

AEROMAX PREMIUM

Universalité d'une solution de pointe avec ou sans bobine

CARACTÉRISTIQUES

- · Possibilité de produire de l'eau chaude avec 4 types d'énergie différents (pompe à chaleur, appoint électrique, chaudière et solaire)
- · Large plage de fonctionnement de la pompe à chaleur (-5 à +43 °C)
- Niveau sonore adapté à l'usage domestique
- · Confort grâce à l'appoint électrique
- · Raccordement pour la recirculation afin d'assurer le confort à tous les points de puisage (modèles avec serpentin uniquement)
- · Possibilité d'incliner sur un côté pour un transport facile

QUALITÉ - DURABILITÉ

- · Protection anticorrosion hybride ACI
- Technologie stéatite : résistance céramique à sec
- · Émail nouvelle génération de qualité diamant (cuve intérieure émaillée)
- · Soupape de sécurité
- · Raccord diélectrique
- · Joint à lèvre spécifique pour éviter la corrosion autour de la bride

FACILITÉ D'UTILISATION

- Installation facile avec entrée/sortie d'air et pieds réglables
- Panneau de commande digital avec programmation quotidienne intégrée, sélection de différents modes, affichage de la consommation d'énergie
- Compatible avec Cozytouch pour un pilotage à distance via smartphone ou tablette
- · Facile à configurer et à utiliser

ÉCONOMIES

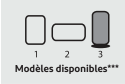
- · Jusqu'à 75 % d'économies d'énergie*
- · Compatible avec les systèmes solaires (panneau photovoltaïque ou capteur solaire) et les chaudières (serpentin intégré)
- Grand serpentin optimisé pour un chauffage rapide et adapté aux appareils basse température (modèles avec serpentin uniquement)
- Isolation haute densité sans CFC pour plus d'économies d'énergie
- · Entrée d'eau haute performance

- * Comparé à un chauffe-eau électrique ** Selon les modèles *** Modèles disponibles : 1. Mural vertical 2. Mural horizontal 3. Sur pied.



CHAUFFE-EAU THERMODYNAMIQUE 200 À 270 L

(Sur pied)













Connectivité

Élément chauffant



Efficacité énergétique classe A**



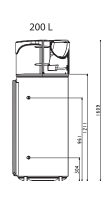
- 1 Évaporateur
- 2 Pompe à chaleur haute efficacité avec large plage de températures
- 3 Panneau de commande intuitif
- 4 Émail de qualité diamant
- 5 Manchon émaillé et résistance stéatite
- 6 Serpentin (1,2 m²):
 - Mode solaire
 - Mode chaudière
- **Z** Entrée/sortie d'air orientable (360°)
- 8 Système anticorrosion hybride ACI avec courant forcé et anode magnésium
- 9 Pieds réglables

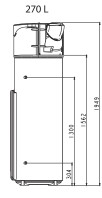
PANNEAU DE COMMANDE INTUITIF



- Bouton Menu avec accès aux informations générales, à la consommation d'énergie et à la sélection des modes (Boost, Auto, Manuel, Absence)
- 2 Molette de contrôle pour le réglage de la température
- 3 Bouton de validation de la température
- 4 Retour à l'écran précédent
- 5 Affichage graphique des statistiques de consommation d'énergie

DIMENSIONS D'INSTALLATION (mm)

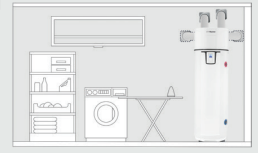






360°

ENTRÉE / SORTIE D'AIR ORIENTABLE



ADAPTÉ À TOUTES LES INSTALLATIONS (PLAFOND BAS, ANGLE...)



DONNÉES TECHNIQUES

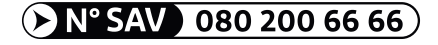
Capacité (L) (avec ou sans serpentin)	200	270	
Dimensions (mm)	1609x620x665	1949x620x665	
Poids net sans serpentin (kg)	85	93	
Poids net avec serpentin (kg)	100	108	
Capacité de la cuve (L)	200	270	
Volume de l'appoint électrique (L)	110	130	
Pression d'eau nominale (bars)		8	
Raccordement électrique (V/Hz)	230V~	230V~/50Hz	
Puissance totale maximale consommée par l'appareil (W)	24	2465	
Puissance maximale consommée par la pompe à chaleur (W)	6	665	
Puissance consommée par le chauffage électrique (W)	1:	1800	
Plage de température de l'eau par pompe à chaleur (°C)	50 à	50 à 62℃	
Plage de fonctionnement de la pompe à chaleur (°C)	-5 à	-5 à 43°C	
Fluide frigorigène R134a (kg)	1.25	1.35	
Débit d'air en aspiration (installation ambiante) (m³/h)	390		
COP à 20°C (ambiante) (1)	4.1	4.3	
COP à 7°C (ambiante) ⁽¹⁾	2.79	2.84	
Pression acoustique à 2m (dB(A))	37		
Puissance acoustique (dB(A))		57	
Temps de chauffe de 15 à 51°C (installation ambiante air à 15°C) (H)	4h48	7h32	
Puissance du serpentin (kW) primaire 60°C, 1000/1500/2000L/H (kW)	15.5/	15.5/16/16.4	
Surface du serpentin (m²)		1.2	
Raccordement pour recirculation	Disponible pou	Disponible pour les modèles avec bobine	
Classe énergétique ERP	,	A+	
Profil	L	XL	

(1) Dans les conditions de la norme EN16147

Atlantic International est une société par actions simplifiée au capital de 2000 007 € - 17 rue Croix Fauchet - 45140 Saint-Jean-de-La-I PC Contrava B 300, 304 605 - 130 ft - Distance non contractualiza - Ancheix - Ancheix - Contractualiza - Ancheix - Contractualiza - Ancheix - Contractualiza - Ancheix - Ancheix - Contractualiza - Ancheix - Contractualiza - Ancheix - Contractualiza - Ancheix - Contractualiza - Ancheix - Ancheix - Contractualiza - An







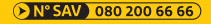












© RABAT

Adresse : Zone Industrielle Hay Takaddoum, rue Mouad

Tél: 05 37 63 05 65 / Fax: 05 37 75 79 43



f in @ @batithermmaroc

⊚ CASABLANCA

Adresse: 82, bd. Sidi Abderrahmane,

Tél : 05 22 94 01 91 / Fax : 05 22 95 14 82