



Économies d'énergie (A**/A*) > Silence et discrétion > Souplesse d'installation > Compatible multizoning Airzone



FBQ-D





BXS-

Pompes à chaleur La solution pour ceux qui voient plus loin

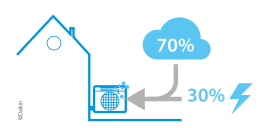
Vous voulez vous équiper d'un système de chauffage qui dure longtemps et qui favorise les économies d'énergie ? Vous souhaitez associer qualité de vie et respect de l'environnement en ayant recours à des énergies renouvelables ?

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!



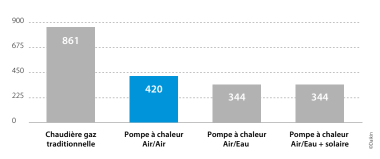
Zoom sur l'efficacité saisonnière

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.

Économies : la preuve en chiffres

Parce qu'elle a recours à une énergie renouvelable qui lui permet de maintenir une consommation énergétique réduite, la pompe à chaleur est bien la solution la plus efficace pour se chauffer, dès aujourd'hui et pour longtemps!

Coût estimé des consommations en € TTC / an*



"Rénovation de maison - 3 à 4 occupants / Surface habitable : 100 m² / Département : Yvellines / (78) / Année de construction de 1999 à 2001 / Forme de la maison : Rectangulaire Maison de plain pied / Milvepennée : Independante, cet économètre est réalisé à partir de modules de calculs développés par le Bueuar détremiques TRIBIO IRIFORI, se bassa sur la méthode de calcul 31 d'utilisée pour le Diagnostic de Performance Energétique (IPP) présu par la réglementation. Les pompses à habiter sélectionnées dans cet se four de Diagnostic de Performance Energétique (IPP) présu par la réglementation. Les pompses à habiter sélectionnées dans cet se four se des pompses à habiter sélectionnées dans cet se four se des pompses à challeur Daliair reférencée dans les Pis (certification indépendante Les résultats présentées sont des calculs estimatifs qui diagnostic - conseil effectué par un bureau d'études ou validé par votre installateur. Notamment, ils ne prement pas en considération la qualité d'installation de von futurs équipment de chauffage. Par ailleurs, il est rappéé que ces calculs rincheurt pas la consommation de vos divers appareits électroménagers. En conséquence, il est probable que les résulta remoyés (si par l'économètre ne correspondent pas aux mineau des consommations fliguants uu votre facture érregétique. Les radios de conversions pour l'energie primaire et le CC

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.



FBQ-D Gainable standard Inverter réversible

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 et DeltaDore.







FBQ-D

A++/A+



BRC1E53A en option



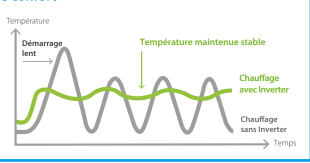
BRC4C65 en option





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.



FBQ-D 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 FBQ-D **R-410A**



FBQ-D

FRO-D

Unité intérieure				FBQ35D	FBQ50D	FBQ60D			
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			
	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	/630	1 080 / 750			
	Chaud	GV/PV	m³/h	900	1 080 / 750				
Pression statique dis	ponible	Max / min	Pa						
Niveau de	Froid	GV / PV	dB(A)	35,	35 / 29				
oression sonore	Chaud	GV / PV	dB(A)	37	/ 29	31 / 25			
Puissance sonore	Froid	Haut/Nom./Bas	dB(A)	6	56				
Dimensions	HxLxP	x L x P mm		245 x 70	245 x 1 000 x 800				
Poids			kg	2	18	35			
lélécommande	Fil				BRC1E53A (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	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	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	62	/ 62			
Plage de fonction	nement	Mode froid	°CBS		-10~46				
	température extérieure Mode chaud		°СВН	-15~	-15~18				
Type de compress	eur			Swing					
Réfrigérant / PRP				R-410A / 2088					
Charge (kg) / T. eq	CO ₂			1,20 / 2,50	1,20 / 2,50 1,70 / 3,50				
Flag F-Gas				Non hermétique					
Préchargé d'usine	jusqu'à		m	10					
Raccordements	Longueur tuyauterie	ır tuyauterie UI - UE Max.		20	30	30			
frigorifiques	Dénivelé	UI - UE Max.	m	15	20	20			
	Liquide	DE	"		1/4				
	Gaz	DE	"	3/8	1	/2			
Alimentation	Phase/Fréquenc	Phase/Fréquence/Tension		1~/50/220-240					
électrique	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 ② Grille de soufflage

Pompe à chaleur réversible - Gamme Seasonal Smart Gainable haute pression FBQ-D **R-410A**





FBQ-D FBQ-D

Unité intérieure				FBQ71D	FBQ100D	FBQ125D	FBQ140D		
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++	-		
aisonnière (selon		Pdesign	kW	6,80	9,50	12	-		
a norme EN14825)		SEER		6,16	5,87	6,11	-		
		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	-		
		Conso. énerg. annuelle kWh		1 949	3 310	4 069	-		
fficacité 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		
ression 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		
oression sonore	Chaud	GV/PV	dB(A)	31 / 25	36 / 30	38,	/32		
Puissance sonore	Froid	Nominal	dB(A)	56	58	6	2		
Dimensions	HxLxP mm		mm	245 x 1 000 x 800	245 x 1 400 x 800				
		kg	36		47				
Télécommande	Fil				BRC1E53A	(en option)			
	IR				BRC4C65 (en option)			

⁽¹⁾ EER/COP selon la norme Eurovent EN14511



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

RZQG

Groupe extérieur				RZQG71L9V1	RZQG71L8Y1	RZQG100L9V1	RZQG100L8Y1	RZQG125L9V1	RZQG125L8Y1	RZQG140L9V1	RZQG140LY1	
Dimensions	HxLxP		mm	990 x 940 x 320		1 430 x 940 x 320						
Poids			kg	69	80	95	101	95	101	95	101	
Débit d'air	Froid	Nominal	m³/h	3 5	540		4 2	200		5 0	40	
	Chaud	Nominal	m³/h	2 940				720		3 7	20	
Niveau de	Froid	Nominal	dB(A)	4	18	5	0	5	1	5	2	
pression sonore	Chaud	Nominal	dB(A)	5	0	5	52		5	3		
Puissance sonore	Froid	Nominal	dB(A)	6	i4	6	66	6	7	6	9	
Plage de fonctionn	ement	Mode froid	°CBS	-15~50								
température extéri	ieure	Mode chaud	°CBH	-20 ~ 15,5								
Type de compresse	eur			Swing								
Réfrigérant / PRP				R-410A / 2088								
Charge (kg) / T. eq	CO ₂			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	e/Tension	Ph/Hz/V	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	mm²	4G1,5								
Courant-50 Hz	Protection	Disjoncteur	Courbe D	20	DA .			32	2A			

Pompe à chaleur réversible Inverter - Gamme Seasonal Classic Gainable haute pression FBQ-D **R-410A**





FBQ-D FBQ

Unité intérieure			FBQ71D	FBQ100D		FBQ125D		FBQ140D		
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	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+	Α	+	-	1		-
saisonnière (selon		Pdesign	kW	6,8	9	,5	1	2		-
la norme EN14825)		SEER		5,84	5,	61	5,47			-
_		Conso. énerg. annuelle	Conso. énerg. annuelle kWh		593		768		-	
	Chaud	Label		A+	A+		A+		-	
		Pdesign	kW	6	11,3		12,7		-	
		SCOP		4,01	4,15		4,01		-	
		Conso. énerg. annuelle	kWh	2 0 9 5	2 5 6 4		2 653		-	
Efficacité nominale	Label	Froid / Chaud Nominal		A/A	A/A		A/A		-	
	EER / COP(1)	Froid / Chaud No		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	00 x 800		
Poids			kg	35	46					
Débit d'air	Froid	GV/PV	m³/h	1 080 / 750	1 740 / 1 380			2 040 /	/ 1 500	
	Chaud	GV/PV	m³/h	-		-				-
Pression statique di	isponible	Max / min	Pa	150/30	150	/ 40		150 / 50		
Niveau de	Froid GV/PV		dB(A)	30 / 25	34	34/30		37 / 32		
pression sonore	Chaud	GV/PV	dB(A)	31 / 25	36 / 30		38 / 32			
Puissance sonore	Froid	Nominal	dB(A)	56	5	8	62			
	Fil					В	RC1E53A (en optio	n)		
	IR						BRC4C65 (en option			

⁽¹⁾ EER/COP selon la norme Eurovent EN14511



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

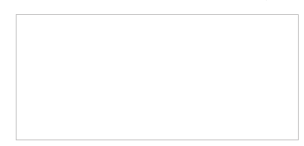
RZOS(G

Groupe extérieur				RZQSG71L3V1	RZQSG100L9V1	RZQSG100L8Y1	RZQSG125L9V1	RZQSG125L8Y1	RZQSG140L9V1	RZQSG140LY1		
Dimensions	HxLxP		mm	770 x 900 x 320		990 x 94	1 430 x 940 x 320					
Poids			kg	67	72	82	74	82	95	101		
Débit d'air	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	37	20		
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 compresso	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		
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	"	5/8								
Alimentation	Phase/Fréquence	e/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		
électrique	Câble liaison	int / ext	mm²				4G1,5					
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







Les unités Daikin sont conformes aux normes

garantissent la sécurité des produits





