

WÄSCHESTANGE	
BADETUCHHALTER	
GLASABLAGE	
HANDTUCHRING	
HANDTUCHHALTER	 Oberfläche: <b>A</b> Nur verchromt erhältlich
GARDEROBENHAKEN	
HANDTUCHHALTER „NEWA“	 Oberflächen: <b>A:</b> Verkehrsweiß <b>B:</b> Farbe

ACCESSOIRES											
Accessoir Baulänge [mm]	Artikel Nr.	BAWA Baulänge [mm]				ARUN-T Baulänge [mm]				NEWA Baulänge [mm]	
		500	600	750	900	500	600	750	900	514	
WÄSCHESTANGE VERCHROMT (INKL. ZWEI BEFESTIGUNGSSETS)											
492	Z1CR049C100100H	•	•	•	•	•	•	•	•		
492	Z1CR049C300100H										
596	Z1CR060C100100H		•	•	•		•	•	•		
596	Z1CR060C300100H										
804	Z1CR080C100100H				•				•		
804	Z1CR080C300100H										
1012	Z1CR101C300100H										
BADETUCHHALTER VERCHROMT (INKL. ZWEI BEFESTIGUNGSSETS)											
500	Z1BT050C100100H	•	•	•	•	•	•	•	•		
650	Z1BT065C100100H			•	•			•	•		
GLASABLAGE (INKL. ZWEI BEFESTIGUNGSSETS)											
300	Z1GS030C100100H	•	•	•	•	•	•	•	•		
500	Z1GS050C100100H	•	•	•	•	•	•	•	•		
650	Z1GS065C100100H			•	•			•	•		
HANDTUCHRING VERCHROMT (INKL. EINEM BEFESTIGUNGSSET)											
	Z1HT000C100100H	•	•	•	•	•	•	•	•		
	Z1HT000C200100H										
HANDTUCHHALTER VERCHROMT (INKL. EINEM BEFESTIGUNGSSET)											
A	Z1TR000C100100H	•	•	•	•	•	•	•	•		
A	Z1TR000C200100H										
A	Z1TR000C300100H										
GARDEROBENHAKEN VERCHROMT (INKL. EINEM BEFESTIGUNGSSET)											
	Z1BH000C000100H										
HANDTUCHHALTER „NEWA“, RAL-, SANITÄR- ODER SPEZIAL-FARBEN LT. FARBKARTE											
A offen	Z1TR050C0002000									•	
B offen	Z1TR050C000200R....									•	
A geschlossen	Z1TR050C0001000									•	
B geschlossen	Z1TR050C000100R....									•	



## DIGITAL RAUMTHERMOSTAT



Digital Raumthermostat mit Infrarot Übertragung inkl. PTC-Elektroheizelement zur Raumtemperaturregelung der Designheizkörper. 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.

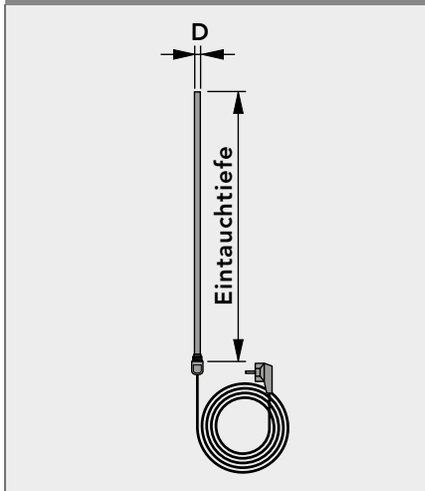
Mit 3 vorgespeicherten änderbaren Programmen können 1 oder 2 BOOST-Zyklen pro Tag geschaltet werden.

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

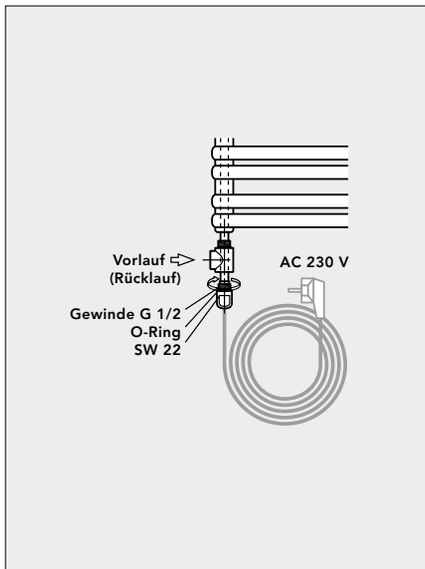
Das Infrarot-Regelset ist für alle Designheizkörper (Ausnahme: VELINO, NEWA, und LOWA-VM!) erhältlich.

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 <b>UND</b> Elektroheizelement			
Artikelnummer	Z1CT030I0001000	Z1CT060I0001000	Z1CT090I0001000
Digital Raumthermostat, Sender- und Empfängerteil <b>OHNE</b> Elektroheizelement			
Artikelnummer	Z1CT000I0001000		

PTC-ELEKTROHEIZELEMENT NEU FÜR ALLE MODELLE AUSSER: LOWA-VM, NEWA, UND VELINO



Elektroheizelement	EH 300 * EHS 300 **	EH 600 * EHS 600 **	EH 900 * EHS 900 **
Nennspannung Nennaufnahme EH Eintauchtiefe EH Durchmesser <b>D</b> 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 Schuko-stecker *	Z1EH030A0001000	Z1EH062A0001000	Z1EH092A0001000
mit Schuko-stecker und Schalter **	Z1EH030B0001000	Z1EH062B0001000	Z1EH092B0001000
<b>Ausführungen:</b> * mit Schuko-stecker ** mit Schuko-stecker und Schalter	Schutzart IP 64 IP 40		



Alle Heizkörper können - ausgestattet mit einem PTC-Elektroheizelement - auch in der heizfreien Zeit benutzt werden (Ausnahme: Modelle LOWA-VM, NEWA, und VELINO).

Selbstregeleffekt - Das temperaturabhängige PTC-Heizelement regelt die Wassertemperatur im Heizkörper eigenständig - nicht einstellbar - durch Veränderung des elektrischen Widerstandes.

**Nach dem Einbau eines PTC-Elektroheizelementes ist wie folgt vorzugehen:** Heizungsanlage mit Wasser füllen und entlüften. Vor Inbetriebnahme muss der Heizkörper vollkommen gefüllt und entlüftet werden. Die Ausdehnung des Wasserinhaltes bis zum Expansionsgefäß muss immer gewährleistet sein. Bei Elektroheizeinsatzbetrieb wird empfohlen, das Thermostatventil zu schließen, um Wärmeverschleppungen in das Heizungsnetz zu vermeiden.

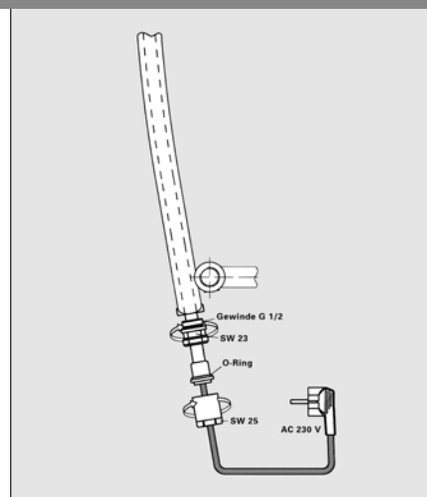
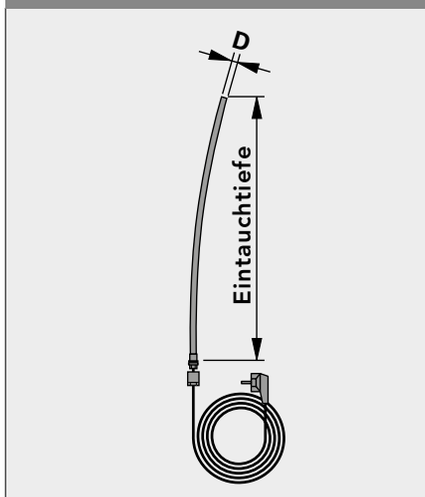
**Auswahl des PTC-Elektroheizelementes:**

Die Zuordnung der PTC-Elektroheizelemente und die vorgesehenen Einschraubpositionen sind in den

Tabellen der technischen Broschüre und den Montageanleitungen der einzelnen Designheizkörperfamilien festgehalten und **unbedingt** einzuhalten.

Zubehör

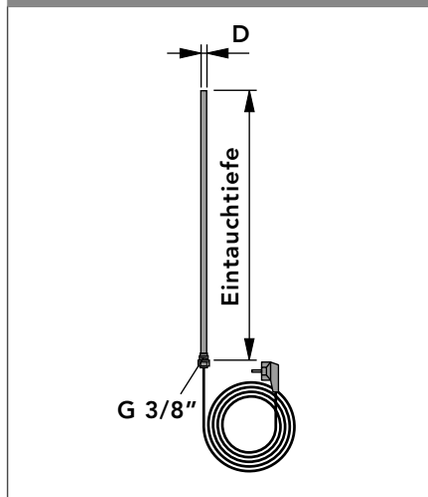
ELEKTROHEIZELEMENT VELINO



Elektroheizelement	EHR 615 * EHR 615 **
Nennspannung Nennaufnahme EH Eintauchtiefe EH Durchmesser <b>D</b> EH Kabellänge EH	AC 230 Volt 615 Watt 610 mm 12,5 mm 1500 mm
Artikelnummer mit Schuko-stecker *	Z1EH062A1001000
mit Schuko-stecker und Schalter **	Z1EH062B1001000
<b>Ausführungen:</b> * mit Schuko-stecker ** mit Schuko-stecker und Schalter	Schutzart IP 54 IP 40 

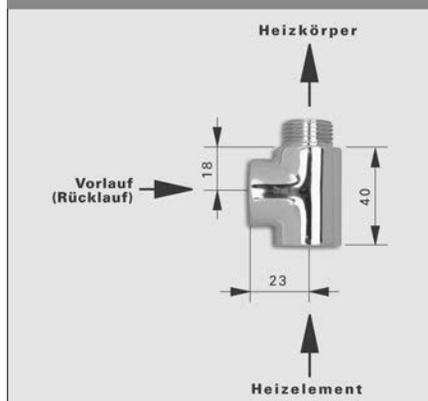
Die Zuordnung des Elektroheizelementes und die vorgesehene Einschraubposition ist in der Tabelle der technischen Broschüre und der Montageanleitung der Designheizkörperfamilie VELINO festgehalten und **unbedingt** einzuhalten.

## ELEKTROHEIZELEMENT G 3/8 LOWA-VM



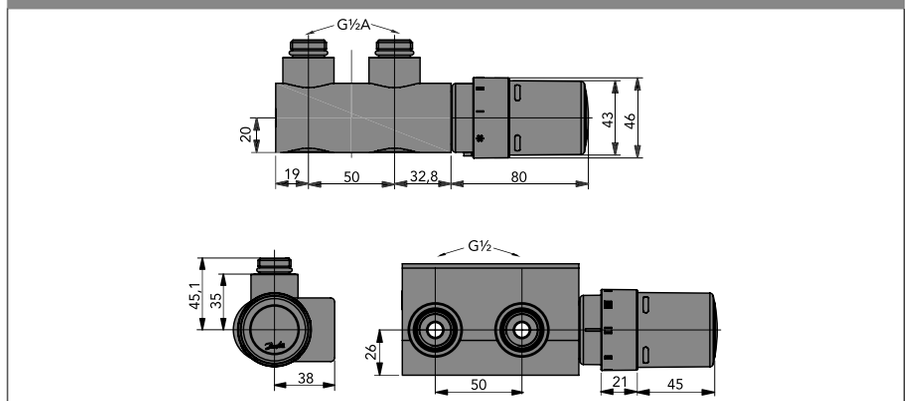
Elektroheizelement	E 300 * ES 300 **	E 600 * ES 600 **
Nennspannung Nennaufnahme EH Eintauchtiefe EH Durchmesser <b>D</b> EH Kabellänge EH	AC 230 Volt 300 Watt 515 mm 12,5 mm 1500 mm	AC 230 Volt 600 Watt 750 mm 12,5 mm 1500 mm
Artikelnummer mit Schukostecker *	<b>Z1EH030A2001000</b>	<b>Z1EH060A2001000</b>
mit Schukostecker und Schalter **	<b>Z1EH030B2001000</b>	<b>Z1EH060B2001000</b>
<b>Ausführungen:</b> * mit Schukostecker ** mit Schukostecker und Schalter	Schutzart IP 54 IP 40	

## SPEZIAL-ANSCHLUSSSTÜCK


**Spezial-Anschlussstück (verchromt)**

Bei Designheizkörpern ohne 1/2" Muffe für das Elektroheizelement (bei BAWA, CAVALLY, FULDA und FATALA / Standardausführung) ist das Spezial-Anschlussstück gemäß neben angeführter Abbildung zu verwenden.

## DESIGNVENTILSET



**Designventilset** (RAL 9016, INOX, CHROM) für den Elektroheizeinsatz in Verbindung mit dem Übergangsstück für G 1/2" E-Heizelement (Artikel-Nr.: Z1EH000P100100H) beim FATALA und FATALA links offen zu verwenden!