

D a i k i n , l e c o n f o r t p o u r l o n g t e m p s



POMPES À CHALEUR AIR/EAU ALTHERMA

Chauffage - Production d'eau chaude sanitaire - Rafraîchissement

Toujours en quête d'innovation, Daikin propose un ensemble de chauffage réversible associé à un système de production d'eau chaude sanitaire. Une vraie valeur ajoutée pour un confort exceptionnel.

- > Des solutions à la carte selon vos envies : **chauffage seul, chauffage et rafraîchissement, production d'eau chaude sanitaire** en option.
- > **Préservez vos espaces verts et réalisez des économies** grâce à une solution qui évite des travaux importants et onéreux dans votre jardin.
- > Des économies d'énergie conséquentes grâce à la **régulation simultanée du système Inverter** et de la loi d'eau.
- > Une solution de confort qui **diminue les émissions de CO₂** dans l'atmosphère par rapport à un système fonctionnant avec une énergie fossile.
- > Augmenter vos **économies d'énergies grâce au kit de connexion solaire**.



R-410A



Pour en savoir plus sur Altherma, consultez votre Installateur ou bien rendez-vous sur www.daikin.fr

ERHQ GROUPES EXTÉRIEURS INVERTER RÉVERSIBLE

Groupe ERHQ



Groupe ERHQ



Référence		ERHQ006AD	ERHQ007AD	ERHQ008AD	ERHQ011AA	ERHQ014AA	ERHQ016AA
Puissance restituée nominale	Calorifique*	kW	5,75	6,84	8,43	11,2	14
	frigorifique**	kW	5,12	5,86	6,08	10,0	12,5
Puissance absorbée nominale	Chaud	kW	1,26	1,58	2,08	2,46	3,17
	froid	kW	2,16	2,59	2,75	3,6	5,29
Niveaux de pression sonore	chaud / froid	dB(A)	48 / 48	48 / 48	49 / 50	49 / 50	51 / 52
Encombrement de l'unité	H x L x P	mm	735 x 825 x 300			1170 x 900 x 320	
Poids de l'unité		kg	56			103	
Label énergétique	chaud		A				
COP* / EER**	chaud / froid		4,56 / 2,37	4,34 / 2,26	4,05 / 2,21	4,55 / 2,78	4,42 / 2,36
Plage de fonctionnement temp.ext.	mode froid	°CBS	10 ~ 43			10 ~ 46	
	mode chaud***	°CBH	- 20 ~ 25			- 20 ~ 35	
Raccordements électriques	alimentation	V/Ph/Hz	230 / 1 / 50				

*Pour 7°C ext. régime d'eau 30-35°C ** Pour 35°C ext. Régime d'eau 7/12°C *** jusqu'à -20°C avec la résistance d'appoint.

EKHBH/X - KITS HYDRAULIQUES

kit Hydraulique EKHBH(X)



Référence	EKHBH008AA	EKHBX008AA	EKHBH016AB	EKHBX016AB
Usage kit	chauffage seul	réversible	chauffage seul	réversible
Batterie électrique d'appoint (puissance évolutive suivant modèle)	3 ~ 9 kW			
Encombrement de l'unité	H x L x P mm 922 x 502 x 361			
Poids de l'unité	50		55	
Couleur	blanc RAL9010			
Plage de fonctionnement sur l'eau (départ kit)	chaud*	15 ~ 50		15 ~ 55
	froid**	5 ~ 22		5 ~ 22
Raccordements électriques (suivant modèle)	alimentation	V/Ph/Hz 230 / 1 / 50 ou 400 / 3N / 50		

*de 15°C à 25°C avec la résistance d'appoint - ** Option : bac à condensat pour application ventilo-convecteurs (EKHBDP).

EKHWS(E)* - BALLONS DE PRODUCTION D'EAU CHAUDE SANITAIRE

Ballon ECS



Référence	EKHWS150B3V3	EKHWS200B3V3	EKHWS300B3V3	EKHWE150A3V3	EKHWE200A3V3	EKHWE300A3V3
Type	INOX			EMAILLÉ		
Capacité du ballon	l	150	200	300	150	200
Température de l'eau maximum	°C	85	85	85	75	75
Hauteur	mm	900	1150	1600	1205	1580
Diamètre	mm	580			545	660
Batterie électrique d'appoint	kW	3			3	
Raccordements électriques	alimentation	V/Ph/Hz 230 / 1 / 50			230 / 1 / 50	
type échangeur		tubulaire			tubulaire	
couleur		blanc neutre			blanc neutre	
pois à vide	kg	37	45	59	80	104

*Vanne 3 voies fournis avec le ballon ECS.

EKSOLHWAV1 - KIT SOLAIRE

Kit Solaire



Référence	EKSOLHWAV1
Dimensions	H x L x P mm 770 x 305 x 207
Niveaux de pression sonore	dB(A) 27
Poids du kit	kg 8
Alimentation électrique	V/Ph/Hz 230 / 1 / 50
Entrée d'alimentation électrique	Unité intérieure

EKRTW(R) - THERMOSTAT D'AMBIANCE

Nouveau

Référence	EKRTW	EKRTR
Communication	Filaire	Thermostat Sans fil
Alimentation	V/Ph/Hz Piles (fournies)	Recepteur Filaire 230V
Emplacement	Ambiance	Ambiance Avec le module hydraulique

Thermostat



In all of us, a green heart



Un cœur vert en chacun de nous.

La position unique et privilégiée occupée par Daikin en tant que fabricant de systèmes de climatisation, de compresseurs et de fluides frigorigènes se traduit par un intérêt et un engagement réels de la société pour les questions environnementales. Depuis de nombreuses années, Daikin nourrit l'ambition de devenir un modèle en matière de fabrication de produits écologiques. Ce défi nécessite une conception écologique ainsi que le développement d'une vaste gamme de produits et d'un système de gestion de l'énergie impliquant économie d'énergie et réduction des déchets.



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



Daikin Europe N.V. participe au Programme de certification EUROVENT. Ses produits sont tels que répertoriés dans l'annuaire des produits certifiés EUROVENT. Les unités Multi sont certifiées EUROVENT pour les combinaisons comptant au plus deux unités intérieures.



La conformité à la norme ISO 9001 du système de management de la qualité de Daikin Europe N.V. est certifiée par LRQA. La norme ISO 9001 constitue une assurance qualité quant à la conception, au développement et à la fabrication des produits, ainsi qu'aux services relatifs à ces derniers.



La norme ISO 14001 décrit un système de management environnemental efficace visant, d'une part, à protéger la santé humaine et l'environnement contre l'impact potentiel de nos activités, produits et services et, d'autre part, à contribuer à la préservation et à l'amélioration de la qualité de l'environnement.

Dans le cadre de sa démarche environnementale, Daikin imprime ses documentations sur papier labellisé FSC



Sources mixtes
Groupe de produits issu de forêts bien gérées et d'autres sources contrôlées
www.fsc.org Cert no. PE-COC-1248
© 1996 Forest Stewardship Council

Les produits Daikin sont distribués par :