

Klein-Durchlauferhitzer drucklos

Elex 3,5

- + Leistung: 3,5 kW
- + Anschlüsse (3/8")
- + für Küche oder Waschtisch
- + erhitzt das Wasser um 25 °C
- + passend zu Obertisch - und Untertischmontage
- + steckerfertig



Technische Daten

Lastprofil	XXS
Warmwasserbereitungs-Energieeffizienzklasse	A
Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz in %	40
Jährlicher Stromverbrauch in kWh	461
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
-------------------------	---

Klein-Durchlauferhitzer Elex 3,5

thermoFLOW

Technische Daten

Täglicher Stromverbrauch	1,263 kWh
Nennspannung	230 V ~ 50 Hz
Nennleistung	3,5 kW
Absicherung	15,2 A
Min. Leitungsquerschnitt	3 x 1,5 mm ²
Warmwasserleistung (Δt 25°C)	2 L/min
Bauart	offen, mit Blankwiderstand-Heizsystem
Erforderlicher Wasserwiderstand bei 15°C	$\geq 1300 \Omega$
Einschaltmenge	1,8 L/min
Max. Zulauftemperatur	28 °C
Stillstandsverbrauch	< 0,001 kW/h
Schutzklasse	I
Schutzart	IP24
Wasseranschluss	G 3/8"
Anschluss Stutzenabstand	35 mm
Max. Eingangswasserdruck	0 MPa
Mindest. Eingangswasserdruck	0,05 MPa

Abmessungen

Maße H x B x T / Gewicht	180 x 130 x 68 mm / 1 kg
Verpackungsmaße H x B x T / Gewicht	240 x 145 x 85 mm / 1,5 kg

Artikelnummer

ELEX3,5	4260458242735
---------	---------------

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.