

THOMSON

Energy

Ballon thermodynamique Hastia

Production d'eau chaude sanitaire écologique et économique.
Air ambiant / air extérieur



Pompe à chaleur reliée à un ballon de stockage d'eau.
Associer un mode de vie confortable à des économies d'énergie quotidiennes !



AVANTAGES TECHNIQUES

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.

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

Raccordement en hauteur possible

Livré avec adaptateurs pour le raccordement des gaines de diamètres 150, 160 ou 200 mm



Produit certifié : 



FICHE TECHNIQUE

Ballon thermodynamique Hastia 200-240 L

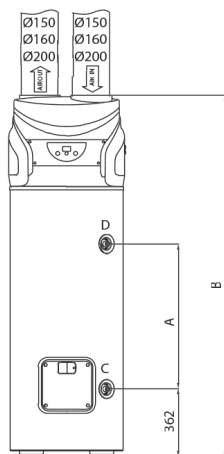
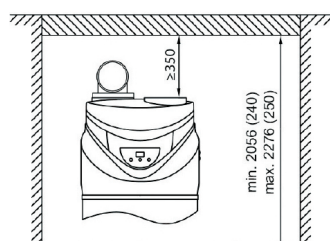
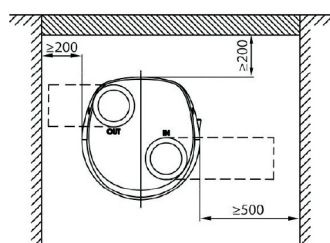
Référence	THOFASTIA200	THOFASTIA240
Nombre d'individus	<5	<6
Économies d'énergie	★★★★★	
Puissance	200 L	244 L
Classe d'efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau*	A	A
COP à 7°C ⁽¹⁾	2.71	2.86
Temps de chauffe	6h19	7h59
Profil de soutirage déclaré	L	XL
Confort sanitaire - volume d'eau chaude à 40°C ⁽¹⁾	265 L	342 L
Protection anticorrosion	Anode titane à courant imposé modulant + anode magnésium	
Raccordement eau	3/4	
Résistance électrique d'appoint	2000 W	
Poids	87 kg	92 kg
Plage de fonctionnement	-5 à +42 °C	
Fluide frigorigène / Charge	R134 A / 0.95 kg	
Niveau puissance acoustique à l'intérieur	53 dB(A)	
Certification NF Electricité Performance Thermodynamique	★★★★	
Tension	220-230V Monophasé	
Courant maximum absorbé	8.7 A	

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

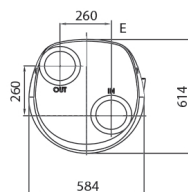
(1) Selon le cahier des charges de la marque NF électricité Performance Thermodynamique n°LCIE 103-15/B.

Les caractéristiques ci-dessus sont susceptibles de changer sans préavis dans un but d'amélioration du produit.

DIMENSIONS (en mm)



	200 L	240 L
A	551 mm	771 mm
B	1706 mm	1926 mm



THOMSON
Energy 

by **EET**
Energy Efficiency
Technologies