

Produktinformationen erforderlich laut EU Regelung Nr 812/2013 und Nr.814/2013

Produktdatenblatt (gemäß EU Regelung Nr 812/2013)

| | | | | | |
|--|--|------------|------------------|----------|-----------|
| (a) Namen oder Warenzeichen des Lieferanten | <i>Remeha GmbH</i> | | | | |
| (b) Modellkennung des Lieferanten | <i>Azorra 300 EH</i> | | | | |
| (c) festgestelltes Lastprofil | <i>XL</i> | | | | |
| (d) Energieeffizienzklasse für Warmwasserbereitung (durchschnittliches Klima) | <i>A+</i> | | | | |
| (e) Energieeffizienz für Warmwasserbereitung (durchschnittliches Klima) | <i>129</i> | <i>%</i> | | | |
| (f) Jährlicher Strom- und/oder Kraftstoffverbrauch (durchschnittliches Klima) | <i>1.297</i> | <i>kWh</i> | <i>und/ oder</i> | <i>0</i> | <i>GJ</i> |
| (g) andere Lastprofile | <i>-</i> | | | | |
| Entsprechende Energieeffizienz bei Warmwasserbereitung (durchschnittliches Klima) | <i>0</i> | <i>%</i> | | | |
| entsprechender jährlicher Strom- und/oder Brennstoffverbrauch (durchschnittliches Klima) | <i>0</i> | <i>kWh</i> | <i>und/ oder</i> | <i>0</i> | <i>GJ</i> |
| (h) Thermostat Temperatureinstellungen | <i>55</i> | <i>°C</i> | | | |
| (i) Schalleistungspegel, innen | <i>57</i> | <i>dB</i> | | | |
| (j) Heizgerät ist nur innerhalb der Spitzenzeiten in der Lage zu arbeiten | <i>nein</i> | | | | |
| (k) besondere Vorsichtsmaßnahmen für die Montage, Installation und Wartung | Vor jeder Montage, Installation oder Wartung müssen das Benutzerhandbuch und die Installationsanleitung aufmerksam gelesen und befolgt werden. | | | | |
| (l) Faktor Smart Control | <i>0 nicht anwendbar</i> | | | | |
| (m) Energieeffizienz für Warmwasserbereitung (kälteres Klima) | <i>129</i> | <i>%</i> | | | |
| Energieeffizienz für Warmwasserbereitung (wärmeres Klima) | <i>129</i> | <i>%</i> | | | |
| (n) Jährlicher Strom- und/oder Kraftstoffverbrauch (kälteres Klima) | <i>1.297</i> | <i>kWh</i> | <i>und/ oder</i> | <i>0</i> | <i>GJ</i> |
| Jährlicher Strom- und/oder Kraftstoffverbrauch (wärmeres Klima) | <i>1.297</i> | <i>kWh</i> | <i>und/ oder</i> | <i>0</i> | <i>GJ</i> |
| <i>(o-v) nicht anwendbar</i> | | | | | |
| (w) Schalleistungspegel, außen | <i>0</i> | <i>dB</i> | | | |

Produktinformationanforderungen (entsprechend der EU Regelung Nr 814/2013)

| | |
|--------|---------------|
| Modell | Azorra 300 EH |
|--------|---------------|

| Artikel | Symbol | Wert | Einheit | Artikel | Symbol | Wert | Einheit |
|--|-------------------------|-------|---------|---|------------------|------|---------|
| täglicher Stromverbrauch | Q_{elec} | 6,066 | kWh | Für Warmwasserbereiter, die fossile Brennstoffe oder Biomasse-Brennstoffe benötigen | | | |
| festgestelltes Lastprofil | | XL | | täglicher Brennstoffverbrauch | Q_{fuel} | 0 | kWh |
| Schalleistungspegel, innen/außen | L_{WA} | 57/ 0 | dB | Stickoxidausstoß | NO_x | 0 | mg/kWh |
| Für Warmwasserbereiter für die der Wert Smart als "1" deklariert wird. | | | | | | | |
| Wöchentlicher Brennstoffverbrauch mit Smart Controls | $Q_{fuel, week, smart}$ | 0 | kWh | Wöchentlicher Brennstoffverbrauch ohne Smart Controls | $Q_{fuel, week}$ | 0 | kWh |
| Wöchentlicher Stromverbrauch mit Smart Controls | $Q_{elec, week, smart}$ | 0 | kWh | Wöchentlicher Stromverbrauch ohne Smart Controls | $Q_{elec, week}$ | 0 | kWh |
| Für Warmwasserspeicher mit deklarierten Lastprofilen 3XS, XXS und XS | | | | Für Warmwasserspeicher mit deklarierten Lastprofilen M,L,XL,XXL,3XL und 4XL | | | |
| | V | 265 | l | Mischwasser bei 40°C | V40 | 383 | l |
| Energieeffizienz für Warmwasserbereitung (durchschnittliches Klima) | η_{wh} | 129 | % | | | | |

Besondere Vorsichtsmaßnahmen müssen getroffen werden, wenn das Raumheizgerät montiert, installiert oder gewartet wird. Diese Informationen sind ebenfalls für die Demontage, das Recycling und / oder die Entsorgung am Ende des Lebenszyklus notwendig

Vor Montage-, Installations- und Wartungsarbeiten muss die Bedienungs- und Installationsanleitung aufmerksam gelesen werden. Vor der Demontage, Wiederverwendung und/oder Entsorgung am Ende des Lebenszyklus muss die Bedienungs- und Installationsanleitung aufmerksam gelesen werden.