



Énergies Green

 34 impasse des Poses
74100 Etrembières

 04 50 06 72 04

 contact@energies-green.com

 www.energies-green.com

 [/energies.green.5](https://www.facebook.com/energies.green.5)

 [/EnergiesGreen](https://twitter.com/EnergiesGreen)

 [/energiesgreen](https://www.instagram.com/energiesgreen)



Pompe à chaleur Air / Eau

Daikin Altherma Haute température



Sortie d'eau 80°C
en 100% thermodynamique



La combinaison naturelle

Efficacité énergétique		
à 35°C	B	à 55°C
ERSQ011AV1/Y1 + EKHRD011ADV17/Y17		



L'ÉNERGIE EST NOTRE AVENIR, ÉCONOMISONS-LA !

www.daikin.fr



POMPES À CHALEUR LA SOLUTION POUR CEUX QUI VOIENT PLUS LOIN

Vous voulez vous équiper d'un système de chauffage favorisant les économies d'énergie ? Vous souhaitez associer qualité de vie et respect de l'environnement en ayant recours à des énergies renouvelables ? En choisissant une pompe à chaleur Daikin, vous faites un choix responsable et durable, résolument tourné vers l'avenir.

Pompes à chaleur Air/Eau Votre confort tout compris

La pompe à chaleur Air/Eau prélève les calories (gratuites) présentes dans l'air extérieur pour les restituer sous forme de chaleur dans votre intérieur via un circuit d'eau. Votre pompe à chaleur Air/Eau produit également votre eau chaude sanitaire, pour un confort total.

L'unité extérieure capte ces calories et diffuse ensuite la chaleur dans votre système de chauffage. Elle alimente également votre ballon d'eau chaude sanitaire.

Jusqu'à 70% de la chaleur produite par une pompe à chaleur est gratuite car elle provient de l'air extérieur, une ressource libre et infinie !



Des pompes à chaleur Air/Eau éligibles au crédit d'impôts (CITE)

La pompe à chaleur Air Eau Daikin Altherma Haute Température est éligible au crédit d'impôts (CITE). Conditions d'éligibilité : Eta S \geq 111 % : HT a 55 °C.

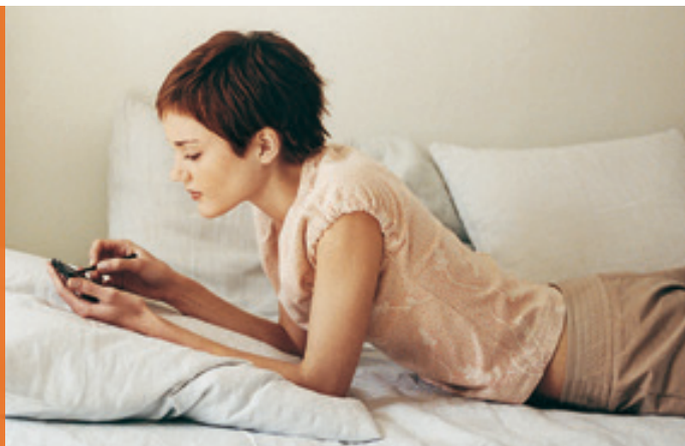
De ce fait, l'ensemble de la gamme est éligible aux CITE et CEE. Pour en savoir plus sur le Crédit d'Impôts Transition Énergétique 2018, rendez-vous sur www.impots.gouv.fr



Zoom sur le COP

Une efficacité prouvée. Le Coefficient de Performance (COP) d'une solution de chauffage désigne le rapport entre la chaleur produite et l'énergie consommée. Selon les installations, le COP des pompes à chaleur Daikin est compris entre 3 et 5, ce qui signifie qu'elles restituent 3 à 5 fois plus d'énergie qu'elles n'en consomment.

POMPE À CHALEUR BI-BLOC HAUTE TEMPÉRATURE 80°C

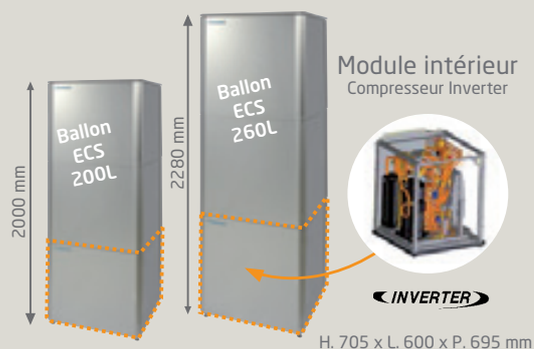


80°C - 100 % thermodynamique

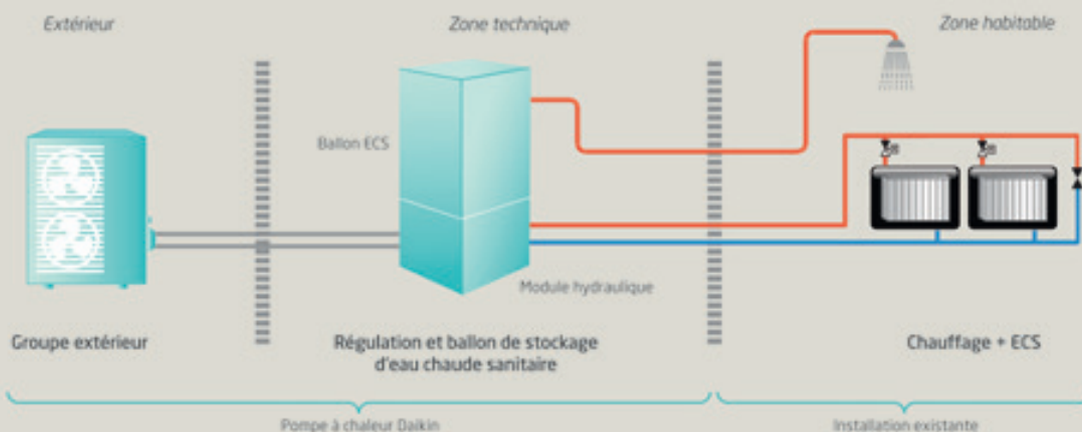
Daikin Altherma Haute Température est une pompe à chaleur Air / Eau Inverter, capable de produire de l'eau chaude à 80°C, grâce à une technologie innovante et 100 % thermodynamique.

L'ensemble est composé d'un groupe extérieur et d'un module hydraulique capable à la fois de produire de l'eau chaude pour le chauffage et pour l'eau chaude sanitaire.

Cette solution est idéale dans le cadre d'un remplacement de chaudière et inclut la régulation sur loi d'eau et sur la température extérieure.



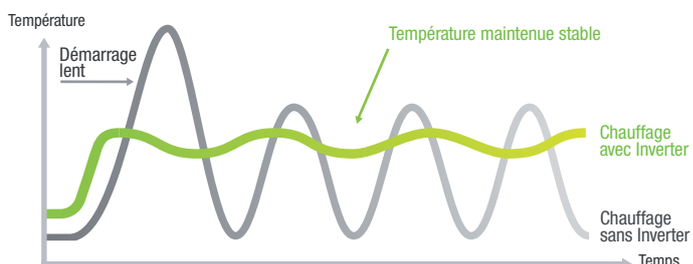
Principe de fonctionnement



La technologie Inverter, c'est encore plus d'économie et de confort

La technologie Inverter, intégrée dans toutes les pompes à chaleur Daikin, adapte en permanence votre système de chauffage à vos besoins réels : inutile d'intervenir sur les réglages, la température programmée est maintenue automatiquement quels que soient les changements (niveau d'ensoleillement, nombre de personnes dans la pièce, fonctionnement d'appareils électriques sources de chaleur...).

Outre un confort inégalé, c'est toute l'installation qui en profite : sollicitée à dessein, elle prolonge sa durée de vie et vous fait réaliser jusqu'à 30% d'économies d'énergie par rapport à une pompe à chaleur traditionnelle.



LA solution idéale pour la rénovation de votre chaudière

Pionnier dans le domaine de la pompe à chaleur Haute Température, Daikin bénéficie d'une expertise incomparable. Vos besoins en chauffage et en eau chaude sanitaire sont assurés par la pompe à chaleur Daikin Altherma Haute Température.

PERFORMANCES

- Maintien de la température de sortie d'eau jusqu'à -20°C : vos besoins en chauffage sont satisfaits toute l'année.
- Des COP parmi les plus hauts du marché, tant en basse qu'en haute température.

FACILITÉ D'INSTALLATION

- Des unités extérieures **discrètes et efficaces**.
- **Un raccordement rapide et aisé au réseau de chauffage existant.**

ÉCONOMIES

- Une baisse significative de votre consommation d'énergie.
- **Réduction de votre empreinte carbone**, grâce à l'installation d'une pompe à chaleur.
- Thermostats d'ambiance : radio sans fil, filaires ou connectés. Compatible avec tous les thermostats d'ambiance On/Off du marché.
- Éligible CITE 2018 (Crédit d'Impôts Transition Énergétique) et CEE (Certificats d'Économies d'Énergie).



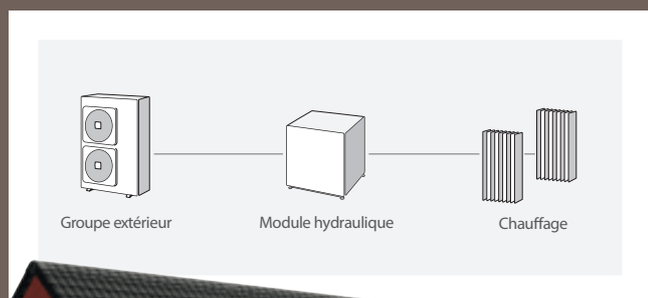
EKRT (R/W) en option

UN ENSEMBLE MODULABLE

Cette nouvelle pompe à chaleur Haute Température Air/Eau Daikin Altherma est une solution performante et modulable. En effet, en fonction de vos besoins (chauffage seul, eau chaude sanitaire) et de votre système existant... nous avons une réponse !

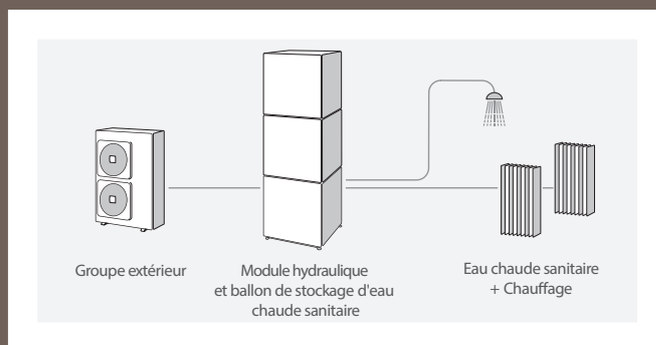
SOLUTION CHAUFFAGE UNIQUEMENT

Seule la pompe à chaleur (unité extérieure et module intérieur) sera installée. Cet ensemble sera raccordé à votre circuit de chauffage existant.

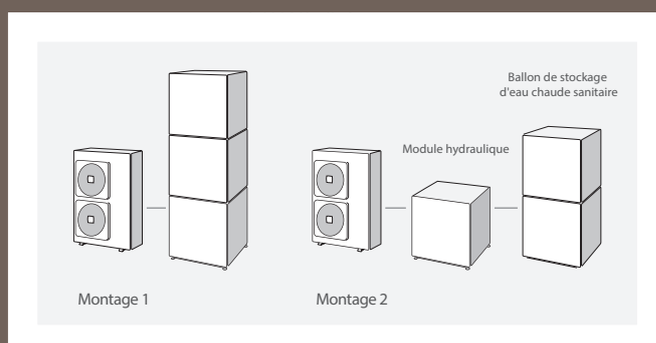


SOLUTION CHAUFFAGE ET EAU CHAUDE SANITAIRE

Vous optez pour l'installation complète.



En fonction de l'espace disponible, vous pouvez installer le ballon d'ECS sur le module intérieur ou les deux côte à côte.





Daikin Altherma Bi-Bloc Haute Température - Grande puissance 11 à 16 kW

Chauffage seul - Modèle Standard et Grand Froid



Efficacité énergétique (ERP Lot 1) Combinaisons - Modèle Standard		ERSQ011AV1/Y1 EKHBRD011ADV17/Y17	ERSQ014AV1/Y1 EKHBRD014ADV17/Y17	ERSQ016AV1/Y1 EKHBRD016ADV17/Y17
Efficacité énergétique (ERP Lot 1) Combinaisons - Modèle Grand Froid		ERRQ011AV1/Y1 EKHBRD011ADV17/Y17	ERRQ014AV1/Y1 EKHBRD014ADV17/Y17	ERRQ016AV1/Y1 EKHBRD016ADV17/Y17
Chauffage 35° C	1) s / Label	105 % / B	110 % / B	112 % / B
Chauffage 55° C	1) s / Label	115 % / A+	116 % / A+	117 % / A+

*Rendement saisonnier.

Unité extérieure - Modèle Standard			ERSQ011AV1	ERSQ014AV1	ERSQ016AV1	ERRQ011AY1	ERRQ014AY1	ERRQ016AY1			
Performance Chauffage Données certifiées NF-PAC T°C départ d'eau à 35°C	P Calorifique Nom. à 7°C ext.	kW	11,2	14,4	16	11,2	14,4	16			
	P Absorbée Nom. à 7°C ext.	kW	2,67	3,87	4,30	2,67	3,87	4,31			
	COP @7/35°C		4,2	3,72	3,72	4,2	3,72	3,71			
Unité extérieure - Modèle Grand Froid			ERRQ011AV1	ERRQ014AV1	ERRQ016AV1	ERRQ011AY1	ERRQ014AY1	ERRQ016AY1			
Performance Chauffage Données certifiées NF-PAC T°C départ d'eau à 35°C	P Calorifique Nom. à 7°C ext.	kW	11,2	14,4	16	11,2	14,4	16			
	P Absorbée Nom. à 7°C ext.	kW	2,67	3,87	4,30	2,67	3,87	4,30			
	COP @7/35°C		4,2	3,72	3,72	4,2	3,72	3,72			
Caractéristiques frigorifiques	Réfrigérant	Type de compresseur	Scroll								
		Fluide / PRP	R-410A / 2 088								
		Charge	4,5								
		Flag F-Gas	Non hermétique								
	Diamètre de sortie (liquide/gaz)	3/8 / 5/8									
	Distance Unité Extérieure - Unité Intérieure (min/max)	3 / 50									
Plage de fonctionnement	Coté air	Chauffage	-20~20								
		ECS	-20~35								
Caractéristiques générales	Niveaux de pression sonore		52	53	55	52	53	55			
	Niveaux de puissance sonore		68	69	71	68	69	71			
	Dimensions de l'unité		1345 x 900 x 320								
	Poids de l'unité		120								
Raccordements électriques	Alimentation (Nom / Phase / Fréquence / Tension)		Ph/Hz/V			V1/1~/50/220-240			Y1/3~/50/380-415		
	Protection (Fusible recommandé)		A			25			16		

Pour certains projets, des unités de grandes puissances (22 à 44 kW) sont disponibles. Veuillez vous rapprocher de votre interlocuteur Daikin pour toutes précisions complémentaires

Unité intérieure			EKHBRD011ADV17	EKHBRD014ADV17	EKHBRD016ADV17	EKHBRD011ADY17	EKHBRD014ADY17	EKHBRD016ADY17			
Caractéristiques générales	Caisson	Couleur	Gris métallisé								
		Matériau	Tôle pré-enduite								
Niveaux de puissance sonore	Chauffage	dB(A)	59	60	60	59	60	60			
Niveaux de pression sonore	Nominale	dB(A)	43(1) / 46(2)	45(1) / 46(2)	46(1) / 46(2)	43(1) / 46(2)	45(1) / 46(2)	46(1) / 46(2)			
	Mode nuit	dB(A)	40 (1)	43 (1)	45 (1)	40 (1)	43 (1)	45 (1)			
Dimensions de l'unité	H x L x P	mm	705 x 600 x 695								
Poids de l'unité		kg	144,25			147,25					
Caractéristiques frigorifiques	Réfrigérant	Type de compresseur	Scroll								
		Fluide	R-134a								
		Charge	3,2								
Caractéristiques hydrauliques	Diamètre de sortie		25								
	Type de circulateur		Inverter								
Plage de fonctionnement	Coté eau	Chauffage	25~80								
		ECS	25~80								
Raccordements électriques	Alimentation		Ph/Hz/V			V1/1~/50/220-240			Y1/3~/50/380-415		
	Protection recommandée	Fusible	A			25			16		

(1) Conditions de mesure des niveaux sonores : EW 55 °C ; LW 65 °C ; Dt 10 °C ; conditions extérieures : 7 °CBS/6 °CBH

(2) Conditions de mesure des niveaux sonores : EW 70 °C ; LW 80 °C ; Dt 10 °C ; conditions extérieures : 7 °CBS/6 °CBH

Ballon eau chaude sanitaire		EKHTS200AC	EKHTS260AC	EKHTS260AC6W1
Classe énergétique (ERP lot 2)	Label	B	B	B
Volume d'eau en litres	L	200	260	
Dimensions	H x L x P	1335 x 600 x 695		1610 x 600 x 695
Poids à vide	kg	70		78
Couleur		Gris métallisé		
Matériaux de la cuve / échangeur		Acier inoxydable / Tubulaire		
Distance maxi conseillée entre le module intérieur et le ballon d'ECS		m		
Batterie électrique d'appoint		kW		Oui (6kW)

Puissance maximale disponible - Hors dégivrage

Puissance maximale	T°C ext.	T°C sortie d'eau									
		45		55		65		75		80	
		°CDB	P _{cal}	P _{abs}	P _{cal}						
EKHBRD011	-20	11,0	5,07	11,0	5,10	11,0	5,55	11,0	6,04	11,0	6,35
	-15	11,0	4,82	11,0	4,91	11,0	5,39	11,0	5,98	11,0	6,32
	-7	11,0	4,11	11,0	4,24	11,0	4,71	11,0	5,31	11,0	5,67
	-2	11,0	3,66	11,0	3,80	11,0	4,24	11,0	4,81	11,0	5,15
	2	11,0	3,35	11,0	3,50	11,0	3,93	11,0	4,47	11,0	4,80
	7	11,0	3,03	11,0	3,18	11,0	3,57	11,0	4,12	11,0	4,40
	12	11,0	2,75	11,0	2,90	11,0	3,31	11,0	3,82	11,0	4,13
EKHBRD014	-20	12,2	5,59	12,1	5,57	12,0	5,86	12,1	6,56	12,0	6,81
	-15	13,5	5,80	13,4	5,84	13,4	6,20	13,5	6,97	13,3	7,29
	-7	14,0	5,41	14,0	5,53	14,0	5,98	14,0	6,76	14,0	7,20
	-2	14,0	4,92	14,0	5,07	14,0	5,50	14,0	6,30	14,0	6,72
	2	14,0	4,50	14,0	4,66	14,0	5,09	14,0	5,87	14,0	6,27
	7	14,0	4,07	14,0	4,23	14,0	4,66	14,0	5,42	14,0	5,65
	12	14,0	3,72	14,0	3,91	14,0	4,34	14,0	5,09	14,0	5,47
EKHBRD016	-20	12,6	5,85	12,5	5,80	12,5	6,15	12,1	6,50	11,9	6,76
	-15	14,1	6,14	14,1	6,14	14,0	6,52	13,5	6,92	13,3	7,24
	-7	15,9	6,24	15,9	6,34	15,8	6,78	15,6	7,50	15,3	7,81
	-2	16,0	5,82	16,0	5,97	16,0	6,48	16,0	7,33	15,9	7,69
	2	16,0	5,39	16,0	5,55	16,0	6,08	16,0	6,92	16,0	7,33
	7	16,0	4,83	16,0	5,01	16,0	5,57	16,0	6,35	16,0	6,65
	12	16,0	4,48	16,0	4,66	16,0	5,17	16,0	5,98	16,0	6,40
15	16,0	4,29	16,0	4,47	16,0	4,99	16,0	5,78	16,0	6,20	

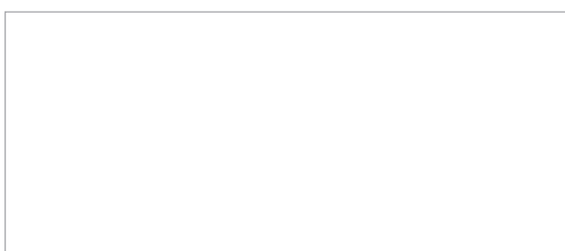
EW = 40°C EW = 45°C EW = 55°C EW = 65°C EW = 70°C
 ΔT = 5°C ΔT = 10°C ΔT = 10°C ΔT = 10°C ΔT = 10°C

Puissance maximale disponible - Dégivrage inclus

Puissance maximale	T°C ext.	T°C sortie d'eau									
		45		55		65		75		80	
		°CDB	P _{cal}	P _{abs}	P _{cal}						
EKHBRD011	-20	9,18	4,31	9,23	4,34	9,30	4,72	9,39	5,18	9,43	5,49
	-15	9,71	4,57	9,77	4,65	9,84	5,11	10,0	5,69	10,0	6,05
	-7	9,54	4,06	9,60	4,19	9,69	4,65	9,86	5,27	9,91	5,65
	-2	9,41	3,59	9,54	3,72	9,62	4,16	9,75	4,74	9,79	5,09
	2	9,47	3,31	9,53	3,45	9,62	3,88	9,76	4,42	9,80	4,75
	7	11,0	3,03	11,0	3,18	11,0	3,57	11,0	4,12	11,0	4,40
	12	11,0	2,75	11,0	2,90	11,0	3,31	11,0	3,82	11,0	4,13
EKHBRD014	-20	9,82	4,31	9,92	4,57	10,0	4,86	10,1	5,40	10,1	5,76
	-15	10,9	4,80	10,9	4,90	11,0	5,23	11,1	5,86	11,2	6,24
	-7	11,7	5,00	11,8	5,12	11,9	5,53	12,1	6,31	12,1	6,73
	-2	11,8	4,73	11,8	4,87	12,0	5,31	12,2	6,12	12,2	6,54
	2	11,8	4,41	11,8	4,56	11,9	4,99	12,1	5,78	12,2	6,19
	7	14,0	4,07	14,0	4,23	14,0	4,66	14,0	5,42	14,0	5,65
	12	14,0	3,72	14,0	3,91	14,0	4,34	14,0	5,09	14,0	5,47
EKHBRD016	-20	10,2	4,83	10,3	4,83	10,4	5,14	10,1	5,50	10,0	5,71
	-15	11,3	5,05	11,3	5,07	11,4	5,43	11,2	5,84	11,1	6,09
	-7	12,5	5,34	12,6	5,43	12,7	5,88	12,6	6,46	12,6	6,76
	-2	13,0	5,31	13,1	5,44	13,3	5,93	13,3	6,64	13,3	6,99
	2	13,2	5,06	13,3	5,29	13,5	5,80	13,6	6,59	13,6	6,99
	7	16,0	4,83	16,0	5,01	16,0	5,57	16,0	6,35	16,0	6,65
	12	16,0	4,48	16,0	4,66	16,0	5,17	16,0	5,98	16,0	6,40
15	16,0	4,29	16,0	4,47	16,0	4,99	16,0	5,78	16,0	6,20	

EW = 40°C EW = 45°C EW = 55°C EW = 65°C EW = 70°C
 ΔT = 5°C ΔT = 10°C ΔT = 10°C ΔT = 10°C ΔT = 10°C

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



Les unités Daikin sont conformes aux normes européennes qui garantissent la sécurité des produits



Retrouvez Daikin France sur les réseaux sociaux !

26000CALIT18 - Caractéristiques techniques disponibles au 15 avril 2018, sous réserve de modifications sans préavis. SIREN n° 827 501 065 - RCS B. Nanterre - Crédisphabs - France Constructions - Daikin® Les informations présentées dans cette brochure n'ont qu'un caractère documentaire et de vulgarisation. Ces informations ne sont donc ni plus ni moins véridiques. Daikin Airconditioning France ne saurait engager sa responsabilité en cas d'erreur ou de mauvaise interprétation.