



Lieferumfang

- | | |
|---|--|
| 1 electronicVED lite | 1 Kurze Anschlussleitung |
| 1 Kaltwasser-Einlauffilter | 1 Befestigungsmaterial |
| 1 Flexible Anschlussleitung 3/8" (für druckfestes System) | 1 Betriebs- und Installationsanleitung |
| 1 T-Verbindungselement 3/8" (für druckfestes System) | 1 Produktdatenblatt, Energieeffizienzlabel |

Besonderes Merkmal

- | | |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none">• Hoher Bedienkomfort dank serienmäßig beigefügter Funkfernbedienung• Untertisch- Gerätevariante für Waschbecken oder Küchenspüle• Warmwasserkomfort: konstante, stufenlos einstellbare Auslauftemperatur von 20 °C bis 60 °C bis zur Leistungsgrenze | <ul style="list-style-type: none">• Geeignet für die Nacherwärmung von vorgewärmtem Wasser von 20°C bis 55°C• Warmwasser-Dauerleistung: max. 4 l/min• Optionaler Verbrühschutz auf 43°C aktivierbar |
|---|---|

Produktausstattung

- | | |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none">• Stufenlos einstellbarer Temperaturregler• Elektronische Leistungsregelung• Serienmäßige Funkfernbedienung mit Digitalanzeige• Wählbare Nennleistung: 11kW oder 13,5 kW (intern umstellbar) | <ul style="list-style-type: none">• Geeignet für Kunststoffrohrsysteme nach DIN 1988 und DIN 16892/16893• UV-lichtbeständige Gerätehaube (kein Vergilben durch UV-Einstrahlung) |
|---|--|


IP24









VED E 11-13/1 L F	
0010044428	
Warmwasserberei- tungs-Energieeffizi- enzklasse	

Technische Daten VED E 11-13/1 L F	
ErP	
ErP-Wassererhitzer-Energieeffizienzklasse des Wassererhitzers	A (A+ → F)
Jahreszeitbedingte Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz η_{wh}	40 %
Leistung und Wirkungsgrad	
Heizleistung	11 - 13,5 kW
Leistungsregelung	Elektronisch
Warmwasser	
Warmwasser-Dauerleistung ($\Delta t = 30\text{ K}$)	4 l/min
Elektrischer Anschluss	
Elektrischer Anschluss	Kabel
Elektrische Leistungsaufnahme (Im Gerät umschaltbar)	11 / 13,5 kW
Elektrische Spannungsversorgung	400 V (50 Hz)
Schutzart ¹	IP24
Anschlüsse	
Anschluss Kaltwasser, Warmwasser	R 3/8"
Abmessung	
Höhe / Breite / Tiefe	293 mm / 174 mm / 101 mm
Gewicht	2,5 kg
Einsatzgrenzen	
Temperatur Warmwasser (min - max)	20 - 60 °C
Temperatur (Eingang) (max)	55 °C

¹ EN 60529

