

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:	-
Alle bei der Montage, Installation oder Wartung des Warmwasserbereiters zu treffenden besonderen Vorkehrungen sind 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

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

EAN-Code:	4260344976638
------------------	----------------------