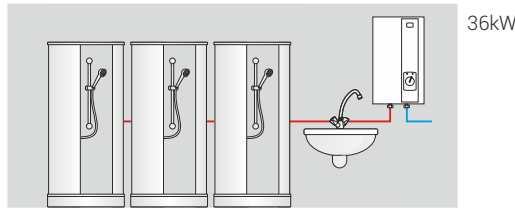


EPP Maximus electronic

Durchlauferhitzer
mit hoher Leistung



Anwendungsbereich



Wichtige Eigenschaften



Kupferrohrheizsystem

Zuverlässige Technologie des Kupferrohrheizsystems - ein sicherer Schutz gegen Luftblasen und Verschmutzungen.



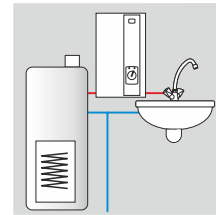
Elektronische Steuerung

Der elektronisch gesteuerte Durchlauferhitzer sichert eine konstante Wassertemperatur von 30 - 60°C und ermöglicht eine stufenlose Temperatureinstellung.

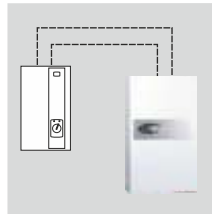


Durchflusssensor

Ermöglicht eine Einschaltung schon ab einem Mindestfließdruck von 0,1MPa und einer Wasserdurchflussmenge von 2,5L/Min.



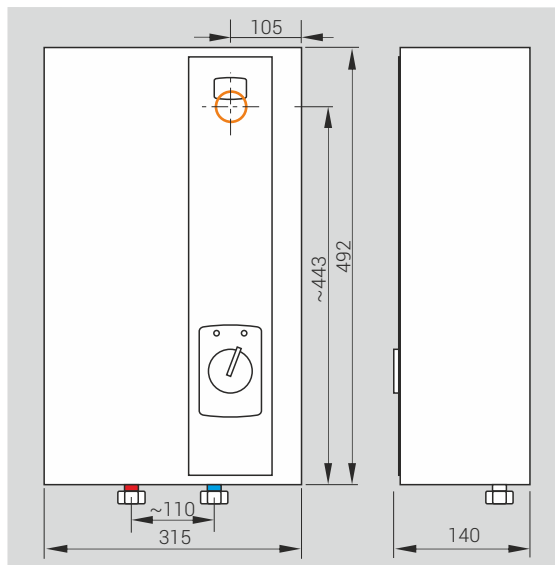
Solaranlagen tauglich bis 70° C Einlauf-temperatur
Zur Nacherwärmung für vorgewärmtes Wasser geeignet.



Prioritätseinstellung

Zusammenarbeit mit anderen Elektrogeräten.

Technische Daten



Nenndruck	0,1 - 0,6 MPa
Wasseranschluss	Gw 1/2" *
Schutzart	IP 24
Energieeffizienzklasse	A

*Auf dem Kaltwasserzulauf und Warmwasserauslauf sollte man Metallrohre verwenden (Kupfer oder Stahl)

- Stromanschluss
- Kaltwasseranschluss
- Warmwasseranschluss

Technische Daten

Kod produktu	Bemessungsaufnahme / Spannung	Bemessungsstrom (A)	Minimaler Leitungsquerschnitt (mm ²)	Warmwasserleistung (Δt=30°) (l/min.)
EPP-36 MAXIMUS	36 kW / 400V 3~	3x52,0	4 x 10	17,3