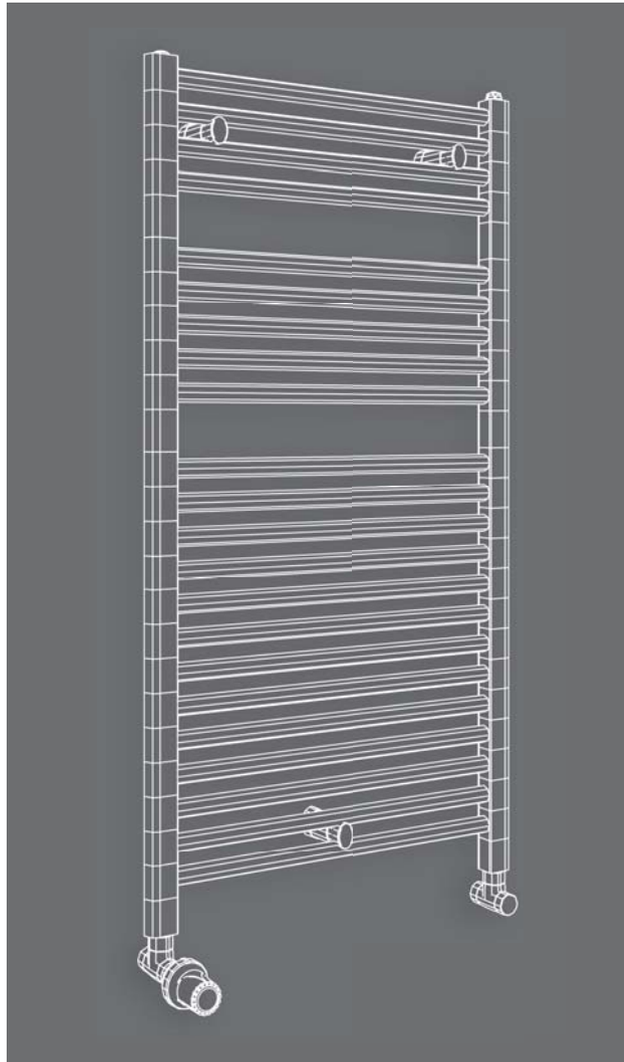


Technische Daten

|  Nennhöhe [mm] | Bauhöhe [mm] |  Baulänge [mm] | Heizkörperexponent n | Heizleistung⁽¹⁾ in Watt bei | | | | | E-Heizelement Leist. ⁽²⁾ [W] | Wasserein- halt [l] | Gewicht [kg] |
|--|-----------------|--|-----------------------------|---|-------------|-------------|-------------|-------------|---|---------------------------|-----------------|
| | | | | 75/65/20 °C | 70/55/20 °C | 70/55/24 °C | 55/45/20 °C | 55/45/24 °C | | | |
| 760 | (770) | 500 | 1,283 | 258 | 209 | 184 | 134 | 111 | – | 3,60 | 5,20 |
| | | | 1,251 | 296 | 242 | 213 | 156 | 131 | – | 4,10 | 6,20 |
| 1150 | (1150) | 500 | 1,260 | 354 | 288 | 255 | 186 | 155 | 300 | 5,20 | 7,80 |
| | | | 1,267 | 423 | 344 | 304 | 221 | 185 | 300 | 5,90 | 9,50 |
| 1450 | (1430) | 500 | 1,250 | 436 | 356 | 314 | 230 | 193 | 300 | 6,30 | 9,30 |
| | | | 1,252 | 508 | 414 | 366 | 268 | 224 | 300 | 7,20 | 10,70 |
| 1750 | (1755) | 500 | 1,250 | 539 | 440 | 389 | 285 | 238 | 300 | 7,60 | 12,20 |
| | | | 1,245 | 635 | 519 | 459 | 336 | 281 | 300 | 8,70 | 14,00 |

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



Anschlüsse: 4 x G 1/2 I.G.

Anschlussmöglichkeiten: analog Skizzen



Prüfüberdruck: 13 bar



Max. Betriebsüberdruck: 10 bar



Max. Betriebstemperatur: 110 °C

Kostenloses Zubehör

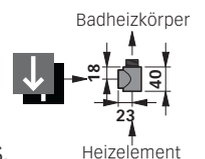
- 1 Entlüftungsstopfen, Messing vernickelt G 1/2, selbstdichtend, drehbar
- 1 Blindstopfen, Messing vernickelt G 1/2, selbstdichtend
- Wandbefestigungsset
- Montageanleitung

Zubehör: PTC-Elektroheizelement

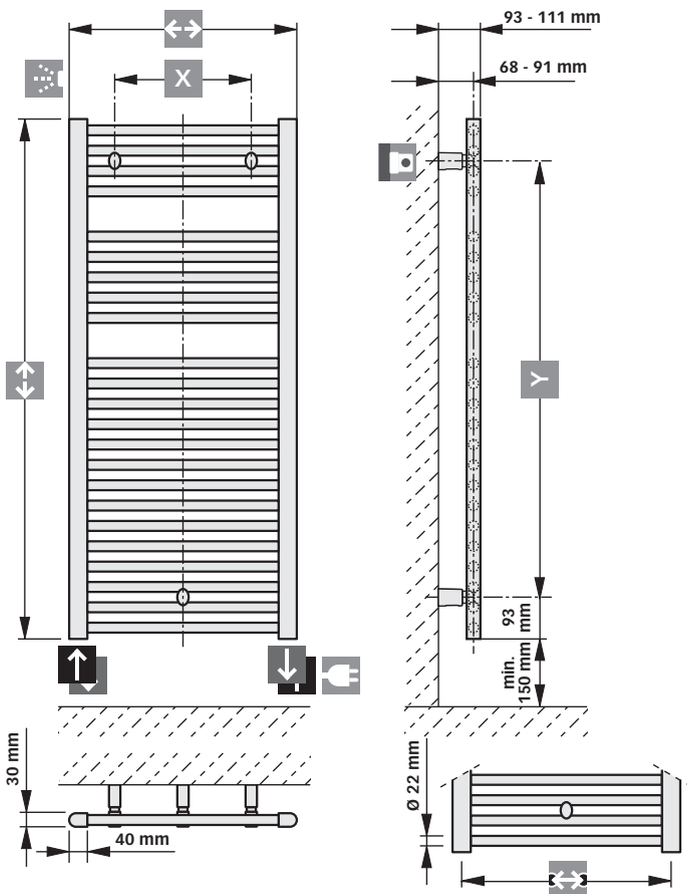
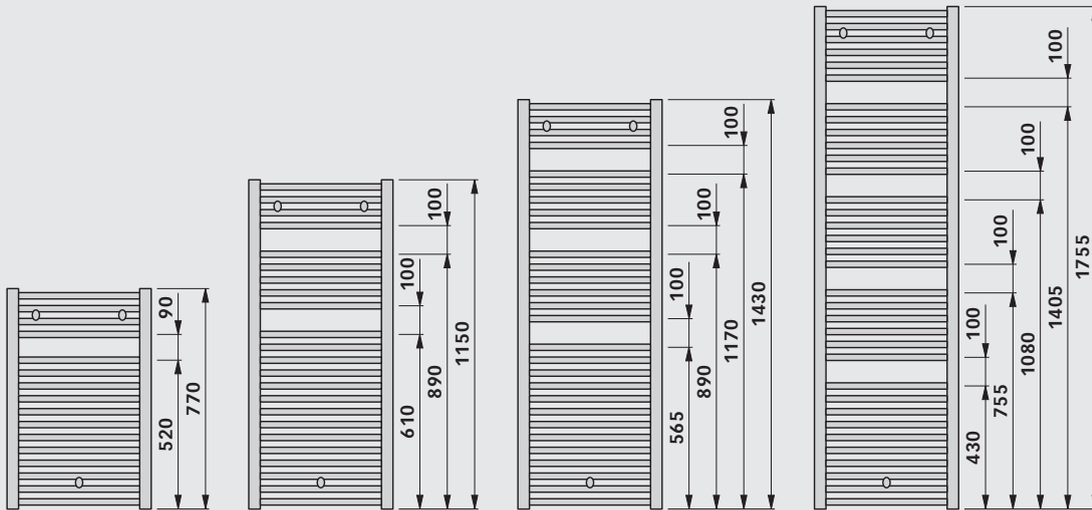
CHROM Badheizkörper können - ausgestattet mit einem PTC-Elektroheizelement - auch in der heizfreien Zeit benutzt werden. Die Zuordnung der E-Heizelement-Leistungen ist **unbedingt** einzuhalten.

Spezialanschlussstück

(verchromt) notwendig für den Einsatz eines Elektroheizelementes.



Höhenmaße

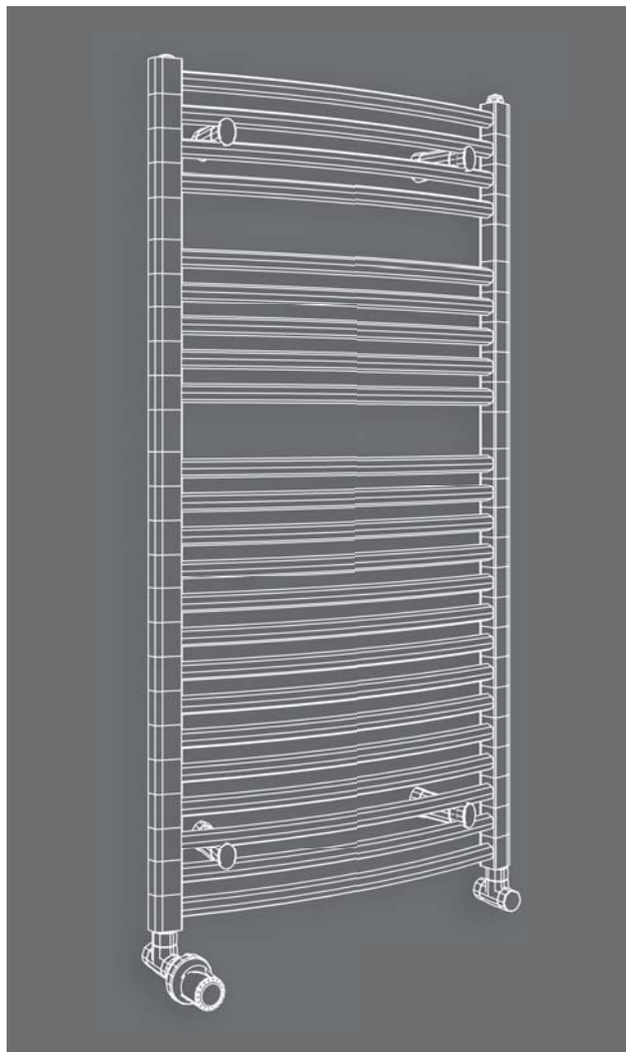


-  Vorlauf G 1/2"
-  Rücklauf G 1/2"
-  Bauhöhe
-  Baulänge
-  Baulänge - 45 mm
-  Baulänge - 150 mm
-  Bauhöhe - 186 mm
-  Montagestutzen
-  Entlüftung G 1/2"
-  Anschluss für E-Heizelement G 1/2"

Technische Daten

| Nennhöhe [mm] [mm] | Bauhöhe [mm] [mm] | Baulänge [mm] [mm] | Heizkörperexponent n | Heizleistung ⁽¹⁾ in Watt bei | | | | | E-Heizelement Leist. ⁽²⁾ [W] | Wasserinhalt [l] | Gewicht [kg] |
|-----------------------|----------------------|-----------------------|----------------------|---|-------------|-------------|-------------|-------------|---|------------------|--------------|
| | | | | 75/65/20 °C | 70/55/20 °C | 70/55/24 °C | 55/45/20 °C | 55/45/24 °C | | | |
| 760 | (770) | 500 | 1,283 | 258 | 209 | 184 | 134 | 111 | – | 3,60 | 5,20 |
| | | 600 | 1,251 | 296 | 242 | 213 | 156 | 131 | – | 4,10 | 6,20 |
| 1150 | (1150) | 500 | 1,260 | 354 | 288 | 255 | 186 | 155 | 300 | 5,20 | 7,80 |
| | | 600 | 1,267 | 423 | 344 | 304 | 221 | 185 | 300 | 5,90 | 9,50 |
| 1450 | (1430) | 500 | 1,250 | 436 | 356 | 314 | 230 | 193 | 300 | 6,30 | 9,30 |
| | | 600 | 1,252 | 508 | 414 | 366 | 268 | 224 | 300 | 7,20 | 10,70 |
| 1750 | (1755) | 500 | 1,250 | 539 | 440 | 389 | 285 | 238 | 300 | 7,60 | 12,20 |
| | | 600 | 1,245 | 635 | 519 | 459 | 336 | 281 | 300 | 8,70 | 14,00 |

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



Anschlüsse: 4 x G 1/2 I.G.

Anschlussmöglichkeiten: analog Skizzen



Prüfüberdruck: 13 bar



Max. Betriebsüberdruck: 10 bar



Max. Betriebstemperatur: 110 °C

Kostenloses Zubehör

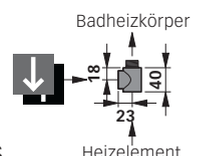
- 1 Entlüftungsstopfen, Messing vernickelt G 1/2, selbstdichtend, drehbar
- 1 Blindstopfen, Messing vernickelt G 1/2, selbstdichtend
- Wandbefestigungsset
- Montageanleitung

Zubehör: PTC-Elektroheizelement

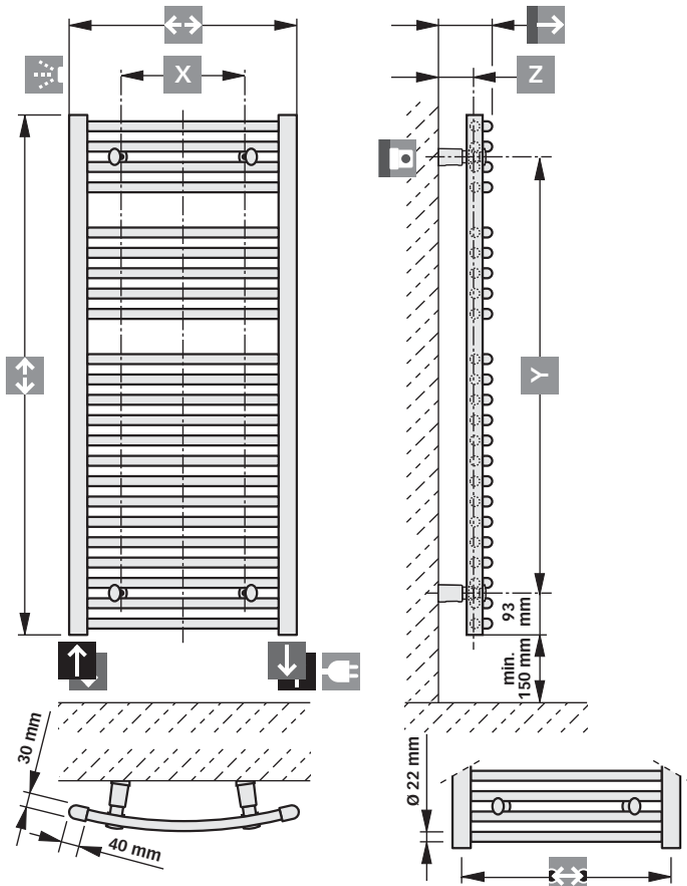
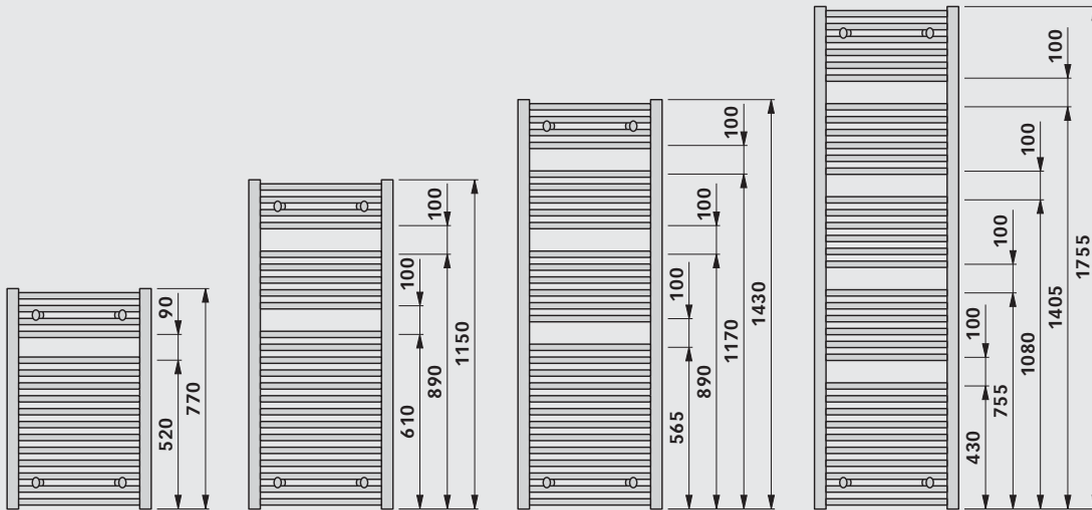
GEBOGEN Badheizkörper können
- ausgestattet mit einem PTC-Elektroheizelement
- auch in der heizfreien Zeit benutzt werden. Die Zuordnung der E-Heizelement-Leistungen ist **unbedingt** einzuhalten.

Spezialanschlussstück

(verchromt) notwendig für den Einsatz eines Elektroheizelementes.



Höhenmaße



-  Vorlauf G 1/2"
-  Rücklauf G 1/2"
-  Bauhöhe
-  Baulänge
-  Bauhöhe - 186 mm
-  Montagestutzen
-  Entlüftung G 1/2"
-  Anschluss für E-Heizelement G 1/2"

|  |  |  |  |  |
|---|---|---|---|---|
| 500 | 455 | 300 | 66-83 | 100-122 |
| 600 | 555 | 400 | 66-83 | 109-132 |