



Confort > Économies > Connectivité











Pompe à chaleur Air/Eau 3^e génération Pourquoi opter pour la pompe à chaleur Daikin Altherma 3 R Série E



Une nouvelle génération de pompes à chaleur fonctionnant au R-32

Les pompes à chaleur Daikin Altherma 3^e génération sont les premières pompes à chaleur Air/Eau fonctionnant au R-32. La technologie Bluevolution résulte de la conception par Daikin d'un nouveau compresseur haute performance fabriqué en Europe et développé pour le réfrigérant R-32.

Ainsi, la Daikin Altherma 3 R répond parfaitement aux critères de réglementation thermique. En effet, l'utilisation du R-32 permet de diviser l'empreinte carbone par 2,5 grâce à un faible potentiel de réchauffement planétaire (PRP).

Avec le **R-32** le **PRP = 675 vs 2088** pour le **R-410A**

Principe de fonctionnement de la pompe à chaleur

L'unité extérieure extrait de l'énergie de l'air pour fournir du chauffage, du rafraîchissement et de l'eau chaude. **Elle recueille dans l'air plus de 70 % de son énergie,** le reste étant apporté par l'électricité.

La pompe à chaleur Air / Eau s'appuie sur un compresseur et du réfrigérant pour transférer l'énergie de l'air à l'eau et chauffer l'eau selon vos besoins dans votre habitation.



Un produit qui répond aux projets du neuf comme de la rénovation

Ce produit convient à la fois aux constructions neuves (RE2020) et aux projets de rénovation chauffage : par exemple en relève de chaudière et production d'eau chaude sanitaire.

Performances de la pompe à chaleur : quelles sont les valeurs à prendre en considération ?

COP: le Coefficient de Performance 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.

Efficacité saisonnière (rendement): cette méthode mesure les performances calorifiques sur toute une plage de températures extérieures et dans différentes conditions de charge sur toute une saison de chauffage. 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.



Les avantages de la Daikin Altherma 3 R Série E

Nombreuses configurations proposées pour vos besoins et votre confort

- > Chaud seul ou réversible (rafraîchissement en option), chauffage + eau chaude sanitaire, monozone ou bizone
- > 2 tailles de ballons (en Inox) disponibles : 180 L et 230 L, pour les besoins en eau chaude sanitaire
- > Unité extérieure silencieuse : à partir de 36 dB(A).(1)

Intégration optimisée dans l'habitat

- > Connexions regroupées par fonction : chauffage, ECS et connexions frigorifiques, d'où un temps de pose et un encombrement réduits : 600 x 595 mm pour l'empreinte au sol
- > Connexion par le haut : installation possible dans des **espaces réduits** (ex. placard).





Modèle intégré Chauffage



Économies

- > Label A+++: COP chauffage 5,1⁽²⁾ (pour la taille 4) et COP ECS 3,3⁽³⁾
- > Technologie Inverter : adaptation du fonctionnement de la pompe à chaleur aux besoins réels pour maximiser les économies d'énergie
- > Éligible aux aides gouvernementales MaPrimeRénov'.



Connectivité et contrôle

- > Accès au Cloud résidentiel Daikin grâce à la carte WLAN⁽⁴⁾ livrée de série.
- > Intégration dans les écosystèmes de maisons connectées (Somfy, Sowee & Niko)
- > Contrôle du système de chauffage par pilotage, depuis chez vous ou à distance (via smartphone) avec l'application Onecta. Il est également possible de le **commander par la voix** via les assistants vocaux Google Assistant et Amazon Alexa.













(1) Niveau de pression sonore à 5 m de l'appareil, 1,5 m du sol, champ libre directivité 2. (2) COP Chauffage à 7 / 35° C suivant EN 14511-2. (3) COP ECS en cycle XL modèle 230 L suivant EN 16147. (4) Permet la connexion sans fil entre la PAC et la Box Internet

Une solution complète et connectée

La gamme Daikin Altherma 3 R est la solution adaptée pour couvrir vos besoins en chauffage, en rafraîchissement et pour la production d'eau chaude sanitaire. Grâce à son intégration dans les écosystèmes de maisons connectées, vous contrôlez ainsi facilement votre équipement à chaque instant.



Télécommande Madoka simple d'utilisation

- > Témoin lumineux, commande intuitive à boutons tactiles
- > Design élégant, 3 coloris disponibles (blanc, noir et argent)
- > Interface compacte et discrète : 85 x 85 mm seulement.

Fonctionnalités

- > Marche / Arrêt production de chauffage et ECS
- > Gestion de la consigne chauffage et ECS + correction de la loi d'eau
- > Activation du mode « Boost » en ECS
- > Modification du mode de fonctionnement : Chauffage / Auto / Rafraîchissement
- > Affichage du code erreur.





Application Onecta

Votre pompe à chaleur vous obéit au doigt et à l'œil.

Avec l'application mobile Onecta, vous pilotez et gérez à distance, à tout instant, votre système de chauffage depuis votre smartphone et/ou tablette.





Pilotage par la voix:

Pour encore plus de simplicité, l'application **Onecta** est compatible avec les **assistants vocaux**.

Vous pouvez piloter votre système de chauffage Daikin directement depuis votre canapé par simple commande vocale.











Programmation

- > Programmation hebdomadaire pour définir quand le système de chauffage doit opérer (vous pouvez programmer jusqu'à 6 actions par jour)
- › Réglage de la température de la pièce et des modes de fonctionnement (Chauffage / Rafraîchissement)
- Activation du mode Vacances d'un simple geste.



Suivi du système de chauffage

- Recevez sous forme de graphiques simplifiés, vos consommations d'énergie (par jour/semaine/année)
- > Contrôlez l'état de votre système de chauffage et son bon fonctionnement.



Contrôle

- > Personnalisez et optimisez le système pour le faire correspondre parfaitement à votre style de vie
- > Réglez la température selon vos besoins
- Changez la température ou activez le mode Boost de votre eau chaude sanitaire.

Scannez le QR code et téléchargez l'application





La disponibilité de la fonction varie en fonction du type de système, de sa configuration et de son mode de fonctionnement. Pour que l'application soit fonctionnelle, le système Daikin et l'application nécessitent tous les deux une connexion Internet.





Des unités tout-en-un

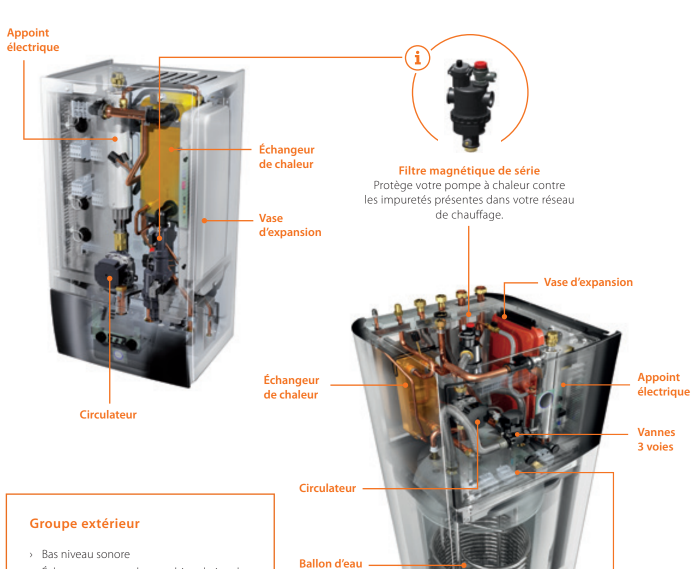
L'ensemble de la gamme a été pensé et développé par notre Centre de recherche européen. Les composants et les liaisons sont assemblés d'usine. Tous les composants des unités intérieures sont accessibles par la face avant.

Modèle mural

- › Livré avec soupape différentielle
- > Tous les composants hydrauliques sont inclus dans l'unité
- › Accès simplifié aux composants
- Possibilité d'ajouter un ballon d'ECS déporté.

Modèle au sol avec production d'eau chaude intégrée

- › Livré avec soupape différentielle
- > Tous les composants hydrauliques sont inclus dans l'unité
- › Accès simplifié aux composants.



- Échangeur suspendu pour bien drainer les condensats en mode chauffage et garantir une performance optimale durant tout l'hiver
- > Traitement anti-corrosion de l'échangeur
- > Technologie Inverter
- Ajout d'un cache pour masquer la partie électrique et rendre l'installation plus esthétique.



(i)

chaude

À savoir!

L'installation d'un générateur de chauffage hydraulique doit comporter un circuit d'alimentation protégé par un disconnecteur (à fournir par votre installateur).

Accès facilité

aux composants par le devant

Daikin Altherma 3 R - Bi-bloc Moyenne Température Modèle au sol avec Ballon ECS intégré et Modèle mural

| Combinaison unité extérieure ERGA + unité intérieure : - Mural EHBH - Sol EHV(H-Z) | | | l ELIDII | Modèle Taille 4 | Modèle Taille 6 | Modèle Taille 8 | |
|--|--|------|-------------------------|--|---|---|--|
| | | | | ERGA04EV + EHBH04E6V ou EHV(H-Z)04S(18-23)E6V | ERGA06EVH + EHBH08E6V ou EHV(H-Z)08S(18-23)E6V | ERGA08EVH + EHBH08E6V ou EHV(H-Z)08S(18-23)E6V | |
| Performances sais | onnières | | | | | | |
| Chauffage | Climat moyen | | SCOP | 4,48 | 4,47 | 4,56 | |
| | | 35℃ | Rendement saisonnier | 176 % | 176 % | 179 % | |
| | | | Label | A+++ | A+++ | A+++ | |
| | | | SCOP | 3,26 | 3,26 | 3,32 | |
| | | 55°C | Rendement saisonnier | 127 % | 127 % | 130 % | |
| | | | Label | A++ | A++ | A++ | |
| | Puissance acoustique (extérieur/intérieur) dB(A) | | | 58 / 42 | 60 / 42 | 62 / 42 | |
| Performances non | ninales | | | | | | |
| Appoint électrique | 6 kW étagé de série | | kW | 2 kW, 2-4 kW ou 2-6 kW | 2 kW, 2-4 kW ou 2-6 kW | 2 kW, 2-4 kW ou 2-6 kW | |
| Chauffage Plancher chauffant Départ d'eau 35°C | P Calorifique Nom. à 7°C ext. | | kW | 4,30 | 6,00 | 7,50 | |
| | COP 7/35°C | | | 5,10 | 4,85 | 4,60 | |
| Performances max | rimales | | | | | | |
| Chauffage Plancher chauffant Départ d'eau 35 °C | P Calorifique Max. à -7 °C Ext.* | | kW | 5,38 | 6,25 | 7,28 | |
| | COP @ - 7/35 °C* | | | 2,81 | 2,77 | 2,67 | |
| Chauffage Radiateur BT Départ d'eau 45°C | P Calorifique Max. à -7 °C Ext.* | | kW | 5,30 | 6,26 | 7,30 | |
| | COP @ - 7/45 °C | | | 2,20 | 2,18 | 2,12 | |
| Chauffage Radiateur BT Départ d'eau 55°C | P Calorifique Max. à -7 °C Ext.* | | kW | 4,00 | 4,91 | 6,74 | |
| | COP @ - 7/55 ℃ | | | 1,32 | 1,39 | 1,57 | |

| Combinaison unité extérieure ERGA + unité intérieure : | | | Modèle Taille 4 | | Modèle Taille 6 | | Modèle Taille 8 | | |
|--|--|-----------------------------|--------------------------------|----------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|-------|
| | | | ERGA04EV + EHV(H-Z)04S18E6V | ERGA04EV + EHVH04S23E6V | ERGA06EVH + EHV(H-Z)08S18E6V | ERGA06EVH + EHV(H-Z)08S23E6V | ERGA08EVH + EHV(H-Z)08S18E6V | ERGA08EVH + EHV(H-Z)08S23E6V | |
| Performances sa | isonnières | | | | | | | | |
| Eau Chaude Sanitaire | | Profil de | ouisage déclaré | L | XL | L | XL | L | XL |
| | Climat moyen | Rendeme | ent saisonnier | 125 % | 133 % | 125 % | 133 % | 125 % | 133 % |
| | | Label | | A+ | A+ | A+ | A+ | A+ | A+ |
| Unité intérieure | | | | | | | | | |
| | Perte du ballon | | W | 50 | 58 | 50 | 58 | 50 | 58 |
| | Label | | | В | В | В | В | В | В |
| Matériau du ballon d'Ea | | aude Sanitaire | | Inox | | Inox | | Inox | |
| | Cycle de puisage selon la ne | orme NF EN16142 | 7 | L | XL | L | XL | L | XL |
| Caractéristiques | Volume nominal de stockaç | olume nominal de stockage L | | 180 | 230 | 180 | 230 | 180 | 230 |
| ECS | Durée de mise en température h/min | | 1h 34 | 1h47 | 1h 34 | 1h47 | 1h34 | 1h47 | |
| | Puissance de réserve (PES) W | | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | |
| | Coefficient de performance (COP DHW) | | 3,1 | 3,3 | 3,1 | 3,3 | 3,1 | 3,3 | |
| | Température d'eau chaude de référence °C | | 52,5 | 52,5 | 52,5 | 52,5 | 52,5 | 52,5 | |
| | Volume d'ECS utilisable à 40°C (Vmax) L | | 238 | 288 | 238 | 288 | 238 | 288 | |

| Unité intérieure | | | | EHBH04E6V ou EHV(H-Z)04S(18-23)E6V* | EHBH08E6V ou EHV(H-Z)08S(18-23)E6V | EHBH08E6V ou EHV(H-Z)08S(18-23)E6V | |
|-----------------------------------|--|---------------------------|---------|--|---------------------------------------|---------------------------------------|--|
| | Appoint élec. 6 kW étagé de série | | kW | 2 kW, 2-4 kW ou 2-6 kW | | | |
| Raccordements électriques** | Alimentation | | V/Ph/Hz | 230/V3/1~/50 | | | |
| | Intensité max / Protection | | A | 9 - 17,4 - 26 / 10 - 20 - 32 | | | |
| | Section câble / longueur max | | | 3G2,5 / 69 m - 3G4 / 56 m - 3G6 / 57 m | | | |
| Informations générales | Niveaux de pression sonore (1) | Chauffage | dB(A) | 34 | 34 | 34 | |
| | Plage de fonctionnement | Chauffage | °C | 25 ~ 55°C (2) | 25 ~ 55℃ (2) | 25 ~ 55°C (2) | |
| | Côté Eau | ECS | °C | 25 ~ 55°C (3) | 25 ~55℃ (3) | 25 ~ 55°C (3) | |
| Unité au sol 1 zone | Volume d'eau minimum pour le d | minimum pour le dégivrage | | 0 | 0 | 0 | |
| (EHVH) (180 L / 230 L) | Dimensions de l'unité | | | 1 650 x 595 x 600 / 1 850 x 595 x 600 | 1 650 x 595 x 600 / 1 850 x 595 x 600 | 1 650 x 595 x 600 / 1 850 x 595 x 6 | |
| | Poids de l'unité | | kg | 131 / 139 | 131 / 139 | 131 / 139 | |
| Unité au sol 2 zones | Volume d'eau minimum pour le dégivrage | | L | 0 | 0 | 0 | |
| (EHVZ) (180 L / 230 L) | Dimensions de l'unité | HxLxP | mm | 1 650 x 595 x 600 / 1 850 x 595 x 600 | 1 650 x 595 x 600 / 1 850 x 595 x 600 | 1 650 x 595 x 600 / 1 850 x 595 x 6 | |
| | Poids de l'unité | | kg | 136 / 144 | 136 / 144 | 136 / 144 | |
| 11-1-4 | Volume d'eau minimum pour le dégivrage | | L | 10 | 10 | 10 | |
| Unité murale | Dimensions de l'unité HxLxP | | mm | 840 x 440 x 390 | 840 x 440 x 390 | 840 x 440 x 390 | |
| (EHBH) | Poids de l'unité | | kg | 42 | 42 | 42 | |
| Unité extérieure | | | | ERGA04EV | ERGA06EVH | ERGA08EVH | |
| | Alimentation V | | V/Ph/Hz | 230/V3/1~/50 | | | |
| Raccordements | Intensité max / protection | | A | 19,9 / 20 | 19,9 / 20 | 24 / 25 | |
| électriques** | Section de câble / longueur max | | | 3G2,5 / 34 m | 3G2,5 / 34 m | 3G4 / 45 m | |
| | Section de câble Intercom | | | 4G1,5 | | | |
| | Fluide Compressed | | | R-32 | R-32 | R-32 | |
| | | | ur | Swing | Swing | Swing | |
| Caractéristiques frigorifiques | Réfrigérant | Flag F-Gas | | Non hermétique | Non hermétique | Non hermétique | |
| | | Charge | kg | 1,5 | 1,5 | 1,5 | |
| | | Teq CO ₂ | | 1,01 | 1,01 | 1,01 | |
| | Distance UE - UI (min/max) | | m | 3 / 30 | 3/30 | 3/30 | |
| | Dénivelé maximum | | m | 20 | 30 | 30 | |
| Plage de fonctionnement | Côté Air | Chauffage | °C | -25 ~ 25℃ | -25 ~ 25°C | -25 ~ 25°C | |
| | | ECS | °C | -25 ~ 35°C | -25 ~ 35℃ | -25 ~ 35°C | |
| Caractéristiques générales | Niveaux de pression sonore (4) | Chauffage | dB(A) | 36 | 38 | 40 | |
| | Dimensions de l'unité H x L x P | | mm | 740 x 884 x 388 | 740 x 884 x 388 | 740 x 884 x 388 | |
| | Poids de l'unité | | kg | 58,5 | 58,5 | 58,5 | |
| | Alimentation | | V/Ph/Hz | 230 / V3 / 1~/50 | 230 / V3 / 1~/50 | 230 / V3 / 1~/50 | |

^{**} Données certifiées HP Keymark.

** Le câblage électrique doit être conforme aux normes et lois en vigueur et doit être réalisé par un professionnel. La section de câble dépend de la distance entre le tableau électrique et les unités.

Ces données sont fournies à titre indicatif. Il faut impérativement vérifier la cohérence des sections de câble et protections. Seules les données du manuel d'installation et les données de la NF C 15-100 font foi.

(1) : niveau sonore à 1 m et 1,5 m du sol et pour un champ libre directivité 2

(2) : sortie d'eau à 55°C jusqu'à -15°C extérieur

(3) : production d'eau chaude sanitaire jusqu'à 55°C avec recours à l'appoint électrique

(4) : niveau sonore à 5 m / 1,5 m du sol et pour un champ libre directivité 2

Bénéficiez d'aides pour la rénovation énergétique

La Daikin Altherma 3 R est éligible aux aides gouvernementales. Vous pouvez bénéficier des dispositifs de rénovation énergétique suivants:

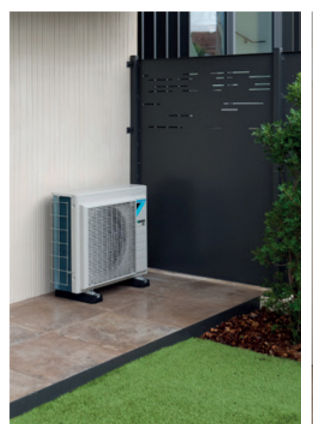
- > Les aides gouvernementales : TVA réduite, Éco-prêt à taux zéro, Chèque énergie, Ma prime Rénov'
- > Les aides privées : Habiter Mieux Sérénité, Prime Coup de Pouce
- > Les aides complémentaires (EDF, ENGIE...).

Rendez-vous sur www.daikin.fr pour connaître le détail des offres disponibles.

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







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.



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

