



Plus d'innovation, plus de performance, plus d'économie



STATIONS TECHNIQUES DANS TOUTE LA FRANCE · CONSEILS ET DEVIS GRATUITS POUR LA RÉALISATION DE TOUS VOS PROJETS

AEROTHERMIE

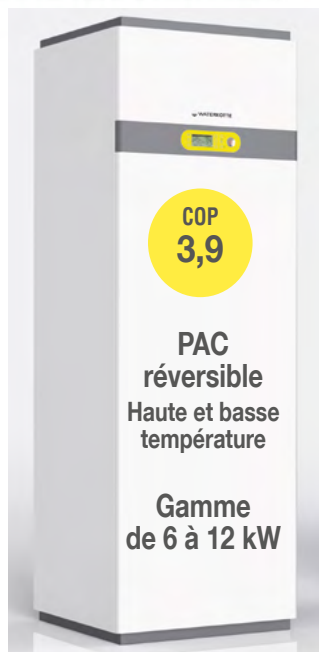
CHAUFFAGE · EAU CHAUDE SANITAIRE · RÉVERSIBILITÉ

GAMME AIR-EAU

BASIC LINE Ai1 Air bibloc split

Monophasé - Puissance de 6 à 12 kW

POMPE A CHALEUR AIR-EAU COMPLÈTE - PRÊTE À RACCORDER



Modèle de régulation : Basic Pro



BASIC LINE

Ai1 Air BIBLOC

Monophasé

USAGES DE BASE

- Chauffage (loi d'eau)
- ECS
- Bi-valence



Basic Line Ai1 Air	Basic Line Ai1 Air 5006.5	Basic Line Ai1 Air 5010.5
efficacité énergétique chauffage / efficacité énergétique ECS (profil de soutirage L)	A++/A	A++/A
A7/W35 Puissance max /COP	8 kW / 3,9	12 kW / 3,9
A7/W45 Puissance max /COP	7,2 kW / 3,0	11,8 kW / 3,2
A7/W50 Puissance max /COP	6,6 kW / 2,6	11 kW / 2,9
A-7/W35 Puissance max. / COP	6,6 kW / 2,4	7,1 kW / 2,6
A-7/W45 Puissance max. / COP	5,4 kW / 1,9	5,6 kW / 1,9
A-7/W50 Puissance max. / COP	4,6 kW / 1,3	4,9 kW / 1,3

OPTION : double température



DIM. : L600 x H1850 x P650

INTÉGRÉS AU MODULE INTÉRIEUR

- Régulateur BasicPro
- Circulateur Classe A
- Ballon ECS 170L Inox
- Vanne 3 voies ECS
- Résistance électrique 6 kW
- PROCESSUS DE DÉGIVRAGE : INVERSION DU CIRCUIT AVEC VANNE 4 VOIES



DIM. : L1050 x H1200 x P400



Modules parfaitement adaptés

La pompe à chaleur air/eau a été conçue en mode split avec une unité intérieure et un élément extérieur. Les deux modules sont adaptés avec précision l'un sur l'autre au plan technique. Ceci permet d'obtenir des performances exceptionnelles.

Fonction climatiseur

L'appareil intérieur bénéficie d'une commande moderne. Outre la fonction de chauffage et de production d'eau chaude sanitaire, il dispose d'un module

de refroidissement. Cette fonction climatiseur sera particulièrement appréciée en période de canicule.

Si silencieux - à peine perceptible

L'unité extérieure se compose d'un boîtier résistant aux intempéries avec isolation spéciale. Ceci a permis de réduire les bruits au minimum. Robuste et durable, le module extérieure est construit pour une utilisation fiable, même dans des conditions météorologiques difficiles.

PLUS D'INFORMATIONS
www.waterkotte.fr

05 34 57 21 90 • contact@waterkotte.fr

