

# Vollelektronischer Durchlauferhitzer druckfest

## Elex 3in1

- + Leistung: 18 / 21 / 24 kW
- + Temperaturbereich: 35 - 55°C
- + Inkl. Absperrventil und Gewindeverlängerung für Wasseranschlüsse
- + reguliert die Ausflussmenge, um eine gleichbleibende Temperatur zu gewährleisten
- + für mehrere Abnahmestellen wie zum Beispiel Waschtisch, Dusche und Badewanne
- + Flexibler Strom-Anschlussblock - wahlweise oben oder unten
- + für Festanschluss, ohne Stecker, Anschlusskabel nicht mitgeliefert
- + Spritzwasserschutz am Strom-Anschlussblock
- + Montageplatte zur Verwendung vorhandener Bohrlöcher zur einfachen Installation



### Technische Daten

Lastprofil	S
Warmwasserbereitungs-Energieeffizienzklasse	A
Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz in %	39
Jährlicher Stromverbrauch in kWh	477
Weitere Lastprofile, für deren Einsatz sich der Warmwasserbereiter eignet	-
Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz in %	-
Jährlicher Stromverbrauch in kWh	-
Temperatureinstellung des Temperaturreglers (ab Werk) in °C	55
Schalleistungspegel, innen, in dB	16
Möglichkeit des ausschließlichen Betriebs bei Schwachlastzeiten	-
<p>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!</p>	
<p>„smart“-Wert „1“: die Informationen zur Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz und zum jährlichen Strom- bzw. Brennstoffverbrauch gelten nur bei eingeschalteter intelligenter Regelung.</p>	
Wert der smart-Funktion	0

# Vollelektronischer Durchlauferhitzer Elex 3in1

thermoflow

## Technische Daten

Täglicher Stromverbrauch	1,3 kWh
Nennspannung	400 V ~ 50 Hz ohne Netzstecker
Nennleistung	18 / 21 / 24 kW
Absicherung	32 / 32 / 40 A
Min. Leitungsquerschnitt	6 mm <sup>2</sup>
Warmwasserleistung ( $\Delta t$ 25°C)	10,0 / 11,8 / 13,0 L/min
Warmwasserleistung ( $\Delta t$ 35°C)	7 / 8,2 / 9,3 L/min
Bauart	geschlossen
Temperaturbereich	35 - 55°C
Erforderlicher Wasserwiderstand bei 15°C	$\geq 1300 \Omega$
Einschaltmenge	2,5 L/min
Max. Zulauftemperatur	30 °C
Stillstandsverbrauch	< 0,001 kW/h
Schutzklasse	I
Schutzart	IP24
Wasseranschluss	G 1/2"
Anschluss Stutzenabstand	100 mm
Max. Eingangswasserdruck	0,8 MPa
Mindest. Eingangswasserdruck	0,1 MPa

## Abmessungen

Maße H x B x T / Gewicht	477 x 257 x 125 / 4,2 kg
Verpackungsmaße H x B x T / Gewicht	500 x 300 x 155 mm / 4,5 kg

## Artikelnummer

ELEX3IN1	4260344976638
----------	---------------

### Achtung!!!

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