

Technische Daten Warmwasserbereiter Technical data sheet heat pump water heater		
Richtlinie 2010/30/EU Directive 2010/30/EU	Verordnung EU 812/2013 Regulation EU 812/2013	
Richtlinie 2009/125/EC Directive 2009/125/EC	Verordnung EU 814/2013 Regulation EU 814/2013	
Hersteller Manufacturer	Ochsner Wärmepumpen	
Modell Model	Europa Mini IWP with SP300	
Lastprofil Load profile	-	XL
Klasse Warmwasserbereitungseffizienz, durchschnittliches Klima (Innenluft) Energy efficiency class hot water heating, average climate (indoor air)	-	A+
Warmwasserbereitungseffizienz, durchschnittliches Klima (Innenluft) Energy efficiency hot water heating, average climate (indoor air)	%	129
Jährlicher Stromverbrauch (AEC) durchschnittliches Klima (Innenluft) Annual energy consumption (AEC), average climate (indoor air)	kWh	1308
Temperatureinstellung ab Werk Default temperature setting	°C	52
Schalleistungspegel in Innenräumen Sound power level indoors	dB	57
Ausschließlicher Betrieb zu Schwachlastzeiten möglich Water heater is able to work only during off-peak hours	-	ja yes
Alle bei der Montage, Installation oder Wartung des Warmwasserbereiters zu treffenden besonderen Vorkehrungen. Special precautions to be taken during assembly, installation or maintenance		siehe Bedienungs- und Installationsanleitung see operating and installation instructions
Warmwasserbereitungseffizienz kälteres Klima (Innenluft) Energy efficiency hot water heating, colder climate (indoor air)	%	129
Warmwasserbereitungseffizienz wärmeres Klima (Innenluft) Energy efficiency hot water heating, warmer climate (indoor air)	%	129
Jährlicher Stromverbrauch (AEC) kälteres Klima (Innenluft) Annual energy consumption (AEC), colder climate (indoor air)	kWh	1308
Jährlicher Stromverbrauch (AEC) wärmeres Klima (Innenluft) Annual energy consumption (AEC), warmer climate (indoor air)	kWh	1308
Schalleistungspegel im Außenbereich Sound power level outdoors	dB	-
Täglicher Stromverbrauch Qelec, durchschnittliches Klima (Innenluft) Daily power consumption Qelec, average climate (indoor air)	kWh	6,060
Volumen Mischwasser bei 40°C, V40 Volume of mixed water at 40°C, V40	l	373