



Daikin Altherma 3 H HT

La quintessence de la pompe à chaleur

- » Chauffage, eau chaude sanitaire et option rafraîchissement
- » Éligible aux aides gouvernementales
- » Adaptée au marché de la rénovation



Selon directive EU n° 811/2013



R-32



Pompe à chaleur Air/Eau Daikin Altherma 3 H HT

La performance alliée au design et au confort pour votre production de chauffage et d'eau chaude sanitaire

Fort de plus de 90 ans d'expérience dans le domaine des solutions de climatisation et de chauffage, Daikin combine le meilleur du design et de la technologie pour obtenir le climat intérieur idéal. En réponse aux attentes du marché, Daikin est fier de vous présenter sa dernière pompe à chaleur Haute Température : la **Daikin Altherma 3 H HT**.

Pourquoi opter pour une pompe à chaleur Air/Eau Daikin Altherma Haute Température ?

Principe de fonctionnement

Les unités extérieures Daikin Altherma extraient les calories de l'air pour fournir chauffage, rafraîchissement (option) et eau chaude. Elles recueillent jusqu'à 75 % de leur énergie dans l'air extérieur, le reste provenant de l'électricité.

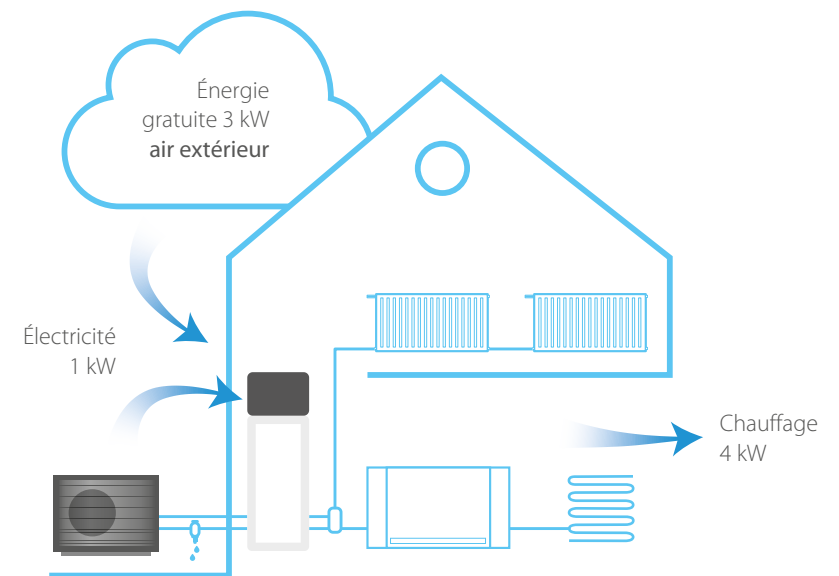
La pompe à chaleur Air/Eau s'appuie sur la combinaison d'un compresseur et d'un réfrigérant pour transférer l'énergie de l'air à l'eau, et chauffer l'eau en fonction des besoins de votre habitation.

Performance, design et silence

Ce nouveau système est particulièrement performant. De nombreux brevets ont été déposés, permettant d'atteindre une **efficacité énergétique allant jusqu'à A+++** pour le chauffage, et ceci même dans les conditions climatiques extrêmes.

Outre la performance, le design est devenu un élément indispensable pour les utilisateurs. Daikin s'est attaché à proposer une unité extérieure se fondant dans votre environnement. L'unité a reçu le Red Dot Design 2019 et le iF Design Award 2019 pour son approche esthétique novatrice.

Discrète, cette nouvelle unité extérieure est **presque inaudible**. Cette solution est idéale pour le **marché de la rénovation** et le **remplacement des chaudières** traditionnelles (non condensation).

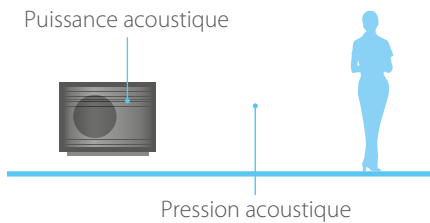


Une unité parmi les plus silencieuses du marché

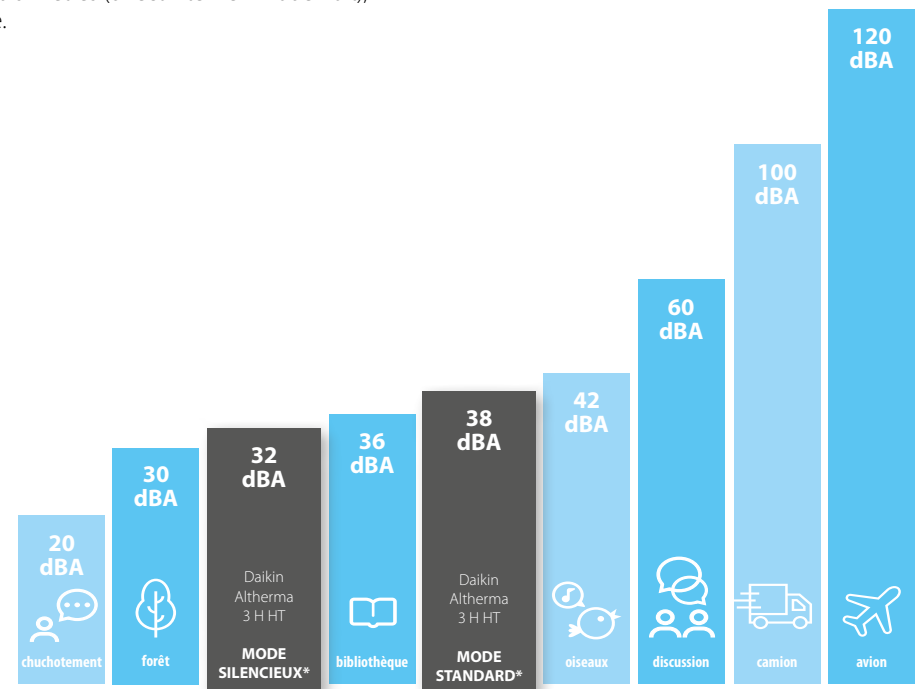
Quand silence rime avec confort

La Daikin Altherma 3 H HT a été conçue pour obtenir un **confort acoustique optimal**. Trois couches d'isolation phonique ont été ajoutées au compresseur afin de réduire son niveau sonore. Quant à sa grille de façade, elle a été développée pour réduire la perception du son qui pourrait être générée à la vue du ventilateur.

Grâce à son **mode silencieux**, la Daikin Altherma 3 H HT atteint un niveau sonore de **seulement 32 dB(A)** à 5 mètres (directivité 2 en mode nuit), ce qui la situe entre les mouvements de la forêt et une salle de bibliothèque et la rend quasiment inaudible.



DÉCOUVREZ L'UNITÉ
EN EXCLUSIVITÉ SUR LA CHAÎNE
YOUTUBE DAIKIN FRANCE



*Niveau sonore selon EN14825

Des innovations...

Dépasser ses limites, telle est la philosophie Daikin

Pour rendre ce produit unique, Daikin Europe a coopéré avec Daikin Japon pour développer des composants parfaitement adaptés aux attentes du marché du résidentiel.

Nouvelle grille de façade

Daikin s'est particulièrement investi dans le design. Le nouveau caisson gris est plus discret et esthétique. La grille de façade est composée de lignes horizontales qui masquent intégralement le ventilateur. Cela permet à l'unité extérieure de réduire sa perception acoustique et donc de mieux se fondre dans son environnement.

Nouveau mono-ventilateur

Il remplace le double ventilateur habituel pour les unités de grande capacité (14-16-18) et permet d'améliorer la circulation de l'air en réduisant sa vitesse de rotation. La forme du ventilateur a également été revue afin de réduire sa surface de contact avec l'air permettant ainsi d'abaisser son niveau sonore.

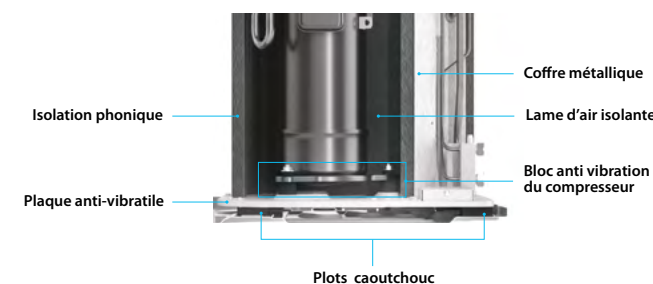
Unité extérieure

L'unité extérieure est disponible en 3 tailles : 14, 16 et 18.
Poids : à partir de 146 kg (version monophasée), 151 kg (version triphasée).



Habillage du compresseur

Pour réduire au maximum le niveau sonore du compresseur, des efforts ont été faits en termes d'absorption et d'isolation, avec notamment la mise en place de trois couches d'isolants phoniques et d'une plaque limitant les vibrations du compresseur.



Nouveau compresseur Scroll à double injection de gaz et de liquide

Totalement repensée pour l'application du chauffage, cette nouvelle technologie de compresseur au R-32 a été développée afin de résister à de hautes pressions de fonctionnement pouvant atteindre jusqu'à 56 bar. Le compresseur permet de fournir une température d'eau jusqu'à 70 °C même avec une température extérieure de -15 °C.

...plusieurs possibilités

La Daikin Altherma 3 H HT est compatible avec trois unités intérieures différentes. Chacune d'elles combine des fonctions spécifiques qui assurent le chauffage, le rafraîchissement et la production d'eau chaude sanitaire de votre foyer.

| Version | Murale | Au sol | ECH ₂ O |
|----------------------------|---------------------------------------|----------------------------|----------------------|
| Fonctionnalités | | | |
| Chauffage | ETBH16D6V/D9W ✓ | ETVH16S(18-23)D6 ✓ | ETSX16P(30-50)D ✓ |
| Réversible | EKHVCONV * | EKHVCONV2 * | ETSX16P(30-50)D ✓ |
| ECS | EKHWS(150-200-300)D3V3 * (déporté) | ETVH16S(18-23)D ✓ | ETSX16P(30-50)D ✓ |
| Nombre de zone | | | |
| 1 zone | ETBH16D6V/D9W ✓ | ETVH16S(18-23)D6V/D9W ✓ | ETSX16P(30-50)D ✓ |
| 2 zones | BZKA7V3 * | ETVH16S(18-23)D6V/D9W ✓ | - - |
| Application solaire | | | |
| Autovidangeable | EKHWP*B ou EKHWC*B * | | ETSX16P(30-50)D ✓ |
| Présurisé | EKHWP*PB ou EKHWC*PB * | | ETSB16P(30-50)D ✓ |

✓ de série * en option

Modèle mural

Unité intérieure murale permettant de proposer de série le chauffage de votre maison. La fonction rafraîchissement (en option) se combine avec notre gamme de ventilo-convecteurs. Il est également possible de produire l'eau chaude sanitaire à l'aide d'un ballon déporté.



Version murale : 42 kg

Modèle avec ballon d'eau chaude sanitaire en acier inoxydable

Ce modèle présente un faible encombrement au sol. Il est destiné au chauffage et à la production d'eau chaude sanitaire grâce à son ballon intégré. La fonction rafraîchissement est disponible en option.



1 zone

180 L : 109 kg
230 L : 118 kg

2 zones

180 L : 120 kg
230 L : 128 kg

Modèle avec accumulateur multi énergie en polypropylène pour la production d'eau chaude sanitaire

L'unité ECH₂O offre chauffage et rafraîchissement. Elle est équipée d'un accumulateur thermique pour la production d'eau chaude sanitaire. Elle est spécialement conçue pour être raccordée à des panneaux solaires thermiques ou d'autres sources d'énergie thermique.



Monovalent

300 L : 77 kg
500 L : 94 kg

Bivalent

300 L : 77 kg
500 L : 94 kg

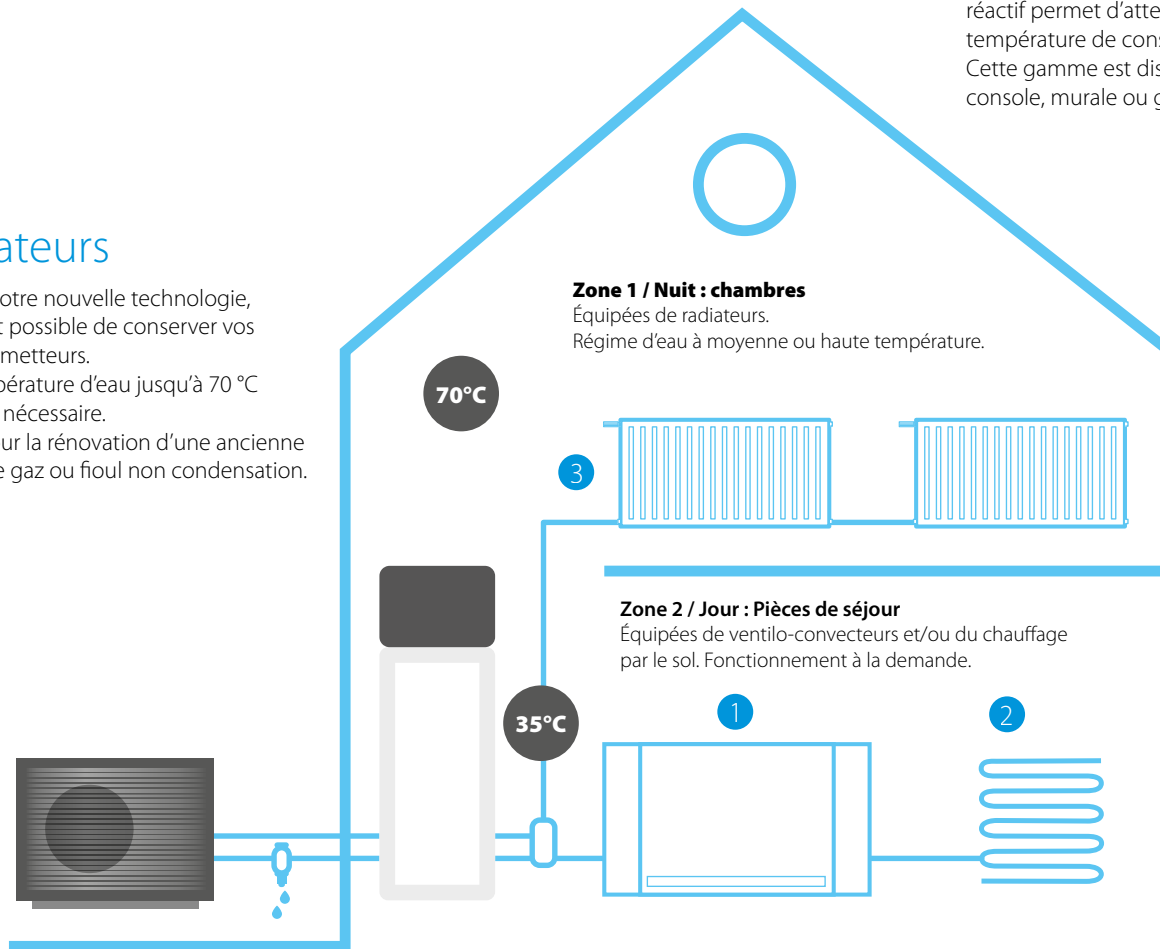


Profitez du confort dont vous avez besoin

De multiples possibilités de chauffage et de rafraîchissement s'offrent à vous. Vous avez le choix entre différents types d'émetteurs pour une parfaite adaptation à vos besoins.

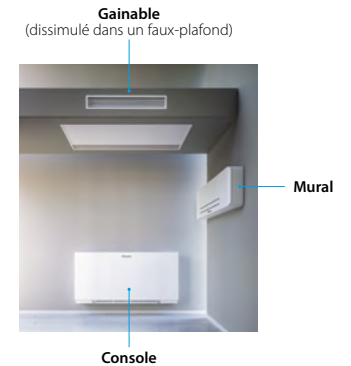
3 Radiateurs

Grâce à notre nouvelle technologie, il vous est possible de conserver vos anciens émetteurs. Une température d'eau jusqu'à 70 °C peut être nécessaire. Parfait pour la rénovation d'une ancienne chaudière gaz ou fioul non condensation.



1 Daikin Altherma HPC

Les **ventilo-convecteurs Daikin Altherma HPC** sont des émetteurs au design épuré qui assurent chauffage et rafraîchissement. Leur fonctionnement réactif permet d'atteindre rapidement la température de consigne demandée. Cette gamme est disponible en trois versions : console, murale ou gainable.



2 Plancher chauffant

Le **système de chauffage par le sol** est conçu pour recevoir de l'eau pour chauffer votre habitation. En été, les tuyauteries peuvent aussi faire circuler de l'eau froide et ainsi rafraîchir votre maison.

Contrôle et connectivité

Toujours aux commandes, où que vous soyez

Madoka chauffage, thermostat intuitif

Commande intuitive et design haut de gamme

Le système vous permet de sélectionner le mode de fonctionnement (chauffage, rafraîchissement ou automatique), de régler la température d'ambiance souhaitée, de réguler la température de l'eau chaude sanitaire et d'activer le mode boost du ballon.

La télécommande filaire Madoka s'accorde harmonieusement avec votre intérieur, quel que soit son style puisqu'elle est disponible en gris argent, noir et blanc.

Pilotage à distance

Daikin Residential Controller

Il est possible de piloter à distance votre Daikin Altherma Haute Température à l'aide de l'application Daikin Online Controller disponible sur les plateformes de téléchargement Apple et Google Play. Depuis un smartphone ou une tablette, vous pouvez gérer les fonctions essentielles (marche/arrêt, changement de la température de consigne) et enregistrer une programmation hebdomadaire en toute simplicité.

Dès avril 2020, la nouvelle application Daikin Residential Controller permettra d'unifier les gammes Daikin et les fonctionnalités de l'application Daikin Online Controller.

Simplicité de contrôle et maison connectée

Pilotage par la voix

Vous pourrez piloter l'unité par la voix grâce à la carte WiFi et la connexion du produit au Cloud Daikin.

La Daikin Altherma 3 H HT sera compatible avec les assistants Amazon Alexa et Google Home (à partir du 1^{er} semestre 2020).

Daikin en association avec Sowiee (1^{er} semestre 2020)

Via la station connectée Sowiee, Daikin Altherma 3 H HT offre encore plus de confort et d'économies d'énergie, en ne chauffant que lorsque c'est nécessaire. Ainsi, le chauffage est régulé en fonction de vos habitudes et besoins, le contrôle du chauffage est effectué par l'application Sowiee ou par la voix. Vous contrôlez votre budget énergie : vous fixez un plafond mensuel et vos consommations sont affichées au jour le jour en kWh et en euros.

Madoka



BRC1HHDW - Blanc



BRC1HHDH - Gris



BRC1HHDK - Noir



TÉLÉCHARGEZ L'APP DAIKIN ONLINE CONTROLLER*



*Daikin Online Controller devient Daikin Residential Controller en avril 2020



Google HOME



amazon alexa



Des produits éco-énergétiques

Utiliser l'énergie de manière plus durable

Daikin recherche la réduction de la consommation énergétique de ses installations et propose d'utiliser des sources d'énergies renouvelables.

Réduire l'impact environnemental des réfrigérants et améliorer l'efficacité énergétique de nos produits

Daikin est engagé à réduire les émissions de gaz à effet de serre de ses produits en diminuant l'impact des réfrigérants et en améliorant l'efficacité énergétique.

Daikin est la première entreprise au monde à avoir lancé les pompes à chaleur équipées de fluide R-32, ce qui a réduit son empreinte carbone par 3.

Le choix de ce fluide s'explique par sa forte efficacité énergétique et à son faible impact sur le réchauffement planétaire. La pompe à chaleur Daikin Altherma 3 H HT est dotée de ce fluide.

La Daikin Altherma 3 H HT est éligible aux aides gouvernementales



Avec la Daikin Altherma 3 H HT, vous pouvez bénéficier d'aides à la rénovation énergétique :

- Les aides gouvernementales : TVA réduites, Éco-prêt à taux zéro, Chèques énergie, Prime coup de pouce.
- Les aides régionales (Anah) : Habiter Mieux, Sérénité, Ma prime rénov'.
- Les aides complémentaires (EDF, ENGIE...).

 Pour plus d'informations : www.service-public.fr/particuliers/vosdroits/N321



Daikin Altherma 3 H HT - Bi-Bloc Haute Température 70°C - Liaison Hydraulique
Modèle mural (W) et Modèle au sol (F) avec Ballon ECS intégré ou Modèle Solaire (ECH₂O) Monophasé

R-32

| Performances chauffage des modèles au sol et des modèles muraux | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|---|--------------------------------|------------------------------|-----------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|--------------------------------|--------------------|------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|--------------------------------|------------------|----------------|-------------------------------------|-------|-------|
| Combinaison unité extérieure EPRA-DV3 + unité intérieure | | - Mural : ETBH16D6V - Au sol : ETV(H-Z)16S(18-23)D6V - Solaire : ETSX(B)16P(30-50)D | | Modèle Taille 14 : EPRA14DV3 | | | Modèle Taille 16 : EPRA16DV3 | | | Modèle Taille 18 : EPRA18DV3 | | | | | | | | |
| | | | | ETBH16D6V | ETV(H-Z)16S(18-23)D6V | ETSX(B)16P(30-50)D | ETBH16D6V | ETV(H-Z)16S(18-23)D6V | ETSX(B)16P(30-50)D | ETBH16D6V | ETV(H-Z)16S(18-23)D6V | ETSX(B)16P(30-50)D | | | | | | |
| Performances saisonnières | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Chauffage | Climat moyen | 35°C | SCOP* | 4,51 | 4,51 | 4,57 | 4,51 | 4,51 | 4,57 | 4,51 | 4,51 | 4,57 | 4,51 | 4,51 | 4,57 | | | |
| | | | Rendement saisonnier* | 177 % | 177 % | 180 % | 177 % | 177 % | 180 % | 177 % | 177 % | 180 % | 177 % | 177 % | 180 % | | | |
| | | | Label | A+++ | A+++ | A+++ | A+++ | A+++ | A+++ | A+++ | A+++ | A+++ | A+++ | A+++ | A+++ | | | |
| | | 55°C | SCOP* | 3,58 | 3,58 | 3,62 | 3,58 | 3,58 | 3,62 | 3,58 | 3,58 | 3,62 | 3,58 | 3,58 | 3,62 | | | |
| | | | Rendement saisonnier* | 140 % | 140 % | 142 % | 140 % | 140 % | 142 % | 140 % | 140 % | 142 % | 140 % | 140 % | 142 % | | | |
| | | | Label | A++ | A++ | A++ | A++ | A++ | A++ | A++ | A++ | A++ | A++ | A++ | A++ | | | |
| Puissance acoustique (extérieur / intérieur)* | | | dB(A) | 54 / 44 | 54 / 44 | 54 / 46 | 54 / 44 | 54 / 44 | 54 / 46 | 54 / 44 | 54 / 44 | 54 / 46 | 54 / 44 | 54 / 44 | 54 / 46 | | | |
| Performances calorifiques maximales (dégivrage inclus) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Chauffage Radiateur MT Départ d'eau 60°C | P Calorifique Max. à 7°C ext. | | kW | 10,16 | | | 11,13 | | | 12,1 | | | | | | | | |
| | COP 7/60°C | | | 2,61 | | | 2,61 | | | 2,61 | | | | | | | | |
| | P calorifique Max. à -7°C ext | | kW | 10,06 | | | 11,44 | | | 11,97 | | | | | | | | |
| | COP -7/60°C | | | 2,01 | | | 2,01 | | | 2,01 | | | | | | | | |
| Chauffage Radiateur MT Départ d'eau 65°C | P Calorifique Max. à 7°C ext. | | kW | 9,91 | | | 10,85 | | | 11,8 | | | | | | | | |
| | COP 7/65°C | | | 2,27 | | | 2,27 | | | 2,26 | | | | | | | | |
| | P calorifique Max. à -7°C ext | | kW | 9,64 | | | 10,96 | | | 11,47 | | | | | | | | |
| | COP -7/65°C | | | 1,87 | | | 1,87 | | | 1,87 | | | | | | | | |
| Chauffage Radiateur HT Départ d'eau 70°C | P Calorifique Max. à 7°C ext. | | kW | 8,47 | | | 9,52 | | | 10,58 | | | | | | | | |
| | COP 7/70°C | | | 1,99 | | | 1,99 | | | 1,99 | | | | | | | | |
| | P calorifique Max. à -7°C ext | | kW | 8,61 | | | 9,68 | | | 10,76 | | | | | | | | |
| | COP -7/70°C | | | 1,72 | | | 1,72 | | | 1,72 | | | | | | | | |
| Performances en Eau Chaude Sanitaire (ECS) des modèles avec ECS intégrée | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Combinaison unité extérieure EPRA-DV3 + unité intérieure | | Modèle Taille 14 | | | | | Modèle Taille 16 | | | | | Modèle Taille 18 | | | | | | |
| | | ETBH16D6V | ETV(H-Z)16S18D6V | ETV(H-Z)16S23D6V | ETSX(B)16P30-D | ETSX(B)16P50D | ETBH16D6V | ETV(H-Z)16S18D6V | ETV(H-Z)16S23D6V | ETSX(B)16P30-D | ETSX(B)16P50D | ETBH16D6V | ETV(H-Z)16S18D6V | ETV(H-Z)16S23D6V | ETSX(B)16P30-D | ETSX(B)16P50D | | |
| Performances saisonnières | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Eau Chaude Sanitaire | Climat moyen | Volume nominal de stockage | L | - | 180 | 230 | 300 | 500 | - | 180 | 230 | 300 | 500 | - | 180 | 230 | 300 | 500 |
| | | Profil de puisage déclaré* | | - | L | XL | L | XL | - | L | XL | L | XL | - | L | XL | L | XL |
| | | Rendement saisonnier* | % | - | 110 % | 108 % | 101 % | 115 % | - | 110 % | 108 % | 101 % | 115 % | - | 110 % | 108 % | 101 % | 115 % |
| | | Label | | - | A | A | A | A | - | A | A | A | A | - | A | A | A | A |
| Unité intérieure | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Informations générales | Appoint électrique | kW | 6 kW de série étagé (2-4-6 kW) | | | option obligatoire : 1 ou 3 ou 9 kW | | 6 kW de série étagé (2-4-6 kW) | | | option obligatoire : 1 ou 3 ou 9 kW | | 6 kW de série étagé (2-4-6 kW) | | | option obligatoire : 1 ou 3 ou 9 kW | | |
| | Niveaux de pression sonore (1) Chauffage | dB(A) | 30 | 30 | 33 | 30 | 30 | 33 | 30 | 30 | 33 | 30 | 30 | 33 | | | | |
| | Plage de fonctionnement Côté Eau (chauffage / ECS) | °C | 15 à 70°C / 10 à 63°C | | | | | 15 à 70°C / 10 à 63°C | | | | | 15 à 70°C / 10 à 63°C | | | | | |
| | Raccordement électrique | Alimentation | V/Ph/Hz | 230V/3/1~/50 | | | option obligatoire : 1 ou 3 ou 9 kW | | 230V/3/1~/50 | | | option obligatoire : 1 ou 3 ou 9 kW | | 230V/3/1~/50 | | | | |
| Unité extérieure | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Caractéristiques frigorifiques | Réfrigérant | Compresseur / Flag F-Gas | Scroll / Non hermétique | | | | | Scroll / Non hermétique | | | | | Scroll / Non hermétique | | | | | |
| | | Fluide / PRP / Charge (kg) / Teq Co ₂ | R-32 / 4,2 / 2,84 | | | | | R-32 / 4,2 / 2,84 | | | | | R-32 / 4,2 / 2,84 | | | | | |
| Plage de fonctionnement | Côté Air | °C | -28 ~ +35°C | | | | | -28 ~ +35°C | | | | | -28 ~ +35°C | | | | | |
| | | Niveaux de pression sonore (1) Chauffage | dB(A) | 32 | | | | | 32 | | | | | 32 | | | | |
| Caractéristiques générales | Dimensions de l'unité | H x L x P | 1 270 x 533 x 1 003 | | | | | 1 270 x 533 x 1 003 | | | | | 1 270 x 533 x 1 003 | | | | | |
| | Poids de l'unité | kg | 146 | | | | | 146 | | | | | 146 | | | | | |
| | Alimentation et protection | | 230V/3/1~/50 et 32A | | | | | 230V/3/1~/50 et 32A | | | | | 230V/3/1~/50 et 32A | | | | | |

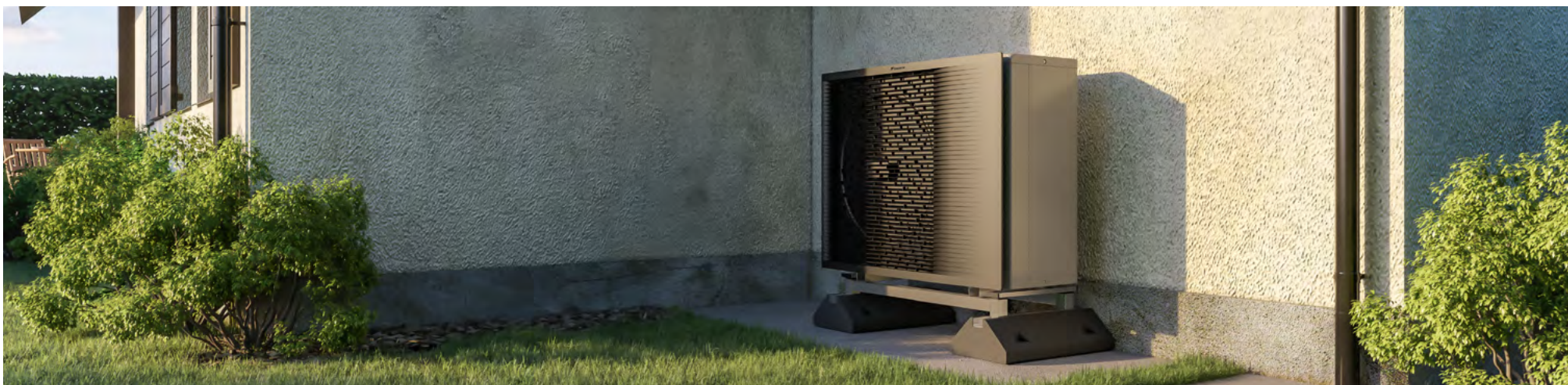
*Données certifiées par HP Keymark - (1) Niveau sonore à 5 m / 1,5 m du sol et pour un champ libre directivité 2

Daikin Altherma 3 H HT - Bi-Bloc Haute Température 70°C - Liaison Hydraulique
Modèle mural (W) et Modèle au sol (F) avec Ballon ECS intégré ou Modèle Solaire (ECH₂O) Triphasé

R-32

| Performances chauffage des modèles au sol et des modèles muraux | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|---|--------------------------|------------------------------|--------------------------------|--------------------|---------------------------|-----------------------|--------------------------------|------------------|---------------------------|--------------------|--------------------------------|------------------------------|---------------------------|------------------|--------------------------------|---------------|---------------------------|-------|----|-------|--|-------|--|
| Combinaison unité extérieure EPRA-DW1 + unité intérieure | | - Mural : ETBH16D9W - Au sol : ETV(H-Z)16S(18-23)D9W - Solaire : ETSX(B)16P(30-50)D | | Modèle Taille 14 : EPRA14DW1 | | | | | Modèle Taille 16 : EPRA16DW1 | | | | | Modèle Taille 18 : EPRA18DW1 | | | | | | | | | | | |
| | | | | ETBH16D9W | ETV(H-Z)16S(18-23)D9W | ETSX(B)16P(30-50)D | ETBH16D9W | ETV(H-Z)16S(18-23)D9W | ETSX(B)16P(30-50)D | ETBH16D9W | ETV(H-Z)16S(18-23)D9W | ETSX(B)16P(30-50)D | ETBH18D9W | ETV(H-Z)16S(18-23)D9W | ETSX(B)16P(30-50)D | | | | | | | | | | |
| Performances saisonnières | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Chauffage | Climat moyen | 35°C | SCOP* | 4,48 | 4,48 | 4,57 | 4,48 | 4,48 | 4,57 | 4,48 | 4,48 | 4,57 | 4,48 | 4,48 | 4,57 | 4,48 | 4,48 | 4,57 | | | | | | | |
| | | | Rendement saisonnier* | 176 % | 176 % | 180 % | 176 % | 176 % | 180 % | 176 % | 176 % | 180 % | 176 % | 176 % | 180 % | 176 % | 176 % | 180 % | | | | | | | |
| | | | Label | A+++ | A+++ | A+++ | A+++ | A+++ | A+++ | A+++ | A+++ | A+++ | A+++ | A+++ | A+++ | A+++ | A+++ | A+++ | A+++ | | | | | | |
| | | 55°C | SCOP* | 3,57 | 3,57 | 3,63 | 3,57 | 3,57 | 3,63 | 3,57 | 3,57 | 3,63 | 3,57 | 3,57 | 3,63 | 3,57 | 3,57 | 3,63 | 3,57 | | | | | | |
| | | | Rendement saisonnier* | 140 % | 140 % | 142 % | 140 % | 140 % | 142 % | 140 % | 140 % | 142 % | 140 % | 140 % | 142 % | 140 % | 140 % | 142 % | 140 % | | | | | | |
| | | | Label | A++ | A++ | A++ | A++ | A++ | A++ | A++ | A++ | A++ | A++ | A++ | A++ | A++ | A++ | A++ | A++ | | | | | | |
| Puissance acoustique (extérieur / intérieur)* | | dB(A) | 54 / 44 | 54 / 44 | 54 / 46 | 54 / 44 | 54 / 44 | 54 / 46 | 54 / 44 | 54 / 44 | 54 / 46 | 54 / 44 | 54 / 44 | 54 / 44 | 54 / 44 | 54 / 44 | 54 / 46 | | | | | | | | |
| Performances calorifiques maximales (dégivrage inclus) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Performances chauffage | Chauffage Radiateur MT Départ d'eau 60°C | P Calorifique Max. à 7°C ext. | | kW | | 10,18 | | 11,15 | | 12,11 | | 12,11 | | 12,11 | | 12,11 | | 12,11 | | | | | | | |
| | | COP 7/60°C | | | | 2,62 | | 2,62 | | 2,62 | | 2,62 | | 2,62 | | 2,62 | | 2,62 | | | | | | | |
| | | P calorifique Max. à -7°C ext | | kW | | 10,47 | | 11,91 | | 12,47 | | 12,47 | | 12,47 | | 12,47 | | 12,47 | | | | | | | |
| | | COP -7/60°C | | | | 2,05 | | 2,03 | | 2,03 | | 2,03 | | 2,03 | | 2,03 | | 2,03 | | | | | | | |
| | Chauffage Radiateur MT Départ d'eau 65°C | P Calorifique Max. à 7°C ext. | | kW | | 9,93 | | 10,87 | | 11,82 | | 11,82 | | 11,82 | | 11,82 | | 11,82 | | | | | | | |
| | | COP 7/65°C | | | | 2,27 | | 2,27 | | 2,27 | | 2,27 | | 2,27 | | 2,27 | | 2,27 | | | | | | | |
| | | P calorifique Max. à -7°C ext | | kW | | 9,79 | | 11,33 | | 11,85 | | 11,85 | | 11,85 | | 11,85 | | 11,85 | | | | | | | |
| | | COP -7/65°C | | | | 1,81 | | 1,81 | | 1,81 | | 1,81 | | 1,81 | | 1,81 | | 1,81 | | | | | | | |
| | Chauffage Radiateur HT Départ d'eau 70°C | P Calorifique Max. à 7°C ext. | | kW | | 8,80 | | 9,90 | | 11,00 | | 11,00 | | 11,00 | | 11,00 | | 11,00 | | | | | | | |
| | | COP 7/70°C | | | | 2,09 | | 2,09 | | 2,09 | | 2,09 | | 2,09 | | 2,09 | | 2,09 | | | | | | | |
| | | P calorifique Max. à -7°C ext | | kW | | 9,86 | | 11,10 | | 12,33 | | 12,33 | | 12,33 | | 12,33 | | 12,33 | | | | | | | |
| | | COP -7/70°C | | | | 1,77 | | 1,77 | | 1,77 | | 1,77 | | 1,77 | | 1,77 | | 1,77 | | | | | | | |
| Performances en Eau Chaude Sanitaire (ECS) des modèles avec ECS intégrée | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Combinaison unité extérieure EPRA-DV3 + unité intérieure | | | | Modèle Taille 14 | | | | | Modèle Taille 16 | | | | | Modèle Taille 18 | | | | | | | | | | | |
| | | | | ETBH14D9W | ETV(H-Z)16S18D9W | ETV(H-Z)16S23D9W | ETSX(B)16P30D | ETSX(B)16P50D | ETBH16D9W | ETV(H-Z)16S18D9W | ETV(H-Z)16S23D9W | ETSX(B)16P30D | ETSX(B)16P50D | ETBH18D9W | ETV(H-Z)16S18D9W | ETV(H-Z)16S23D9W | ETSX(B)16P30D | ETSX(B)16P50D | | | | | | | |
| Performances saisonnières | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Eau Chaude Sanitaire | Climat moyen | Volume nominal de stockage | | L | | - | | 180 | | 230 | | 300 | | 500 | | - | | 180 | | 230 | | 300 | | 500 | |
| | | Profil de puisage déclaré* | | | | - | | L | | XL | | L | | XL | | - | | L | | XL | | L | | XL | |
| | | Rendement saisonnier* | | % | | - | | 106 % | | 107 % | | 101 % | | 111 % | | - | | 106 % | | 107 % | | 101 % | | 111 % | |
| | | Label | | | | - | | A | | A | | A | | A | | - | | A | | A | | A | | A | |
| Unité intérieure | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Informations générales | Appoint électrique | | kW | | 9 kW de série étagé (3-6-9 kW) | | option obligatoire : 9 kW | | 9 kW de série étagé (3-6-9 kW) | | option obligatoire : 9 kW | | 9 kW de série étagé (3-6-9 kW) | | option obligatoire : 9 kW | | 9 kW de série étagé (3-6-9 kW) | | option obligatoire : 9 kW | | | | | | |
| | Niveaux de pression sonore (1) Chauffage | | dB(A) | | 30 | | 30 | | 33 | | 30 | | 30 | | 33 | | 30 | | 30 | | 33 | | | | |
| | Plage de fonctionnement Côté Eau (chauffage / ECS) | | °C | | 15 à 70°C / 10 à 63°C | | 15 à 70°C / 10 à 63°C | | 15 à 70°C / 10 à 63°C | | 15 à 70°C / 10 à 63°C | | 15 à 70°C / 10 à 63°C | | 15 à 70°C / 10 à 63°C | | 15 à 70°C / 10 à 63°C | | 15 à 70°C / 10 à 63°C | | | | | | |
| | Raccordement électrique | | Alimentation | | V/Ph/Hz | | 400/W1/3N~/50 | | 400/W1/3N~/50 | | 400/W1/3N~/50 | | 400/W1/3N~/50 | | 400/W1/3N~/50 | | 400/W1/3N~/50 | | 400/W1/3N~/50 | | | | | | |
| Unité extérieure | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Caractéristiques frigorifiques | Réfrigérant | | Compresseur / Flag F-Gas | | EPRA14DW1 | | EPRA16DW1 | | EPRA16DW1 | | EPRA16DW1 | | EPRA18DW1 | | EPRA18DW1 | | EPRA18DW1 | | EPRA18DW1 | | | | | | |
| | Fluide / PRP / Charge (kg) / Teq Co ₂ | | | | Scroll / Non hermétique | | Scroll / Non hermétique | | Scroll / Non hermétique | | Scroll / Non hermétique | | Scroll / Non hermétique | | Scroll / Non hermétique | | Scroll / Non hermétique | | Scroll / Non hermétique | | | | | | |
| | R-32 / 4,2 / 2,84 | | | | R-32 / 4,2 / 2,84 | | R-32 / 4,2 / 2,84 | | R-32 / 4,2 / 2,84 | | R-32 / 4,2 / 2,84 | | R-32 / 4,2 / 2,84 | | R-32 / 4,2 / 2,84 | | R-32 / 4,2 / 2,84 | | R-32 / 4,2 / 2,84 | | | | | | |
| | Plage de fonctionnement Côté Air | | °C | | -28 à 35°C | | -28 à 35°C | | -28 à 35°C | | -28 à 35°C | | -28 à 35°C | | -28 à 35°C | | -28 à 35°C | | -28 à 35°C | | | | | | |
| Caractéristiques générales | Niveaux de pression sonore (1) Chauffage | | dB(A) | | 32 | | 32 | | 32 | | 32 | | 32 | | 32 | | 32 | | 32 | | | | | | |
| | Dimensions de l'unité H x L x P | | mm | | 1 270 x 533 x 1 003 | | 1 270 x 533 x 1 003 | | 1 270 x 533 x 1 003 | | 1 270 x 533 x 1 003 | | 1 270 x 533 x 1 003 | | 1 270 x 533 x 1 003 | | 1 270 x 533 x 1 003 | | | | | | | | |
| | Poids de l'unité | | kg | | 151 | | 151 | | 151 | | 151 | | 151 | | 151 | | 151 | | 151 | | | | | | |
| | Alimentation et protection | | | | 400/W1/3N~/50 et 16A | | 400/W1/3N~/50 et 16A | | 400/W1/3N~/50 et 16A | | 400/W1/3N~/50 et 16A | | 400/W1/3N~/50 et 16A | | 400/W1/3N~/50 et 16A | | 400/W1/3N~/50 et 16A | | | | | | | | |

*Données certifiées par HP Keymark - (1) Niveau sonore à 5 m / 1,5 m du sol et pour un champ libre directivité 2



La sérénité toute l'année

Faites confiance à Daikin

Daikin, spécialiste des pompes à chaleur, conçoit et fabrique des systèmes et des équipements de très haute qualité pour des applications résidentielles, tertiaires et industrielles. La recherche constante d'innovation, les processus de fabrication ultra performants, la qualité des services offerts à ses réseaux de distribution jusqu'aux utilisateurs, sont autant d'éléments qui font aujourd'hui de Daikin, le leader incontesté des pompes à chaleur hautes performances dans le monde.

Chiffres-clés

- > Groupe Daikin fondé en 1924
- > 70 263 collaborateurs dans le monde
- > Présence dans plus de 150 pays
- > 17 milliards d'euros de CA

En Europe

- > Centre de R&D
- > 12 sites de production

Daikin France

- > 12 agences commerciales et 4 antennes
- > 5 centres de formation
- > 5 plateformes techniques pour les professionnels
- > 1 service clients pour les utilisateurs de nos produits
- > 1 plateforme logistique de 24 000 m²

Offrez-vous 10 ans de sérénité grâce à notre offre de garantie exclusive !

JUSQU'À
10 ANS
de garantie
PIÈCES

Depuis près de 100 ans, nous nous attachons à la qualité de nos produits grâce à la maîtrise de leur conception et leur fabrication. Les composants de nos pompes à chaleur sont issus de nos propres centres de production et font l'objet de certifications rigoureuses. Soucieux de vous accompagner, même après l'achat de votre appareil, nous souhaitons aujourd'hui vous proposer notre offre 10 ans de garantie pièces*. Assujettie à un entretien annuel réalisé par votre installateur, cette offre sera pour vous l'assurance de profiter pleinement de votre solution de chauffage Daikin et la promesse d'un investissement sûr et pérenne.

*Forfait de 49€ / an pendant 10 ans s'appliquant à partir de la date de mise en service. Sous réserve d'un justificatif d'entretien annuel sur votre équipement. A souscrire dès la mise en service.

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



Retrouvez Daikin France sur les réseaux sociaux !