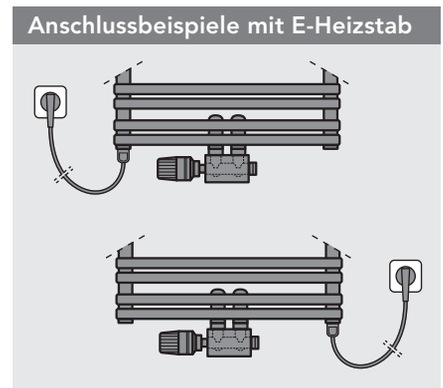
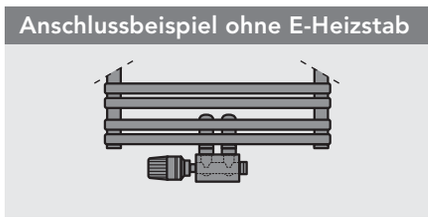


Technische Daten, Produktfamilie

 Nennhöhe (Bauhöhe)	Abbildungen				 Baulänge [mm]	Heizleistung ⁽¹⁾ 75/65/20 °C [Watt]	Heizkörper-exponent n	E-Heizelement Leistung ⁽²⁾ [Watt]
	500	600	750	900				
800 (796)					500 600 750 900	413 487 596 704	1,191	300
1200 (1196)					500 600 750 900	647 751 901 1046	1,213	300
1800 (1756)					500 600 750 900	878 1036 1269 1497	1,248	600

⁽¹⁾ Geprüft nach ÖNORM EN 442 ⁽²⁾ bei 60° C



Anschlüsse
 2 x G 3/4 A.G. (für Ventil-Anschlussarmatur),
 2 x G 1/2 I.G. und
 1 x G 1/4 I.G. (für Entlüftungsstopfen)
Anschlussmöglichkeiten
 analog Skizze

Prüfüberdruck
 13 bar

Max. Betriebsüberdruck
 10 bar

Max. Betriebstemperatur
 110 °C

Serienmäßige Grundausstattung

- Ein Entlüftungsstopfen G 1/4 drehbar und zwei Blindstopfen G 1/2, Messing vernickelt, selbstdichtend, werkseitig eingedichtet
- Ventil-Anschlussarmatur in Zweirohr-Eckform
- Abdeckrosette in der jeweiligen Heizkörperfarbe
- Wandbefestigungsset in der jeweiligen Heizkörperfarbe
- Montagehilfe
- Montageanleitung

Zubehör: PTC-Elektroheizelement

Alle BAWA-VM Heizkörper können - ausgestattet mit einem Elektroheizelement - auch in der heizfreien Zeit benutzt werden. Die Zuordnung der E-Heizelement-Leistungen ist **unbedingt** einzuhalten.