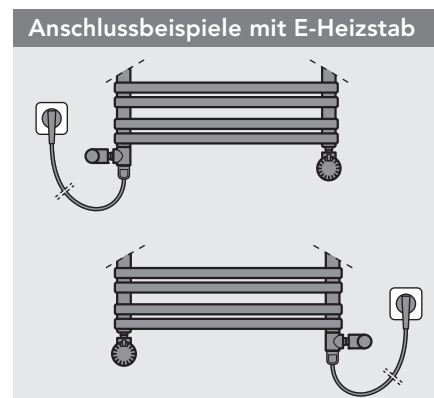


Technische Daten, Produktfamilie

 Nennhöhe (Bauhöhe)	Abbildungen				 Baulänge	Heizleistung ⁽¹⁾ 75/65/20 °C [Watt]	Heizkörperexponent n	E-Heizelement Leistung ⁽²⁾ [Watt]
	[mm]	500	600	750				
800 (796)					500	413	1,191	300
					600	487	1,191	300
					750	596	1,191	300
					900	704	1,191	300
1200 (1196)					500	647	1,213	300
					600	751	1,213	600
					750	901	1,213	600
					900	1046	1,213	600
1800 (1756)					500	878	1,248	600
					600	1036	1,248	600
					750	1269	1,248	900
					900	1497	1,248	900

⁽¹⁾ Geprüft nach ÖNORM EN 442 ⁽²⁾ bei 60° C



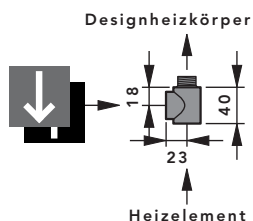
Anschlüsse
2 x G 1/2 I.G. und
1 x G 1/4 I.G. (für Entlüftungstopfen)
Anschlussmöglichkeiten
analog Skizze

Prüfüberdruck
13 bar

Max. Betriebsüberdruck
10 bar

Max. Betriebstemperatur
110 °C

Spezial-Anschlussstück (verchromt)
für den Elektroheizeinsatz beim BAWA Design-
heizkörper zu verwenden!



Zubehör: PTC-Elektroheizelement
Alle BAWA 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 Entlüftungstopfen G 1/4 drehbar, Messing vernickelt selbstdichtend
 - Wandbefestigungsset in der jeweiligen Heizkörperfarbe
 - Montagehilfe
 - Montageanleitung