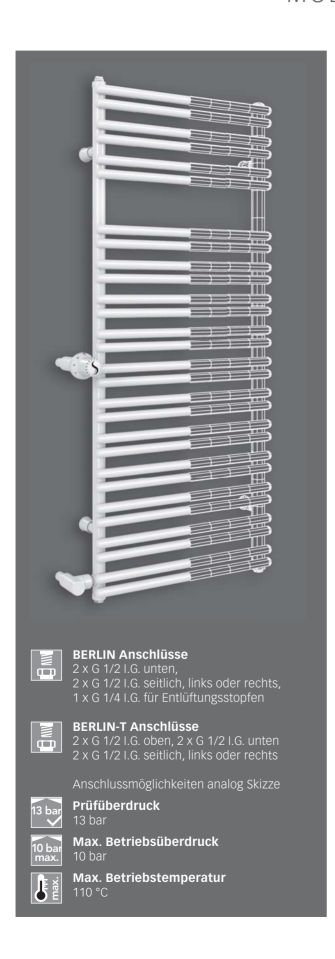
MODERNISIEREN MIT DESIGNHEIZKÖRPERN

MODELL BERLIN UND BERLIN-T



COSMO BERLIN/BERLIN-T

Pulverbeschichtung Standardausführung RAL 9016 (Verkehrsweiß)

Lieferung inklusive Blind- und Entlüftungsstopfen sowie Wandbefestigungs-set in der jeweiligen Heizkörperfarbe.

Befestigungsset

An der Rückseite jedes Modernisierungsheizkörpers befindet sich eine Wandbefestigung, die die Ausrichtung des Heizkörpers in horizontaler und vertikaler Richtung ermöglicht.

Beschichtung

2-Schicht-Lackierung nach DIN 55900, Grundierung mit Elektrotauchlack unter Verwendung wasserlöslicher Lacke, elektrostatische Pulverbeschichtung.

Zubehör:

PTC-Elektroheizelement

Alle COSMO Modernisierungsheizkörper können – ausgestattet mit einem PTC-E-Heizelement – auch in der heizfreien Zeit genutzt werden. Das PTC-E-Heizelement ist mit einer Leistung von 300 und 600 Watt bei 60°C in verschiedenen Ausführungen erhältlich.

Infrarot-Regelset

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.

Verpackung

Auflagenschutz Sichtflächenschutz 2-wellige Kartonage PE-Folie

MODELL BERLIN-T

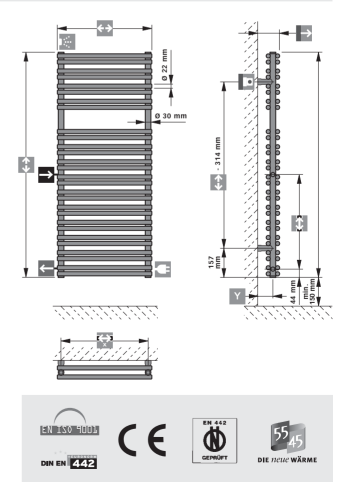
TECHNISCHE DATEN COSMO BERLIN-T MODERNISIERUNGSHEIZKÖRPER											
Nenn- höhe (Bauhöhe)	Abbildung 500	gen M 1:50 600	Bau- länge	Heizleistung ⁽¹⁾ in Watt 75/65/20 °C	Heizleistung ⁽¹⁾ in Watt 70/55/20 °C	Heizleistung ⁽¹⁾ in Watt 70/55/24 °C	Heizleistung ⁽¹⁾ in Watt 55/45/20 °C	Heizleistung ⁽¹⁾ in Watt 55/45/24 °C	E-Heiz- element Leistung ⁽²⁾ bei 60 °C [Watt]	Wasser- inhalt [Liter]	Gewicht [kg]
1200 (1194)			500 600	885 1061	721 866	628 756	464 560	382 463	600 600	9,2 10,9	21,6 25,0
1800 (1754)			500 600	1222 1466	994 1195	865 1043	638 771	525 637	600 900	13,1 15,6	30,8 35,7
(1) Nach DIN EN 442 (2) Die Zuordnung der PTC-E-Heizelement-Leistungen ist unbedingt einzuhalten.											

Kostenloses Zubehör (beigepackt):

- Entlüftungsstopfen, Messing vernickelt, G 1/2 selbstdichtend, drehbar und drei Blindstopfen G 1/2.
- Wandbefestigungsset in der jeweiligen Heizkörperfarbe
- Montagehilfe
- Montageanleitung

Die Garantiebedingungen sind der Montageanleitung zu entnehmen, welche jedem Produkt beigepackt ist.





COSMO PTC-ELEKTROHEIZELEMENT

Alle COSMO Modernisierungsheizkörper können – ausgestattet mit einem PTC-E-Heizelement – auch in der heizfreien Zeit benutzt werden.

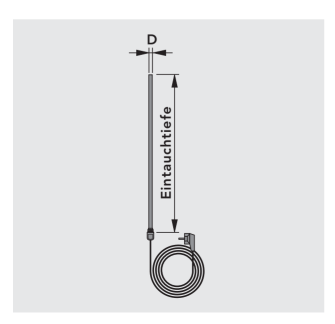
Selbstregeleffekt – das temperaturabhängige PTC-E-Heizelement regelt die Wassertemperatur im Heizkörper eigenständig - nicht einstellbar - durch Veränderung des elektrischen Widerstandes.

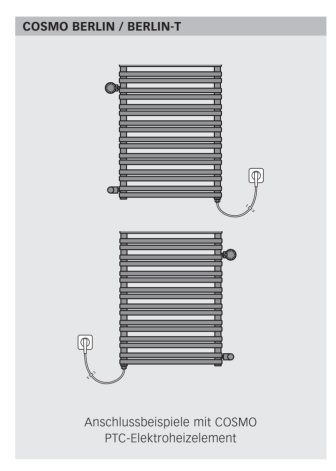
BEIM EINBAU EINES COSMO PTC-ELEKTRO-HEIZELEMENTES IST WIE FOLGT VORZUGEHEN:

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 COSMO PTC-ELEKTROHEIZ-ELEMENTES:

Die Zuordnung der COSMO PTC-E-Heizelemente und die vorgesehenen Einschraubpositionen sind in den Tabellen der technischen Broschüre und den Montageanleitungen der einzelnen COSMO Modernisierungsheizkörperfamilien festgehalten und **unbedingt** einzuhalten.





Elektroheizelement	EH 300 * EHS 300 **	EH 600 * EHS 600 **	⁽¹⁾ EH 900 * ⁽¹⁾ 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	
KBN mit Schukostecker *	CLEH300	CLEH615	CLEH915	
mit Schukostecker und Schalter **	CLEHS300	CLEHS615	CLEHS915	
* mit Schukostecker ** mit Schukostecker und Schalter	Schutzart IP 64 IP 40	DVE		

Distanzring-Sets für BERLIN / BERLIN-T Modernisierungsheizkörper					
	RAL 9016	RAL-Farben	Sanitär-Farben		
Bezeichnung	KBN	KBN	KBN		
1 Distanzringset	CLDS4	CLDS42	CLDS43		
2 Distanzringset	CLDS8	CLDS82	CLDS83		
3 Distanzringset	CLDS12	CLDS122	CLDS123		

DIGITAL RAUMTHERMOSTAT

FÜR BERLIN/BERLIN-T UND WIEN



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 Schukosteckdose durch den Empfangsteil ersetzt werden kann.

	Infrarot-Regelset				
	EH 300 Set	EH 600 Set	EH 900 Set		
	PTC-Elektroheizelement				
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		
	Digital Raumthermostat Senderteil				
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 °	С		
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)				
		thermostat E			
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	" - '				
Abmessungen 117 x 81 x 30 mm (HxBxT) Digital Raumthermostat, Sender- und Empfängerteil UND Elektroheizelement					
Digital Raumthermostat,		izelement			
Digital Raumthermostat,		izelement	CLIRST900		
Digital Raumthermostat, Sender- und Empfängerteil	UND Elektrohe CLIRST300	CLIRST600	CLIRST900		