



CHAUFFE-EAU THERMODYNAMIQUES

# AQUANEXT PLUS

Chauffe-eau thermodynamiques air extérieur/air ambiant.

NOUVELLE GÉNÉRATION DE CHAUFFE-EAU THERMODYNAMIQUE AUX PERFORMANCES INÉGALÉES.

Aquanext Plus affiche des performances inégalées pour vous offrir davantage de confort, vous permettre de faire encore plus d'économies d'énergie en adoptant un fonctionnement toujours plus silencieux.

Aquanext Plus répond efficacement aux exigences de la RT 2012 et offre les meilleures performances du marché.



\* Selon la loi de Finances en vigueur.

## CLASSE D'EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE\*\*



### > ÉCONOMIES ET PERFORMANCES



- 80 % d'économies d'énergie par rapport à la consommation d'un chauffe-eau électrique classique.
- Grâce à son temps de chauffe record (5h23), il peut fonctionner uniquement en heures creuses sans résistance d'appoint.
- Température de consigne jusqu'à 62 °C en PAC seule, même à -7 °C d'air.

### > SIMPLICITÉ ET FLEXIBILITÉ D'INSTALLATION



- Compatible avec alimentation électrique permanente ou avec signal HC/HP sans modification du tableau.
- Connexions en hauteur pour un encombrement au sol réduit, permettant de l'installer dans un placard.
- Compatible avec gaines 150, 160 et 200 mm pour s'adapter à différentes nécessités et longueurs.
- Possibilité de transport sur la face latérale.
- Étanchéité renforcée.

### > CONFORT ET DISPONIBILITÉ EN EAU CHAUDE SANITAIRE

- Répond aux besoins d'une famille de 3 à 6 personnes.
- Jusqu'à 470 litres d'eau chaude sanitaire disponible à 40 °C (V40td avec température de réglage à 62 °C, et fonctionnement en heure creuses).
- Possibilité de programmation des créneaux horaires de confort sanitaire et affichage de douches disponibles.
- « Mode Silence » disponible pour une puissance sonore de seulement 52 dB(A).

### > FIABILITÉ ET DURABILITÉ

- Cuve en acier émaillé.
- Double protection contre la corrosion : une anode titane à courant imposé + une anode magnésium.
- Résistance Stéatite double niveau de puissance, permettant la maintenance sans vider la cuve.
- Filtre sur le conduit d'air nettoyable sans outils pour toujours permettre les performances idéales.

## LE PRÊT SOLUTIONS HPE

Chaffoteaux aide vos clients à financer leur installation avec une offre de prêt à taux réduit.

Pour en savoir plus : [www.chaffoteaux.fr](http://www.chaffoteaux.fr)

\*\* Modèle AQUANEXT PLUS 250 l.  
Contient des gaz à effet de serre fluorés relevant du protocole de Kyoto. Appareil hermétiquement scellé.

## AQUANEXT PLUS



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

		200	250	250 SYS
<b>CUVE</b>				
Capacité	l	200	250	245
Type			Stable	
Installation			Au sol	
Confort sanitaire - volume d'eau chaude à 40°C (V40td)	l	304	379	370
Protection anti-corrosion		Anode en titane à courant imposé modulant + anode magnésium <sup>(1)</sup>		
Raccordement eau		3/4" M		
Résistance électrique de secours	W	Stéatite 1500 W + 1000 W		
Poids	kg	90	95	115
<b>POMPE À CHALEUR</b>				
Niveau de puissance acoustique à l'intérieur	dB(A)	55 (52 en « Mode Silence »)		
Plage de fonctionnement	°C	-7 / 42		
Fluide frigorigène		R134 A		
Charge	kg	1,3		
Pression statique ventilateur	Pa	★★★★		
Certification NF électricité performance Thermodynamique				
COP à 7°C*		3,05	3,35	3,14
Efficacité énergétique saisonnière $\eta_{wh}$ / Classe ErP <sup>(2)</sup>	% / -	126 /	137 /	129 /
Profilage de soutirage déclaré		L		XL
Puissance de réserve	W	23	22	24
Temps de chauffe*	h	4h30	5h23	5h29
N° de certificat LCIE		674692E	674692F	674692G
Tension	V	230		
Puissance électrique moyenne absorbée	W	700		
Courant maximum absorbé	A	11,4		
<b>Référence</b>		<b>3079056</b>	<b>3079057</b>	<b>3079058</b>

\* Selon le cahier des charges de la marque NF Électricité Performance Thermodynamique n° LCIE 103-15/B.

<sup>(1)</sup> L'anode magnésium est destinée à protéger la cuve pendant 30 jours entre la mise en eau et la mise en service.

<sup>(2)</sup> Dans les conditions climatiques moyennes

## DIMENSIONS (en mm)

