



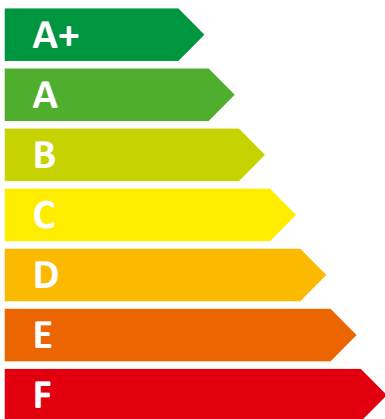
# ENERG

енергия · ενέργεια



OCHSNER

EUROPA 300 L



**57** dB

-- dB

- 1225 kWh
- 1225 kWh
- 1225 kWh

2017

812/2013

<b>Données techniques du dispositif de production d'ECS :</b>	
Directive 2010/30/UE	Règlement UE 812/2013
Directive 2009/125/CE	Règlement UE 814/2013
Fabricant :	OCHSNER
Modèle :	EUROPA 300 L
Profil de charge	XL
Classe d'efficacité énergétique pour la production d'eau chaude sanitaire, climat moyen (air intérieur)	A+
Efficacité énergétique pour la production d'eau chaude sanitaire ( $\eta_{WH}$ ), climat moyen (air intérieur)	138,0 %
Consommation électrique annuelle (AEC) climat moyen (air intérieur)	1225 kWh
Réglage de la température en usine	52 °C
Niveau de puissance acoustique à l'intérieur ( $\eta_{WH}$ )	57 dB(A)
Fonctionnement uniquement possible aux heures creuses	oui
Précautions particulières à prendre lors du montage, de l'installation ou de la maintenance du dispositif de production d'ECS.	voir les instructions d'utilisation et d'installation
Efficacité énergétique pour la production d'eau chaude sanitaire ( $\eta_{WH}$ ), climat froid (air intérieur)	138,0 %
Efficacité énergétique pour la production d'eau chaude sanitaire ( $\eta_{WH}$ ), climat doux (air intérieur)	138,0 %
Consommation électrique annuelle (AEC) climat froid (air intérieur)	1225 kWh
Consommation électrique annuelle (AEC) climat doux (air intérieur)	1225 kWh
Niveau de puissance acoustique à l'extérieur (LWA)	-
Consommation électrique quotidienne Qelec, climat moyen (air intérieur)	5,650 kWh
Volume d'eau mélangée à 40°C, V40	348 l
Référence des normes harmonisées appliquées	Journal officiel UE 2014/C 207/03