



Chauffage économique A/A > Confort > Silence



Pompes à chaleur La solution pour ceux qui voient plus loin

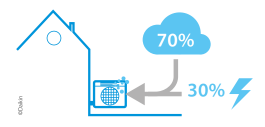
Vous voulez vous équiper d'un système de chauffage qui dure longtemps et qui favorise les économies d'énergie ? Vous souhaitez associer qualité de vie et respect de l'environnement en ayant recours à des énergies renouvelables ?

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!



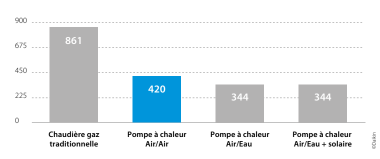
Zoom sur l'efficacité saisonnière

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 maion - 3 à 4 occupants / Surface habitable - 100 m² / Département : Yvellines / (78) / Année de construction : de 1999 à 2001 / Forme de la maison : Rectangulaire Maior de plain pied / Mitoyenenét : Independante : cet économètre est réalisé à partir de modules de calculs développés par le Brueura déférens temeniques TRIBU BIFFRIG. « basan Maior de plain pied / Mitoyenenét : du disponsit cet pour le Diagnostic de Performance Energétique (PPP) prévu par la réglementation . Les pompes à chaleur sélectionnées dans cet sour la constitue de pompes à chaleur un disponsit cet de pompes à chaleur sélectionnées dans te PPG, certification indépendante. Le résultable présentés sont des calculs estimatifs qui ne peuvent en avour cas se substituer à utiliser disponsit : conseil effectué par un bureau d'études ou validé par votre installateur. Notamment, ils ne prement pas en considération à qualité d'installation de vos futurs équipement de chauffage. Par alleurs, il est rappéé que ces calculs n'incheurt pas la consommation de vos divers apparells électromésages. En conséquence, il est probable que les résultat remoyés (s) par l'économètre ne correspondent pas aux miveau des consommations figurants un votre facture énergétique, Les rabos de correspondent pas des consommations figurants un votre facture énergétique, Les rabos de correspondent pas aux miveau des consommations figurants un votre facture énergétique, Les rabos de correspondent pas aux miveau des consommations figurants un votre facture énergétique. Les rabos de correspondent pas aux miveau des consommations figurants un votre facture énergétique, Les rabos de correspondent pas aux miveau des consommations figurants un votre facture énergétique. Les rabos de correspondent pas aux miveau des consommations figurants un votre facture énergétique. Les rabos de correspondent pas aux miveau des consommations figurants un votre facture énergétique. Les rabos de correspondent pas aux miveau des consommations figurants un votre facture énergétique. Les rab

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.



FLXS-B Console Inverter réversible

Confort et qualité de l'air

- > Balayage automatique vertical : ce modèle permet de sélectionner l'orientation automatique verticale du volet de diffusion pour obtenir un débit d'air et une température uniforme.
- > Air purifié et sain grâce au filtre purificateur d'air et filtre photocatalytique.

Économies

 Le mode inoccupation permet une consommation adaptée. L'utilisateur règle sur sa télécommande la température désirée et la durée de son absence.
Pendant l'inoccupation de la pièce l'appareil fonctionnera en mode réduit.
À l'issue de la période, il se remettra en régime nominal pour offrir le meilleur confort tout en préservant les consommations énergétiques.

Technologie

> Pilotage à distance (en option).*

les+

- > Compatible en application Mono et MultiSplit.
- > Installation au plafond ou en allège.
- > Installation sous une fenêtre possible.
- > Panneau frontal lavable.



A/A





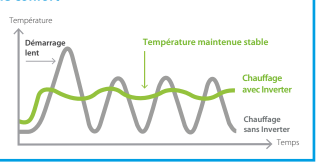


Incluse.

*Option Daikin Online Controller : carte **BRP069A42**

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.



FLXS-B

FLXS-B(9)

Unité intérieure				FLXS25B	FLXS35B9	FLXS50B	FLXS60B	
Puissance	Froid		kW	1,2 / 2,5 / 3	1,2 / 3,5 / 3,8	0,9 / 4,9 / 5,3		
	Chaud	à +7°C CBS ext	kW	1,2 / 3,4 / 4,5	1,4/4/5	0,9 / 6,1 / 7,5		
	Chaud	à -5°C CBS ext	kW	2,56	3,01	4,48		
	Chaud	à -10°C CBS ext	kW	2,17	2,55	3,74		
Puissance absorbée	Froid	Nom.	kW	0,67	1,22	1,72		
	Chaud	Nom.	kW	0,96	1,12	1,82		
Efficacité saisonnière (selon la norme EN14825)	Froid)	Label		Α	В	A	Disponible uniquement	
		Pdesign		2,50	3,50	4,90		
		SEER		5,19	4,87	5,25	pour applications de type multi	
		Conso. énerg. annuelle	kWh	169	252	326	ue type muiti	
	Chaud	Label		Α	Α	A		
		Pdesign		2,50	2,90	4,20		
		SCOP		3,80	3,80	3,80		
		Conso. énerg. annuelle	kWh	921	1 068	1 546		
Efficacité nominale	Label	Froid / chaud		A/B	B/B	C/C		
	EER / COP(1)	Froid / chaud		3,74 / 3,54	2,88 / 3,57	2,85 / 3,35		
Couleur					Blanc a	mande		
Dimensions	H x L x P mm			490 x 1 050 x 200				
Poids	kg			1	16	17		
Débit d'air	Froid	GV / MV/ PV/ Silence	m³/h	456 / 456 / 360 / 312	516 / 516 / 396 / 336	684/684/510/450	720 / 642 / 558 / 498	
	Chaud	GV / MV/ PV/ Silence	m³/h	552 / 498 / 444 / 396	588 / 534 / 480 / 432	726 / 588 / 450 / 408	768 / 636 / 504 / 450	
Niveau de pression sonore	Froid	GV / MV/ PV/ Silence	dB(A)	37 / 34 / 31 / 28	38/35/32/29	47 / 43 / 39 / 36	48 / 45 / 41 / 39	
	Chaud	GV / MV/ PV/ Silence	dB(A)	37 / 34 / 31 / 29	39/36/33/30	46 / 41 / 35 / 33	47 / 42 / 37 / 34	
Niveau de	Froid	GV /PV	dB(A)	51	53	60	60	
puissance sonore	Chaud	GV /PV	dB(A)	51	59	-	59	
Télécommande	IR		Incluse					
Fil				BRC073 (en option)				
Type de filtre				Photocatalytique				

⁽¹⁾ EER/COP selon la norme Eurovent EN14511



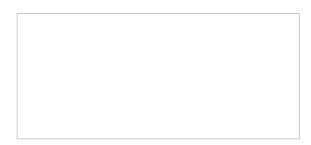
RXS-L(3)

Groupe extérieur				RXS25L3	RXS35L3	RXS50L		
Dimensions	HxLxP		mm	550 x 765	x 285	735 x 825 x 300		
Poids kg			kg	31,5		47		
Débit d'air	Froid	GV	m³/h	2 010	2 160	3 054		
	Chaud	GV	m³/h	1 698		2 700		
Puissance sonore	Froid / Chaud	Nominal	dB(A)	59 / 59	61 / 61	62 / 62		
Niveau de pression sonore	Froid	Nominal	dB(A)	46	46 48			
	Chaud	Nominal	dB(A)	47	48			
Plage de fonctionnement Mode froid température extérieure Mode chaud		°CBS	-10~46					
		Mode chaud	°СВН	-15~18				
Type de compresseur				Swing			Disponible uniquement pour applications	
Réfrigérant / PRP				R-410A / 2088				
Charge kg / T. eq CO ₂				1,00 / 2,10	1,20 / 2,50	1,70 / 3,50	de type multi	
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		1/4		
	Gaz	DE	"	3/8	3	1/2		
Alimentation	Phase fréquence te	nsion	Ph/Hz/V	1~/50/220-240				
électrique	Câble liaison	Int / ext	mm²		4G1,5			
Courant - 50 Hz	Protection	Disjoncteur	Courbe D	10 <i>A</i>	4	20A		

Unités extérieures équipées de compresseur Swing, technologie 100% Daikin.

- > Équipée jusqu'aux tailles 50 de compresseur Swing.
- » 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.
- > 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







^{*}Option Daikin Online Controller : carte BRP069A42