### Anwendungsbereich





# EPME electronic LCD



(IP25)



# LCD-Display

Ein- und Auslauftemperatur

Wichtige Eigenschaften

- Durchflussmenge
- Aktuelle Leistung

#### **Elektronische Steuerung**

- Wassertemperaturregelung
- Temperaturauswahl von 30-60°C (Genauigkeit von 1°C)

#### Kupferheizaggregat

- zuverlässige Leistungstechnologie
- Haltbarkeit und Beständigkeit gegen Verschmutzung und Luftblasen

#### Solartauglich

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

#### Maximaltemperatur Verriegelung

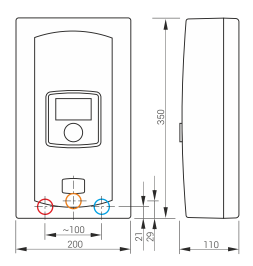
- Max. Temperatur-Programmierung
- Verbrühungenschutz

#### Memory-Funktion

 3 häufig benötigte Temperaturen können eingespeichert werden (per Knopfdruck abgerufen)

## Bemessung

Durchlauferhitzer mit elektronischer Steuerung und LCD-Display



Wasseranschlus Gz 1/2"

Warmwasseranschluss

Stromanschluss

Kaltwasseranschluss

#### Technische Daten

Produktcode	Bemessungsaufnahme/Spannung	Wasserdruck (MPa)	Bemessungsstrom (A)	Minimaler Leitungsquerschnitt (mm²)	Warmwasserleistung (Δt=30°) (Liter/Minute)
EPME-5,5-9,0*	5,5-9,0 kW / 230V 3~	0,1 - 0,6	24,0-39,3*	3 x 2,5 - 3 x 6*	2,7 - 4,3*

<sup>\* 8</sup> Leistungen in einem Gerät. Bei erste Nutzung soll man die verfügbare Leistung des Durchlauferhitzer beachten. Die elektrischen Anlageparameter sollen der ausgewählten Leistung entsprechen.

