6

AQUANEXT

SOYEZ THERMODYNAMIQUE

Avec l'Aquanext, économique, écologique et simple à installer, choisissez aujourd'hui la solution de demain. Pour la réalisation de tous vos projets, neuf ou rénovation, Aquanext est la solution alliant performance et fiabilité dans le respect de l'environnement.

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

- Installation électrique simplifiée. Pas de modification sur le tableau électrique en cas de branchement sur le contacteur jour / nuit pour profiter du tarif heures creuses.
- > Chauffe l'eau en moins de 8 heures dès -5°C :
 - Puissance restituée de 2775 W à 15°C et 2495 W à 7°C
 - COP de 3,7 à 15°C et 3,3 à 7°C
 - 75 % d'économie en moyenne.
- Niveau sonore de 39 dB (A): c'est l'un des plus silencieux du marché.
- > Garantie 5 ans sur la cuve et 2 ans sur les composants.

FOURNITURES STANDARD

- > Tube de raccordement
- > 1 bouchon de conduit d'air
- > 1 raccord diélectrique
- > Sangles de manutention

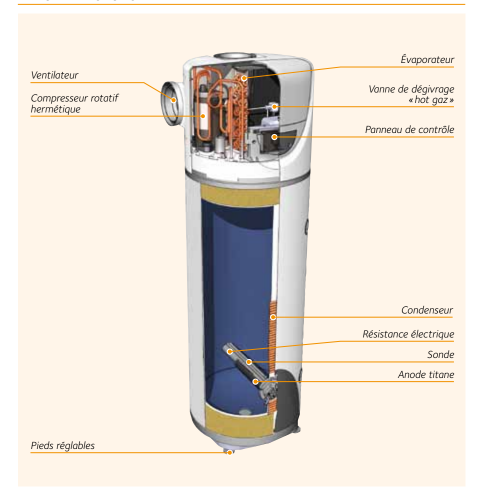
ACCESSOIRES OPTIONNELS

| TYPE DE POSE | Référence | Prix HT |
|--------------------------------|-----------|---------|
| Grille extérieure Ø 125/160 | 3208079 | 32€ |
| Grille extérieure Ø 200 | 3208078 | 38€ |

Les + Chaffoteaux

> Profitez du service de transport à la carte (100 € HT). Aquanext peut être livré jusqu'au lieu précis d'installation et déballé pour permettre à une personne seule de réaliser la pose. L'emballage sera repris par le transporteur.

PRINCIPE DE FONCTIONNEMENT



MODÈLES DISPONIBLES

| TYPE DE POSE | CAPACITÉ | Référence | Prix HT |
|--------------|----------|-----------|---------|
| Stable | 200 l | 3210032 | 2850€ |
| Stable | 250 l | 3210021 | 2950€ |

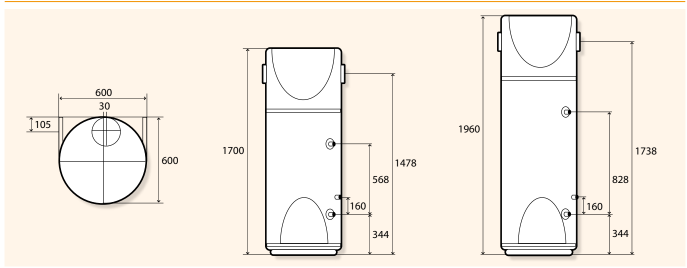




CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

| DÉSIGNATION | UNITÉ | 200 l | 250 l | |
|--|---------|---------------------------|---------------------------------|--|
| CUVE | | | | |
| Volume d'eau à 40°C (V40) | I | 348 | 435 | |
| Capacité nominale de la cuve (Vn) | I | 200 | 250 | |
| Épaisseur moyenne de l'isolant | mm | 5 | 50 | |
| Revêtement de la cuve | | émail | | |
| Pertes statiques | kWh/24h | 0,60 | 0,63 | |
| Protection anti-corrosion | | anode titane + a | anode titane + anode magnésium¹ | |
| Pression maximale | MPa | 0,7 (| 0,7 (7 bar) | |
| Raccord tubes d'eau | | G ¾" M | G ¾" M (20/27) | |
| Raccord conduits d'air | mm | Ø 15 | Ø 150-200 | |
| Dureté minimale de l'eau | °F | 1 | 12 | |
| POMPE À CHALEUR | | | | |
| Puissance thermique ² | kW | 2,78 | | |
| Puissance électrique absorbée ² | kW | 0,75 | | |
| COP ² | | 3,7 | | |
| Température air minimum / maximum | °C | -5/35 | | |
| Temps de chauffe ² | h / min | 3 h 1 5 | 3 h 4 1 | |
| Température maximale d'ECS | °C | 62 (55 | 62 (55 d'usine) | |
| Quantité de fluide réfrigérant R134A | kg | 1,28 | | |
| Pression maximum R134A, côté basse pression / haute pression | MPa | 1 (10 bar) / 2,5 (25 bar) | | |
| ÉLÉMENT CHAUFFANT D'APPOINT | | | | |
| Puissance de la résistance | W | 1 500 + 1 000 | | |
| Courant maximum | Α | 10,8 | | |
| ALIMENTATION ÉLECTRIQUE | | | | |
| Tension / puissance maximale | V/W | 220-240 mor | 220-240 monophasé / 2500 | |
| Indice de protection | | IPX4 | | |
| AÉRAULIQUE | | | | |
| Débit d'air (automatique) | m³/h | 300 | 300-500 | |
| Pression statique disponible | Pa | 7 | 70 | |
| Pression acoustique à 2 m | db (A) | 3 | 39 | |
| Volume minimal du local³ | m³ | 2 | 20 | |
| DIMENSIONS - POIDS | | | | |
| Hauteur x Diamètre | mm | 1700×600 | 1960×600 | |
| Poids net | kg | 90 | 95 | |

DIMENSIONS (en mm) **ET GABARIT D'INSTALLATION**



⁽¹) L'anode magnésium est destinée à protéger la cuve pendant 30 jours maximum entre la mise en eau et la mise en service.
(²) Valeurs selon NF électricité performance thermodynamique (air à 15°, humidité relative de 71 %, eau sanitaire de 15°C à 50°C).

⁽³⁾ Dans le cas d'une installation sans gaine d'air.

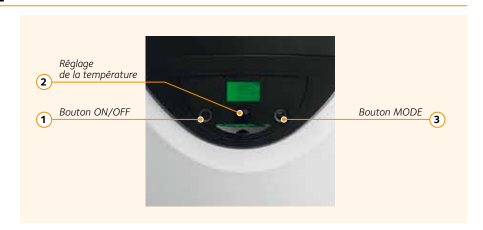
Simplicité et confort

Pour une simplicité d'utilisation, l'Aquanext est équipé d'un tableau de commande facile à comprendre. Conçu pour un foyer de 2 à 5 personnes, Aquanext produit 348 l ou 435 l d'eau chaude mitigée selon le modèle. Aquanext chauffe l'eau en moins de 4 h lorsque la température est à 15°C et en moins de 8 h si la température est inférieure à 0°C.

SIMPLICITÉ DU TABLEAU DE COMMANDE

Aquanext est équipé d'un tableau de commande simple d'utilisation pour vos clients, trois boutons suffisent pour piloter l'appareil :

- 1) Mise en marche et mise hors gel
- 2 Réglage de la température de l'eau
- 3 Choix du mode de fonctionnement :
 - AUTO : chauffe en 8 h maximum même par températures négatives
 - BOOST : chauffe en 4 h maximum pour des besoins complémentaires
 - VOYAGE : mise hors gel de la cuve et disponibilité d'eau chaude au retour.

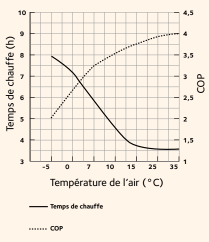


TEMPS DE CHAUFFE

| VOLUME D'EAU CHAUDE MITIGÉE À 40°C DISPONIBLE AVEC LA POMPE À CHALEUR | 348 l | 435 l |
|--|---------|---------|
| Temps de chauffe à -5°C | 6 h 2 1 | 7h57 |
| Temps de chauffe à 15°C | 3 h 1 5 | 3 h 4 1 |
| Cuve | 200 l | 250 l |

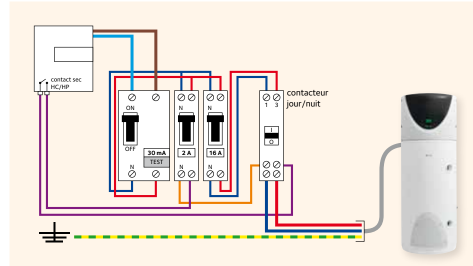


COURBES DE COP ET DE CHAUFFE



Installation électrique

CONFIGURATION A: 8/24H SUR CONTACTEUR HC/HP CLASSIQUE



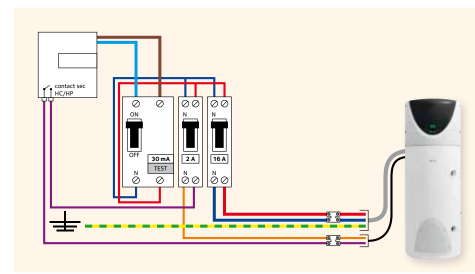
Avantages

- Pas de consommation d'énergie en heures pleines.
- Aucune modification à faire en remplacement d'un chauffe-eau électrique connecté en HC/HP.

Contraintes

- Contrôler l'écran pendant les heures pleines (si écran muet, remplacer les 3 accumulateurs AA Ni-MH 2100 m Ah mini).
- Pour obtenir une chauffe rapide BOOST, il faut mettre le contacteur HC/ HP en marche forcée et mettre l'appareil en mode BOOST.

CONFIGURATION B: 24/24 H AVEC SIGNAL HC/HP CONNECTÉ SUR LE CHAUFFE-EAU



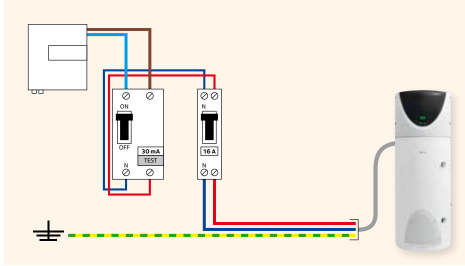
Avantages

- Pas de consommation d'énergie en heures pleines.
- Pas de contrôle de l'écran nécessaire pour l'état des accumulateurs.
- Chauffe rapide BOOST en une seule touche.

Contraintes

- Les deux fils du signal (1,5 mm²) doivent être protégés par un disjoncteur 2 A et tirés jusqu'au boitier du chauffe-

CONFIGURATION C: 24/24H ALIMENTATION PERMANENTE



Avantages

- Pas de contrôle de l'écran nécessaire pour l'état des accumulateurs.
- Installation simple.

Contraintes

- Pas de gestion HC/HP: conseillée uniquement dans le cas ou l'abonnement HC/HP du fournisseur d'électricité n'est pas rentable.