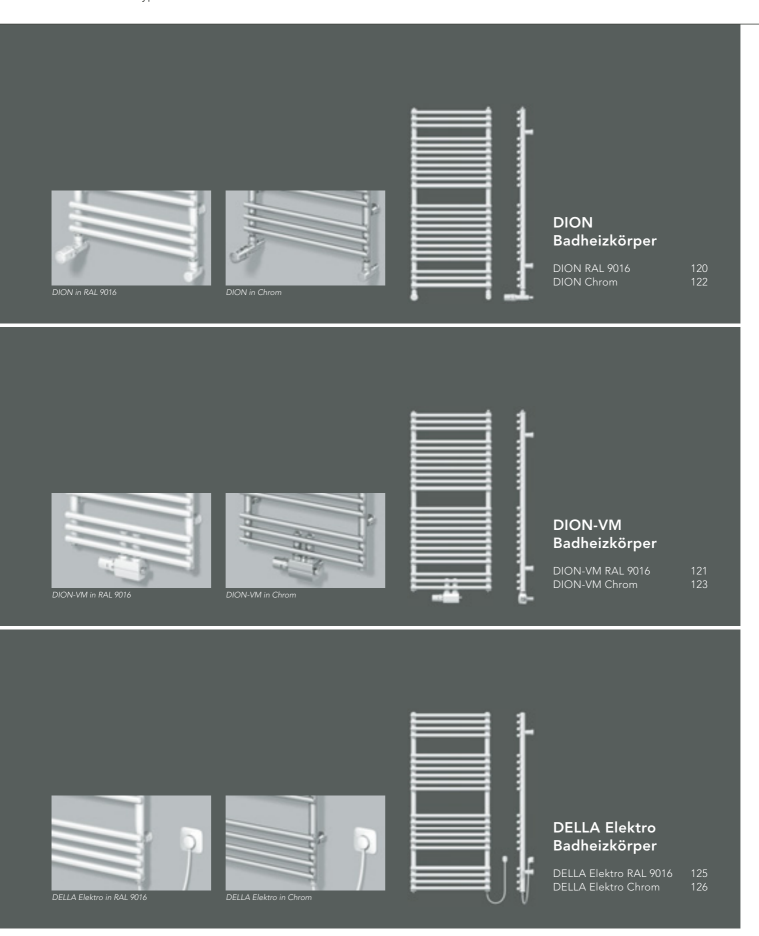
Badheizkörper

Inhalt & Typenübersicht



120 DION Badheizkörper

RAL 9016

Tech	Technische Daten, Produktfamilie											
Nenn- höhe (Bau- höhe)	Abbildungen		Bau- länge	Heizleistung ⁽¹⁾ 75/65/20 °C	Heizkörper- exponent	E-Heizelement Leistung ⁽²⁾	Wasserinhalt	Gewicht	DION RAL 9016 Verkehrswei	В		
[mm]	500	600	750	900	[mm]	[Watt]	[n]	[Watt]	[Liter]	[kg]	Artikel Nr.	EUR
700 (714)					500 600 750 900	374 437 529 617	1,270 1,314 1,302 1,291	300 300 300 300	2,8 3,2 3,9 4,6	6,8 7,8 9,2 10,6	F3KA00700500000 F3KA00700600000 F3KA00700750000 F3KA00700900000	295,20 304,50 319,20 340,20
1100 (1134)					500 600 750 900	568 663 802 937	1,322 1,314 1,302 1,291	300 300 600 600	4,5 5,3 6,4 7,5	10,4 11,8 13,9 16,0	F3KA01100500000 F3KA01100600000 F3KA01100750000 F3KA01100900000	336,30 347,30 364,20 387,90
1800 (1764)					500 600 750 900	886 1035 1252 1462	1,341 1,336 1,328 1,321	600 600 900 900	7,5 8,5 9,9 11,3	15,8 18,2 21,7 25,2	F3KA01800500000 F3KA01800600000 F3KA01800750000 F3KA01800900000	442,60 457,50 479,20 510,50
	1) Geprüft nac	h ÖNORM EI	N 442	⁽²⁾ bei 60° C			'					



Anschlüsse 4 x G 1/2 l.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 einzu-

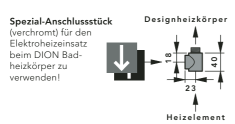
- Kostenloses Zubehör:

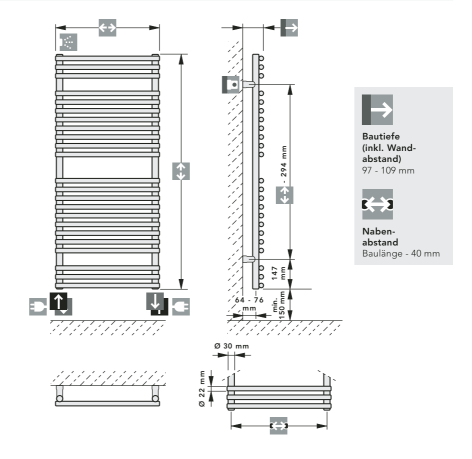
 Ein Entlüftungsstopfen, Messing vernickelt G 1/2 selbstdichtend, drehbar

 Ein Blindstopfen, Messing vernickelt G 1/2, selbstdichtend

 Wandbefestigungsset

- Montagehilfe
- Montageanleitung





DION-VM Badheizkörper

RAL 9016

Tech	nische Da	aten, Pr	oduktfan	nilie								
Nenn- höhe (Bau- höhe)	Abbildungen		Bau- länge	Heizleistung ⁽¹⁾ 75/65/20 °C	Heizkörper- exponent	E-Heizelement Leistung ⁽²⁾	Wasserinhalt	Gewicht	DION-VM RAL 9016 Verkehrswei	В		
[mm]	500	600	750	900	[mm]	[Watt]	[n]	[Watt]	[Liter]	[kg]	Artikel Nr.	EUR
			£		500	374	1,270	300	2,8	6,8	F3KE00700500000	380,30
700					600	437	1,314	300	3,2	7,8	F3KE00700600000	389,60
(714)					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)					500 600 750 900	568 663 802 937	1,322 1,314 1,302 1,291	300 300 600 600	4,5 5,3 6,4 7,5	10,4 11,8 13,9 16,0	F3KE01100500000 F3KE01100600000 F3KE01100750000 F3KE01100900000	421,20 432,50 449,40 473,10
1800 (1764)					500 600 750 900	886 1035 1252 1462	1,341 1,336 1,328 1,321	600 600 900 900	7,5 8,5 9,9 11,3	15,8 18,2 21,7 25,2	F3KE01800500000 F3KE01800600000 F3KE01800750000 F3KE01800900000	527,60 542,50 564,30 595,70
((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

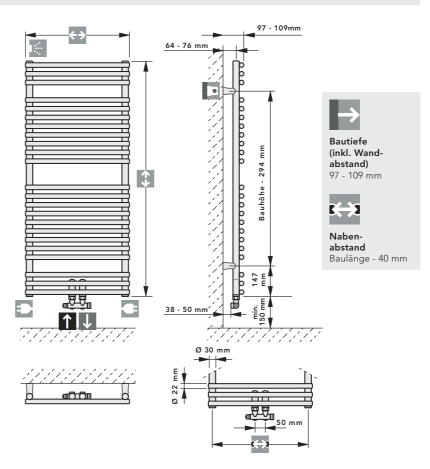


Max. Betriebstemperatur 110 $^{\circ}\mathrm{C}$

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.

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



DION Badheizkörper 122

Chrom

Tech	Technische Daten, Produktfamilie									
Nenn- höhe (Bau- höhe)	Abbildungen		Bau- länge	Heizleistung ⁽¹⁾ 75/65/20 °C	Heizkörper- exponent	E-Heizelement Leistung ⁽²⁾	Wasserinhalt	Gewicht	DION verchromt	
[mm]	500	600	[mm]	[Watt]	[n]	[Watt]	[Liter]	[kg]	Artikel Nr.	EUR
1100 (1134)			500 600	388 452	1,279 1,264	300 300	4,5 5,3	10,4 11,8	F3KA0110050000H F3KA0110060000H	801,60 831,90
1800 (1764)			500 600	603 701	1,295 1,271	300 600	7,5 8,5	15,8 18,2	F3KA0180050000H F3KA0180060000H	1114,70 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 l.G. und

Anschlussmöglichkeiten
analog Skizze



Prüfüberdruck

13 bar



Max. Betriebsüberdruck 10 bar



Max. Betriebstemperatur

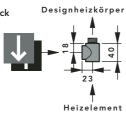
110 °C

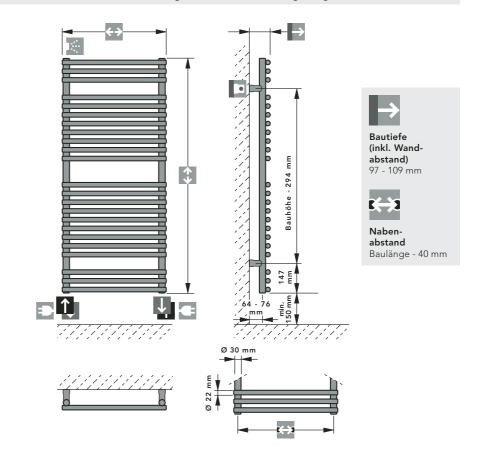
Zubehör: PTC-Elektroheizelement

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

- Kostenloses Zubehör:
 Ein Entlüftungsstopfen, Messing vernickelt G 1/2 selbstdichtend, drehbar
- Ein Blindstopfen, Messing vernickelt G 1/2, selbstdichtend
- Wandbefestigungsset
- MontagehilfeMontageanleitung







Chrom

Techi	nische Daten, Produk	tfamilie								
Nenn- höhe (Bau- höhe)	Abbildungen		Bau- länge	Heizleistung ⁽¹⁾ 75/65/20 °C	Heizkörper- exponent	E-Heizelement Leistung ⁽²⁾	Wasserinhalt	Gewicht	DION-VM verchromt	
[mm]	500	600	[mm]	[Watt]	[n]	[Watt]	[Liter]	[kg]	Artikel Nr.	EUR
1100 (1134)			500 600	388 452	1,279 1,264	300 300	4,5 5,3	10,4 11,8	F3KE0110050000H F3KE0110060000H	856,70 935,
1800 (1764)			500 600	603 701	1,295 1,271	300 600	7,5 8,5	15,8 18,2	F3KE0180050000H F3KE0180060000H	1169,50 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



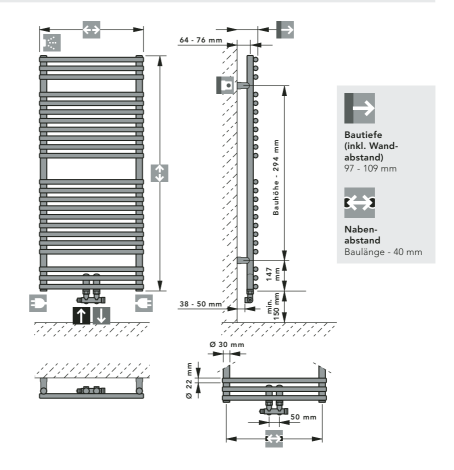
10 bar

Max. Betriebstemperatur 110 °C

Zubehör: PTC-Elektroheizelement

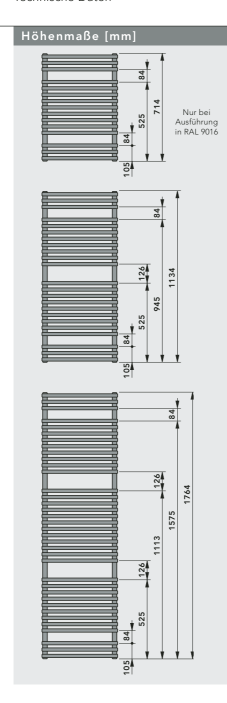
Alle DION Badheizkörper können - ausgestattet mit einem Elektroheizelement - auch in der heizfreien Zeit benutzt werden. Die Zuordnung der E-Heizelement-Leistungen ist unbedingt einzuhalten

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



124 DION und DION-VM Badheizkörper

Technische Daten



Leistur	Leistungen, Gewichte und Wasserinhalt RAL 9016									
1 1 1	< >		Heizleis	stung (1) in V	Vatt bei			E		
Nenn- höhe (Bau- höhe) [mm]	Bau- länge [mm]	75/65/20 °C	70/55/20 °C	70/55/24 °C	55/45/20 °C	55/45/24 °C	Gewicht kg/m	Wasserinhalt I/m		
	500	374	304	265	196	161	2,8	6,8		
700	600	437	353	306	223	183	3,2	7,8		
(714)	750	529	428	372	272	223	3,9	9,2		
(, , ,	900	617	500	435	319	262	4,6	10,6		
	500	568	458	397	289	236	4,5	10,4		
1100	600	663	536	464	339	277	5,3	11,8		
(1134)	750	802	649	564	412	338	6,4	13,9		
(1104)	900	937	760	661	485	398	7,5	16,0		
	500	886	712	616	447	364	7,5	15,8		
1800	600	1035	833	721	523	427	8,5	18,2		
(1764)	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									

Leistur	Leistungen, Gewichte und Wasserinhalt Chrom										
1 1 1	<>		Heizleis		m / I						
Nenn- höhe (Bau- höhe) [mm]	Bau- länge [mm]	75/65/20 °C	70/55/20 °C	70/55/24 °C	55/45/20 °C	55/45/24 °C	Gewicht kg/m	Wasserinhalt 1/			
1100 (1134)	500 600	388 452	315 368	274 321	202 237	166 195	4,5 5,3	10,4 11,8			
1800 (1764)	500 600	603 701	489 570	425 497	311 366	255 302	7,5 8,5	15,8 18,2			
⁽¹⁾ Geprüft nach ÖNORM EN 442											

Elektroheizelement	EH 300 * EHS 300 **	EH 600 * EHS 600 **	EH 900 * EHS 900 **
Nennspannung Nennaufnahme EH Eintauchtiefe EH Durchmesser D EH Kabellänge EH	AC 230 Volt 300 Watt bei 60°C 245 mm 11 mm 1500 mm	AC 230 Volt 600 Watt bei 60°C 450 mm 11 mm 1500 mm	AC 230 Volt 900 Watt bei 60°C 620 mm 11 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	(E DYE
	Nennspannung Nennaufnahme EH Eintauchtiefe EH Durchmesser D EH Kabellänge EH Artikelnummer mit Schukostecker * mit Schukostecker und Schalter ** Ausführungen: * mit Schukostecker ** mit Schukostecker	Nennspannung Nennaufnahme EH Eintauchtiefe EH Durchmesser D EH Kabellänge EH Artikelnummer mit Schukostecker und Schalter ** Musführungen: * mit Schukostecker ** mit Schukostecker	Rennspannung Nennspannung Nennaufnahme EH Durchmesser D EH Kabellänge EH Artikelnummer mit Schukostecker und Schalter ** mit Schukostecker ** mit Schukostecker ** mit Schukostecker ** mit Schukostecker ** mit Schukostecker ** mit Schukostecker ** mit Schukostecker ** mit Schukostecker ** mit Schukostecker ** mit Schukostecker ** mit Schukostecker ** mit Schukostecker ** mit Schukostecker ** mit Schukostecker ** mit Schukostecker ** mit Schukostecker ** mit Schukostecker ** mit Schukostecker ** mit Schukostecker ** mit Schukostecker ** mit Schukostecker ** mit Schukostecker ** mit Schukostecker ** mit Schukostecker ** mit Schukostecker ** mit Schukostecker ** mit Schukostecker

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.

RAL 9016

Tech	Technische Daten, Produktfamilie								
Nenn- höhe (Bau- höhe)	Abbildungen		Bau- länge	Nennleistung (1)	Nennspannung	Schutzart	DELLA Elektro RAL 9016 Verkehrsweiß		
[mm]	500	600	[mm]	[Watt]	[Volt]		Artikel Nr.	EUR	
1100 (1136)			500 600	400 400	AC 230 AC 230	IP 24 IP 24	F3IM01100500000 F3IM01100600000	427,40 464,60	
1800 (1766)			500	600 600	AC 230 AC 230	IP 24 IP 24	F31M01800500000 F31M01800600000	526,60 563,70	
	⁽¹⁾ bei 60° C								

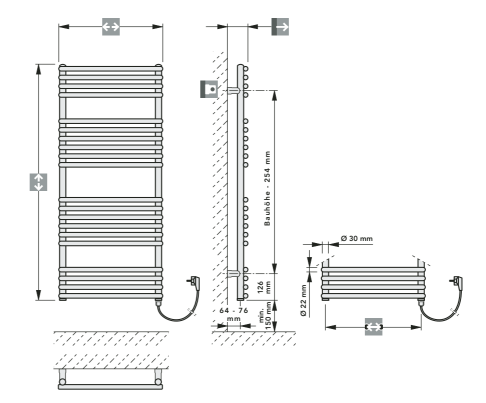


Beschreibung:

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.

- Wandbefestigungsset
- in der jeweiligen Heizkörperfarbe
- Montagehilfe
- Montageanleitung





DELLA Elektro Badheizkörper 126

Chrom

Tech	echnische Daten, Produktfamilie								
Nenn- höhe (Bau- höhe)	Abbildungen		Bau- länge	Nennleistung (1)	Nennspannung	Schutzart	DELLA Elektro verchromt		
[mm]	500	600	[mm]	[Watt]	[Volt]		Artikel Nr.	EUR	
1100 (1136)			500	300 400	AC 230 AC 230	IP 24 IP 24	F3IM0110050000H F3IM0110060000H	865,90 989,80	
1800 (1766)			500	400 600	AC 230 AC 230	IP 24 IP 24	F3IM0180050000H F3IM0180060000H	1113,60 1237,60	

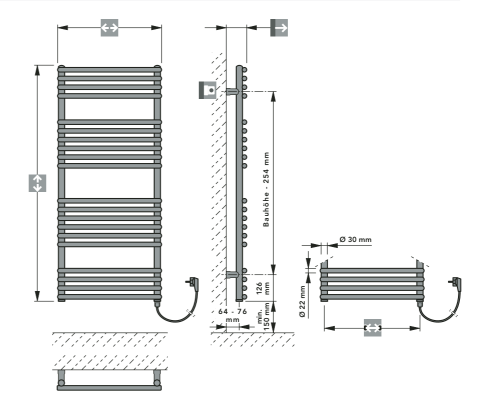


Beschreibung:

Die Elektroheizkörper der Familie DELLA Elektro sind elegante Badezimmerheizkör-per, mit eingebauter Elektroheizung.

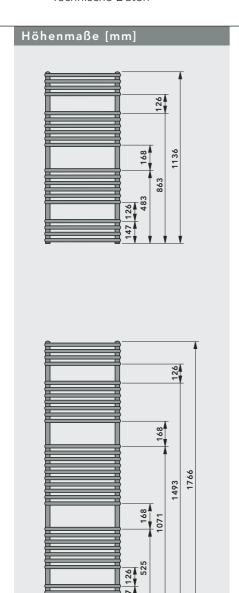
Selbstregeleffekt - Das temperaturabhängige PTC-Heizelement regelt die Temperatur der Wärmeträgerflüssigkeit eigenständig - nicht verstellbar - durch Veränderung des elektrischen Widerstandes.

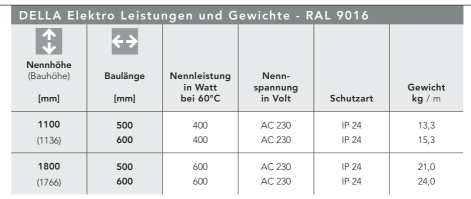
- Wandbefestigungsset in der jeweiligen Heizkörperfarbe
- Montagehilfe
- Montageanleitung

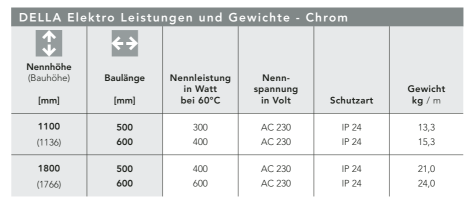




Technische Daten







128 Badheizkörper

Zubehör / Preisliste

Accessoires										
. 9	Accessoir Baulänge [mm]	Artikel Nr.	Preis EUR			DION-VM änge m]		DELLA Elektro Baulänge [mm]		
1	[mm]			500	600	750	900	500	600	
Wäschestange	WÄSCHESTA	SCHESTANGE verchromt (inkl. zwei Befestigungssets)								
	492	Z1CR049C200100H	131,70	•	•	•	•	•	•	
e 30	596	Z1CR060C200100H	137,		•	•	•		•	
C	804	Z1CR080C200100H	144,80				•			
Badetuchhalter	BADETUCHHALTER verchromt (inkl. zwei Befestigungssets)									
- 3	500	Z1BT050C200100H	120,40	•	•	•	•	•	•	
	600	Z1BT065C200100H	124,70		•	•	•		•	
Glasablage	GLASABLAGE (inkl. zwei Befestigungssets)									
6	300	Z1GS030C200100H	116,40	•	•	•	•	•	•	
-	500	Z1GS050C200100H	123,40	•	•	•	•	•	•	
	650	Z1GS065C200100H	129,90			•	•			
Handtuchring	HANDTUCH	RING verchromt (inkl. eir	nem Befestigur	ngsset)					<u> </u>	
110		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-Anschlussstüc	k, Ventil-Anschlussarmatur, Ventil-Abdeck-Rosette		
Abbildung	Artikelbezeichnung	Artikel-Nr.	Preis EUR
4	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
JAM	Ventil-Anschlussarmatur Ein- und Zweirohr Durchgang geeignet für DION-VM Badheizkörper		
177	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
E	Ventil-Abdeck-Rosette Durchgangsform geeignet für DION-VM Badheizkörper		
	RAL 9016 verkehrsweiß verchromt	Z1MV000C00010T0 Z1MV000C00010TH	21,30 42,40

Garantieerklärungen als Download auf www.vogelundnoot.com/at/downloads/garantieerklaerungen.asp

ücklaufverschraubung, Vorlaufventil, Thermostatkopf					
Abbildung	Artikelbezeichnung	Artikel-Nr.	Preis EUR		
die	Rücklaufverschraubung RLV 15 Eck				
	verchromt	Z1SB0RVV00010AH	19,30		
CONTROL OF	Rücklaufverschraubung RLV 15 Durchgang Einrohr				
1000	verchromt	Z1SB0RVV00010TH	19,30		
8,40	Vorlaufventil RA-N 15 Durchgang				
100	verchromt	Z1SB0FVV00010TH	29,50		
8 30	Vorlaufventil RA-N 15 Winkeleck rechts				
	verchromt	Z1SB0FVV00010AH	29,50		
8.4	Vorlaufventil RA-N 15 Winkeleck links				
E7.30	verchromt	Z1SB0FVV10010AH	29,50		
	Thermostatkopf RAS-D				
6	RAL 9016 verkehrsweiß	Z1HE000T0001000	33,30		
	Thermostatkopf RAS-D				
è	verchromt	Z1HE000T000100H	44,80		

Digital Raumthermostat



Digital Raumthermostat mit Infrarot Übertragung inkl. PTC-Elektroheizele-ment, zur Raumtemperaturregelung der Badheizkörper. Der Infrarotsender verfügt über eine übersichtliche LCD-Anzeige mit gleichzeitiger Anzeige von Raum-temperatur, Solltemperatur, Betriebsart und BOOST-Symbol. Mit der BOOST-Funktion kann ein Dauer-

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.

		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	
- W	Digital Raumthermostat Sen		nderteil	
Einstellbereich für die Raumtemperatur	+ 5 °C bis + 30 °C			
Einstellbereich für die Dauer des BOOST-Zyklus	5 Minuten bis 5 Stunden			
Anzeigenbereich 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 Empfängert	eil UND Elektroheizeleme	nt		
Artikelnummer	Z1CT030I0001000	Z1CT060I0001000	Z1CT090I0001000	
Preis EUR	402,90	415,50	451,70	
Digital Raumthermostat, Sender- und Empfängert	eil OHNE Elektroheizelem	ent		
Artikelnummer				
Preis EUR 246,10				