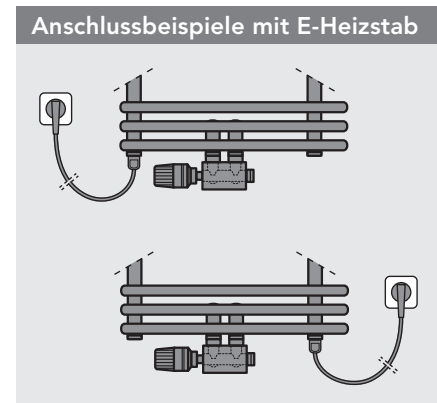
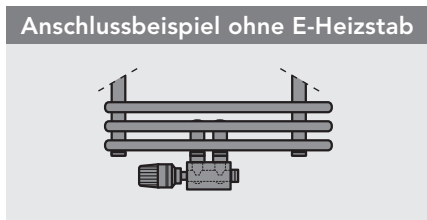


Technische Daten, Produktfamilie

Nennhöhe (Bauhöhe)	Abbildungen			Baulänge [mm]	Heizleistung ⁽¹⁾ 75/65/20 °C [Watt]	Heizkörper-exponent n	E-Heizelement Leistung ⁽²⁾ [Watt]	
	500	600	750				A	B
1200 (1220)				500	620	1,219	300	300
				600	724	1,219	600	300
				750	877	1,219	600	300
1800 (1766)				500	870	1,235	600	300
				600	1021	1,235	600	600
				750	1241	1,235	900	600

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



Anschlüsse
 2 x G 3/4 A.G. (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 FULDA-VM Heizkörper können - ausgestattet mit einem Elektroheizelement - auch in der heizfreien Zeit benutzt werden. Die Zuordnung der E-Heizelement-Leistungen ist **unbedingt** einzuhalten.