



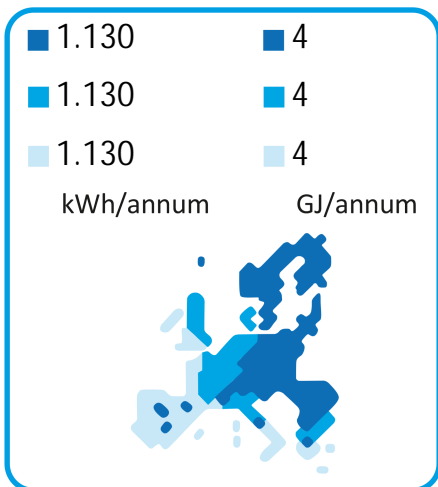
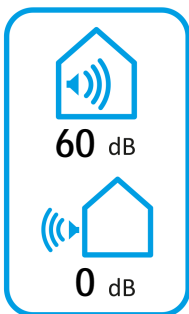
# ENERG

енергия · ενεργεια



-weishaupt-

WWP T 300 WA (CH)



2017

812/2013

# EU-Konformitätserklärung

Anbieter: Max Weishaupt GmbH  
Max-Weishaupt-Straße  
D-88475 Schwendi

Produkt: Wärmerezeuger WWP T 300 WA (CH)

Das Produkt ist konform mit den zutreffenden Anforderungen der Richtlinien:

**EDD 2009 / 125 / EC**

Prüfgrundlagen: 814/2013/EU, EN16147:2011

**ELR (EU) 2017 / 1369**

Prüfgrundlagen: 812/2013/EU

Dieses Produkt wird gekennzeichnet mit:



Schwendi, 26.09.2019

ppa.

ppa.

Dr. Schloen  
Leiter Forschung und  
Entwicklung

Buschle  
Leiter Produktion und  
Qualität

## Produktdaten

|  |                   |
|--|-------------------|
| Wärmerezeuger  | WWP T 300 WA (CH) |
| Lastprofil   | XL                |
| Klasse für die Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz (A+ - F)  | A+                |
| Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen                              | 148 %             |
| Jährlicher Energieverbrauch als Endenergie für Warmwasserbereitung bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen | 1130 kWh          |
| Temperatureinstellung des Temperaturreglers des Warmwasserbereiters  | 55 °C             |
| Schalleistungspegel im Gebäude, LWA  | 60 dB(A)          |
| Ausschließlicher Betrieb zu Schwachlastzeiten  | -                 |
| Besondere Vorkehrungen bei der Installation  | siehe Manual      |
| Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz bei kälteren Klimaverhältnissen  | 148 %             |
| Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz bei wärmeren Klimaverhältnissen  | 148 %             |
| Jährlicher Energieverbrauch für Warmwasserbereitung bei kälteren Klimaverhältnissen                          | 1130 kWh          |
| Jährlicher Energieverbrauch für Warmwasserbereitung bei wärmeren Klimaverhältnissen                          | 1130 kWh          |
| Schalleistungspegel im Freien, LWA   | 0 dB(A)           |

Manufacturer: Max Weishaupt GmbH

Model: WWP T 300 WA (CH)

Heat pump water-heater

Heat source: Indoor air

| <b>Climate:</b>                               | <b>average</b> |       |
|---|----------------|-------|
| Daily electricity consumption $Q_{elec}$ :    | 5,344          | kWh   |
| Load profile:                                 | XL             |       |
| Sound power level $L_{WA}$ indoors:           | 60             | dB(A) |
| Mixed water at 40°C V40:                      | 380            | l     |
| Sound power level $L_{WA}$ outdoors:          | -              | dB(A) |
| Water heating energy efficiency $\eta_{wh}$ : | 148            | %     |

| <b>Climate:</b>                               | <b>colder</b> |     |
|---|---------------|-----|
| Daily electricity consumption $Q_{elec}$ :    | 5,344         | kWh |
| Load profile:                                 | XL            |     |
| Mixed water at 40°C V40:                      | 380           | l   |
| Water heating energy efficiency $\eta_{wh}$ : | 148           | %   |

| <b>Climate:</b>                               | <b>warmer</b> |     |
|---|---------------|-----|
| Daily electricity consumption $Q_{elec}$ :    | 5,344         | kWh |
| Load profile:                                 | XL            |     |
| Mixed water at 40°C V40:                      | 380           | l   |
| Water heating energy efficiency $\eta_{wh}$ : | 148           | %   |

Contact details: Max Weishaupt GmbH, Max-Weishaupt-Straße 14, 88475 Schwendi, Tel. 07353/83-0