

















Pompe à chaleur Air/Eau Daikin Altherma 3 H HT

La performance alliée au design et au confort pour votre production de chauffage et d'eau chaude sanitaire

Fort de près de 100 ans d'expérience dans le domaine des solutions de climatisation et de chauffage, Daikin combine le meilleur du design et de la technologie pour obtenir le climat intérieur idéal. En réponse aux attentes du marché, Daikin est fier de vous présenter sa pompe à chaleur Haute Température: la **Daikin Altherma 3 H HT.**

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

Principe de fonctionnement

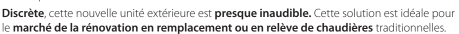
Les unités extérieures Daikin Altherma extraient les calories de l'air pour fournir chauffage, rafraîchissement (option) et eau chaude. Elles recueillent jusqu'à 75 % de leur énergie dans l'air extérieur, le reste provenant de l'électricité.

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.

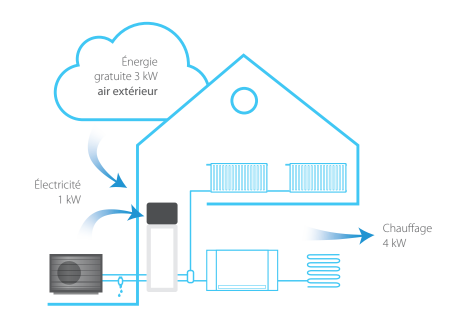
Performance, design et silence

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 une unité extérieure se fondant dans votre environnement. L'unité a reçu le Red Dot Design 2019 et le iF Design Award 2019 pour son approche esthétique novatrice.







Une unité parmi les plus silencieuses du marché

Quand silence rime avec confort

La Daikin Altherma 3 H HT 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.

Grâce à son **mode silencieux**, la Daikin Altherma 3 H HT atteint un niveau sonore de **seulement 32 dB(A)** à 5 mètres (directivité 2 en mode nuit), ce qui la situe entre les mouvements de la forêt et une salle de bibliothèque et la rend quasiment inaudible.



Des innovations...

Dépasser ses limites, telle est la philosophie Daikin

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 s'est particulièrement investi dans le design. Le nouveau caisson gris est plus discret et esthétique. La grille de façade est composée de lignes horizontales qui masquent intégralement le ventilateur.

Caisson s'adaptant parfaitement à vos projets de rénovation

Il remplace le double ventilateur habituel pour les unités de grande capacité (14-16-18) et permet d'améliorer la circulation de l'air en réduisant sa vitesse de rotation.

La forme du ventilateur a également été revue afin de réduire sa surface de contact avec l'air permettant ainsi d'abaisser son niveau sonore.

Unité extérieure

L'unité extérieure est disponible en 3 tailles: 14, 16 et 18.



Confort et économies d'énergie garanties

Totalement repensée pour l'application du chauffage, cette nouvelle technologie de compresseur 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 fournir une température d'eau jusqu'à 70 °C même avec une température extérieure de -15 °C.

...plusieurs possibilités

La Daikin Altherma 3 H HT 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.

Version	Murale	Au sol					
Fonctionnalités							
Chauffage	ETBH16E6V7/E9W7 ✓	ETVH16S(18-23)E6V7/E9W7					
Réversible	EKHBCONV *	EKHVCONV4 *					
ECS	EKHWS(150-200-300)D3V3 * (déporté)	ETVH16S(18-23)E6V7/E9W7					
Nombre de zones							
1 zone	ETBH16E6V/E9W7 ✓	ETVH16S(18-23)E6V7/E9W7					
2 zones	EKMIKPHA *	ETVZ16S(18-23)E6V7/E9W7					
Application solaire							
Autovidangeable	EKHWP*B ou EKHWC*B						
Pressurisé	EKHWP*PB o	EKHWP*PB ou EKHWC*PB					

Modèle mural

Unité intérieure murale permettant de proposer de série le chauffage de votre maison. 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.





Version murale: 42 kg

 1 zone
 2 zones

 180 l: 109 kg
 180 l: 120 kg

 230 l: 118 kg
 230 l: 128 kg

Profitez du confort dont vous avez besoin

70 °C

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 gainable.



3 Radiateurs

Grâce à notre nouvelle technologie, il vous est possible de conserver vos anciens émetteurs.

Une température d'eau jusqu'à 70 °C peut être nécessaire.

Parfait pour la rénovation, en remplacement d'une ancienne chaudière gaz ou fioul non condensation.

Zone 1 / Nuit : chambres Équipées de radiateurs.

Régime d'eau à moyenne ou haute température.

3

Zone 2 / Jour: pièces de séjour

Équipées de ventilo-convecteurs et/ou du chauffage par le sol. Fonctionnement à la demande.



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.



Interface simple d'utilisation

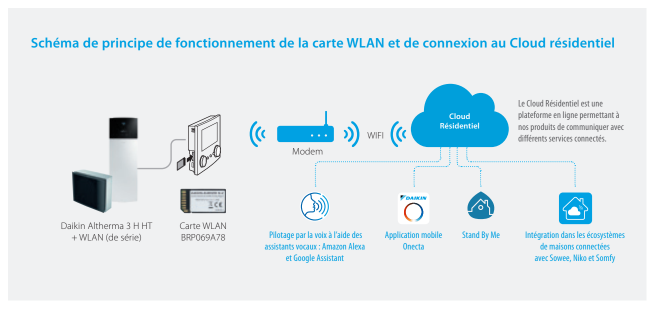


Points forts

- 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.

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 FCS
- Modification du mode de fonctionnement : Chauffage / Auto / Rafraîchissement
- > Affichage du code erreur.



Une solution complète et connectée

La gamme Daikin Altherma 3 H HT 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





Émetteurs de chauffage et de rafraîchissement

La Daikin Altherma 3 H HT fonctionne avec différents émetteurs : ventilo-convecteurs Daikin Altherma HPC et planchers chauffants.



Production d'eau chaude sanitaire

Pour les besoins en eau chaude sanitaire. la Daikin Altherma 3 H HT version murale peut être couplée avec des ballons ECS déportés.



Répond à toutes les configurations de la maison

- > Unité configurée pour une installation monozone : radiateurs, plancher chauffant ou ventilo-convecteurs, ou pour une installation **bizone**: plancher chauffant + radiateurs ou ventilo-convecteurs ou plancher chauffant + plancher chauffant.
- > 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).



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.



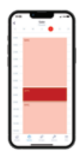












Programmation

- > 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.



Daikin Altherma 3 H HT - Bi-Bloc Haute Température 70 °C - Liaison Hydraulique Modèle mural (W) et Modèle au sol (F) avec Ballon ECS intégré



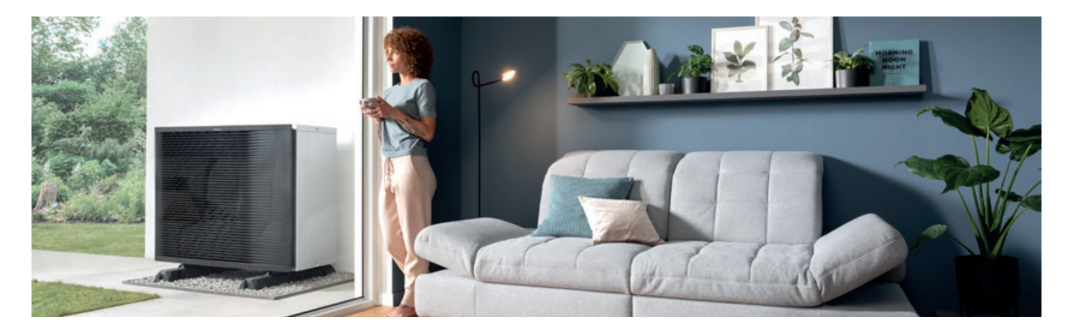
			es au sol et des modèles murau	X				T			I			
	Combinaison unité extérieure EPRA-DV37 + unité intérieure		- Mural: ETBH16E6V7		Modèle Taille 14: EPRA14DV37			Modèle Taille 16 : EPRA16DV37			Modèle Taille 18: EPRA18DV37			
			- Au sol: ETV(H-Z)16S(18-23)E6V7		ETBH16E6V7 ETV(H-Z)16S(18-23)E6V7		ETBH16E6V7	ETBH16E6V7 ETV(H-Z)16S(18-23)E6V7			ETBH16E6V7 ETV(H-Z)16S(18-23)E6V7			
	Performances sa	aisonnières		T				1.54	l .			1		
				SCOP*	4,51	4	,51	4,51	4,51 4,51		4,51 4,51		1,51	
			35 ℃	Rendement saisonnier*	177 % 177 %		177 %	177 % 177 %		177 %		77 %		
		Climat manage		Label	A+++ A+++		A+++ A+++		A+++ A+++		+++			
	Chauffage	Climat moyen		SCOP*	3,58 3,58		3,58	3,58		3,58	3,58 3,58			
			55 ℃	Rendement	t 140 % 140 %		140 % 140 %		140 % 140 %		40 %			
				saisonnier* Label	A++ A++		A++	A++ A++		A++ A++		\++		
		Puissance acoustiqu	e (extérieur / intérieur)*	dB(A)	54 / 44	54 / 44		54 / 44	54 / 44		54 / 44	54 / 44		
nances	Performances	lorifiques maximales (dégivrage inclus)									1			
ige		P Calorifique Max. à	7 °C ext.	kW		10,16			11,13			12,1		
	Chauffage Radiateur MT	COP 7/60 °C	1		2,61				2,61			2,61		
	Départ d'eau 60 °C	P calorifique Max. à -	7 °C ext	kW	10,06				11,44			11,97		
	60 °C	COP -7/60 °C		'		2,01		2,01			2,01			
		P Calorifique Max. à	7 °C ext.	kW		9,91		10,85			11,8			
	Chauffage Radiateur MT	COP 7/65 °C		'		2,27		2,27			2,26			
	Départ d'eau 65 °C	P calorifique Max. à -	ocalorifique Max. à -7 ℃ ext		9,64			10,96			11,47			
	65 °C	COP -7/65 °C			1,87			1,87			1,87			
	Chauffage Radiateur HT Départ d'eau	P Calorifique Max. à	7 °C ext.	kW	8.47			9,52			10.58			
		COP 7/70 °C	•			1,99			1,99			1,99		
		P calorifique Max. à -	7 °C ext	kW	8,61			9,68			10,76			
	70 °C		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		· ·						·			
	COP -7/70 °C 1,72 1,72 1,72 Performances en Eau Chaude Sanitaire (ECS) des modèles avec ECS intégrée													
	1 crioinianees	en Lau enadae Jame	me (205) des moderes divec 205	micgicc		Modèle Taille 14			Modèle Taille 16		Modèle Taille 18			
	Combinaison ur	nité extérieure EPRA-D\	/3 + unité intérieure		ET\/(H_7)		ET\/(H_7)			ETV/H-7) ETV/A				
					ETBH16E6V7	16S18E6V7	16S23E6V7	ETBH16E6V7	16S18E6V7	16S23E6V7	ETBH16E6V7	16S18E6V7	16S23E	
nances	Performances saisonnières					<u>'</u>	<u>'</u>	·		<u>'</u>				
CS	Eau Chaude Sanitaire		Volume nominal de stockage	L	-	180	230	-	180	230	-	180	230	
		Climat moyen	Profil de puisage déclaré*		-	L	XL	-	L	XL	-	L	XL	
			Rendement saisonnier*	96	-	110 %	108 %	-	110 %	108 %	-	110 %	108	
			Label		-	A	A	-	A	A	-	A	A	
	Unité intérieure													
rincipales aractéris- ques	Informations générales	Appoint électrique	int électrique		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 30		30 30					
			ment Côté Eau (chauffage / ECS)	°C		15 à 70 °C / 10 à 63 °C		15 à 70 ℃ / 10 à 63 ℃			15 à 70 °C / 10 à 63 °C			
		Raccordement électrique	Alimentation	V/Ph/Hz	230/V3/1~/50			230/V3/1~/50			230/V3/1~/50			
	Unité extérieure				EPRA14DV37			EPRA16DV37			EPRA18DV37			
	Caractéristiques frigorifiques		igérant $\frac{\text{Compresseur / Flag F-Gas}}{\text{Fluide / PRP / Charge (kg) / Teq Co}_2}$		Scroll / Non hermétique			Scroll / Non hermétique			Scroll / Non hermétique			
		Réfrigérant			R-32 / 4,2 / 2,84			R-32 / 4,2 / 2,84			R-32 / 4,2 / 2,84			
	Plage de fonctionnemen	Côté Air		°C	-28 ~ +35 ℃			-28 ~ +35 ℃			-28 ~ +35 °C			
		Niveaux de pression sonore (2)	Chauffage	dB(A)	32			32			32			
	Caractéristiques		ınité HxLxP mm		1 003 X 1 270 X 533			1 003 X 1 270 X 533			1 003 X 1 270 X 533			
	Caractéristiques	Dimensions de l'unite	ė HxLxP	mm		1 003 X 1 2/0 X 533			1 003 X 1 2/0 X 533			1 003 A 1 2/0 A 333		
	Caractéristiques générales	Poids de l'unité	ė HxLxP	mm kg		1 003 X 1 2/0 X 533			146			146		

^{*}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 H HT - Bi-Bloc Haute Température 70 °C - Liaison Hydraulique Modèle mural (W) et Modèle au sol (F) avec Ballon ECS intégré



	Combinaison unité extérieure EPRA-DW1 + unité intérieure		- Mural: ETBH16E9W7 - Au sol: ETV(H-Z)16S(18-23)E9W7		Modèle Taille 14: EPRA14DW17			Modèle Taille 16: EPRA16DW17			Modèle Taille 18: EPRA18DW17			
					ETBH16E9W7 ETV(H-Z)16S(18-23)E9W7		ETBH16E9W7 ETV(H-Z)16S(18-23)E9W7			ETBH16E9W7 ETV(H-Z)16S(18-23)E9W7				
	Performances sa	isonnières												
	Chauffage			SCOP*	4,71 4,71			4,71 4,71		4,71 4,71		,71		
			35 ℃	Rendement saisonnier*	186 % 186 %		186 %		186 %		6 %			
				Label	A+++ A+++		A+++ A+++		A+++ A+++		+++			
		Climat moyen		SCOP*	3,57 3,57		3,57 3,57		3,57	3,57 3,57				
			55 ℃	Rendement saisonnier*	t 140 % 140 %		140 % 140 %		140 % 140 %		.0 %			
				Label	A++	A	A++		A++		A++	A++		
		Puissance acoustique	e (extérieur / intérieur)*	dB(A)	54 / 44		/ 44	A++ 54 / 44		/ 44	54 / 44	54 / 44		
mances	Performances of		ques maximales (dégivrage inclus)				,		-		217.11			
fage		P Calorifique Max. à 7 °C ext.				10,18			11,15			12,11		
	Chauffage Radiateur MT	COP 7/60 °C			2,62			2,62			2,62			
	Départ d'eau 60 °C	P calorifique Max. à -	calorifique Max. à -7 °C ext		10,47			11,91			12,47			
	60 ℃	COP -7/60 °C			2,05			2,03			2,03			
		P Calorifique Max. à 7 °C ext.		kW	9,93			10,87			11,82			
	Chauffage Radiateur MT Départ d'eau	COP 7/65 °C	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		2,27			2,27			2,27			
		P calorifique Max. à -	7 °C ext	kW	9,79			11,33			11,85			
	65 ℃	COP -7/65 °C			1,81			1,81			1,81			
		P Calorifique Max. à 7				8,80		9,90			11,00			
	Chauffage Radiateur HT Départ d'eau 70°C	COP 7/70 °C	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		2.09			2.09			2.09			
			ocalorifique Max. à -7 °C ext kW		9,86			11.10			12.33			
	70 °C	COP -7/70 °C			1,77			1,77			1,77			
	Performances e		ire (ECS) des modèles avec ECS	intégrée		,								
						Modèle Taille 14			Modèle Taille 16		Modèle Taille 18			
	Combinaison un	ité extérieure EPRA-DV	3 + unité intérieure					ETPULECOMZ ETV(H-Z) ETV(H-Z)			FTV/H-7) FTV/H-			
					ETBH16E9W7	16S18E9W7	ETV(H-Z) 16S23E9W7	ETBH16E9W7	16S18E9W7	ETV(H-Z) 16S23E9W7	ETBH16E9W7	ETV(H-Z) 16S18E9W7	ETV(H- 16S23E9	
mances	Performances s	aisonnières						'						
	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*	%	-	106 %	107 %	-	106 %	107 %	-	106 %	107 %	
			Label		=	A	A	-	A	A	-	A	A	
	Unité intérieure	2												
		Appoint électrique	ue 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)			
	Informations générales	Niveaux de	Chauffage	dB(A)	30	30		30	30 30		30 30			
		Plage de fonctionner	ment Côté Eau (chauffage / ECS)	°⊂		15 à 70 °C / 10 à 63 °C		15 à 70 °C / 10 à 63 °C			15 à 70 °C / 10 à 63 °C			
Principales aractéristiques		Raccordement électrique	Alimentation	V/Ph/Hz	400/W1/3N~/50		400/W1/3N~/50			400/W1/3N~/50				
	Unité extérieure				EPRA14DW17			EPRA16DW17			EPRA18DW17			
	S Compatibilities Comp		Compresseur / Flag F-Gas		Scroll / Non hermétique			Scroll / Non hermétique			Scroll / Non hermétique			
	frigorifiques	Réfrigérant	Fluide / PRP / Charge (kg) / Te		R-32 / 4,2 / 2,84			R-32 / 4,2 / 2,84			R-32 / 4,2 / 2,84			
	Plage de fonctionnement	Côté Air	, , , , , , ,	°C	-28 à 35 °C			-28 à 35 ℃			-28 à 35 °C			
		Niveaux de pression sonore (2)	Chauffage	dB(A)	32			32			32			
	Caractéristiques		HxLxP	mm	1 003 X 1 270 X 533				1 003 X 1 270 X 533		1 003 X 1 270 X 533			
		Poids de l'unité	kg		151			151			151			
					400/W1/3N~/50 et 16A			400/W1/3N~/50 et 16A			400/W1/3N~/50 et 16A			



Bénéficiez d'aides pour la rénovation énergétique

La Daikin Altherma 3 H HT 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





Téléchargez le guide des aides à la rénovation énergétique

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



















