



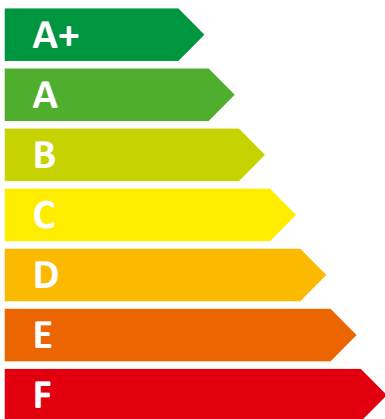
ENERG

енергия · ενεργεια



OCHSNER

EUROPA N 300 R CA



59 dB



-- dB

■ 945 kWh

■ 945 kWh

■ 945 kWh



2017

812/2013

Données techniques du dispositif de production d'ECS :

Directive 2010/30/UE	Règlement UE 812/2013
Directive 2009/125/CE	Règlement UE 814/2013
Fabricant :	OCHSNER
Modèle :	EUROPA N 300 R CA
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 (η_{WH}), climat moyen (air intérieur)	177,3 %
Consommation électrique annuelle (AEC) climat moyen (air intérieur)	945 kWh
Réglage de la température en usine	53 °C
Niveau de puissance acoustique à l'intérieur (η_{WH})	59 dB(A)
Fonctionnement uniquement possible aux heures creuses	non
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 (η_{WH}), climat froid (air intérieur)	177,3 %
Efficacité énergétique pour la production d'eau chaude sanitaire (η_{WH}), climat doux (air intérieur)	177,3 %
Consommation électrique annuelle (AEC) climat froid (air intérieur)	945 kWh
Consommation électrique annuelle (AEC) climat doux (air intérieur)	945 kWh
Niveau de puissance acoustique à l'extérieur (LWA)	-
Consommation électrique quotidienne Qelec, climat moyen (air intérieur)	4,391 kWh
Volume d'eau mélangée à 40°C, V40	393 l
Référence des normes harmonisées appliquées	Journal officiel UE 2014/C 207/03