

Thermoflow vollelektronischer Durchlauferhitzer 3 in 1

Typ / Modell: Thermoflow Elex 3-in-1



|   |      |
|---|------|
| Lastprofil  | S    |
| Warmwasserbereitungs-Energieeffizienzklasse   | A    |
| Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz in %  | 39,6 |
| Jährlicher Stromverbrauch in kWh  | 465  |
| 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:  | -    |
| <b>Alle bei der Montage, Installation oder Wartung des Warmwasserbereiters zu treffenden besonderen Vorkehrungen sind der Gebrauchs- und Montageanleitung beschrieben.</b>              |      |
| <b>Lesen und befolgen Sie die Betriebs- und Installationsanleitungen!</b>   |      |
| „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    |

**Technische Daten:**

|                                 |                         |
|---------------------------------|-------------------------|
| Täglicher Stromverbrauch in kWh | 1,276                   |
| Nennspannung in V ~ Hz          | 400 3 ~ 50              |
| Nennleistung in kW              | 18 / 21 / 24            |
| Absicherung in A                | 26 / 30 / 35            |
| Min. Leitungsquerschnitt (mm²)  | 6                       |
| Warmwasserleistung (Δt=25°C)    | 10.0 / 11.8 / 13.0L/min |
| Warmwasserleistung (Δt=35°C)    | 7.0 / 8.2 / 9.3L/min    |
| Bauart                          | geschlossen             |
| Temperaturbereich (°C)          | 0 - 75                  |
| Einschaltmenge (L/min)          | 2,5                     |
| Max. Zulauftemperatur (°C)      | 20                      |
| Stillstandsverbrauch W/h        | < 1                     |
| Schutzklasse                    | I                       |
| Schutzart                       | IP24                    |
| Wasseranschluss                 | G 1/2"                  |
| Maximal zulässiger Druck MPa    | 0,6                     |
| Mindestfließdruck MPa           | 0,1                     |

**Abmessungen:**

|  |                           |
|--|---------------------------|
| Maße HxBxT (mm) / Gewicht                | 472 x 255 x 115 / 4,5 kg  |
| Verpackungsmaße H x B x T (mm) / Gewicht | 500 x 300 x 165 / 5,32 kg |

|                  |                      |
|------------------|----------------------|
| <b>EAN-Code:</b> | <b>4260344976638</b> |
|------------------|----------------------|