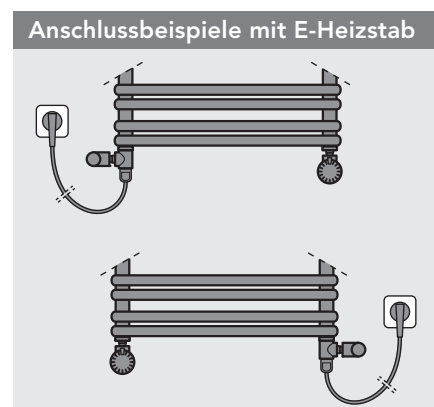
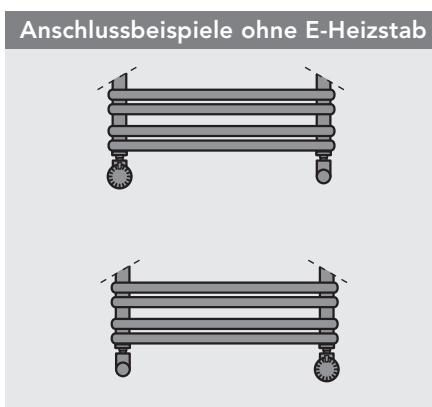


### Technische Daten, Produktfamilie

 Nennhöhe (Bauhöhe)	Abbildungen				 Baulänge [mm]	Heizleistung <sup>(1)</sup> 75/65/20 °C [Watt]	Heizkörper- exponent n	E-Heizelement Leistung <sup>(2)</sup> [Watt]
	498	596	742	887				
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

<sup>(1)</sup> Geprüft nach ÖNORM EN 442      <sup>(2)</sup> bei 60° C



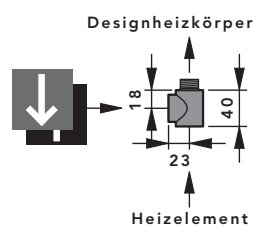
**Anschlüsse**  
2 x G 1/2 I.G. und  
1 x G 1/4 I.G. (für Entlüftungsstopfen)  
**Anschlussmöglichkeiten**  
analog Skizze

**Prüfüberdruck**  
13 bar

**Max. Betriebsüberdruck**  
10 bar max.

**Max. Betriebstemperatur**  
110 °C

**Spezial-Anschlussstück** (verchromt)  
für den Elektroheizeinsatz beim GRAZ Designheizkörper zu verwenden!



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

- Serienmäßige Grundausstattung**
- Ein Entlüftungsstopfen G 1/4 drehbar, Messing vernickelt selbstdichtend
  - Wandbefestigungsset in der jeweiligen Heizkörperfarbe
  - Montagehilfe
  - Montageanleitung