

| <b>Technische Daten Warmwasserbereiter</b><br><b>Technical data sheet heat pump water heater</b>  |  |   |
|---|--|---|
| Richtlinie 2010/30/EU<br>Directive 2010/30/EU   | Verordnung EU 812/2013<br>Regulation EU 812/2013 |   |
| Richtlinie 2009/125/EC<br>Directive 2009/125/EC   | Verordnung EU 814/2013<br>Regulation EU 814/2013 |   |
| Hersteller<br>Manufacturer  | Ochsner Wärmepumpen                              |   |
| Modell<br>Model   | <b>Europa 250 DK</b>                             |   |
| Lastprofil<br>Load profile  | -  | L   |
| Klasse Warmwasserbereitungseffizienz,<br>durchschnittliches Klima (Innenluft)<br>Energy efficiency class hot water heating,<br>average climate (indoor air)   | -  | A+  |
| Warmwasserbereitungseffizienz,<br>durchschnittliches Klima (Innenluft)<br>Energy efficiency hot water heating,<br>average climate (indoor air)  | %  | 115   |
| Jährlicher Stromverbrauch (AEC)<br>durchschnittliches Klima (Innenluft)<br>Annual energy consumption (AEC),<br>average climate (indoor air)   | kWh  | 890   |
| Temperatureinstellung ab Werk<br>Default temperature setting  | °C   | 52  |
| Schalleistungspegel in Innenräumen<br>Sound power level indoors   | dB   | 57  |
| Alle bei der Montage, Installation oder Wartung<br>des Warmwasserbereiters zu treffenden<br>besonderen Vorkehrungen.<br><br>Special precautions to be taken during assembly, installation or<br>maintenance |  | siehe Bedienungs- und<br>Installationsanleitung<br><br>see operating and installation<br>instructions |
| Ausschließlicher Betrieb zu Schwachlastzeiten möglich<br>Water heater is able to work only during off-peak hours  | -  | nein<br>no  |
| Warmwasserbereitungseffizienz<br>kälteres Klima (Innenluft)<br>Energy efficiency hot water heating,<br>colder climate (indoor air)  | %  | 115   |
| Warmwasserbereitungseffizienz<br>wärmeres Klima (Innenluft)<br>Energy efficiency hot water heating,<br>warmer climate (indoor air)  | %  | 115   |
| Jährlicher Stromverbrauch (AEC)<br>kälteres Klima (Innenluft)<br>Annual energy consumption (AEC),<br>colder climate (indoor air)  | kWh  | 890   |
| Jährlicher Stromverbrauch (AEC)<br>wärmeres Klima (Innenluft)<br>Annual energy consumption (AEC),<br>warmer climate (indoor air)  | kWh  | 890   |
| Schalleistungspegel im Außenbereich<br>Sound power level outdoors   | dB   | -   |
| Täglicher Stromverbrauch Qelec,<br>durchschnittliches Klima (Innenluft)<br>Daily power consumption Qelec,<br>average climate (indoor air)   | kWh  | 4,135   |
| Volumen Mischwasser bei 40°C, V40<br>Volume of mixed water at 40°C, V40   | l  | 288   |