



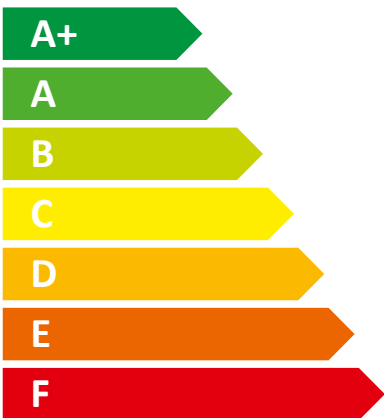
# ENERG

енергия · ενεργεια



OCHSNER

EUROPA N 300 R CA



59 dB

-- dB

- 945 kWh
- 945 kWh
- 945 kWh

**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 300 R CA
Lastprofil	XL
Klasse Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz, durchschnittliches Klima (Innenluft)	A+
Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz ( $\eta_{WH}$ ), durchschnittliches Klima (Innenluft)	177,3 %
Jährlicher Stromverbrauch (AEC) durchschnittliches Klima (Innenluft)	945 kWh
Temperatureinstellung ab Werk	53 °C
Schalleistungspegel in Innenräumen ( $\eta_{WH}$ )	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 ( $\eta_{WH}$ ), kälteres Klima (Innenluft)	177,3 %
Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz ( $\eta_{WH}$ ), wärmeres Klima (Innenluft)	177,3 %
Jährlicher Stromverbrauch (AEC) kälteres Klima (Innenluft)	945 kWh
Jährlicher Stromverbrauch (AEC) wärmeres Klima (Innenluft)	945 kWh
Schalleistungspegel im Außenbereich (LWA)	-
Täglicher Stromverbrauch Qelec, durchschnittliches Klima (Innenluft)	4,391 kWh
Volumen Mischwasser bei 40°C, V40	393 l
Fundstelle angewandter harmonisierter Normen	Amtsblatt EU 2014/C 207/03