

# PPE4.M electronic LCD



## Anwendung



von 10kW



von 12kW



von 18kW

## Wichtigste Vorteile

### Elektronische Steuerung

- Präzise und komfortable Wassertemperaturregelung von 30-60°C mit einer Genauigkeit von 1°C

### 4 Leistungen in einem Heizgerät

- Maximale Leistung wählbar (nicht für 27 kW)

### Anwendung für den Fernzugang

- Steuerung und Anzeige der Betriebsparameter der Heizung

### Möglichkeit der Wiedererwärmung von vorgewärmtem Wasser

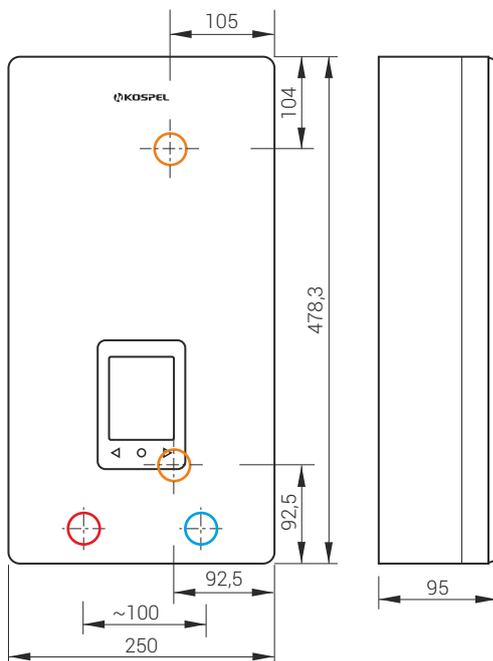
- Speisewassertemperatur bis zu 60°C

### LCD-Display

- Statistiken zum Energie- und Wasserverbrauch,
- Anzeige der Wasserzulauf- und -ablauftemperatur,
- Anzeige der Durchflussmenge,
- Anzeige der aktuell eingeschalteten Leistung des Geräts,
- Begrenzung der maximalen Temperatureinstellung - Schutz vor Verbrühungen
- Speicher für die 3 am häufigsten verwendeten Temperaturen

Elektrische Durchlauferhitzer mit Elektronische Steuerung und LCD-Display.

## Maße



Wasseranschluss IG 1/2"

Kaltwasser-Anschluss

Warmwasser-Anschluss

Einführungsstelle für das elektrische Anschlusskabel

## Technische Daten

Produkt-Code	Nennleistung / Stromanschluss	Wasserdruck (MPa)	Nennwert Stromaufnahme (A)	Mindestquerschnitt der Kabel (mm <sup>2</sup> )	Leistungsfähigkeit (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