













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 plus de 90 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 dernière 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

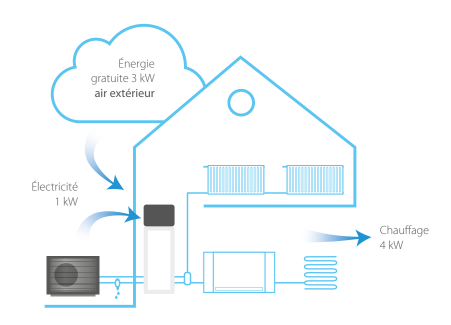
Ce nouveau système est particulièrement performant. De nombreux brevets ont été déposés, permettant d'atteindre une efficacité énergétique allant jusqu'à A+++ pour le chauffage, et ceci même dans les conditions climatiques extrêmes.

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 recu le Red Dot Design 2019 et le iF Design Award 2019 pour son approche esthétique novatrice.





Discrète, cette nouvelle unité extérieure est presque inaudible. Cette solution est idéale pour le marché de la rénovation en remplacement ou en relève de chaudières traditionnelles.



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.

Puissance acoustique

Pression acoustique

Découvrez L'unité
EN EXCLUSIVITÉ SUR LA CHAÎNE
YOUTUBE DAIKIN FRANCE

Découvrez L'unité
EN EXCLUSIVITÉ SUR LA CHAÎNE
YOUTUBE DAIKIN FRANCE

Noveau sonore selon (EN 148.5)

Des innovations...

Dépasser ses limites, telle est la philosophie Daikin

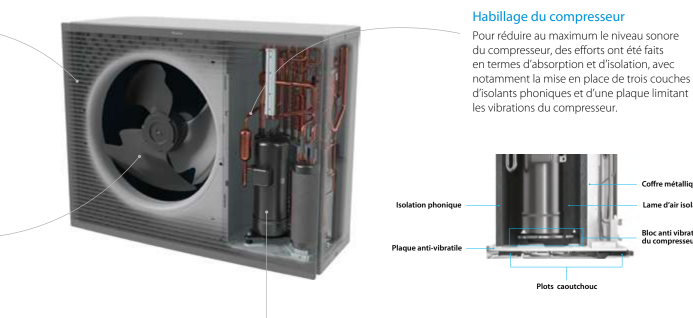
Pour rendre ce produit unique, Daikin Europe a coopéré avec Daikin Japon pour développer des composants parfaitement adaptés aux attentes du marché du résidentiel.

Nouvelle grille de façade

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.

Nouveau mono-ventilateur

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. Poids: à partir de 146 kg (version monophasée), 151 kg (version triphasée).

Nouveau compresseur Scroll à double injection de gaz et de liquide

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.

Coffre métallique

Lame d'air isolante

Bloc anti vibration

du compresseur

...plusieurs possibilités

La Daikin Altherma 3 H HT est compatible avec trois 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 ECH,0 Au sol **Fonctionnalités** ETSX16P(30-50)D ETBH16D6V/D9W ETVH16S(18-23)D6V/D9W Chauffage EKHBCONV EKHVCONV2 ETSX16P(30-50)D Réversible EKHWS(150-200-300)D3V3 ETVH16S(18-23)D6V/D9W ETSX16P(30-50)D ECS * (déporté)

Nombre de zone			
1 zone	ETBH16D6V/D9W ✓	ETVH16S(18-23)D6V/D9W	ETSX16P(30-50)D
2 zones	BZKA7V3	ETVZ16S(18-23)D6V/D9W	-

Application solai	re	
Autovidangeable	EKHWP*B ou EKHWC*B	ETSX16P(30-50)D
Préssurisé	EKHWP*PB ou EKHWC*PB *	ETSXB16P(30-50)D ✓

🗸 de série 🜟 en option

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.

Modèle avec accumulateur multi énergie en polypropylène pour la production d'eau chaude sanitaire

L'unité ECH₂O offre chauffage et rafraîchissement. Elle est équipée d'un accumulateur thermique pour la production d'eau chaude sanitaire. Elle est spécialement conçue pour être raccordée à des panneaux solaires thermiques ou d'autres sources d'énergie thermique.



1050 could be seen a seen as a seen a

615 mm = 300 L 785 mm = 500 L

Version murale: 42 kg

 1zone
 2 zones

 180 L: 109 kg
 180 L: 120 kg

 230 L: 118 kg
 230 L: 128 kg

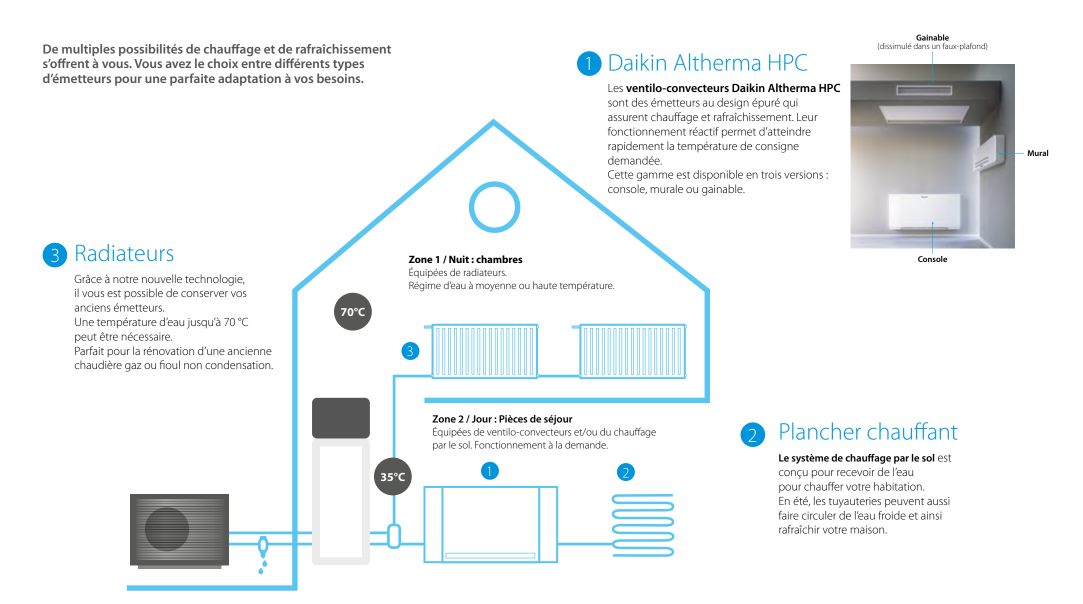
 Monovalent
 Bivalent

 300 L:77 kg
 300 L:77 kg

 500 L:94 kq
 500 L:94 kq



Profitez du confort dont vous avez besoin



Contrôle et connectivité

Toujours aux commandes, où que vous soyez

Madoka chauffage, thermostat intuitif

Commande intuitive et design haut de gamme

Le système vous permet de sélectionner le mode de fonctionnement (chauffage, rafraîchissement ou automatique), de régler la température d'ambiance souhaitée, de réguler la température de l'eau chaude sanitaire et d'activer le mode boost du ballon.

La télécommande filaire Madoka s'accorde harmonieusement avec votre intérieur, quel que soit son style puisqu'elle est disponible en gris argent, noir et blanc.

Pilotage à distance

Daikin Residential Controller

Il est possible de piloter à distance votre Daikin Altherma Haute Température à l'aide de l'application Daikin Residential Controller disponible sur les plateformes de téléchargement App Store et Google Play. Depuis un smartphone ou une tablette, vous pouvez gérer les fonctions essentielles (marche/arrêt, changement de la température de consigne) et enregistrer une programmation hebdomadaire en toute simplicité.

Simplicité de contrôle et maison connectée

Pilotage par la voix

Vous pourrez piloter l'unité par la voix grâce à la carte WiFi et la connexion du produit au Cloud Daikin. La Daikin Altherma 3 H HT sera compatible avec les assistants Amazon Alexa et Google Assistant (à partir du 1^{er} semestre 2020).

Daikin en association avec Sowee (1er semestre 2020)

Via la Station connectée Sowee, Daikin Altherma 3 H HT offre encore plus de confort et d'économies d'énergie, en ne chauffant que lorsque c'est nécessaire. Ainsi, le chauffage est régulé en fonction de vos habitudes et besoins, le contrôle du chauffage est effectué par l'application Sowee ou par la voix. Vous contrôlez votre budget énergie : vous fixez un plafond mensuel et vos consommations sont affichées au jour le jour en kWh et en euros.

Madoka







BRC1HHDW - Blanc

BRC1HHDS - Gris

BRC1HHDK - Noir





TÉLÉCHARGEZ L'APP DAIKIN RESIDENTIAL CONTROLLER













Des produits éco-énergétiques

Utiliser l'énergie de manière plus durable

Daikin recherche la réduction de la consommation énergétique de ses installations et propose d'utiliser des sources d'énergies renouvelables.

Réduire l'impact environnemental des réfrigérants et améliorer l'efficacité énergétique de nos produits

Daikin est engagé à réduire les émissions de gaz à effet de serre de ses produits en diminuant l'impact des réfrigérants et en améliorant l'efficacité énergétique.

Daikin est la première entreprise au monde à avoir lancé les pompes à chaleur équipées de fluide R-32, ce qui a réduit son empreinte carbone par 3.

Le choix de ce fluide s'explique par sa forte efficacité énergétique et à son faible impact sur le réchauffement planétaire. La pompe à chaleur Daikin Altherma 3 H HT est dotée de ce fluide.

La Daikin Altherma 3 H HT est éligible aux aides gouvernementales



Avec la Daikin Altherma 3 H HT, vous pouvez bénéficier d'aides à la rénovation énergétique :

- Les aides gouvernementales : TVA réduites, Éco-prêt à taux zéro, Chèques énergie, Prime coup de pouce.
- Les aides régionales (Anah) : Habiter Mieux, Sérénité, Ma prime rénov'.
- Les aides complémentaires (EDF, ENGIE...).

i Pour plus d'informations

www.service-public.fr/particuliers/vosdroits/N321 www.maprimerenov.gouv.fr



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 ou Modèle Solaire (ECH₂O) Monophasé



	Performances of	hauffage des modèle	s au sol et des modèles murau	IX																		
	Combinaison u		- Mural : ETBH16D6V	ND6V	Modèle Taille 14 : EPRA14DV3						Modèle Taille 16 : EPRA16DV3						Modèle Taille 18 : EPRA18DV3					
	EPRA-DV3 + unité intérieure		- Au sol : ETV(H-Z)16S(18-23)D6V - Solaire : ETSX(B)16P(30-50)D		ETBH16D6V ETV(H-Z)16S(18-23)D6V ETSX(B			ETSX(B)1	TSX(B)16P(30-50)D E1	ETBH16D6V	ETV(H-Z)16S(18-23)D6V		ETSX(B)16P(30-50)D		ETBH16D6V	ETV(H-Z)16	5S(18-23)D6V	ETSX(B)16P(30-50				
	Performances sa	isonnières																				
				SCOP*	4,51	4,51		4,57		4,51	4,	51	4,	57	4,51	4,51		4,	,57			
			35℃	Rendement saisonnier*	177 %	17	7 %	180 %	30 %	177 %	173	7 %	18	0 %	177 %	17	77 %	18/	30 %			
	Chauffage	Climat moyen		Label	A+++ A+++		A-	+++	A+++	A+++		A+	++	A+++	A+++		A+	+++				
	Chauliage			SCOP*	3,58 3,58		,58	3	3,62	3,58	3,	58	3,	62	3,58	3	5,58	3,	,62			
			55℃	Rendement saisonnier*	140 %	14	0 %	14	12 %	140 %	140	0 %	14	2 %	140 %	14	10 %	14	12 %			
				Label	A++	A-	A++		\++	A++	A-	++	А	++	A++	А	\++	A.	++			
		Puissance acoustique	(extérieur / intérieur)*	dB(A)	54 / 44	54	/ 44	54	/ 46	54 / 44	54,	/ 44	54	/ 46	54 / 44	54	/ 44	54	/ 46			
nances ge	Performances of	alorifiques maximale	s (dégivrage inclus)																			
ge		P Calorifique Max. à 7	°C ext.	kW			10,16					11,13					12,1					
	Chauffage Radiateur MT	COP 7/60°C				2,61					2,61					2,61						
	Départ d'eau 60°C	P calorifique Max. à -7	kW			10,06					11,44					11,97						
	00.C	COP -7/60°C		1			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	- CAC		2,27							2,27					2,26					
	Radiateur MT Départ d'eau		79C at	LAM																		
	65°C	P calorifique Max. à -7	··c ext	kW	9,64					10,96					11,47							
		COP -7/65°C		kW			1,87					1,87					1,87					
	Chauffago	P Calorifique Max. à 7	°C ext.	8,47							9,52			10,58								
	Chauffage Radiateur HT	COP 7/70°C		1,99					1,99					1,99								
	Départ d'eau 70℃	P calorifique Max. à -7	°C ext	8,61					9,68					10,76								
		COP -7/70°C	-7/70°C			1,72					1,72					1,72						
	Performances e	en Eau Chaude Sanitai																				
						Modèle Taille 14				-	Modèle Taille 16	1	Modèle Taille 18									
	Combinaison ur	ité extérieure EPRA-DV		ETBH16D6V	ETV(H-Z) 16S18D6V	ETV(H-Z) 16S23D6V	ETSX(B) 16P30-D	ETSX(B) 16P50D	ETBH16D6V	ETV(H-Z) 16S18D6V	ETV(H-Z) 16S23D6V	ETSX(B) 16P30-D	ETSX(B) 16P50D	ETBH16D6V	ETV(H-Z) 16S18D6V	ETV(H-Z) 16S23D6V	ETSX(B) 16P30-D	ET				
nances	Performances s	alcanniàrac				10310000	10323000	10130-0	101 300		10310000	10323000	10130-0	101 300		10310000	10323500	10130-0	10			
	Performances	aisonnieres	Volume nominal de stockage	1	_	180	230	300	500	_	180	230	300	500		180	230	300				
				L							180					100						
	Eau Chaude Sanitaire	Climat moyen	Profil de puisage déclaré*			L	XL	L	XL	-		XL	L	XL	-	-	XL	L	_			
	Sariitane		Rendement saisonnier*	%	-	110 %	108 %	101 %	115 %	-	110 %	108 %	101 %	115 %	-	110 %	108 %	101 %	1			
			Label		-	A	A A		A A		A A		A A		-	A A		A				
	Unité intérieur			6 kW do sário átagá (2-4-6 kW) option obligatoire :					6 kW do cório ótagó (2.4.6 kW) option obligatoire :					option obligate								
		Appoint électrique Niveaux de	GI (f)	kW		6 kW de série étagé (2-4-6 kW)			1 ou 3 ou 9 kW		6 kW de série étagé (2-4		1 ou 3 ou 9 kW			W de série étagé (2-4-6 kW)		1 ou 3 ou 9 kW				
	Informations générales	pression sonore (1)	Chauffage	dB(A)	30 30 33		33	30 30 33				30 30 33										
		Plage de fonctionnen Raccordement	nent Côté Eau (chauffage / ECS)		15 à 70°C / 10 à 63°C							à 70°C / 10 à 63	3°C	15 à 70°C / 10 à 63°C								
	11-1-1-1	électrique	Alimentation	V/Ph/Hz			230/V3/1~/50					230/V3/1~/50 EPRA16DV3		230/V3/1~/50								
ales ris-	Unité extérieur	e 		EPRA14DV3									EPRA18DV3									
13-	Caractéristiques frigorifiques	Réfrigérant		Scroll / Non hermétique						Scroll / Non hermétique					Scroll / Non hermétique							
iques		_	Fluide / PRP / Charge (kg) / Te	eq Co ₂	R-32 / 4,2 / 2,84					R-32 / 4,2 / 2,84					R-32 / 4,2 / 2,84							
	Plage de fonctionnement	Côté Air		°⊂	-28 ~ +35°C					-28 ~ +35°C					-28 ~ +35℃							
		Niveaux de pression sonore (2)	Chauffage	dB(A)			32			32					32							
		soriole							1 003 X 1 270 X 533					1 003 X 1 270 X 533								
	Caractéristiques	Dimensions de l'unité	HxLxP	mm		1 (003 X 1 270 X 5	33			1 (003 X 1 270 X 5	33			1	003 X 1 270 X 5.	33				
	Caractéristiques générales		HxLxP	mm kg		1 (003 X 1 270 X 5	33			1 (003 X 1 270 X 5	33			1	003 X 1 270 X 5	33				

^{*}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 ou Modèle Solaire (ECH₂O) Triphasé



	Combination unite exterieure - Au		- Mural : ETBH16D9W		Modèle Taille 14 : EPRA14DW1						Modèle	Taille 16 : EPRA	16DW1			Modèle	Taille 18 : EPRA	A18DW1			
			- Au sol : ETV(H-Z)16S(18-23)D9W - Solaire : ETSX(B)16P(30-50)D							ETBH16D9W ETV(H-Z)16S(18-23)D9W ETSX(B)16P(30-50)D					ETBH16D9W				6P(30-50)D		
	Performances sai	sonnières	30iaiie 1213x(3)101 (30 30	,,,,		2.1(2).05(.0	3(10 23)03**	213/(2)10. (3	0. (30 30)2		2.1 (2).10	J(10 25)D3W	2.57(5).	(50 50)2	LIBITIODSW	L1 V (11 L) 103	5(10 23)5744	LISK(D) IV	31 (30 30)2		
				SCOP*	4,71	4,71	471	4,81		4,71	4,71		4	81	4,71	4	71	4	1,81		
			35℃	Rendement	186 %	186 %		190 %		186 %		5 %		0 %	186 %		6 %		90 %		
			33.6	saisonnier*	186 % 186 9																
	Chauffage	Climat moyen		Label			A+++			A+++				+++							
	Chaunage			SCOP*	3,57 3,57 3,63		3,57	3,57 3,63		3,57				3,63							
			55℃	Rendement saisonnier*	140 %	140 %		14.	2 %	140 %	14	0 %	14	2 %	140 %	140	0 %	14	42 %		
				Label	A++ A++		A-	++	A++	Α	++	А	++	A++	A++		A	۱++			
		Puissance acoustique	e (extérieur / intérieur)*	dB(A)	54 / 44	54 / 44		54.	/ 46	54 / 44	54	/ 44	54	/ 46	54 / 44	54.	/ 44	54	1/46		
erformances nauffage	Performances co	alorifiques maximale	es (dégivrage inclus)																		
таде		P Calorifique Max. à 2	7°C ext.	kW			10,18					11,15					12,11				
	Chauffage Radiateur MT	COP 7/60°C					2,62					2,62					2,62				
	Départ d'eau 60℃	P calorifique Max. à -	7°C ext	kW	10,47							11,91					12,47				
	00 C	COP -7/60°C			2,05							2,03					2,03				
	Chauffage Radiateur MT Départ d'eau 65°C	P Calorifique Max. à 7°C ext. kW				10,87							11,82								
		COP 7/65°C			9,93 2,27						2,27					2,27					
		P calorifique Max. à -	7°C ext	kW	9,79						11,33					11,85					
	03 C	COP -7/65°C			1,81						1,81					1,81					
		P Calorifique Max. à 3	7°C ext.	kW		9,90					11,00										
	Chauffage Radiateur HT Départ d'eau	COP 7/70°C			8,80 2,09					2,09					2,09						
		P calorifique Max. à -	7°C ext	kW		11,10					12,33										
	70°C	COP -7/70°C				1,77					1,77										
	Performances e	n Eau Chaude Sanita	ire (ECS) des modèles avec EC	intégrée																	
				-	Modèle Taille 14							Modèle Taille 16	5			Modèle Taille 18					
	Combinaison uni	té extérieure EPRA-DV	/3 + unité intérieure						ETCY(R)	FT.((1.7) FT.((1.7)			FTSY(R) FTSY(R)			ETV(H-Z)	ETV(H-Z)	1	ETCY(R)		
				ETBH16D9W	ETV(H-Z) E 16S18D9W 16	6S23D9W	ETSX(B) 16P30D	ETSX(B) 16P50D	ETBH16D9W	16S18D9W	16S23D9W	ETSX(B) 16P30D	ETSX(B) 16P50D	ETBH16D9W	16S18D9W	16S23D9W	ETSX(B) 16P30D	ETSX(B) 16P50D			
ormances	Performances sa	aisonnières			'																
			Volume nominal de stockage	L	-	180	230	300	500	-	180	230	300	500	-	180	230	300	500		
	Eau Chaude		Profil de puisage déclaré*		-	L	XL	L	XL	-	L	XL	L	XL	-	L	XL	L	XL		
	Sanitaire	Climat moyen	Rendement saisonnier*	%	-	106 %	107 %	101 %	111 %	-	106 %	107 %	101 %	111 %	-	106 %	107 %	101 %	111 %		
			Label	Label		A	Α	A	А	-	А	A	А	Α	-	А	А	А	A		
	Unité intérieure																				
		Appoint électrique		kW	9 kW de série étagé (3-6-9 kW)		option obligatoire : 9 kW		9 kW de série étagé (3-6-9 kW)			option obligatoire : 9 kW		9 kW de série étagé (3-6-9 kW)		option obligatoire: 9 kW					
		Niveaux de	Chauffage	dB(A)	30 30			33		30 30		10		3	30				33		
	Informations générales	pression sonore (1)	ment Côté Eau (chauffage / ECS)		30		0°C / 10 à 6			30		à 70°C / 10 à 6∶		-	15 à 70°C / 10 à 63°C						
		Raccordement																			
		électrique	Alimentation	V/Ph/Hz	400/W1/3N~/50						400/W1/3N~/50					400/W1/3N~/50					
ipales	Unité extérieure	•		EPRA14DW1							EPRA16DW1			EPRA18DW1							
téristiques	Caractéristiques	Compresseur / Flag F-Gas			Scroll / Non hermétique						Scroll / Non hermétique					Scroll / Non hermétique					
	frigorifiques	nemgerane	q Co ₂	R-32 / 4,2 / 2,84						R-32 / 4,2 / 2,84					R-32 / 4,2 / 2,84						
	Plage de fonctionnement	Côté Air		°⊂	-28 à 35℃						-28 à 35°C					-28 à 35℃					
		Niveaux de pression sonore (2)	Chauffage	dB(A)				32			32										
	Caractéristiques	Dimensions de l'unité	HxLxP	mm		1 003	X 1 270 X 5	33			1	003 X 1 270 X 5	33			1 (003 X 1 270 X 5	33			
	générales	Poids de l'unité kg				151					151			151							
		Alimentation et protection							400/W1/3N~/50 et 16A												

^{*}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



La sérénité toute l'année

Faites confiance à Daikin

Daikin, spécialiste des pompes à chaleur, conçoit et fabrique des systèmes et des équipements de très haute qualité pour des applications résidentielles, tertiaires et industrielles.

La recherche constante d'innovation, les processus de fabrication ultra performants, la qualité des services offerts à ses réseaux de distribution jusqu'aux utilisateurs, sont autant d'éléments qui font aujourd'hui de Daikin, le leader incontesté des pompes à chaleur hautes performances dans le monde.

Chiffres-clés

- > Groupe Daikin fondé en 1924
- > 70 263 collaborateurs dans le monde
- > Présence dans plus de 150 pays
- > 17 milliards d'euros de CA

En Europe

- > Centre de R&D
- > 12 sites de production

Daikin France

- > 12 agences commerciales et 4 antennes
- > 5 centres de formation
- > 5 plateformes techniques pour les professionnels
- > 1 service clients pour les utilisateurs de nos produits
- > 1 plateforme logistique de 24 000 m²

Offrez-vous 10 ans de sérénité grâce à notre offre de garantie exclusive!



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.

*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 date de mise en service.

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













