



ENERG
енергия · ενέργεια

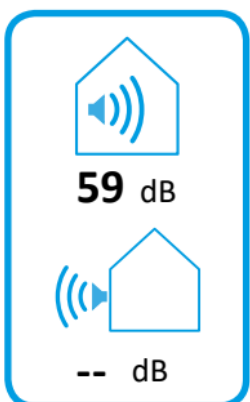
Y IJA
IE IA

OCHSNER

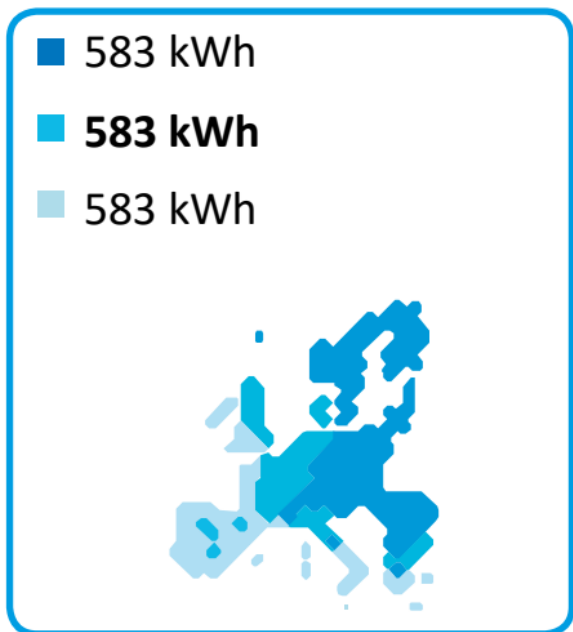
EUROPA N 200 CA



A⁺



- 583 kWh
- 583 kWh
- 583 kWh



2017

812/2013

Technische Daten des Warmwasserbereiters:

Richtlinie 2010/30/EU	Verordnung EU 812/2013
Richtlinie 2009/125/EC	Verordnung EU 814/2013
Hersteller:	OCHSNER
Modell:	EUROPA N 200 CA

Lastprofil	L
Klasse Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz, durchschnittliches Klima (Innenluft)	A+
Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz (η WH), durchschnittliches Klima (Innenluft)	175,7 %
Jährlicher Stromverbrauch (AEC) durchschnittliches Klima (Innenluft)	583 kWh
Temperaturreinstellung ab Werk	53 °C
Schallleistungspegel in Innenräumen (η WH)	59 dB(A)
Ausschließlicher Betrieb zu Schwachlastzeiten möglich	nein

Alle bei der Montage, Installation oder Wartung des Warmwasserbereiters zu treffenden besonderen Vorkehrungen.	siehe Bedienungs- und Installationsanleitung
Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz (η WH), kälteres Klima (Innenluft)	175,7 %
Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz (η WH), wärmeres Klima (Innenluft)	175,7 %
Jährlicher Stromverbrauch (AEC) kälteres Klima (Innenluft)	583 kWh
Jährlicher Stromverbrauch (AEC) wärmeres Klima (Innenluft)	583 kWh
Schallleistungspegel im Außenbereich (LWA)	-
Täglicher Stromverbrauch Qelec, durchschnittliches Klima (Innenluft)	2,730 kWh
Volumen Mischwasser bei 40°C, V40	267 l
Fundstelle angewandter harmonisierter Normen	Amtsblatt EU 2014/C 207/03