











ACQ-D ABQ-C AHQ-C

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

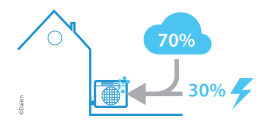
Vous voulez vous équiper d'un système de chauffage qui dure longtemps et qui favorise les économies d'énergie ? Vous souhaitez associer qualité de vie et respect de l'environnement en ayant recours à des énergies renouvelables ?

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!



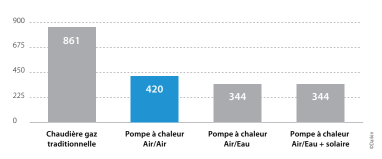
# Zoom sur l'efficacité saisonnière

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\*



"Périousition de maison - 3 à 4 occupants / Surface habitable : 100 m² / Département : Yvellines / (78) / Année de construction : de 1999 à 2001 / Forme de la maison : Rectanquiate Maison de plain pied / Mitieyement : Independante : cet économètre est staliés à partir de modules de calculs dévelopés par le Bueura détremiques TRIBU INFIGIS, se bassa sur la méthode de calcul 3f. qualifié module de pour le Diagnostic de Performance Energétique (IPPE) prévu par la réglementation. Les pompses à Anbeur sélectionnées dans ce simulateur soit pour pour la plain de l'acceptant de la commentant de la comm

# 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.



# ACQ-D - Cassette 4 voies 900 x 900 Inverter

# **Confort et performance**

- > La cassette libère de l'espace au sol : idéale pour des magasins, restaurants ou plateaux de bureaux.
- > Diffusion homogène de la température.
- > Pompe de relevage des condensats de série.

# ABO-C - Gainable Standard Inverter

# **Confort et performance**

- > Intégration en toute discrétion.
- > Idéal pour les magasins ou les restaurants.

# AHQ-C - Plafonnier apparent Inverter

#### Confort

- > La solution idéale pour des magasins et restaurants sans faux-plafond.
- > Diffusion homogène de la température.
- > L'unité est équipée d'un filtre qui retient les particules de poussière.

#### Le+

> Possibilité de « contrôle groupé » via une carte électronique optionnelle. Réf.: R04084124324













infrarouge incluse

# Unités extérieures

#### **Technologie Inverter**

La technologie Inverter adapte en permanence votre système en fonction des besoins réels : inutile d'intervenir sur les réglages, la température programmée est maintenue automatiquement.

> Fonction I-demand (option via la cassette additionnelle KRP 58M51): limitation possible de la puissance du groupe (40% / 60% / 70% / 80%)



# **ACQ-D Cassette 4 voies**

Unité intérieure				ACQ71D	ACQ100D	ACQ125D	ACQ140D
	Froid		kW	6,8	9,5	12,1	13
D	Chaud	à +7°C CBS ext	kW	7,5	10,8	13,5	15,5
Puissance restituée	Chaud	à -5°C CBS ext	kW	6,2	10	12,5	-
	Chaud	à -10°C CBS ext	kW	5,67	9,43	11,8	-
D: 1.1/	Froid	min - nom - max	kW	2,05	2,96	4,02	4,05
Puissance absorbée	Chaud	min - nom - max	kW	2,08	2,99	3,96	4,29
NI:	Froid	GV / MV/ PV / Silence	dB(A)	41 /20 /25 /22	44 / 41 / 20 / 26	47 / 44 / 42 / 41	47 / 44 / 42 / 41
Niveaux de pression sonore	Chaud	GV / MV/ PV / Silence	dB(A)	41 / 38 / 35 / 32	44 / 41 / 38 / 36	47 / 44 / 43 / 41	47 / 44 / 43 / 41
Dimensions		HxLxP	mm	265 x 820 x 820		300 x 820 x 820	
Label énergétique	Label	froid/chaud	nominal	A	/ A	B/B	A/A
standard	EER / COP(1)	froid/chaud	nominal	3,31 / 3,61	3,21 / 3,61	3,01 / 3,41	3,21 / 3,61
Label énergétique	Label	froid/chaud	saison	A+ / A+	A/A	-	-
saisonnier	SEER / SCOP	froid/chaud	saison	5,7 / 4	5,5 / 3,85	-	-
selon norme EN14825	Pdesign	froid/chaud	kW	6,80 / 6,33	9,50 / 7,60	-	-
- Climat tempéré	Conso énergie	froid/chaud	kWh	-	-	-	-

(1) EER/COP selon la norme Eurovent EN14511

#### **ABQ-C\*** Gainable

Unité intérieure				ABQ71C	ABQ100C	ACQ125C	ABQ140C
Duisses as assistant a	Froid		kW	6,8	9,5	12,1	13,0
Puissance restituée	Chaud	à +7°C CBS ext	kW	7,5	10,8	13,5	15,5
D. d	Froid	min - nom - max	kW	2,33	3,63	4,31	4,32
Puissance absorbée	Chaud	min - nom - max	kW	2,13	3,16	3,96	4,55
NI:	Froid	MV/ PV / Silence	dB(A)	-	41 / 38 / <b>36</b>	53 / 52 / <b>50</b>	55 / 53 / <b>50</b>
Niveaux de pression sonore	Chaud	GV / MV/ PV / Silence	dB(A)	-	-/41/38/ <b>36</b>	-/53/52/ <b>50</b>	-/55/53/ <b>50</b>
Dimensions		HxLxP	mm	285 x 1 007 x 600	378 x 1 388 x 541	378 x 1 299 x 541	378 x 1 499 x 541
Label énergétique	Label	froid/chaud	nominal	C/B	D/D	-	-
standard	EER / COP(1)	froid/chaud	nominal	2,91 / 3,51	2,62 / 3,42	2,81 / 3,41	3,01 / 3,41
Label énergétique	Label	froid/chaud	saison	B/A	B/A	-	-
saisonnier	SEER / SCOP	froid/chaud	saison	4,65 / 3,80	4,65 / 3,80	-	-
selon norme EN14825	Pdesign	froid/chaud	kW	6,8 / 7,5	9,5 / 10,8	12,1 / 13,5	13,0 / 15,5
- Climat tempéré	Conso énergie	froid/chaud	kWh	512 / 2 082	715 / 2 498	-	-

Aux vues des difficultés d'interprétation de la réglementation incendie en vigueur pour les établissements recevant du public appartenant au 1er groupe (notamment pour les articles CH32 et CH36), nous vous invitons à nous consulter avant toute sélection d'une unité terminale raccordée à un réseau de gaines. (1) EER/COP selon la norme Eurovent EN14511

### **AHO-C\* Plafonnier**

Unité intérieure				AHQ71C	AHQ100C	AHQ125C	AHQ140C
	Froid		kW	6,8	9,5	12,1	13
D	Chaud	à +7°C CBS ext	kW	7,5	10,8	13,5	15,5
Puissance restituée	Chaud	à -5°C CBS ext	kW	6,20	10,0	12,5	13,5
	Chaud	à -10°C CBS ext	kW	5,67	9,43	11,8	12,7
Puissance absorbée	Froid	min - nom - max	kW	2,24	3,62	4,60	4,32
ruissance absorbee	Chaud	min - nom - max	kW	2,46	3,17	3,74	4,55
NI:	Froid	GV / MV/ PV / Silence	dB(A)	49 / 48 / <b>46</b>	52 / 47 / <b>46</b>	52/50/ <b>49</b>	56 / 53 / <b>46</b>
Niveaux de pression sonore	Chaud	GV / MV/ PV / Silence	dB(A)	49 / 48 / <b>46</b>	52 / 47 / <b>46</b>	52 / 50 / <b>49</b>	56 / 53 / <b>46</b>
Dimensions		HxLxP	mm	260 x 1 340 x 634	260 x 1 538 x 634	260 x 1 786 x 634	285 x 1 902 x 680
Label énergétique	Label	froid/chaud	nominal	B/D	D/B	-	-
standard	EER / COP(1)	froid/chaud	nominal	3,03 / 3,05	2,62 / 3,41	2,63 / 3,61	3,01 / 3,41
Label énergétique	Label	froid/chaud	saison	B/A	B/A	-	-
saisonnier	SEER / SCOP	froid/chaud	saison	4,65 / 3,80	4,60 / 3,80	-	-
selon norme EN14825	Pdesign	froid/chaud	kW	6,80 / 6,33	9,50 / 7,60	_	-
- Climat tempéré	Conso énergie	froid/chaud	kWh	511 / 2 332	723 / 2 800	_	_

(1) EER/COP selon la norme Eurovent EN14511

#### AZOS-B(8)/V(1) Groupe Inverter monophasé

Groupe extérieur				AZQS71BV	AZQS100B8V1	AZQS125B8V1	AZQS140B8V1
Dimensions		HxLxP	mm	770 x 900 x 320	990 x 940 x 320	990 x 940 x 320	1430 x 940 x 320
Poids de l'unité			kg	67	81	81	102
Niveaux de pression sonore	Froid		dB(A)	48	53	54	53
Type de compresseur					Swi	ing	
Plage fonctionnement	Mode chaud		°CBH		-15~-	+15,5	
température extérieure	Mode froid		°CBS		-5 ~	+46	
Type de réfrigérant / PRP			m		R-410A	/ 2 088	
Raccordements frigorifiques	Diamètres	liquide / gaz			3/8 -	- 5/8	
Raccordements électriques	Alimentation		V/Ph/Hz		230 /	1 / 50	

# **AZQS-BY Groupe Inverter triphasé**

Groupe extérieur			
Dimensions		HxLxP	mm
Poids de l'unité			kg
Niveaux de pression sonore	Froid		dB(A)
Type de compresseur			
Plage fonctionnement	Mode chaud		°CBH
température extérieure	Mode froid		°CBS
Type de réfrigérant / PRP			m
Raccordements frigorifiques	Diamètres	liquide / gaz	н
Raccordements électriques	Alimentation		V/Ph/Hz

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

