## **THERMOFLOW**

THERMOFLOW

## Obertischspeicher drucklos, 5 Liter

### OT 5

- + Speichervolumen 5 Liter
- + Aufheizzeit von 10 °C auf 65 °C in 10 min
- + Temperaturbereich 35 75 °C
- + für Obertisch geeignet
- + Automatischer Frostschutz
- + Energiesparmodus
- + steckerfertig











er- Steckerf

Max. 75 °

#### **Technische Daten**

| Warmwasserbereitungs-Energieeffizienzklasse                                  | A   |
|--|-----|
| Warmhalteverlust in kWh/24   | 0,3 |
| Speichervolumen in Liter   | 5   |
| Lastprofil   | XXS |
| Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz in %                                   | 38  |
| Jährlicher Stromverbrauch in kWh   | 490 |
| Weitere Lastprofile, für deren Einsatz sich der<br>Warmwasserbereiter eignet |     |
| Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz in %                                   | -   |
| Jährlicher Stromverbrauch in kWh   | -   |
| Thermostat Temperatureinstellung   | 75  |
| Schallleistungspegel, innen, in dB   | 16  |
| Möglichkeit des ausschließlichen Betriebs<br>bei Schwachlastzeiten           | -   |

Alle bei der Montage, Installation oder Wartung des Warmwasserbereiters zu treffenden besonderen Vorkehrungen sind in der Gebrauchs- und Montageanleitung beschrieben. Lesen und befolgen Sie die Betriebs- und Installationsanleitungen!

"smart"-Wert "1": die Informationen zur Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz und zum jährlichen Strom- bzw. Brennstoffverbrauch gelten nur bei eingeschalteter intelligenter Regelung.

| Wert der smart-Funktion | 0 |
|-------------------------|---|
|-------------------------|---|

# **Obertischspeicher** OT 5

#### **Technische Daten**

| Täglicher Stromverbrauch           | 2,3 kWh                      |
|------------------------------------|------------------------------|
| Nennspannung                       | 230 V ~ 50 Hz, steckerfertig |
| Nennleistung                       | 2 kW                         |
| Nennstrom                          | 9 A                          |
| Absicherung                        | 10 A                         |
| Bauart                             | offen                        |
| Temperaturbereich                  | 35 − 75 °C                   |
| Schutzart                          | IP24                         |
| Schutzklasse                       | I                            |
| Wasseranschluss                    | G 1/2"                       |
| Stillstandsverbrauch               | <0,001 kW/h                  |
| Betriebsdruck MPa                  | 0 MPa                        |
| Mindest. Eingangswasserdruck       | 0,1 MPa                      |
| Erhitzungszeit von 10 °C auf 65 °C | 10 min                       |
| Abstand Rohr/ Wand                 | 85 mm                        |
| Kabellänge                         | 85 cm                        |
|                                    |                              |

#### Besonderheiten

| Automatischer Frostschutz | Ja |
|---------------------------|----|
| Energiesparmodus          | Ja |

### Abmessungen

| Maße H x B x T / Gewicht            | 420 x 270 x 180 mm / 2,8 kg |
|-------------------------------------|-----------------------------|
| Verpackungsmaße H x B x T / Gewicht | 440 x 290 x 200 mm / 3 kg   |

#### Artikelnummer

| OT5 | 4260458242711 |
|-----|---------------|
|-----|---------------|

#### Achtung!!!

Vor Inbetriebnahme muss das Gerät mit kaltem Wasser befüllt werden! Die Entlüftung erfolgt durch Zulauf von kaltem Wasser, das aus dem Warmwasseranschluss ausläuft. Offene (drucklose) Installation nur mit Niederdruckarmaturen.