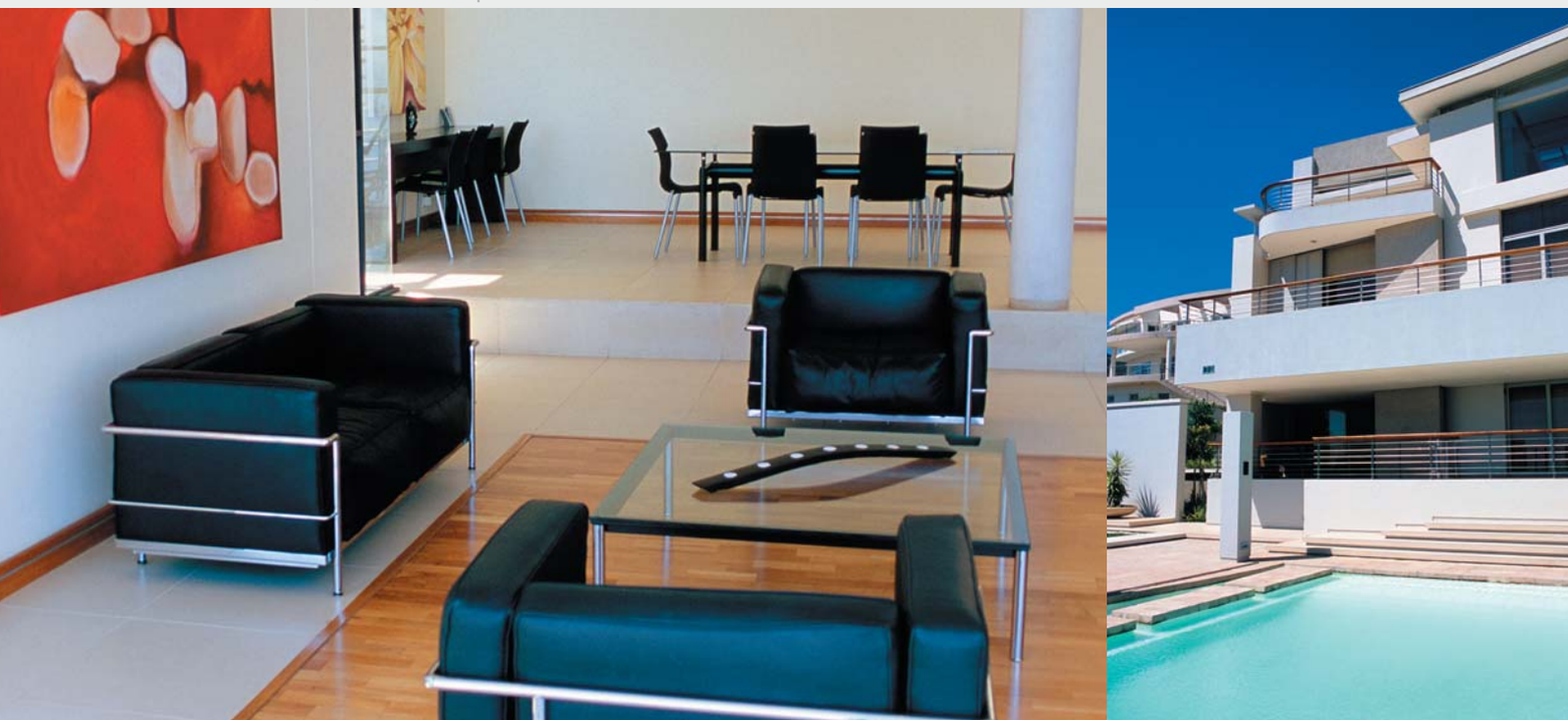


Daikin, la qualité de vie été comme hiver



MINI-CHILLER INVERTER EWA / YQ-AAV3P

La recherche constante d'innovation permet à Daikin de vous proposer pour la première fois un groupe de production d'eau glacée en version froid seul ou réversible équipé de la technologie inverter. Cette innovation a été récompensée au cours du dernier salon Interclima à Paris.

- > **Groupe multi-usages.** Vous pouvez l'utiliser pour une application type **plancher chauffant, ventilo-convecteur** ou même pour **réchauffer une piscine** (prévoir un échangeur).
- > **Pose très facile** grâce au **kit hydraulique intégré** et à l'alimentation en monophasé qui en fait une solution de confort idéale pour le résidentiel.
- > **Compact et silencieux**, il s'intègre parfaitement dans son environnement.
- > **Alternative possible en relève de chaudière.**

R-410A

Pour en savoir plus sur les Mini-chiller inverter, consultez votre Installateur ou bien rendez-vous sur www.daikin.fr

EWAQ-AAV3P GROUPE EXTÉRIEUR INVERTER

FROID SEUL

Référence		EWAQ005AAV3P	EWAQ006AAV3P	EWAQ007AAV3P
Puissance restituée	frigorigène kW	4,1 - 5,2 - 5,2	4,0 - 6,0 - 6,0	4,0 - 7,1 - 7,1
Puissance absorbée	froid kW	1,9	2,3	2,9
Niveaux de pression sonore	froid dB(A)	47	47	47
Niveaux de puissance sonore	froid dB(A)	63	64	66
Encombrement de l'unité	H x L x P mm	805 x 1190 x 360	805 x 1190 x 360	805 x 1190 x 360
Poids de l'unité	kg	100	100	100
Label énergétique	froid	D	E	E
EER	froid	2,75	2,55	2,41
Conso. électrique annuelle (500 h en froid)	nominal kW/h	945	1175	1475
Raccordements électriques	alimentation V/Ph/Hz	230/1/50	230/1/50	230/1/50

EWYQ-AAV3P - GROUPE EXTÉRIEUR INVERTER

RÉVERSIBLES

Référence		EWYQ5AAV3P	EWYQ6AAV3P	EWYQ7AAV3P
Puissance restituée	frigorigène kW	4,0 - 5,2 - 5,2	4,0 - 6,0 - 6,0	4,0 - 7,1 - 7,1
	calorique* kW	4,5 - 6,1 - 7,3	4,5 - 6,8 - 8,6	4,5 - 8,2 - 9,2
	calorique** kW	4,1 - 5,6 - 6,8	4,1 - 6,3 - 8,1	4,1 - 7,7 - 8,7
Puissance absorbée	froid kW	1,9	2,3	2,9
	chaud kW	1,6	1,8	2,3
Niveaux de pression sonore	froid dB(A)	47	47	53
	chaud dB(A)	48	48	52
Niveaux de puissance sonore	froid dB(A)	63	64	66
	chaud dB(A)	63	64	66
Encombrement de l'unité	H x L x P mm	805 x 1190 x 360	805 x 1190 x 360	805 x 1190 x 360
Poids de l'unité	kg	100	100	100
Label énergétique	froid / chaud*	D / A	E / A	E / B
EER	froid	2,75	2,55	2,41
COP* / COP**	chaud	3,81 / 2,87	3,70 / 2,83	3,47 / 2,74
Conso. électrique annuelle (500 h en froid)	nominal kW/h	945	1175	1475
Raccordements électriques	alimentation V/Ph/Hz	230/1/50	230/1/50	230/1/50

* température eau départ: + 35°C

** température eau départ: + 45°C

Conditions de mesure

Mode froid	Mode chaud*	Mode chaud**
Evaporateur : + 12°C / + 7°C	Température extérieure: + 7°CBS / + 6°CBH	Température extérieure: + 7°CBS / + 6°CBH
Condenseur : + 30°C / + 35°C	Condenseur : + 35°C / + 40°C	Condenseur : + 45°C / + 50°C

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.



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.



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.

Les produits Daikin sont distribués par :

confotech sàrl
ZI Grands-Longs-Champs
CH-1562 Corcelles-Près-Payerne
Tel: 079 41 79 75
Fax: 026 660 26 49
www.confotech.ch

DAIKIN AIRCONDITIONING FRANCE
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