



AQU@HEAT ADVANCE SPLIT

Pompes à chaleur Inverter Split System



De 1,2 à 16 kW
Réversible
Neuf ou relève de chaudière
Préparation eau chaude sanitaire

Airwell

Quand on a l'air bien, on a AIRWELL



UNE SOLUTION PERFORMANTE, ÉCONOMIQUE ET ÉCOLOGIQUE

■ Parmi les meilleures performances du marché :

COP jusqu'à 4,4 (7°C extérieur, 35°C en sortie d'eau, taille 012). Production d'eau à 55°C même par -15°C extérieur.

■ Priorité au respect de l'environnement et à votre confort :

Pollution auditive moindre grâce à l'isolation phonique du compresseur et à l'adaptation de la vitesse de rotation des ventilateurs, utilisation du R410A (fluide frigorigène recyclable de haut rendement).

■ Un rendement énergétique optimisé grâce à la régulation Inverter :

Vitesse du compresseur adaptée au besoin en chauffage pour éviter de surconsommer.
Cycles de dégivrage maîtrisés.



CHOISISSEZ ET PROGRAMMEZ VOTRE CONFORT

Module intérieur incluant l'appoint électrique réglable entre 3 et 9 kW (version réversible).

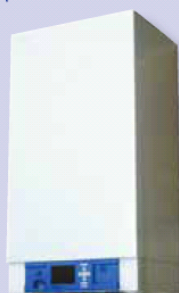
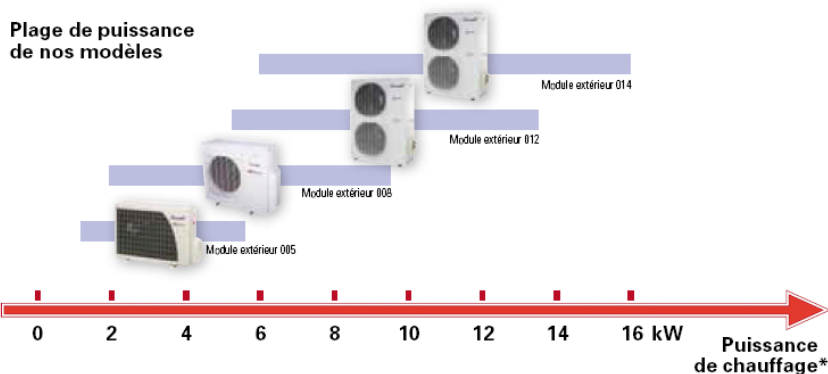


Tableau de commande :
une interface utilisateur conviviale pour le confort de lecture et de paramétrage.

Module extérieur traité anti corrosion équipé d'un compresseur rotatif DC Inverter. 4 modèles pour une puissance de chauffage optimisée.



* Pour les puissances supérieures à 16 kW, nous consulter.

CHOISIR AQU@HEAT C'EST :

■ Opter pour la fiabilité

La certification NF PAC garantit les performances de nos produits ainsi que nos processus de fabrication.



■ Se reposer sur nos 30 ans d'expertise

Egalement présent à l'échelle européenne, AIRWELL a soumis ses produits aux tests de haut niveau de fiabilité et d'économie requis par l'association européenne pour les PAC (EHPA). A +2°C extérieur, nos performances vont au-delà des exigences de l'EHPA (COP > 3,1) et nous permettent d'anticiper les législations à venir (ECODESIGN). Ce label récompense nos 30 années d'innovation et de savoir-faire.



■ Être efficacement accompagné

- Un partenaire distributeur de produits AIRWELL près de chez vous
- L'ensemble de notre réseau régulièrement formé : commercialement et techniquement
- Un logiciel de sélection ePAC pour optimiser notre solution à votre besoin
- De la documentation en accès libre sur notre site web www.airwell.fr
- Un réseau de stations techniques agréées AIRWELL sur toute la France : notre relais de proximité pour les mises en service



AQU@HEAT ADVANCE SPLIT

Pompes à chaleur Inverter Split System

LES RECOMMANDATIONS *Airwell*

PROTECTION HYDRAULIQUE DE L'INSTALLATION *

■ Pour la longévité de votre PAC AQU@HEAT ADVANCE SPLIT, sa protection hydraulique est obligatoire. Nous vous proposons un kit de protection hydraulique (Code 7ACFH0806 pour 005, 7ACHF0807 pour 008-012-014).

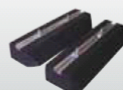
* Cf. chapitre Garantie au dos

■ L'installation d'un Ballon tampon est essentielle à votre confort (Ballon tampon 140 L, Code 7ACFH0663).



CONFORT +

■ Des pieds amortisseurs éviteront la transmission des vibrations de l'unité extérieure à la tuyauterie de la maison (Code 7ACTL0472).



■ Un terminal de commandes au design sobre équipé d'un thermostat d'ambiance avec fonction d'auto compensation de la loi d'eau : réglez votre confort depuis votre pièce principale (Code 7ACEL1598).



KIT	CODE	DESCRIPTION
Kit de protection hydraulique	7ACFH0806 pour 005 7ACFH0807 pour 008-012-014	Filtre à eau, entrée de circuit de chauffage, contrôleur de débit
Kit relève de chaudière	7ACEL1605	Sonde, vanne 3 voies, adaptation du régulateur
Kit sonde ECS	7ACEL1606	
Ballon ECS	7ACFH0662	Ballon ECS 300 l équipé d'un appoint électrique
Kit bi-zone	7ACFH0808	Vanne 3 voies mélangeuse motorisée, sonde de température, boîtier de connection à la régulation