



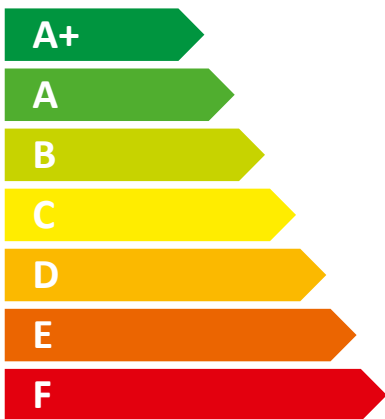
# ENERG

енергия · ενεργεια



OCHSNER

EUROPA 250 DK



**62** dB

-- dB

- 890 kWh
- **890 kWh**
- 890 kWh

2017

812/2013

<b>Technische Daten des Warmwasserbereiters:</b>	
Richtlinie 2010/30/EU	Verordnung EU 812/2013
Richtlinie 2009/125/EC	Verordnung EU 814/2013
Hersteller:	OCHSNER
Modell:	EUROPA 250 DK
Lastprofil	L
Klasse Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz, durchschnittliches Klima (Innenluft)	A+
Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz ( $\eta_{WH}$ ), durchschnittliches Klima (Innenluft)	115,0 %
Jährlicher Stromverbrauch (AEC) durchschnittliches Klima (Innenluft)	890 kWh
Temperatureinstellung ab Werk	52 °C
Schalleistungspegel in Innenräumen ( $\eta_{WH}$ )	62 dB(A)
Ausschließlicher Betrieb zu Schwachlastzeiten möglich	ja
Alle bei der Montage, Installation oder Wartung des Warmwasserbereiters zu treffenden besonderen Vorkehrungen.	siehe Bedienungs- und Installationsanleitung
Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz ( $\eta_{WH}$ ), kälteres Klima (Innenluft)	115,0 %
Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz ( $\eta_{WH}$ ), wärmeres Klima (Innenluft)	115,0 %
Jährlicher Stromverbrauch (AEC) kälteres Klima (Innenluft)	890 kWh
Jährlicher Stromverbrauch (AEC) wärmeres Klima (Innenluft)	890 kWh
Schalleistungspegel im Außenbereich (LWA)	-
Täglicher Stromverbrauch Qelec, durchschnittliches Klima (Innenluft)	4,135 kWh
Volumen Mischwasser bei 40°C, V40	288 l
Fundstelle angewandter harmonisierter Normen	Amtsblatt EU 2014/C 207/03