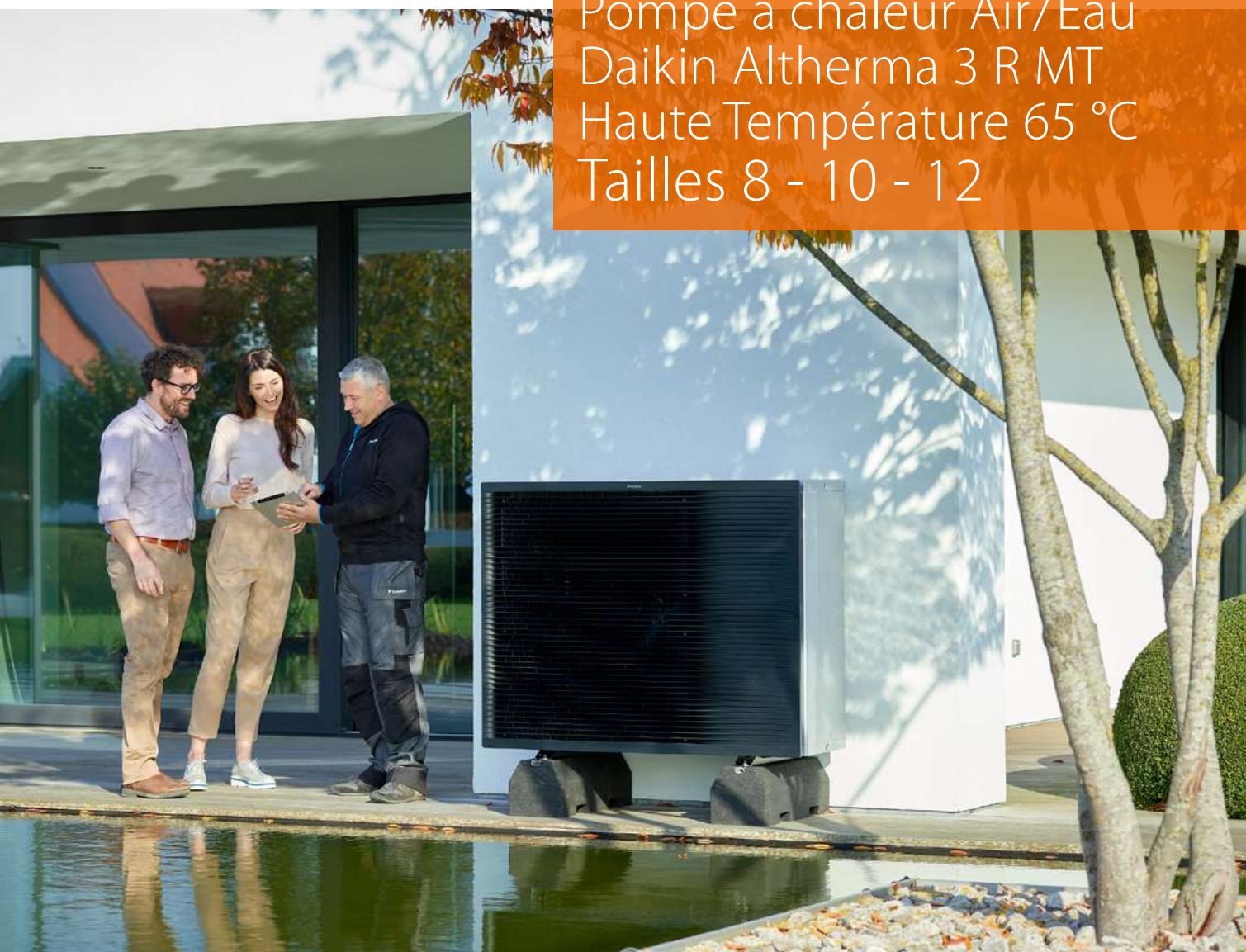


Pompe à chaleur Air/Eau  
 Daikin Altherma 3 R MT  
 Haute Température 65 °C  
 Tailles 8 - 10 - 12



- › Chauffage, Eau Chaude Sanitaire et option rafraîchissement
- › Idéale pour vos projets de rénovation ou de construction de maisons neuves



Selon directive EU n° 811/2013



Modèle Intégré



Modèle mural

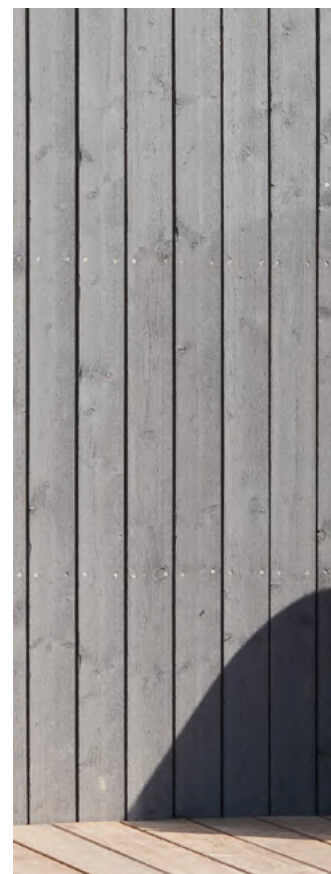


Groupe extérieur

# Pompe à chaleur Air / Eau Daikin Altherma 3 R MT

Fort de son expérience et soucieux de répondre aux demandes du marché en constante évolution, Daikin a comme priorité de vous proposer des solutions novatrices combinant qualité, performances et efficacité énergétique pour votre confort thermique et vos économies d'énergie.

À cet égard, conscient de répondre à vos attentes Daikin commercialise sa nouvelle pompe à chaleur haute température à liaison frigorifique : la Daikin Altherma 3 R MT.



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

### Principe de fonctionnement

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

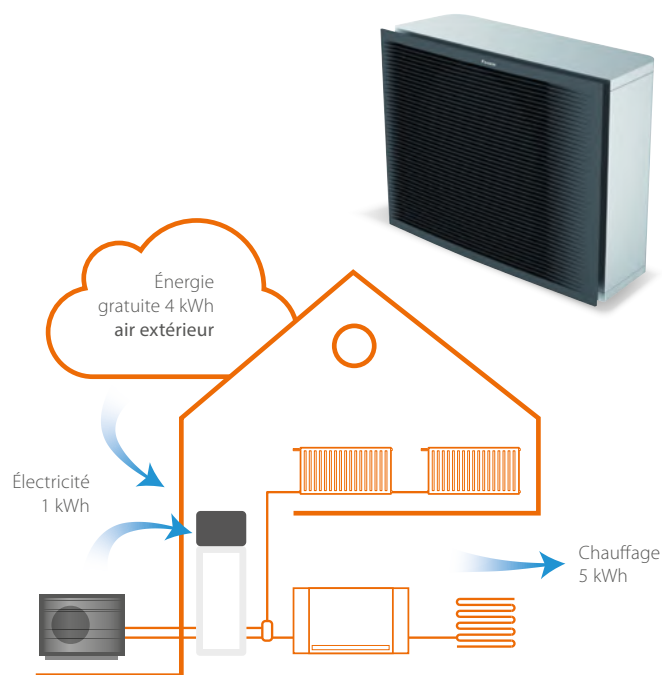
La pompe à chaleur Air/Eau s'appuie sur la combinaison d'un compresseur et d'un réfrigérant pour transférer l'énergie de l'air à l'eau, et chauffer l'eau en fonction des besoins de votre habitation.

### Performances, 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 un groupe extérieur se fondant dans votre environnement.

La Daikin Altherma 3 R MT est une solution idéale pour le marché de la rénovation en remplacement de chaudières non-condensation (gaz ou fioul) ou d'une ancienne PAC Air/Eau Monobloc. Elle est également pertinente sur le marché du neuf.



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

# Design et performances réunis pour la production de chauffage et d'Eau Chaude Sanitaire

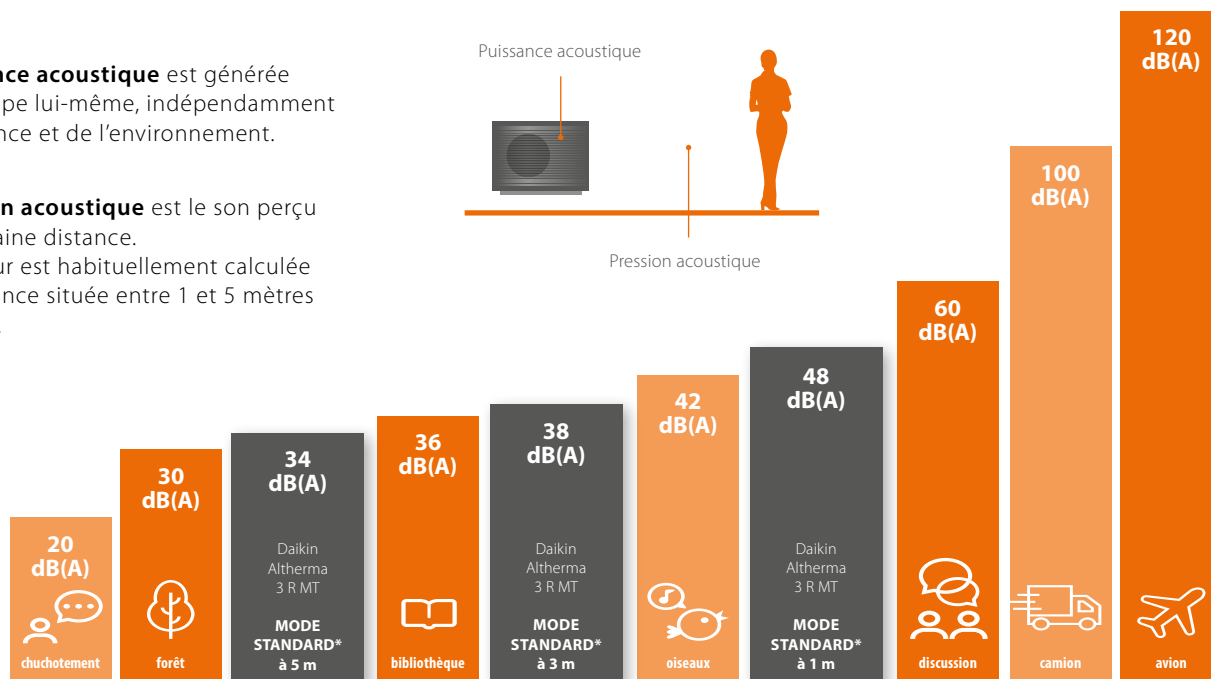
## Un groupe parmi les plus silencieux du marché

La Daikin Altherma 3 R MT 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.

**Quasiment inaudible**, la Daikin Altherma 3 R MT atteint un niveau sonore de **seulement 34 dB(A)** à 5 mètres (directivité 2 à 1,5 mètre du sol), ce qui la situe entre les mouvements de la forêt et une salle de bibliothèque.

› **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. Cette valeur est habituellement calculée à une distance située entre 1 et 5 mètres du groupe.



\*Niveau sonore selon EN14825 - Puissance sonore 56 dB(A).

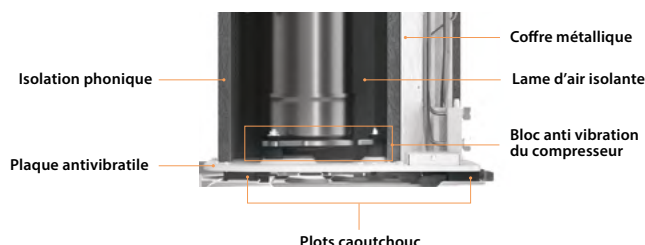


# Des innovations...

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

## Grille de façade discrète et esthétique

Daikin a repensé le design pour rendre ce groupe, de coloris gris, plus discret et esthétique. Et la grille de façade, composée de lamelles horizontales, masque intégralement le ventilateur.



## Groupe extérieur silencieux

Pour réduire au maximum le niveau sonore du compresseur, des améliorations ont été faites 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.



## Caisson s'adaptant parfaitement à vos projets de rénovation

Remplaçant le double ventilateur habituel pour les groupes de grande capacité (8-10-12), le mono-ventilateur permet d'améliorer la circulation de l'air en réduisant sa vitesse de rotation. Aussi, la forme du ventilateur a été modifiée pour être plus ergonomique et réduire sa surface de contact avec l'air. Cela permet ainsi d'abaisser son niveau sonore.

### 3 tailles disponibles

Le groupe extérieur est proposé en tailles 8 - 10 - 12, pour s'adapter à différentes surfaces d'habitation.

#### Dimensions similaires pour les 3 tailles.

Largeur: 1 270 mm

Profondeur (incluant la grille / hors raccordements tuyauterie): 533 mm

Hauteur (sans pieds) : 1 003 mm.

## Confort et économies d'énergie garantis

Totalement repensée pour l'application du chauffage, cette technologie de compresseur Scroll 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 produire une température d'eau jusqu'à 65 °C, même avec une température extérieure de -15 °C.

# ...plusieurs possibilités

La Daikin Altherma 3 R MT est compatible avec deux 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.

## Modèle mural

Unité intérieure murale permettant de proposer, de série, le chauffage de votre logement. 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.



## 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.

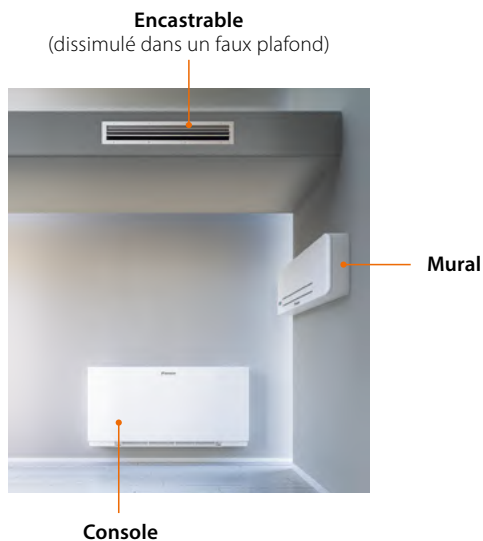


	Unité murale	Unité au sol
<b>Fonctionnalités</b>		
Chauffage	ELBH12E6V/E9W ✓	ELV(H-Z)12S(18-23)E6V/E9W ✓
Réversible	EKHBCONV *	EKHVCONV4 *
ECS	EKHWSP(150-200-300)D3V3 * (déporté)	ELV(H-Z)12S(18-23)E6V/E9W ✓
<b>Nombre de zones</b>		
1 zone	ELBH12E6V/E9W ✓	ELVH12S(18-23)E6V/E9W ✓
2 zones	EKMIKPHA *	ELVZ12S(18-23)E6V/E9W ✓

✓ de série \* en option

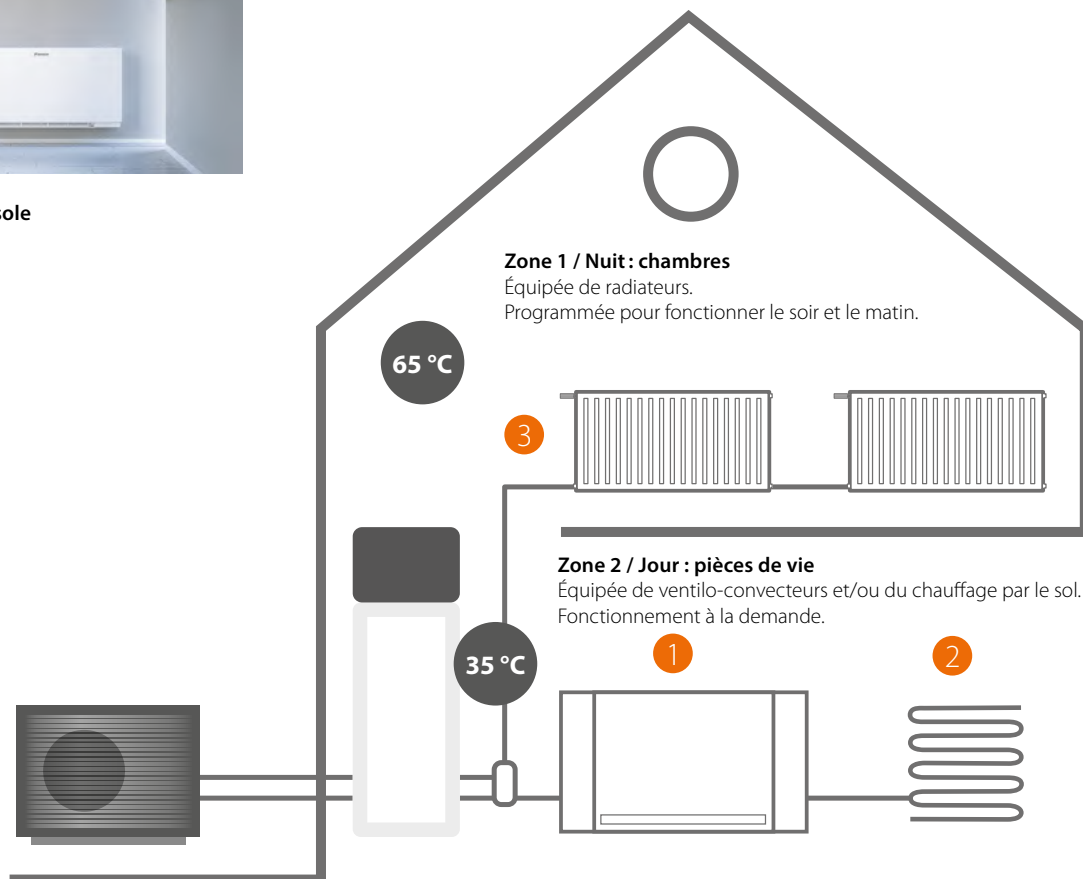
# Profitez du confort dont vous avez besoin

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.



## 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 encastrable.



## 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.

## 3 Radiateurs

Grâce à notre nouvelle technologie, il vous est possible de conserver vos anciens émetteurs. Une température d'eau jusqu'à 65 °C peut être nécessaire. Parfait pour la rénovation d'une ancienne chaudière gaz ou fioul non-condensation.



# La télécommande Madoka allie intuitivité et simplicité

## Points forts

- › S'intègre parfaitement dans tous les intérieurs avec son design élégant
- › Commande intuitive à boutons tactiles
- › 3 couleurs disponibles (blanc, noir et argent)
- › Interface compacte et discrète : 85 x 85 mm seulement



Blanc



Gris



Noir



Tutos vidéos



## 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

## Interface simple d'utilisation



**Marche\_Arrêt**  
Permet d'allumer ou d'éteindre la fonction Chauffage / Rafraîchissement ou la fonction Eau Chaud Sanitaire

BRC1HHDW/S/K

Permet de se déplacer dans les menus et de modifier des valeurs (diminution de la température)

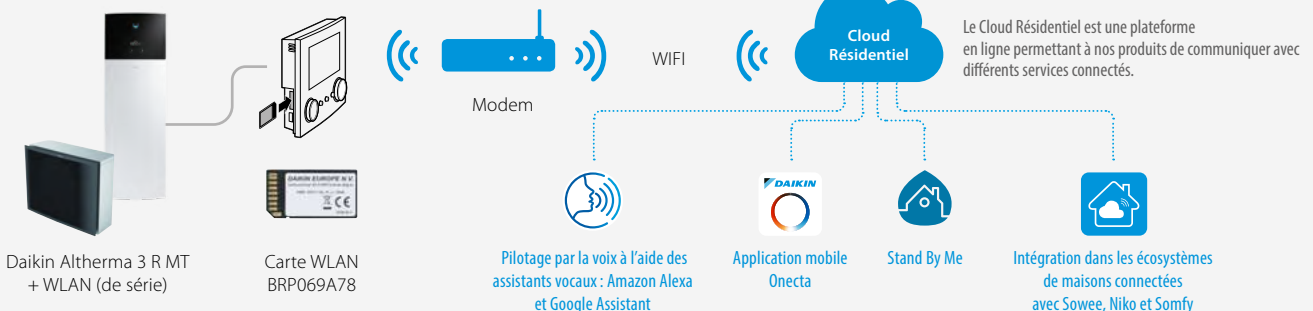
Permet d'accéder au menu du thermostat, de valider une fonction, une valeur ou un réglage

Ce bouton permet de se déplacer dans les menus et de modifier des valeurs (augmentation de la température)

## Schéma de principe de fonctionnement de la carte WLAN et de connexion au Cloud résidentiel



Tutos vidéos



# Une solution complète et connectée

La gamme Daikin Altherma 3 R MT 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 ainsi facilement votre équipement à chaque instant.

## Accès au Cloud résidentiel Daikin

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



swee niko somfy



Pilotage à distance avec l'application mobile **Onecta**.

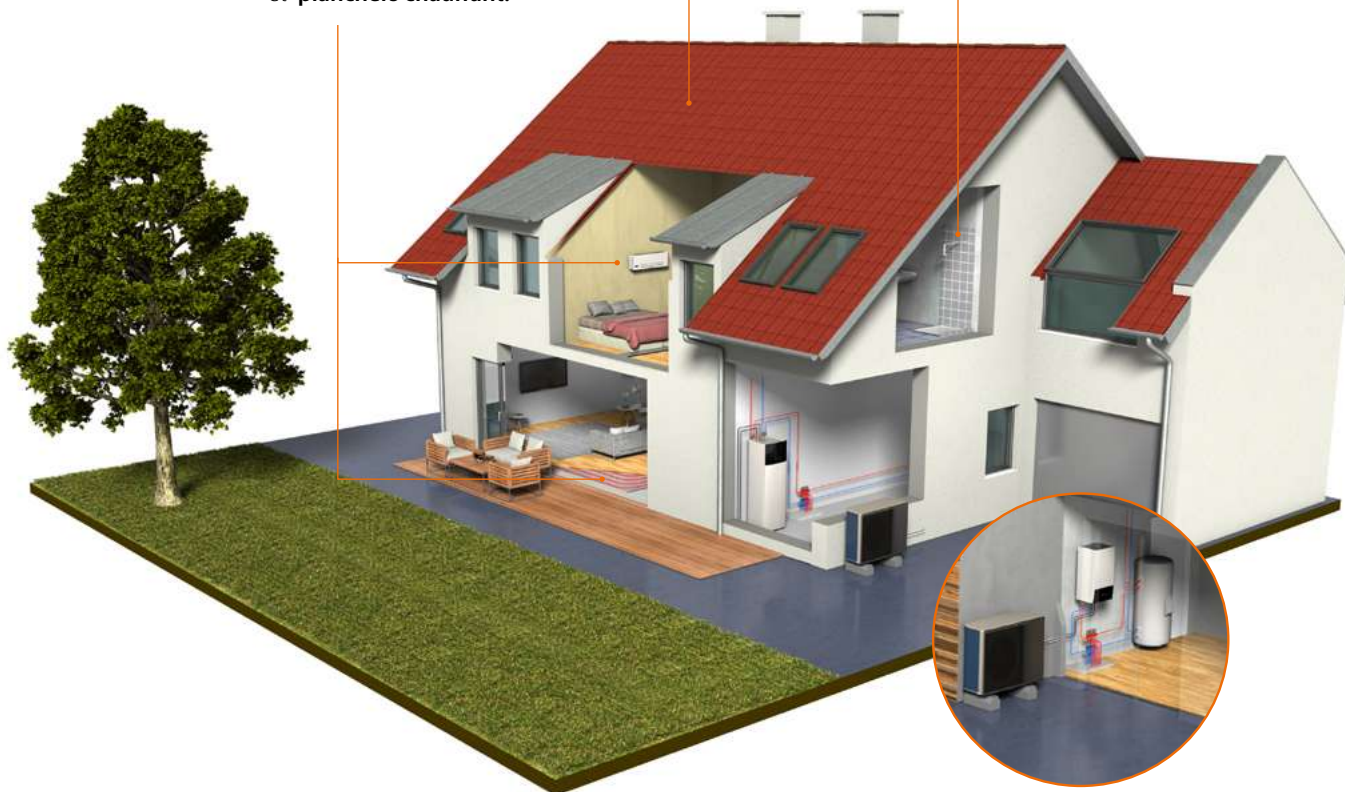


## Émetteurs de chauffage et de rafraîchissement

La Daikin Altherma 3 R MT fonctionne avec différents émetteurs: **ventilo-convecteurs** et **planchers chauffants**.

## Production d'Eau Chaude Sanitaire

Pour les besoins en Eau Chaude Sanitaire, la Daikin Altherma 3 R MT peut être couplée avec des **ballons ECS déportés**.



## Répond à toutes les configurations de la maison

- > **1 zone** ou **monozone** : adaptée aux émetteurs de types radiateurs, plancher chauffant ou ventilo-convecteurs.
- > **2 zones** ou **bizone** : adaptée à une combinaison de deux émetteurs différents (radiateurs + plancher chauffant ou plancher chauffant + ventilo-convecteurs,...).
- > Appoint électrique étagé monophasé 6 kW ou triphasé 9 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)**.

**Compatible avec l'écosystème de maison connectée pour le chauffage Daikin homecontrols.**

Ce système permet de contrôler la température pièce par pièce.

homecontrols





# Application Onecta

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

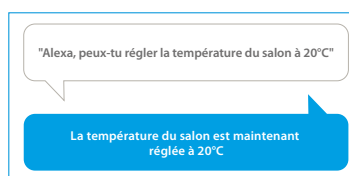
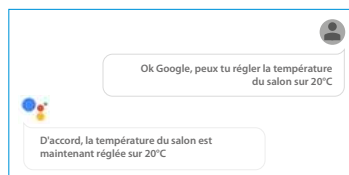
Avec l'application mobile Onecta, vous pilotez et gérez à distance, à tout instant, votre système de chauffage depuis votre smartphone et/ou tablette.



## 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.

# Daikin Altherma 3 R MT - Bi-Bloc Haute Température 65 °C - Liaison frigorifique Modèle mural (W) et Modèle au sol (F) avec Ballon ECS intégré - Monophasée

R-32

## Performances chauffage

Performances chauffage des modèles au sol et des modèles muraux											
Combinaison groupe extérieur ERRA-EV3 + unité intérieure			Mural: ELBH12E6V Au sol: ELV(H-Z)12S(18-23)E6V			Taille 08 : ERRA08EV3		Taille 10 : ERRA10EV3		Taille 12 : ERRA12EV3	
						Mural	Au sol	Mural	Au sol	Mural	Au sol
						ELBH12E6V	ELV(H-Z)12S (18-23)E6V	ELBH12E6V	ELV(H-Z)12S (18-23)E6V	ELBH12E6V	ELV(H-Z)12S (18-23)E6V
Performances saisonnières											
Chauffage	Climat moyen	35 °C	SCOP*	4,69	4,71	4,71					
			Rendement saisonnier*	184 %	186 %	186 %					
			Label	A+++	A+++	A+++					
		55 °C	SCOP*	3,34	3,34	3,44					
			Rendement saisonnier*	130 %	131 %	135 %					
			Label	A++	A++	A++					
Puissance acoustique (extérieur / intérieur)*		dB(A)	56 / 44	56 / 44	56 / 44						
Performances calorifiques maximales (dégivrage inclus)											
Chauffage Radiateur MT Départ d'eau 55 °C	P calorifique Max. à -7 °C ext		kW	7,55	9,10	10,58					
	COP -7/55 °C			2,05	2,17	2,13					
Chauffage Radiateur MT Départ d'eau 60 °C	P calorifique Max. à -7 °C ext		kW	7,75	9,75	11,33					
	COP -7/60 °C			1,97	1,96	1,92					
Chauffage Radiateur HT Départ d'eau 65 °C	P calorifique Max. à -7 °C ext		kW	8,00	9,25	10,75					
	COP -7/65 °C			1,81	1,80	1,77					

## Performances ECS

Performances en Eau Chaude Sanitaire (ECS) des modèles avec ECS intégrée													
Combinaison groupe extérieur ERRA-EV3 + unité intérieure				Taille 08 : ERRA08EV3			Taille 10 : ERRA10EV3			Taille 12 : ERRA12EV3			
				ELBH12E6V	ELV(H-Z) 12S18E6V	ELV(H-Z) 12S23E6V	ELBH12E6V	ELV(H-Z) 12S18E6V	ELV(H-Z) 12S23E6V	ELBH12E6V	ELV(H-Z) 12S18E6V	ELV(H-Z) 12S23E6V	
Performances saisonnières													
Eau Chaude Sanitaire	Climat moyen	Volume nominal de stockage	L	-	180	230	-	180	230	-	180	230	
		Profil de puisage déclaré*		-	L	XL	-	L	XL	-	L	XL	
		Rendement saisonnier*	%	-	117 %	126 %	-	117 %	126 %	-	117 %	126 %	
		Label		-	A+	A+	-	A+	A+	-	A+	A+	
	Caractéristiques ECS	Coefficient de performance (COP DHW)			-	2,72	2,96	-	2,72	2,96	-	2,72	2,96
		Durée de mise en température			-	1h57	2h14	-	1h57	2h14	-	1h57	2h14
Volume d'ECS utilisable à 40 °C (Vmax)			-	240	298	-	240	298	-	240	298		

## Principales caractéristiques

Unité intérieure				ELBH12E6V	ELV(H-Z) 12S(18-23) E6V	ELBH12E6V	ELV(H-Z) 12S(18-23) E6V	ELBH12E6V	ELV(H-Z) 12S(18-23) E6V	
Caractéristiques générales	Appoint électrique		kW	6 kW de série étagé (2-4-6 kW)		6 kW de série étagé (2-4-6 kW)		6 kW de série étagé (2-4-6 kW)		
	Niveaux de pression sonore (1)	Chauffage	dB(A)	30		30		30		
	Plage de fonctionnement Côté Eau (chauffage / ECS)			°C	15 à 65 °C / 10 à 60 °C		15 à 65 °C / 10 à 60 °C		15 à 65 °C / 10 à 60 °C	
	Raccordements électriques	Alimentation	V/Ph/Hz	230V/3/1~/50		230V/3/1~/50		230V/3/1~/50		
		Intensité max	A	9 - 17,4 - 26		9 - 17,4 - 26		9 - 17,4 - 26		
		Protection	A	10 - 20 - 32		10 - 20 - 32		10 - 20 - 32		
Section de câble / longueur max			mm <sup>2</sup> /m	3G2,5 / 69 - 3G4 / 57 - 3G6 / 57		3G2,5 / 69 - 3G4 / 57 - 3G6 / 57		3G2,5 / 69 - 3G4 / 57 - 3G6 / 57		
Groupe extérieur				ERRA08EV3		ERRA10EV3		ERRA12EV3		
Caractéristiques frigorifiques	Réfrigérant			Scroll		Scroll		Scroll		
	Fluide / Charge (kg) / Teq CO <sub>2</sub>			R-32 / 3,25 / 2,19		R-32 / 3,25 / 2,19		R-32 / 3,25 / 2,19		
Plage de fonctionnement			Côté Air	°C	-25 à 35 °C		-25 à 35 °C		-25 à 35 °C	
Caractéristiques générales	Niveaux de pression sonore (2)	Chauffage	dB(A)	34		34		34		
	Dimensions		H x L x P	1 003 x 1 270 x 533		1 003 x 1 270 x 533		1 003 x 1 270 x 533		
	Poids			kg	107		107		107	
	Raccordements électriques / disjoncteur courbe C	Alimentation et protection			230V/3/1~/50		230V/3/1~/50		230V/3/1~/50	
		Intensité max / protection		A	30,7 / 32		30,7 / 32		30,7 / 32	
		Section de câble / longueur max			mm <sup>2</sup> /m	3G6 / 53		3G6 / 53		3G6 / 53
Section de câble intercom			mm <sup>2</sup>	4G1,5		4G1,5		4G1,5		

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

# Daikin Altherma 3 R MT - Bi-Bloc Haute Température 65 °C - Liaison frigorifique Modèle mural (W) et Modèle au sol (F) avec Ballon ECS intégré - Triphasée

**R-32**

## Performances chauffage

Performances chauffage des modèles au sol et des modèles muraux													
Combinaison groupe extérieur ERRA-EW1 + unité intérieure			Mural: ELBH12E6V Au sol: ELV(H-Z)125(18-23)E6V			Taille 08 : ERRA08EW1		Taille 10 : ERRA10EW1		Taille 12 : ERRA12EW1			
						Mural	Au sol	Mural	Au sol	Mural	Au sol		
						ELBH12E9W	ELV(H-Z) 125(18-23) E9W	ELBH12E9W	ELV(H-Z) 125(18-23) E9W	ELBH12E9W	ELV(H-Z) 125(18-23) E9W		
Performances saisonnières													
Chauffage	Climat moyen	35 °C	SCOP*	4,81	4,84	4,84							
			Rendement saisonnier*	190 %	191 %	191 %							
			Label	A+++	A+++	A+++							
		55 °C	SCOP*	3,42	3,43	3,53							
			Rendement saisonnier*	134 %	134 %	138 %							
			Label	A++	A++	A++							
Puissance acoustique (extérieur / intérieur)*		dB(A)	56 / 44	56 / 44	56 / 44								
Performances calorifiques maximales (dégivrage inclus)													
Chauffage Radiateur MT Départ d'eau 55 °C	P calorifique Max. à -7 °C ext		kW	7,55	9,10	10,58							
	COP -7/55 °C			2,13	2,26	2,21							
Chauffage Radiateur MT Départ d'eau 60 °C	P calorifique Max. à -7 °C ext		kW	7,75	9,75	11,33							
	COP -7/60 °C			2,07	2,04	2,00							
Chauffage Radiateur HT Départ d'eau 65 °C	P calorifique Max. à -7 °C ext		kW	8,00	9,25	10,75							
	COP -7/65 °C			1,90	1,89	1,84							

## Performances ECS

Performances en Eau Chaude Sanitaire (ECS) des modèles avec ECS intégrée													
Combinaison groupe extérieur ERRA-EW1 + unité intérieure			Taille 08 : ERRA08EW1			Taille 10 : ERRA10EW1			Taille 12 : ERRA12EW1				
			ELBH 12E9W	ELV(H-Z) 12518E9W	ELV(H-Z) 12523E9W	ELBH 12E9W	ELV(H-Z) 12518E9W	ELV(H-Z) 12523E9W	ELBH 12E9W	ELV(H-Z) 12518E9W	ELV(H-Z) 12523E9W		
			Performances saisonnières										
Eau Chaude Sanitaire	Climat moyen	Volume nominal de stockage	L	-	180	230	-	180	230	-	180	230	
		Profil de puisage déclaré*			-	L	XL	-	L	XL	-	L	XL
		Rendement saisonnier*	%	-	120 %	130 %	-	120 %	130 %	-	120 %	130 %	
		Label		-	A+	A+	-	A+	A+	-	A+	A+	
	Caractéristiques ECS	Coefficient de performance (COP DHW)			-	2,8	3,05	-	2,8	3,05	-	2,8	3,05
		Durée de mise en température			-	1h57	2h14	-	1h57	2h14	-	1h57	2h14
Volume d'ECS utilisable à 40°C (Vmax)			-	240	298	-	240	298	-	240	298		

## Principales caractéristiques

Unité intérieure				ELBH12E9W	ELV(H-Z) 125 (18-23)E9W	ELBH12E9W	ELV(H-Z) 125 (18-23)E9W	ELBH12E9W	ELV(H-Z) 125 (18-23)E9W	
Caractéristiques générales	Appoint électrique		kW	9 kW de série étagé (3-6-9 kW)		9 kW de série étagé (3-6-9 kW)		9 kW de série étagé (3-6-9 kW)		
	Niveaux de pression sonore (1)	Chauffage	dB(A)	30		30		30		
	Plage de fonctionnement Côté Eau (chauffage / ECS)		°C	15 à 65 °C / 10 à 60 °C		15 à 65 °C / 10 à 60 °C		15 à 65 °C / 10 à 60 °C		
	Raccordements électriques	Alimentation	V/Ph/Hz	400/W1/3N~/50		400/W1/3N~/50		400/W1/3N~/50		
		Intensité max	A	4 - 9 - 13		4 - 9 - 13		4 - 9 - 13		
		Protection	A	10 - 10 - 16		10 - 10 - 16		10 - 10 - 16		
Section de câble / longueur max		mm <sup>2</sup> /m	5G2,5 / 502 - 5G2,5 / 251 - 5G2,5 / 167		5G2,5 / 502 - 5G2,5 / 251 - 5G2,5 / 167		5G2,5 / 502 - 5G2,5 / 251 - 5G2,5 / 167			
Groupe extérieur				ERRA08EW1		ERRA10EW1		ERRA12EW1		
Caractéristiques frigorifiques	Réfrigérant		Compresseur	Scroll		Scroll		Scroll		
	Fluide / Charge (kg) / Teq Co2			R-32 / 3,25 / 2,19		R-32 / 3,25 / 2,19		R-32 / 3,25 / 2,19		
Plage de fonctionnement		Côté Air	°C	-25 à 35 °C		-25 à 35 °C		-25 à 35 °C		
Caractéristiques générales	Niveaux de pression sonore (2)	Chauffage	dB(A)	34		34		34		
	Dimensions		H x L x P	1 003 x 1 270 x 533		1 003 x 1 270 x 533		1 003 x 1 270 x 533		
	Poids		kg	107		107		107		
	Raccordements électriques / disjoncteur courbe C	Alimentation et protection			400/W1/3N~/50		400/W1/3N~/50		400/W1/3N~/50	
		Intensité max / protection		A	13 / 16		13 / 16		13 / 16	
		Section de câble / longueur max		mm <sup>2</sup> /m	5G2,5 / 185		5G2,5 / 185		5G2,5 / 185	
Section de câble intercom		mm <sup>2</sup>	4G1,5		4G1,5		4G1,5			

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

Téléchargez le guide  
des aides à la rénovation  
énergétique



Scannez-moi



## 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.



250 ALT3RMT3 - Caractéristiques techniques disponibles au 1<sup>er</sup> août 2023, sous réserve de modification sans préavis. SIREN n° 997 901 065 - RCS B Nanterre - Crédits photos : Daikin, AdobeStock, iStock, Jadedindivver. Les informations présentées dans cette brochure n'ont qu'un caractère documentaire et de vulgarisation. Ces informations conviennent donc toujours être vérifiées. Daikin Airconditioning France ne saurait engager sa responsabilité en cas d'erreur ou de mauvaise interprétation.

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



10-31-1631  
Certifié PEFC



Retrouvez Daikin France sur les réseaux sociaux !



FR

Cet appareil se recycle



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