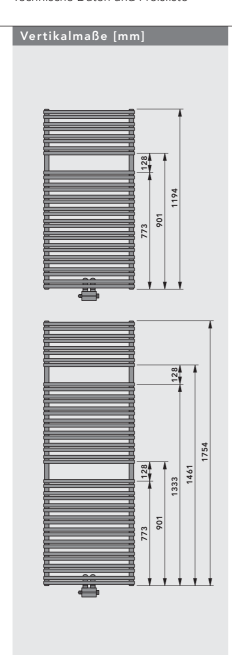
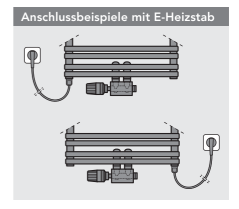
172 BAWA-T VM Designheizkörper

Technische Daten und Preisliste



Technische Daten, Produktfamilie											
	Nenn- höhe (Bau- höhe)	Abbildungen				Bau- länge	Heizleistung ⁽¹⁾ 75/65/20 °C	Heizkörper- exponent n	E-Heizelement Leistung ⁽²⁾		
	[mm]	500	600	750	900	[mm]	[Watt]		[Watt]		
	1200 (1196)	4	#	<u> </u>		500 600 750 900	885 1061 1326 1590	1,265 1,251 1,229 1,208	600 600 600 900		
	1800 (1756)	45				500 600 750 900	1222 1466 1831 2196	1,274 1,258 1,233 1,209	600 900 900 900		
	(1) Geprüft nach ÖNORM EN 442						(2) bei 60° C				







Anschlüsse

 $2 \times G$ 3/4 A.G. (für Ventil-Anschlussarmatur) und $4 \times G$ 1/2 l.G.

Anschlussmöglichkeiten analog Skizze



Prüfüberdruck 13 bar



Max. Betriebsüberdruck

10 ba



Max. Betriebstemperatur 110 °C

Serienmäßige Grundausstattung

- Ein Entlüftungsstopfen G 1/2 drehbar und drei 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-T VM Heizkörper können - ausgestattet mit einem Elektroheizelement - auch in der heizfreien Zeit benutzt werden.

Die Zuordnung der E-Heizelement-Leistungen ist **unbedingt** einzuhalten.