



ENERG

енергия · ενεργεια

Y

IJA

IE

IA

OCHSNER

EUROPA N 200 CA



A+

A

B

C

D

E

F

A+



59 dB



-- dB

■ 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
Temperatureinstellung ab Werk	53 °C
Schalleistungspegel 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
Schalleistungspegel 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