

# Pompe à chaleur Air/Eau Daikin Altherma 3 R

Moyenne Température 60 °C - Tailles 11 - 14 - 16



Confort › Économies › Connectivité



Efficacité énergétique (jusqu'à)	
 <b>A+++</b>	 <b>A++</b>
35 °C	55 °C

Selon directive EU n° 811/2013





# Pompe à chaleur Air/Eau Daikin Altherma 3 R

La Daikin Altherma 3 R Bibloc à liaison frigorifique est une pompe à chaleur hautes performances combinant des fonctions spécifiques qui assurent le chauffage, le rafraîchissement et la production d'Eau Chaude Sanitaire de votre foyer.

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

De nombreux arguments sont favorables à cette solution 2 en 1 voire 3 en 1. En effet, la pompe à chaleur est :

- › Respectueuse de l'environnement
- › Source d'économies d'énergie
- › Polyvalente et offre un confort en toute saison
- › Adaptée pour des projets de construction ou de rénovation
- › Eligible aux aides à la rénovation

## Principe de fonctionnement

Le groupe extérieur puise les calories de l'air (énergie gratuite) pour fournir chauffage, rafraîchissement (option) et Eau Chaude Sanitaire.

Pour cela, il exploite jusqu'à 75 % de l'énergie de l'air extérieur et les 25 % restants proviennent 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 satisfaire à votre confort.

Grâce à la technologie de la pompe à chaleur, faites le choix d'une solution écoresponsable vous permettant de réaliser des économies d'énergie sans compromis sur votre confort et limitez votre investissement en bénéficiant des aides à la rénovation.

## Pompe à chaleur Bibloc fonctionnant au R-32

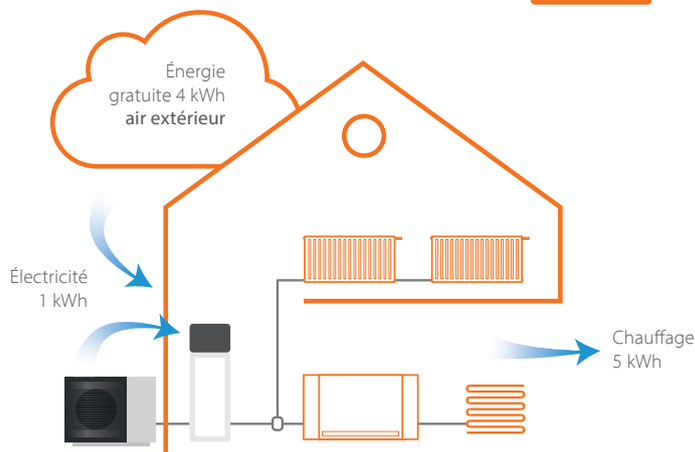
Daikin est un pionnier dans le domaine des pompes à chaleur fonctionnant au R-32.

Avec son potentiel de réchauffement planétaire (PRP) réduit, le R-32 équivaut en puissance aux réfrigérants standards, mais atteint une efficacité énergétique supérieure et des émissions de CO<sub>2</sub> réduites.

Découvrez les avantages d'une pompe à chaleur air/eau Daikin Altherma



Scannez-moi



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.



### BON À SAVOIR

La Daikin Altherma 3 R a reçu la certification PEP (Profil Environnemental des Produits), qui indique de façon précise l'impact carbone de la pompe à chaleur. Celle-ci a donc fait l'objet de contrôles de conformité, afin de répondre aux objectifs définis par la RE2020.



[www.pep-ecopassport.org](http://www.pep-ecopassport.org)



Un groupe  
compact  
et performant

### Grille de façade discrète et esthétique

Daikin a repensé le design du groupe extérieur pour le rendre plus esthétique. Une grille de façade noire, composée de lamelles horizontales, masque intégralement le ventilateur et un cache a été ajouté pour cacher et protéger la partie électrique.

Ainsi votre groupe s'intègre plus discrètement dans votre environnement extérieur.

### Caisson adapté aux projets de rénovation

Le groupe extérieur est conçu avec un mono-ventilateur. Ce dernier permet d'améliorer la circulation de l'air en réduisant sa vitesse de rotation. 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 jusqu'à 40 dB(A).

### Un groupe compact, idéal pour les espaces réduits

De dimensions réduites, ce groupe s'adapte à différentes surfaces d'habitation, même les plus petites.

Il est disponible en 3 tailles : 11, 14 et 16.



Découvrez tous  
les avantages  
de ce groupe.



Scannez-moi

# Une gamme complète pour répondre à tous vos besoins

## Plusieurs configurations possibles

La Daikin Altherma 3 R offre de nombreuses combinaisons pour des installations adaptées à chacun de vos besoins et permettre ainsi un confort optimum.

**Modèle mural**



Groupes extérieur R-32



**Unité intérieure murale**  
Dimensions : H 840 x L 440 x P 390 mm



Le + Possibilité de rajouter un ballon ECS déporté

**Modèle intégré - Chauffage et Eau Chaude Sanitaire**



Groupes extérieur R-32



**Unité intérieure au sol disponible avec ballon intégré de 180 L ou 230 L**  
Dimensions modèle 180 L : H 1 650 x L 595 x P 600 mm  
Dimensions modèle 230 L : H 1 850 x L 595 x P 600 mm



Le + encombrement réduit : 595 x 600 mm pour l'empreinte au sol



## Intégration parfaite dans l'habitat

- › Connexion regroupée par fonction : chauffage, ECS et raccordement frigorifique avec l'extérieur
- › Réduction du temps de pose
- › Connexion par le haut : permet l'installation dans des espaces réduits (placards par exemple)
- › Accès facilité aux composants par le devant.

## Différentes possibilités d'installation

- › Installation monozone (radiateur ou plancher chauffant)
- › Installation bizona (radiateur + plancher chauffant ou plancher chauffant + console de chauffage)
- › Appoint électrique étagé monophasé 6 kW (2-4-6 kW) ou triphasé 9 kW (3-6-9 kW).



### BON À SAVOIR

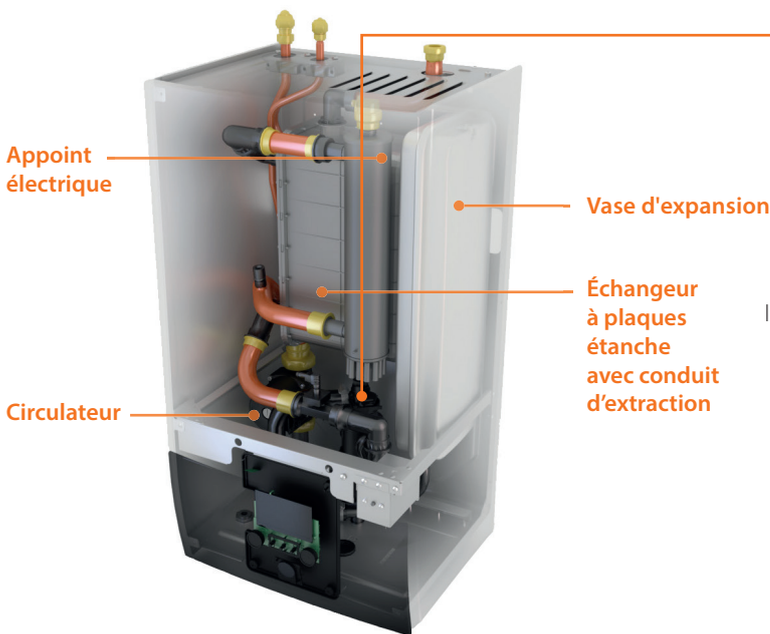
L'installation d'un générateur de chauffage hydraulique doit comporter un circuit d'alimentation protégé par un disjoncteur (à fournir par votre installateur).

# Des unités performantes

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.

## 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.



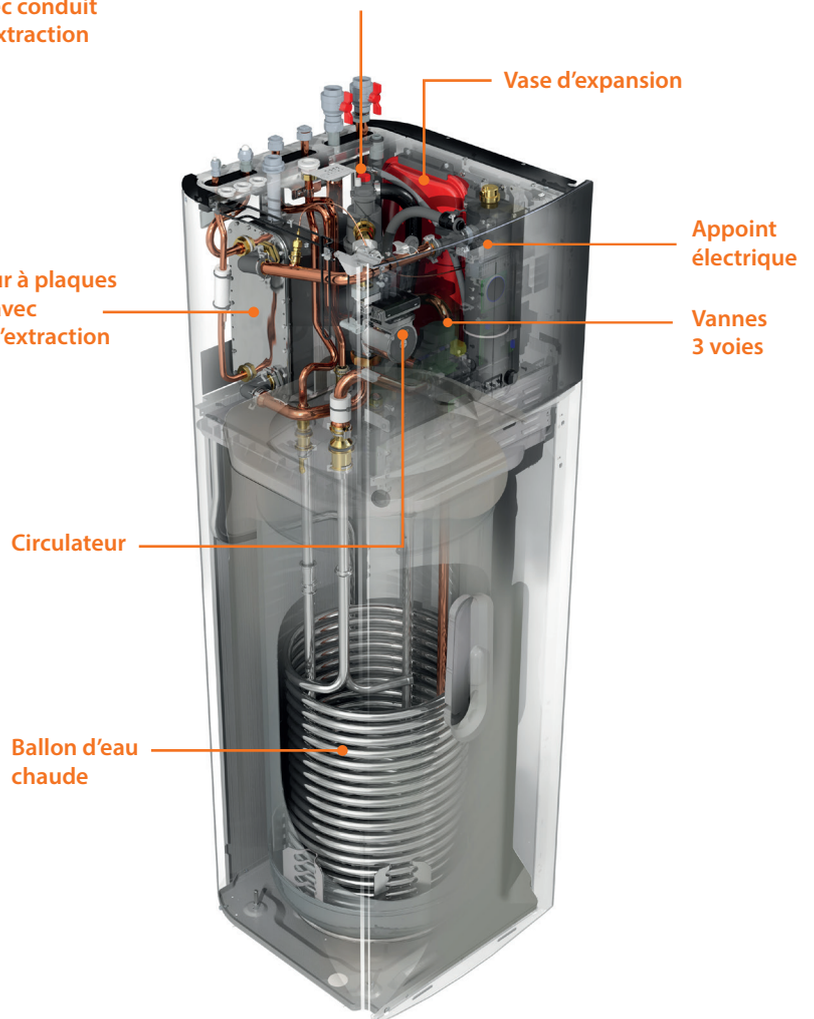
## Modèle au sol avec production d'eau chaude intégrée

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



### Filtere magnétique de série

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



## Groupe extérieur

- › Technologie Inverter
- › L'échangeur, traité anti-corrosion, permet de bien drainer les condensats en mode chauffage et de garantir une performance optimale durant tout l'hiver.



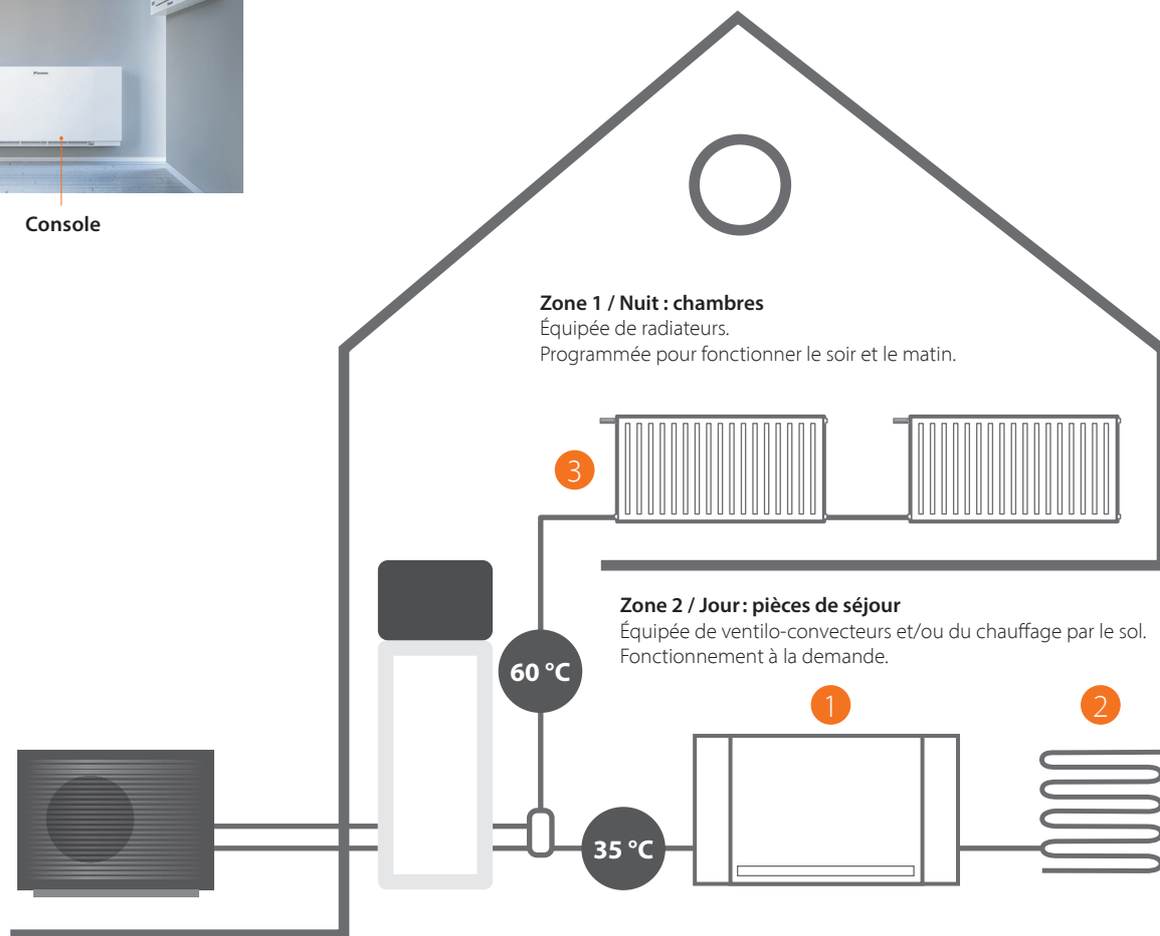
# Profitez du confort dont vous avez besoin

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 60 °C peut être nécessaire. La Daikin Altherma 3 R est donc parfaite pour la rénovation, en remplacement d'une ancienne chaudière gaz ou fioul non-condensation.

# La télécommande Madoka allie intuitivité et simplicité

## Points forts

- › Interface simple d'utilisation
- › S'intègre parfaitement dans tous les intérieurs avec son design élégant
- › Thermostat de **classe ErP VI** permettant l'éligibilité aux aides à la rénovation énergétique
- › Commande intuitive à boutons tactiles
- › 3 couleurs disponibles (blanc, noir et argent)
- › Interface compacte et discrète: 85 x 85 mm seulement



Blanc

Gris

Noir



reddot design award



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)



Tutos vidéos

## Fonctionnalités

- › Marche / Arrêt production de chauffage et ECS
- › Gestion de la consigne chauffage et ECS
- › Activation du mode « Boost » en ECS
- › Modification du mode de fonctionnement: Chauffage / Auto / Rafraîchissement

**⚠ IMPORTANT :** L'interface installateur MMI intégrée à la PAC **n'est pas** considérée comme un thermostat. Pour être éligible, l'installation d'un thermostat de type Madoka ou autre marche/arrêt de classe minimum IV en combinaison avec la PAC est **OBLIGATOIRE**.



## 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 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** (en option).



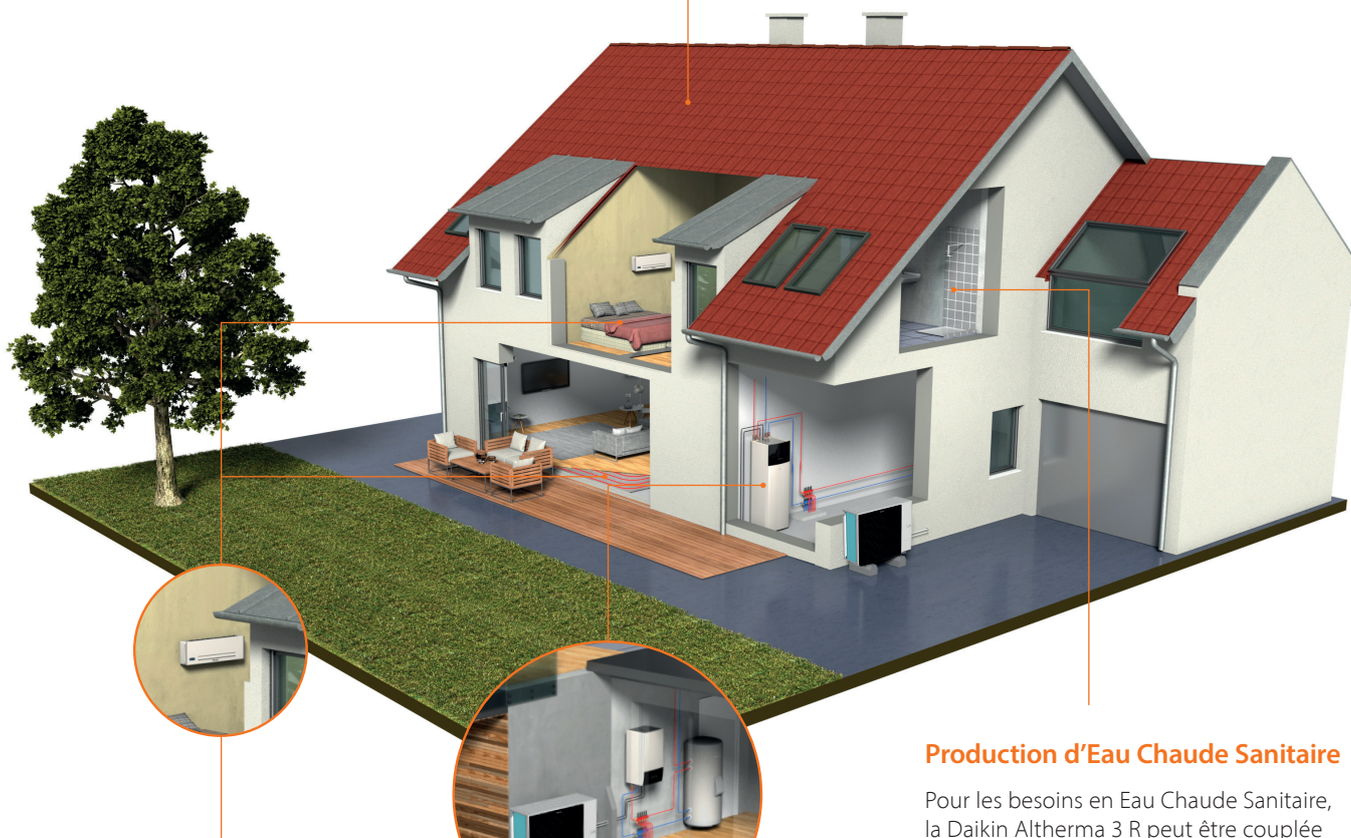
Intégration dans les écosystèmes de maisons connectées



s<sup>o</sup>wee niko somfy.



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



## Émetteurs de chauffage et de rafraîchissement

La Daikin Altherma 3 R fonctionne avec différents émetteurs dont la gamme Daikin Altherma HPC (en versions murale, console et gainable) et **les planchers chauffants**.



## Production d'Eau Chaude Sanitaire

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

## 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)**.
- › Installation possible en **monozone, bizona ou avec appoint électrique** étagé monophasé ou triphasé.

**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.

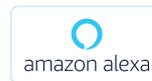
Avec l'application mobile **gratuite** Onecta, vous pilotez et gérez à distance, à tout instant, votre système de chauffage depuis votre smartphone et/ou tablette.



### 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.



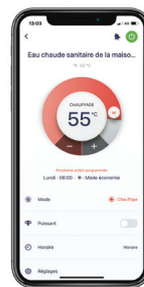
### Programmation

- › 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 - Bi-bloc - Moyenne Température 60 °C Modèle au sol avec Ballon ECS intégré et Modèle mural - **Monophasée**

R-32

## Performances chauffage

Performances chauffage des modèles au sol et des modèles muraux												
Combinaison groupe extérieur ERLA-DV3(7) + unité intérieure		Mural : EBBH-D6V Au sol : EBVH(Z)-D6V		Taille 11 : ERLA11DV3			Taille 14 : ERLA14DV3			Taille 16 : ERLA16DV37		
				Mural	Au sol		Mural	Au sol		Mural	Au sol	
				EBBH11D6V	EBVH11S (18-23)-D6V EBVZ16S (18-23)-D6V	EBBH16D6V	EBV(H-Z)16S (18-23)-D6V	EBBH16D6V	EBV(H-Z)16S (18-23)-D6V			
<b>COP nominal à +7 °C (35 °C / 55 °C)</b>				<b>4,83 / 2,94</b>			<b>4,87 / 2,89</b>			<b>4,53 / 2,75</b>		
Performances saisonnières												
Chauffage	Climat moyen	35 °C	SCOP*	4,63		4,60		4,61				
			<b>Rendement saisonnier*</b>	<b>182 %</b>		<b>181 %</b>		<b>181 %</b>				
			Label	A+++		A+++		A+++				
		55 °C	SCOP*	3,23		3,22		3,32				
			<b>Rendement saisonnier*</b>	<b>126 %</b>		<b>126 %</b>		<b>130 %</b>				
			Label	A++		A++		A++				
Puissance acoustique (extérieur / intérieur)*			dB(A)		62/44		62/44		62/44			
Performances calorifiques maximales (dégivrage inclus)												
Chauffage Plancher chauffant Départ d'eau 35 °C	P calorifique Max. à -7 °C ext		kW		9,02		9,29		10,84			
	COP -7/35 °C				2,99		2,91		2,67			
Chauffage Radiateur MT Départ d'eau 45 °C	P calorifique Max. à -7 °C ext		kW		7,79		8,96		10,49			
	COP -7/45 °C				2,21		2,33		2,10			
Chauffage Radiateur MT Départ d'eau 55 °C	P calorifique Max. à -7 °C ext		kW		7,97		8,56		9,97			
	COP -7/55 °C				1,86		1,86		1,80			

AIDES

AIDES

AIDES

## Performances ECS

Performances en Eau Chaude Sanitaire (ECS) des modèles avec ECS intégrée												
Combinaison groupe extérieur ERLA-DV3(7) + unité intérieure		Taille 11 : ERLA11DV3			Taille 14 : ERLA14DV3			Taille 16 : ERLA16DV37				
		EBBH11D6V	EBVH 11S18-D6V EBVZ 16S18-D6V	EBVH 11S23-D6V EBVZ 16S23-D6V	EBBH16D6V	EBV(H-Z) 16S18D6V	EBV(H-Z) 16S23D6V	EBBH16D6V	EBV(H-Z) 16S18D6V	EBV(H-Z) 16S23D6V		
		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*	%	-	116 %	109 %	-	116 %	109 %	-	116 %	109 %
	Caractéristiques ECS	Label		-	A+	A	-	A+	A	-	A+	A
		Coefficient de performance (COP DHW)		-	2,70	2,63	-	2,70	2,63	-	2,70	2,63
		Durée de mise en température		-	1h21	1h11	-	1h21	1h11	-	1h21	1h11
Volume d'ECS utilisable à 40 °C (Vmax)			-	244	295	-	244	295	-	244	298	

## Principales caractéristiques

Unité intérieure			EBBH11D6V	EBVH11S (18-23)-D6V EBVZ16S (18-23)-D6V	EBBH16D6V	EBV(H-Z)16S (18-23)D6V	EBBH16D6V	EBV(H-Z)16S (18-23)D6V	
Caractéristiques générales	Appoint électrique		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		
		Plage de fonctionnement Côté Eau (chauffage / ECS)	°C		15 à 60 °C / 25 à 55 °C		15 à 60 °C / 25 à 55 °C		
	Raccordement électrique	Alimentation	V/Ph/Hz		230/V3/1~/50		230/V3/1~/50		
		Intensité max	A		9 - 17,4 - 16		9 - 17,4 - 16		
		Protection	A		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			
Groupe extérieur			ERLA11DV3		ERLA14DV3		ERLA16DV37		
Caractéristiques frigorifiques	Réfrigérant		Compresseur		Swing		Swing		
			Fluide / Charge (kg) / Teq CO <sub>2</sub>		R-32 / 3,8 / 2,57		R-32 / 3,8 / 2,57		
Plage de fonctionnement			Côté Air		°C		-25 à 35 °C		
Caractéristiques générales	Niveaux de pression sonore (2)	Chauffage	dB(A)		40		40		
		Dimensions	H x L x P		870 x 1 100 x 460		870 x 1 100 x 460		
	Poids		kg		101		101		
	Raccordements électriques** / disjoncteur courbe C	Alimentation et protection		230/V3/1~/50		230/V3/1~/50		230/V3/1~/50	
		Intensité max / protection		A		30,8 / 32		30,8 / 32	
		Section de câble / longueur max		mm <sup>2</sup> /m		3G6 / 53		3G6 / 53	
Section de câble intercom		mm <sup>2</sup>		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

\*\* 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.

# Daikin Altherma 3 R - Bibloc - Moyenne Température 60 °C

## Modèle au sol avec ballon ECS intégré et Modèle mural - Triphasée

**R-32**

### Performances chauffage

Performances chauffage des modèles au sol et des modèles muraux												
Combinaison groupe extérieur ERLA-DW1(7) + unité intérieure		Mural : EBBH(11-16)D9W Au sol : EBV(H-Z)(11-16)(18-23)D9W		Taille 11 : ERLA11DW1		Taille 14 : ERLA14DW1			Taille 16 : ERLA16DW17			
				Mural	Au sol	Mural	Au sol	Mural	Au sol			
				EBBH11D9W	EBVH115 (18-23)-D9W EBVZ165 (18-23)-D9W	EBBH16D9W	EBV(H-Z)165 (18-23)-D9W	EBBH16D9W	EBV(H-Z)165 (18-23)-D9W			
<b>COP nominal à +7 °C (35 °C / 55 °C)</b>				<b>4,83 / 2,94</b>		<b>4,87 / 2,89</b>			<b>4,53 / 2,75</b>			
Performances saisonnières												
Chauffage	Climat moyen	35 °C	SCOP*	4,63	4,60	4,61						
			<b>Rendement saisonnier*</b>	<b>182 %</b>	<b>181 %</b>	<b>181 %</b>						
			Label	A+++	A+++	A+++						
		55 °C	SCOP*	3,23	3,22	3,32						
			<b>Rendement saisonnier*</b>	<b>126 %</b>	<b>126 %</b>	<b>130 %</b>						
			Label	A++	A++	A++						
Puissance acoustique (extérieur / intérieur)*		dB(A)	62/44	62/44	62/44							
Performances calorifiques maximales (dégivrage inclus)												
Chauffage Plancher chauffant Départ d'eau 35 °C	P calorifique Max. à -7 °C ext	kW	9,02	9,29	10,84							
	COP -7/35 °C		2,99	2,91	2,67							
Chauffage Radiateur MT Départ d'eau 45 °C	P calorifique Max. à -7 °C ext	kW	7,79	8,96	10,49							
	COP -7/45 °C		2,21	2,33	2,10							
Chauffage Radiateur MT Départ d'eau 55 °C	P calorifique Max. à -7 °C ext	kW	7,97	8,56	9,97							
	COP -7/55 °C		1,86	1,86	1,80							

AIDES

AIDES

AIDES

### Performances ECS

Performances en Eau Chaude Sanitaire (ECS) des modèles avec ECS intégrée													
Combinaison groupe extérieur ERLA-DW1(7) + unité intérieure				Taille 11 : ERLA11DW1			Taille 14 : ERLA14DW1			Taille 16 : ERLA16DW17			
				EBBH 11D9W	EBVH 11S18-D9W EBVZ 16S18-D9W	EBVH 11S23-D9W EBVZ 16S23-D9W	EBBH 16D9W	EBV(H-Z)165 18D9W	EBV(H-Z)165 23D9W	EBBH 16D9W	EBV(H-Z)165 18D9W	EBV(H-Z)165 23D9W	
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)			-	2,73	2,63	-	2,73	2,63	-	2,73	2,63
		Durée de mise en température			-	1h21	1h11	-	1h21	1h11	-	1h21	1h11
Volume d'ECS utilisable à 40 °C (Vmax)			-	244	295	-	244	295	-	244	298		

### Principales caractéristiques

Unité intérieure				EBBH11D9W	EBVH115 (18-23)-D9W EBVZ165 (18-23)-D9W	EBBH16D9W	EBV(H-Z)165 (18-23)-D9W	EBBH16D9W	EBV(H-Z)165 (18-23)-D9W	
Caractéristiques générales	Appoint électrique		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			
		Plage de fonctionnement Côté Eau (chauffage / ECS)		°C	15 à 60 °C / 25 à 55 °C			15 à 60 °C / 25 à 55 °C		
	Raccordement électrique	Alimentation	V/Ph/Hz	400/W1/3N~/50			400/W1/3N~/50			
		Intensité max	A	4 - 9 - 13			4 - 9 - 13			
		Protection	A	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				
Groupe extérieur				ERLA11DW1		ERLA14DW1		ERLA16DW17		
Caractéristiques frigorifiques	Réfrigérant	Compresseur		Swing		Swing		Swing		
		Fluide / Charge (kg) / Teq Co2		R-32 / 3,8 / 2,57		R-32 / 3,8 / 2,57		R-32 / 3,8 / 2,57		
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)	40		40		40		
		Dimension	H x L x P	870 x 1 100 x 460		870 x 1 100 x 460		870 x 1 100 x 460		
		Poids	kg	101		101		101		
	Raccordements électriques** / disjoncteur courbe C	Alimentation et protection			400/W1/3N~/50		400/W1/3N~/50		400/W1/3N~/50	
		Intensité max / protection		A	14 / 16		14 / 16		14 / 16	
		Section de câble / longueur max		mm <sup>2</sup> /m	5G2,5 / 115		5G2,5 / 115		5G2,5 / 115	
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

\*\* 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.

# Bénéficiez d'aides pour la rénovation énergétique

La Daikin Altherma 3 R est éligible aux aides à la rénovation énergétique.

**Vous pouvez bénéficier des dispositifs suivants :**

- > Les aides gouvernementales : TVA réduite, Éco-prêt à taux zéro, Chèque énergie, MaPrimeRénov'
- > 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)

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



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.



2504.L3R1.1-16.25 - SIREN n° 967 501 065 - RCS B Nanterre - Crédits photos: Daikin  
Les informations présentées dans cette brochure n'ont qu'un caractère documentaire et de vulgarisation. Ces informations doivent 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

REPRISE À LA LIVRAISON



À DÉPOSER EN MAGASIN



À DÉPOSER EN DÉCHÈTERIE



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