



Économies d'énergie A\*\*/A\*\* > Flexibilité d'installation > Balayage automatique horizontal









RXS-I

# Pompes à chaleur La solution pour ceux qui voient plus loin

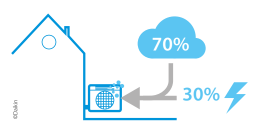
Vous voulez vous équiper d'un système de chauffage qui dure longtemps et qui favorise les économies d'énergie ? Vous souhaitez associer qualité de vie et respect de l'environnement en ayant recours à des énergies renouvelables ?

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!



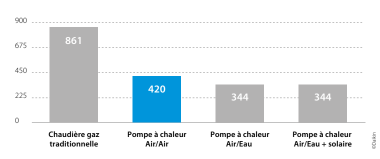
#### Zoom sur l'efficacité saisonnière

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\*



\*Béhovation de maison - 3 à 4 occupants / Surface habitable : 100 m² / Département : Veelines / (78) / Année de construction : de 1998 à 2001 / Forme de la maison : Rectangulaire Maison de plain pied / Mitogement : Indipendante : Cé choomatte est étailés à partir de mouties de calcul développés par le Brueura défécules themiques TRIBU EPÉRIG. « basan sur la méthode de calcul 3/4 cultible pour le Diagnostic de Performance Energétique (PPP) préviu par la réglementation. Les pompses à challeur sélectionnées dans Ce se simulateur sons parties à challeur Dialian référencées dans NF PAC. certification indépendante : Le résultats présentés sont des calculs settimatifs qui ne de substituer à un diagnostic conseil effectué par un bureau d'études ou validé par voter installateur. Notamment, ils ne prement pas en considération à qualité d'installation de vos futurs équipement de chauffage. Par ailleurs, il est rappéé que ces calculs n'incluent pas la consommation de vos divers appareils électroméragers. En conséquence, il est probable que les résultat renvoyés (s) par l'écommètre ne correspondent pas aux mineaux des consommations fliguants un votre facture énergétique. Les rabot de correspondent pas aux mineaux des consommations fliguants un votre facture énergétique, Les rabot de correspondent pas aux mineaux des consommations fliguants un votre facture énergétique, Les rabot de correspondent pas aux mineaux des consommations fliguants un votre facture énergétique, Les rabot de correspondent pas aux mineaux des consommations fliguants un votre facture énergétique. Les rabot de correspondent pas aux mineaux des consommations fliguants un votre facture énergétique. Les rabot de correspondent pas aux mineaux des consommations fliguants un votre facture énergétique. Les rabot de correspondent pas aux mineaux des consommations fliguants un votre facture énergétique. Les rabot de correspondent pas aux mineaux des consommations fliguants un votre facture énergétique.

#### 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! A 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.



# FHQ-C Plafonnier apparent

# **Application**

 Unité intérieure idéale pour les magasins et restaurants sans faux-plafond.

# **Performances**

- > **SCOP / SEER** élevés grâce aux combinaisons avec les unités Seasonal Smart et Seasonal Classic
- > Ajustement automatique du débit d'air
- > Balayage automatique horizontal
- > Distribution de l'air pour une hauteur sous plafond jusqu'à 3,8 m
- > Angle de soufflage jusqu'à 100°.

#### Les +

- > Compatible en mode Monosplit, Multisplit et Système Twin
- > Compatible avec la **télécommande à fil avec horloge intégrée.**

# Système de chauffage performant... et contrôle intelligent

- > Plage limite de température
- > Mode veille
- > 3 programmes d'horloge journalière (été/hiver/demi-saison).















BRC7G53 en option





# FHQ-C FHQ-C

Unité intérieure				FHQ35C	FHQ50C	FHQ60C		
Puissance	Froid		kW	1,4 / 3,4 / 4,0	1,7 / 5,0 / 5,3	1,7 / 5,7 / 5,7		
restituée	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	Froid	Nom.	kW	0,95	1,57	1,75		
absorbée	Chaud	Nom.	kW	0,98	1,79	2,17		
Efficacité	Froid	Étiquette énergie		A++	А	ı <del>+</del>		
saisonnière (selon		Pdesign	kW	3,40	5,00	5,70		
la norme EN14825)		SEER		6,18	5,87	6,02		
		Conso. énerg. annuelle kWh		193	298	332		
	Chaud	Étiquette énergie		A+		A		
		Pdesign	kW	3,10	4,35	4,71		
		SCOP		4,43	3,86	3,87		
		Conso. énerg. annuelle	kWh	981	1 578	1 705		
Efficacité	Label	Froid / Chaud	Nominal	A/A	B/C	A/C		
nominale	EER / COP(1)	Froid / Chaud	Nominal	3,58 / 4,08	3,18 / 3,35	3,26 / 3,32		
Couleur					Blanc			
Dimensions	HxLxP		mm	235 x 9	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	1 170 / 900 / 690		
	Chaud	GV / MV/ PV	m³/h	840 / 690 / 600	900 / 720 / 600	1 170 / 900 / 690		
Niveau de	Froid	GV / MV/ PV	dB(A)	36 / 34 / <b>31</b>	37 / 35 / <b>32</b>	37 / 35 / <b>33</b>		
pression sonore	Chaud	GV / MV/ PV	dB(A)	36 / 34 / <b>31</b>	37 / 35 / <b>32</b>	37 / 35 / <b>33</b>		
Puissance sonore	Froid	GV / MV/ PV	dB(A)	53 / 51 / 48	54 / 52 / 49	54 / 52 / 50		
Télécommande	IR				BRC7F530W			
	Filaire				BRC1E53A			

<sup>(1)</sup> EER/COP selon la norme Eurovent EN14511.

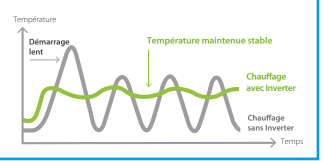


#### **RXS-L**

Groupe extérieu	r			RXS35L3	RXS50L	RXS60L		
Dimensions	HxLxP		mm	550 x 765 x 285	325 x 300			
Poids kg			kg	32	47	48		
Débit d'air	Froid	kg GV m³ d GV PV dB d GV/PV dB d GV/P	id GV m³/		2 160	3 054	3 054	
	Chaud	GV	m³/h	1 698	2 700	2 778		
Puissance sonore	Froid / Chaud	Nominal	dB(A)	61 / 61	62	2 / 62		
Niveau de	Froid	GV / PV	dB(A)	48 / 44	48 / 44	49 / 46		
oids  oids  ébit d'air Fr.  Chuissance sonore Fr.  liveau de Fr.  ession sonore Crype de compresseur  éfrigérant / PRP  harge kg / T. eq CO <sub>2</sub> lag F-Gas  lage de fonctionnemempérature extérieur  réchargé d'usine jusce accordements locigorifiques  Lie  Garage	Chaud	GV / PV	dB(A)	48 / 45	48 / 45	49 / 46		
Type de compress	eur				Swing			
Réfrigérant / PRP				R-410A / 2088				
Charge kg / T. eq CO <sub>2</sub>				1,20 / 2,50	1,70 / 3,50	1,50 / 3,10		
Flag F-Gas					Non hermétique			
Plage de fonction	nement	Mode froid	°CBS	-10~46				
température extér	rieure	Mode chaud	°СВН	-15	1,70 / 3,50 1,50  Non hermétique  -10~46  -15~18	-15~20		
Préchargé d'usine	jusqu'à		m		30	49 / 46 1,50 / 3,10 -15~20 30 20 1/4		
Raccordements	Longueur tuyauterie	UI - UE Max.	m	20	30	30		
frigorifiques	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	Phase/Fréquence	e/Tension	Ph/Hz/V	1~/50/220-240				
électrique	Câble liaison	int / ext	mm²		4G1,5	x 300  48 3 054 2 778 22  49 / 46 49 / 46  1,50 / 3,10  -15~20  30 20 1/4 1/2		
Courant-50 Hz	Protection	Disioncteur	Courbe D	10A	20A	20A		

#### 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.







FHQ-C FHQ-C

Unité intérieure				FHQ71C	FHQ100C	FHQ125C	FHQ140C	FHQ71C	FHQ100C	FHQ125C	FHQ140C
Puissance	Froid		kW	- / 6,8 /-	- / 9,5 / -	-/12,0/-	-/13,4/-	-/6,8/-	- / 9,5 / -	- / 12,0 / -	-/13,4/-
restituée	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	12,90	13,5	7,53	10,0	12,90	13,5
	Chaud	à -10°C CBS ext	kW	7,1	9,43	12,0	12,7	7,1	9,43	12,0	12,7
Puissance	Froid	Nom.	kW	1,78	2,49	3,58	4,05	1,78	2,49	3,58	4,05
absorbée	Chaud	Nom.	kW	1,82	2,60	3,48	4,27	1,82	2,60	3,48	4,27
Efficacité	Froid	Étiquette énergie		A-	++	A+		A-	++	A+	
saisonnière (selon		Pdesign	kW	6,80	9,50	12,00	-	6,80	9,50	12,00	-
la norme EN14825)		SEER		6,95	6,11	6,01	-	6,95	6,11	6,01	-
		Conso. énerg. annuelle	kWh	342	544	698	-	342	544	698	-
	Chaud	Étiquette énergie		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	-	4,32	4,61	4,23	-
		Conso. énerg. annuelle	kWh	2 462	3 431	4 676	-	2 462	3 431	4 676	-
Efficacité	Label	Froid / Chaud	Nominal	A/A	A/A	-	-	A/A	A/A	-	-
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							Bla	inc			
Dimensions	HxLxP		mm	235 x 1 270 x 690	35 x 1 270 x 690 235 x 1 590 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	1860/1620/1380	2 040 / 1 740 / 1440	1 230 / 1 020 / 840	1 680 / 1 440 /1 200	1860/1620/1380	2 040 / 1 740 / 1440
	Chaud	GV / MV/ PV	m³/h	1 230 / 1 020 / 840	1 680 / 1 440 /1 200	1860/1620/1380	2 040 / 1 740 / 1 440	1 230 / 1 020 / 840	1 680 / 1 440 /1 200	1860/1620/1380	2 040 / 1 740 / 1 440
Niveau de	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
pression sonore	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	Nominal	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						BRCZ	7G53			
	Filaire						BRC1	E53A			

<sup>(1)</sup> EER/COP selon la norme Eurovent EN14511.



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

Groupe extérieur	<u> </u>			RZQG71L9V1	RZQG100L9V1	RZQG125L9V1	RZQG140L9V1	RZQG71L8Y1	RZQG100L8Y1	RZQG125L8Y1	RZQG140LY1	
Dimensions	H x L x P mm			990 x 940 x 320	1 430 x 940 x 320			990 x 940 x 320 1 430 x 940 x 320				
Poids kg				78	3 102			80	101			
Débit d'air	Froid	GV	m³/h	3 540	4.2	200	5 040	3 540	2 800	4 200	5 040	
	Chaud	GV	m³/h	2 940		3 720		2 940		3 720		
Puissance sonore	Froid	Nominal	dB(A)	64	66	67	69	64	66	67	69	
Niveau de	Froid	Nominal	dB(A)	48	50	51	52	48	50	51	52	
pression sonore	Chaud	Nominal	dB(A)	50	52		53	50	52	53	53	
Type de compresse	eur				Sw	ring			Swing			
Réfrigérant / PRP					R-410A / 2088 R-410A / 2088				/2088			
Charge kg / T. eq C	0,			2,90 / 6,1	2,90 / 6,1 4,00 / 8,4			2,90 / 5,7 4,00 / 8,4				
Flag F-Gas				Non hermétique								
Plage de fonctionr	nement	Mode froid	°CBS	-15~50				-15~50				
température extér	ieure	Mode chaud	°CBH	-20~15,5				-20~15,5				
Préchargé d'usine	jusqu'à		m	30				30				
Raccordements	Longueur tuyauterie	UI - UE Max.	m	50		75		50		75		
frigorifiques	Dénivelé	UI - UE Max.	m		3	30		30				
	Liquide	DE	"		3.	/8			3/8			
	Gaz	DE	"	5/8			5/8					
Alimentation	Phase/Fréquence	e/Tension	Ph/Hz/V	1~/50/220-240				3N~/50/380-415				
électrique	Câble liaison	int / ext	mm²		4G	i1,5		4G1,5				
Courant-50 Hz	Protection	Disjoncteur	Courbe D	20A		32A		16A	20A	20A	20A	







FHQ-C FHQ-C

Unité intérieure					FHQ100C	FHQ125C	FHQ140C	FHQ100C	FHQ125C	FHQ140C
Puissance	Froid		kW	-/6,8/-	- / 9,5 / -	-/12,0/-	-/13,4/-	- / 9,5 / -	-/12,0/-	-/13,4/-
restituée	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
	Chaud	à -10°C CBS ext	kW	5,67	9,43	11,8	12,7	9,43	11,8	12,7
Puissance	Froid	Nom.	kW	1,97	2,96	4,15	4,45	2,96	4,15	4,45
absorbée	Chaud	Nom.	kW	1,88	2,99	3,73	4,54	2,99	3,73	4,54
Efficacité	Froid	Étiquette énergie			A+		-	А	+	-
saisonnière (selon		Pdesign	kW	6,80	9,50	12,00	-	9,50	12,00	-
la norme EN14825)		SEER			5,61		-	5,	61	-
	SEER Conso. énerg. annu		kWh	424	592	748	-	592	748	-
	Chaud	Étiquette énergie		,	A	A+	-	Α	A+	-
		Pdesign	kW		7,60		-	7,	60	-
		SCOP		3,90	3,91	4,01	-	3,91	4,01	-
		Conso. énerg. annuelle	kWh	2 727	2 721	2 653	-	2 721	2 653	-
Efficacité	Label	Froid / Chaud	Nominal	A/A	A/A	C/A	-	A/A	C/A	-
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	HxLxP		mm	235 x 1 270 x 690	235 x 1 270 x 690 235 x 1 590 x 690 235 x 1 590 x 6					
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	1860/1620/1380	2 040 / 1 740 / 1440	1 680 / 1 440 /1 200	1860/1620/1380	2 040 / 1 740 / 1440
	Chaud	GV/MV/PV	m³/h	1 230 / 1 020 / 840	1 680 / 1 440 /1 200	1860/1620/1380	2040/1740/1440	1 680 / 1 440 /1 200	1860/1620/1380	2 040 / 1 740 / 1 440
Niveau de	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
pression sonore	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	Nominal	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						BRC1E53A			

<sup>(1)</sup> EER/COP selon la norme Eurovent EN14511.



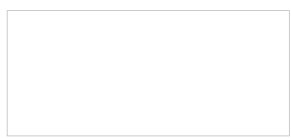
# RZQG-L

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

Groupe extérieur			RZQSG71L3V1	RZQSG100L9V1	RZQSG125L9V1	RZQSG140L9V1	RZQSG100L8Y1	RZQSG125L8Y1	RZQSG140LY1			
Dimensions	HxLxP		mm	770 x 900 x 320	990 x 940 x 320		1 430 x 940 x 320	990 x 940 x 320		1 430 x 940 x 32		
Poids				67	3	31	102	82		101		
Débit d'air	Froid		m³/h	3 120	4 560	4 620	6 120	4 920	4 620	4 980		
	Chaud		m³/h	2 880	4 9	980	4 980	4.5	560	3 720		
Puissance sonore	Froid	Nominal	dB(A)	65	69	69 70		69	70	69		
Niveau de	Froid	Nominal	dB(A)	49 / 47	53 / 49	54 / 49	53 / 49	53 / -	54 / -	53 / -		
pression sonore	Chaud	Nominal	dB(A)	51	57	58	54	57	58	54		
Type de compresseur				Sw	ving							
Réfrigérant / PRP					R-410	A/2088		R-410A / 2088				
Charge kg / T. eq CO <sub>2</sub>				2,75 / 5,7	,75 / 5,7 2,90 / 6,1			2,90 / 6,1 4,0		4,00 / 8,4		
Flag F-Gas				Non hermétique								
Plage de fonction	nement	Mode froid	°CBS	-15 ~ 46			-15 ~ 46					
température exté	rieure	Mode chaud	°CBH	-15 ~ 15,5				-15 ~ 15,5				
Préchargé d'usine	jusqu'à		m	30				30				
Raccordements	Longueur tuyauterie	UI - UE Max.	m		50				50			
frigorifiques	Dénivelé	UI - UE Max.	m		3	30		30				
	Liquide	DE	"		3	/8			3/8			
	Gaz	DE	"		5	/8	5/8					
Alimentation	Phase/Fréquence	e/Tension	Ph/Hz/V	1~/50/220-240				3N~ / 50 / 380-415				
électrique	Câble liaison				4G1,5				4G1,5			
Courant-50 Hz	Protection	Disjoncteur	Courbe D	20A		32A			20A			



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

européennes qui garantissent la sécurité des produits





