



Confort > Économies > Connectivité















Modèle Intégré

Groupe extérieu

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 3e 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 + Eau Chaude Sanitaire

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 (Sowee & Niko)
- > Contrôle du système de chauffage par pilotage automatique, depuis chez vous ou à distance (via smartphone) avec l'application Daikin Residential Controller. 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. S'intégrant dans les écosystèmes de maisons connectées, vous contrôlez aussi facilement votre équipement à chaque instant.





Plateforme en ligne permettant aux produits Daikin de communiquer avec différents services connectés. Accessible via la carte WLAN livrée de série*.



Intégration dans les écosystèmes de maisons connectées



Répond à toutes les configurations de la maison

- > Unité configurée pour une installation **monozone**: radiateur, plancher chauffant ou ventilo-convecteurs, ou pour une installation bizones:
- plancher chauffant + radiateurs ou ventilo-convecteurs ou plancher chauffant + plancher chauffant
- > Appoint électrique étagé monophasé de 2, 4 ou 6 kW

Gamme adaptée à chacun de vos besoins

- > Unité au sol qui intègre chauffage + eau chaude sanitaire. Disponible en ballons de 180 L ou 230 L
- > Unité murale, avec la possibilité de rajouter un ballon ECS déporté (150, 200 ou 300 L)

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



^{*} La carte WLAN, permet la connexion sans fil entre l'unité intérieure et le modem.



Application Daikin Residential Controller

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

Avec l'application mobile Daikin Residential Controller 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 **Daikin Residential Controller** est compatible avec les **assistants vocaux**. Vous pouvez dès à présent 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.

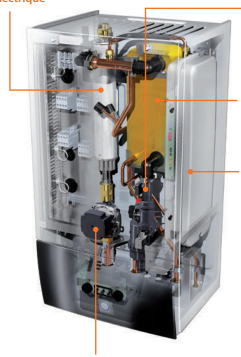
Modèle mural

- › 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

Appoint électrique



Échangeur de chaleur

Vase d'expansion

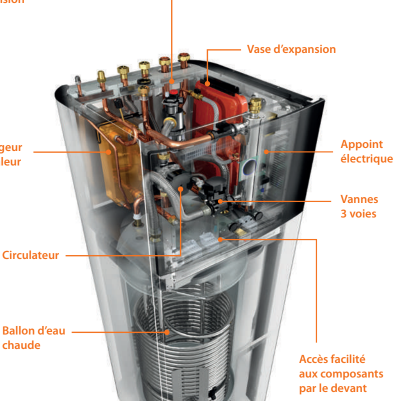
Échangeur

de chaleur



Filtre magnétique de série

Protège votre pompe à chaleur contre les impuretés présentes dans votre réseau de chauffage.



Groupe extérieur

Circulateur

- > Bas niveau sonore
- 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)

A savoir

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

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)			usal EUDU	Modèle Taille 4	Modèle Taille 6	Modèle Taille 8	
				ERGA04EV + EHBH04E6V ou EHV(H-Z)04S(18-23)E6V	ERGA06EV + EHBH08E6V ou EHV(H-Z)08S(18-23)E6V	ERGA08EV + EHBH08E6V ou EHV(H-Z)08S(18-23)E6V	
Performances sais	sonnières						
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℃	Rendement saisonnier	127 %	127 %	130 %	
			Label	A++	A++	A++	
	Puissance acoustique (extérieur/intérieur) dB(A)			58 / 42	60 / 42	62 / 42	
Performances nor	minales						
	ppoint 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	P Calorifique Nom. à 7°C ext. k		kW	4,30	6,00	7,50	
Plancher chauffant Départ d'eau 35°C	COP 7/35°C			5,10	4,85	4,60	
Performances ma	ximales						
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	P Calorifique Max. à -7 °C Ext.*		kW	4,00	4,91	6,74	
Radiateur BT Départ d'eau 55 °C	COP @ - 7/55 °C			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	ERGA06EV + EHV(H-Z)08S18E6V	ERGA06EV + EHV(H-Z)08S23E6V	ERGA08EV + EHV(H-Z)08S18E6V	ERGA08EV + EHV(H-Z)08S23E6	
Performances sa	isonnières								
Eau Chaude Sanitaire		Profil de	puisage 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'Eau Chaude Sanitaire			Inox		Inox		Inox	
	Cycle de puisage selon la norme		7	L	XL	L	XL	L	XL
Caractéristiques	Volume nominal de stockage L		180	230	180	230	180	230	
ECS	Durée de mise en température h/min		1h 34	1h 47	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)		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 ~ 60°C (2)	25 ~ 60°C (2)	25 ~ 60°C (2)	
	Côté Eau	ECS	°C	25 ~ 60°C (3)	25 ~ 60°C (3)	25 ~ 60°C (3)	
Unité au sol 1 zone	Volume d'eau minimum pour le dégivrage		L	0	0	0	
(EHVH)	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	
(180 L / 230 L)	Poids de l'unité		kg	131 / 139	131 / 139	131 / 139	
Unité au sol 2 zones (EHVZ) (180 L / 230 L)	Volume d'eau minimum pour le dégivrage		L	0	0	0	
	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 H x L x P		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	ERGA06EV	ERGA08EV	
	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	20	20	
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 60°C jusqu'à -5°C extérieur

(3) : production d'eau chaude sanitaire jusqu'à 60°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 rénovations énergétiques 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 FAIRE qui vous accompagnera dans votre projet : www.faire.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*.



*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. Souscription possible jusqu'à 6 mois après la



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













