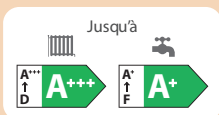




# Pompe à chaleur Air / Eau Daikin Altherma 4 H

Haute Température 70 °C - Tailles 4 - 6 - 7



**R-290**



\* Étude réalisée par l'institut indépendant Opinion Way, sur un échantillon représentatif de 1636 personnes de 18 ans et plus résidant en France, du 14 au 15 février 2024. Réponses à la question "Parmi les marques de la catégorie pompe à chaleur, quelles sont celles que vous aimez ?"

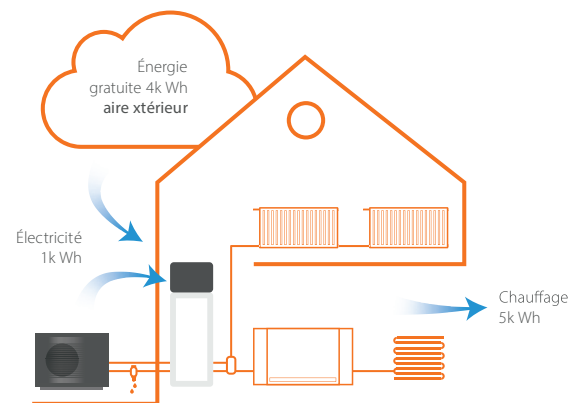
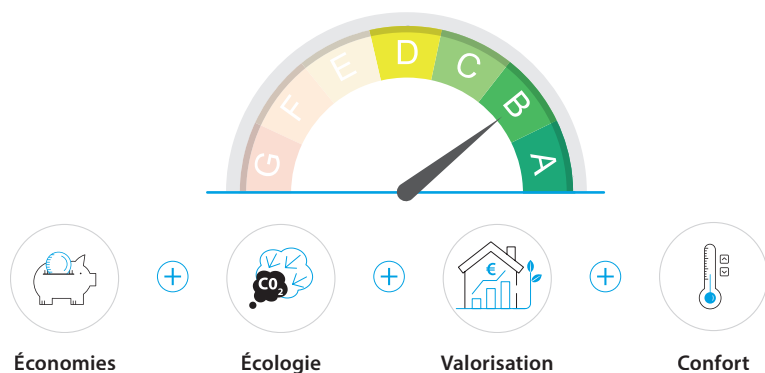
# Chauffez mieux, dépensez moins et valorisez votre logement avec une solution écologique et durable

## 100 ans d'expertise pour un confort durable

Fort de 100 ans d'expérience, Daikin fabrique 100 % de ses produits chauffage en Europe, garantissant qualité et proximité. Reconnue comme la marque préférée des Français, Daikin allie savoir-faire et innovation pour concevoir des solutions conformes aux réglementations en constante évolution.

Engagée dans la transition écologique, la marque propose une nouvelle gamme de pompes à chaleur Air / Eau utilisant le propane, un réfrigérant naturel à faible impact environnemental permettant de répondre efficacement à vos besoins en chauffage, en eau chaude sanitaire et même en rafraîchissement.

## Améliorer le DPE de votre logement grâce à la pompe à chaleur



Pour 1 kWh d'électricité consommée, la pompe à chaleur va restituer jusqu'à 5 kWh de chaleur selon les conditions et le type de logement.

Grâce à la technologie **pompe à chaleur**, en remplacement d'un système de chauffage existant, profitez d'une solution **confortable** pour votre logement en réalisant d'importantes **économies sur votre facture d'énergie** tout **en diminuant votre empreinte carbone**.

Cette transition vers une solution d'avenir vous permettra **d'améliorer le DPE** (Diagnostic de Performance Énergétique) de votre habitation tout **en augmentant sa valeur en cas de revente** afin de démarquer votre bien sûr le marché de l'immobilier (**valeur verte**).

# Optez pour la pompe à chaleur Air / Eau Daikin Altherma 4 H

Daikin fait évoluer ses produits vers des solutions durables et conformes aux réglementations. Daikin Altherma 4 H, première gamme de nouvelle génération, utilise le propane R-290, un fluide naturel aligné sur la transition écologique.

## Écologique

Choisissez une solution respectueuse de l'environnement avec le fluide écologique R-290.

## Performance

Profitez d'un confort idéal en toute saison avec une solution moderne pour remplacer votre ancienne chaudière : température de sortie d'eau jusqu'à 70 °C par -10 °C extérieur.

## Confort acoustique

Savourez la sérénité d'un système ultra-silencieux, respectueux de votre tranquillité et de celle de votre voisinage.

## Économies

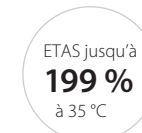
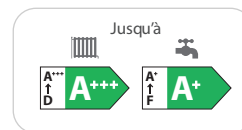
Réduisez vos dépenses énergétiques et financières tout en bénéficiant d'un confort thermique optimal. De plus, faites des économies dès l'installation avec la pompe à chaleur Daikin Altherma 4 H, éligible aux aides financières

## Esthétique et Confort

Alliez design contemporain et performance de chauffage pour une intégration parfaite à votre espace de vie.

## Flexibilité

La pompe à chaleur qui s'adapte à votre habitat : une gamme variée de modèles et dimensions pour répondre précisément à vos besoins.



**R-290**

Fonctionnement  
garanti même en cas  
d'hiver rude

Ultra silencieux  
26 dB(A)\* à 5 mètres

ETAS permettant  
de maximiser les montants  
d'aides à la rénovation  
énergétique (CEE)

Réfrigérant naturel

\* À partir de 26 dB(A) - niveau sonore à 5 m / 1,5 m du sol et pour un champ libre directivité 2

# Une solution flexible, un confort total toute l'année

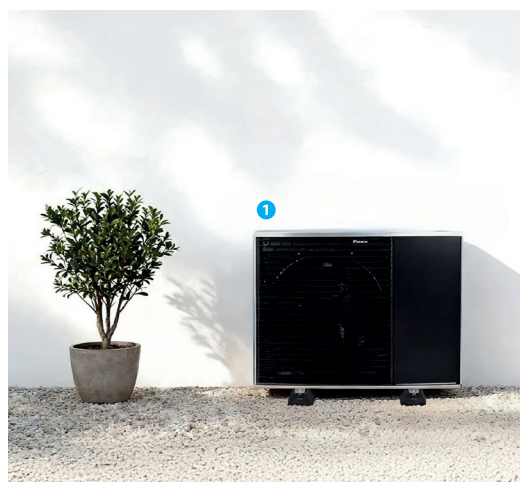
## Profitez du confort dont vous avez besoin tout en réduisant vos coûts énergétiques

Chauffez, rafraîchissez et produisez de l'eau chaude avec une solution moderne qui s'ajuste à vos besoins et qui fonctionne facilement avec différents types d'émetteurs, tels que des radiateurs, un plancher chauffant ou des ventilo-convecteurs.

Cette pompe à chaleur est compatible avec vos anciens émetteurs de type radiateurs, offrant ainsi une solution économique et efficace pour le chauffage en hiver.

La fonction rafraîchissement vous permet également de rafraîchir certaines pièces de votre maison en été, grâce à l'ajout de ventilo-convecteurs dans les pièces concernées.

Compacte et élégante, l'unité intérieure de la pompe à chaleur s'intègre parfaitement à votre intérieur, alliant discrétion et design harmonieux pour une parfaite cohérence avec vos appareils électroménagers.



**1** Groupe extérieur  
H x L x P : 939 x 1 216 x 529 mm



**2** Unité intérieure avec ballon d'eau chaude sanitaire intégré  
Modèle 180 L : 1 650 x 595 x 600 mm  
Modèle 230 L : 1 850 x 595 x 600 mm



**4** Sonde d'ambiance Daikin Madoka

**5** Ventilo-convecteur Daikin Altherma HPC  
Disponible également en modèle mural ou encastrable

| Tailles                                      |    | 4                     | 6                     | 7                     |
|--|----|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| Alimentation                                 |    | 230 / 50 / Monophasée | 230 / 50 / Monophasée | 230 / 50 / Monophasée |
| Référence commerciale unité extérieure       |    | EPSKS04AV3            | EPSKS06AV3            | EPSKS07AV3            |
| Référence commerciale unité intérieure mural |    | EPBX07A4V             | EPBX07A4V             | EPBX07A4V             |
| Référence commerciale unité intérieure sol   |    | EPVX07S(18-23)A4V     | EPVX07S(18-23)A4V     | EPVX07S(18-23)A4V     |
| Puissance à -7° / 55°C                       | kW | 5,2                   | 6,3                   | 8,2                   |
| SCOP à 35 °C / 55 °C                         |    | 3,69                  | 3,81                  | 3,84                  |
| Label énergétique à 35 °C / 55 °C            |    | A+++ / A++            | A+++ / A++            | A+++ / A++            |
| Rendement saisonnier                         | %  | 198/145               | 199/150               | 199/150               |

\* Profitez d'un confort total en ajoutant, en option, un ballon déporté de 150, 200 ou 300 L pour assurer la production d'eau chaude sanitaire, parfaitement adaptée à vos besoins quotidiens.

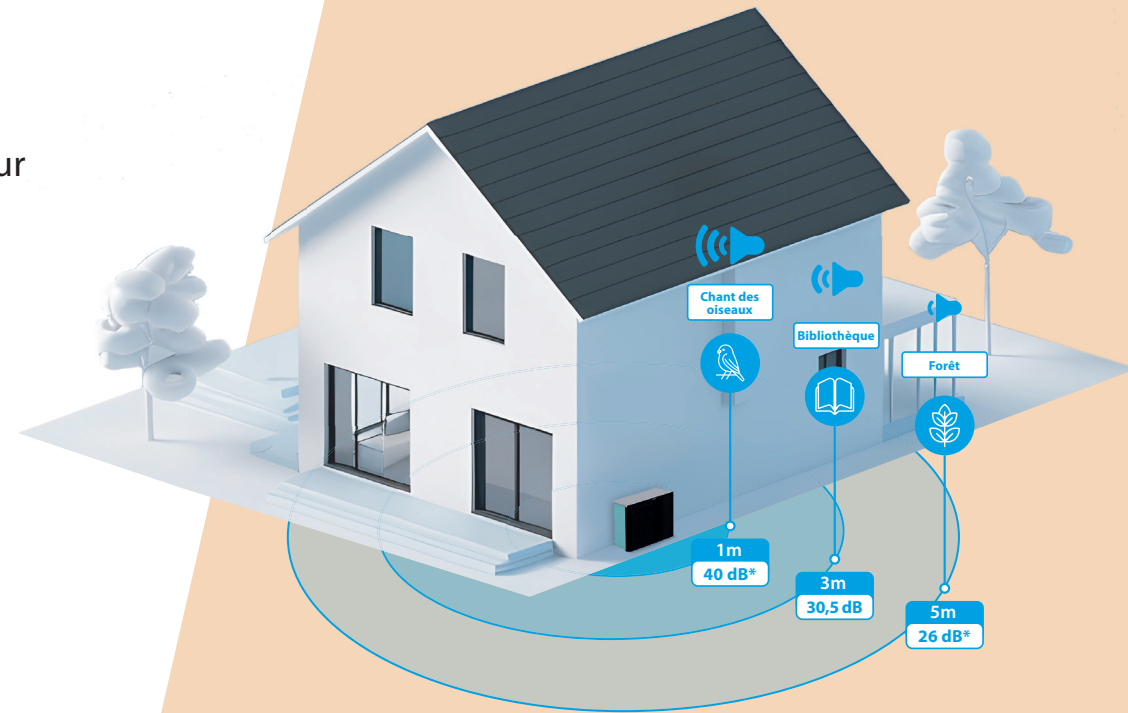
# Un environnement calme pour vous et vos voisins

## Découvrez le confort et le style avec notre pompe à chaleur ultra-silencieuse au design épuré

Notre pompe à chaleur équipée d'un caisson acoustique et d'une isolation renforcée, fonctionne de manière quasi inaudible, vous garantissant ainsi un confort sonore exceptionnel, de jour comme de nuit.

- **Tranquillité à toute heure** : profitez d'une chaleur optimale sans bruit gênant.
- **Respect du voisinage** : une pompe à chaleur silencieuse pour des relations apaisées.

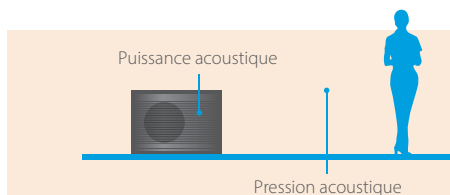
Avec son design épuré, cette pompe à chaleur équipée d'une grille noire à persiennes et de matériaux recyclés, s'adapte harmonieusement à votre extérieur. Alliant confort, silence et esthétique moderne, elle s'intègre discrètement à votre extérieur, pour un bien-être visuel et sonore.



| Tailles   | Puissance sonore dB(A)* | Pression sonore - dB(A)** |      |    |
|-----------|-------------------------|---------------------------|------|----|
|           |                         | 1m                        | 3m   | 5m |
| 4 - 6 - 7 | 48                      | 40                        | 30,5 | 26 |

\* Puissance sonore en mode chauffage mesurée conformément à la norme EN12102.

\*\* Valeurs calculées à 1/3/5 m et 1,5 m du sol et pour un champ libre directivité 2.



- La puissance acoustique est générée par le groupe lui-même, indépendamment de la distance et de l'environnement.
- La pression acoustique est le son perçu à une certaine distance.  
On calcule habituellement la pression acoustique à une distance située entre 1 et 5 mètres du groupe.

# Contrôlez votre chauffage, rafraîchissement et eau chaude en toute simplicité

## Une solution de contrôle intuitive, conçue pour simplifier la gestion de votre confort quotidien

Selon le système de contrôle choisi, profitez d'une régulation idéale : soit pour l'ensemble de votre espace de vie, soit pièce par pièce pour un confort personnalisé.

Faites le choix malin, optimisez votre investissement : avec un **thermostat de classe VI**, votre pompe à chaleur devient éligible aux aides à la rénovation pour réduire vos coûts d'installation.

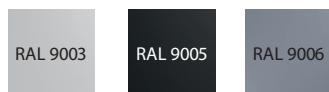
### Points forts

- S'intègre parfaitement dans tous les intérieurs avec son design élégant
- Commande intuitive à boutons tactiles
- Interface compacte et discrète : seulement 85 x 85mm

### Fonctionnalités

- Marche / Arrêt production de chauffage, rafraîchissement et eau chaude sanitaire
- Gestion de la consigne chauffage et eau chaude sanitaire
- Activation du mode « Boost » en eau chaude sanitaire

### Disponible en 3 coloris :



Découvrez la présentation des menus sur notre chaîne YouTube

Tutos vidéos

## homecontrols

### Intéressé par un confort adapté à vos besoins et à vos habitudes de vie ?

Avec Daikin homecontrols, profitez d'une régulation sur mesure, **pièce par pièce** et au bon moment, pour un bien-être optimal et des économies d'énergie.



# Un confort sur mesure où que vous soyez

Avec Onecta, pilotez votre chauffage, rafraîchissement et eau chaude sanitaire depuis votre smartphone ou votre tablette, quand vous le voulez et où que vous soyez !

Confort et économie au bout des doigts sans frais supplémentaires



Avec l'**application gratuite Onecta** et la fonctionnalité incluse de série dans les produits Daikin, vous pilotez et gérez à distance, à tout instant, votre système de chauffage depuis votre smartphone ou votre tablette.

Pilotez à distance le chauffage, le rafraîchissement et l'eau chaude de votre maison. Maison inoccupée la journée ? Diminuez la température pour économiser et remontez-la avant votre arrivée.

Facilitez votre quotidien. Programmez des horaires adaptés à votre rythme de vie. En vacances ? Activez l'eau chaude et le chauffage juste avant votre retour. Une gestion simple et efficace, où que vous soyez.



- Contrôle à distance
- Réglage de la température de la pièce et des modes de fonctionnement (chauffage / rafraîchissement / eau chaude sanitaire)
- Programmation hebdomadaire
- Suivi des consommations

Téléchargez l'appli Onecta



Intégration dans les écosystèmes de maisons connectées



Les pompes à chaleur Daikin Altherma sont désormais pilotables depuis l'application **EDF & moi**. Vous bénéficiez ainsi d'un pilotage simplifié (démarrage, arrêt, réglages, programmation horaire) et d'un suivi en temps réel de votre consommation pour mieux maîtriser vos dépenses.



# Économies, durabilité et tranquillité d'esprit

Transformez votre confort thermique tout en bénéficiant d'aides financières grâce à une pompe à chaleur éligible aux subventions de rénovation énergétique.  
Un investissement intelligent pour votre maison et vos finances.

La Daikin Altherma 4 H est éligible aux aides à la rénovation énergétique.  
Vous pouvez bénéficier des dispositifs de rénovation énergétique suivants :

- **Les aides gouvernementales** : TVA réduite, Éco-prêt à taux zéro, Chèque énergie, MaPrimeRénov'.
- **Les aides privées** : Bonification CEE.
- **Les aides complémentaires** (EDF, ENGIE...).

Rendez-vous sur [www.daikin.fr](http://www.daikin.fr) pour connaître le détail des offres disponibles.

Pour plus d'informations : [www.service-public.fr/particuliers/vosdroits/N321](http://www.service-public.fr/particuliers/vosdroits/N321) - [www.maprimerenov.gouv.fr](http://www.maprimerenov.gouv.fr)

Pour vous aider à effectuer les travaux les plus adaptés ou estimer le budget nécessaire et les aides financières dont vous pouvez bénéficier, contactez ou prenez rendez-vous avec un conseiller France Rénov' qui vous accompagnera dans votre projet :

[www.france-renov.gouv.fr](http://www.france-renov.gouv.fr)



Scannez-moi

Accédez à nos brochures d'aides, de garanties et de Services

## Un Service Client dédié à votre accompagnement

Avec le Service Client Utilisateur Daikin, vous n'êtes jamais seul. Que ce soit pour des questions sur votre pompe à chaleur, une panne, ou simplement pour trouver une notice, notre équipe est à votre écoute.

Nous vous apportons des réponses rapides et pratiques pour garantir le bon fonctionnement de votre installation, vous offrant ainsi une tranquillité d'esprit au quotidien.

### Service Client Utilisateur Daikin

Tél.: 01 42 42 10 00 - Mail : [service-clients@daikin.fr](mailto:service-clients@daikin.fr)

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

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.

Scanner le QR Code pour y souscrire.

Jusqu'à  
**10ANS**  
de garantie  
PIÈCES



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](http://www.daikin.fr)



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



FR  
Cet appareil, ses accessoires et piles se recyclent



Points de collecte sur [www.quefairedemesdechets.fr](http://www.quefairedemesdechets.fr)  
Privilégiez la réparation ou le don de votre appareil !



Retrouvez Daikin France sur les réseaux sociaux !