

## Durchlauferhitzer druckfest

### Elex 10

- + Leistung: 10 kW
- + Anschlüsse (1/2")
- + für mehrere Abnahmestellen wie zum Beispiel Waschtisch, Dusche und Badewanne
- + für Festanschluss, ohne Stecker, Anschlusskabel nicht mitgeliefert



Max. 55 °C



Küche



Waschtisch



Bad



Ohne Anschluss



#### Technische Daten

|   |     |
|---|-----|
| Lastprofil  | XS  |
| Warmwasserbereitungs-Energieeffizienzklasse                               | A   |
| Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz in %                                | 40  |
| Jährlicher Stromverbrauch in kWh  | 469 |
| Weitere Lastprofile, für deren Einsatz sich der Warmwasserbereiter eignet | -   |
| Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz in %                                | -   |
| Jährlicher Stromverbrauch in kWh  | -   |
| Temperatureinstellung des Temperaturreglers (ab Werk) in °C               | 40  |
| Schalleistungspegel, innen, in dB   | 16  |
| Möglichkeit des ausschließlichen Betriebs 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 |
|-------------------------|---|

# Durchlauferhitzer

## Elex 10

**THERMOFLOW**

### Technische Daten

|  |   |
|--|---|
| Täglicher Stromverbrauch                 | 2,144 kWh                                   |
| Nennspannung                             | 230 V ~ 50 Hz ohne Netzstecker              |
| Nennleistung                             | 10 kW                                       |
| Absicherung                              | 32 A  |
| Min. Leitungsquerschnitt                 | 4 mm <sup>2</sup>                           |
| Warmwasserleistung ( $\Delta t$ 25°C)    | 5,6 L/min                                   |
| Warmwasserleistung ( $\Delta t$ 35°C)    | 4,0 L/min                                   |
| Bauart                                   | geschlossen, mit Blankwiderstand-Heizsystem |
| Erforderlicher Wasserwiderstand bei 15°C | $\geq 1300 \Omega$                          |
| Einschaltmenge                           | 2,2 L/min                                   |
| Max. Zulauftemperatur                    | 55 °C                                       |
| Stillstandsverbrauch                     | < 0,001 kW/h                                |
| Schutzklasse                             | I   |
| Schutzart                                | IP25  |
| Wasseranschluss                          | G 1/2"                                      |
| Anschluss Stutzenabstand                 | 100 mm                                      |
| Max. Eingangswasserdruck                 | 1 MPa                                       |
| Mindest. Eingangswasserdruck             | 0,1 MPa                                     |

### Abmessungen

|                                     |                             |
|-------------------------------------|-----------------------------|
| Maße H x B x T / Gewicht            | 350 x 200 x 120 mm / 2,7 kg |
| Verpackungsmaße H x B x T / Gewicht | 392 x 146 x 228 mm / 3,2 kg |

### Artikelnummer

|        |               |
|--------|---------------|
| ELEX10 | 4260683876965 |
|--------|---------------|

### Achtung!!!

Vor Inbetriebnahme muss das Gerät mit kaltem Wasser befüllt werden!  
Entlüftung durch den Kaltwasserzulauf. Geschlossene (druckfeste) Installation nur mit Druckarmaturen.