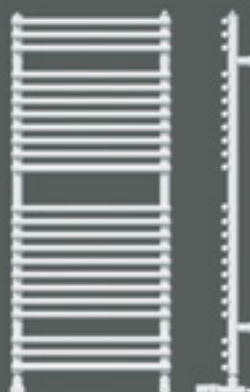




DION in RAL 9016



DION in Chrom



DION Badheizkörper

DION RAL 9016	120
DION Chrom	122



DION-VM in RAL 9016



DION-VM in Chrom



DION-VM Badheizkörper

DION-VM RAL 9016	121
DION-VM Chrom	123



DELLA Elektro in RAL 9016



DELLA Elektro in Chrom



DELLA Elektro Badheizkörper

DELLA Elektro RAL 9016	125
DELLA Elektro Chrom	126

1

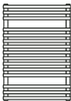
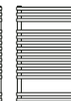
Flachheizkörper
Technik

Flachheizkörper
Preisliste

Heizkörper
Zubehör

2

Bad-
heizkörper

Technische Daten, Produktfamilie												
 Nennhöhe (Bauhöhe)	Abbildungen				 Baulänge	Heizleistung ⁽¹⁾ 75/65/20 °C	Heizkörper- exponent	E-Heizelement Leistung ⁽²⁾	Wassergehalt	Gewicht	DION RAL 9016 Verkehrsweiß	
	[mm]	500	600	750							900	[mm]
700 (714)					500	374	1,270	300	2,8	6,8	F3KA00700500000	295,20
					600	437	1,314	300	3,2	7,8	F3KA00700600000	304,50
					750	529	1,302	300	3,9	9,2	F3KA00700750000	319,20
					900	617	1,291	300	4,6	10,6	F3KA00700900000	340,20
1100 (1134)					500	568	1,322	300	4,5	10,4	F3KA01100500000	336,30
					600	663	1,314	300	5,3	11,8	F3KA01100600000	347,30
					750	802	1,302	600	6,4	13,9	F3KA01100750000	364,20
					900	937	1,291	600	7,5	16,0	F3KA01100900000	387,90
1800 (1764)					500	886	1,341	600	7,5	15,8	F3KA01800500000	442,60
					600	1035	1,336	600	8,5	18,2	F3KA01800600000	457,50
					750	1252	1,328	900	9,9	21,7	F3KA01800750000	479,20
					900	1462	1,321	900	11,3	25,2	F3KA01800900000	510,50

⁽¹⁾ Geprüft nach ÖNORM EN 442

⁽²⁾ bei 60° C

 **Anschlüsse**
 4 x G 1/2 I.G. und
Anschlussmöglichkeiten
 analog Skizze

 **Prüfüberdruck**
 13 bar

 **Max. Betriebsüberdruck**
 10 bar

 **Max. Betriebstemperatur**
 110 °C

Zubehör: PTC-Elektroheizelement

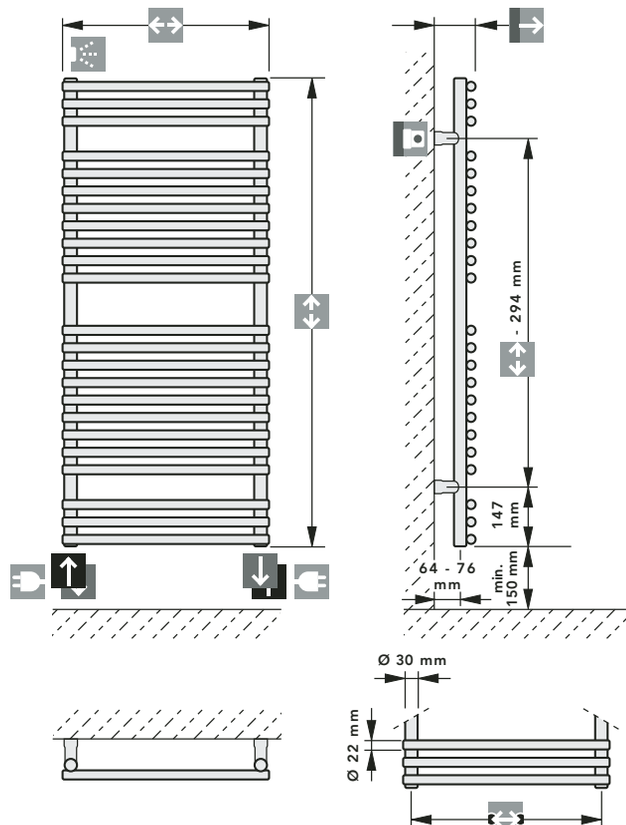
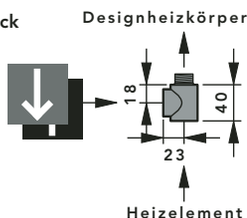
Alle DION Badheizkörper können - ausgestattet mit einem Elektroheizelement - auch in der heizfreien Zeit benutzt werden. Die Zuordnung der E-Heizelement-Leistungen ist **unbedingt** einzuhalten.

Kostenloses Zubehör:

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

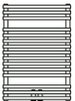
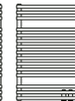
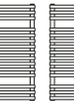
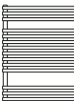
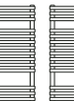
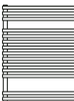
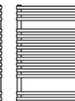
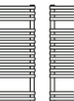
Spezial-Anschlussstück

(verchromt) für den Elektroheizeinsatz beim DION Badheizkörper zu verwenden!



 **Bautiefe (inkl. Wandabstand)**
 97 - 109 mm

 **Nabenabstand**
 Baulänge - 40 mm

Technische Daten, Produktfamilie												
 Nennhöhe (Bauhöhe)	Abbildungen				 Baulänge	Heizleistung ⁽¹⁾ 75/65/20 °C [Watt]	Heizkörper- exponent [n]	E-Heizelement Leistung ⁽²⁾ [Watt]	Wassereinhalt [Liter]	Gewicht [kg]	DION-VM RAL 9016 Verkehrsweiß	
	[mm]	500	600	750							900	[mm]
700 (714)					500	374	1,270	300	2,8	6,8	F3KE00700500000	380,30
					600	437	1,314	300	3,2	7,8	F3KE00700600000	389,60
					750	529	1,302	300	3,9	9,2	F3KE00700750000	404,40
					900	617	1,291	300	4,6	10,6	F3KE00700900000	425,30
1100 (1134)					500	568	1,322	300	4,5	10,4	F3KE01100500000	421,20
					600	663	1,314	300	5,3	11,8	F3KE01100600000	432,50
					750	802	1,302	600	6,4	13,9	F3KE01100750000	449,40
					900	937	1,291	600	7,5	16,0	F3KE01100900000	473,10
1800 (1764)					500	886	1,341	600	7,5	15,8	F3KE01800500000	527,60
					600	1035	1,336	600	8,5	18,2	F3KE01800600000	542,50
					750	1252	1,328	900	9,9	21,7	F3KE01800750000	564,30
					900	1462	1,321	900	11,3	25,2	F3KE01800900000	595,70

⁽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

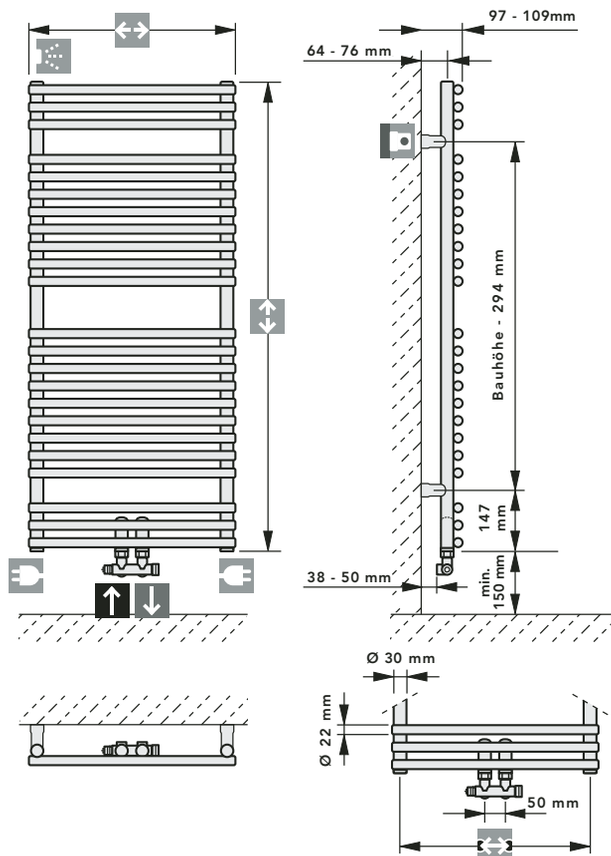
 **Prüfüberdruck**
13 bar

 **Max. Betriebsüberdruck**
10 bar

 **Max. 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



 **Bautiefe (inkl. Wandabstand)**
97 - 109 mm

 **Nabenabstand**
Baulänge - 40 mm

122 DION Badheizkörper

Chrom

Technische Daten, Produktfamilie										
 Nennhöhe (Bauhöhe)	Abbildungen		 Baulänge	Heizleistung ⁽¹⁾ 75/65/20 °C	Heizkörper- exponent	E-Heizelement Leistung ⁽²⁾	Wassergehalt	Gewicht	DION verchromt	
	[mm]	500							600	[mm]
1100 (1134)			500	388	1,279	300	4,5	10,4	F3KA0110050000H	801,60
			600	452	1,264	300	5,3	11,8	F3KA0110060000H	831,90
1800 (1764)			500	603	1,295	300	7,5	15,8	F3KA0180050000H	1114,70
			600	701	1,271	600	8,5	18,2	F3KA0180060000H	1259,50

⁽¹⁾ Geprüft nach ÖNORM EN 442

⁽²⁾ bei 60° C

Die Minderleistung bei verchromter Ausführung beträgt ca. 25%.

 **Anschlüsse**
 4 x G 1/2 I.G. und
Anschlussmöglichkeiten
 analog Skizze

 **Prüfüberdruck**
 13 bar

 **Max. Betriebsüberdruck**
 10 bar

 **Max. Betriebstemperatur**
 110 °C

Zubehör: PTC-Elektroheizelement

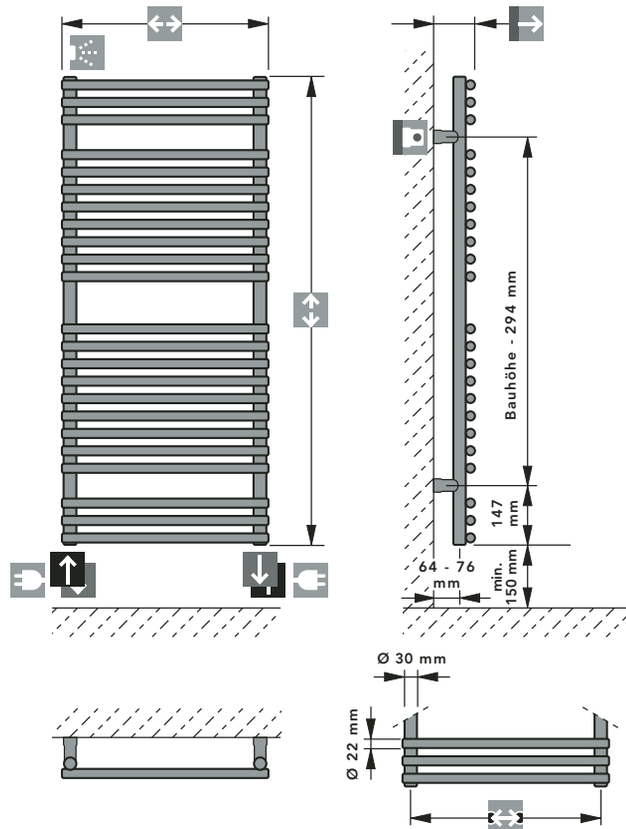
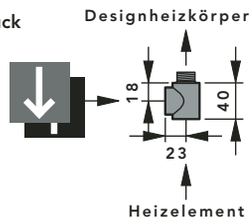
Alle DION Badheizkörper können - ausgestattet mit einem Elektroheizelement - auch in der heizfreien Zeit benutzt werden. Die Zuordnung der E-Heizelement-Leistungen ist **unbedingt** einzuhalten.

Kostenloses Zubehör:

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

Spezial-Anschlussstück

(verchromt) für den Elektroheizeinsatz beim DION Badheizkörper zu verwenden!



 **Bautiefe (inkl. Wandabstand)**
 97 - 109 mm

 **Nabenabstand**
 Baulänge - 40 mm

Chrom

Technische Daten, Produktfamilie										
Nennhöhe (Bauhöhe)	Abbildungen		Baulänge	Heizleistung ⁽¹⁾ 75/65/20 °C	Heizkörper- exponent	E-Heizelement Leistung ⁽²⁾	Wasserinhalt	Gewicht	DION-VM verchromt	
	[mm]	500 600							[mm]	[Watt]
1100 (1134)			500	388	1,279	300	4,5	10,4	F3KE0110050000H	856,70
			600	452	1,264	300	5,3	11,8	F3KE0110060000H	935,-
1800 (1764)			500	603	1,295	300	7,5	15,8	F3KE0180050000H	1169,50
			600	701	1,271	600	8,5	18,2	F3KE0180060000H	1314,10

⁽¹⁾ Geprüft nach ÖNORM EN 442

⁽²⁾ bei 60° C

Die Minderleistung bei verchromter Ausführung beträgt ca. 25%.

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.

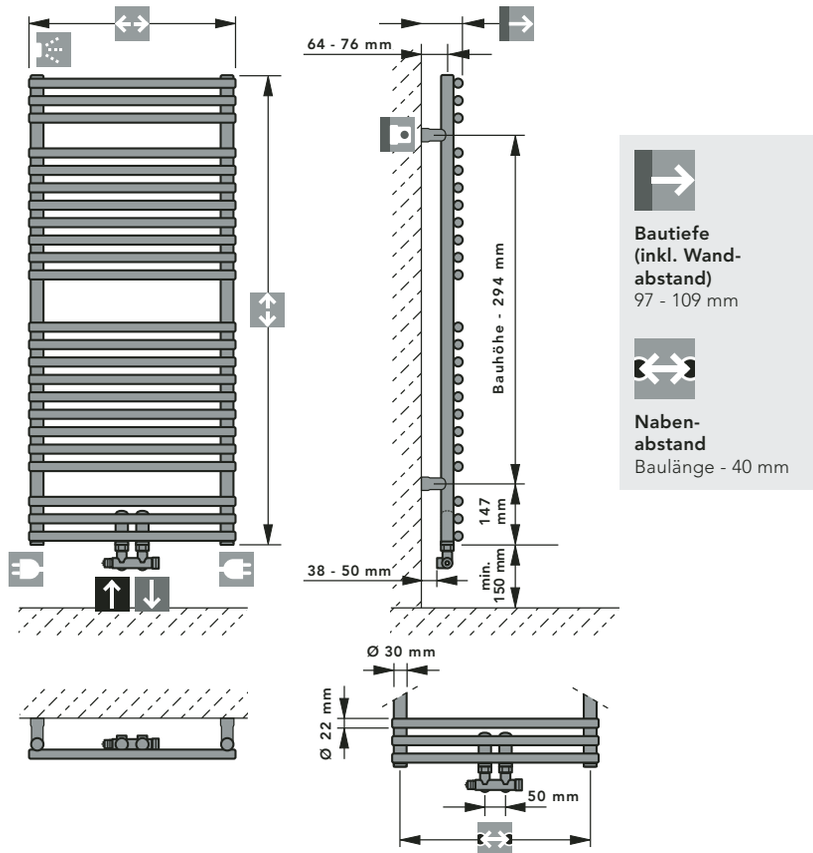
Max. Betriebstemperatur
110 °C

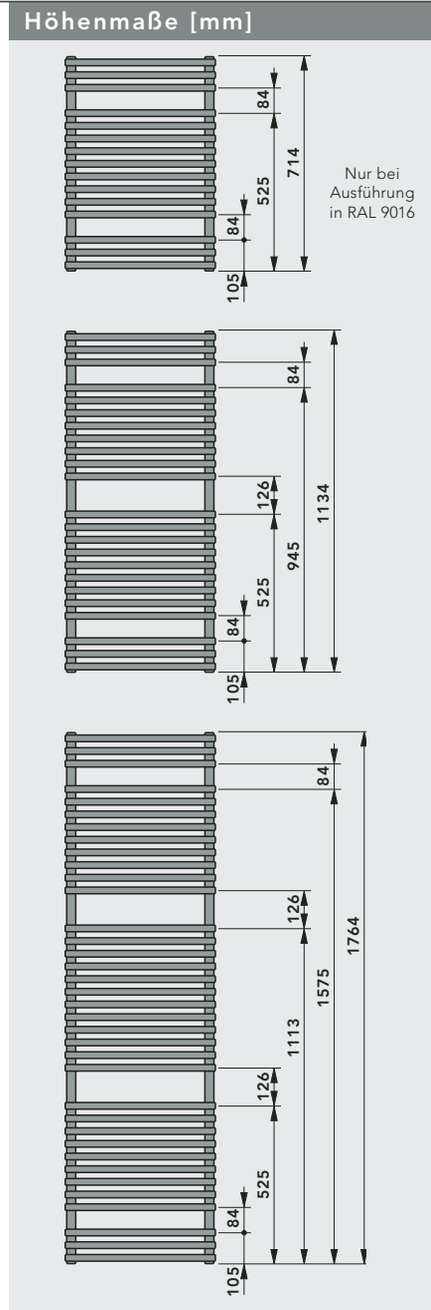
Zubehör: PTC-Elektroheizelement

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





Leistungen, Gewichte und Wasserinhalt RAL 9016

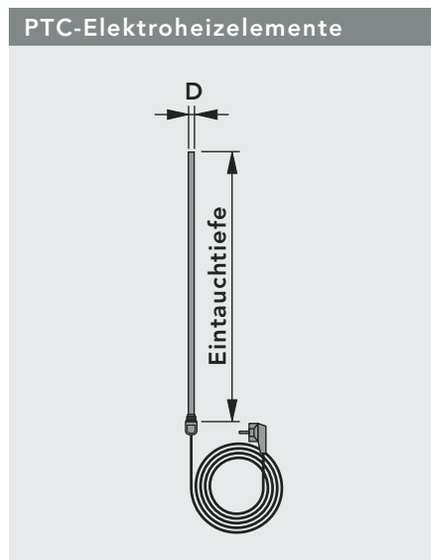
Nennhöhe (Bauhöhe) [mm]	Baulänge [mm]	Heizleistung ⁽¹⁾ in Watt bei					Gewicht kg / m	Wasserinhalt l / m
		75/65/20 °C	70/55/20 °C	70/55/24 °C	55/45/20 °C	55/45/24 °C		
700 (714)	500	374	304	265	196	161	2,8	6,8
	600	437	353	306	223	183	3,2	7,8
	750	529	428	372	272	223	3,9	9,2
	900	617	500	435	319	262	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) [mm]	Baulänge [mm]	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		
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

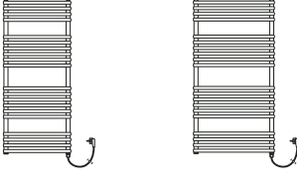
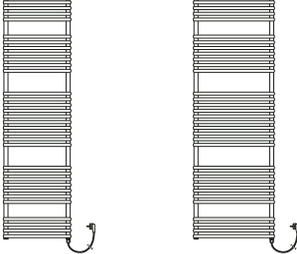
⁽¹⁾Geprüft nach ÖNORM EN 442



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:	Schutzart		
* mit Schukostecker	IP 64		
** mit Schukostecker und Schalter	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.

Technische Daten, Produktfamilie								
 Nennhöhe (Bauhöhe)	Abbildungen		 Baulänge	Nennleistung ⁽¹⁾ [Watt]	Nennspannung [Volt]	Schutzart	DELLA Elektro RAL 9016 Verkehrsweiß	
	[mm]	500 600					[mm]	Artikel Nr.
1100 (1136)			500	400	AC 230	IP 24	F3IM01100500000	427,40
			600	400	AC 230	IP 24	F3IM01100600000	464,60
1800 (1766)			500	600	AC 230	IP 24	F3IM01800500000	526,60
			600	600	AC 230	IP 24	F3IM01800600000	563,70

⁽¹⁾ bei 60° C


Bautiefe
 (inkl. Wandabstand)
 97 - 109 mm


Nabenabstand
 Baulänge - 40 mm

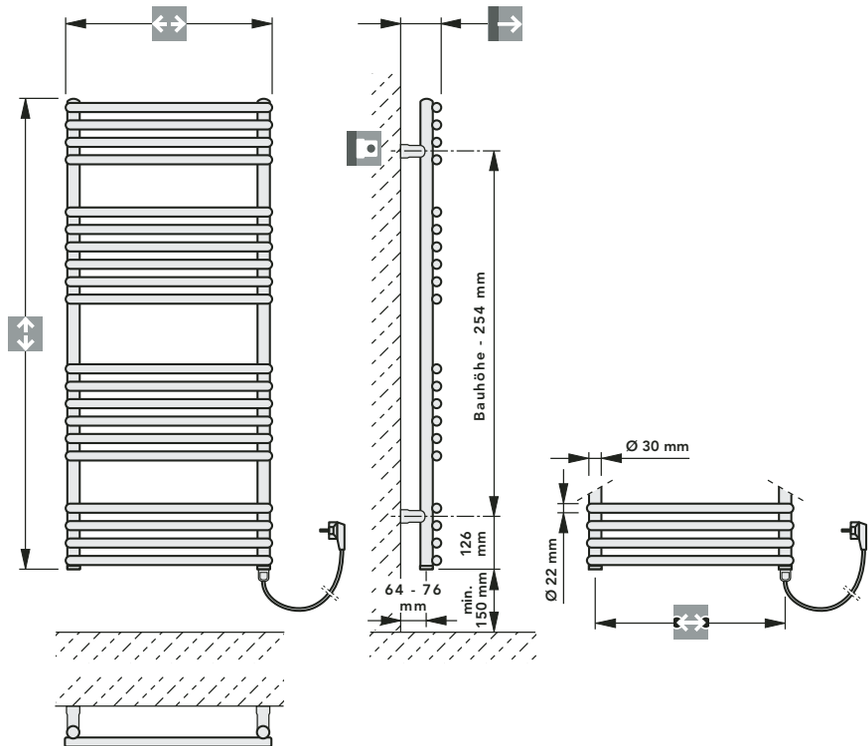
Beschreibung:

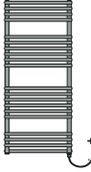
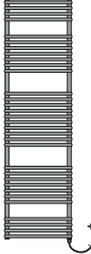
Die Elektroheizkörper der Familie DELLA Elektro sind elegante Badezimmerheizkörper, mit eingebauter Elektroheizung.

Selbstregeleffekt - Das temperaturabhängige PTC-Heizelement regelt die Temperatur der Wärmeträgerflüssigkeit eigenständig - nicht verstellbar - durch Veränderung des elektrischen Widerstandes.

Kostenloses Zubehör:

- Wandbefestigungsset in der jeweiligen Heizkörperfarbe
- Montagehilfe
- Montageanleitung



Technische Daten, Produktfamilie								
 Nennhöhe (Bauhöhe)	Abbildungen		 Baulänge	Nennleistung ⁽¹⁾ [Watt]	Nennspannung [Volt]	Schutzart	DELLA Elektro verchromt	
	[mm]	500 600					[mm]	Artikel Nr.
1100 (1136)			500	300	AC 230	IP 24	F3IM0110050000H	865,90
			600	400	AC 230	IP 24	F3IM0110060000H	989,80
1800 (1766)			500	400	AC 230	IP 24	F3IM0180050000H	1113,60
			600	600	AC 230	IP 24	F3IM0180060000H	1237,60

⁽¹⁾ bei 60° C


Bautiefe
 (inkl. Wandabstand)
 97 - 109 mm


Nabenabstand
 Baulänge - 40 mm

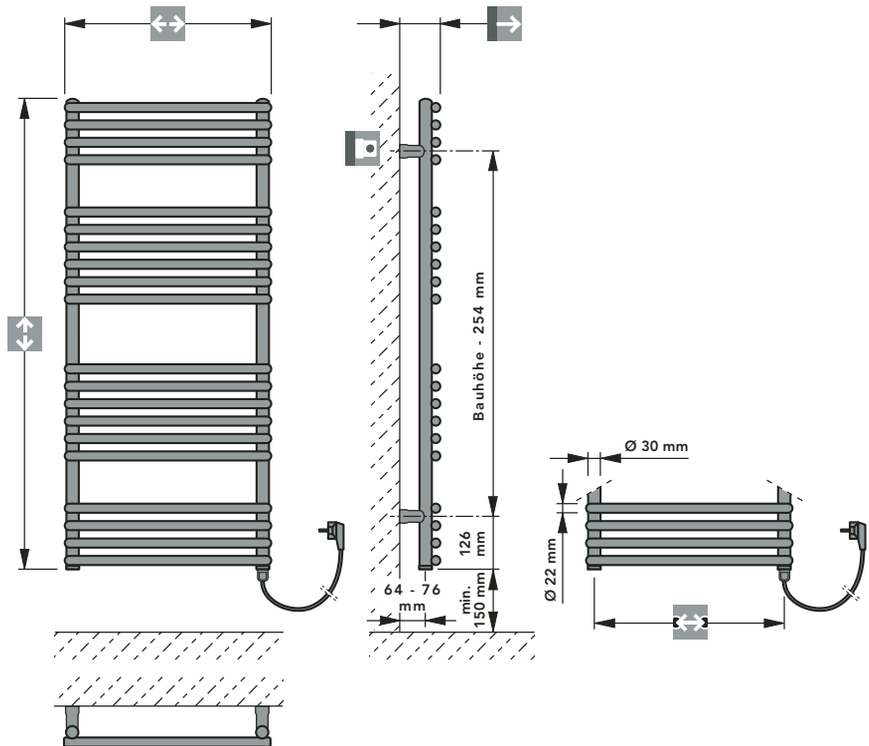
Beschreibung:

Die Elektroheizkörper der Familie DELLA Elektro sind elegante Badezimmerheizkörper, mit eingebauter Elektroheizung.

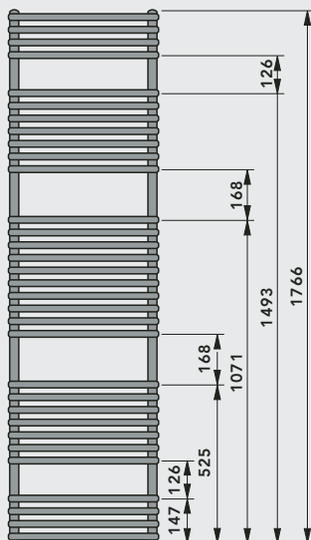
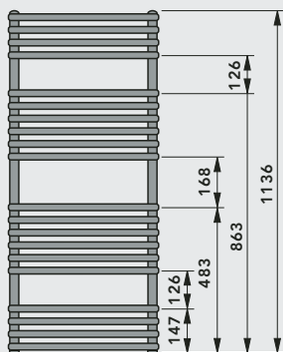
Selbstregелеffekt - Das temperaturabhängige PTC-Heizelement regelt die Temperatur der Wärmeträgerflüssigkeit eigenständig - nicht verstellbar - durch Veränderung des elektrischen Widerstandes.

Kostenloses Zubehör:

- Wandbefestigungsset in der jeweiligen Heizkörperfarbe
- Montagehilfe
- Montageanleitung



Höhenmaße [mm]



DELLA Elektro Leistungen und Gewichte - RAL 9016

 Nennhöhe (Bauhöhe) [mm]	 Baulänge [mm]	Nennleistung in Watt bei 60°C	Nennspannung in Volt	Schutzart	Gewicht kg / m
1100 (1136)	500	400	AC 230	IP 24	13,3
	600	400	AC 230	IP 24	15,3
1800 (1766)	500	600	AC 230	IP 24	21,0
	600	600	AC 230	IP 24	24,0

DELLA Elektro Leistungen und Gewichte - Chrom

 Nennhöhe (Bauhöhe) [mm]	 Baulänge [mm]	Nennleistung in Watt bei 60°C	Nennspannung in Volt	Schutzart	Gewicht kg / m
1100 (1136)	500	300	AC 230	IP 24	13,3
	600	400	AC 230	IP 24	15,3
1800 (1766)	500	400	AC 230	IP 24	21,0
	600	600	AC 230	IP 24	24,0

Accessoires									
	Accessoir Baulänge [mm]	Artikel Nr.	Preis EUR	DION / DION-VM Baulänge [mm]				DELLA Elektro Baulänge [mm]	
				500	600	750	900	500	600
Wäschestange	WÄSCHESTANGE verchromt (inkl. zwei Befestigungssets)								
	492	Z1CR049C200100H	131,70	•	•	•	•	•	•
	596	Z1CR060C200100H	137,-		•	•	•		•
	804	Z1CR080C200100H	144,80				•		
Badetuchhalter	BADETUCHHALTER verchromt (inkl. zwei Befestigungssets)								
	500	Z1BT050C200100H	120,40	•	•	•	•	•	•
	600	Z1BT065C200100H	124,70		•	•	•		•
Glasablage	GLASABLAGE (inkl. zwei Befestigungssets)								
	300	Z1GS030C200100H	116,40	•	•	•	•	•	•
	500	Z1GS050C200100H	123,40	•	•	•	•	•	•
	650	Z1GS065C200100H	129,90			•	•		
Handtuchring	HANDTUCHRING verchromt (inkl. einem Befestigungsset)								
		Z1HT000C200100H	61,80	•	•	•	•	•	•
	HANDTUCHHALTER verchromt (inkl. einem Befestigungsset)								
Handtuchhalter		Z1TR000C200100H	35,50	•	•	•	•	•	•

PTC-Elektroheizelement geeignet für DION und DION-VM Badheizkörper					
	Leistung bei 60 °C [Watt]	Artikel-Nr. MIT Schukostecker	Preis EUR	Artikel-Nr. MIT Schukostecker UND Schalter	Preis EUR
	300	Z1EH030A0001000	201,30	Z1EH030B0001000	273,10
	600	Z1EH062A0001000	215,60	Z1EH062B0001000	285,10
	900	Z1EH092A0001000	228,30	Z1EH092B0001000	298,10
Auswahl des DION-PTC-Elektroheizelementes: Die Zuordnung der DION-PTC-Elektroheizelemente und die vorgesehenen Einschraubpositionen sind in den Leistungstabellen der Preislisten und den Montageanleitungen der jeweiligen DION Badheizkörperfamilien festgehalten und unbedingt einzuhalten.					

Spezial-Anschlussstück, Ventil-Anschlussarmatur, Ventil-Abdeck-Rosette			
Abbildung	Artikelbezeichnung	Artikel-Nr.	Preis EUR
	Spezial-Anschlussstück (verchromt) für den Elektroheizeinsatz bei DION Badheizkörpern klassischer Ausführung zu verwenden!	Z1EH000P000100H	47,50
	Ventil-Anschlussarmatur Einrohr Eckform geeignet für DION-VM Badheizkörper Einrohr	Z1SP00GG00010A0	67,30
	Ventil-Anschlussarmatur Ein- und Zweirohr Durchgang geeignet für DION-VM Badheizkörper Einrohr Zweirohr	Z1SP00GG00010T0 Z1TP00GG00010T0	67,30 67,30
	Ventil-Abdeck-Rosette Eckform geeignet für DION-VM Badheizkörper RAL 9016 verkehrsweiß verchromt	Z1MV000C00010A0 Z1MV000C00010AH	21,30 42,40
	Ventil-Abdeck-Rosette Durchgangsform geeignet für DION-VM Badheizkörper RAL 9016 verkehrsweiß verchromt	Z1MV000C00010T0 Z1MV000C00010TH	21,30 42,40

Garantierklärungen als Download auf www.vogelundnoot.com/at/downloads/garantierklaerungen.asp

Rücklaufverschraubung, Vorlaufventil, Thermostatkopf			
Abbildung	Artikelbezeichnung	Artikel-Nr.	Preis EUR
	Rücklaufverschraubung RLV 15 Eck verchromt	Z1SB0RVV00010AH	19,30
	Rücklaufverschraubung RLV 15 Durchgang Einrohr verchromt	Z1SB0RVV00010TH	19,30
	Vorlaufventil RA-N 15 Durchgang verchromt	Z1SB0FVV00010TH	29,50
	Vorlaufventil RA-N 15 Winkeleck rechts verchromt	Z1SB0FVV00010AH	29,50
	Vorlaufventil RA-N 15 Winkeleck links verchromt	Z1SB0FVV10010AH	29,50
	Thermostatkopf RAS-D RAL 9016 verkehrsweiß	Z1HE000T0001000	33,30
	Thermostatkopf RAS-D verchromt	Z1HE000T000100H	44,80

Digital Raumthermostat			
	Infrarot-Regelset		
	EH 300 Set	EH 600 Set	EH 900 Set
	PTC-Elektroheizelement		
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
	Digital Raumthermostat Senderteil		
Einstellbereich für die Raumtemperatur	+ 5 °C bis + 30 °C		
Einstellbereich für die Dauer des BOOST-Zyklus	5 Minuten bis 5 Stunden		
Anzeigebereich für die Raumtemperatur	+ 0 °C bis + 40 °C		
Statische Abweichung	< 0,3 K		
Stromversorgung	2 Stk. Alkalibatterien Type LR03		
Reichweite	ca. 10 Meter in alle Richtungen, ca. 15 Meter in direkter Richtung		
Wiederholung der Infrarotübertragung	alle 10 Minuten		
Betriebstemperatur	- 10 °C bis + 50 °C		
Lagertemperatur	- 20 °C bis + 60 °C		
Luftfeuchtigkeit	max. 90% bei + 25 °C		
Schutzart	IP 31		
Abmessungen	120 x 80 x 35 mm (HxBxT)		
	Digital Raumthermostat Empfängerteil		
Versorgerspannung	230 VAC +/- 10%		
Netzfrequenz	50 Hz		
Leistungsaufnahme	< 5 VA		
Ausgang	1 Schließer (nicht potentialfrei)		
Schaltleistung	Ohmsche Last max. 10A/2000W		
Betriebstemperatur	- 10 °C bis + 40 °C		
Lagertemperatur	- 20 °C bis + 60 °C		
Luftfeuchtigkeit	max. 90% bei 20 °C		
Schutzart	IP 24		
Abmessungen	117 x 81 x 30 mm (HxBxT)		
Digital Raumthermostat, Sender- und Empfängerteil UND Elektroheizelement			
Artikelnummer	Z1CT030I0001000	Z1CT060I0001000	Z1CT090I0001000
Preis EUR	402,90	415,50	451,70
Digital Raumthermostat, Sender- und Empfängerteil OHNE Elektroheizelement			
Artikelnummer	Z1CT000I0001000		
Preis EUR	246,10		



Digital Raumthermostat mit Infrarot Übertragung inkl. PTC-Elektroheizelement, zur Raumtemperaturregelung der Badheizkörper. Der Infrarotsender verfügt über eine übersichtliche LCD-Anzeige mit gleichzeitiger Anzeige von Raumtemperatur, Solltemperatur, Betriebsart und BOOST-Symbol.

Mit der BOOST-Funktion kann ein Dauerbetrieb (ohne Thermostatfunktion) von 5 Minuten bis 5 Stunden ausgelöst werden. Mit 3 vorgespeicherten änderbaren Programmen, können 1 oder 2 BOOST-Zyklen pro Tag geschaltet werden.

Das Infrarot Regelset ist für die nachträgliche Montage besonders gut geeignet, da eine Schukosteckdose durch den Empfangsteil ersetzt werden kann.