

## Logatherm

**WPT250 IS** 

7735500584

Les indications satisfont les exigences des réglementations (UE) 812/2013 et (UE) 814/2013.

Caractéristiques du produit	Symbole	Unité	7735500584
Profil de soutirage déclaré			XL
Classe d'efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau			A+
Efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau	$\eta_{\text{wh}}$	%	140
Consommation annuelle d'électricité (conditions climatiques moyennes)	AEC	kWh	1194
Consommation annuelle de combustible (conditions climatiques moyennes)	AFC	GJ	-
Autre profil de soutirage			-
Efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau (autre profil de soutirage)	$\eta_{\text{wh}}$	%	-
Consommation annuelle d'électricité (autre profil de soutirage, conditions climatiques moyennes)	AEC	kWh	-
Réglage du régulateur de température (état à la livraison)	T <sub>set</sub>	°C	51
Niveau de puissance acoustique, à l'intérieur	L <sub>WA</sub>	dB	60
Caractéristique pour la possibilité de fonctionnement en dehors des heures pleines			non
Précautions particulières qui doivent être prises lors du montage, de l'installation ou de l'entretien (si applicable)	Voir documentation technique		
Régulation intelligente	non		
Efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau (conditions climatiques plus froides)	$\eta_{wh}$	%	140
Efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau (conditions climatiques plus chaudes)	$\eta_{wh}$	%	140
Consommation annuelle d'électricité (conditions climatiques plus froides)	AEC	kWh	1194
Consommation annuelle d'électricité (conditions climatiques plus chaudes)	AEC	kWh	1194
Consommation annuelle de combustible (conditions climatiques plus froides)	AFC	GJ	-
Consommation annuelle de combustible (conditions climatiques plus chaudes)	AFC	GJ	-
Niveau de puissance acoustique, à l'extérieur	$L_{WA}$	dB	-
Consommation journalière d'électricité (conditions climatiques moyennes)	Q <sub>elec</sub>	kWh	5,580
Consommation hebdomadaire d'électricité avec régulation intelligente	Q <sub>elec,week,sm</sub>	kWh	-
Consommation hebdomadaire d'électricité sans régulation intelligente	Q <sub>elec,week</sub>	kWh	-
Capacité de stockage	V	[	240,0
Eau mitigée à 40 °C	V40	ĺ	291
Pompe à chaleur air-eau			oui
Pompe à chaleur eau-eau			non
Pompe à chaleur eau glycolée-eau			non
Pompe à chaleur basse température			non
Équipé d'un dispositif de chauffage d'appoint ?			oui

Les précautions spécifiques à prendre pour l'installation et la maintenance ainsi que pour le recyclage et/ou l'élimination sont décrites dans les notices d'installation et d'utilisation. Lire et respecter les notices d'installation et d'utilisation.