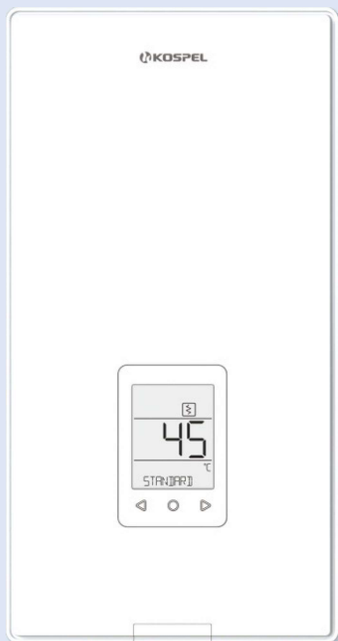




PPE4.M electronic LCD



4 in 1
10/11/12/15
17/18/21/24
kW

**27
kW**

30-60°C

+/-1°C



LCD



Wichtige Eigenschaften

Elektronische Steuerung

- Präzise und komfortable Regelung der Wassertemperatur
- Gradgenaue Temperatureinstellung im Bereich von 30 bis 60°C

4 wählbare Leistungen

- Auswahl der maximalen Leistung (gilt nicht für 27 kW)

Digitale Fernsteuerung

- bequeme Handhabung und Parameterverwaltung
- Einfache Energie- und Wasserverbrauchskontrolle
- Programmierung von 3 Wunschtemperaturen

Solartauglich

- Zur Nacherwärmung von vorgewärmtem Wasser
- Einlauftemperatur bis 60°C

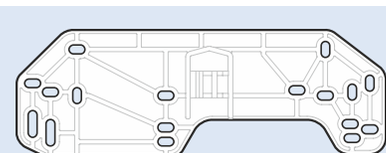
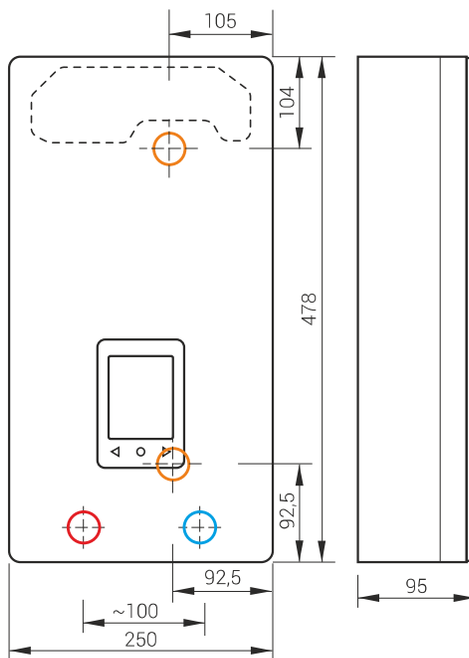
LCD-Display

- Energie- und Wasserverbrauch
- Ein- und Auslauftemperatur
- Durchflussmenge
- die aktuelle Leistung
- Verbrühschutz und Kindersicherung- Programmierung der maximalen Temperatur
- Memory Funktion von drei häufig benötigte Temperaturen

Einfache Installation an der Stelle des Altgerätes

- Das entsprechend geformte Gehäuse mit universeller Montageplatte ermöglicht eine schnelle und unkomplizierte Montage exakt an der Stelle des Vorgängers.

Abmessungen



Universal-Montageplatte für den Austausch gegen fast alle Altgeräte.

Wasseranschluss IG 1/2"

- Kaltwasseranschluss
- Warmwasseranschluss
- Stromanschluss

Elektronisch gesteuerter Durchlauferhitzer mit LCD-Display und Fernbedienung über App.



Android
iOS

Technische Daten

Artikel	Nennleistung/ Nennspannung	Wasserdruck (MPa)	Nennstrom (A)	Minimaler Leitungsquerschnitt der Kabel (mm ²)	Warmwasserleistung (Δt=30°) (l/min.)
PPE4.M-10/11/12/15	10/11/12/15 kW / 400V 3~	0,1 - 1,0	3x14,5/15,9/17,3/21,7	4 x 2,5	4,3/5,2/5,8/7,2
PPE4.M-17/18/21/24	17/18/21/24 kW / 400V 3~	0,1 - 1,0	3x24,6/26,0/30,3/34,6	4 x 6	8,1/8,7/10,1/11,6
PPE4.M-27	27 kW / 400V 3~	0,1 - 1,0	3x39	4 x 6	13,0