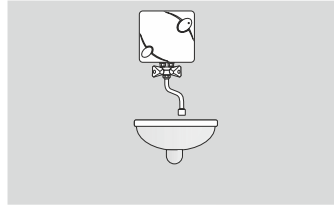


EPJ Optimus

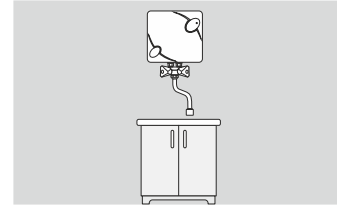
Durchlauferhitzer für Waschbecken mit 3,5kW - 4,4kW und 5,5kW Leistung



Anwendungsbereich



ab 3,5kW



5,5kW

Wichtige Eigenschaften



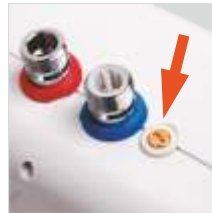
Kupferrohrheizsystem

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



Armatur

Dieser Durchlauferhitzer ist ein druckloses Gerät, das mit der mitgelieferten Armatur perfekt abgestimmt ist.



Regelventil

Regelventil zur Einstellung der maximalen Durchflussmenge bei optimaler Wassertemperatur.



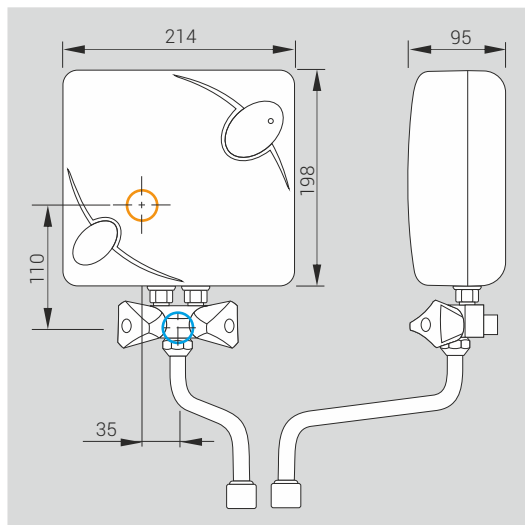
Strahlregler

Strahlregler optimiert den Nutzkomfort und ermöglicht eine Wasser- und Energieeinsparung bis zu 50%.



Der Durchlauferhitzer 3,5kW ist in einen fertigen Steckeranschluss ausgestattet. Höhere Leistungen sollen an die Klemmleiste angeschlossen werden.

Technische Daten



Nenndruck	0,12 - 0,6 MPa
Wasseranschluss	Gz 1/2"
Schutzart	IP 24
Energieeffizienzklasse	A

- Stromanschluss
- Kaltwasseranschluss

Technische Daten

Produktcode	Bemessungsaufnahme / Spannung	Bemessungsstrom (A)	Minimaler Leitungsquerschnitt (mm ²)	Warmwasserleistung (Δt=30°) (l/min.)
EPJ-3,5 OPTIMUS	3,5 kW / 230V~	15,2	3 x 1,5	1,7
EPJ-4,4 OPTIMUS	4,4 kW / 230V~	19,1	3 x 2,5	2,1
EPJ-5,5 OPTIMUS	5,5 kW / 230V~	23,9	3 x 2,5	2,7