



ENERG
енергия · ενεργεια



elm.leblanc

Ondéa Hydrosmart

LCC 27 PVHF1-N

7703311059



XXL



67 dB

56

kWh/annum

22

GJ/annum

Ondéa Hydrosmart

LCC 27 PVHF1-N

7703311059

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

Caractéristiques du produit	Symbole	Unité	7703311059
Classe d'efficacité énergétique			-
Classe d'efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau			A
Émission d'oxyde d'azote (uniquement pour le gaz et le mazout)	NO _x	mg/kWh	92
Niveau de puissance acoustique, à l'intérieur	L _{WA}	dB	67
Profil de soutirage déclaré			XXL
Autre profil de soutirage			XL
Consommation journalière d'électricité (conditions climatiques moyennes)	Q _{elec}	kWh	0,256
Consommation annuelle d'électricité	AEC	kWh	56
Consommation annuelle d'électricité (autre profil de soutirage, conditions climatiques moyennes)	AEC	kWh	55
Efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau	η _{wh}	%	86
Efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau (autre profil de soutirage)	η _{wh}	%	85
Consommation journalière de combustible	Q _{fuel}	kWh	27,909
Consommation annuelle de combustible	AFC	GJ	22
Consommation annuelle de combustible (autre profil de soutirage)	AFC	GJ	17
Eau mitigée à 40 °C	V40	l	-
Eau mitigée à 40 °C (autres profils de soutirage)	V40	l	-
Capacité de stockage	V	l	-
Consommation annuelle d'électricité (conditions climatiques moyennes)	AEC	kWh	-
Caractéristique pour la possibilité de fonctionnement en dehors des heures pleines			-
Consommation hebdomadaire de combustible avec régulation intelligente	Q _{fuel,week,smart}	kWh	-
Consommation hebdomadaire d'électricité avec régulation intelligente	Q _{elec,week,smart}	kWh	-
Consommation hebdomadaire de combustible sans régulation intelligente	Q _{fuel,week}	kWh	-
Consommation hebdomadaire d'électricité sans régulation intelligente	Q _{elec,week}	kWh	-
Régulation intelligente en marche ?			non
Réglage du régulateur de température (état à la livraison)	T _{set}	°C	60
Capacité de stockage non solaire (Vbu)	Vbu	l	-

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.