

## AQUANEXT PERFORMANCE

### La solution idéale pour vos projets de rénovation.

Composé d'une pompe à chaleur reliée à un ballon de stockage d'eau, l'Aquanext Performance utilise une source d'énergie inépuisable, les calories de l'air, pour chauffer l'eau chaude sanitaire du ballon.



### CLASSE D'EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE



- > **70% d'économies d'énergie** par rapport à un chauffe-eau électrique classique.
- > **Eau chaude jusqu'à 62 °C** avec la pompe à chaleur, **jusqu'à 75 °C** avec la résistance.
- > La pompe à chaleur fonctionne jusqu'à **-5 °C** de température extérieure.
- > **Double protection contre la corrosion** : anode titane à courant imposé + anode magnésium.
- > **Installation facile** sans liaison frigorifique.
- > **Performance optimisée** : COP jusqu'à 2,86.
- > **Disponibilité en eau chaude sanitaire** : jusqu'à 342 L selon EN 16147.
- > **Compatible avec un signal HC/HP.**
- > **Faible encombrement au sol** : raccordement en hauteur.
- > **Livré avec adaptateurs** pour le raccordement des gaines de diamètres 150, 160 ou 200 mm.

Installation  
**AU SOL**

Position  
**VERTICALE**

Capacité  
**200-240 L**

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

QUEL MODÈLE CHOISIR ?		AQUANECT PERFORMANCE 200	AQUANECT PERFORMANCE 240
Nombre de personnes	👤	≤5	≤6
Économies d'énergie		★★★★★	
PERFORMANCES			
Capacité	I	200	244
Classe d'efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau*		A	A
COP à 7°C <sup>(1)</sup>		2,71	2,86
Temps de chauffe		6h19	7h59
Profil de soutirage déclaré		L	XL
Confort sanitaire - volume d'eau chaude à 40°C <sup>(1)</sup>	I	265	342
Protection anticorrosion		Anode titane à courant imposé modulant + anode magnésium	
Raccordement eau		3/4	
Résistance électrique d'appoint	W	2000	
Poids	kg	87	92
Plage de fonctionnement	°C	-5 à +42	
Fluide frigorigène / Charge		R134A / 95 kg	
Niveau puissance acoustique à l'intérieur	dB(A)	53	
Certification NF Electricité Performance Thermodynamique		★★★	
Tension	V	220-230 Monophasé	
Courant maximum absorbé	A	8,7	
<b>Référence commerciale</b>		<b>3069656</b>	<b>3069657</b>

\* Dans des conditions climatiques moyennes selon en 16-147.

(1) Selon le cahier des charges de la marque NF électricité Performance Thermodynamique n°LCIE 103-15/B.

## DIMENSIONS(MM)

