

STANDARD

Technische Daten

Nennhöhe [mm]	Bauhöhe [mm]	Baulänge [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			
700	(714)	500	1,170	343	284	250	189	158	300	2,7	5,9
		600	1,175	404	334	294	222	185	300	3,1	6,7
		750	1,182	493	407	358	270	225	300	3,7	8,0
		900	1,189	581	479	421	317	264	300	4,3	9,2
1100	(1134)	500	1,227	512	419	367	274	227	300	4,1	9,2
		600	1,210	604	496	435	326	271	300	4,8	10,5
		750	1,186	738	609	535	403	336	600	5,7	12,4
		900	1,161	869	720	634	480	402	600	6,7	14,3
1800	(1764)	500	1,210	782	642	563	422	351	600	6,5	14,6
		600	1,199	921	758	666	499	416	600	7,5	16,7
		750	1,184	1126	929	817	615	514	600	8,9	19,7
		900	1,168	1326	1097	966	730	611	900	10,4	22,8

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

Für den Heizungsfachhandel unverbindliche Preisempfehlung ohne MwSt.

Anschlüsse: 4 x G 1/2 I.G.
Anschlussmöglichkeiten: analog Skizzen

Max. Betriebsüberdruck: 10 bar

Prüfüberdruck: 13 bar

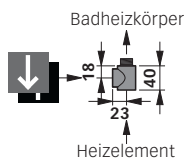
Max. Betriebstemperatur: 110 °C

Kostenloses Zubehör

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

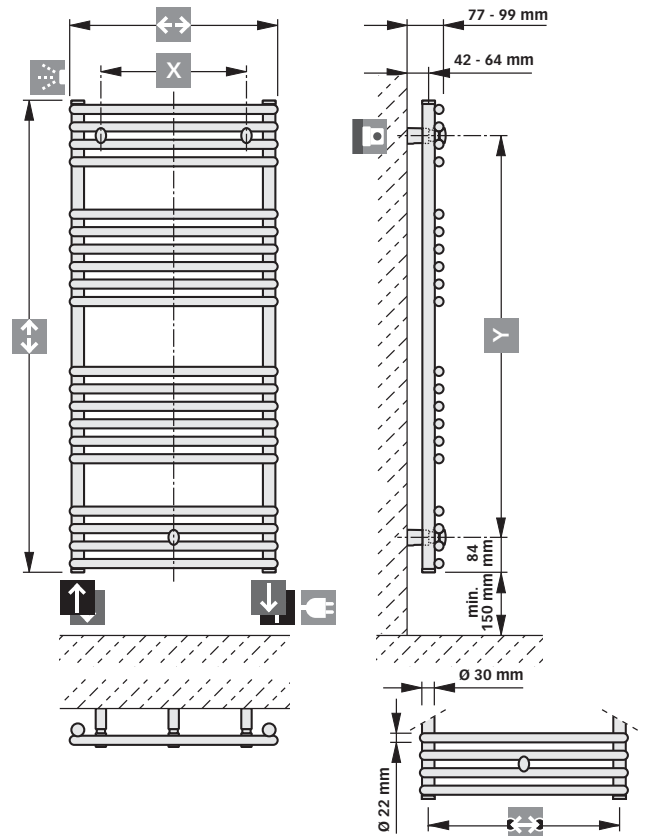
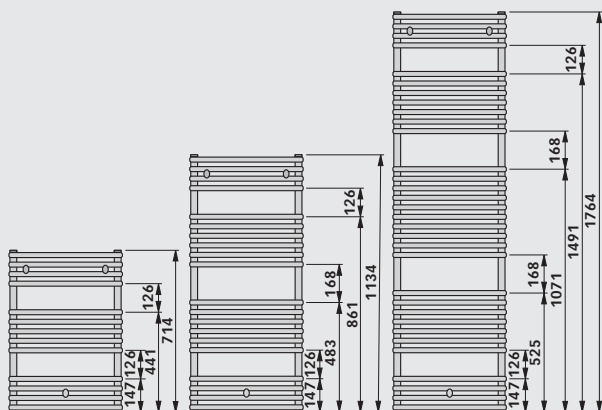
Zubehör: PTC-Heizelement

Alle STANDARD Badheizkörper können - ausgestattet mit einem PTC-Heizelement - 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 - 40 mm

- X Baulänge - 150 mm
- Y Bauhöhe - 168 mm
- Montagestutzen
- ⊙ Entlüftung G 1/2"
- ⊕ Anschluss für E-Heizelement G 1/2"