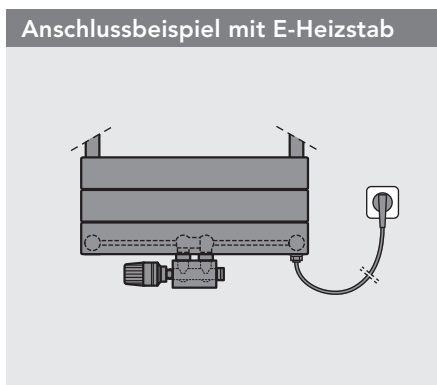


Technische Daten, Produktfamilie

 Nennhöhe (Bauhöhe)	Abbildungen				 Baulänge	Heizleistung ⁽¹⁾ 75/65/20 °C [Watt]	Heizkörper-exponent n	E-Heizelement Leistung [Watt]	
	[mm]	500	600	700					800
800 (790)						500	416	1,223	300
						600	487	1,217	300
						700	557	1,211	300
						800	626	1,205	300
1250 (1222)						500	608	1,233	300
						600	713	1,221	300
						700	815	1,210	600
						800	915	1,198	600
1500 (1510)						500	727	1,234	600
						600	852	1,242	600
						700	974	1,250	600
						800	1094	1,258	600

⁽¹⁾ Geprüft nach ÖNORM EN 442



Anschlüsse
 2 x G 3/4 A.G. (Ventil-Anschlussarmatur)
 1 x G 3/8 I.G. und
 1 x G 1/4 I.G. (für Entlüftungstopfen)
Anschlussmöglichkeiten
 analog Skizze

Max. zulässiger Betriebsdruck
 5 bar

Max. Betriebstemperatur
 110 °C

Serienmäßige Grundausstattung

- Ein Entlüftungstopfen G 1/4 drehbar und ein Blindstopfen G 3/8, Messing vernickelt selbstdichtend, werkseitig eingedichtet
- Ventil-Anschlussarmatur in Zweirohr-Eckform
- Abdeckrosette in der jeweiligen Heizkörperfarbe
- Wandbefestigungsset in der jeweiligen Heizkörperfarbe
- Montagehilfe
- Montageanleitung

Zubehör: Elektroheizelement G 3/8

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