

Technische Daten, Produktfamilie

Nennhöhe (Bauhöhe)	Abbildungen M 1:50				Baulänge [mm]	Heizleistung ⁽¹⁾ in Watt 75/65/20 °C	Heizkörper- exponent n	E-Heiz- element Leistung ⁽²⁾ [Watt]	Wasser- inhalt [Liter]	Ge- wicht [kg]	DION-VM RAL 9016 Verkehrsweiß
	[mm]	500	600	750							
700 (714)					500	374	1,270	300	2,8	6,8	F3KE00700500000
					600	437	1,314	300	3,2	7,8	F3KE00700600000
					750	529	1,302	300	3,9	9,2	F3KE00700750000
					900	617	1,291	300	4,6	10,6	F3KE00700900000
1100 (1134)					500	568	1,322	300	4,5	10,4	F3KE01100500000
					600	663	1,314	300	5,3	11,8	F3KE01100600000
					750	802	1,302	600	6,4	13,9	F3KE01100750000
					900	937	1,291	600	7,5	16,0	F3KE01100900000
1800 (1764)					500	886	1,341	600	7,5	15,8	F3KE01800500000
					600	1035	1,336	600	8,5	18,2	F3KE01800600000
					750	1252	1,328	900	9,9	21,7	F3KE01800750000
					900	1462	1,321	900	11,3	25,2	F3KE01800900000

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

Anschlüsse
2 x G 3/4 A.G.
(Ventil-Anschlussarmatur) und
4 x 1/2 I.G.
Anschlussmöglichkeiten
analog Skizze

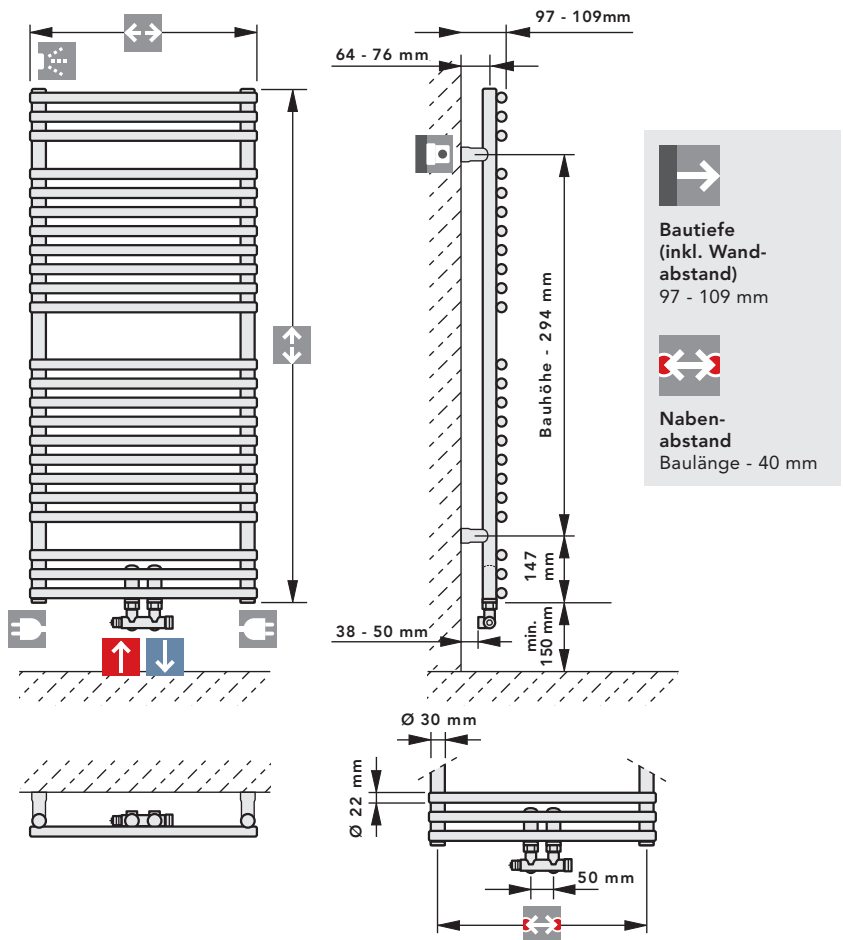
Prüfüberdruck
13 bar

Max. Betriebsüberdruck
10 bar max.

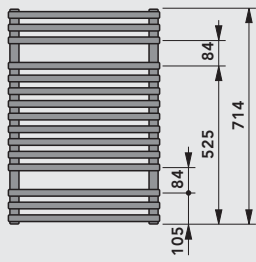
Max. Betriebstemperatur
110 °C

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

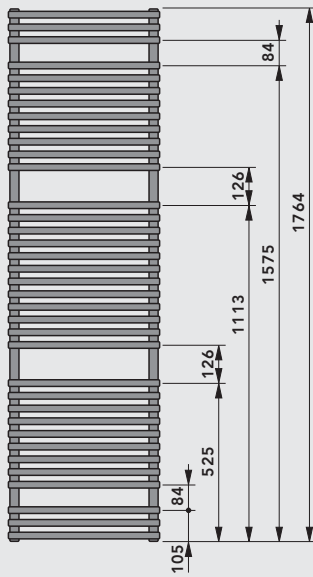
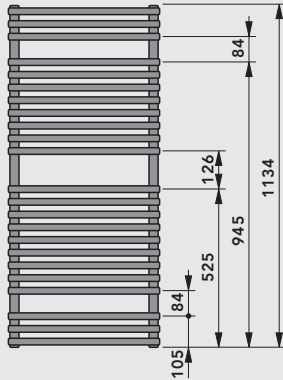
- Kostenloses Zubehör:**
- Ein Entlüftungsstopfen, Messing vernickelt G 1/2 selbstdichtend, drehbar
 - Drei Blindstopfen bei Ventilausführung
 - Ventil-Anschlussarmatur in Zweirohr-Eckform
 - Wandbefestigungsset
 - Montagehilfe
 - Montageanleitung



Höhenmaße [mm]



Nur bei Ausführung in RAL 9016



Leistungen, Gewichte und Wasserinhalt RAL 9016

Nennhöhe (Bauhöhe)	Baulänge	Heizleistung ⁽¹⁾ in Watt bei					Gewicht kg / m	Wasserinhalt l / m
		75/65/20 °C	70/55/20 °C	70/55/24 °C	55/45/20 °C	55/45/24 °C		
[mm]	[mm]							
700 (714)	500	374	304	265	196	161	2,8	6,8
	600	437	353	306	223	183	3,2	7,8
	750	529	428	372	272	223	3,9	9,2
	900	617	500	435	319	262	4,6	10,6
1100 (1134)	500	568	458	397	289	236	4,5	10,4
	600	663	536	464	339	277	5,3	11,8
	750	802	649	564	412	338	6,4	13,9
	900	937	760	661	485	398	7,5	16,0
1800 (1764)	500	886	712	616	447	364	7,5	15,8
	600	1035	833	721	523	427	8,5	18,2
	750	1252	1009	874	635	519	9,9	21,7
	900	1462	1180	1022	745	609	11,3	25,2

⁽¹⁾Geprüft nach ÖNORM EN 442

Leistungen, Gewichte und Wasserinhalt Chrom

Nennhöhe (Bauhöhe)	Baulänge	Heizleistung ⁽¹⁾ in Watt bei					Gewicht kg / m	Wasserinhalt l / m
		75/65/20 °C	70/55/20 °C	70/55/24 °C	55/45/20 °C	55/45/24 °C		
[mm]	[mm]							
1100 (1134)	500	388	315	274	202	166	4,5	10,4
	600	452	368	321	237	195	5,3	11,8
1800 (1764)	500	603	489	425	311	255	7,5	15,8
	600	701	570	497	366	302	8,5	18,2

⁽¹⁾Geprüft nach ÖNORM EN 442

PTC-Elektroheizelemente



Elektroheizelement	EH 300 * EHS 300 **	EH 600 * EHS 600 **	EH 900 * EHS 900 **
Nennspannung	AC 230 Volt	AC 230 Volt	AC 230 Volt
Nennaufnahme EH	300 Watt bei 60 °C	600 Watt bei 60 °C	900 Watt bei 60 °C
Eintauchtiefe EH	245 mm	450 mm	620 mm
Durchmesser D EH	11 mm	11 mm	11 mm
Kabellänge EH	1500 mm	1500 mm	1500 mm
Artikelnummer mit Schukostecker *	Z1EH030A0001000	Z1EH062A0001000	Z1EH092A0001000
mit Schukostecker und Schalter **	Z1EH030B0001000	Z1EH062B0001000	Z1EH092B0001000
Ausführungen: * mit Schukostecker ** mit Schukostecker und Schalter	Schutzart IP 64 IP 40		



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