de pression sonore	Froid	GV/MV/PV	dB(A)	38/36/34	42/38/34	44/41/37	46/42/38	38/36/34	42/38/34	44/41/37	46/42/38
	Chaud	GV/MV/PV	dB(A)	38/36/34	42/38/34	44/41/37	46/42/38	38/36/34	42/38/34	44/41/37	46/42/38
Puissance sonore	Froid	Nom.	dB(A)	55/53/51	60/56/52	62/59/55	64/60/56	55/53/51	60/56/52	62/59/55	64/60/56
Télécommande	IR			BRC7G53							
	Filaire			BRC1H519W7/S7/K7 ou BRC1E53A							

Groupe extérieur				RZQG71L9V1	RZQG100L9V1	RZQG125L9V1	RZQG140L9V1	RZQG71L8Y1	RZQG100L8Y1	RZQG125L8Y1	RZQG140L4Y1
Dimensions	Hx LxP		mm	990x940x320		1430x940x320		990x940x320		1430x940x320	
Poids			kg	69		95		80		101	
Débit d'air	Froid	Nominal	m³/h	3540		4200		3540		2800	
	Chaud	Nominal	m³/h	2940		3720		2940		3720	
Puissance sonore	Froid	Nominal	dB(A)	64		66		64		66	
	Chaud	Nominal	dB(A)	50		51		48		50	
Niveau de pression sonore	Froid	Nominal	dB(A)	48		50		48		50	
	Chaud	Nominal	dB(A)	50		52		50		52	
Type de compresseur				Swing				Swing			
Réfrigérant/PRP				R-410A/2088				R-410A/2088			
Charge (kg)/T eq CO ₂				2,90/6,1		4,0/8,4		2,90/5,7		4,0/8,4	
Flag F-Gas				Non hermétique				Non hermétique			
Plage de fonctionnement température extérieure	Mode froid	°CBS		-15 ~ 50				-15 ~ 50			
	Mode chaud	°CBH		-20 ~ 15,5				-20 ~ 15,5			
Préchargé d'usine jusqu'à			m	30				30			
Raccordements frigorifiques	Longueur tuyauterie	UI - UE Max.	m	50		75		50		75	
	Dénivelé	UI - UE Max.	m	30				30			
	Liquide	DE	"	3/8				3/8			
	Gaz	DE	"	5/8				5/8			
Alimentation électrique	Phase/Fréquence/Tension	Ph/Hz/V		1~/50/220-240				3N~/50/380-415			
	Câble liaison	int/ext	mm²	4G2,5				4G2,5			
Courant - 50 Hz	Protection	Disjoncteur	Courbe D	20A		40A		16A		25A	

(1) EER/COP selon la norme Eurovent 2012

Référence unité intérieure	FHA71A9	FHA100A	FHA125A	FHA140A	FHA71A9	FHA100A	FHA125A	FHA140A
Référence groupe extérieur	RZQG71L9V1	RZQG100L9V1	RZQG125L9V1	RZQG140L9V1	RZQG71L8Y1	RZQG100L8Y1	RZQG125L8Y1	RZQG140L4Y1
Prix unité intérieure (hors éco-participation)	€HT 2056	€HT 2113	€HT 2351	€HT 2584	€HT 2056	€HT 2113	€HT 2351	€HT 2584
Code éco-participation**	-	-	-	-	-	-	-	-
Prix télécommande câblée BRC1H519W7*	€HT 215	€HT 215	€HT 215	€HT 215	€HT 215	€HT 215	€HT 215	€HT 215
Prix groupe extérieur (hors éco-participation)	€HT 2685	€HT 3867	€HT 4256	€HT 4644	€HT 2768	€HT 4055	€HT 4458	€HT 4878
Code éco-participation**	M1SPAC01	M1SPAC01	M1SPAC01	M1SPAC01	M1SPAC01	M1SPAC01	M1SPAC01	M1SPAC01
Prix ensemble (hors éco-participation)	€HT 4956	€HT 6195	€HT 6822	€HT 7443	€HT 5039	€HT 6383	€HT 7024	€HT 7677
	+ éco-participation** + éco-participation** + éco-participation** + éco-participation** + éco-participation** + éco-participation** + éco-participation** + éco-participation**							

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

Plafonnier apparent FHA-A9 / RZAG-A

SkyAir Alpha-series

BLOCAJE
CHAUD SEUL
DISPONIBLE*



FHA-A9



RZAG-A



BRC1H519W7



BRC1H519S7



BRC1H519K7



BRC1E53A



Online controller **

** 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

- > Solution idéale pour les commerces, restaurants sans faux plafond
- > Installation flexible dans les coins ou dans les endroits étroits
- > Angle de soufflage jusqu'à 100°

* Nous consulter pour la faisabilité de votre projet.

Pompe à chaleur réversible Inverter R-32

SkyAir Alpha-series

Unité intérieure				FHA35A9	FHA50A9	FHA60A9
Puissance restituée	Froid		kW	3,5	5,0	6,0
	Chaud	à +7 °C CBS ext	kW	4,0	5,8	7,0
		à -5 °C CBS ext	kW			
		à -10 °C CBS ext	kW			
Puissance absorbée	Froid	Nom.	kW	0,76	1,22	1,54
	Chaud	Nom.	kW	0,98	1,56	2,06
Efficacité saisonnière (selon la norme EN14825)	Froid	Label		A ++	A ++	A ++
		Pdesign	kW	3,5	5,0	6,0
		SEER		6,40	6,80	6,60
		Conso. éner. annuelle	kWh			
	Chaud	Label		A +	A +	A +
		Pdesign	kW	3,1	4	4,6
SCOP		4,10	4,30	4,20		
Conso. éner. annuelle	kWh					
Efficacité nominale	EER/COP ⁽¹⁾	Froid / Chaud	Nominal	4,6 / 4,1	4,1 / 3,71	3,9 / 3,40
Couleur				Blanc		
Dimensions	H x L x P	mm		235 x 960 x 690	235 x 960 x 690	235 x 1 270 x 690
Poids		kg		24	25	31
Débit d'air	Froid	GV / MV / PV	m ³ /h	840 / 690 / 600	900 / 720 / 600	1 170 / 900 / 690
	Chaud	GV / MV / PV	m ³ /h	840 / 690 / 600	900 / 720 / 600	1 170 / 900 / 690
Niveau de pression sonore	Froid	GV / MV / PV	dB(A)	36 / 34 / 31	37 / 35 / 32	37 / 35 / 33
	Chaud	GV / MV / PV	dB(A)	36 / 34 / 31	37 / 35 / 32	37 / 35 / 33
Puissance sonore	Froid	GV / MV / PV	dB(A)	51	52	52
Télécommande	IR			BRC7G53		
	Filaire			BRC1H519W7, BRC1H519K7, BRC1H519S7 – BRC1E53A		

Groupe extérieur				RZAG35A	RZAG50A	RZAG60A
Dimensions	H x L x P	mm		734 x 954 x 401		
Poids		kg		52		
Puissance sonore	Froid	Nominal	dB(A)	62	63	64
	Chaud	Nominal	dB(A)			
Pression sonore	Froid	GV / PV	dB(A)	48	49	50
	Chaud	GV / PV	dB(A)			
Plage de fonctionnement température extérieure	Mode froid	°CBS		-20°C ~ +52°C		
	Mode chaud	°CBH		-20°C ~ +24°C		
Réfrigérant / PRP				R32 / 675		
Charge (kg) / T eq CO ₂				1,55 / 1,05		
Flag F-Gas				non hermétique		
Type de compresseur				Swing		
Préchargé d'usine jusqu'à				30		
Raccordements frigorifiques	Longueur tuyauterie	UI – UE Max.	m	50		
	Dénivelé	UI – UE Max.	m	30		
	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	mm ²	4G2,5		
Courant – 50 Hz	Protection	Disjoncteur		16	16	20

(1) EER/COP selon la norme Eurovent 2012

Remarque : les cellules grisées contiennent des informations préliminaires.

Référence unité intérieure		FHA35A9	FHA50A9	FHA60A9
Référence groupe extérieur		RZAG35A	RZAG50A	RZAG60A
Prix unité intérieure (hors éco-participation)	€HT	1 361	1 463	1 779
Code éco-participation**		-	-	-
Prix télécommande câblée BRC1H519W7*	€HT	215	215	215
Prix groupe extérieur (hors éco-participation)	€HT	1 660	1 968	2 491
Code éco-participation**		M1SPAC01	M1SPAC01	M1SPAC01
Prix ensemble (hors éco-participation)	€HT	3 236	3 646	4 485
		+ éco-participation**	+ éco-participation**	+ éco-participation**

* Option : commande IR et filaire ** 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.

Plafonnier apparent FHA-A(9) / RZAG-MV1/MY1

SkyAir Alpha-series

BLOCAJE
CHAUD SEUL
DISPONIBLE*



FHA100-140A



RZAG



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

* Nous consulter pour la faisabilité de votre projet.

Pompe à chaleur réversible Inverter

R-32

SkyAir Alpha-series

Unité intérieure				FHA71A9	FHA100A	FHA125A	FHA140A	FHA71A9	FHA100A	FHA125A	FHA140A
Puissance restituée	Froid		kW	-/6,8/-	-/9,5/-	-/12,1/-	-/13,4/-	-/6,8/-	-/9,5/-	-/12,1/-	-/13,4/-
	Chaud	à +7 °C CBS ext	kW	-/7,5/-	-/10,8/-	-/13,5/-	-/15,5/-	-/7,5/-	-/10,8/-	-/13,5/-	-/15,5/-
	Chaud	à -5 °C CBS ext	kW	7,53	10,0	12,9	13,5	7,53	10,0	12,9	13,5
Puissance absorbée	Froid	Nom.	kW	1,64	1,95	2,94	4,50	1,64	1,95	2,94	4,50
	Chaud	Nom.	kW	1,69	2,58	3,01	3,60	1,69	2,58	3,01	3,60
Efficacité saisonnière (selon la norme EN14825)	Froid	Label		A++		-	-	A++		-	-
		Pdesign	kW	6,8	9,5	12,1	13,4	6,8	9,5	12,1	13,4
		SEER		7,11	6,42	8,15	6,35	7,11	6,42	8,15	6,35
		Conso. éner. annuelle	kWh	335	518	-	-	335	518	-	-
	Chaud	Label		A+	A++	-	-	A+	A++	-	-
		Pdesign	kW	4,7	7,8	9,52	9,52	4,7	7,8	9,52	9,52
		SCOP		4,32	4,61	4,03	4,23	4,32	4,61	4,03	4,23
		Conso. éner. annuelle	kWh	1 523	2 369	-	-	1 523	2 369	-	-
Efficacité nominale	EER/COP ⁽¹⁾	Froid/Chaud	Nominal	4,14/4,44	4,86/4,18	4,11/4,39	2,98/4,30	4,14/4,44	4,86/4,18	4,11/4,39	2,98/4,30
Couleur				Blanc							
Dimensions	H x L x P		mm	235 x 1 270 x 690		235 x 1 590 x 690		235 x 1 270 x 690		235 x 1 590 x 690	
Poids			kg	32		38		32		38	
Débit d'air	Froid	GV/MV/PV	m³/h	1 230/1 020/840	1 680/1 440/1 200	1 860/1 620/1 380	2 040/1 740/1 440	1 230/1 020/840	1 680/1 440/1 200	1 860/1 620/1 380	2 040/1 740/1 440
	Chaud	GV/MV/PV	m³/h	1 230/1 020/840	1 680/1 440/1 200	1 860/1 620/1 380	2 040/1 740/1 440	1 230/1 020/840	1 680/1 440/1 200	1 860/1 620/1 380	2 040/1 740/1 440
Niveau de pression sonore	Froid	GV/MV/PV	dB(A)	38/36/34	42/38/34	44/41/37	46/42/38	38/36/34	42/38/34	44/41/37	46/42/38
	Chaud	GV/MV/PV	dB(A)	38/36/34	42/38/34	44/41/37	46/42/38	38/36/34	42/38/34	44/41/37	46/42/38
Puissance sonore	Froid	GV/MV/PV	dB(A)	55	60	62	64	55	60	62	64
Télécommande	IR			BRC7G53							
	Filaire			BRC1H519W7/S7/K7 ou BRC1E53A							

Groupe extérieur				RZAG71MV1	RZAG71MV1	RZAG100MV1	RZAG100MY1	RZAG125MV1	RZAG125MY1	RZAG140MV1	RZAG140MY1
Dimensions	H x L x P		mm	990 x 940 x 320		1 430 x 940 x 320		1 430 x 940 x 320		1 430 x 940 x 320	
Poids			kg	70	70	92	92	92	92	92	92
Débit d'air	Froid	Nominal	m³/h	3 540		4 200		4 200		5 040	
	Chaud	Nominal	m³/h	2 940		3 720		3 720		3 720	
Puissance sonore	Froid	Nominal	dB(A)	46		47		50		51	
	Chaud	Nominal	dB(A)	49		51		52		52	
Niveau de pression sonore	Froid	Nominal	dB(A)	49		51		52		52	
	Chaud	Nominal	dB(A)	64		66		69		70	
Type de compresseur				Swing				Swing			
Réfrigérant/PRP				R-32/675				R-32/675			
Charge (kg)/T eq CO ₂				2,95/1,99		3,75/2,53		2,95/1,99		3,75/2,53	
Flag F-Gas				Non hermétique				Non hermétique			
Plage de fonctionnement température extérieure	Mode froid	°CBS		-20 ~ 52		-20 ~ 52		-20 ~ 52		-20 ~ 52	
	Mode chaud	°CBH		-20 ~ 18		-20 ~ 18		-20 ~ 18		-20 ~ 18	
Préchargé d'usine jusqu'à				40		40		40		40	
Raccordements frigorifiques	Longueur tuyauterie	UI - UE Max.	m	55		85		85		85	
	Dénivelé	UI - UE Max.	m	30		30		30		30	
	Liquide	DE	"	3/8		3/9		3/10		3/11	
	Gaz	DE	"	5/8		5/9		5/10		5/11	
Alimentation électrique	Phase/Fréquence/Tension	Ph/Hz/V		1~/50/220-240		3~/50/380-415		1~/50/220-240		3~/50/380-415	
	Câble liaison	int/ext	mm²	4G2,5		4G2,5		4G2,5		4G2,5	
Courant - 50 Hz	Protection	Disjoncteur	Courbe D	20A	16A	32A	16A	32A	16A	32A	16A

(1) EER/COP selon la norme Eurovent 2012

Référence unité intérieure	FHA71A9	FHA100A	FHA125A	FHA140A	FHA71A9	FHA100A	FHA125A	FHA140A
Référence groupe extérieur	RZAG71MV1	RZAG100MV1	RZAG125MV1	RZAG140MV1	RZAG71MY1	RZAG100MY1	RZAG125MY1	RZAG140MY1
Prix unité intérieure (hors éco-participation)	€HT 2 056	€HT 2 113	€HT 2 351	€HT 2 584	€HT 2 056	€HT 2 113	€HT 2 351	€HT 2 584
Code éco-participation**	-	-	-	-	-	-	-	-
Prix télécommande câblée BRC1H519W7*	€HT 215	€HT 215	€HT 215	€HT 215	€HT 215	€HT 215	€HT 215	€HT 215
Prix groupe extérieur (hors éco-participation)	€HT 2 685	€HT 3 867	€HT 4 256	€HT 4 644	€HT 2 768	€HT 4 055	€HT 4 458	€HT 4 878
Code éco-participation**	M1SPAC01	M1SPAC01	M1SPAC01	M1SPAC01	M1SPAC01	M1SPAC01	M1SPAC01	M1SPAC01
Prix ensemble (hors éco-participation)	€HT 4 956	€HT 6 195	€HT 6 822	€HT 7 443	€HT 5 039	€HT 6 383	€HT 7 024	€HT 7 677
	+ éco-participation** + éco-participation** + éco-participation** + éco-participation** + éco-participation** + éco-participation** + éco-participation** + éco-participation**							

* Option : commande IR et filaire ** 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.

Plafonnier apparent FHA-A(9) / RZQSG-L(3 / 9)V1/L(8)Y1

Seasonal Classic



FHA100-140A

BLOCAJE
CHAUD SEUL
DISPONIBLE*

* Nous consulter pour la faisabilité de votre projet.



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

- > Solution idéale pour les commerces, restaurants sans faux plafond
- > Installation flexible dans les coins ou dans les endroits étroits
- > Angle de soufflage jusqu'à 100°
- > Option haut plafond : soufflage possible jusqu'à 3,8 m

Pompe à chaleur réversible Inverter **R-410A**

Seasonal Classic

Unité intérieure			FHA71A9	FHA100A	FHA125A	FHA140A	FHA100A	FHA125A	FHA140A		
Puissance restituée	Froid		-/6,8/-	-/9,5/-	-/12,0/-	-/13,4/-	-/9,5/-	-/12,0/-	-/13,4/-		
	Chaud	à +7 °C CBS ext	-/7,5/-	-/10,8/-	-/13,5/-	-/15,5/-	-/10,8/-	-/13,5/-	-/15,5/-		
	Chaud	à -5 °C CBS ext	6,2	10	12,5	13,5	10	12,5	13,5		
	Chaud	à -10 °C CBS ext	5,67	9,43	11,8	12,7	9,43	11,8	12,7		
Puissance absorbée	Froid	Nom.	1,97	2,96	4,15	4,45	2,96	4,15	4,45		
	Chaud	Nom.	1,88	2,99	3,73	4,54	2,99	3,73	4,54		
Efficacité saisonnière (selon la norme EN14825)	Froid	Label	A+		-		A+		-		
		Pdesign	6,80	9,50	12,00	-		9,50	12,00	-	
		SEER	5,61		6,15		5,61		6,15		
		Conso. éner. annuelle	424	592	748	-		592	748	-	
	Chaud	Label	A		A+		A		A+		
		Pdesign	7,60		-		7,60		-		
SCOP		3,90	3,91	4,01	4,15	3,91	4,01	4,15			
	Conso. éner. annuelle	2727	2721	2653	-		2721	2653	-		
Efficacité nominale	EER/COP ⁽¹⁾	Froid/Chaud	Nominal	3,46/4,00	3,21/3,61	2,89/3,62	3,01/3,41	3,21/3,61	2,89/3,62	3,01/3,41	
Couleur				Blanc							
Dimensions	H x L x P	mm	235 x 1 270 x 690	235 x 1 590 x 690			235 x 1 590 x 690				
Poids		kg	32	38			38				
Débit d'air	Froid	GV/MV/PV	m³/h	1 230/1 020/840	1 680/1 440/1 200	1 860/1 620/1 380	2 040/1 740/1 440	1 680/1 440/1 200	1 860/1 620/1 380	2 040/1 740/1 440	
	Chaud	GV/MV/PV	m³/h	1 230/1 020/840	1 680/1 440/1 200	1 860/1 620/1 380	2 040/1 740/1 440	1 680/1 440/1 200	1 860/1 620/1 380	2 040/1 740/1 440	
Niveau de pression sonore	Froid	GV/MV/PV	dB(A)	38/36/34	42/38/34	44/41/37	46/42/38	42/38/34	44/41/37	46/42/38	
	Chaud	GV/MV/PV	dB(A)	38/36/34	42/38/34	44/41/37	46/42/38	42/38/34	44/41/37	46/42/38	
Puissance sonore	Froid	GV/MV/PV	dB(A)	55/53/51	60/56/52	62/59/55	64/60/56	60/56/52	62/59/55	64/60/56	
	Télécommande	IR		BRC7GA53							
	Filaire		BRC1H519W7/S7/K7 ou BRC1E53A								

Groupe extérieur			RZQSG71L3V1	RZQSG100L9V1	RZQSG125L9V1	RZQSG140L9V1	RZQSG100L8Y1	RZQSG125L8Y1	RZQSG140L4Y1
Dimensions	H x L x P	mm	770 x 900 x 320	990 x 940 x 320			1 430 x 940 x 320		
Poids		kg	67	72	74	95	82		101
Débit d'air	Froid	Nominal	3 120	4 560	4 620	6 120	4 920	4 620	4 980
	Chaud	Nominal	2 880	4 980			4 560		3 720
Puissance sonore	Froid	Nominal	65	69	70	69	69	70	69
	Chaud	Nominal	49/47	53/49	54/49	53/49	53/-	54/-	53/-
Niveau de pression sonore	Froid	Nominal	51	57	58	54	57	58	54
	Chaud	Nominal							
Type de compresseur			Swing			Swing			
Réfrigérant / PRP			R-410A / 2 088			R-410A / 2 088			
Charge (kg) / T eq CO ₂			2,75 / 5,7	2,90 / 6,1		4,0 / 8,4	2,90 / 6,1	4,0 / 8,4	
Flag F-Gas			Non hermétique			Non hermétique			
Plage de fonctionnement	Mode froid	°CBS	-15 ~ -46			-15 ~ -46			
	Mode chaud	°CBH	-15 ~ 15,5			-15 ~ 15,5			
Préchargé d'usine jusqu'à		m	30			30			
Raccordements frigorifiques	Longueur tuyauterie	UI - UE Max.	50			50			
	Dénivelé	UI - UE Max.	15	30			30		
	Liquide	DE	3/8			3/8			
	Gaz	DE	5/8			5/8			
Alimentation électrique	Phase/Fréquence/Tension	Ph/Hz/V	1~/50/220-240			3N~/50/380-415			
	Câble liaison	Int/ext	4G2,5			4G2,5			
Courant - 50 Hz	Protection	Courbe D	20A	32A			16A		

(1) EER/COP selon la norme Eurovent 2012

Référence unité intérieure	FHA71A9	FHA100A	FHA125A	FHA140A	FHA100A	FHA125A	FHA140A
Référence groupe extérieur	RZQSG71L3V1	RZQSG100L9V1	RZQSG125L9V1	RZQSG140L9V1	RZQSG100L8Y1	RZQSG125L8Y1	RZQSG140L4Y1
Prix unité intérieure (hors éco-participation)	€HT 2 056	2 113	2 351	2 584	2 113	2 351	2 584
Code éco-participation**	-	-	-	-	-	-	-
Prix télécommande câblée BRC1H519W7*	€HT 215	215	215	215	215	215	215
Prix groupe extérieur (hors éco-participation)	€HT 2 261	3 155	3 435	3 909	3 253	3 536	4 027
Code éco-participation**	M1SPAC01	M1SPAC01	M1SPAC01	M1SPAC01	M1SPAC01	M1SPAC01	M1SPAC01
Prix ensemble (hors éco-participation)	€HT 4 532	5 483	6 001	6 708	5 581	6 102	6 826
	+ éco-participation**	+ éco-participation**	+ éco-participation**	+ éco-participation**	+ éco-participation**	+ éco-participation**	+ éco-participation**

* Option : commande IR et filaire ** 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.

Plafonnier apparent FHA-A(9) / RZASG-MV1/MY1

SkyAir Advance-series



FHA100-140A

BLOQUE
CHAUD SEUL
DISPONIBLE*

* Nous consulter pour la faisabilité de votre projet.



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

- › Solution idéale pour les commerces, restaurants sans faux plafond
- › Installation flexible dans les coins ou dans les endroits étroits
- › Angle de soufflage jusqu'à 100°
- › Option haut plafond : soufflage possible jusqu'à 3,8 m

Pompe à chaleur réversible Inverter R-32

SkyAir Advance-series

Unité intérieure			FHA71A9	FHA100A	FHA125A	FHA140A	FHA100A	FHA125A	FHA140A	
Puissance restituée	Froid		-/6,8/-	-/9,5/-	-/12,1/-	-/13,4/-	-/9,5/-	-/12,1/-	-/13,4/-	
	Chaud	à +7 °C CBS ext	-/7,5/-	-/10,8/-	-/13,5/-	-/15,5/-	-/10,8/-	-/13,5/-	-/15,5/-	
	Chaud	à -5 °C CBS ext	6,20	10,00	12,5	13,5	10,00	12,5	13,5	
Puissance absorbée	Chaud	à -10 °C CBS ext	5,67	9,43	11,8	12,7	9,43	11,8	12,7	
	Chaud	Nom.	1,78	2,97	4,60	4,84	2,97	4,60	4,84	
	Chaud	Nom.	2,00	2,83	3,49	4,07	2,83	3,49	4,07	
Efficacité saisonnière (selon la norme EN14825)	Froid	Label	A+		-	-	A+	-	-	
		Pdesign	6,8	9,5	12,1	13,4	9,5	12,1	13,4	
		SEER	5,95	5,83	5,75	5,80	5,83	5,75	5,80	
	Chaud	Conso. énerg. annuelle	400	570	-	-	570	-	-	
		Label	A		-	-	A	-	-	
		Pdesign	4,5	6	6	7,8	6	6	7,8	
Efficacité nominale	SCOP	3,9	3,91	3,75	3,73	3,91	3,75	3,73		
	Conso. énerg. annuelle	1616	2148	-	-	2148	-	-		
Efficacité nominale	EER/COP ⁽¹⁾	Froid/Chaud	Nominal	3,81/3,75	3,20/3,81	2,63/3,87	2,77/3,81	3,20/3,81	2,63/3,87	2,77/3,81
Couleur				Blanc						
Dimensions	H x L x P	mm	235 Y 1 270 Y 690	235 Y 1 590 Y 690			235 Y 1 590 Y 690			
Poids		kg	32	38			38			
Débit d'air	Froid	GV/MV/PV	m³/h	1 230/1 020/840	1 680/1 440/1 200	1 860/1 620/1 380	2 040/1 740/1 440	1 680/1 440/1 200	1 860/1 620/1 380	2 040/1 740/1 440
	Chaud	GV/MV/PV	m³/h	1 230/1 020/840	1 680/1 440/1 200	1 860/1 620/1 380	2 040/1 740/1 440	1 680/1 440/1 200	1 860/1 620/1 380	2 040/1 740/1 440
Niveau de pression sonore	Froid	GV/MV/PV	dB(A)	38/36/34	42/38/34	44/41/37	46/42/38	42/38/34	44/41/37	46/42/38
	Chaud	GV/MV/PV	dB(A)	38/36/34	42/38/34	44/41/37	46/42/38	42/38/34	44/41/37	46/42/38
Puissance sonore	Froid	GV/MV/PV	dB(A)	55/53/51	60/56/52	62/59/55	64/60/56	60/56/52	62/59/55	64/60/56
	Télécommande	IR		BRC7GA53						
	Filaire		BRC1H519W7/S7/K7 ou BRC1E53A							

Groupe extérieur			RZASG71MV1	RZASG100MV1	RZASG125MV1	RZASG140MV1	RZASG100MY1	RZASG125MY1	RZASG140MY1
Dimensions	H x L x P	mm	770 x 900 x 320	990 x 940 x 320			990 x 940 x 320		
Poids		kg	60	70	70	78	70	70	78
Débit d'air	Froid	Nominal	2 880	4 980			4 980		
	Chaud	Nominal	3 120	4 560	4 620	4 980	4 560	4 620	4 980
Puissance sonore	Froid	Nominal	65	70	71	73	70	71	73
	Chaud	Nominal	47	53			54	53	54
Niveau de pression sonore	Froid	Nominal	46	53			54	53	54
	Chaud	Nominal	47	57			57	57	57
Type de compresseur			- 15 ~ 46			- 15 ~ 46			
Réfrigérant / PRP			- 15 ~ 15,5			- 15 ~ 15,5			
Charge (kg) / T eq CO ₂			Swing			Swing			
Flag F-Gas			R-32 / 675			R-32 / 675			
Plage de fonctionnement	Mode froid	°CBS	2,45 / 1,65	2,60 / 1,76			2,90 / 1,96		
	Mode chaud	°CBH	Non hermétique						
Préchargé d'usine jusqu'à		m	30	30	30	30	30	30	30
Raccordements frigorifiques	Longueur tuyauterie	UI - UE Max.	50			50			
	Dénivelé	UI - UE Max.	30			30			
	Liquide	DE	3/8			3/8			
	Gaz	DE	5/8			5/8			
Alimentation électrique	Phase/Fréquence/Tension	Ph/Hz/V	1~/50/220-240			3N~/50/380-415			
	Câble liaison	int/ext	4G2,5			4G2,5			
Courant - 50 Hz	Protection	Disjoncteur	Courbe D	20A	25A	32A	32A	16A	16A

(1) EER/COP selon la norme Eurovent 2012

Référence unité intérieure	FHA71A9	FHA100A	FHA125A	FHA140A	FHA100A	FHA125A	FHA140A
Référence groupe extérieur	RZASG71MV1	RZASG100MV1	RZASG125MV1	RZASG140MV1	RZASG100MY1	RZASG125MY1	RZASG140MY1
Prix unité intérieure (hors éco-participation)	€HT 2 056	2 113	2 351	2 584	2 113	2 351	2 584
Code éco-participation**	-	-	-	-	-	-	-
Prix télécommande câblée BRC1H519W7*	€HT 215	215	215	215	215	215	215
Prix groupe extérieur (hors éco-participation)	€HT 2 261	3 155	3 435	3 909	3 253	3 536	4 027
Code éco-participation**	M1SPAC01	M1SPAC01	M1SPAC01	M1SPAC01	M1SPAC01	M1SPAC01	M1SPAC01
Prix ensemble (hors éco-participation)	€HT 4 532	5 483	6 001	6 708	5 581	6 102	6 826
	+ éco-participation**	+ éco-participation**	+ éco-participation**	+ éco-participation**	+ éco-participation**	+ éco-participation**	+ éco-participation**

* Option : commande IR et filaire ** 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.



Plafonnier apparent AHQ-C / AZQS-B(8)V1/BY1



AHQ125CV1



AZQS140B8V1/BY1



Include



ARCWB
(en option)

- › Solution idéale pour les magasins, les restaurants et les bureaux sans faux plafond
- › Élimination par le filtre à air des particules de poussière
- › Mode nuit disponible depuis la télécommande IR, pour la réalisation d'économies d'énergie

Pompe à chaleur réversible Inverter

Unité intérieure				AHQ71C	AHQ100C	AHQ125C	AHQ140C	AHQ100C	AHQ125C	AHQ140C
Puissance restituée	Froid		kW	-/6,8/-	-/9,5/-	-/12,1/-	-/13,0/-	-/9,5/-	-/12,1/-	-/13,0/-
	Chaud	à +7 °C CBS ext	kW	-/7,5/-	-/10,8/-	-/13,5/-	-/15,5/-	-/10,8/-	-/13,5/-	-/15,5/-
	Chaud	à -5 °C CBS ext	kW	6,2	10	12,5	13,5	10	12,5	13,5
Puissance absorbée	Froid	Nom.	kW	2,24	3,62	4,60	4,32	3,62	4,60	4,32
	Chaud	Nom.	kW	2,46	3,17	3,74	4,55	3,17	3,74	4,55
Efficacité saisonnière (selon la norme EN14825)	Froid	Label		B				B		
		Pdesign	kW	6,80	9,50			9,50		
		SEER		4,65	4,60	5,07	5,69	4,60	5,07	5,69
		Conso. éner. annuelle	kWh	511	723			723		
	Chaud	Label		A				A		
		Pdesign	kW	6,33	7,60			7,60		
		SCOP		3,80		3,70	3,92	3,80	3,70	3,92
	Conso. éner. annuelle	kWh	2332	2800			2800			
Efficacité nominale	EER/COP ⁽¹⁾	Froid/Chaud	Nominal	3,03/3,05	2,62/3,41	2,63/3,61	3,01/3,41	2,62/3,41	2,63/3,61	3,01/3,41
Couleur				Blanc				Blanc		
Dimensions	HxLxP		mm	260x1320x634	260x1538x634	260x1786x634	285x1902x680	260x1538x634	260x1786x634	285x1902x680
Poids			kg	38	45	54	70	45	54	70
Débit d'air	Froid	GV/MV/PV	m³/h	1428/1278/1134	1866/1668/1488	2064/1836/1632	2634/2346/1698	1866/1668/1488	2064/1836/1632	2634/2346/1698
	Chaud	GV/MV/PV	m³/h	1428/1278/1134	1866/1668/1488	2064/1836/1632	2634/2346/1698	1866/1668/1488	2064/1836/1632	2634/2346/1698
Niveau de pression sonore	Froid	GV/MV/PV	dB(A)	49/48/46	52/47/46	52/50/49	56/53/46	52/47/46	52/50/49	56/53/46
	Chaud	GV/MV/PV	dB(A)	49/48/46	52/47/46	52/50/49	56/53/46	52/47/46	52/50/49	56/53/46
Puissance sonore	Froid	Nominal	dB(A)	62	64	69	70	64	69	70
Télécommande	IR			Include				Include		
	Filaire			ARCWB				ARCWB		

Groupe extérieur				AZQS71BV1	AZQS100B8V1	AZQS125B8V1	AZQS140B8V1	AZQS100BY1	AZQS125BY1	AZQS140BY1
Dimensions	HxLxP		mm	770x900x320	990x940x320		1430x940x320	990x940x320		1430x940x320
Poids			kg	67	73	74	95	82		101
Débit d'air	Froid	GV	m³/h	3120	4560	4620	4980	4560	4620	4980
	Chaud	GV	m³/h	2880	4980		3720	4980		3720
Puissance sonore	Froid	Nominal	dB(A)	64	70	71	70	70	71	70
Niveau de pression sonore	Froid	GV/PV	dB(A)	48/43	53/-	54/-	53/-	53/-	54/-	53/-
	Chaud	GV/PV	dB(A)	50	57	58	54	57	58	54
Type de compresseur				Swing			Swing			
Réfrigérant/PRP				R-410A/2088			R-410A/2088			
Charge (kg)/T eq CO ₂				2,75/5,7	2,90/6,1		4,0/8,4	2,90/6,1		4,0/8,4
Flag F-Gas				Non hermétique			Non hermétique			
Plage de fonctionnement température extérieure	Mode froid	°CBS		-5~46			-5~46			
	Mode chaud	°CBH		-15~15,5			-15~15,5			
Préchargé d'usine jusqu'à		m		30			30			
Raccordements frigorifiques	Longueur tuyauterie	UI - UE Max.	m	30	50		50			
	Dénivelé	UI - UE Max.	m	15	30		30			
	Liquide	DE	"	3/8			3/8			
	Gaz	DE	"	5/8			5/8			
Alimentation électrique	Phase/Fréquence/Tension	Ph/Hz/V		1~/50/220-240			3N~/50/380-415			
	Câble liaison	int/ext	mm²	4G2,5			4G2,5			
Courant - 50 Hz	Protection	Disjoncteur	Courbe D	20A	32A	32A	32A	16A	16A	20A

(1) EER/COP selon la norme Eurovent 2012

Référence unité intérieure		AHQ71C	AHQ100C	AHQ125C	AHQ140C	AHQ100C	AHQ125C	AHQ140C
Référence groupe extérieur		AZQS71BV1	AZQS100B8V1	AZQS125B8V1	AZQS140B8V1	AZQS100BY1	AZQS125BY1	AZQS140BY1
Prix unité intérieure* (hors éco-participation)	€HT	2201	2494	2710	2731	2494	2710	2731
Code éco-participation**		-	-	-	-	-	-	-
Prix groupe extérieur (hors éco-participation)	€HT	1257	1999	2234	2832	2129	2379	2994
Code éco-participation**		M1SPAC01	M1SPAC01	M1SPAC01	M1SPAC01	M1SPAC01	M1SPAC01	M1SPAC01
Prix ensemble (hors éco-participation)	€HT	3458	4493	4944	5563	4623	5089	5725
		+ éco-participation**	+ éco-participation**	+ éco-participation**	+ éco-participation**	+ éco-participation**	+ éco-participation**	+ éco-participation**

* Télécommande IR incluse - Option commande à fil ARCWB : 165 € HT

** 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.