THERMOFLOW

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













Technische Daten

Lastprofil	XS
Warmwasserbereitungs-Energieeffizienzklasse	A
Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz in %	40
Jährlicher Stromverbrauch in kWh	469
Weitere Lastprofile, für deren Einsatz sich der Warmwas- serbereiter eignet	-
Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz in %	-
Jährlicher Stromverbrauch in kWh	-
Temperatureinstellung des Temperaturreglers (ab Werk) in °C	40
Schallleistungspegel, 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	6 mm²
Warmwasserleistung (Δt 25°C)	5,6 L/min
Warmwasserleistung (Δt 35°C)	4,0 L/min
Bauart	geschlossen, mit Blankwiderstand-Heizsystem
Erforderlicher Wasserwiderstand bei 15°C	≥1300 Ω
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.