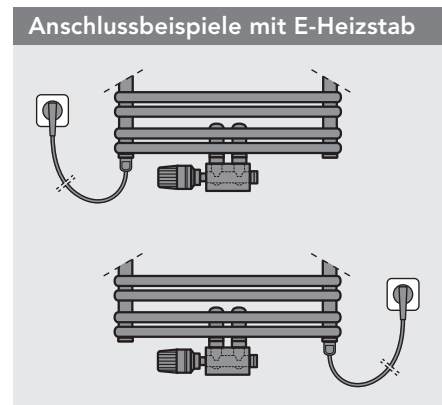
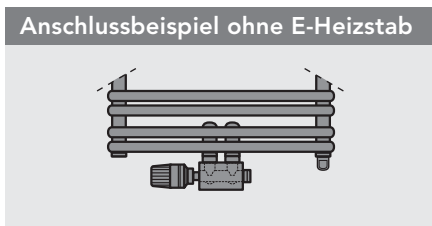


Technische Daten, Produktfamilie

| Nennhöhe (Bauhöhe) | Abbildungen | | | | Baulänge | Heizleistung ⁽¹⁾ 75/65/20 °C [Watt] | Heizkörper-exponent n | E-Heizelement Leistung ⁽²⁾ [Watt] |
|------------------------|-------------|-----|-----|-----|--------------|--|-----------------------|---|
| | [mm] | 498 | 596 | 742 | | | | |
| 800 (796) | | | | | 498 | 440 | 1,169 | 300 |
| | | | | | 596 | 528 | 1,167 | 300 |
| | | | | | 742 | 659 | 1,165 | 300 |
| | | | | | 887 | 790 | 1,162 | 600 |
| 1200 (1196) | | | | | 498 | 649 | 1,211 | 300 |
| | | | | | 596 | 778 | 1,191 | 600 |
| | | | | | 742 | 972 | 1,162 | 600 |
| | | | | | 887 | 1165 | 1,133 | 600 |
| 1800 (1756) | | | | | 498 | 920 | 1,221 | 600 |
| | | | | | 596 | 1103 | 1,197 | 600 |
| | | | | | 742 | 1378 | 1,161 | 900 |
| | | | | | 887 | 1651 | 1,124 | 900 |

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