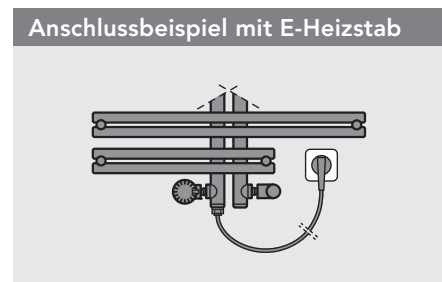
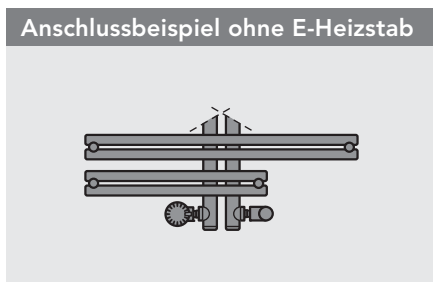


**Technische Daten, Produktfamilie**

 Nennhöhe (Bauhöhe)	Abbildungen			 Baulänge [mm]	Heizleistung <sup>(1)</sup> 75/65/20 °C [Watt]	Heizkörper- exponent n	E-Heizelement Leistung <sup>(2)</sup> [Watt]
	600	750	900				
1000 (1022)				600	499	1,259	300
1300 (1262)				600	613	1,253	300
				750	739	1,225	600
1500 (1502)				600	724	1,247	600
				750	870	1,238	600
				900	1030	1,232	600
1800 (1742)				750	1008	1,252	600
				900	1194	1,239	600

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



- Anschlüsse**  
4 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

- Zubehör: PTC-Elektroheizelement**  
Alle PISA 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 und zwei Blindstopfen G 1/2, Messing vernickelt selbstdichtend
  - Wandbefestigungsset in der jeweiligen Heizkörperfarbe
  - Montagehilfe
  - Montageanleitung

Druckfehler, technische und preisliche Änderungen vorbehalten. Unverbindliche Preisempfehlung exkl. MwSt. gültig ab 1.3.2012. Achtung: Für jede Produktgruppe gelten unterschiedliche Rabattsätze.