

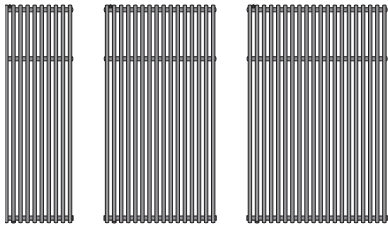
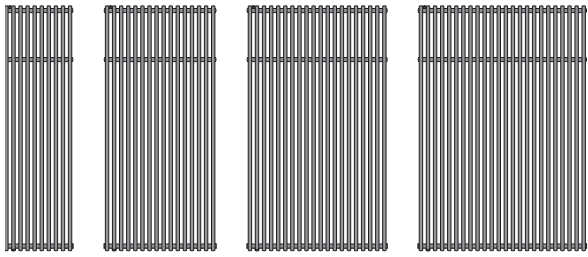
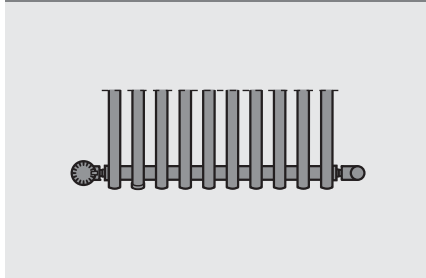
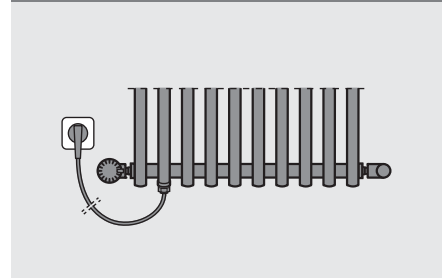



Technische Daten, Produktfamilie							
 Nennhöhe (Bauhöhe)	Abbildungen				 Baulänge	Heizleistung <sup>(1)</sup> 75/65/20 °C	
	[mm]	510	822	1030			1238
1600 (1600)					510 822 1030	850 1359 1699	
1800 (1800)					510 822 1030 1238	948 1516 1895 2274	
(1) Geprüft nach ÖNORM EN 442					(2) bei 60° C		


### Anschlussbeispiel ohne E-Heizstab




### Anschlussbeispiel mit E-Heizstab



 **Anschlüsse**  
 3 x G 1/2 I.G. und  
 3 x G 1/4 I.G. (für Entlüftungs- und  
 Entleerungsstopfen)  
**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 1/4 sowie ein Blindstopfen G 1/2, Messing vernickelt selbstdichtend
- Wandbefestigungsset in der jeweiligen Heizkörperfarbe
- Montagehilfe
- Montageanleitung

### Zubehör: PTC-Elektroheizelement

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