



THALEOS
Professional lighting

BALLON THERMODYNAMIQUE PERFORMER 2 200L/270L



- Haute efficacité énergétique (A+)
- +75% d'économie d'énergie
- Entrée/Sortie d'air réglables (360°)
- Autoconsommation
- SMART

Le PERFORMER 2, fabriqué en France, est un chauffe-eau thermodynamique Thaleos efficace qui utilise l'énergie renouvelable de l'air ambiant et du soleil pour fournir de l'eau chaude en toutes circonstances, y compris la nuit ou par mauvais temps.



**SMART
CONTRÔLE**



**STOCKAGE
THERMIQUE
PHOTOVOLTAÏQUE**



**FONCTION
TURBO**

PRODUIT CERTIFIÉ :



www.sfte-shop.fr

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Modèle	200 litres	270 litres
Références	THA 986 113	THA 986 114
Dimensions H x L x P (mm)	1617 x 620 x 665	1957 x 620 x 665
Poids à vide (kg)	80	92
Alimentation (mono uniquement)	230V / 50Hz	230V / 50 Hz
Type de réfrigérant	R-513 A	
Plage de température de fonctionnement de la PAC	-5 à 43°C	
Temps de chauffe de 15 à 55°C (air à 7°C)	7H52	10H49
Réglage température ECS chauffée par la PAC	50° à 62°C	
Appoint électrique	1800 W	
Protection anti-corrosion	ACI Hybride	
Puissance maximum absorbée par la PAC	700 W	
Puissance acoustique à 2 mètres	53 db (A)	
COP à 7°C	2.78 (profil L)	3.16 (profil XL)
COP à 15°C	3.05 (profil L)	3.51 (profil XL)
COP à 20°C	3.24 (profil L)	3.78 (profil XL)
Classe énergétique ERP	A + 116%	A + 130%
Diamètre de gainage	160 mm	
Produit certifié NF Sécurité	OUI	
Association autoconsommation photovoltaïque	OUI	