

# KDE5 electronic LCD



IP25

A

Durchlauferhitzer mit elektronischer  
Steuerung und LCD-Display

## Anwendungsbereich



ab 9kW



ab 12kW



ab 18kW

## Wichtige Eigenschaften

### LCD-Display

- Ein- und Auslauftemperatur
- Durchflussmenge
- Aktuelle Leistung

### Elektronische Steuerung

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

### 4 umschaltbare Leistungen

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

### Solartauglich

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

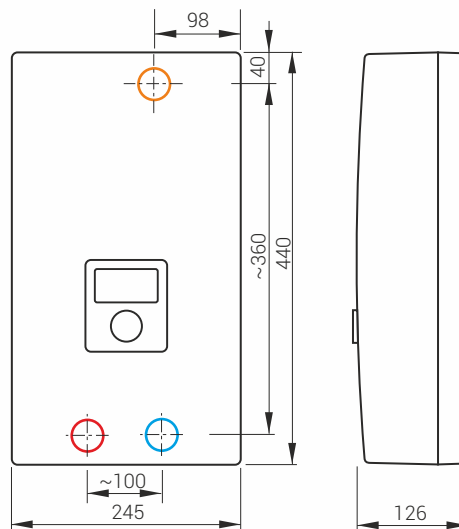
### Maximaltemperatur Verriegelung

- Max. Temperatur-Programmierung
- Verbrühungsschutz

### Memory-Funktion

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

## Bemessung



Wasseranschluss Gw 1/2"

- Kaltwasseranschluss
- Warmwasseranschluss
- Stromanschluss

## Technische Daten

Produktcode	Bemessungsaufnahme/Spannung	Wasserdruck (MPa)	Bemessungsstrom (A)	Minimaler Leitungsquerschnitt (mm <sup>2</sup> )	Warmwasserleistung (Δt=30°) (Liter/Minute)
KDE5-09/12/15.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
KDE5-18/21/24.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
KDE5-27.LCD	27 kW / 400V 3~	0,1 - 1,0	3x39,0	4 x 6	13,0