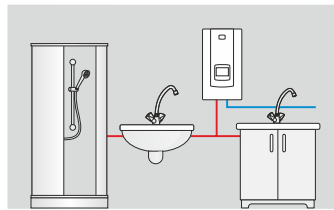


# PPVE Focus electronic

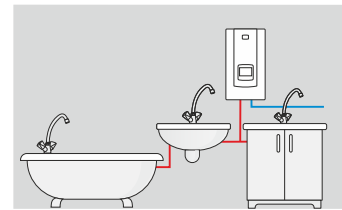
Der erste in Europa vollelektronisch gesteuerter Durchlauferhitzer mit Touchscreen



## Anwendungsbereich



ab 12kW



ab 18kW

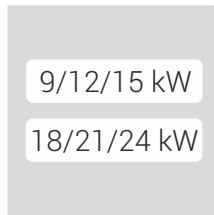
## Wichtige Eigenschaften



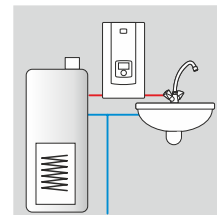
**LCD-Touchscreen Display**  
Aktuelle gradgenaue Ein- und Auslauftemperatur, Durchflussmenge und Leistung über LCD-Anzeige ablesbar.



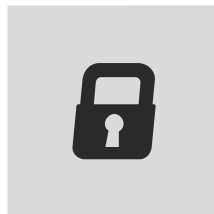
**Elektronische Steuerung**  
Das vollelektronische Steuerungssystem sichert gradgenaue Temperatureauswahl von 30°C bis 60°C.



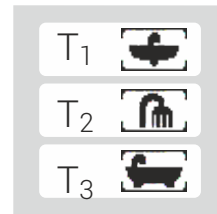
**3 umschaltbare Leistungen**  
Auswahl der maximalen Leistung (gilt nicht für 27 kW)



Solaranlagen tauglich bis 70° C Einlauftemperatur  
Zur Nacherwärmung für vorgewärmtes Wasser geeignet.

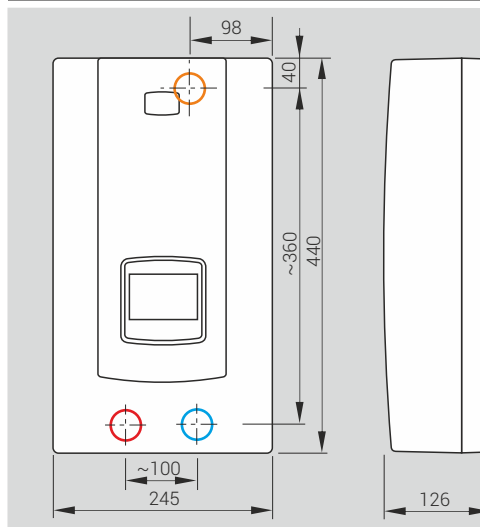


**Maximaltemperatur Verriegelung**  
Maximale Temperatur kann programmiert werden um z.B. Kinder vor Verbrennungen zu schützen.



Memory-Funktion  
3 programmierbare Anwendungen zur Auswahl.

## Technische Daten



Nenndruck	0,1 - 0,6 MPa
Wasseranschluss	Gw 1/2"
Schutzart	IP 25
Energieeffizienzklasse	<b>A</b>

- Stromanschluss
- Kaltwasseranschluss
- Warmwasseranschluss

## Technische Daten

Produktcode	Bemessungsaufnahme / Spannung	Bemessungsstrom (A)	Minimaler Leitungsquerschnitt (mm <sup>2</sup> )	Warmwasserleistung (Δt=30°) (l/min.)
PPVE-09/12/15.FOCUS	9/12/15 kW / 400V 3~	3x13,0/17,3/21,7	4 x 1,5/2,5/2,5	4,3/5,8/7,2
PPVE-18/21/24.FOCUS	18/21/24 kW / 400V 3~	3x26,0/30,3/34,6	4 x 4/4/6	8,7/10,1/11,6
PPVE-27.FOCUS	27 kW / 400V 3~	3x39	4 x 6	13,0