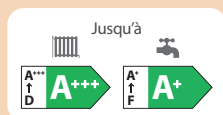




# Pompe à chaleur Air/Eau Daikin Altherma 4 H

Haute Température 75 °C - Tailles 8 - 10 - 12 - 14



**R-290**

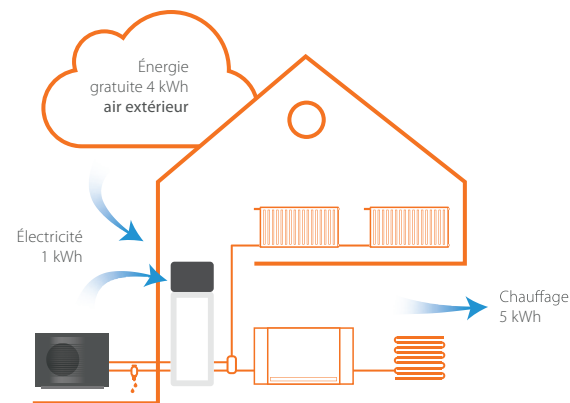


# Chauffez mieux, dépensez moins et valorisez votre logement avec une solution écologique et durable

## 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 (ECS) et même en rafraîchissement.



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.

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



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 sur 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 75 °C par -15 °C extérieur.

## Confort acoustique

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

## Économies

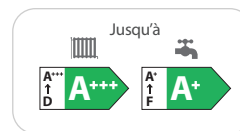
Réduisez vos dépenses énergétiques et financières tout en bénéficiant d'un confort thermique optimal. De plus, faites des économies dès l'installation avec la pompe à chaleur Daikin Altherma 4 H, éligible aux aides financières

## 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 : des versions et tailles variées pour un confort répondant parfaitement à vos besoins.



Fonctionnement garanti même en cas d'hiver rude



Ultra silencieux 23 dB(A)\* à 5 mètres



Réfrigérant naturel

\* À partir de 23 dB(A) pour la taille 8 - 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 de chauffage 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 PAC s'intègre parfaitement à votre intérieur, alliant discrétion et design harmonieux pour une parfaite cohérence avec vos appareils électroménagers.



Tailles	8		10		12	14
Alimentation	230 / 50 / Monophasée		400 / 50 / Triphasée		230 / 50 / Monophasée	400 / 50 / Triphasée
Référence commerciale unité extérieure	EPVK08AV3		EPVK08AW1		EPVK10AV3	EPVK10AW1
Référence commerciale unité intérieure mural	EPBX10A4V		EPBX10A9W		EPVK12AV3	EPVK12AW1
Référence commerciale unité intérieure sol	EPVX10S(18-23)A4V		EPVX10S(18-23)A9W		EPVK14AV3	EPVK14AW1
Puissance à -7° / 55°C	kW		7,86		9,48	12,15
SCOP à 35 °C / 55 °C	5,15 / 3,97		5,14 / 3,96		5,15 / 4,02	5,14 / 4,02
Label énergétique à 35 °C / 55 °C	A+++ / A+++		A+++ / A+++		A+++ / A+++	A+++ / A+++
Rendement saisonnier	%		203 / 156		202 / 155	203 / 158
					203 / 157	203 / 159
						195 / 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.



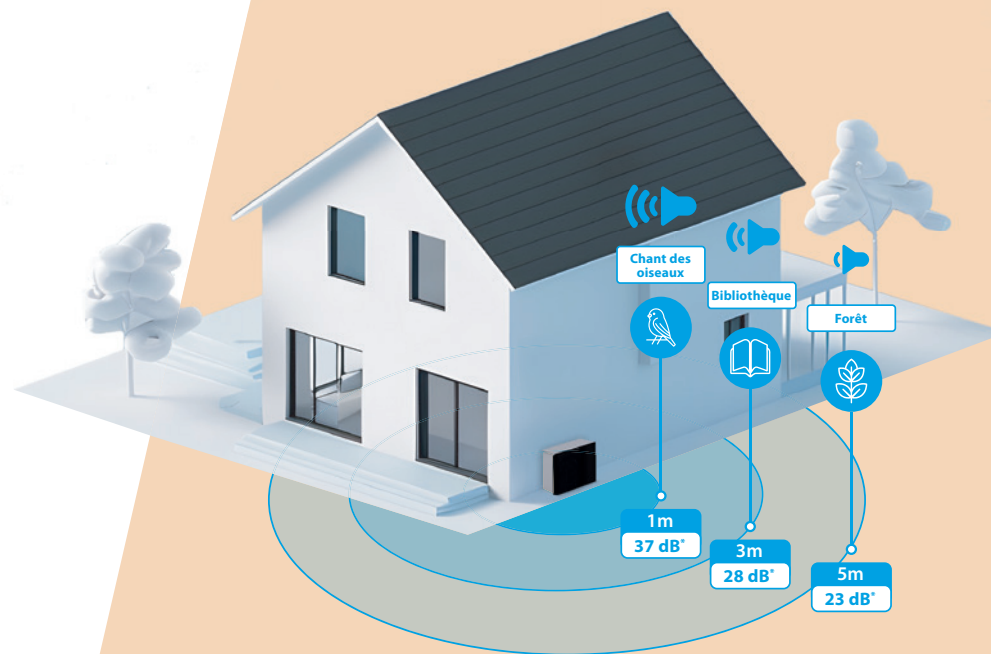
# Un environnement calme pour vous et vos voisins grâce à une PAC silencieuse, alliant efficacité, discrétion et élégance

## Découvrez le confort et le style avec notre PAC ultra-silencieuse au design épuré

Grâce à notre pompe à chaleur, équipée d'un caisson acoustique et d'une isolation renforcée, elle fonctionne de manière quasi inaudible, vous garantissant 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 PAC silencieuse pour des relations harmonieuses.

Avec son design épuré, cette PAC intègre une grille noire à persiennes et des matériaux recyclés, s'adaptant harmonieusement à votre extérieur. Alliant confort, silence et esthétique moderne, elle ajoute une touche élégante et discrète à votre extérieur, pour un bien-être visuel et sonore.

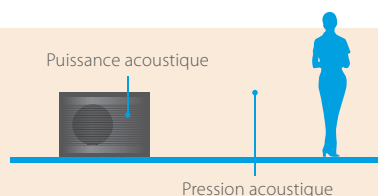


Tailles	Puissance sonore** dB(A)	Pression sonore - dB(A)***		
		1 m	3 m	5 m
10	47	39	30	25
12 - 14	52	44	35	30

\* Valeurs sonores pour la taille 8 de la gamme Daikin Altherma 4 H.

\*\* 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.

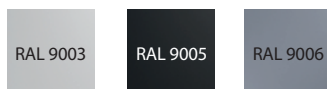
## Points forts

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

## Fonctionnalités

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

Disponible en 3 coloris :



# Un confort sur mesure où que vous soyez

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

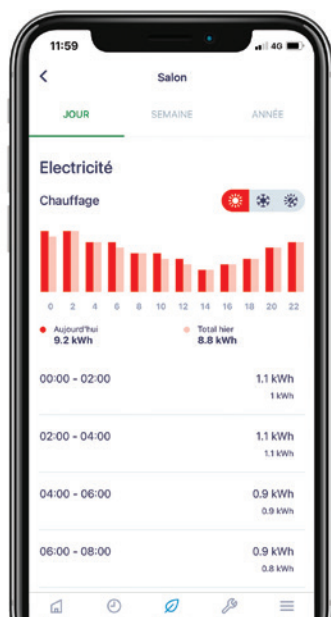
## Confort et économie au bout des doigts sans frais supplémentaires



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 et/ou 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.

En vacances ? Activez l'eau chaude et le chauffage avant votre retour. Facilitez votre quotidien. Programmez des horaires adaptés à votre rythme de vie. 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/ ECS)
- Programmation hebdomadaire
- Suivi des consommations

### Téléchargez l'appli Onecta



Intégration dans les écosystèmes de maisons connectées

**somfy niko**





## 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.

