

Pompe à chaleur Air/Air
Console carrossée
Gamme Sky Air Seasonal
FVQ-C



Installation aisée et flexible › Efficacité pour les pièces à plafond haut
Optimisée pour l'efficacité saisonnière

Seasonal **Smart**

Seasonal **Classic**



FVQ-C

Pompes à chaleur

La solution pour ceux qui voient plus loin

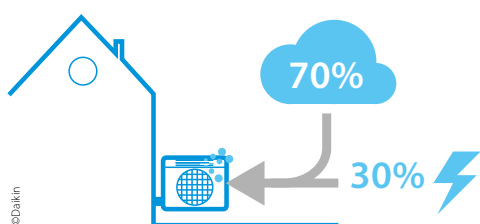
Vous voulez vous équiper d'un système de chauffage qui dure longtemps et qui favorise les économies d'énergie ? Vous souhaitez associer qualité de vie et respect de l'environnement en ayant recours à des énergies renouvelables ?

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



Une ressource renouvelable

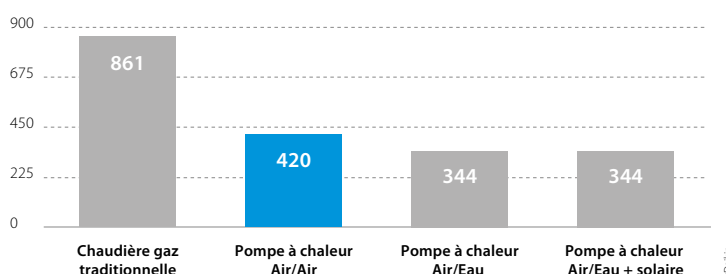
Les pompes à chaleur (PAC) permettent de récupérer les calories contenues dans l'air extérieur, même quand il fait froid. Par un système de compression, elles peuvent chauffer très efficacement l'intérieur d'un appartement ou d'une maison. Les PAC ont uniquement recours à l'électricité pour le fonctionnement 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 !



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 : Yvelines (78) / Année de construction : de 1989 à 2001 / Forme de la maison : Rectangulaire / Maison de plain pied / Mitoyenneté : Indépendante. Cet économètre est réalisé à partir de modules de calculs développés par le Bureau d'études thermiques TRIBU ENERGIE, se basant sur la méthode de calcul 3CL utilisée pour le Diagnostic de Performance Énergétique (DPE) prévu par la réglementation. Les pompes à chaleur sélectionnées dans ce simulateur sont des pompes à chaleur Daikin référencées dans HIF PAC, certification indépendante. Les résultats présentés sont des calculs estimatifs qui ne peuvent en aucun cas se substituer à un diagnostic-conseil effectué par un bureau d'études ou validé par votre installateur. Notamment, ils ne prennent pas en considération la qualité d'installation de vos futurs équipements de chauffage. Par ailleurs, il est rappelé que ces calculs n'incluent pas la consommation de vos divers appareils électroménagers. En conséquence, il est probable que les résultats renvoyés ici par l'économètre ne correspondent pas aux niveaux des consommations figurant sur votre facture énergétique. Les ratios de conversions pour l'énergie primaire et le CO2 sont ceux issus du DPE. Les dépenses sont calculées à partir de la base de données Pégase de l'Observatoire de l'Énergie (août 2010).

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.

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.



La console carrossée

Les consoles carrossées sont spécialement conçues pour une installation souple et aisée dans les locaux à plafond haut. Elles associent un fonctionnement particulièrement efficace à un très faible niveau sonore et intègrent également un système de filtration.

FVQ-C Console carrossée réversible

Un design soigné et des performances élevées

Les +

- › Solution idéale pour les magasins, restaurants ou bureaux sans faux plafond
- › Le mode absence maintient la température au niveau de confort spécifié, permettant ainsi en l'absence d'occupants, d'importantes économies d'énergie
- › Faibles niveaux sonores.

Système de chauffage performant...
...et contrôle intelligent

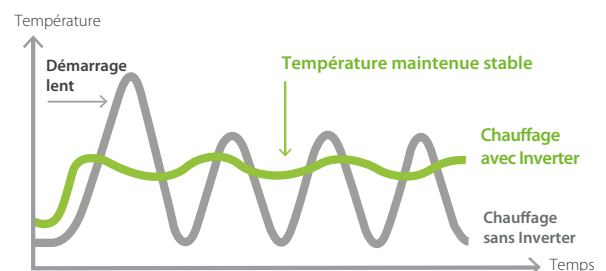
- › Plage limite de température
- › Mode veille
- › 3 programmes d'horloge journalière (été / hiver / demi-saison).



BRC1E53A

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.



Pompe à chaleur Air/Air réversible - Console carrossée réversible FVQ-C

FVQ-C Unité intérieure type Console carrossée

| Unité intérieure | | | | FVQ71C | FVQ100C | FVQ125C | FVQ140C |
|----------------------------------|--------------|--------------|-------|---------------------|---------------------|---------------------|--|
| Débit d'air | Froid | GV / MV / PV | m³/h | 1080 / 960 / 840 | 1680 / 1500 / 1320 | 1680 / 1560 / 1440 | 1800 / 1680 / 1560 / 1 680 / 1 560 / 1 440 |
| | Chaud | GV / MV / PV | m³/h | 1080 / 960 / 840 | 1680 / 1500 / 1320 | 1680 / 1560 / 1440 | 1800 / 1680 / 1560 / 1 680 / 1 560 / 1 440 |
| Niveau de pression sonore | Froid | GV / MV / PV | dB(A) | 43 / 41 / 38 | 50 / 47 / 44 | 51 / 48 / 46 | 53 / 51 / 48 |
| | Chaud | GV / MV / PV | dB(A) | 43 / 41 / 38 | 50 / 47 / 44 | 51 / 48 / 46 | 53 / 51 / 48 |
| Niveau de puissance sonore froid | GV / MV / PV | | dB(A) | 55 / 53 / 50 | 62 / 59 / 56 | 63 / 60 / 58 | 65 / 63 / 60 |
| Télécommande | Fil | | | BRC1E53A (option) | | | |
| Dimensions | H x L x P | | mm | 1 850 x 600 x 270 | 1 850 x 600 x 350 | 1 850 x 600 x 350 | 1 850 x 600 x 350 |
| Poids | | | | kg | 39 | 47 | 47 |

Ensembles Seasonal Smart Monophasés et triphasés - FVQ-C / Unités extérieures RZQG-LV-LY

| Unité intérieure | | | | FVQ71C | FVQ100C | FVQ125C | FVQ140C |
|---|--------------------------|-----------------------|-----|-------------|--------------|---------------|--------------|
| Puissance restituée | Froid | | kW | - / 6,8 / - | - / 9,5 / - | - / 12,0 / - | - / 13,4 / - |
| | Chaud | à +7°C CBS ext | kW | - / 7,5 / - | - / 10,8 / - | - / 13,5 / - | - / 15,5 / - |
| | Chaud | à -5°C CBS ext | kW | 7,53 | 10,0 | 12,90 | 13,50 |
| | Chaud | à -10°C CBS ext | kW | 7,07 | 9,43 | 12,0 | 12,70 |
| Puissance absorbée | Froid | Nominal | kW | 2,02 | 2,49 | 3,74 | 4,17 |
| | Chaud | Nominal | kW | 2,06 | 2,61 | 3,65 | 4,30 |
| Efficacité saisonnière (selon la norme EN14825) | Froid / chaud | Label | | A++ / A+ | A+ / A+ | A+ / A | - |
| | | Pdesign | | 6,80 / 6,33 | 9,50 / 11,30 | 12,00 / 11,30 | - |
| | | SEER / SCOP | | 6,31 / 4,05 | 5,61 / 4,20 | 5,61 / 3,87 | - |
| | | Conso. éner. annuelle | kWh | 377 / 2188 | 5,92 / 3766 | 748 / 4 087 | - |
| Efficacité nominale | Label | Froid/chaud | | A / A | A+ / A | A / A | - |
| | EER / COP ⁽¹⁾ | Froid/chaud | | 3,37 / 3,64 | 3,81 / 4,14 | 3,21 / 3,70 | 3,21 / 3,61 |

| Groupe extérieur | | | | RZQG71L9V1 | RZQG71L8Y1 | RZQG100L9V1 | RZQG100L8Y1 | RZQG125L9V1 | RZQG125L8Y1 | RZQG140L9V1 | RZQG140L4Y1 |
|--|--|-------------|----------|-----------------|----------------|-------------------|----------------|-------------------|----------------|-------------------|----------------|
| Dimensions | H x L x P | | mm | 990 x 940 x 320 | | 1 430 x 940 x 320 | | 1 430 x 940 x 320 | | 1 430 x 940 x 320 | |
| Poids | | | | kg | 78 | 80 | 102 | 101 | 102 | 101 | 102 |
| Débit d'air | Froid | | m³/h | 3540 | | 4200 | | 4200 | | 5040 | |
| | Chaud | | m³/h | 2940 | | 3 720 | | 3 720 | | 3 720 | |
| Puissance sonore | Froid | Nominal | dB(A) | 64 | | 66 | | 67 | | 69 | |
| Niveau de pression sonore | Froid | Nominal | dB(A) | 48 | | 50 | | 67 | | 68 | |
| | Chaud | Nominal | dB(A) | 50 | | 52 | | 51 | | 52 | |
| Plage de fonctionnement température extérieure | Mode froid | | °CBS | -15~-50 | | | | | | | |
| | Mode chaud | | °CBH | -20~-15,5 | | | | | | | |
| Raccordements frigorifiques | Longueur tuyauterie / Dénivelé - UE-UI Max | | m | 50 / 30 | | 75 / 30 | | 50 / 30 | | 75 / 30 | |
| | Liquide / Gaz | DE | " | 3/8 / 5/8 | | | | | | | |
| Alimentation électrique | Phase fréquence 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 |
| | Câble liaison | int / ext | mm² | 4G1,5 | | | | | | | |
| Courant - 50 Hz | Protection | Disjoncteur | Courbe D | 20A | 16A | 32A | 20A | 32A | 20A | 32A | 20A |

Ensembles Seasonal Classic Monophasés et triphasés - FVQ-C / Unités extérieures RZQSG

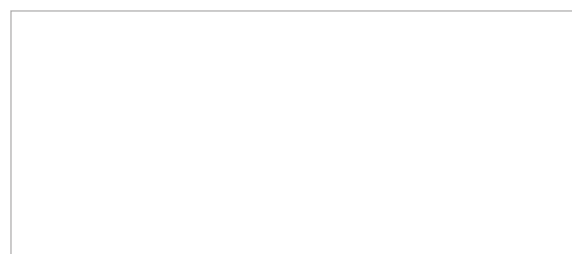
| Unité intérieure | | | | FVQ71C | FVQ100C | FVQ125C | FVQ140C |
|---|--------------------------|-----------------------|-----|-------------|--------------|--------------|--------------|
| Puissance restituée | Froid | | kW | - / 6,8 / - | - / 9,5 / - | - / 12,0 / - | - / 13,4 / - |
| | Chaud | à +7°C CBS ext | kW | - / 7,5 / - | - / 10,8 / - | - / 13,5 / - | - / 15,5 / - |
| | Chaud | à -5°C CBS ext | kW | 6,2 | 10 | 12,5 | 12 |
| | Chaud | à -10°C CBS ext | kW | 5,67 | 9,43 | 8,64 | 11,8 |
| Puissance absorbée | Froid | Nominal | kW | 2,12 | 2,96 | 4,27 | 4,45 |
| | Chaud | Nominal | kW | 2,08 | 2,99 | 3,96 | 4,54 |
| Efficacité saisonnière (selon la norme EN14825) | Froid / chaud | Label | | A / A | A / A+ | A / A | - |
| | | Pdesign | | 6,80 / 6,33 | 9,50 / 7,60 | 12,00 / 7,60 | - |
| | | SEER / SCOP | | 5,50 / 3,86 | 5,50 / 4,01 | 5,50 / 3,85 | - |
| | | Conso. éner. annuelle | kWh | 433 / 2 296 | 604 / 2 653 | 763 / 2 763 | - |
| Efficacité nominale | Label | Froid/chaud | | A / A | A / B | A / B | - |
| | EER / COP ⁽¹⁾ | Froid/chaud | | 3,21 / 3,61 | 3,21 / 3,61 | 2,81 / 3,41 | 3,01 / 3,41 |

| Groupe extérieur | | | | RZQSG71L3V1 | RZQSG100L9V1 | RZQSG100L8Y1 | RZQSG125L9V1 | RZQSG125L8Y1 | RZQSG140L9V1 | RZQSG140L4Y1 | |
|--|--|-------------|----------|-----------------|-----------------|---------------|-----------------|---------------|-------------------|---------------|----------------|
| Dimensions | H x L x P | | mm | 770 x 900 x 320 | 990 x 940 x 320 | | 990 x 940 x 320 | | 1 430 x 940 x 320 | | |
| Poids | | | | kg | 67 | 81 | 82 | 81 | 82 | 102 | |
| Débit d'air | Froid | | m³/h | 3120 | 4 560 | | 4 620 | | 4 980 | | |
| | Chaud | | m³/h | 2880 | 4980 | | 4980 | | 3 720 | | |
| Puissance sonore | Froid | Nominal | dB(A) | 65 | 69 | | 70 | | 69 | | |
| Niveau de pression sonore | Froid | Nominal | dB(A) | 49 / 47 | 53 / 49 | | 54 / 49 | | 53 / 49 | | |
| | Chaud | Nominal | dB(A) | 51 | 57 | | 58 | | 54 | | |
| Plage de fonctionnement température extérieure | Mode froid | | °CBS | -15~-46 | | | | | | | |
| | Mode chaud | | °CBH | -15~-15,5 | | | | | | | |
| Raccordements frigorifiques | Longueur tuyauterie / Dénivelé - UE-UI Max | | m | 50 / 30 | | | | | | | |
| | Liquide / Gaz | DE | " | 3/8 / 5/8 | | | | | | | |
| Alimentation électrique | Phase fréquence 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 |
| | Câble liaison | int / ext | mm² | 4G1,5 | | | | | | | |
| Courant - 50 Hz | Protection | Disjoncteur | Courbe D | 20A | 32A | 20A | 32A | 20A | 32A | 20A | |

Réfrigérant / PRP : R-410A / 2 088 - Type de compresseur : Swing - Préchargé d'usine jusqu'à 30 m

(1) EER/COP selon la norme Eurovent EN14511

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

