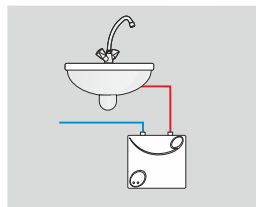


# EPO Amicus

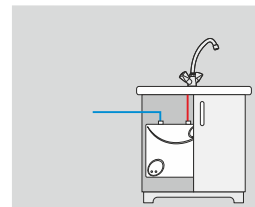
effiziente und platzsparende Lösung zum Einsatz in Küche und Badezimmer



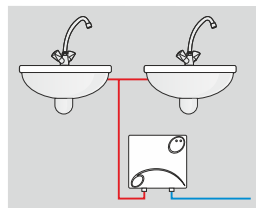
## Anwendungsbereich



ab 4kW

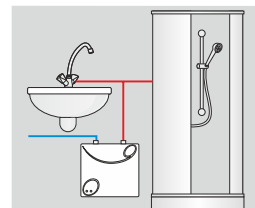


ab 6kW



ab 4kW

Es ist möglich, nur eine der Entnahmestellen gleichzeitig zu benutzen.



ab 6kW

Es ist möglich, nur eine der Entnahmestellen gleichzeitig zu benutzen.

## Wichtige Eigenschaften



### Kupferrohrheizsystem

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



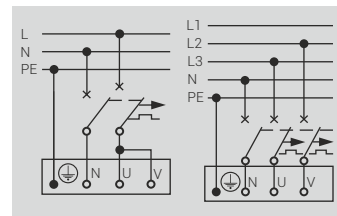
### Strahlregler

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



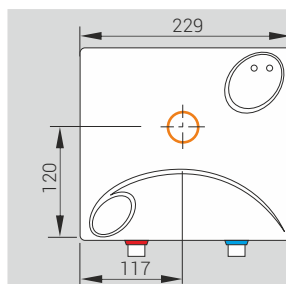
### Regelventil

Regelventil zur Einstellung der maximalen Durchflussmenge bei optimaler Wassertemperatur.

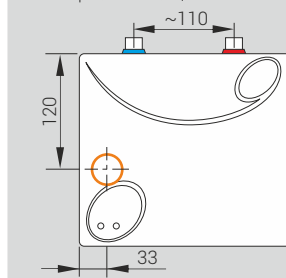


Das Heizaggregat besteht aus zwei Heizpatronen. Anschluss an 1-phasige 230V~ oder 3-phasige 400V 2N~ Stromleitung möglich.

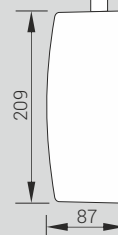
## Wichtige Eigenschaften



### EPO.G Version Übertischgerät



### EPO.D Version Untertischgerät



Nennndruck	0,12 - 0,6 MPa
Wasseranschluss	Gz 1/2"
Schutzart	IP 24
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.)
EPO.D-4 AMICUS	4 kW / 230V~	17,4 / *8,7	3x2,5 / *4x1,5	1,9
EPO.D-5 AMICUS	5 kW / 230V~	21,7 / *10,9	3x2,5 / *4x1,5	2,4
EPO.D-6 AMICUS	6 kW / 230V~	26,1 / *13	3x4 / *4x2,5	2,9
EPO.G-4 AMICUS	4 kW / 230V~	17,4 / *8,7	3x2,5 / *4x1,5	1,9
EPO.G-5 AMICUS	5 kW / 230V~	21,7 / *10,9	3x2,5 / *4x1,5	2,4
EPO.G-6 AMICUS	6 kW / 230V~	26,1 / *13	3x4 / *4x2,5	2,9

\* Werte für 400V 2N~Anschluss 400V 2N~