

Pompes à chaleur Air / Eau

DAIKIN ALTHERMA MONOBLOC Basse Température

Inverter - Petites Tailles : 6 à 8 kW / Grandes Tailles : 11 à 16 kW

- » Idéal pour les bâtiments basse consommation (BBC)
- » Chauffage
- » Eau chaude sanitaire
- » Régulation sur loi d'eau



L'énergie est notre avenir, économisons-la !

www.daikin.fr



Le crédit d'impôts ne concerne pas les ballons



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 !

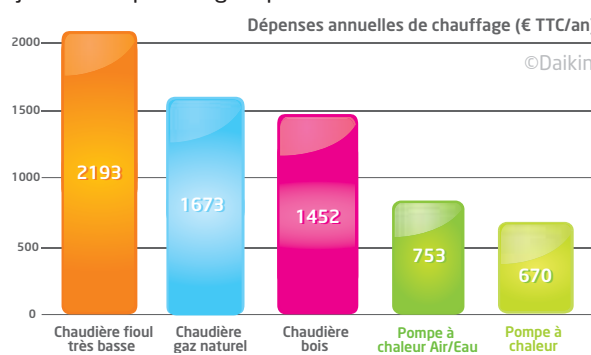


Zoom sur le COP

Une efficacité prouvée. Le Coefficient de Performance (COP) d'une solution de chauffage désigne le rapport entre la chaleur produite et l'énergie consommée. Selon les installations, le COP des pompes à chaleur Daikin est compris entre 3 et 5, ce qui signifie qu'elles restituent 3 à 5 fois plus d'énergie qu'elles n'en consomment.

Economies : 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 !



Base du comparatif : maison 100m² de plain pied, zone climatique 78, isolation RT2000, ventilation hygroréglable type B, hypothèses de prix des énergies : observatoire de l'énergie (août 2007), méthode de calcul : 3CL (calcul des consommations conventionnelles dans les logements). Simulation effectuée avec une pompe à chaleur air/eau pour une application plancher chauffant basse température (régime 30°C/35°C)

Pompes à chaleur Air / Eau Votre confort tout compris

La pompe à chaleur air / eau prélève les calories (gratuites) présentes dans l'air extérieur pour les restituer sous forme de chaleur dans votre intérieur via un circuit d'eau. Outre la possibilité de rafraîchir les pièces en été, votre pompe à chaleur air / eau produit également votre eau chaude sanitaire, pour un confort total.

L'unité extérieure capte les calories et les transmet au module hydraulique, situé dans votre garage, votre cellier ou votre cuisine. Celui-ci diffuse ensuite la chaleur dans votre système de chauffage (plancher chauffant, radiateurs basse température, ventilo-convecteurs ou console chauffage Daikin) et alimente votre ballon d'eau chaude sanitaire. En option, le module hydraulique peut cumuler la production d'eau chaude sanitaire et le rafraîchissement de votre habitat pour profiter d'une température agréable l'été.

POMPE À CHALEUR MONOBLOC BASSE TEMPÉRATURE



Pour qui, et pour quelles applications ?

- Toutes les personnes souhaitant s'équiper d'un système de chauffage fiable et discret.
- Les particuliers sensibles aux économies d'énergie et à la protection de l'environnement.
- Les constructeurs de maisons individuelles et bailleurs sociaux.
- Les constructions neuves, bâtiments basse consommation (BBC) et les rénovations.

Monobloc basse température

AVANTAGES

- **Installation simple à mettre en œuvre : coût d'installation réduit.** Pour installer la pompe à chaleur Monobloc, seuls les raccordements hydrauliques et électriques sont à effectuer.
- **Gestion intelligente et intégrée de la protection contre le gel.**
- **Pas de local spécifique requis**, l'unité se pose à l'extérieur de l'habitation.

CONFORT

- **Confort toute l'année** : la pompe à chaleur Daikin Altherma Monobloc fonctionne jusqu'à -15°C extérieur. La batterie électrique (en option pour les puissances comprises entre 6 et 8 kW) permet de bénéficier de puissance supplémentaire en cas de température extrêmement basse et de ne pas glycoler le réseau de chauffage.
- La capacité du **ballon d'eau chaude sanitaire, jusqu'à 300 litres, permet de satisfaire les besoins en eau chaude** d'une famille entière.

ECONOMIES

- 70% de l'énergie nécessaire au chauffage est **gratuite** grâce aux calories présentes dans l'air extérieur.
- Economies d'énergie grâce à la régulation simultanée du compresseur **Inverter** et de la **Loi d'eau**.
- **Les thermostats d'ambiance** (radio ou filaire) permettent un **réglage précis de la température**.
- **L'option solaire** pour la production d'eau chaude sanitaire, permet encore plus d'**économies d'énergie**.
- Grâce à ses **COP élevés** (jusqu'à 4,56 en taille 6), la pompe à chaleur Monobloc est éligible au crédit d'impôts*.

ENVIRONNEMENT

- En équipant votre habitation d'une **pompe à chaleur Monobloc**, vous renoncez aux énergies fossiles polluantes et **diminuez vos émissions de CO₂**.

LES +

- **La pompe à chaleur Monobloc s'adapte** aux contraintes spécifiques de votre intérieur : la chaleur peut être diffusée **via un plancher chauffant, des radiateurs basse température et/ou des ventilo-convecteurs**.
- **Système de chauffage complet pouvant produire de l'eau chaude sanitaire et capable de rafraîchir vos pièces en été.**



UNIQUE
& Plug
Play

Tous les éléments hydrauliques sont intégrés dans l'unité extérieure.

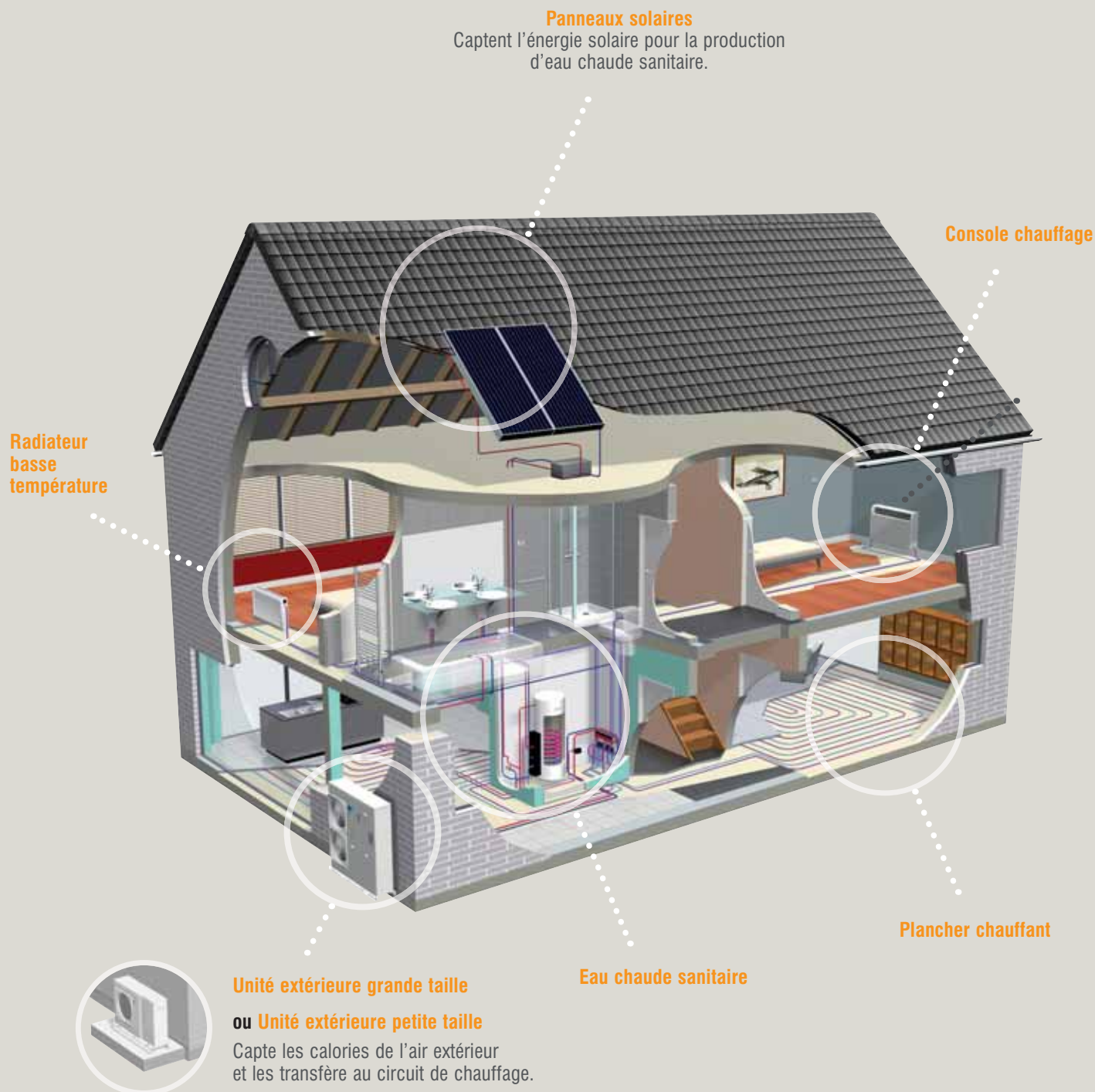


Le crédit d'impôts ne concerne pas les ballons

A

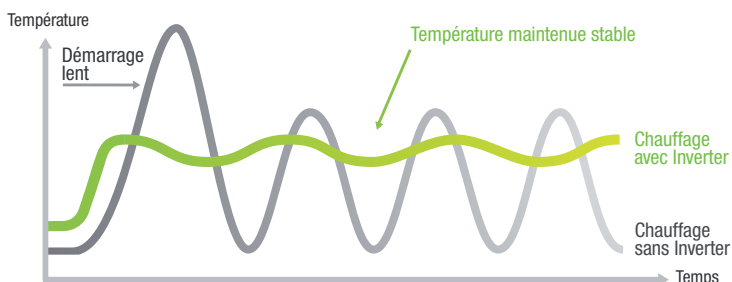
*Toutes les informations relatives au crédit d'impôts sont disponibles sur www.impots.gouv.fr

La pompe à chaleur Monobloc : l'alliance de la technologie et de la facilité d'installation pour vous offrir le meilleur du chauffage !



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.



Ballons d'eau chaude sanitaire : des ballons ECS thermodynamiques générateurs d'économies

Daikin adapte son offre et conçoit deux types de ballons d'eau chaude sanitaire, avec des tailles variant de 150 à 300 litres : la version Inox et la version émaillée.

Alimenté par la pompe à chaleur et une batterie électrique, le chauffage de l'eau est assuré en moyenne à : 70 % par la pompe à chaleur et à 30 % par la batterie électrique.

- Dispositif anti-légionellose
- Compatible avec le kit de connexion solaire
- Livré avec une vanne 3 voies.



EKHS(E)* Ballon de production d'eau chaude sanitaire

| Références | | EKHS150B3V3 | EKHS200B3V3 | EKHS300B3V3 | EKHE150A3V3 | EKHE200A3V3 | EKHE300A3V3 |
|-------------------------------|--------------|--------------|-------------|-------------|--------------|-------------|-------------|
| Type | | INOX | | | EMAILLE | | |
| Capacité du ballon | litres | 150 | 200 | 300 | 150 | 200 | 300 |
| Température de l'eau maximum | °C | 85 | | | 75 | | |
| Hauteur | mm | 900 | 1150 | 1600 | 1205 | 1580 | 1572 |
| Diamètre | mm | 580 | | | 545 | | 660 |
| Batterie électrique d'appoint | kW | 3 | | | 3 | | |
| Raccordements électriques | alimentation | V/Ph/Hz | | | 230/1/50 | | |
| Type échangeur | | tubulaire | | | tubulaire | | |
| Couleur | | blanc neutre | | | blanc neutre | | |
| Poids à vide | kg | 37 | 45 | 59 | 80 | 104 | 140 |

* Vanne 3 voies fournis avec le ballon ECS



Thermostat d'ambiance

Le thermostat d'ambiance électronique Daikin Altherma permet d'optimiser le confort et la régulation de l'installation grâce à ses nombreuses possibilités.

2 modèles disponibles : Radio ou Filaire.

Un thermostat aux multiples fonctions :

- 1 - Affichage de la température ambiante
- 2 - Programmation journalière et mensuelle
- 3 - Changement de mode (chaud / froid)
- 4 - Réglage du point de consigne
- 5 - Mode confort, réduit et vacances
- 6 - Fonction hors gel
- 7 - Correction de la régulation par rapport aux apports de chaleur externes (ex.: solaire) ou apports internes (ex.: cheminée, ...).



EKRTW / EKTR Thermostat d'ambiance électronique

| Références | EKRTW | EKTR | |
|---------------|------------------|------------------|----------------------------|
| Communication | 805 x 1190 x 360 | Thermostat | Récepteur |
| Alimentation | Filaire | Sans fil | Filaire |
| Emplacement | Piles (fournies) | Piles (fournies) | 230 V |
| | Ambiance | Ambiance | Avec le module hydraulique |

* Vanne 3 voies fournis avec le ballon ECS

Offre solaire thermique pour production d'eau chaude sanitaire

Une production d'eau chaude sanitaire gratuite grâce à l'énergie solaire

Il est désormais possible de connecter la pompe à chaleur Daikin Altherma Monobloc aux nouveaux panneaux solaires Daikin, installés en toiture, dédiés à la production d'eau chaude sanitaire. Cette option permet de générer davantage d'énergie.

30 à 70% de l'énergie nécessaire à la production de l'eau chaude sanitaire annuelle proviendra des panneaux.

Une solution qui génère une réduction significative des émissions de CO₂ par rapport à un système de chauffage traditionnel.

Panneaux solaires thermiques préssurisés*

| Références | EKS26P | | EKSH26P | |
|--------------------------------------|-----------|----------------|------------------|------------------|
| Dimensions | H x L x l | mm | 2000 x 1300 x 85 | 1300 x 2000 x 85 |
| Surface brute | | m ² | 2,6 | |
| Poids | | kg | 42 | |
| Contenance en eau | | litres | 1,7 | 2,1 |
| Angles de pose possibles | | min. - max. | 15° - 80° | |
| Superposition de toiture + toit plat | | | | |

* Vanne 3 voies fournis avec le ballon ECS



Régulation solaire

- La régulation entièrement automatique commande en permanence le système, de sorte que l'énergie solaire soit utilisée de façon optimale.

EKSOLHWAV1 Kit solaire

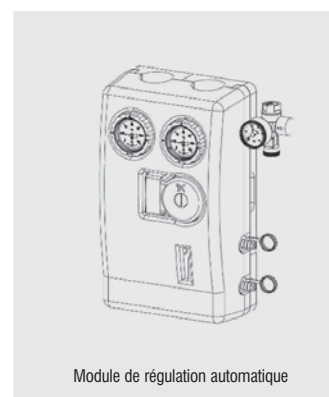
| Références | EKSOLHWAV1 | | |
|----------------------------------|------------|---------|------------------|
| Dimensions | H x L x l | mm | 770 x 305 x 207 |
| Niveaux de pression sonore | | dB(A) | 27 |
| Poids du kit | | kg | 8 |
| Alimentation électrique | | V/Ph/Hz | 230 / 1 / 50 |
| Entrée d'alimentation électrique | | | Unité intérieure |

- Le kit de connexion solaire comprend l'installation d'un échangeur thermique et d'un circulateur montés sur le ballon d'eau chaude sanitaire (montage sur le côté du ballon).

EKSRDS1A Module de régulation

| Références | EKSOLHWAV1 | | |
|----------------------------|------------|----------------|-----------------|
| Position | | | Mural |
| Dimensions | H x L x l | mm | 332 x 230 x 145 |
| Niveaux de pression sonore | | m ² | 230 / 50 |

Ce kit de connexion solaire comprend l'installation d'un échangeur thermique et d'un circulateur montés sur le ballon d'eau chaude sanitaire.



Module de régulation automatique



Kit de connexion solaire



ALtherma Monobloc Basse Température - Petite puissance 6 à 8 kW

| Références Groupes extérieurs | | | | EBHQ006BAV3 | EBHQ008BAV3 |
|--|----------------------------|--------------------|---------|-------------------|-------------|
| Puissance restituée nominale | Calorifique | +7°C ext/+35°C eau | kW | 5,75 | 8,43 |
| | Frigorifique | +35°C ext/+7°C eau | kW | 5,12 | 6,08 |
| Puissance absorbée nominale | Calorifique | +7°C ext/+35°C eau | kW | 1,26 | 2,08 |
| | Frigorifique | +35°C ext/+7°C eau | kW | 2,16 | 2,75 |
| Niveaux de pression sonore | chaud/froid ⁽¹⁾ | | dB(A) | 48 / 48 | 49 / 50 |
| Niveaux de puissance sonore | chaud/froid | | dB(A) | 61 / 63 | 62 / 63 |
| Dimensions de l'unité | H x L x P | | mm | 805 x 1 190 x 360 | |
| Poids de l'unité | | | kg | 95 | |
| COP ⁽²⁾ /EER ⁽³⁾ | chaud/froid | | | 4,56 / 2,37 | 4,05 / 2,21 |
| Type de compresseur | | | | Swing | |
| Type de réfrigérant | R-410A | | kg | 1,7 | |
| Plage de fonctionnement temp. ext. | mode froid | | °C | + 10 ~ + 43 | |
| | mode chaud | | °C | 15 ~ + 25 | |
| | mode ECS | | °C | 15 ~ + 35 | |
| Plage de fonctionnement sortie eau | mode chaud ⁽⁴⁾ | | °C | + 15 ~ + 50 | |
| | mode froid | | °C | + 5 ~ + 22 | |
| Connection hydraulique | diamètre | | " | 1"1/4 | |
| Raccordements électriques | alimentation | | V/Ph/Hz | 230/1/50 | |
| | protection | | A | 20 | |

(1) À 1 m de l'appareil, 1,5 m du sol (mesuré dans une chambre semi-anéchoïque). (2) Pour 7°C ext. Régime d'eau 30-35°C. (3) Pour 35°C ext. Régime d'eau 7°C.

(4) De 15°C à 25°C avec la résistance d'appoint.

| Module de contrôle (obligatoire) | | | EKCBH008BBV3 | EKCBX008BBV3 |
|----------------------------------|-----------|---------|-----------------|--------------|
| Mode | | | Chauffage seul | Réversible |
| Dimensions | H x L x P | mm | 575 x 380 x 180 | |
| Couleur | | | Gris métallique | |
| Poids | | kg | 12 | |
| Raccordements électriques | | V/Ph/Hz | 230/1/50 | |
| Raccordements hydrauliques | | " | 1"1/4 | |

| Batteries électriques (options) | | | EKMBUHBA6V3 |
|---------------------------------|-----------|---------|-----------------|
| Dimensions | H x L x P | mm | 575 x 380 x 180 |
| Couleur | | | Gris métallique |
| Poids | | kg | 12 |
| Raccordements électriques | | V/Ph/Hz | 230/1/50 |
| Raccordements hydrauliques | | " | 1"1/4 |



ALTHERMA Monobloc Basse Température - Grande puissance

| Groupes extérieurs | Modèles standard V3 monophasé, W1 triphasé | CHAUFFAGE SEUL | | | | | | RÉVERSIBLE | | | | | | | |
|--------------------------------------|---|----------------|----|-------------|-----------|------------|-----------|------------|-----------|-------------|-----------|-------------|-----------|-------------|-----------|
| | | EDHQ011BB6 | | EDHQ014BB6 | | EDHQ016BB6 | | EBHQ011BB6 | | EBHQ014BB6 | | EBHQ016BB6 | | | |
| | | V3 | W1 | V3 | W1 | V3 | W1 | V3 | W1 | V3 | W1 | V3 | W1 | | |
| Puissance restituée | Calorifique + 7°C ext / 35°C eau | kW | | 11,2 | 11,2 | 14 | 14 | 16 | 16 | 11,2 | 11,2 | 14 | 14 | 16 | 16 |
| | Calorifique - 7°C ext / 35°C eau | kW | | 6,49 | | 8,23 | | 9,15 | | 6,49 | | 8,23 | | 9,15 | |
| | Frigorifique + 35°C ext / +7°C eau | kW | | | | | | | | 10 | | 12,5 | | 13,1 | |
| Puissance absorbée | chaud + 7°C ext / 35°C eau | kW | | 2,47 | 2,51 | 3,2 | 3,22 | 3,79 | 3,72 | 2,47 | 2,51 | 3,2 | 3,22 | 3,79 | 3,72 |
| | froid + 35°C ext / +7°C eau | kW | | | | | | | | 3,6 | | 5,3 | 4,98 | 5,85 | 5,65 |
| Niveaux de pression sonore | chaud / froid (1) | dB(A) | | 51 | 49 | 51 | | 52 | 53 | 51/50 | 49/50 | 51/52 | | 52/54 | 53/54 |
| Niveaux de puissance sonore | chaud / froid | dB(A) | | 64 | | | | 66 | | 64/65 | 64/64 | 64/66 | | 66/69 | |
| Dimensions de l'unité | H | mm | | 1418 | | | | | | 1418 | | | | | |
| | L | mm | | 1435 | | | | | | 1435 | | | | | |
| | P | mm | | 382 | | | | | | 382 | | | | | |
| Poids de l'unité | | kg | | 180 | | | | | | 180 | | | | | |
| Label énergétique | chaud / froid | | | A | | | | | | A | | | | | |
| COP (2) / EER (3) | chaud / froid | | | 4,54 / - | 4,46 / - | 4,37 / - | 4,35 / - | 4,22 / - | 4,3 / - | 4,54 / 2,78 | | 4,37 / 2,36 | | 4,22 / 2,24 | |
| Type de réfrigérant | R-410A | kg | | 2,95 | | | | | | 2,95 | | | | | |
| Plage de fonctionnement temp. ext. | mode froid | °C | | | | | | | | + 10 ~ + 46 | | | | | |
| | mode chaud (4) | °C | | - 15 ~ + 35 | | | | | | - 15 ~ + 35 | | | | | |
| | mode ECS | °C | | - 15 ~ + 43 | | | | | | - 15 ~ + 43 | | | | | |
| Plage de fonctionnement sortie d'eau | mode chaud | °C | | + 15 ~ + 55 | | | | | | + 15 ~ + 55 | | | | | |
| | mode froid | °C | | | | | | | | + 5 ~ + 22 | | | | | |
| Plage de débit d'eau | mini / maxi | L/mn | | 16 / 58 | | | | | | 16 / 58 | | | | | |
| Raccordements électriques | alimentation | V/Ph/Hz | | 230/1/50 | 400/3N/50 | 230/1/50 | 400/3N/50 | 230/1/50 | 400/3N/50 | 230/1/50 | 400/3N/50 | 230/1/50 | 400/3N/50 | 230/1/50 | 400/3N/50 |
| | protection | A | | 32 | 20 | 32 | 20 | 32 | 20 | 32 | 20 | 32 | 20 | 32 | 20 |

(1) À 1 m de l'appareil, 1,5 m du sol (mesuré dans une chambre semi-anéchoïque). (2) Pour 7°C ext. Régime d'eau 30-35°C.
(3) Pour 35°C ext. Régime d'eau 7°C. (4) Jusqu'à -20°C avec la résistance d'appoint.

ALTHERMA Monobloc Basse Température - Grand froid

| Groupes extérieurs | Modèles standard V3 monophasé, W1 triphasé | CHAUFFAGE SEUL | | | | | | RÉVERSIBLE | | | | | | | |
|--------------------------------------|---|----------------|----|-----------------|-----------|------------|-----------|------------|-----------|-------------|-----------|-------------|-----------|-------------|-----------|
| | | EDLQ011BB6 | | EDLQ014BB6 | | EDLQ016BB6 | | EBLQ011BB6 | | EBLQ014BB6 | | EBLQ016BB6 | | | |
| | | V3 | W1 | V3 | W1 | V3 | W1 | V3 | W1 | V3 | W1 | V3 | W1 | | |
| Puissance restituée | Calorifique + 7°C ext / 35°C eau | kW | | 11,2 | 11,2 | 14 | 14 | 16 | 16 | 11,2 | 11,2 | 14 | 14 | 16 | 16 |
| | Calorifique - 7°C ext / 35°C eau | kW | | 6,49 | | 8,23 | | 9,15 | | 6,49 | | 8,23 | | 9,15 | |
| | Frigorifique + 35°C ext / +7°C eau | kW | | | | | | | | 10 | | 12,5 | | 13,1 | |
| Puissance absorbée | chaud + 7°C ext / 35°C eau | kW | | 2,47 | 2,51 | 3,2 | 3,22 | 3,79 | 3,72 | 2,47 | 2,51 | 3,2 | 3,22 | 3,79 | 3,72 |
| | froid + 35°C ext / +7°C eau | kW | | | | | | | | 3,6 | | 5,3 | 4,98 | 5,85 | 5,65 |
| Niveaux de pression sonore | chaud / froid (1) | dB(A) | | 51 | 49 | 51 | | 52 | 53 | 51/50 | 49/50 | 51/52 | | 52/54 | 53/54 |
| Niveaux de puissance sonore | chaud / froid | dB(A) | | 64 | | | | 66 | | 64/65 | 64/64 | 64/66 | | 66/69 | |
| Dimensions de l'unité | H | mm | | 1418 | | | | | | 1418 | | | | | |
| | L | mm | | 1435 | | | | | | 1435 | | | | | |
| | P | mm | | 382 | | | | | | 382 | | | | | |
| Poids de l'unité | | kg | | 180 | | | | | | 180 | | | | | |
| Label énergétique | chaud / froid | | | A | | | | | | A | | | | | |
| COP (2) / EER (3) | chaud / froid | | | 4,54 / - | 4,46 / - | 4,37 / - | 4,35 / - | 4,22 / - | 4,3 / - | 4,54 / 2,78 | | 4,37 / 2,36 | | 4,22 / 2,24 | |
| Type de réfrigérant | R-410A | kg | | 2,95 | | | | | | 2,95 | | | | | |
| Plage de fonctionnement temp. ext. | mode froid | °C | | | | | | | | + 10 ~ + 46 | | | | | |
| | mode chaud (4) | °C | | - 15 ~ + 35 (2) | | | | | | - 15 ~ + 35 | | | | | |
| | mode ECS | °C | | - 15 ~ + 43 | | | | | | - 15 ~ + 43 | | | | | |
| Plage de fonctionnement sortie d'eau | mode chaud | °C | | + 15 ~ + 55 | | | | | | + 15 ~ + 55 | | | | | |
| | mode froid | °C | | | | | | | | + 5 ~ + 22 | | | | | |
| Plage de débit d'eau | mini / maxi | L/mn | | 16 / 58 | | | | | | 16 / 58 | | | | | |
| Raccordements électriques | alimentation | V/Ph/Hz | | 230/1/50 | 400/3N/50 | 230/1/50 | 400/3N/50 | 230/1/50 | 400/3N/50 | 230/1/50 | 400/3N/50 | 230/1/50 | 400/3N/50 | 230/1/50 | 400/3N/50 |
| | protection | A | | 32 | 20 | 32 | 20 | 32 | 20 | 32 | 20 | 32 | 20 | 32 | 20 |

(1) À 1 m de l'appareil, 1,5 m du sol (mesuré dans une chambre semi-anéchoïque). (2) Pour 7°C ext. Régime d'eau 30-35°C.
(3) Pour 35°C ext. Régime d'eau 7°C. (4) Jusqu'à -20°C avec la résistance d'appoint.



La position privilégiée occupée par Daikin, en tant que seul fabricant de pompes à chaleur capable de produire ses propres compresseurs et ses propres fluides frigorigènes est confortée par un intérêt et un engagement réels de la société pour les questions environnementales. Depuis de nombreuses années, Daikin développe une large gamme de produits permettant d'obtenir des économies d'énergie et s'investit en tant qu'entreprise citoyenne, attentive aux impacts de son activité en inscrivant sa démarche dans une stratégie à long terme en faveur du développement durable.



Les unités Daikin sont conformes aux normes européennes qui garantissent la sécurité des produits.



Les produits Daikin sont distribués par :

250.DOC.MB.LC.12 - Caractéristiques techniques disponibles au 1er mai 2012, sous réserve de modification sans préavis. SIREB n° 969 501 005 - RCS B Nanterre - Crédits photos: Fousse Constructions - Daikin® Les informations présentées dans cette brochure n'ont qu'un caractère documentaire et de vulgarisation. Ces informations doivent toujours être vérifiées. Daitan Airconditioning France ne saurait engager sa responsabilité en cas d'erreur ou de mauvaise interprétation.