

# Pompe à chaleur Air / Eau

# Daikin Altherma Haute température



Sortie d'eau 80°C en 100% thermodynamique



La combinaison naturelle









# 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  $S \ge 111 \%$  : HT a  $55 ^{\circ}$ 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 2017, rendez-vous sur www.impots.gouv.fr



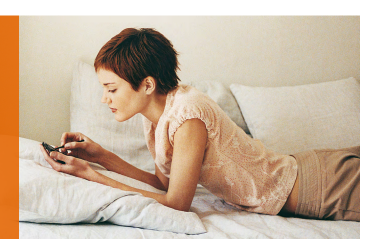




### Zoom sur le COP

**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

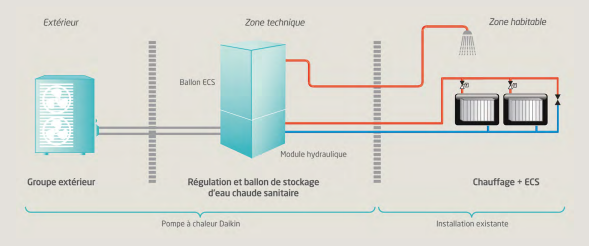
Daikin Altherma Haute Température est une pompe à chaleur Air / Eau Inverter, capable de produire de l'eau chaude à 80°C, grâce à une technologie innovante et 100 % thermodynamique.

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.



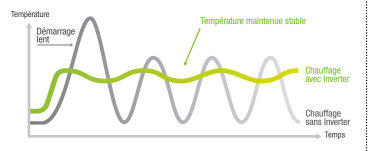
### Principe de fonctionnement



# 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, filaire ou connecté (détails page 6).
- Éligible CITE 2017 (Crédit d'Impôts Transition Énergétique) et CEE (Certificats d'Économies d'Énergie).

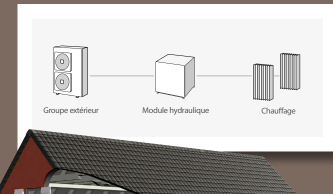


# **UN ENSEMBLE MODULABLE**

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 !

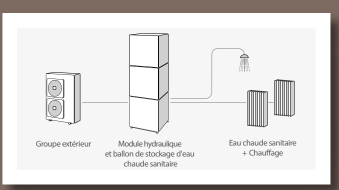
#### SOLUTION CHAUFFAGE UNIQUEMENT

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

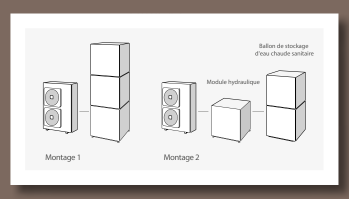


#### SOLUTION CHAUFFAGE ET FAU CHAUDE SANITAIRE

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.





### Offre solaire thermique pour production d'eau chaude sanitaire

# Une production d'eau chaude sanitaire gratuite grâce à l'énergie solaire

Il est désormais possible de connecter la pompe à chaleur Daikin Altherma aux nouveaux panneaux solaires Daikin, installés en toiture, dédiés à la production d'eau chaude sanitaire.

Cette option permet de générer d'avantage d'énergie.

30 à 70% de l'énergie nécessaire à la production de l'eau chaude sanitaire annuelle proviendra des panneaux.

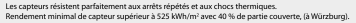
Une solution qui génère une réduction significative des émissions de  ${\rm CO_2}$  par rapport à un système de chauffage traditionnel.

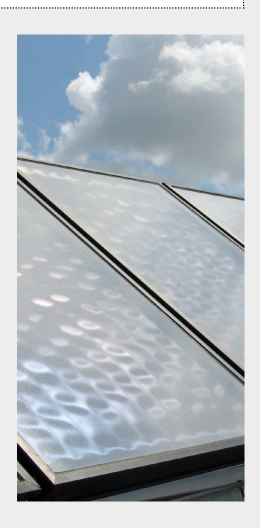
#### LES PANNEAUX SOLAIRES

Les panneaux solaires ont la particularité d'être autovidangeables : les capteurs solaires ne se remplissent que lorsque l'ensoleillement est suffisant, permettant alors au ballon de stocker la chaleur. Dans le cas contraire, l'eau contenue dans les panneaux se vide dans le ballon. Cette technologie permet de ne pas utiliser d'antigel et donc de préserver l'environnement.

### Panneaux solaires thermiques auto-vidangeables

Panneaux Solaris	EKSV21P	EKSV26P	EKSH26P		
Dimensions (H x L x P)	2000 x 1006 x 85 mm	2000 x 1300 x 85 mm	1300 x 2000 x 85 mm		
Surface brute	2,01 m <sup>2</sup>	2,60 m <sup>2</sup>	2,60 m <sup>2</sup>		
Volume d'eau	1,3 litres	1,7 litres	2,1 litres		
Absorbeur	Tubes de cuivre en forme de harpe avec tôle en aluminium, stratifi hautement sélective et soudée au laser				
Angles de pose possibles min. – max. Superposition de toiture + toit plat		15° – 80°			
Angles de pose possibles min. – max. Intégration en toiture		15° – 80°			





#### **BALLONS SOLAIRES ET MODULE DE RÉGULATION**

- Associés aux panneaux solaires, 2 tailles de ballons solaires sont disponibles : modèle 300 et 500 litres. Performants et efficaces, ces ballons sont constitués d'une double paroi entièrement synthétique. L'espace entre la paroi interne et externe est injecté de mousse de polyuréthane ultra-isolante.

Le modèle 500 litres permet également le réchauffage de votre circuit de chauffage, afin d'optimiser encore votre installation et réaliser des économies d'énergie supplémentaires!

# Ballon de production d'eau chaude sanitaire

Accumulateur solaire  Classe énergétique  Auto-vidangeable		EKHWP300PB	EKHWP500PB	EKHWP300B	EKHWP500B	
		В	В	В	В	
				/	1	
Contenance totale	L	300	500	300	500	
Poids à vide	kg	64	98	59	93	
Poids total rempli	kg	364	598	359	593	
Dimensions (H x L x P)	mm	1646 x 595 x 615	1658 x 790 x 790	1646 x 595 x 615	1658 x 790 x 790	
Production d'eau chau	de sani	taire				
Contenance eau potable L		27,09	29	27,09	27,09	

• La régulation solaire entièrement automatique commande en permanence le système, de sorte que l'énergie solaire soit utilisée de façon optimale.

Références			164126
Position			Sur le coté de l'accumulateur
Dimensions HxLxP mm			815 x 230 x 142
Tension de service	•		230 V / 50 Hz







#### LE THERMOSTAT NETATMO\* C'EST:

- La possibilité de contrôler votre chauffage à tout moment et en tout lieu grâce à votre Smartphone
- La possibilité de créer votre planning de chauffe en quelques clics pour ne chauffer que lorsque c'est utile
- La possibilité de régler le démarrage de votre pompe à chaleur au bon moment selon la température extérieure et l'isolation thermique de votre maison
- Un rapport mensuel personnel pour suivre votre consommation et recevoir des conseils
- Un design unique dessiné par Starck
- Une installation facile.

\*Réf : RTRNETA1AA



Disponible sur les supports et plateformes de téléchargement suivants :











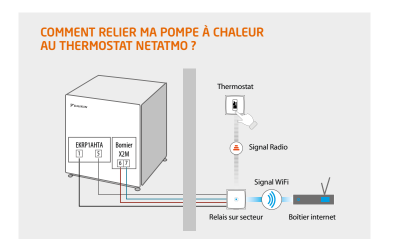
# **NETATMO**

S+ARCK®

thermostat connecté







# Daikin Altherma Bi-Bloc Haute Température - Grande puissance 11 à 16 kW **Chauffage seul - Modèle Standard et Grand Froid**



Efficacité énergétique (ERP Lot 1)	ERSQ011AV1/Y1	ERSQ014AV1/Y1	ERSQ016AV1/Y1
Combinaisons - Modèle Standard	EKHBRD011ADV17/Y17	EKHBRD014ADV17/Y17	EKHBRD016ADV17/Y17
Efficacité énergétique (ERP Lot 1)	ERRQ011AV1/Y1	ERRQ014AV1/Y1	ERRQ016AV1/Y1
Combinaisons - Modèle Grand Froid	EKHBRD011ADV17/Y17	EKHBRD014ADV17/Y17	EKHBRD016ADV17/Y17
Chauffage 35° C 11 s*/ Label	105 % / <b>B</b>	110 % / <b>B</b>	112 % / <b>B</b>
Chauffage 55° C S*/ Label	115 % / <b>A+</b>	116 % / <b>A+</b>	117 % / <b>A+</b>

<sup>\*</sup>Rendement saisonnier.

Unité extérieure - Modèle Standard				ERSQ011AV1	ERSQ014AV1	ERSQ016AV1	ERSQ011AY1	ERSQ014AY1	ERSQ016AY1			
Performance Chauffage	P Calorifique Nom. à 7°C ext.		kW	11,2	14,4	16	11,2	14,4	16			
Données certifiées NF-PAC	P Absorbée Nom. à 7°C ext.	P Absorbée Nom. à 7°C ext.			3,87	4,30	2,67	3,87	4,31			
T°C départ d'eau à 35°C	COP @7/35°C			4,2	3,72	3,72	4,2	3,72	3,71			
Unité extérieure - Modèle Gr	and Froid			ERRQ011AV1	ERRQ014AV1	ERRQ016AV1	ERRQ011AY1	ERRQ014AY1	ERRQ016AY1			
Performance Chauffage P Calorifique Nom. à 7°C ext. kW			kW	11,2	14,4	16	11,2	14,4	16			
Données certifiées NF-PAC	P Absorbée Nom. à 7°C ext.		kW	2,67	3,87	4,30	2,67	3,87	4,30			
T°C départ d'eau à 35°C	COP @7/35°C	COP @7/35℃				3,72	4,2	3,72	3,72			
		Type de compr	esseur			Sc	roll					
	Réfrigérant	Fluide / PRP		R-410A / 2 088								
		Charge	kg	4,5								
Caractéristiques frigorifiques		Flag F-Gas		Non hermétique								
	Diamètre de sortie (liquide/g	Diamètre de sortie (liquide/gaz) "			3/8 / 5/8							
	Distance Unité Extérieure - Unité I	ntérieure (min/max)	m	3/50								
	Dénivelé maximum		m	30								
81 1 6 11	5.4.1	Chauffage	°C	-20~20								
Plage de fonctionnement	Coté air	ECS	°C			-20	~35					
	Niveaux de pression sonore		dB(A)	52	53	55	52	53	55			
Plage de fonctionnement	Niveaux de puissance sonore		dB(A)	68	69	71	68	69	71			
Caracteristiques generales	Dimensions de l'unité	Dimensions de l'unité		1345 x 900 x 320								
Caractéristiques générales	Poids de l'unité		kg	120								
0 1	Alimentation (Nom / Phase / Fré	quence / Tension)	Ph/Hz/V		V1/1~/50/220-240	1		Y1/3~/50/380-415				
Caractéristiques générales Raccordements électriques	Protection (Fusible recomm	andé)	Α		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	
C+4-i-+i44	Coinne	Couleur		Gris métalisé						
Caractéristiques générales	Caisson	Matériau				Tôle pré	-enduite			
Niveaux de puissance sonore	Chauffage		dB(A)	59	60	60	59	60	60	
Ni	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)	
Niveaux de pression sonore	Mode nuit		dB(A)	40 (1)	43 (1)	45 (1)	40 (1)	43 (1)	45 (1)	
Dimensions de l'unité	HxLxP		mm	705 x 600 x 695						
Poids de l'unité kg			kg	144,25 147,25			147,25			
	Type de compr		resseur	Scroll						
Caractéristiques frigorifiques	Réfrigérant	Fluide		R-134a						
		Charge	kg	3,2						
	Diamètre de sortie		mm			2	!5			
Caractéristiques hydrauliques	Type de circulateur			Inverter						
Di	6.17	Chauffage	°C			25	~80			
lage de fonctionnement	Coté eau	ECS	°C	25~80						
Danas danas dantis da	Alimentation		Ph/Hz/V	V1/1~/50/220-240 Y1/3~/50/380-41			Y1/3~/50/380-415			
Raccordements électriques	Protection recommandée	Fusible	А	25			16			

<sup>(1)</sup> 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 sai	nitaire		EKHTS200AC	EKHTS260AC	EKHTS260AC6W1		
Classe énergétique (E	ERP lot 2)	Label	В	В	В		
Volume d'eau en litres		L	200	260			
Dimensions	HxLxP	mm	1335 x 600 x 695	1610 x 600 x 695			
Poids à vide		kg	70	78			
Couleur			Gris métalisé				
Matériaux de la cuve / e	échangeur		Acier inoxydable / Tubulaire				
Distance maxi conseillée entre le module intérieur et le ballon d'ECS m			10				
Batterie électrique d'ap	point	kW	Non Non Oui (6kW)				

### Puissance maximale disponible - Hors dégivrage

	T°C ext.	T°C sortie d'eau										
Puissance maximale	i Cext.	45		5	5	6	55	7	5	8	10	
maximale	°CDB	P <sub>cal</sub>	P <sub>abs</sub>	P <sub>cal</sub>	Pabs	P <sub>cal</sub>	P <sub>abs</sub>	P <sub>cal</sub>	Pabs	P <sub>cal</sub>	P <sub>abs</sub>	
	-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	
EKHBRD011	-2	11,0	3,66	11,0	3,80	11,0	4,24	11,0	4,81	11,0	5,15	
EKHBKDUTT	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	
	15	11,0	2,61	11,0	2,77	11,0	3,17	11,0	3,67	11,0	3,96	
	-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	
EKHBRD014	-2	14,0	4,92	14,0	5,07	14,0	5,50	14,0	6,30	14,0	6,72	
EKHBKDU14	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	
	15	14,0	3,55	14,0	3,73	14,0	4,16	14,0	4,89	14,0	5,27	
	-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	
EKHBRD016	-2	16,0	5,82	16,0	5,97	16,0	6,48	16,0	7,33	15,9	7,69	
EVUDEDO 10	2	16,0	5,39	16,0	5,55	160	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	
0°C EW = 45°C	EW = 55°C	EW = 65°C	EW = 70°C									

# Puissance maximale disponible - Dégivrage inclus

	T°C ext.		T°C sortie d'eau										
Puissance maximale	I'C ext.	45		5	5	6	55	7	'5	80			
maximale	°CDB	P <sub>cal</sub>	P <sub>abs</sub>	P <sub>cal</sub>	P <sub>ab</sub>								
	-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	6,0		
	-7	9,54	4,06	9,60	4,19	9,69	4,65	9,86	5,27	9,91	5,6		
EKHBRD011	-2	9,41	3,59	9,54	3,72	9,62	4,16	9,75	4,74	9,79	5,0		
EKHBKDUTT	2	9,47	3,31	9,53	3,45	9,62	3,88	9,76	4,42	9,80	4,7		
	7	11,0	3,03	11,0	3,18	11,0	3,57	11,0	4,12	11,0	4,4		
	12	11,0	2,75	11,0	2,90	11,0	3,31	11,0	3,82	11,0	4,1		
	15	11,0	2,61	11,0	2,77	11,0	3,17	11,0	3,67	11,0	3,9		
	-20	9,82	4,31	9,92	4,57	10,0	4,86	10,1	5,40	10,1	5,7		
	-15	10,9	4,80	10,9	4,90	11,0	5,23	11,1	5,86	11,2	6,2		
	-7	11,7	5,00	11,8	5,12	11,9	5,53	12,1	6,31	12,1	6,7		
EKHBRD014	-2	11,8	4,73	11,8	4,87	12,0	5,31	12,2	6,12	12,2	6,5		
EKHBKDU14	2	11,8	4,41	11,8	4,56	11,9	4,99	12,1	5,78	12,2	6,1		
	7	14,0	4,07	14,0	4,23	14,0	4,66	14,0	5,42	14,0	5,6		
	12	14,0	3,72	14,0	3,91	14,0	4,34	14,0	5,09	14,0	5,4		
	15	14,0	3,55	14,0	3,73	14,0	4,16	14,0	4,89	14,0	5,2		
	-20	10,2	4,83	10,3	4,83	10,4	5,14	10,1	5,50	10,0	5,7		
	-15	11,3	5,05	11,3	5,07	11,4	5,43	11,2	5,84	11,1	6,0		
	-7	12,5	5,34	12,6	5,43	12,7	5,88	12,6	6,46	12,6	6,7		
EKHBRD016	-2	13,0	5,31	13,1	5,44	13,3	5,93	13,3	6,64	13,3	6,9		
ENTIDADUIO	2	13,2	5,06	13,3	5,29	13,5	5,80	13,6	6,59	13,6	6,9		
	7	16,0	4,83	16,0	5,01	16,0	5,57	16,0	6,35	16,0	6,6		
	12	16,0	4,48	16,0	4,66	16,0	5,17	16,0	5,98	16,0	6,4		
	15	16,0	4,29	16,0	4,47	16,0	4,99	16,0	5,78	16,0	6,20		

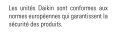
EW = 40°C EW = 55°C ΔT = 10°C EW = 65°C ΔT = 10°C EW = 70°C ΔT = 10°C EW = 45°C















Les produits Daikin sont distribués par :