

# EPME electronic LCD



IP25

A

Durchlauferhitzer mit elektronischer Steuerung und LCD-Display

## Anwendungsbereich



## Wichtige Eigenschaften

### LCD-Display

- Ein- und Auslauftemperatur
- Durchflussmenge
- Aktuelle Leistung

### Elektronische Steuerung

- Wassertemperaturregelung
- Temperatúrauswahl von 30-60°Grad (Genauigkeit von 1°Grad)

### Kupferheizaggregat

- zuverlässige Leistungstechnologie
- Haltbarkeit und Beständigkeit gegen Verschmutzung und Luftblasen

### Solartauglich

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

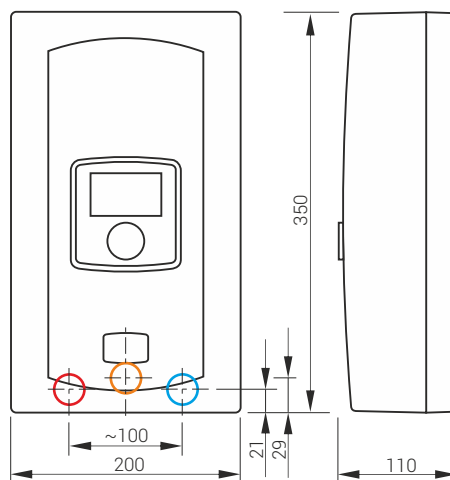
### Maximaltemperatur Verriegelung

- Max. Temperatur-Programmierung
- Verbrühungenschutz

### Memory-Funktion

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

## Bemessung



Wasseranschluss Gz 1/2"

- Warmwasseranschluss
- Stromanschluss
- Kaltwasseranschluss

## Technische Daten

Produktcode	Bemessungsaufnahme/Spannung	Wasserdruck (MPa)	Bemessungsstrom (A)	Minimaler Leitungsquerschnitt (mm <sup>2</sup> )	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*

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