

PPE2 electronic LCD



IP25

A

2 Jahre Garantie

Durchlauferhitzer mit vollelektronischer Steuerung und LCD-Display solartauglich

Anwendungsbereich



ab 9kW



ab 12kW



ab 18kW

Wichtige Eigenschaften

LCD-Display

- Ein- und Auslauftemperatur
- Durchflussmenge
- aktuelle Leistung

Vollelektronische Steuerung

- aktuelle gradgenaue Ein- und Auslauftemperatur
- gradgenaue Temperatúrauswahl von 30°C bis 60°C

Zur Nacherwärmung von vorgewärmtem Wasser geeignet

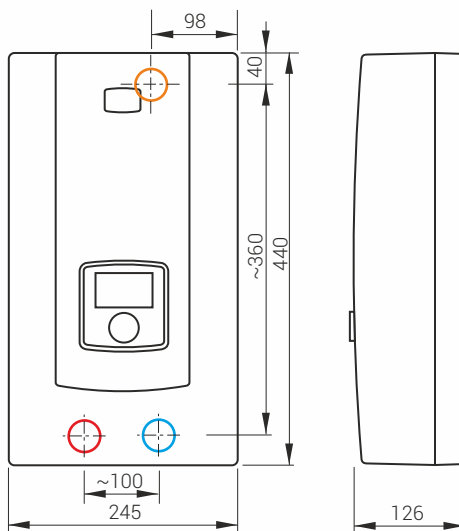
- Solaranlage tauglich bis 60°C Einlauftemperatur

Maximaltemperatur Verriegelung

- Maximale Temperatur kann programmiert werden um z.B. Kinder vor Verbrennungen zu schützen.

3 häufig benötigte Temperaturen können eingespeichert und per Knopfdruck abgerufen werden

Bemessung



Wasseranschluss Gw 1/2"

- Kaltwasseranschluss
- Warmwasseranschluss
- Stromanschluss

Technische Daten

Produktcode	Bemessungsaufnahme / Spannung	Wasserdruck (MPa)	Bemessungsstrom (A)	Minimaler Leitungsquerschnitt (mm ²)	Warmwasserleistung (Δt=30°) (l/min.)
PPE2-09/12/15.LCD	9/11/12/15 kW / 400V 3~	0,1 - 1,0	3x13,0/15,9/17,3/21,7	4 x 1,5/2,5/2,5/2,5	4,3/5,2/5,8/7,2
PPE2-18/21/24.LCD	17/18/21/24 kW / 400V 3~	0,1 - 1,0	3x24,6/26,0/30,3/34,6	4 x 4/4/4/6	8,1/8,7/10,1/11,6
PPE2-27.LCD	27 kW / 400V 3~	0,1 - 1,0	3x39	4 x 6	13,0