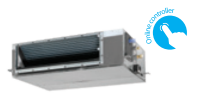


BLUEVOLUTION



> Fluide R-410A > Économies d'énergie A**/A* > Silence et discrétion > Souplesse d'installation > Compatible multizoning Airzone







RXS-L(3)

RZQ(S)G-L

Pompes à chaleur La solution pour ceux qui voient plus loin

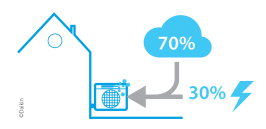
Vous voulez vous équiper d'un système de chauffage qui dure longtemps et qui favorise les économies d'énergie ? Vous souhaitez associer qualité de vie et respect de l'environnement en ayant recours à des énergies renouvelables ?

En choisissant une pompe à chaleur Daikin, vous faites un choix responsable et durable, résolument tourné vers l'avenir.



Une ressource renouvelable

Les pompes à chaleur (PAC) permettent de récupérer les calories contenues dans l'air extérieur, même quand il fait froid. Par un système de compression, elles peuvent chauffer très efficacement l'intérieur d'un appartement ou d'une maison. Les PAC ont uniquement recours à l'électricité pour le fonctionnement du système : la chaleur qu'elles restituent est entièrement captée dans l'air extérieur. La consommation est donc minime et bien inférieure à celle d'un convecteur électrique, par exemple. Jusqu'à 70% de la chaleur produite par une pompe à chaleur est gratuite car elle provient de l'air extérieur, une ressource libre et infinie!



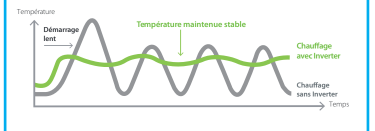
Zoom sur l'efficacité saisonnière

Cette méthode mesure les performances calorifiques et frigorifiques sur toute une plage de températures extérieures et dans différentes conditions de charge sur toute une saison de chauffage ou de rafraîchissement. En outre, les modes auxiliaires tels que le mode veille, sont également pris en compte dans les nouvelles valeurs d'efficacité saisonnière. L'efficacité saisonnière permet ainsi de disposer d'une meilleure expression des performances réelles du système installé.

La technologie Inverter, c'est encore plus d'économie et de confort

La technologie Inverter, intégrée dans toutes les pompes à chaleur Daikin, adapte en permanence votre système de chauffage à vos besoins réels : inutile d'intervenir sur les réglages, la température programmée est maintenue automatiquement quels que soient les changements (niveau d'ensoleillement, nombre de personnes dans la pièce, fonctionnement d'appareils électriques sources de chaleur...).

Outre un confort inégalé, c'est toute l'installation qui en profite : sollicitée à dessein, elle prolonge sa durée de vie et vous fait réaliser jusqu'à 30% d'économies d'énergie par rapport à une pompe à chaleur traditionnelle.



Pompes à chaleur Air/Air, le confort à la carte

Quelles que soient les particularités de votre habitat (maison neuve, appartement ancien, combles aménagés...), Daikin vous propose la solution qui vous convient.

Vous équipez une seule pièce : optez pour le Monosplit! À l'extérieur, une unité récupère les calories de l'air puis, grâce à une simple conduite d'environ 50 mm de diamètre, les transfère vers l'unité intérieure installée dans la pièce.

Vous équipez plusieurs pièces : faites le choix du Multisplit ! Votre installation est semblable au Monosplit, à la simple différence que vous pouvez raccorder au système jusqu'à 5 unités intérieures. Vos besoins évoluent ? Votre installation vous suit : les unités intérieures peuvent en effet être installées en plusieurs fois.



FBA-A Gainable standard

Souplesse d'installation et de maintenance

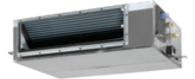
- Encombrement réduit : 245 mm de hauteur.
- > Pression statique disponible de 30 à 150 Pa.
- > Simplification de la mise en service (réglage de la pression statique via la télécommande).
- > Installation aisée grâce au réglage automatique du débit d'air vers un débit d'air nominal.
- > Temps d'installation réduit.

LES+

- Intégration en toute discrétion.
 Très compact, ce gainable est idéal pour équiper les chambres.
 Il s'intègre parfaitement dans les faux-plafonds.
- > Connexion en système Multisplit.
- > Compatible avec la télécommande à fil avec horloge intégrée.
- Compatible avec les systèmes multizoning Airzone réversible et chaud seul.







A++/A+

FBA-A



BRC4C65 en option



BRC1E53A en option

Madoka



BRC1H519W en option



BRC1H519S en option



BRC1H519K en option

AIRZONE

Pilotage à distance des unités

Grâce à l'option Daikin Online Controller*, vous pouvez :

- > Piloter votre unité depuis votre smartphone où que vous soyez 24H/24 et 7J/7
- > Intégrer des services et produits tiers via l'application IFTTT.

*Carte BRP069A81. Nota : la télécommande filaire BRC1E53A ou BRC1H519 devra également être installée pour activer l'option de pilotage à distance.





FBA-A Gainable standard Inverter réversible

Les grilles de soufflage peuvent être installées séparément de l'unité principale, offrant ainsi plus de souplesse.



Pompe à chaleur Air/Air réversible Gainable haute pression FBA-A



FBA-A

Unité intérieure				FBA35A	FBA50A	FBA60A		
Puissance	Froid		kW	3,4	5	5,7		
restituée	Chaud	à +7°C CBS ext	kW	4	5,5	7		
Puissance	Froid	Nom.	kW	0,85	1,42	1,65		
absorbée	Chaud	Nom.	kW	1.00	1,44	1,89		
Efficacité	Froid	Label		A-	++	A+		
saisonnière (selon		Pdesign	kW	3,4	5	5,7		
a norme EN14825)		SEER		6,17	6,21	5,86		
		Conso. énerg. annuelle kWh		193	282	340		
	Chaud	Label						
		Pdesign	kW	2,90	4,4	4,6		
		SCOP		4,07	4,06	4,01		
		Conso. énerg. annue	lle kWh	998	1 517	1 606		
Efficacité	Label	Froid / Chaud	Nominal					
nominale	EER / COP(1)	Froid / Chaud	Nominal	3,99 / 4,02	3,52 / 3,83	3,45 / 3,71		
Débit d'air	Froid	GV/PV	m³/h	900	1 080 / 750			
	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)	35,	30 / 25			
oression sonore	Chaud	GV / PV	dB(A)	37	/ 29	31 / 25		
Puissance sonore	Froid	Haut/Nom./Bas	dB(A)	6	56			
Dimensions	HxLxP m		mm	245 x 70	245 x 1 000 x 800			
Poids			kg	2	35			
	Fil				BRC1E53A ou BRC1H519 (en option)			
	IR				BRC4C65 (en option)			

⁽¹⁾ EER/COP selon la norme Eurovent EN14511

^{*}Óption Daikin Online Controller: carte BRP069A81. Nota: la télécommande filaire BRC1E53A ou BRC1H519 devra être installée dès lors que la carte BRP069A81 sera sélectionnée.



RXS-L(3)

Groupe extérieur				RXS35L3	RXS50L	RXS60L			
Dimensions	H x L x P mm			550 x 765 x 285	735 x 8	25 x 300			
Poids			kg	32	47	48			
Débit d'air Froid			m³/h	2 160	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	61/61 62/62				
Plage de fonction	nement	Mode froid	°CBS		-10~46				
température extér		Mode chaud	°CBH	-15·	-15~18				
Type de compress	eur				Swing				
Réfrigérant / PRP				R-410A / 2088					
Charge (kg) / T. eq	CO ₂			1,20 / 2,50	1,70 / 3,50	1,50 / 3,10			
Flag F-Gas				Non hermétique					
Préchargé 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	1/2				
Alimentation électrique	Phase/Fréquence/Tension		Ph/Hz/V	1~/50/220-240					
	Câble liaison	Câble liaison int / ext n			4G2,5				
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 U Pièce en longueur Pièce en L Grille d'aspiration 1 Grille d'aspiration 2 Grille de soufflage

Pompe à chaleur réversible - Gamme Seasonal Smart Gainable haute pression FBA-A







FBA-A

Unité intérieure				FBA71A	FBA100A	FBA125A	FBA140A	
Puissance	Froid		kW	6,80	9,50	12	13	
restituée	Chaud	à +7°C CBS ext	kW	3,50 / 7,50 / 9	5,10 / 10,80 / 12,80	6 / 13,50 / 16,20	6,20 / 15,50 / 18	
	Chaud	à - 5°C CBS ext	kW	7,51	10,20	12,80	13,50	
	Chaud	à -10°C CBS ext	kW	7,07	9,60	12	12,70	
Puissance	Froid	Nom.	kW	1,89	2,41	3,13	4	
absorbée	Chaud	Nom.	kW	1,87	2,55	3,52	4,29	
Efficacité	Froid	Label		A++	A+	A++	-	
saisonnière (selon		Pdesign	kW	6,80	9,50	12	-	
la norme EN14825)		SEER		6,16	5,87	6,11	6.07	
		Conso. énerg. annuelle	kWh	386	566	750	-	
	Chaud	Label		A+	A++	A+	-	
		Pdesign	kW	6	11,30	12,70	-	
		SCOP		4,31	4,78	4,37	3.93	
		Conso. énerg. annuelle	kWh	1 949	3 310	4 069	-	
Efficacité nominale	Label	Froid / Chaud	Nominal	A/A	A/A	A/A	A/A	
	EER / COP(1)	Froid / Chaud	Nominal	3,60 / 4,01	3,81 / 4,41	3,31 / 3,90	3,35 / 3,61	
Débit d'air	Froid	GV/PV	m³/h	1 080 / 750	1 740 / 1 380	2 040 / 1 410		
	Chaud	GV/PV	m³/h	1 080 / 750	1 740 / 1 380	2 040 / 1 410		
Pression statique di	sponible	Max / min	Pa	150 / 30	150 / 40	150 / 50		
Niveau de	Froid	GV/PV	dB(A)	30 / 25	34/30	37 /	/32	
pression sonore	Chaud	GV/PV	dB(A)	31 / 25	36/30	38 /	/32	
Puissance sonore	Froid	Nominal	dB(A)	56	58	62		
Dimensions	HxLxP		mm	245 x 1 000 x 800		245 x 1 400 x 800		
Poids kg		kg	36	47				
Télécommande	Fil				BRC1E53A ou BRC	TH519 (en option)		
	IR				BRC4C65 ((en option)		

⁽I) EER/COP selon la norme Eurovent EN14511
*Option Daikin Online Controller : carte BRP069A81. Nota : la télécommande filaire BRC1E53A ou BRC1H519 devra être installée dès lors que la carte BRP069A81 sera sélectionnée.



RZQG-L(9)V1/L(8)Y1

Groupe extérieur				RZQG71L9V1	RZQG71L8Y1	RZQG100L9V1	RZQG100L8Y1	RZQG125L9V1	RZQG125L8Y1	RZQG140L9V1	RZQG140LY1	
Dimensions	HxLxP		mm	990 x 9	40 x 320	1 430 x 940 x 320						
Poids kg			kg	69	80	95	101	95	101	95	101	
Débit d'air	Froid	Nominal	m³/h	3 540			4.2	200		5 040		
	Chaud Nominal		m³/h	2 940			3 7	720		3 7	'20	
Niveau de	Froid	Nominal	dB(A)	4	18	5	50	5	51	5	2	
pression sonore	Chaud	Nominal	dB(A)	5	50	52			5	3		
Puissance sonore	Froid	Nominal	dB(A)	6	54	6	56	6	57	6	9	
Plage de fonctions	nement	Mode froid	°CBS	-15~50								
température extér	ieure	Mode chaud	°CBH	-20 ~ 15,5								
Type de compress	eur			Swing								
Réfrigérant / PRP				R-410A / 2088								
Charge (kg) / T. eq	CO,			2,90 / 6,10 4,0 / 8,4								
Flag F-Gas				Non hermétique								
Préchargé d'usine	jusqu'à		m	30								
Raccordements	Longueur tuyauterie	UI - UE Max.	m	50 75								
frigorifiques	Dénivelé	UI - UE Max.	m		30							
	Liquide	DE	"		3/8							
	Gaz	DE	"	5/8								
Alimentation	Phase/Fréquence	Phase/Fréquence/Tension Ph/I		1~/50/220-240	3N~/50/380-415	1~/50/220-240	3N~/50/380-415	1~/50/220-240	3N~/50/380-415	1~/50/220-240	3N~/50/380-415	
électrique	Câble liaison	int / ext	mm ²			4G2,5						
Courant-50 Hz	Protection	Disjoncteur	Courbe D	20A 32A								

Pompe à chaleur réversible Inverter - Gamme Seasonal Classic Gainable haute pression FBA-A







FBA-A

Unité intérieure	Unité intérieure			FBA71A	FBA ⁻	100A	FBA ⁻	125A	FBA140A		
Puissance	Calorifique à +	7°CBS ext	kW	3,5 / 7,5 / 9	5,1 / 10,8 / 12,8	5,1 / 10,8 / 12,8	6,0 / 13,5 / 16	6 / 13,5 / 16	6,2 / 15,5 / 18	6,2 / 15,5 / 18	
restituée	Calorifique à -5°CBS ext		kW	6,8	9,15	9,15	12,00	12,00	13,50	13,50	
	Calorifique à -1	10°CBS ext	kW	6,4	8,60	8,60	11,30	11,30	12,70	12,70	
	Frigorifique		kW	6,8	9,50	9,50	12,00	12,00	13,40	13,40	
Puissance	Froid	Nom.	kW	1,98	2,84	2,84	3,72	3,72	4,38	4,38	
absorbée	Chaud	Nom.	kW	1,91	2,94	2,94	3,72	3,72	4,56	4,56	
Efficacité	Froid	Label		A+	А	+	,	A		-	
saisonnière (selon		Pdesign	kW	6,8	9	,5	1	2		-	
la norme EN14825)		SEER		5,84	5,61		5,47			-	
		Conso. énerg. annuelle kWh		408	593		768		-		
	Chaud	Label		A+	A+		A+		-		
		Pdesign	kW	6	11,3		12,7		-		
		SCOP		4,01	4,15		4,01		-		
		Conso. énerg. annuelle	Conso. énerg. annuelle kWh		2 5 6 4		2 653		-		
Efficacité nominale	Label	Froid / Chaud	Nominal	A/A	A/A		A/A		-		
	EER / COP(1)	COP ⁽¹⁾ Froid / Chaud		3,43 / 3,92	3,35 / 3,67		3,23 / 3,63		3,06 / 3,40		
Dimensions	HxLxP		mm	245 x 1 000 x 800			245 x 1 4	100 x 800			
Poids			kg	35	46						
Débit d'air	Froid	roid GV/PV m³/h			1 740 / 1 380		2 040 / 1 500				
	Chaud	GV/ PV	m³/h	-		=		=	-		
Pression statique d	isponible	Max / min	Pa	150/30	150	/ 40		150	0 / 50		
Niveau de	Froid	GV/ PV	dB(A)	30 / 25	34 /	/ 30	37 / 32		/ 32	32	
pression sonore	Chaud	GV/ PV	dB(A)	31 / 25	36	/ 30		38	/ 32		
Puissance sonore	Froid	Nominal	dB(A)	56	5	8	62				
Télécommande	Fil					BRC1E53	A ou BRC1H519 (e	n option)			
	IR				BRC4C65 (en option)						

⁽¹⁾ EER/COP selon la norme Eurovent EN14511
*Option Daikin Online Controller: carte BRP069A81. Nota: la télécommande filaire BRC1E53A ou BRC1H519 devra être installée dès lors que la carte BRP069A81 sera sélectionnée.



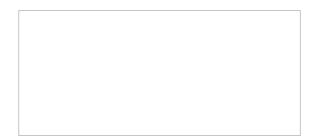
RZQSG-L(3/9)V1/L(8)Y1

Groupe extérieur				RZQSG71L3V1	RZQSG100L9V1	RZQSG100L8Y1	RZQSG125L9V1	RZQSG125L8Y1	RZQSG140L9V1	RZQSG140LY1		
Dimensions	HxLxP		mm	770 x 900 x 320	x 320 990 x 940 x 320					40 x 320		
Poids			kg	67	72	82	74	82	95	101		
Débit d'air	Froid	Nominal	m³/h	3 120	4 5	560	4 6	520	4980			
	Chaud	Nominal	m³/h	2 880	4.9	980	49	980	3720			
Niveau de	Froid	GV / PV	dB(A)	49 / 47	53 / 49	53 / -	54 / 49	54 / -	53 / 49	53 / -		
pression sonore	Chaud	GV	dB(A)	51	5	57	5	8	5	4		
Puissance sonore	Froid	Nominal	dB(A)	65	6	59	7	0	6	9		
Plage de fonctionr	nement	Mode froid	°CBS	-15~46								
température extér	ieure	Mode chaud	°CBH	-15~15,5								
Type de compresse	eur			Swing								
Réfrigérant / PRP				R-410A / 2 088								
Charge (kg) / T. eq	CO ₂			2,75 / 5,7 2,90 / 6,1 4,0 / 8,4						/ 8,4		
Flag F-Gas				Non hermétique								
Préchargé d'usine	jusqu'à		m	30								
Raccordements	Longueur tuyauterie	UI - UE Max.	m				50					
frigorifiques	Dénivelé	UI - UE Max.	m	15 30								
	Liquide	DE	"				3/8					
	Gaz	DE	"									
	Phase/Fréquence/Tension		Ph/Hz/V	1~/50/220-240	1~/50/220-240	3N~/50/380-415	1~/50/220-240	3N~ / 50 / 380-415	1~/50/220-240	3N~ / 50 / 380-415		
	Câble liaison	int / ext	mm ²		4G2,5							
Courant-50 Hz	Protection	Disjoncteur	Courbe D	20A	32A	16A	32A	16A	32A	20A		

- > Abaissement du niveau sonore de 3 dB(A) du groupe extérieur, moins de nuisance pour le voisinage.
- > Outre un confort inégalé, la technologie Inverter limite l'intensité de démarrage nécessaire à la mise en marche de la pompe à chaleur pour plus d'économies.
- > Très hauts rendements énergétiques.



DAIKIN AIRCONDITIONING FRANCE SAS - Z.A. du Petit Nanterre - 31, rue des Hautes Pâtures - Bât. B - Le Narval - 92737 Nanterre Cedex - Tél.: 01 46 69 95 69 - Fax: 01 47 21 41 60 - www.daikin.fr





conformes aux normes européennes qui garantissent la sécurité des produits

















Retrouvez Daikin France sur les **réseaux sociaux**