

**COSMO**  
GUTES KLIMA  
BESSER LEBEN

**BAD- & DESIGNHEIZKÖRPER**  
PRODUKTÜBERSICHT



# IMPRESSUM

1. AUFLAGE

Stand: Juli 2022

Irrtümer und Änderungen vorbehalten.

Sämtliche Bild-, Produkt-, Maß- und Ausführungsangaben entsprechen dem Tag der Drucklegung.

Technische Änderungen vorbehalten.

Farbabweichungen sind aus drucktechnischen Gründen nicht auszuschließen.

Modell- und Produktansprüche können nicht geltend gemacht werden.

**COSMO** GmbH

Brandstücken 31

22549 Hamburg

[info@cosmo-info.de](mailto:info@cosmo-info.de)

[www.cosmo-info.de](http://www.cosmo-info.de)

# INHALT

## ARTIKELNUMMERN UND LEISTUNGEN



### DESIGNHEIZKÖRPER FLACHROHR-DESIGN:

PIATO	7
PIATO CHIUSO	8
PIATO SPA	9

### DESIGNHEIZKÖRPER DECO-PLAN-DESIGN:

NEWA	10
TARA	11
LEVO	12

### DESIGNHEIZKÖRPER RUNDROHR-DESIGN:

BERLIN-VM SPA	13
BERLIN	14
BERLIN-VM	15
BERLIN-T VM	16
BERLIN Modernisierung	17
BERLIN-T Modernisierung	17
WIEN-VM SPA und	18
WIEN-VM SPA Linksausführung	19
WIEN	20
WIEN Modernisierung	21
WIEN Links Modernisierung	21
PISA	22
FLORENZ-T	23
GRAZ	24
GRAZ-VM	25



### DESIGNHEIZKÖRPER ELEKTRISCH FLACHROHR-DESIGN:

PIATO SPA-E	26
PIATO SPA-E links	27

### DESIGNHEIZKÖRPER ELEKTRISCH DECO-PLAN-DESIGN:

NEWA-E	28
TARA-E	29
LEVO-E	30

### DESIGNHEIZKÖRPER ELEKTRISCH RUNDROHR-DESIGN:

BERLIN-E	31
WIEN-E	32
WIEN-E Links	33



### BADHEIZKÖRPER RUNDROHR-DESIGN:

STANDARD	35
STANDARD-M	35
STANDARD gebogen	36
STANDARD-M gebogen	36
CLASSIC Chrom	37
CLASSIC Chrom gebogen	37



### BADHEIZKÖRPER ELEKTRISCH RUNDROHR-DESIGN:

STANDARD E	38
STANDARD E gebogen	38



### BASICS

Accessoires	39-41
Zubehör	42-46
Farbkarte	47

# INDIVIDUALITÄT WIRD GROSS GESCHRIEBEN



## MODULARES BAUKASTENSYSTEM

Mit dem **COSMO** Farbsystem können Sie viele Designheizkörpermodelle, wie NEWA, LEVO, TARA oder PIATO, ganz individuell gestalten.

Kombinieren Sie unterschiedliche Farb- und Oberflächendesigns nach Ihren Vorstellungen - einzigartig und kinderleicht.

Wählen Sie aus über 70 RAL- und Sanitärfarben auf Seite 47 oder entscheiden Sie sich für unsere TOP-Seller Farben von der nächsten Seite.

## FARBAUSWAHL AM BEISPIEL NEWA

### FRONTPANEEL

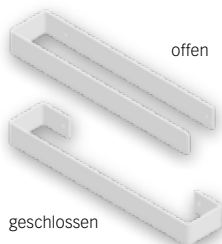
1

Die Frontpaneelfarbe gibt den Ton an! Ob dezent zurückhaltend oder knallig bunt - die Wirkung des Heizkörpers wird hier festgelegt.

### HANDTUCHHALTER

3

Bis zu 3 offene oder geschlossene Handtuchhalter sind in Wunschfarbe optional wählbar.



2

### HEIZKÖRPER-RAHMEN

Setzen Sie zusätzliche Akzente mit der Farbe des Heizkörper-Rahmens. So kann sich der Heizkörper bewusst von der Wand abheben, oder aber harmonisch ins übrige Ambiente einfügen.

4

### ANSCHLUSSARMATUREN

Eine Übersicht der passenden Anschlussarmaturen, welche optional bestellbar sind, finden Sie auf Seite 43.

# TOP-FARBEN

## UNSERE 13 TOP-FARBEN IM FOCUS!

Das **COSMO** Bad- und Designheizkörperprogramm hat eine neue Farbstruktur. Die aktuellen Trendfarben werden in den Vordergrund gestellt und sind mit den entsprechenden KBN-Nummern bereits ausgewiesen.

Zahlreiche **COSMO** Bad- und Designheizkörper in den Kategorien Flachrohr-, Deco- und Rundrohrheizkörper sind somit in zahlreichen Trend- und Spezialfarben erhältlich. Die Top-Seller sind hier am Beispiel PIATO SPA abgebildet. Weitere RAL- und Sanitärfarben können über die umfangreiche Farbpalette bestellt werden.

## TREND-SPEZIALFARBEN



**S0104**  
Metal Black

**S0102**  
Metal Grey

**S0201**  
Metal Alu

## TRENDFARBEN GLÄNZEND



**RAL 9016** Verkehrsweiß glänzend



**RAL 7016** Anthrazitgrau glänzend



**RAL 9005** Tiefschwarz glänzend



**RAL 7024** Graphitgrau glänzend



**RAL 7030** Steingrau glänzend

## TRENDFARBEN MATT



**RAL 9016** Verkehrsweiß matt



**RAL 7016** Anthrazitgrau matt



**RAL 9005** Tiefschwarz matt



**RAL 7024** Graphitgrau matt



**RAL 7030** Steingrau matt

# DESIGNHEIZKÖRPER

## DESIGNHEIZKÖRPER FLACHROHR-DESIGN:

Flachrohrheizkörper von **COSMO** überzeugen mit ihrem auffällig schönem Design und dem angenehmen Wärmekomfort – puristische Schönheit und praktische Funktion. Kurze Aufheizzeiten, hohe Behaglichkeit und ansprechendes Design sind die Aspekte, die diese Heizkörper zu einem Must-have für trendige, puristische Wohntrends machen. Das Flachrohr, mit seinen klaren Linien und futuristischem Design, spiegelt das moderne und gleichzeitig zeitlose Wohnambiente wider.



PIATO



PIATO CHIUSO



PIATO SPA

## DESIGNHEIZKÖRPER DECO-PLAN-DESIGN:

Die klaren Formen und das glatte Design bringen nicht nur wohlige Wärme und Behaglichkeit in jeden Raum, sondern lassen sich auch in jede Raumsituation harmonisch integrieren und das Wohnambiente aufwerten. Die komplett plane Oberfläche und die große Farbauswahl machen Deco Planheizkörper von **COSMO** zum Designelement für jeden Wohnraum.



NEWA



TARA



LEVO

## DESIGNHEIZKÖRPER RUNDROHR-DESIGN:

Heizkörper sind ganz und gar nicht immer rechteckig: Ihre schlichte, zeitgemäße Eleganz und extravagante Bauweise geben Wohnräumen und besonders Bädern eine ganz persönliche Note. Stilvoll und individuell zeigen sich Rundrohrheizkörper von **COSMO** als echte Hingucker, fügen sich jedoch ebenso perfekt in jeden Raum ein. Ihre Form verdanken Sie ihrer einzigartigen Funktion, aber mehr noch zeigen Rundrohrheizkörper von ihrer Eleganz, die sie mittlerweile zu echten Klassikern im Bad machen. Bad- und Designheizkörper von **COSMO** bieten viele praktische Vorteile und lassen sich durch die passenden Accessoires zusätzlich aufwerten.

BERLIN-  
VM SPAWIEN-VM  
SPA

BERLIN



GRAZ-VM

BERLIN  
TWIN

PISA



FLORENZ-T



WIEN

## DESIGNHEIZKÖRPER ELEKTRO

Elektrisch. Praktisch. Gut. Elektrische Designheizkörper von **COSMO** erfreuen sich immer mehr an größter Beliebtheit – nicht umsonst, denn dank dem einfachen Grundsatz „plug and heat“ erhält man nun Wärme aus der Dose, wo und wann man sie braucht. Rein elektrische Designheizkörper sind die perfekte Ergänzung zu hydraulischen Heizungssystemen, oder auch als Wärmespender für Einzelraumlösungen geeignet. Häufig kommen sie bei Sanierungen zum Einsatz, aber auch überall dort, wo eine hydraulische Alternative zu kostspielig oder aufwendig wäre.



PIATO SPA-E



NEWA-E



TARA-E



LEVO-E






BERLIN-E




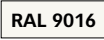




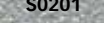
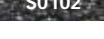
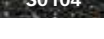

WIEN-E

# PIATO

-  Puristisches Flachrohrdesign
-  Inkl. Wandbefestigung in Heizkörperfarbe
-  Optionales Elektroheizelement

## PIATO

	<b>NENNHÖHE BAUHÖHE[MM]</b>	<b>800 (790)</b>				<b>1250 (1222)</b>				<b>1500 (1510)</b>			
	<b>BAULÄNGE [MM]</b>	500	600	700	800	500	600	700	800	500	600	700	800
	<b>Heizleistung<sup>(1)</sup> in Watt 75/65/20 °C</b>	416	487	557	626	608	713	815	915	727	852	974	1094
	<b>Heizkörper- exponent n</b>	1,223	1,217	1,211	1,205	1,233	1,221	1,210	1,198	1,234	1,242	1,250	1,258
	<b>E-Heizelement Leistung<sup>(2)</sup> [W]</b>	300	300	300	300	300	300	600	600	600	600	600	600



<b>1 DESIGNHEIZKÖRPER</b>		<b>KBN: CPIA...</b>											
	Glänzend	8050WE	8060WE	8070WE	8080WE	12050WE	12060WE	12070WE	12080WE	15050WE	15060WE	15070WE	15080WE
	Matt	8050WEM	8060WEM	8070WEM	8080WEM	12050WEM	12060WEM	12070WEM	12080WEM	15050WEM	15060WEM	15070WEM	15080WEM
	Glänzend	8050AG	8060AG	8070AG	8080AG	12050AG	12060AG	12070AG	12080AG	15050AG	15060AG	15070AG	15080AG
	Matt	8050AGM	8060AGM	8070AGM	8080AGM	12050AGM	12060AGM	12070AGM	12080AGM	15050AGM	15060AGM	15070AGM	15080AGM
	Glänzend	8050TS	8060TS	8070TS	8080TS	12050TS	12060TS	12070TS	12080TS	15050TS	15060TS	15070TS	15080TS
	Matt	8050TSM	8060TSM	8070TSM	8080TSM	12050TSM	12060TSM	12070TSM	12080TSM	15050TSM	15060TSM	15070TSM	15080TSM
	Glänzend	8050GG	8060GG	8070GG	8080GG	12050GG	12060GG	12070GG	12080GG	15050GG	15060GG	15070GG	15080GG
	Matt	8050GGM	8060GGM	8070GGM	8080GGM	12050GGM	12060GGM	12070GGM	12080GGM	15050GGM	15060GGM	15070GGM	15080GGM
	Glänzend	8050SG	8060SG	8070SG	8080SG	12050SG	12060SG	12070SG	12080SG	15050SG	15060SG	15070SG	15080SG
	Matt	8050SGM	8060SGM	8070SGM	8080SGM	12050SGM	12060SGM	12070SGM	12080SGM	15050SGM	15060SGM	15070SGM	15080SGM
		8050MA	8060MA	8070MA	8080MA	12050MA	12060MA	12070MA	12080MA	15050MA	15060MA	15070MA	15080MA
		8050MG	8060MG	8070MG	8080MG	12050MG	12060MG	12070MG	12080MG	15050MG	15060MG	15070MG	15080MG
		8050MB	8060MB	8070MB	8080MB	12050MB	12060MB	12070MB	12080MB	15050MB	15060MB	15070MB	15080MB
		8050SF	8060SF	8070SF	8080SF	12050SF	12060SF	12070SF	12080SF	15050SF	15060SF	15070SF	15080SF

## 2 ANSCHLUSSARMATUREN

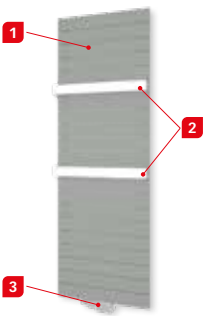
Eine Übersicht der passenden Anschlussarmaturen, welche optional bestellbar sind, finden Sie auf Seite 43.


<sup>(1)</sup> Geprüft nach DIN EN 442  
<sup>(2)</sup> Bei 60 °C

# PIATO CHIUSO

-  Inkl. Wandbefestigung in Heizkörperfarbe
-  Optionales Elektroheizelement

## PIATO CHIUSO

	<b>NENNHÖHE</b> BAUHÖHE [MM]	<b>1150</b> (1150)		<b>1510</b> (1510)		<b>1870</b> (1870)	
	<b>BAULÄNGE</b> [MM]	500	600	500	600	500	600
	<b>Heizleistung<sup>(1)</sup></b> <b>in Watt</b> <b>75/65/20 °C</b>	634	732	799	927	971	1137
	<b>Heizkörper-</b> <b>exponent n</b>	1,232	1,239	1,233	1,238	1,234	1,232
	<b>E-Heizelement</b> <b>Leistung<sup>(2)</sup> [W]</b>	300	300	600	600	600	600

1 DESIGNHEIZKÖRPER			KBN: CPIAC...					
<b>RAL 9016</b> Verkehrsweiß	Glänzend	1205WEN	1206WEN	1505WEN	1506WEN	1805WEN	1806WEN	
	Matt	1205WEM	1206WEM	1505WEM	1506WEM	1805WEM	1806WEM	
<b>RAL 7016</b> Anthrazitgrau	Glänzend	12050AG	12060AG	15050AG	15060AG	18050AG	18060AG	
	Matt	12050AGM	12060AGM	15050AGM	15060AGM	18050AGM	18060AGM	
<b>RAL 9005</b> Tiefschwarz	Glänzend	12050TS	12060TS	15050TS	15060TS	18050TS	18060TS	
	Matt	12050TSM	12060TSM	15050TSM	15060TSM	18050TSM	18060TSM	
<b>RAL 7024</b> Graphitgrau	Glänzend	12050GG	12060GG	15050GG	15060GG	18050GG	18060GG	
	Matt	12050GGM	12060GGM	15050GGM	15060GGM	18050GGM	18060GGM	
<b>RAL 7030</b> Steingrau	Glänzend	12050SG	12060SG	15050SG	15060SG	18050SG	18060SG	
	Matt	12050SGM	12060SGM	15050SGM	15060SGM	18050SGM	18060SGM	
<b>S0201</b> Metal Alu		12050MA	12060MA	15050MA	15060MA	18050MA	18060MA	
<b>S0102</b> Metal Grey		12050MG	12060MG	15050MG	15060MG	18050MG	18060MG	
<b>S0104</b> Metal Black		12050MB	12060MB	15050MB	15060MB	18050MB	18060MB	
 weitere RAL und Sanitärfarben		12050SFN	12060SFN	15050SFN	15060SFN	18050SFN	18060SFN	

## 2 HANDTUCHHALTER - maximal 2 offene oder geschlossene Handtuchhalter optional wählbar, bei BH 1150 maximal ein offener oder ein geschlossene Handtuchhalter wählbar.

Ausführung	offen		geschlossen	
	500	600	520	620
<b>Verkehrsweiß</b>	Glänzend CPIACBG5000WE Matt CPIACBG5000WEM	Glänzend CPIACBG6000WE Matt CPIACBG6000WEM	Glänzend CPIACBG520GWE Matt CPIACBG520GWEM	Glänzend CPIACBG620GWE Matt CPIACBG620GWEM
<b>Anthrazitgrau</b>	Glänzend CPIACBG5000AG Matt CPIACBG5000AGM	Glänzend CPIACBG6000AG Matt CPIACBG6000AGM	Glänzend CPIACBG520GAG Matt CPIACBG520GAGM	Glänzend CPIACBG620GAG Matt CPIACBG620GAGM
<b>Tiefschwarz</b>	Glänzend CPIACBG5000TS Matt CPIACBG5000TSM	Glänzend CPIACBG6000TS Matt CPIACBG6000TSM	Glänzend CPIACBG520GTS Matt CPIACBG520GTSM	Glänzend CPIACBG620GTS Matt CPIACBG620GTSM
<b>Graphitgrau</b>	Glänzend CPIACBG5000GG Matt CPIACBG5000GGM	Glänzend CPIACBG6000GG Matt CPIACBG6000GGM	Glänzend CPIACBG520GGG Matt CPIACBG520GGGM	Glänzend CPIACBG620GGG Matt CPIACBG620GGGM
<b>Steingrau</b>	Glänzend CPIACBG5000SG Matt CPIACBG5000SGM	Glänzend CPIACBG6000SG Matt CPIACBG6000SGM	Glänzend CPIACBG520GSG Matt CPIACBG520GSGM	Glänzend CPIACBG620GSG Matt CPIACBG620GSGM
<b>Metal Alu</b>	CPIACBG5000MA	CPIACBG6000MA	CPIACBG520GMA	CPIACBG620GMA
<b>Metal Grey</b>	CPIACBG5000MG	CPIACBG6000MG	CPIACBG520GMG	CPIACBG620GMG
<b>Metal Black</b>	CPIACBG5000MB	CPIACBG6000MB	CPIACBG520GMB	CPIACBG620GMB
<b>weitere RAL und Sanitärfarben</b>	CPIACBG5000SF	CPIACBG6000SF	CPIACBG520GSF	CPIACBG620GSF

## 3 ANSCHLUSSARMATUREN

Eine Übersicht der passenden Anschlussarmaturen, welche optional bestellbar sind, finden Sie auf Seite 43.






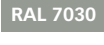

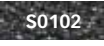


<sup>(1)</sup> Geprüft nach DIN EN 442  
<sup>(2)</sup> Bei 60 °C



# PIATO SPA

- ☾ 8 Anschlüsse & drehbar
- ☾ Inkl. Wandbefestigung in Heizkörperfarbe
- ☾ Offenes Design

## PIATO SPA

	<b>NENNHÖHE BAUHÖHE[MM]</b>	<b>1120 (1122)</b>		<b>1510 (1514)</b>		<b>1900 (1906)</b>	
	<b>BAULÄNGE [MM]</b>	500	600	500	600	500	600
	<b>Heizleistung<sup>(1)</sup> in Watt 75/65/20 °C</b>	584	686	767	882	927	1114
	<b>Heizkörper- exponent n</b>	1,278	1,278	1,287	1,272	1,288	1,284
	<b>E-Heizelement Leistung<sup>(2)</sup> [W]</b>	300	300	300	300	600	600
<b>1 DESIGNHEIZKÖRPER</b>		<b>KBN: CPIASP...</b>					
 <b>RAL 9016 Verkehrsweiß</b>	Glänzend	12050WE	12060WE	15050WE	15060WE	19050WE	19060WE
	Matt	12050WEM	12060WEM	15050WEM	15060WEM	19050WEM	19060WEM
 <b>RAL 7016 Anthrazitgrau</b>	Glänzend	12050AG	12060AG	15050AG	15060AG	19050AG	19060AG
	Matt	12050AGM	12060AGM	15050AGM	15060AGM	19050AGM	19060AGM
 <b>RAL 9005 Tiefschwarz</b>	Glänzend	12050TS	12060TS	15050TS	15060TS	19050TS	19060TS
	Matt	12050TSM	12060TSM	15050TSM	15060TSM	19050TSM	19060TSM
 <b>RAL 7024 Graphitgrau</b>	Glänzend	12050GG	12060GG	15050GG	15060GG	19050GG	19060GG
	Matt	12050GGM	12060GGM	15050GGM	15060GGM	19050GGM	19060GGM
 <b>RAL 7030 Steingrau</b>	Glänzend	12050SG	12060SG	15050SG	15060SG	19050SG	19060SG
	Matt	12050SGM	12060SGM	15050SGM	15060SGM	19050SGM	19060SGM
 <b>S0201 Metal Alu</b>		12050MA	12060MA	15050MA	15060MA	19050MA	19060MA
 <b>S0102 Metal Grey</b>		12050MG	12060MG	15050MG	15060MG	19050MG	19060MG
 <b>S0104 Metal Black</b>		12050MB	12060MB	15050MB	15060MB	19050MB	19060MB
 <b>weitere RAL und Sanitärfarben</b>		12050SF	12060SF	15050SF	15060SF	19050SF	19060SF

## 2 ANSCHLUSSARMATUREN

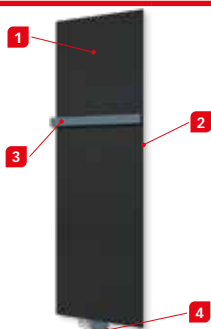
Eine Übersicht der passenden Anschlussarmaturen, welche optional bestellbar sind, finden Sie auf Seite 43.

<sup>(1)</sup> Geprüft nach DIN EN 442  
<sup>(2)</sup> Bei 60 °C

# NEWA

- Individuelle Farbgestaltungsmöglichkeiten
- geringe Bautiefe

## NEWA



**NENNHÖHE**  
BAUHÖHE [MM]

**1430**  
(1430)

**1730**  
(1730)

**BAULÄNGE [MM]**

**514**

**514**

**Heizleistung<sup>(1)</sup> in  
Watt 75/65/20 °C**

**587**

**710**

**Heizkörperexponent n**

**1,270**

**1,260**

**E-Heizelement Leistung<sup>(2)</sup> [W]**

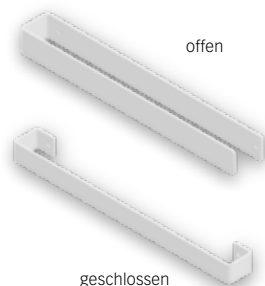
**300**

**600**

	1 FRONTPANEEL		2 HEIZKÖRPER-RAHMEN		KBN: NEWA...	
einfarbig	<b>RAL 9016</b>	Verkehrsweiß	Glänzend Matt	14050WE 14050WEM	17050WE 17050WEM	
	<b>RAL 7016</b>	Anthrazitgrau	Glänzend Matt	14050AG 14050AGM	17050AG 17050AGM	
	<b>RAL 9005</b>	Tiefschwarz	Glänzend Matt	14050TS 14050TSM	17050TS 17050TSM	
	<b>RAL 7024</b>	Graphitgrau	Glänzend Matt	14050GG 14050GGM	17050GG 17050GGM	
	<b>RAL 7030</b>	Steingrau	Glänzend Matt	14050SG 14050SGM	17050SG 17050SGM	
	<b>S0201</b>	Metal Alu		14050MA	17050MA	
	<b>S0102</b>	Metal Grey		14050MG	17050MG	
	<b>S0104</b>	Metal Black		14050MB	17050MB	
zweifarbige	<b>RAL 9016</b>	Verkehrsweiß	<b>RAL 9005</b>	Tiefschwarz	14050WETS	17050WETS
	<b>S0102</b>	Metal Grey	<b>S0201</b>	Metal Alu	14050MGMA	17050MGMA
		weitere RAL und Sanitärfarben		weitere RAL und Sanitärfarben	14050SF	17050SF

### 3 HANDTUCHHALTER - maximal 3 offene oder geschlossene Handtuchhalter optional wählbar.

Ausführung		offen	geschlossen
<b>BAULÄNGE [MM]</b>		515	540
<b>Verkehrsweiß</b>	Glänzend Matt	NEWAHB515OWE NEWAHB515OWEM	NEWAHBG540WE NEWAHBG540WEM
<b>Anthrazitgrau</b>	Glänzend Matt	NEWAHB515OAG NEWAHB515OAGM	NEWAHBG540AG NEWAHBG540AGM
<b>Tiefschwarz</b>	Glänzend Matt	NEWAHB515OTS NEWAHB515OTS M	NEWAHBG540TS NEWAHBG540TSM
<b>Graphitgrau</b>	Glänzend Matt	NEWAHB515OGG NEWAHB515OGGM	NEWAHBG540GG NEWAHBG540GGM
<b>Steingrau</b>	Glänzend Matt	NEWAHB515OSG NEWAHB515OSGM	NEWAHBG540SG NEWAHBG540SGM
<b>Metal Alu</b>		NEWAHB515OMA	NEWAHBG540MA
<b>Metal Grey</b>		NEWAHB515OMG	NEWAHBG540MG
<b>Metal Black</b>		NEWAHB515OMB	NEWAHBG540MB
<b>weitere RAL und Sanitärfarben</b>		NEWAHB515OSF	NEWAHBG540SF



### 4 ANSCHLUSSARMATUREN




Eine Übersicht der passenden Anschlussarmaturen, welche optional bestellbar sind, finden Sie auf Seite 43.

Weitere Farben siehe Seite 47

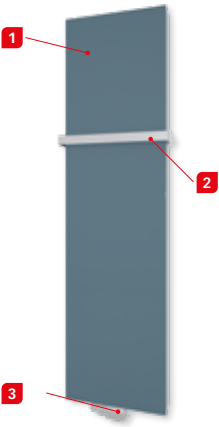
<sup>(1)</sup> Geprüft nach DIN EN 442


<sup>(2)</sup> Bei 60 °C

# TARA


-  Inkl. Wandschienen
-  Umlaufende Frontplatte
-  Keine separaten Seitenteile

## TARA

	<b>NENNHÖHE BAUHÖHE[MM]</b>	<b>1800 (1800)</b>			<b>1950 (1950)</b>			<b>2100 (2100)</b>		
	Type	11								
	<b>BAULÄNGE [MM]</b>	325	475	625	325	475	625	775	625	775
	<b>Heizleistung <sup>(1)</sup> in Watt 75/65/20 °C</b>	653	976	1298	720	1056	1393	1729	1429	1749
	<b>Heizkörper- exponent n</b>	1,281	1,276	1,271	1,242	1,281	1,321	1,360	1,258	1,269
	Type	21								
	<b>Heizleistung <sup>(1)</sup> in Watt 75/65/20 °C</b>	886	1329	1772	936	1405	1873	2341	1957	2446
	<b>Heizkörper- exponent n</b>	1,319	1,319	1,319	1,323	1,323	1,323	1,323	1,333	1,333

<b>1 DESIGNHEIZKÖRPER</b>			<b>KBN: TARA11... / TARA21...</b>								
<b>RAL 9016</b> Verkehrsweiß	Glänzend Matt	18030WE 18030WEM	18045WE 18045WEM	18060WE 18060WEM	19530WE 19530WEM	19545WE 19545WEM	19560WE 19560WEM	19575WE 19575WEM	21060WE 21060WEM	21075WE 21075WEM	
<b>RAL 7016</b> Anthrazitgrau	Glänzend Matt	18030AG 18030AGM	18045AG 18045AGM	18060AG 18060AGM	19530AG 19530AGM	19545AG 19545AGM	19560AG 19560AGM	19575AG 19575AGM	21060AG 21060AGM	21075AG 21075AGM	
<b>RAL 9005</b> Tiefschwarz	Glänzend Matt	18030TS 18030TSM	18045TS 18045TSM	18060TS 18060TSM	19530TS 19530TSM	19545TS 19545TSM	19560TS 19560TSM	19575TS 19575TSM	21060TS 21060TSM	21075TS 21075TSM	
<b>RAL 7024</b> Graphitgrau	Glänzend Matt	18030GG 18030GGM	18045GG 18045GGM	18060GG 18060GGM	19530GG 19530GGM	19545GG 19545GGM	19560GG 19560GGM	19575GG 19575GGM	21060GG 21060GGM	21075GG 21075GGM	
<b>RAL 7030</b> Steingrau	Glänzend Matt	18030SG 18030SGM	18045SG 18045SGM	18060SG 18060SGM	19530SG 19530SGM	19545SG 19545SGM	19560SG 19560SGM	19575SG 19575SGM	21060SG 21060SGM	21075SG 21075SGM	
<b>S0201</b> Metal Alu		18030MA	18045MA	18060MA	19530MA	19545MA	19560MA	19575MA	21060MA	21075MA	
<b>S0102</b> Metal Grey		18030MG	18045MG	18060MG	19530MG	19545MG	19560MG	19575MG	21060MG	21075MG	
<b>S0104</b> Metal Black		18030MB	18045MB	18060MB	19530MB	19545MB	19560MB	19575MB	21060MB	21075MB	
 weitere RAL und Sanitärfarben		18030SF	18045SF	18060SF	19530SF	19545SF	19560SF	19575SF	21060SF	21075SF	

## 2 HANDTUCHHALTER - Eine Übersicht der passenden Handtuchhalter, welche optional bestellbar sind, finden Sie auf Seite 39 - 41.

	<b>BAULÄNGE [MM]</b>	365	515	665	815
 Edelstahl matt gebürstet	<b>TYPE 11</b>	TARAHB11325	TARAHB11475	TARAHB11625	TARAHB11775
	<b>TYPE 21</b>	TARAHB21325	TARAHB21475	TARAHB21625	TARAHB21775




## 3 ANSCHLUSSARMATUREN

Eine Übersicht der passenden Anschlussarmaturen, welche optional bestellbar sind, finden Sie auf Seite 43.

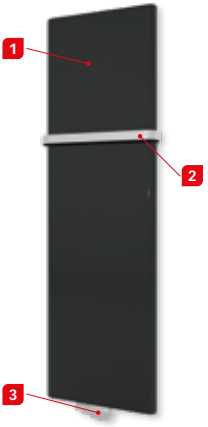
<sup>(1)</sup> Geprüft nach DIN EN 442  
<sup>(2)</sup> Bei 60 °C


Weitere Farben siehe Seite 47

# LEVO


-  Inkl. Wandschienen
-  Umlaufende Frontplatte
-  Keine separaten Seitenteile

## LEVO

	<b>NENNHÖHE</b> BAUHÖHE[MM]	<b>1800</b> (1800)			<b>1950</b> (1950)			<b>2100</b> (2100)		
	Type	11								
	BAULÄNGE [MM]	380	530	680	380	530	680	830	680	830
	Heizleistung <sup>(1)</sup> in Watt 75/65/20 °C	653	976	1298	720	1056	1393	1729	1429	1749
	Heizkörper- exponent n	1,281	1,276	1,271	1,242	1,281	1,321	1,360	1,258	1,269
	Type	21								
	BAULÄNGE [MM]	405	555	705	405	555	705	855	705	855
	Heizleistung <sup>(1)</sup> in Watt 75/65/20 °C	886	1329	1772	936	1405	1873	2341	1957	2446
	Heizkörper- exponent n	1,319	1,319	1,319	1,323	1,323	1,323	1,323	1,333	1,333

<b>1 DESIGNHEIZKÖRPER</b>			<b>KBN: LEVO11... / LEVO21...</b>								
<b>RAL 9016</b>	<b>Verkehrsweiß</b>	Glänzend	18030WE	18045WE	18060WE	19530WE	19545WE	19560WE	19575WE	21060WE	21075WE
		Matt	18030WEM	18045WEM	18060WEM	19530WEM	19545WEM	19560WEM	19575WEM	21060WEM	21075WEM
<b>RAL 7016</b>	<b>Anthrazitgrau</b>	Glänzend	18030AG	18045AG	18060AG	19530AG	19545AG	19560AG	19575AG	21060AG	21075AG
		Matt	18030AGM	18045AGM	18060AGM	19530AGM	19545AGM	19560AGM	19575AGM	21060AGM	21075AGM
<b>RAL 9005</b>	<b>Tiefschwarz</b>	Glänzend	18030TS	18045TS	18060TS	19530TS	19545TS	19560TS	19575TS	21060TS	21075TS
		Matt	18030TSM	18045TSM	18060TSM	19530TSM	19545TSM	19560TSM	19575TSM	21060TSM	21075TSM
<b>RAL 7024</b>	<b>Graphitgrau</b>	Glänzend	18030GG	18045GG	18060GG	19530GG	19545GG	19560GG	19575GG	21060GG	21075GG
		Matt	18030GGM	18045GGM	18060GGM	19530GGM	19545GGM	19560GGM	19575GGM	21060GGM	21075GGM
<b>RAL 7030</b>	<b>Steingrau</b>	Glänzend	18030SG	18045SG	18060SG	19530SG	19545SG	19560SG	19575SG	21060SG	21075SG
		Matt	18030SGM	18045SGM	18060SGM	19530SGM	19545SGM	19560SGM	19575SGM	21060SGM	21075SGM
<b>S0201</b>	<b>Metal Alu</b>		18030MA	18045MA	18060MA	19530MA	19545MA	19560MA	19575MA	21060MA	21075MA
<b>S0102</b>	<b>Metal Grey</b>		18030MG	18045MG	18060MG	19530MG	19545MG	19560MG	19575MG	21060MG	21075MG
<b>S0104</b>	<b>Metal Black</b>		18030MB	18045MB	18060MB	19530MB	19545MB	19560MB	19575MB	21060MB	21075MB
	<b>weitere RAL und Sanitärfarben</b>		18030SF	18045SF	18060SF	19530SF	19545SF	19560SF	19575SF	21060SF	21075SF

## 2 HANTUCHHALTER - Eine Übersicht der passenden Handtuchhalter, welche optional bestellbar sind, finden Sie auf Seite 39 - 41.




	BAULÄNGE [MM]	413 / 442	563 / 592	713 / 742	863 / 892
	<b>TYPE 11</b>	LEVOHB11380	LEVOHB11530	LEVOHB11680	LEVOHB11830
	<b>TYPE 21</b>	LEVOHB21405	LEVOHB21555	LEVOHB21705	LEVOHB11855

## 3 ANSCHLUSSARMATUREN


Eine Übersicht der passenden Anschlussarmaturen, welche optional bestellbar sind, finden Sie auf Seite 43.


<sup>(1)</sup> Geprüft nach DIN EN 442  
<sup>(2)</sup> Bei 60 °C

# BERLIN-VM SPA

-  Inkl. Ventil-Anschlussgarnitur mit Abdeckung
-  Inkl. Wandbefestigung in Heizkörperfarbe
-  Verdeckte Sammelrohre (Design)

## BERLIN-VM SPA

	<b>NENNHÖHE BAUHÖHE[MM]</b>	<b>1200 (1204)</b>			<b>1500 (1444)</b>			<b>1800 (1764)</b>		
	<b>BAULÄNGE [MM]</b>	508	608	758	508	608	758	508	608	758
	<b>Heizleistung<sup>(1)</sup> in Watt 75/65/20 °C</b>	629	738	898	747	876	1066	885	1038	1236
	<b>Heizkörper- exponent n</b>	1,201	1,201	1,201	1,227	1,225	1,221	1,261	1,255	1,246
	<b>E-Heizelement Leistung<sup>(2)</sup> [W]</b>	300	300	600	300	600	600	600	600	900




<b>1 DESIGNHEIZKÖRPER</b>		<b>KBN: CLBVMs...</b>								
<b>RAL 9016</b> Verkehrsweiß	Glänzend	12050WE	12060WE	12075WE	15050WE	15060WE	15075WE	18050WE	18060WE	18075WE
	Matt	12050WEM	12060WEM	12075WEM	15050WEM	15060WEM	15075WEM	18050WEM	18060WEM	18075WEM
<b>RAL 7016</b> Anthrazitgrau	Glänzend	12050AG	12060AG	12075AG	15050AG	15060AG	15075AG	18050AG	18060AG	18075AG
	Matt	12050AGM	12060AGM	12075AGM	15050AGM	15060AGM	15075AGM	18050AGM	18060AGM	18075AGM
<b>RAL 9005</b> Tiefschwarz	Glänzend	12050TS	12060TS	12075TS	15050TS	15060TS	15075TS	18050TS	18060TS	18075TS
	Matt	12050TSM	12060TSM	12075TSM	15050TSM	15060TSM	15075TSM	18050TSM	18060TSM	18075TSM
<b>RAL 7024</b> Graphitgrau	Glänzend	12050GG	12060GG	12075GG	15050GG	15060GG	15075GG	18050GG	18060GG	18075GG
	Matt	12050GGM	12060GGM	12075GGM	15050GGM	15060GGM	15075GGM	18050GGM	18060GGM	18075GGM
<b>RAL 7030</b> Steingrau	Glänzend	12050SG	12060SG	12075SG	15050SG	15060SG	15075SG	18050SG	18060SG	18075SG
	Matt	12050SGM	12060SGM	12075SGM	15050SGM	15060SGM	15075SGM	18050SGM	18060SGM	18075SGM
<b>S0201</b> Metal Alu		12050MA	12060MA	12075MA	15050MA	15060MA	15075MA	18050MA	18060MA	18075MA
<b>S0102</b> Metal Grey		12050MG	12060MG	12075MG	15050MG	15060MG	15075MG	18050MG	18060MG	18075MG
<b>S0104</b> Metal Black		12050MB	12060MB	12075MB	15050MB	15060MB	15075MB	18050MB	18060MB	18075MB
 weitere RAL und Sanitärfarben		12050SF	12060SF	12075SF	150502SF	15060SF	15075SF	18050SF	18060SF	18075SF

## 2 ANSCHLUSSARMATUREN


Lieferumfang inklusive Anschlussarmatur 2-Rohr-Eck – passgenau zur Montage der unteren Abdeckung.

<sup>(1)</sup> Geprüft nach DIN EN 442  
<sup>(2)</sup> Bei 60 °C

# BERLIN


-  Inkl. Wandbefestigung in Heizkörperfarbe
-  Schlichtes Design mit klaren Linien
-  Bis Baulänge 900 erhältlich

## BERLIN

	<b>NENNHÖHE</b> BAUHÖHE[MM]	<b>800</b> (796)				<b>1200</b> (1196)				<b>1800</b> (1756)			
	<b>BAULÄNGE</b> [MM]	500	600	750	900	500	600	750	900	500	600	750	900
	<b>Heizleistung<sup>(1)</sup></b> <b>in Watt</b> <b>75/65/20 °C</b>	420	493	600	704	629	738	898	1053	885	1038	1263	1482
	<b>Heizkörper-</b> <b>exponent n</b>	1,189	1,190	1,191	1,192	1,201	1,201	1,201	1,202	1,261	1,255	1,246	1,237
	<b>E-Heizelement</b> <b>Leistung<sup>(2)</sup> [W]</b>	300	300	300	300	300	600	600	600	600	600	900	900

## 1 DESIGNHEIZKÖRPER




KBN: CLB...

RAL 9016	Verkehrsweiß	Glänzend	8050WE	8060WE	8075WE	8090WE	12050WE	12060WE	12075WE	12090WE	18050WE	18060WE	18075WE	18090WE
		Matt	8050WEM	8060WEM	8075WEM	8090WEM	12050WEM	12060WEM	12075WEM	12090WEM	18050WEM	18060WEM	18075WEM	18090WEM
RAL 7016	Anthrazitgrau	Glänzend	8050AG	8060AG	8075AG	8090AG	12050AG	12060AG	12075AG	12090AG	18050AG	18060AG	18075AG	18090AG
		Matt	8050AGM	8060AGM	8075AGM	8090AGM	12050AGM	12060AGM	12075AGM	12090AGM	18050AGM	18060AGM	18075AGM	18090AGM
RAL 9005	Tiefschwarz	Glänzend	8050TS	8060TS	8075TS	8090TS	12050TS	12060TS	12075TS	12090TS	18050TS	18060TS	18075TS	18090TS
		Matt	8050TSM	8060TSM	8075TSM	8090TSM	12050TSM	12060TSM	12075TSM	12090TSM	18050TSM	18060TSM	18075TSM	18090TSM
RAL 7024	Graphitgrau	Glänzend	8050GG	8060GG	8075GG	8090GG	12050GG	12060GG	12075GG	12090GG	18050GG	18060GG	18075GG	18090GG
		Matt	8050GGM	8060GGM	8075GGM	8090GGM	12050GGM	12060GGM	12075GGM	12090GGM	18050GGM	18060GGM	18075GGM	18090GGM
RAL 7030	Steingrau	Glänzend	8050SG	8060SG	8075SG	8090SG	12050SG	12060SG	12075SG	12090SG	18050SG	18060SG	18075SG	18090SG
		Matt	8050SGM	8060SGM	8075SGM	8090SGM	12050SGM	12060SGM	12075SGM	12090SGM	18050SGM	18060SGM	18075SGM	18090SGM
S0201	Metal Alu		8050MA	8060MA	8075MA	8090MA	12050MA	12060MA	12075MA	12090MA	18050MA	18060MA	18075MA	18090MA
S0102	Metal Grey		8050MG	8060MG	8075MG	8090MG	12050MG	12060MG	12075MG	12090MG	18050MG	18060MG	18075MG	18090MG
S0104	Metal Black		8050MB	8060MB	8075MB	8090MB	12050MB	12060MB	12075MB	12090MB	18050MB	18060MB	18075MB	18090MB
	weitere RAL und Sanitärfarben		8050SF	8060SF	8075SF	8090SF	12050SF	12060SF	12075SF	12090SF	18050SF	18060SF	18075SF	18090SF


## 2 ANSCHLUSSARMATUREN

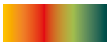
Eine Übersicht der passenden Anschlussarmaturen, welche optional bestellbar sind, finden Sie auf Seite 44, 45.

# BERLIN-VM

-  Inkl. Wandbefestigung in Heizkörperfarbe
-  Mittenanschluss
-  Bis Baulänge 900 erhältlich

## BERLIN-VM

	<b>NENNHÖHE BAUHÖHE[MM]</b>	<b>800 (796)</b>				<b>1200 (1196)</b>				<b>1800 (1756)</b>			
	<b>BAULÄNGE [MM]</b>	500	600	750	900	500	600	750	900	500	600	750	900
	<b>Heizleistung<sup>(1)</sup> in Watt 75/65/20 °C</b>	420	493	600	704	629	738	898	1053	885	1038	1263	1482
	<b>Heizkörper- exponent n</b>	1,189	1,190	1,191	1,192	1,201	1,201	1,201	1,202	1,261	1,255	1,246	1,237
	<b>E-Heizelement Leistung<sup>(2)</sup> [W]</b>	300	300	300	300	300	600	600	600	600	600	900	900

<b>1 DESIGNHEIZKÖRPER</b>		<b>KBN: CLBVM...</b>											
<b>RAL 9016</b> Verkehrsweiß	Glänzend	8050WEN	8060WEN	8075WEN	8090WEN	12050WEN	12060WEN	12075WEN	12090WEN	18050WEN	18060WEN	18075WEN	18090WEN
	Matt	8050WEM	8060WEM	8075WEM	8090WEM	12050WEM	12060WEM	12075WEM	12090WEM	18050WEM	18060WEM	18075WEM	18090WEM
<b>RAL 7016</b> Anthrazitgrau	Glänzend	8050AG	8060AG	8075AG	8090AG	12050AG	12060AG	12075AG	12090AG	18050AG	18060AG	18075AG	18090AG
	Matt	8050AGM	8060AGM	8075AGM	8090AGM	12050AGM	12060AGM	12075AGM	12090AGM	18050AGM	18060AGM	18075AGM	18090AGM
<b>RAL 9005</b> Tiefschwarz	Glänzend	8050TS	8060TS	8075TS	8090TS	12050TS	12060TS	12075TS	12090TS	18050TS	18060TS	18075TS	18090TS
	Matt	8050TSM	8060TSM	8075TSM	8090TSM	12050TSM	12060TSM	12075TSM	12090TSM	18050TSM	18060TSM	18075TSM	18090TSM
<b>RAL 7024</b> Graphitgrau	Glänzend	8050GG	8060GG	8075GG	8090GG	12050GG	12060GG	12075GG	12090GG	18050GG	18060GG	18075GG	18090GG
	Matt	8050GGM	8060GGM	8075GGM	8090GGM	12050GGM	12060GGM	12075GGM	12090GGM	18050GGM	18060GGM	18075GGM	18090GGM
<b>RAL 7030</b> Steingrau	Glänzend	8050SG	8060SG	8075SG	8090SG	12050SG	12060SG	12075SG	12090SG	18050SG	18060SG	18075SG	18090SG
	Matt	8050SGM	8060SGM	8075SGM	8090SGM	12050SGM	12060SGM	12075SGM	12090SGM	18050SGM	18060SGM	18075SGM	18090SGM
<b>S0201</b> Metal Alu		8050MA	8060MA	8075MA	8090MA	12050MA	12060MA	12075MA	12090MA	18050MA	18060MA	18075MA	18090MA
<b>S0102</b> Metal Grey		8050MG	8060MG	8075MG	8090MG	12050MG	12060MG	12075MG	12090MG	18050MG	18060MG	18075MG	18090MG
<b>S0104</b> Metal Black		8050MB	8060MB	8075MB	8090MB	12050MB	12060MB	12075MB	12090MB	18050MB	18060MB	18075MB	18090MB
 weitere RAL und Sanitärfarben		8050SF	8060SF	8075SF	8090SF	12050SF	12060SF	12075SF	12090SF	18050SF	18060SF	18075SF	18090SF




## 2 ANSCHLUSSARMATUREN

Eine Übersicht der passenden Anschlussarmaturen, welche optional bestellbar sind, finden Sie auf Seite 43.


<sup>(1)</sup> Geprüft nach DIN EN 442  
<sup>(2)</sup> Bei 60 °C

Weitere Farben siehe Seite 47

# BERLIN-T VM


-  Inkl. Wandbefestigung in Heizkörperfarbe
-  Mittenanschluss
-  Höhere Leistung durch 2-lagige Heizrohre („Twin-Modell“)

## BERLIN-T VM

	<b>NENNHÖHE</b> BAUHÖHE[MM]	<b>1200</b> (1196)				<b>1800</b> (1756)			
	<b>BAULÄNGE</b> [MM]	500	600	750	900	500	600	750	900
	<b>Heizleistung<sup>(1)</sup></b> <b>in Watt</b> <b>75/65/20 °C</b>	885	1061	1326	1590	1222	1466	1831	2196
	<b>Heizkörper-</b> <b>exponent n</b>	1,265	1,251	1,229	1,208	1,274	1,258	1,233	1,209
	<b>E-Heizelement</b> <b>Leistung<sup>(2)</sup> [W]</b>	600	600	600	900	600	900	900	900

## 1 DESIGNHEIZKÖRPER

KBN: CLBTVM...

<b>RAL 9016</b> Verkehrsweiß	Glänzend	12050WEN	12060WEN	12075WEN	12090WEN	18050WEN	18060WEN	18075WEN	18090WEN
	Matt	12050WEM	12060WEM	12075WEM	12090WEM	18050WEM	18060WEM	18075WEM	18090WEM
<b>RAL 7016</b> Anthrazitgrau	Glänzend	12050AG	12060AG	12075AG	12090AG	18050AG	18060AG	18075AG	18090AG
	Matt	12050AGM	12060AGM	12075AGM	12090AGM	18050AGM	18060AGM	18075AGM	18090AGM
<b>RAL 9005</b> Tiefschwarz	Glänzend	12050TS	12060TS	12075TS	12090TS	18050TS	18060TS	18075TS	18090TS
	Matt	12050TSM	12060TSM	12075TSM	12090TSM	18050TSM	18060TSM	18075TSM	18090TSM
<b>RAL 7024</b> Graphitgrau	Glänzend	12050GG	12060GG	12075GG	12090GG	18050GG	18060GG	18075GG	18090GG
	Matt	12050GGM	12060GGM	12075GGM	12090GGM	18050GGM	18060GGM	18075GGM	18090GGM
<b>RAL 7030</b> Steingrau	Glänzend	12050SG	12060SG	12075SG	12090SG	18050SG	18060SG	18075SG	18090SG
	Matt	12050SGM	12060SGM	12075SGM	12090SGM	18050SGM	18060SGM	18075SGM	18090SGM
<b>S0201</b> Metal Alu		12050MA	12060MA	12075MA	12090MA	18050MA	18060MA	18075MA	18090MA
<b>S0102</b> Metal Grey		12050MG	12060MG	12075MG	12090MG	18050MG	18060MG	18075MG	18090MG
<b>S0104</b> Metal Black		12050MB	12060MB	12075MB	12090MB	18050MB	18060MB	18075MB	18090MB
 weitere RAL und Sanitärfarben		12050SF	12060SF	12075SF	12090SF	18050SF	18060SF	18075SF	18090SF


## 2 ANSCHLUSSARMATUREN

Eine Übersicht der passenden Anschlussarmaturen, welche optional bestellbar sind, finden Sie auf Seite 43.



# BERLIN / BERLIN-T MODERNISIERUNGS- HEIZKÖRPER

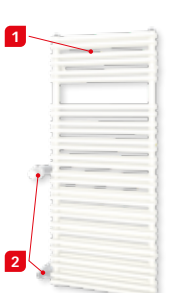
## BERLIN MODERNISIERUNGSHHEIZKÖRPER

	AUSFÜHRUNG	BERLIN rechts		BERLIN links	
	NENNHÖHE BAUHÖHE[MM]	1800 (1756)		1800 (1756)	
	BAULÄNGE [MM]	500	600	500	600
	Heizleistung <sup>(1)</sup> in Watt 75/65/20 °C	885	1038	885	1038
	Heizleistung <sup>(1)</sup> in Watt 55/45/20 °C	464	548	464	548
	Heizkörper- exponent n	1,261	1,255	1,261	1,255
<b>1 DESIGNHEIZKÖRPER</b>		KBN: CLBA...			
<b>RAL 9016</b> Verkehrsweiß	Glänzend	18050R_ _ WE	18060R_ _ WE	18050L_ _ WE	18060L_ _ WE
	Matt	18050R_ _ WEM	18060R_ _ WEM	18050L_ _ WEM	18060L_ _ WEM

Der BERLIN Modernisierungsheizkörper ist mit den Nabenabständen 44(6), 50(0), 54(6), 56(0), 60(0), 84(6), 90(0), 94(6), 96(0) und 100(0) mm erhältlich.

**Bestellbeispiel:** Bauhöhe 1800 (1756) mm, Baulänge 500 mm, Nabenabstand **446** mm, RAL 9016 Verkehrsweiß: **CLBA18050R44WE**

## BERLIN-T MODERNISIERUNGSHHEIZKÖRPER

	AUSFÜHRUNG	BERLIN-T rechts		BERLIN-T links	
	NENNHÖHE BAUHÖHE[MM]	1800 (1756)		1800 (1756)	
	BAULÄNGE [MM]	500	600	500	600
	Heizleistung <sup>(1)</sup> in Watt 75/65/20 °C	1222	1466	1222	1466
	Heizleistung <sup>(1)</sup> in Watt 55/45/20 °C	638	771	638	771
	Heizkörper- exponent n	1,274	1,258	1,274	1,258
<b>1 DESIGNHEIZKÖRPER</b>		KBN: CLBTA...			
<b>RAL 9016</b> Verkehrsweiß	Glänzend	18050R_ _ WE	18060R_ _ WE	18050L_ _ WE	18060L_ _ WE
	Matt	18050R_ _ WEM	18060R_ _ WEM	18050L_ _ WEM	18060L_ _ WEM

Der BERLIN-T Modernisierungsheizkörper ist mit den Nabenabständen 44(6), 50(0), 54(6), 56(0), 60(0), 84(6), 90(0), 94(6), 96(0) und 100(0) mm erhältlich.

**Bestellbeispiel:** Bauhöhe 1800 (1756) mm, Baulänge 500 mm, Nabenabstand **446** mm, RAL 9016 Verkehrsweiß: **CLBTA18050R44WE**

### 2 ANSCHLUSSARMATUREN


Eine Übersicht der passenden Anschlussarmaturen, welche optional bestellbar sind, finden Sie auf Seite 44, 45.

### DISTANZRING-SETS - optionales Zubehör für den Wandausgleich


Bezeichnung	RAL 9016
1 Distanzring-Set	CLDS4
2 Distanzring-Sets	CLDS8
3 Distanzring-Sets	CLDS12


<sup>(1)</sup> Geprüft nach DIN EN 442  
<sup>(2)</sup> Bei 60 °C

# WIEN-VM SPA

-  Inkl. Wandbefestigung in Heizkörperfarbe
-  Offenes Design
-  Verdeckte Sammelrohre (Design)

## WIEN-VM SPA (SAMMELROHR LINKS)

	<b>NENNHÖHE BAUHÖHE[MM]</b>	<b>1200 (1204)</b>			<b>1500 (1444)</b>			<b>1800 (1764)</b>		
	<b>BAULÄNGE [MM]</b>	505	605	755	505	605	755	505	605	755
	<b>Heizleistung<sup>(1)</sup> in Watt 75/65/20 °C</b>	583	704	887	699	844	1064	855	1032	1300
	<b>Heizkörper- exponent n</b>	1,231	1,209	1,175	1,244	1,207	1,152	1,244	1,221	1,188
	<b>E-Heizelement Leistung<sup>(2)</sup> [W]</b>	300	300	600	300	600	600	600	600	600

<b>1 DESIGNHEIZKÖRPER</b>		<b>KBN: CLWVMSL...</b>								
<b>RAL 9016</b> Verkehrsweiß	Glänzend	1250WE	1260WE	1275WE	1550WE	1560WE	1575WE	1850WE	1860WE	1875WE
	Matt	1250WEM	1260WEM	1275WEM	1550WEM	1560WEM	1575WEM	1850WEM	1860WEM	1875WEM
<b>RAL 7016</b> Anthrazitgrau	Glänzend	1250AG	1260AG	1275AG	1550AG	1560AG	1575AG	1850AG	1860AG	1875AG
	Matt	1250AGM	1260AGM	1275AGM	1550AGM	1560AGM	1575AGM	1850AGM	1860AGM	1875AGM
<b>RAL 9005</b> Tiefschwarz	Glänzend	1250TS	1260TS	1275TS	1550TS	1560TS	1575TS	1850TS	1860TS	1875TS
	Matt	1250TSM	1260TSM	1275TSM	1550TSM	1560TSM	1575TSM	1850TSM	1860TSM	1875TSM
<b>RAL 7024</b> Graphitgrau	Glänzend	1250GG	1260GG	1275GG	1550GG	1560GG	1575GG	1850GG	1860GG	1875GG
	Matt	1250GGM	1260GGM	1275GGM	1550GGM	1560GGM	1575GGM	1850GGM	1860GGM	1875GGM
<b>RAL 7030</b> Steingrau	Glänzend	1250SG	1260SG	1275SG	1550SG	1560SG	1575SG	1850SG	1860SG	1875SG
	Matt	1250SGM	1260SGM	1275SGM	1550SGM	1560SGM	1575SGM	1850SGM	1860SGM	1875SGM
<b>S0201</b> Metal Alu		1250MA	1260MA	1275MA	1550MA	1560MA	1575MA	1850MA	1860MA	1875MA
<b>S0102</b> Metal Grey		1250MG	1260MG	1275MG	1550MG	1560MG	1575MG	1850MG	1860MG	1875MG
<b>S0104</b> Metal Black		1250MB	1260MB	1275MB	1550MB	1560MB	1575MB	1850MB	1860MB	1875MB
 weitere RAL und Sanitärfarben		1250SF	1260SF	1275SF	1550SF	1560SF	1575SF	1850SF	1860SF	1875SF

## 2 ANSCHLUSSARMATUREN


Lieferumfang inklusive Anschlussarmatur 2-Rohr-Eck – passgenau zur Montage der unteren Abdeckung.

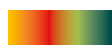
<sup>(1)</sup> Geprüft nach DIN EN 442  
<sup>(2)</sup> Bei 60 °C

# WIEN-VM SPA LINKSAUS- FÜHRUNG

-  Inkl. Wandbefestigung in Heizkörperfarbe
-  Offenes Design
-  Verdeckte Sammelrohre (Design)

## WIEN-VM SPA (SAMMELROHR RECHTS)

	<b>NENNHÖHE BAUHÖHE[MM]</b>	<b>1200 (1204)</b>			<b>1500 (1444)</b>			<b>1800 (1764)</b>		
	<b>BAULÄNGE [MM]</b>	505	605	755	505	605	755	505	605	755
	<b>Heizleistung<sup>(1)</sup> in Watt 75/65/20 °C</b>	583	704	887	699	844	1064	855	1032	1300
	<b>Heizkörper- exponent n</b>	1,231	1,209	1,175	1,244	1,207	1,152	1,244	1,221	1,188
	<b>E-Heizelement Leistung<sup>(2)</sup> [W]</b>	300	300	600	300	600	600	600	600	600

<b>1 DESIGNHEIZKÖRPER</b>		<b>KBN: CLWVMSR...</b>									
<b>RAL 9016</b> Verkehrsweiß	Glänzend	1250WE	1260WE	1275WE	1550WE	1560WE	1575WE	1850WE	1860WE	1875WE	
	Matt	1250WEM	1260WEM	1275WEM	1550WEM	1560WEM	1575WEM	1850WEM	1860WEM	1875WEM	
<b>RAL 7016</b> Anthrazitgrau	Glänzend	1250AG	1260AG	1275AG	1550AG	1560AG	1575AG	1850AG	1860AG	1875AG	
	Matt	1250AGM	1260AGM	1275AGM	1550AGM	1560AGM	1575AGM	1850AGM	1860AGM	1875AGM	
<b>RAL 9005</b> Tiefschwarz	Glänzend	1250TS	1260TS	1275TS	1550TS	1560TS	1575TS	1850TS	1860TS	1875TS	
	Matt	1250TSM	1260TSM	1275TSM	1550TSM	1560TSM	1575TSM	1850TSM	1860TSM	1875TSM	
<b>RAL 7024</b> Graphitgrau	Glänzend	1250GG	1260GG	1275GG	1550GG	1560GG	1575GG	1850GG	1860GG	1875GG	
	Matt	1250GGM	1260GGM	1275GGM	1550GGM	1560GGM	1575GGM	1850GGM	1860GGM	1875GGM	
<b>RAL 7030</b> Steingrau	Glänzend	1250SG	1260SG	1275SG	1550SG	1560SG	1575SG	1850SG	1860SG	1875SG	
	Matt	1250SGM	1260SGM	1275SGM	1550SGM	1560SGM	1575SGM	1850SGM	1860SGM	1875SGM	
<b>S0201</b> Metal Alu		1250MA	1260MA	1275MA	1550MA	1560MA	1575MA	1850MA	1860MA	1875MA	
<b>S0102</b> Metal Grey		1250MG	1260MG	1275MG	1550MG	1560MG	1575MG	1850MG	1860MG	1875MG	
<b>S0104</b> Metal Black		1250MB	1260MB	1275MB	1550MB	1560MB	1575MB	1850MB	1860MB	1875MB	
 weitere RAL und Sanitärfarben		1250SF	1260SF	1275SF	1550SF	1560SF	1575SF	1850SF	1860SF	1875SF	

## 2 ANSCHLUSSARMATUREN

Lieferumfang inklusive Anschlussarmatur 2-Rohr-Eck – passgenau zur Montage der unteren Abdeckung.

# WIEN

- ☾ 4 Anschlüsse & drehbar
- ☾ Inkl. Wandbefestigung in Heizkörperfarbe
- ☾ Offenes Design

## WIEN

	<b>NENNHÖHE</b> BAUHÖHE[MM]	<b>800</b> (796)			<b>1200</b> (1196)			<b>1800</b> (1756)		
	<b>BAULÄNGE</b> [MM]	500	600	750	500	600	750	500	600	750
	<b>Heizleistung<sup>(1)</sup></b> <b>in Watt</b> <b>75/65/20 °C</b>	446	530	653	650	773	955	897	1081	1357
	<b>Heizkörper-</b> <b>exponent n</b>	1,189	1,189	1,189	1,202	1,202	1,202	1,241	1,241	1,241
	<b>E-Heizelement</b> <b>Leistung<sup>(2)</sup> [W]</b>	300	300	300	300	600	600	600	600	900

### 1 DESIGNHEIZKÖRPER

KBN: CLW...

RAL 9016	Verkehrsweiß	Glänzend	8050WEN	8060WEN	8075WEN	12050WEN	12060WEN	12075WEN	18050WEN	18060WEN	18075WEN
		Matt	8050WEM	8060WEM	8075WEM	12050WEM	12060WEM	12075WEM	18050WEM	18060WEM	18075WEM
RAL 7016	Anthrazitgrau	Glänzend	8050AG	8060AG	8075AG	12050AG	12060AG	12075AG	18050AG	18060AG	18075AG
		Matt	8050AGM	8060AGM	8075AGM	12050AGM	12060AGM	12075AGM	18050AGM	18060AGM	18075AGM
RAL 9005	Tiefschwarz	Glänzend	8050TS	8060TS	8075TS	12050TS	12060TS	12075TS	18050TS	18060TS	18075TS
		Matt	8050TSM	8060TSM	8075TSM	12050TSM	12060TSM	12075TSM	18050TSM	18060TSM	18075TSM
RAL 7024	Graphitgrau	Glänzend	8050GG	8060GG	8075GG	12050GG	12060GG	12075GG	18050GG	18060GG	18075GG
		Matt	8050GGM	8060GGM	8075GGM	12050GGM	12060GGM	12075GGM	18050GGM	18060GGM	18075GGM
RAL 7030	Steingrau	Glänzend	8050SG	8060SG	8075SG	12050SG	12060SG	12075SG	18050SG	18060SG	18075SG
		Matt	8050SGM	8060SGM	8075SGM	12050SGM	12060SGM	12075SGM	18050SGM	18060SGM	18075SGM
S0201	Metal Alu		8050MA	8060MA	8075MA	12050MA	12060MA	12075MA	18050MA	18060MA	18075MA
S0102	Metal Grey		8050MG	8060MG	8075MG	12050MG	12060MG	12075MG	18050MG	18060MG	18075MG
S0104	Metal Black		8050MB	8060MB	8075MB	12050MB	12060MB	12075MB	18050MB	18060MB	18075MB
	weitere RAL und Sanitärfarben		8050SFN	8060SFN	8075SFN	12050SFN	12060SFN	12075SFN	18050SFN	18060SFN	18075SFN


### 2 ANSCHLUSSARMATUREN

Eine Übersicht der passenden Anschlussarmaturen, welche optional bestellbar sind, finden Sie auf Seite 43 - 45.

<sup>(1)</sup> Geprüft nach DIN EN 442  
<sup>(2)</sup> Bei 60 °C


# WIEN / WIEN LINKSAUSFÜHRUNG MODERNISIERUNGS- HEIZKÖRPER

## WIEN MODERNISIERUNGSHEIZKÖRPER (SAMMELROHR LINKS)

	<b>NENNHÖHE BAUHÖHE[MM]</b>	<b>1200 (1196)</b>		<b>1800 (1756)</b>	
	<b>BAULÄNGE [MM]</b>	500	600	500	600
	<b>Heizleistung<sup>(1)</sup> in Watt 75/65/20 °C</b>	650	773	897	1081
	<b>Heizleistung<sup>(1)</sup> in Watt 55/45/20 °C</b>	352	418	476	573
	<b>Heizkörper- exponent n</b>	1,202	1,202	1,241	1,241
	<b>E-Heizelement Leistung<sup>(2)</sup> [W]</b>	300	600	600	600
<b>1 DESIGNHEIZKÖRPER</b>	<b>KBN: CLW...</b>				
<b>RAL 9016</b> Verkehrsweiß	Glänzend	12050_ _ WE	12060_ _ WE	18050_ _ WE	18060_ _ WE
	Matt	12050_ _ WEM	12060_ _ WEM	18050_ _ WEM	18060_ _ WEM

Der WIEN Modernisierungsheizkörper ist mit den Nabenabständen 44(6), 50(0), 54(6), 56(0), 60(0), 84(6), 90(0), 94(6), 96(0) und 100(0) mm erhältlich.  
**Bestellbeispiel:** Bauhöhe 1200 (1196) mm, Baulänge 500 mm, Nabenabstand **446** mm, RAL 9016 Verkehrsweiß: **CLW1205044WE**

## WIEN MODERNISIERUNGSHEIZKÖRPER LINKSAUSFÜHRUNG (SAMMELROHR RECHTS)

	<b>NENNHÖHE BAUHÖHE[MM]</b>	<b>1200 (1196)</b>		<b>1800 (1756)</b>	
	<b>BAULÄNGE [MM]</b>	500	600	500	600
	<b>Heizleistung<sup>(1)</sup> in Watt 75/65/20 °C</b>	650	773	897	1081
	<b>Heizleistung<sup>(1)</sup> in Watt 55/45/20 °C</b>	352	418	476	573
	<b>Heizkörper- exponent n</b>	1,202	1,202	1,241	1,241
	<b>E-Heizelement Leistung<sup>(2)</sup> [W]</b>	300	600	600	600
<b>1 DESIGNHEIZKÖRPER</b>	<b>KBN: CLW...</b>				
<b>RAL 9016</b> Verkehrsweiß	Glänzend	12050_ _ RWE	12060_ _ RWE	18050_ _ RWE	18060_ _ RWE
	Matt	12050_ _ RWEM	12060_ _ RWEM	18050_ _ RWEM	18060_ _ RWEM

Der WIEN Modernisierungsheizkörper. Linksausf. ist mit den Nabenabständen 44(6), 50(0), 54(6), 56(0), 60(0), 84(6), 90(0), 94(6), 96(0) und 100(0) mm erhältlich.  
**Bestellbeispiel:** Bauhöhe 1200 (1196) mm, Baulänge 500 mm, Nabenabstand **446** mm, RAL 9016 Verkehrsweiß: **CLW1205044RWE**

### 2 ANSCHLUSSARMATUREN




Eine Übersicht der passenden Anschlussarmaturen, welche optional bestellbar sind, finden Sie auf Seite 44, 45.

### DISTANZRING-SETS - optionales Zubehör für den Wandausgleich

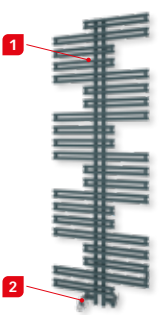
Bezeichnung	<b>RAL 9016</b>
1 Distanzring-Set	CLDSW4
2 Distanzring-Sets	CLDSW8
3 Distanzring-Sets	CLDSW12

<sup>(1)</sup> Geprüft nach DIN EN 442  
<sup>(2)</sup> Bei 60 °C

# PISA










-  Inkl. Wandbefestigung in Heizkörperfarbe
-  Offenes Design
-  Mittenanschluss

## PISA

	<b>NENNHÖHE</b> BAUHÖHE [MM]	<b>1000</b> (1022)	<b>1300</b> (1262)			<b>1500</b> (1502)			<b>1800</b> (1742)	
	<b>BAULÄNGE</b> [MM]	600	600	750	600	750	900	750	900	
	<b>Heizleistung<sup>(1)</sup></b> <b>in Watt</b> <b>75/65/20 °C</b>	499	613	739	724	870	1030	1008	1194	
	<b>Heizkörper-</b> <b>exponent n</b>	1,259	1,253	1,225	1,247	1,238	1,232	1,252	1,239	
	<b>E-Heizelement</b> <b>Leistung<sup>(2)</sup> [W]</b>	300	300	600	600	600	600	600	600	

### 1 DESIGNHEIZKÖRPER




KBN: CLPI...

 <b>RAL 9016</b> Verkehrsweiß	Glänzend	10060WE	13060WE	13075WE	15060WE	15075WE	15090WE	18075WE	18090WE
	Matt	10060WEM	13060WEM	13075WEM	15060WEM	15075WEM	15090WEM	18075WEM	18090WEM
 <b>RAL 7016</b> Anthrazitgrau	Glänzend	10060AG	13060AG	13075AG	15060AG	15075AG	15090AG	18075AG	18090AG
	Matt	10060AGM	13060AGM	13075AGM	15060AGM	15075AGM	15090AGM	18075AGM	18090AGM
 <b>RAL 9005</b> Tiefschwarz	Glänzend	10060TS	13060TS	13075TS	15060TS	15075TS	15090TS	18075TS	18090TS
	Matt	10060TSM	13060TSM	13075TSM	15060TSM	15075TSM	15090TSM	18075TSM	18090TSM
 <b>RAL 7024</b> Graphitgrau	Glänzend	10060GG	13060GG	13075GG	15060GG	15075GG	15090GG	18075GG	18090GG
	Matt	10060GGM	13060GGM	13075GGM	15060GGM	15075GGM	15090GGM	18075GGM	18090GGM
 <b>RAL 7030</b> Steingrau	Glänzend	10060SG	13060SG	13075SG	15060SG	15075SG	15090SG	18075SG	18090SG
	Matt	10060SGM	13060SGM	13075SGM	15060SGM	15075SGM	15090SGM	18075SGM	18090SGM
 <b>S0201</b> Metal Alu		10060MA	13060MA	13075MA	15060MA	15075MA	15090MA	18075MA	18090MA
 <b>S0102</b> Metal Grey		10060MG	13060MG	13075MG	15060MG	15075MG	15090MG	18075MG	18090MG
 <b>S0104</b> Metal Black		10060MB	13060MB	13075MB	15060MB	15075MB	15090MB	18075MB	18090MB
 <b>weitere RAL und Sanitärfarben</b>		10060SF	13060SF	13075SF	15060SF	15075SF	15090SF	18075SF	18090SF


### 2 ANSCHLUSSARMATUREN

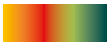
Eine Übersicht der passenden Anschlussarmaturen, welche optional bestellbar sind, finden Sie auf Seite 44, 45.

# FLORENZ-T

-  Inkl. Wandbefestigung in Heizkörperfarbe
-  Raumteiler
-  Bis Bauhöhe 2200 mm verfügbar

## FLORENZ-T

	<b>NENNHÖHE BAUHÖHE[MM]</b>	<b>1200 (1194)</b>				<b>1800 (1754)</b>				<b>2200 (2154)</b>			
	<b>BAULÄNGE [MM]</b>	500	600	750	900	500	600	750	900	500	600	750	900
	<b>Heizleistung<sup>(1)</sup> in Watt 75/65/20 °C</b>	885	1061	1326	1590	1222	1466	1831	2196	1445	1724	2145	2560
	<b>Heizkörper- exponent n</b>	1,265	1,251	1,229	1,208	1,274	1,258	1,233	1,209	1,330	1,330	1,330	1,330




<b>1 DESIGNHEIZKÖRPER</b>		<b>KBN: CLFT...</b>											
<b>RAL 9016</b> Verkehrsweiß	Glänzend	12050WE	12060WE	12075WE	12090WE	18050WE	18060WE	18075WE	18090WE	22050WE	22060WE	22075WE	22090WE
	Matt	12050WEM	12060WEM	12075WEM	12090WEM	18050WEM	18060WEM	18075WEM	18090WEM	22050WEM	22060WEM	22075WEM	22090WEM
<b>RAL 7016</b> Anthrazitgrau	Glänzend	12050AG	12060AG	12075AG	12090AG	18050AG	18060AG	18075AG	18090AG	22050AG	22060AG	22075AG	22090AG
	Matt	12050AGM	12060AGM	12075AGM	12090AGM	18050AGM	18060AGM	18075AGM	18090AGM	22050AGM	22060AGM	22075AGM	22090AGM
<b>RAL 9005</b> Tiefschwarz	Glänzend	12050TS	12060TS	12075TS	12090TS	18050TS	18060TS	18075TS	18090TS	22050TS	22060TS	22075TS	22090TS
	Matt	12050TSM	12060TSM	12075TSM	12090TSM	18050TSM	18060TSM	18075TSM	18090TSM	22050TSM	22060TSM	22075TSM	22090TSM
<b>RAL 7024</b> Graphitgrau	Glänzend	12050GG	12060GG	12075GG	12090GG	18050GG	18060GG	18075GG	18090GG	22050GG	22060GG	22075GG	22090GG
	Matt	12050GGM	12060GGM	12075GGM	12090GGM	18050GGM	18060GGM	18075GGM	18090GGM	22050GGM	22060GGM	22075GGM	22090GGM
<b>RAL 7030</b> Steingrau	Glänzend	12050SG	12060SG	12075SG	12090SG	18050SG	18060SG	18075SG	18090SG	22050SG	22060SG	22075SG	22090SG
	Matt	12050SGM	12060SGM	12075SGM	12090SGM	18050SGM	18060SGM	18075SGM	18090SGM	22050SGM	22060SGM	22075SGM	22090SGM
<b>S0201</b> Metal Alu		12050MA	12060MA	12075MA	12090MA	18050MA	18060MA	18075MA	18090MA	22050MA	22060MA	22075MA	22090MA
<b>S0102</b> Metal Grey		12050MG	12060MG	12075MG	12090MG	18050MG	18060MG	18075MG	18090MG	22050MG	22060MG	22075MG	22090MG
<b>S0104</b> Metal Black		12050MB	12060MB	12075MB	12090MB	18050MB	18060MB	18075MB	18090MB	22050MB	22060MB	22075MB	22090MB
 weitere RAL und Sanitärfarben		12050SF	12060SF	12075SF	12090SF	18050SF	18060SF	18075SF	18090SF	22050SF	22060SF	22075SF	22090SF

## 2 ANSCHLUSSARMATUREN

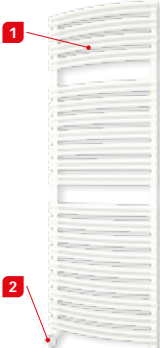
Eine Übersicht der passenden Anschlussarmaturen, welche optional bestellbar sind, finden Sie auf Seite 43.

<sup>(1)</sup> Geprüft nach DIN EN 442  
<sup>(2)</sup> Bei 60 °C

# GRAZ

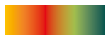
-  Inkl. Wandbefestigung in Heizkörperfarbe
-  Gebogene Ausführung
-  Zeitloses, klassisches Design

## GRAZ

	<b>NENNHÖHE BAUHÖHE[MM]</b>	<b>800 (796)</b>				<b>1200 (1196)</b>				<b>1800 (1756)</b>			
	<b>BAULÄNGE [MM]</b>	498	596	742	887	498	596	742	887	498	596	742	887
	<b>Heizleistung<sup>(1)</sup> in Watt 75/65/20 °C</b>	440	528	659	790	649	778	972	1165	920	1103	1378	1651
	<b>Heizkörper- exponent n</b>	1,169	1,167	1,165	1,162	1,211	1,191	1,162	1,133	1,221	1,197	1,161	1,124
	<b>E-Heizelement Leistung<sup>(2)</sup> [W]</b>	300	300	300	600	300	600	600	600	600	600	900	900

## 1 DESIGNHEIZKÖRPER

KBN: CLGR...

<b>RAL 9016</b> Verkehrsweiß	Glänzend	8050WE	8060WE	8075WE	8090WE	12050WE	12060WE	12075WE	12090WE	18050WE	18060WE	18075WE	18090WE
	Matt	8050WEM	8060WEM	8075WEM	8090WEM	12050WEM	12060WEM	12075WEM	12090WEM	18050WEM	18060WEM	18075WEM	18090WEM
<b>RAL 7016</b> Anthrazitgrau	Glänzend	8050AG	8060AG	8075AG	8090AG	12050AG	12060AG	12075AG	12090AG	18050AG	18060AG	18075AG	18090AG
	Matt	8050AGM	8060AGM	8075AGM	8090AGM	12050AGM	12060AGM	12075AGM	12090AGM	18050AGM	18060AGM	18075AGM	18090AGM
<b>RAL 9005</b> Tiefschwarz	Glänzend	8050TS	8060TS	8075TS	8090TS	12050TS	12060TS	12075TS	12090TS	18050TS	18060TS	18075TS	18090TS
	Matt	8050TSM	8060TSM	8075TSM	8090TSM	12050TSM	12060TSM	12075TSM	12090TSM	18050TSM	18060TSM	18075TSM	18090TSM
<b>RAL 7024</b> Graphitgrau	Glänzend	8050GG	8060GG	8075GG	8090GG	12050GG	12060GG	12075GG	12090GG	18050GG	18060GG	18075GG	18090GG
	Matt	8050GGM	8060GGM	8075GGM	8090GGM	12050GGM	12060GGM	12075GGM	12090GGM	18050GGM	18060GGM	18075GGM	18090GGM
<b>RAL 7030</b> Steingrau	Glänzend	8050SG	8060SG	8075SG	8090SG	12050SG	12060SG	12075SG	12090SG	18050SG	18060SG	18075SG	18090SG
	Matt	8050SGM	8060SGM	8075SGM	8090SGM	12050SGM	12060SGM	12075SGM	12090SGM	18050SGM	18060SGM	18075SGM	18090SGM
<b>S0201</b> Metal Alu		8050MA	8060MA	8075MA	8090MA	12050MA	12060MA	12075MA	12090MA	18050MA	18060MA	18075MA	18090MA
<b>S0102</b> Metal Grey		8050MG	8060MG	8075MG	8090MG	12050MG	12060MG	12075MG	12090MG	18050MG	18060MG	18075MG	18090MG
<b>S0104</b> Metal Black		8050MB	8060MB	8075MB	8090MB	12050MB	12060MB	12075MB	12090MB	18050MB	18060MB	18075MB	18090MB
 weitere RAL und Sanitärfarben		8050SF	8060SF	8075SF	8090SF	12050SF	12060SF	12075SF	12090SF	18050SF	18060SF	18075SF	18090SF



## 2 ANSCHLUSSARMATUREN

Eine Übersicht der passenden Anschlussarmaturen, welche optional bestellbar sind, finden Sie auf Seite 44, 45.

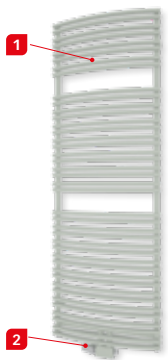
<sup>(1)</sup> Geprüft nach DIN EN 442  
<sup>(2)</sup> Bei 60 °C




# GRAZ-VM

 Inkl. Wandbefestigung in Heizkörperfarbe  
 Gebogene Ausführung

## GRAZ-VM

	<b>NENNHÖHE BAUHÖHE[MM]</b>	<b>800 (796)</b>				<b>1200 (1196)</b>				<b>1800 (1756)</b>			
	<b>BAULÄNGE [MM]</b>	498	596	742	887	498	596	742	887	498	596	742	887
	<b>Heizleistung<sup>(1)</sup> in Watt 75/65/20 °C</b>	440	528	659	790	649	778	972	1165	920	1103	1378	1651
	<b>Heizkörper- exponent n</b>	1,169	1,167	1,165	1,162	1,211	1,191	1,162	1,133	1,221	1,197	1,161	1,124
	<b>E-Heizelement Leistung<sup>(2)</sup> [W]</b>	300	300	300	600	300	600	600	600	600	600	900	900

<b>1 DESIGNHEIZKÖRPER</b>		<b>KBN: CLGRVM...</b>											
<b>RAL 9016</b> Verkehrsweiß	Glänzend	8050WEN	8060WEN	8075WEN	8090WEN	12050WEN	12060WEN	12075WEN	12090WEN	18050WEN	18060WEN	18075WEN	18090WEN
	Matt	8050WEM	8060WEM	8075WEM	8090WEM	12050WEM	12060WEM	12075WEM	12090WEM	18050WEM	18060WEM	18075WEM	18090WEM
<b>RAL 7016</b> Anthrazitgrau	Glänzend	8050AG	8060AG	8075AG	8090AG	12050AG	12060AG	12075AG	12090AG	18050AG	18060AG	18075AG	18090AG
	Matt	8050AGM	8060AGM	8075AGM	8090AGM	12050AGM	12060AGM	12075AGM	12090AGM	18050AGM	18060AGM	18075AGM	18090AGM
<b>RAL 9005</b> Tiefschwarz	Glänzend	8050TS	8060TS	8075TS	8090TS	12050TS	12060TS	12075TS	12090TS	18050TS	18060TS	18075TS	18090TS
	Matt	8050TSM	8060TSM	8075TSM	8090TSM	12050TSM	12060TSM	12075TSM	12090TSM	18050TSM	18060TSM	18075TSM	18090TSM
<b>RAL 7024</b> Graphitgrau	Glänzend	8050GG	8060GG	8075GG	8090GG	12050GG	12060GG	12075GG	12090GG	18050GG	18060GG	18075GG	18090GG
	Matt	8050GGM	8060GGM	8075GGM	8090GGM	12050GGM	12060GGM	12075GGM	12090GGM	18050GGM	18060GGM	18075GGM	18090GGM
<b>RAL 7030</b> Steingrau	Glänzend	8050SG	8060SG	8075SG	8090SG	12050SG	12060SG	12075SG	12090SG	18050SG	18060SG	18075SG	18090SG
	Matt	8050SGM	8060SGM	8075SGM	8090SGM	12050SGM	12060SGM	12075SGM	12090SGM	18050SGM	18060SGM	18075SGM	18090SGM
<b>S0201</b> Metal Alu		8050MA	8060MA	8075MA	8090MA	12050MA	12060MA	12075MA	12090MA	18050MA	18060MA	18075MA	18090MA
<b>S0102</b> Metal Grey		8050MG	8060MG	8075MG	8090MG	12050MG	12060MG	12075MG	12090MG	18050MG	18060MG	18075MG	18090MG
<b>S0104</b> Metal Black		8050MB	8060MB	8075MB	8090MB	12050MB	12060MB	12075MB	12090MB	18050MB	18060MB	18075MB	18090MB
 weitere RAL und Sanitärfarben		8050SFN	8060SFN	8075SFN	8090SFN	12050SFN	12060SFN	12075SFN	12090SFN	18050SFN	18060SFN	18075SFN	18090SFN




## 2 ANSCHLUSSARMATUREN

Eine Übersicht der passenden Anschlussarmaturen, welche optional bestellbar sind, finden Sie auf Seite 43.


<sup>(1)</sup> Geprüft nach DIN EN 442  
<sup>(2)</sup> Bei 60 °C

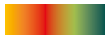
Weitere Farben siehe Seite 47

# PIATO SPA-E




-  Inkl. Heizelement & Infrarot Raumthermostat (Batterie)
-  Inkl. Wandbefestigung in Heizkörperfarbe
-  Offenes Design

## PIATO SPA-E (ANSCHLUSS LINKS)


	<b>NENNHÖHE</b> BAUHÖHE[MM]	<b>1120</b> (1122)		<b>1510</b> (1514)		<b>1900</b> (1906)	
	<b>BAULÄNGE</b> [MM]	500	600	500	600	500	600
	<b>Nennleistung <sup>(1)</sup></b> bei 60° C [W]	300		400		600	
	<b>Nennspannung [V]</b>	AC 230		AC 230		AC 230	
	<b>Schutzart</b>	IP X5		IP X5		IP X5	

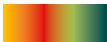
<b>DESIGNHEIZKÖRPER</b>		<b>KBN: CPIASE...</b>					
<b>RAL 9016</b> Verkehrsweiß	Glänzend	1205LWE	1206LWE	5105LWE	5106LWE	9005LWE	9006LWE
	Matt	1205LWEM	1206LWEM	5105LWEM	5106LWEM	9005LWEM	9006LWEM
<b>RAL 7016</b> Anthrazitgrau	Glänzend	1205LAG	1206LAG	5105LAG	5106LAG	9005LAG	9006LAG
	Matt	1205LAGM	1206LAGM	5105LAGM	5106LAGM	9005LAGM	9006LAGM
<b>RAL 9005</b> Tiefschwarz	Glänzend	1205LTS	1206LTS	5105LTS	5106LTS	9005LTS	9006LTS
	Matt	1205LTSM	1206LTSM	5105LTSM	5106LTSM	9005LTSM	9006LTSM
<b>RAL 7024</b> Graphitgrau	Glänzend	1205LGG	1206LGG	5105LGG	5106LGG	9005LGG	9006LGG
	Matt	1205LGGM	1206LGGM	5105LGGM	5106LGGM	9005LGGM	9006LGGM
<b>RAL 7030</b> Steingrau	Glänzend	1205LSG	1206LSG	5105LSG	5106LSG	9005LSG	9006LSG
	Matt	1205LSGM	1206LSGM	5105LSGM	5106LSGM	9005LSGM	9006LSGM
<b>S0201</b> Metal Alu		1205LMA	1206LMA	5105LMA	5106LMA	9005LMA	9006LMA
<b>S0102</b> Metal Grey		1205LMG	1206LMG	5105LMG	5106LMG	9005LMG	9006LMG
<b>S0104</b> Metal Black		1205LMB	1206LMB	5105LMB	5106LMB	9005LMB	9006LMB
 weitere RAL und Sanitärfarben		1205LSF	1206LSF	5105LSF	5106LSF	9005LSF	9006LSF

# PIATO SPA-E



-  Inkl. Heizelement & Infrarot Raumthermostat (Batterie)
-  Inkl. Wandbefestigung in Heizkörperfarbe
-  Offenes Design

## PIATO SPA-E (ANSCHLUSS RECHTS)

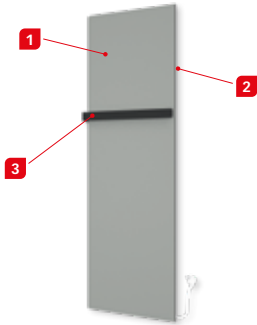
	<b>NENNHÖHE</b> BAUHÖHE[MM]	<b>1120</b> (1122)		<b>1510</b> (1514)		<b>1900</b> (1906)	
	<b>BAULÄNGE</b> [MM]	500	600	500	600	500	600
	<b>Nennleistung <sup>(1)</sup></b> bei 60° C [W]	300		400		600	
	<b>Nennspannung [V]</b>	AC 230		AC 230		AC 230	
	<b>Schutzart</b>	IP X5		IP X5		IP X5	

<b>DESIGNHEIZKÖRPER</b>		<b>KBN: CPIASE...</b>					
<b>RAL 9016</b> Verkehrsweiß	Glänzend	1205WE	1206WE	5105WE	5106WE	9005WE	9006WE
	Matt	1205WEM	1206WEM	5105WEM	5106WEM	9005WEM	9006WEM
<b>RAL 7016</b> Anthrazitgrau	Glänzend	1205AG	1206AG	5105AG	5106AG	9005AG	9006AG
	Matt	1205AGM	1206AGM	5105AGM	5106AGM	9005AGM	9006AGM
<b>RAL 9005</b> Tiefschwarz	Glänzend	1205TS	1206TS	5105TS	5106TS	9005TS	9006TS
	Matt	1205TSM	1206TSM	5105TSM	5106TSM	9005TSM	9006TSM
<b>RAL 7024</b> Graphitgrau	Glänzend	1205GG	1206GG	5105GG	5106GG	9005GG	9006GG
	Matt	1205GGM	1206GGM	5105GGM	5106GGM	9005GGM	9006GGM
<b>RAL 7030</b> Steingrau	Glänzend	1205SG	1206SG	5105SG	5106SG	9005SG	9006SG
	Matt	1205SGM	1206SGM	5105SGM	5106SGM	9005SGM	9006SGM
<b>S0201</b> Metal Alu		1205MA	1206MA	5105MA	5106MA	9005MA	9006MA
<b>S0102</b> Metal Grey		1205MG	1206MG	5105MG	5106MG	9005MG	9006MG
<b>S0104</b> Metal Black		1205MB	1206MB	5105MB	5106MB	9005MB	9006MB
 weitere RAL und Sanitärfarben		1205SF	1206SF	5105SF	5106SF	9005SF	9006SF



# NEWA-E

-  Hochwertige PTC Heizfolie
-  Inkl. Funk-Raumthermostat (Batteriebetrieben)

## NEWA-E

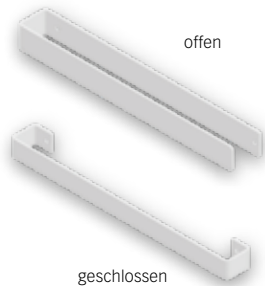


<b>NENNHÖHE</b> BAUHÖHE [MM]	<b>1430</b> (1430)	<b>1730</b> (1730)
<b>BAULÄNGE [MM]</b>	<b>514</b>	<b>514</b>
<b>Nennleistung <sup>(1)</sup> bei 60° C [W]</b>	460	560
<b>Nennspannung [V]</b>	AC 230	AC 230
<b>Schutzart</b>	IP 24	IP 24

	1 FRONTPANEEL	2 HEIZKÖRPER-RAHMEN	KBN: NEWAE...	
einfarbig	<b>RAL 9016</b> Verkehrsweiß	Glänzend Matt	14050WE 14050WEM	17050WE 17050WEM
	<b>RAL 7016</b> Anthrazitgrau	Glänzend Matt	14050AG 14050AGM	17050AG 17050AGM
	<b>RAL 9005</b> Tiefschwarz	Glänzend Matt	14050TS 14050TSM	17050TS 17050TSM
	<b>RAL 7024</b> Graphitgrau	Glänzend Matt	14050GG 14050GGM	17050GG 17050GGM
	<b>RAL 7030</b> Steingrau	Glänzend Matt	14050SG 14050SGM	17050SG 17050SGM
	<b>S0201</b> Metal Alu		14050MA	17050MA
	<b>S0102</b> Metal Grey		14050MG	17050MG
	<b>S0104</b> Metal Black		14050MB	17050MB
zweifarbige	<b>RAL 9016</b> Verkehrsweiß	<b>RAL 9005</b> Tiefschwarz	14050WETS	17050WETS
	<b>S0102</b> Metal Grey	<b>S0201</b> Metal Alu	14050MGMA	17050MGMA
	 weitere RAL und Sanitärfarben	 weitere RAL und Sanitärfarben	14050SFN	17050SFN




### 3 HANDTUCHHALTER - maximal 3 offene oder geschlossene Handtuchhalter optional wählbar.

Ausführung		offen	geschlossen
<b>BAULÄNGE [MM]</b>		515	540
<b>Verkehrsweiß</b>	Glänzend Matt	NEWAHB5150WE NEWAHB5150WEM	NEWAHBG540WE NEWAHBG540WEM
<b>Anthrazitgrau</b>	Glänzend Matt	NEWAHB5150AG NEWAHB5150AGM	NEWAHBG540AG NEWAHBG540AGM
<b>Tiefschwarz</b>	Glänzend Matt	NEWAHB5150TS NEWAHB5150TSM	NEWAHBG540TS NEWAHBG540TSM
<b>Graphitgrau</b>	Glänzend Matt	NEWAHB5150GG NEWAHB5150GGM	NEWAHBG540GG NEWAHBG540GGM
<b>Steingrau</b>	Glänzend Matt	NEWAHB5150SG NEWAHB5150SGM	NEWAHBG540SG NEWAHBG540SGM
<b>Metal Alu</b>		NEWAHB5150MA	NEWAHBG540MA
<b>Metal Grey</b>		NEWAHB5150MG	NEWAHBG540MG
<b>Metal Black</b>		NEWAHB5150MB	NEWAHBG540MB
<b>weitere RAL und Sanitärfarben</b>		NEWAHB5150SF	NEWAHBG540SF

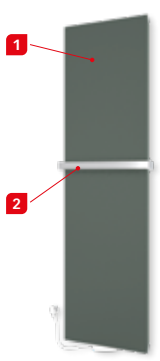



<sup>(1)</sup> Bei Verwendung dieses Heizkörpers als Raumheizgerät, muss zusätzlich ein programmierbares Temperaturregelgerät gemäß Ökodesign Richtlinie 2018 verwendet werden.

# TARA-E


-  Inkl. Heizelement & Raumthermostat (Batteriebetrieben)
-  Inkl. Wandschienen
-  Umlaufende Frontplatte, keine separaten Seitenteile

## TARA-E

	<b>NENNHÖHE</b> BAUHÖHE[MM]	<b>1800</b> (1800)			<b>1950</b> (1950)		<b>2100</b> (2100)	
	Type	11						
	<b>BAULÄNGE</b> [MM]	325	475	625	775	625	775	
	<b>Nennleistung <sup>(1)</sup></b> bei 60° C [W]	700	1000	1250	1500	1750	2000	
	<b>Nennspannung [V]</b>	AC 230			AC 230		AC 230	
	<b>Schutzart</b>	IP 44			IP 44		IP 44	

<b>1 DESIGNHEIZKÖRPER</b>		<b>KBN: TARAE11</b>						
<b>RAL 9016</b> Verkehrsweiß	Glänzend Matt	1803WE 1803WEM	1804WE 1804WEM	1806WE 1806WEM	1956WE 1956WEM	2106WE 2106WEM	2107WE 2107WEM	
<b>RAL 7016</b> Anthrazitgrau	Glänzend Matt	1803AG 1803AGM	1804AG 1804AGM	1806AG 1806AGM	1956AG 1956AGM	2106AG 2106AGM	2107AG 2107AGM	
<b>RAL 9005</b> Tiefschwarz	Glänzend Matt	1803TS 1803TSM	1804TS 1804TSM	1806TS 1806TSM	1956TS 1956TSM	2106TS 2106TSM	2107TS 2107TSM	
<b>RAL 7024</b> Graphitgrau	Glänzend Matt	1803GG 1803GGM	1804GG 1804GGM	1806GG 1806GGM	1956GG 1956GGM	2106GG 2106GGM	2107GG 2107GGM	
<b>RAL 7030</b> Steingrau	Glänzend Matt	1803SG 1803SGM	1804SG 1804SGM	1806SG 1806SGM	1956SG 1956SGM	2106SG 2106SGM	2107SG 2107SGM	
<b>S0201</b> Metal Alu		1803MA	1804MA	1806MA	1956MA	2106MA	2107MA	
<b>S0102</b> Metal Grey		1803MG	1804MG	1806MG	1956MG	2106MG	2107MG	
<b>S0104</b> Metal Black		1803MB	1804MB	1806MB	1956MB	2106MB	2107MB	
 weitere RAL und Sanitärfarben		1803SF	1804SF	1806SF	1956SF	2106SF	2107SF	




**2 HANDTUCHHALTER** - Eine Übersicht der passenden Handtuchhalter, welche optional bestellbar sind, finden Sie auf Seite 39 - 41.

		<b>BAULÄNGE [MM]</b>	365	515	665	815
Edelstahl matt gebürstet	 TYPE 11		TARAHB11325	TARAHB11475	TARAHB11625	TARAHB11775

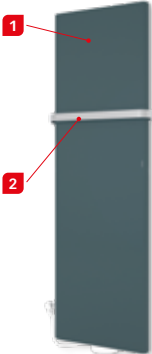
<sup>(1)</sup> Bei Verwendung dieses Heizkörpers als Raumheizgerät, muss zusätzlich ein programmierbares Temperaturregelgerät gemäß Ökodesign Richtlinie 2018 verwendet werden.


Weitere Farben siehe Seite 47

# LEVO-E

-  Inkl. Heizelement & Funk-Raumthermostat (Batteriebetrieben)
-  Inkl. Wandschienen
-  Umlaufende Frontplatte, keine separaten Seitenteile

## LEVO-E

	<b>NENNHÖHE</b> BAUHÖHE[MM]	<b>1800</b> (1800)			<b>1950</b> (1950)		<b>2100</b> (2100)	
	Type	11						
	<b>BAULÄNGE</b> [MM]	380	530	680	830	680	830	
	<b>Nennleistung<sup>(1)</sup></b> bei 60° C [W]	700	1000	1250	1500	1750	2000	
	<b>Nennspannung [V]</b>	AC 230			AC 230		AC 230	
	<b>Schutzart</b>	IP 44			IP 44		IP 44	




<b>1 DESIGNHEIZKÖRPER</b>		<b>KBN: LEVOE11...</b>						
<b>RAL 9016</b> Verkehrsweiß	Glänzend	1803WE	1804WE	1806WE	1956WE	2106WE	2107WE	
	Matt	1803WEM	1804WEM	1806WEM	1956WEM	2106WEM	2107WEM	
<b>RAL 7016</b> Anthrazitgrau	Glänzend	1803AG	1804AG	1806AG	1956AG	2106AG	2107AG	
	Matt	1803AGM	1804AGM	1806AGM	1956AGM	2106AGM	2107AGM	
<b>RAL 9005</b> Tiefschwarz	Glänzend	1803TS	1804TS	1806TS	1956TS	2106TS	2107TS	
	Matt	1803TSM	1804TSM	1806TSM	1956TSM	2106TSM	2107TSM	
<b>RAL 7024</b> Graphitgrau	Glänzend	1803GG	1804GG	1806GG	1956GG	2106GG	2107GG	
	Matt	1803GGM	1804GGM	1806GGM	1956GGM	2106GGM	2107GGM	
<b>RAL 7030</b> Steingrau	Glänzend	1803SG	1804SG	1806SG	1956SG	2106SG	2107SG	
	Matt	1803SGM	1804SGM	1806SGM	1956SGM	2106SGM	2107SGM	
<b>S0201</b> Metal Alu		1803MA	1804MA	1806MA	1956MA	2106MA	2107MA	
<b>S0102</b> Metal Grey		1803MG	1804MG	1806MG	1956MG	2106MG	2107MG	
<b>S0104</b> Metal Black		1803MB	1804MB	1806MB	1956MB	2106MB	2107MB	
 weitere RAL und Sanitärfarben		1803SF	1804SF	1806SF	1956SF	2106SF	2107SF	

## 2 HANDTUCHHALTER - Eine Übersicht der passenden Handtuchhalter, welche optional bestellbar sind, finden Sie auf Seite 39 - 41.


		BAULÄNGE [MM]	413 / 442	563 / 592	713 / 742	863 / 892
 <p>Edelstahl matt gebürstet</p>	<b>TYPE 11</b>	LEVOHB11380	LEVOHB11530	LEVOHB11680	LEVOHB11830	


<sup>(1)</sup> Bei Verwendung dieses Heizkörpers als Raumheizgerät, muss zusätzlich ein programmierbares Temperaturregelgerät gemäß Ökodesign Richtlinie 2018 verwendet werden.

# BERLIN-E

-  Inkl. PTC Heizelement
-  PLUG & PLAY - steckerfertig
-  Inkl. Wandbefestigung in Heizkörperfarbe

## BERLIN-E




	<b>NENNHÖHE</b> BAUHÖHE[MM]	<b>800</b> (796)	<b>1200</b> (1196)		<b>1800</b> (1756)
	<b>BAULÄNGE</b> [MM]	500	500	600	600
	<b>Nennleistung <sup>(1)</sup></b> bei 60° C [W]	300	400	600	900
	<b>Nennspannung [V]</b>	AC 230	AC 230		AC 230
	<b>Schutzart</b>	IP 24	IP 24		IP 24

1 DESIGNHEIZKÖRPER		KBN: CLBE...			
RAL 9016 Verkehrsweiß	Glänzend	8050WE	12050WE	12060WE	18060WE
	Matt	8050WEM	12050WEM	12060WEM	18060WEM
RAL 7016 Anthrazitgrau	Glänzend	8050AG	12050AG	12060AG	18060AG
	Matt	8050AGM	12050AGM	12060AGM	18060AGM
RAL 9005 Tiefschwarz	Glänzend	8050TS	12050TS	12060TS	18060TS
	Matt	8050TSM	12050TSM	12060TSM	18060TSM
RAL 7024 Graphitgrau	Glänzend	8050GG	12050GG	12060GG	18060GG
	Matt	8050GGM	12050GGM	12060GGM	18060GGM
RAL 7030 Steingrau	Glänzend	8050SG	12050SG	12060SG	18060SG
	Matt	8050SGM	12050SGM	12060SGM	18060SGM
S0201 Metal Alu		8050MA	12050MA	12060MA	18060MA
S0102 Metal Grey		8050MG	12050MG	12060MG	18060MG
S0104 Metal Black		8050MB	12050MB	12060MB	18060MB
 weitere RAL und Sanitärfarben		8050SF	12050SF	12060SF	18060SF


<sup>(1)</sup> Bei Verwendung dieses Heizkörpers als Raumheizgerät, muss zusätzlich ein programmierbares Temperaturregelgerät gemäß Ökodesign Richtlinie 2018 verwendet werden.


Weitere Farben siehe Seite 47

# WIEN-E

-  Inkl. PTC Hezelement
-  PLUG & PLAY - steckerfertig
-  Inkl. Wandbefestigung in Heizkörperfarbe

## WIEN-E (SAMMELROHR LINKS)




	<b>NENNHÖHE</b> BAUHÖHE[MM]	<b>800</b> (796)	<b>1200</b> (1196)		<b>1800</b> (1756)
	<b>BAULÄNGE</b> [MM]	500	500	600	600
	<b>Nennleistung <sup>(1)</sup></b> bei 60° C [W]	300	400	600	900
	<b>Nenn- spannung [V]</b>	AC 230	AC 230		AC 230
	<b>Schutzart</b>	IP 24	IP 24		IP 24

<b>DESIGNHEIZKÖRPER</b>		<b>KBN: CLWE...</b>			
<b>RAL 9016</b> Verkehrsweiß	Glänzend	8050WE	12050WE	12060WE	18060WE
	Matt	8050WEM	12050WEM	12060WEM	18060WEM
<b>RAL 7016</b> Anthrazitgrau	Glänzend	8050AG	12050AG	12060AG	18060AG
	Matt	8050AGM	12050AGM	12060AGM	18060AGM
<b>RAL 9005</b> Tiefschwarz	Glänzend	8050TS	12050TS	12060TS	18060TS
	Matt	8050TSM	12050TSM	12060TSM	18060TSM
<b>RAL 7024</b> Graphitgrau	Glänzend	8050GG	12050GG	12060GG	18060GG
	Matt	8050GGM	12050GGM	12060GGM	18060GGM
<b>RAL 7030</b> Steingrau	Glänzend	8050SG	12050SG	12060SG	18060SG
	Matt	8050SGM	12050SGM	12060SGM	18060SGM
<b>S0201</b> Metal Alu		8050MA	12050MA	12060MA	18060MA
<b>S0102</b> Metal Grey		8050MG	12050MG	12060MG	18060MG
<b>S0104</b> Metal Black		8050MB	12050MB	12060MB	18060MB
 weitere RAL und Sanitärfarben		8050SF	12050SF	12060SF	18060SF



<sup>(1)</sup> Bei Verwendung dieses Heizkörpers als Raumheizgerät, muss zusätzlich ein programmierbares Temperaturregelgerät gemäß Ökodesign Richtlinie 2018 verwendet werden.



# WIEN-E LINKS

-  Inkl. PTC Heizelement
-  PLUG & PLAY - steckerfertig
-  Inkl. Wandbefestigung in Heizkörperfarbe

## WIEN-E LINKS (SAMMELROHR RECHTS)

	<b>NENNHÖHE</b> BAUHÖHE[MM]	<b>800</b> (796)	<b>1200</b> (1196)		<b>1800</b> (1756)
	<b>BAULÄNGE</b> [MM]	500	500	600	600
	<b>Nennleistung <sup>(1)</sup></b> bei 60° C [W]	300	400	600	900
	<b>Nennspannung [V]</b>	AC 230	AC 230		AC 230
	<b>Schutzart</b>	IP 24	IP 24		IP 24
<b>1 DESIGNHEIZKÖRPER</b>		<b>KBN: CLWEL...</b>			
<div style="background-color: #e0e0e0; padding: 2px;">RAL 9016</div> <b>Verkehrsweiß</b>	Glänzend	8050WE	12050WE	12060WE	18060WE
	Matt	8050WEM	12050WEM	12060WEM	18060WEM
<div style="background-color: #444; color: white; padding: 2px;">RAL 7016</div> <b>Anthrazitgrau</b>	Glänzend	8050AG	12050AG	12060AG	18060AG
	Matt	8050AGM	12050AGM	12060AGM	18060AGM
<div style="background-color: #000; color: white; padding: 2px;">RAL 9005</div> <b>Tiefschwarz</b>	Glänzend	8050TS	12050TS	12060TS	18060TS
	Matt	8050TSM	12050TSM	12060TSM	18060TSM
<div style="background-color: #444; color: white; padding: 2px;">RAL 7024</div> <b>Graphitgrau</b>	Glänzend	8050GG	12050GG	12060GG	18060GG
	Matt	8050GGM	12050GGM	12060GGM	18060GGM
<div style="background-color: #888; color: white; padding: 2px;">RAL 7030</div> <b>Steingrau</b>	Glänzend	8050SG	12050SG	12060SG	18060SG
	Matt	8050SGM	12050SGM	12060SGM	18060SGM
<div style="background-color: #ccc; padding: 2px;">S0201</div> <b>Metal Alu</b>		8050MA	12050MA	12060MA	18060MA
<div style="background-color: #444; color: white; padding: 2px;">S0102</div> <b>Metal Grey</b>		8050MG	12050MG	12060MG	18060MG
<div style="background-color: #000; color: white; padding: 2px;">S0104</div> <b>Metal Black</b>		8050MB	12050MB	12060MB	18060MB
 <b>weitere RAL und Sanitärfarben</b>		8050SF	12050SF	12060SF	18060SF

<sup>(1)</sup> Bei Verwendung dieses Heizkörpers als Raumheizgerät, muss zusätzlich ein programmierbares Temperaturregelgerät gemäß Ökodesign Richtlinie 2018 verwendet werden.

## BADHEIZKÖRPER STANDARD & CLASSIC

### STANDARD / STANDARD-M

Das Modell STANDARD hat das Design eines klassisch-eleganten Rundrohrheizkörpers. Dieser Badheizkörper ist ein formschöner Blickfang und bringt Behaglichkeit in Ihr Bad. Auf den dezenten, horizontalen Heizrohren lassen sich Hand- und Badetücher optimal trocknen.

Die Ausführung STANDARD-M nutzt den Trend zum Mittenanschluss, um in jeder Einbausituation über maximale Flexibilität und Planungsfreiheit zu verfügen. Genießen Sie neben einfacher Montage klares Design und funktionelle Behaglichkeit.



STANDARD



STANDARD-M

### STANDARD-GEBOGEN / STANDARD-M GEBOGEN

Die gebogene Form der STANDARD Badheizkörper verschafft modernen Badezimmern einen frischen Schwung und sorgt für edle Leichtigkeit. Der Trend zu runden Formen vereint sich so mit hoher Funktionalität, die sich in der komfortablen Trocknungsmöglichkeit von Hand- und Badetüchern äußert.



STANDARD-GEBOGEN



STANDARD-M GEBOGEN

### CLASSIC CHROM / CLASSIC CHROM GEBOGEN

Das Modell CLASSIC CHROM belebt jeden Raum durch sein extravagantes Erscheinungsbild. Die nach außen abgerundeten Rechteckrohre spielen mit dem edlen Kontrast weicher Rundrohre. Der Heizkörper besticht durch seine galvanisch veredelte Chromoberfläche und vermittelt Qualitätsbewusstsein und Wertigkeit.

Auch in Ausführung CLASSIC CHROM GEBOGEN erhältlich.



CLASSIC CHROM



CLASSIC CHROM GEBOGEN

### STANDARD E / STANDARD E GEBOGEN

Die STANDARD Badheizkörper sind sowohl in gerader als auch in gebogener Form als reine Elektroausführung erhältlich.




STANDARD E




STANDARD E GEBOGEN

# STANDARD / STANDARD-M

## STANDARD

	NENN- HÖHE (BAU- HÖHE) [MM]	BAU- LÄNGE [MM]	Heizkörper- exponent n	Heizleistung <sup>(1)</sup> in Watt bei					E-Heizelement Leistung <sup>(2)</sup> [W]	Wasserinhalt [l]	Gewicht [kg]	COSMO STANDARD BADHEIZKÖRPER  KBN
				75/65/20 °C	70/55/20 °C	70/55/24 °C	55/45/20 °C	55/45/24 °C				
					<b>700</b> (714)	400 500 600 750 900	1,239 1,170 1,175 1,182 1,189	286 343 404 493 581				
	<b>1100</b> (1134)	400 500 600 750 900	1,257 1,227 1,210 1,186 1,161	431 512 604 738 869	351 419 496 609 720	307 367 435 535 634	227 274 326 403 480	187 227 271 336 402	300 300 300 600 600	3,7 4,1 4,8 5,7 6,7	7,8 9,2 10,5 12,4 14,3	CLS11040WE CLS11050WE CLS11060WE CLS11075WE CLS11090WE
	<b>1500</b> (1470)	400 500 600 750 900	1,266 1,250 1,234 1,211 1,188	541 644 747 902 1057	440 526 611 741 871	384 459 535 650 766	283 340 398 486 576	234 281 330 404 481	300 300 600 600 600	4,6 5,3 6,1 7,2 8,3	9,9 11,5 13,1 15,4 17,8	CLS15040WE CLS15050WE CLS15060WE CLS15075WE CLS15090WE
	<b>1800</b> (1764)	400 500 600 750 900	1,202 1,210 1,199 1,184 1,168	653 782 921 1126 1326	537 642 758 929 1097	472 563 666 817 966	353 422 499 615	294 351 416 514 611	600 600 600 600 900	5,7 6,5 7,5 8,9 10,4	12,2 14,6 16,7 19,7 22,8	CLS18040WE CLS18050WE CLS18060WE CLS18075WE CLS18090WE


## STANDARD-M

	NENN- HÖHE (BAU- HÖHE) [MM]	BAU- LÄNGE [MM]	Heizkörper- exponent n	Heizleistung <sup>(1)</sup> in Watt bei					E-Heizelement Leistung <sup>(2)</sup> [W]	Wasserinhalt [l]	Gewicht [kg]	COSMO STANDARD-M BADHEIZKÖRPER  KBN
				75/65/20 °C	70/55/20 °C	70/55/24 °C	55/45/20 °C	55/45/24 °C				
					<b>700</b> (714)	400 500 600 750 900	1,239 1,170 1,175 1,182 1,189	286 343 404 493 581				
	<b>1100</b> (1134)	400 500 600 750 900	1,257 1,227 1,210 1,186 1,161	431 512 604 738 869	351 419 496 609 720	307 367 435 535 634	227 274 326 403 480	187 227 271 336 402	300 300 300 600 600	3,7 4,1 4,8 5,7 6,7	7,8 9,2 10,5 12,4 14,3	CLSM11040WE CLSM11050WE CLSM11060WE CLSM11075WE CLSM11090WE
	<b>1500</b> (1470)	400 500 600 750 900	1,266 1,250 1,234 1,211 1,188	541 644 747 902 1057	440 526 611 741 871	384 459 535 650 766	283 340 398 486 576	234 281 330 404 481	300 300 600 600 600	4,6 5,3 6,1 7,2 8,3	9,9 11,5 13,1 15,4 17,8	CLSM15040WE CLSM15050WE CLSM15060WE CLSM15075WE CLSM15090WE
	<b>1800</b> (1764)	400 500 600 750 900	1,202 1,210 1,199 1,184 1,168	653 782 921 1126 1326	537 642 758 929 1097	472 563 666 817 966	353 422 499 730	294 351 416 514 611	600 600 600 600 900	5,7 6,5 7,5 8,9 10,4	12,2 14,6 16,7 19,7 22,8	CLSM18040WE CLSM18050WE CLSM18060WE CLSM18075WE CLSM18090WE


<sup>(1)</sup> Geprüft nach DIN EN 442  
<sup>(2)</sup> Bei 60 °C

# STANDARD GEBOGEN / STANDARD-M GEBOGEN

## STANDARD GEBOGEN

	NENN- HÖHE (BAU- HÖHE) [MM]	BAU- LÄNGE [MM]	Heizkörper- exponent n	Heizleistung <sup>(1)</sup> in Watt bei					E-Heizelement Leistung <sup>(2)</sup> [W]	Wasserinhalt [l]	Gewicht [kg]	COSMO STANDARD-GEBOGEN BADHEIZKÖRPER  KBN
				75/65/20 °C	70/55/20 °C	70/55/24 °C	55/45/20 °C	55/45/24 °C				
	700 (714)	399	1,239	286	234	204	152	126	300	2,3	5,2	CLSG7040WE
		498	1,170	343	284	250	189	158	300	2,7	5,9	CLSG7050WE
		596	1,175	404	334	294	222	185	300	3,1	6,7	CLSG7060WE
		742	1,182	493	407	358	270	225	300	3,7	8,0	CLSG7075WE
		887	1,189	581	479	421	317	264	300	4,3	9,2	CLSG7090WE
	1100 (1134)	399	1,257	431	351	307	227	187	300	3,7	7,8	CLSG11040WE
		498	1,227	512	419	367	274	227	300	4,1	9,2	CLSG11050WE
		596	1,210	604	496	435	326	271	300	4,8	10,5	CLSG11060WE
		742	1,186	738	609	535	403	336	600	5,7	12,4	CLSG11075WE
		887	1,161	869	720	634	480	402	600	6,7	14,3	CLSG11090WE
	1500 (1470)	399	1,266	541	440	384	283	234	300	4,6	9,9	CLSG15040WE
		498	1,250	644	526	459	340	281	300	5,3	11,5	CLSG15050WE
		596	1,234	747	611	535	398	330	600	6,1	13,1	CLSG15060WE
		742	1,211	902	741	650	486	404	600	7,2	15,4	CLSG15075WE
		887	1,188	1057	871	766	576	481	600	8,3	17,8	CLSG15090WE
	1800 (1764)	399	1,202	653	537	472	353	294	600	5,7	12,2	CLSG18040WE
		498	1,210	782	642	563	422	351	600	6,5	14,6	CLSG18050WE
		596	1,199	921	758	666	499	416	600	7,5	16,7	CLSG18060WE
		742	1,184	1126	929	817	615	514	600	8,9	19,7	CLSG18075WE
		887	1,168	1326	1097	966	730	611	900	10,4	22,8	CLSG18090WE


## STANDARD-M GEBOGEN

	NENN- HÖHE (BAU- HÖHE) [MM]	BAU- LÄNGE [MM]	Heizkörper- exponent n	Heizleistung <sup>(1)</sup> in Watt bei					E-Heizelement Leistung <sup>(2)</sup> [W]	Wasserinhalt [l]	Gewicht [kg]	COSMO STANDARD-M GEBOGEN BADHEIZKÖRPER  KBN
				75/65/20 °C	70/55/20 °C	70/55/24 °C	55/45/20 °C	55/45/24 °C				
	700 (714)	400	1,239	286	234	204	152	126	300	2,3	5,2	CLSGM7040WE
		500	1,170	343	284	250	189	158	300	2,7	5,9	CLSGM7050WE
		600	1,175	404	334	294	222	185	300	3,1	6,7	CLSGM7060WE
		750	1,182	493	407	358	270	225	300	3,7	8,0	CLSGM7075WE
		900	1,189	581	479	421	317	264	300	4,3	9,2	CLSGM7090WE
	1100 (1134)	400	1,257	431	351	307	227	187	300	3,7	7,8	CLSGM11040WE
		500	1,227	512	419	367	274	227	300	4,1	9,2	CLSGM11050WE
		600	1,210	604	496	435	326	271	300	4,8	10,5	CLSGM11060WE
		750	1,186	738	609	535	403	336	600	5,7	12,4	CLSGM11075WE
		900	1,161	869	720	634	480	402	600	6,7	14,3	CLSGM11090WE
	1500 (1470)	400	1,266	541	440	384	283	234	300	4,6	9,9	CLSGM15040WE
		500	1,250	644	526	459	340	281	300	5,3	11,5	CLSGM15050WE
		600	1,234	747	611	535	398	330	600	6,1	13,1	CLSGM15060WE
		750	1,211	902	741	650	486	404	600	7,2	15,4	CLSGM15075WE
		900	1,188	1057	871	766	576	481	600	8,3	17,8	CLSGM15090WE
	1800 (1764)	400	1,202	653	537	472	353	294	600	5,7	12,2	CLSGM18040WE
		500	1,210	782	642	563	422	351	600	6,5	14,6	CLSGM18050WE
		600	1,199	921	758	666	499	416	600	7,5	16,7	CLSGM18060WE
		750	1,184	1126	929	817	615	514	600	8,9	19,7	CLSGM18075WE
		900	1,168	1326	1097	966	730	611	900	10,4	22,8	CLSGM18090WE


<sup>(1)</sup> Geprüft nach DIN EN 442  
<sup>(2)</sup> Bei 60 °C

# CLASSIC CHROM / CLASSIC CHROM GEBOGEN

## CLASSIC CHROM

	NENN- HÖHE (BAU- HÖHE) [MM]	BAU- LÄNGE [MM]	Heizkörper- exponent n	Heizleistung <sup>1)</sup> in Watt bei					E-Heizelement Leistung <sup>2)</sup> [W]	Wasserinhalt [l]	Gewicht [kg]	COSMO CLASSIC CHROM BADHEIZKÖRPER  KBN
				75/65/20 °C	70/55/20 °C	70/55/24 °C	55/45/20 °C	55/45/24 °C				
					<b>760</b> (770)	500 600	1,283 1,251	258 296				
	<b>1150</b> (1150)	500 600	1,260 1,267	354 423	288 344	255 304	186 221	155 185	300 300	5,2 5,9	7,8 9,5	CC11550CH CC11560CH
	<b>1450</b> (1430)	500 600	1,292 1,252	428 508	347 414	305 366	221 268	184 224	300 300	6,8 7,2	9,7 10,7	CC14550CH CC14560CH
	<b>1750</b> (1755)	500 600	1,267 1,245	530 635	431 519	381 459	278 336	231 281	300 300	7,9 8,7	11,5 14,0	CC17550CH CC17560CH

## CLASSIC CHROM GEBOGEN


	NENN- HÖHE (BAU- HÖHE) [MM]	BAU- LÄNGE [MM]	Heizkörper- exponent n	Heizleistung <sup>1)</sup> in Watt bei					E-Heizelement Leistung <sup>2)</sup> [W]	Wasserinhalt [l]	Gewicht [kg]	COSMO CLASSIC CHROM GEBOGEN BADHEIZKÖRPER  KBN
				75/65/20 °C	70/55/20 °C	70/55/24 °C	55/45/20 °C	55/45/24 °C				
					<b>760</b> (770)	500 600	1,283 1,251	258 296				
	<b>1150</b> (1150)	500 600	1,260 1,267	354 423	288 344	255 304	186 221	155 185	300 300	5,2 5,9	7,8 9,5	CCG11550CH CCG11560CH
	<b>1450</b> (1430)	500 600	1,292 1,252	428 508	347 414	305 366	221 268	184 224	300 300	6,8 7,2	9,7 10,7	CCG14550CH CCG14560CH
	<b>1750</b> (1755)	500 600	1,267 1,245	530 635	431 519	381 459	278 336	231 281	300 300	7,9 8,7	11,5 14,0	CCG17550CH CCG17560CH

<sup>1)</sup> Geprüft nach DIN EN 442  
<sup>2)</sup> Bei 60 °C


# STANDARD E

## STANDARD E GEBOGEN

### STANDARD-E

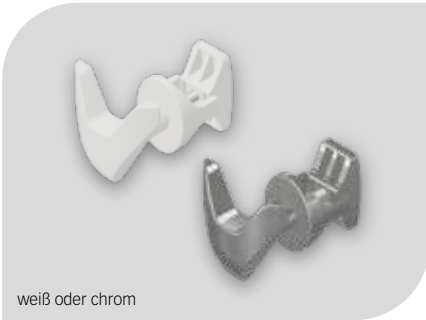
	NENNHÖHE (BAUHÖHE) [MM]	BAULÄNGE [MM]	Nennleistung <sup>(1)</sup> bei 60° C [W]	Nennspannung [V]	Schutzart	COSMO STANDARD E BADHEIZKÖRPER KBN
	1100 (1136)	500	400	AC 230	IP 24	CLSME11050WE
		600	400	AC 230	IP 24	CLSME11060WE
	1800 (1766)	500	600	AC 230	IP 24	CLSME18050WE
		600	600	AC 230	IP 24	CLSME18060WE

### STANDARD-E GEBOGEN

	NENNHÖHE (BAUHÖHE) [MM]	BAULÄNGE [MM]	Nennleistung <sup>(1)</sup> bei 60° C [W]	Nennspannung [V]	Schutzart	COSMO STANDARD E GEBOGEN BADHEIZKÖRPER KBN
	1100 (1136)	498	400	AC 230	IP 24	CLSGE11050WE
		596	400	AC 230	IP 24	CLSGE11060WE
	1800 (1766)	498	600	AC 230	IP 24	CLSGE18050WE
		596	600	AC 230	IP 24	CLSGE18060WE

<sup>(1)</sup> Bei Verwendung dieses Heizkörpers als Raumheizgerät, muss zusätzlich ein programmierbares Temperaturregelgerät gemäß Ökodesign Richtlinie 2018 verwendet werden.

# ACCESSOIRES



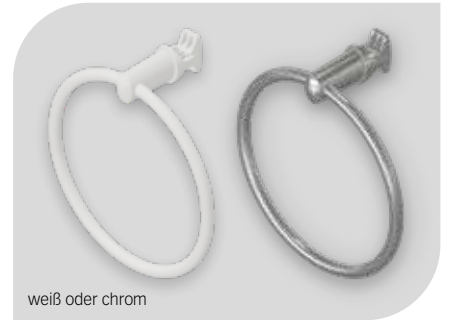
weiß oder chrom

**Handtuchhalter V**



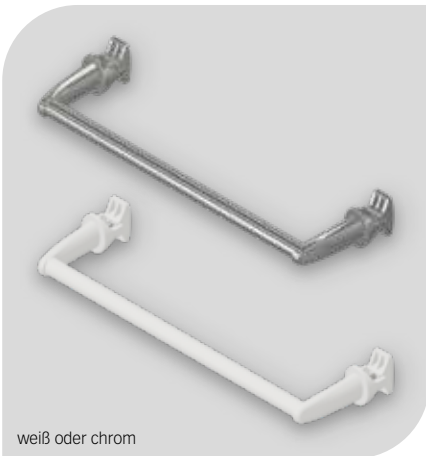
weiß oder chrom

**Handtuchhalter**



weiß oder chrom

**Handtuchring**



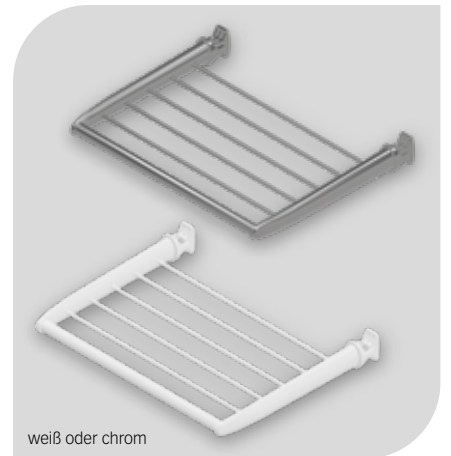
weiß oder chrom

**Handtuchstange**

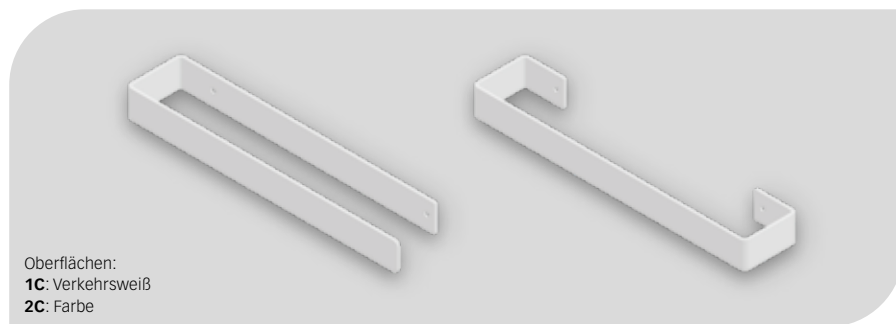


weiß oder chrom

**Handtuchstange gebogen**

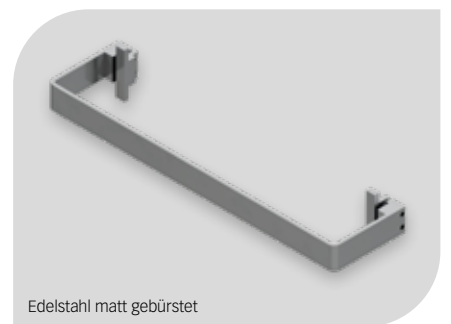


weiß oder chrom



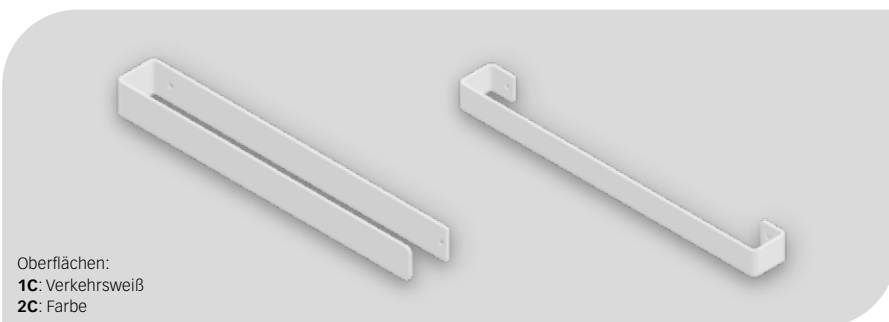
Oberflächen:  
1C: Verkehrsweiß  
2C: Farbe

**Handtuchhalter „PIATO CHIUSO“** offen oder geschlossen



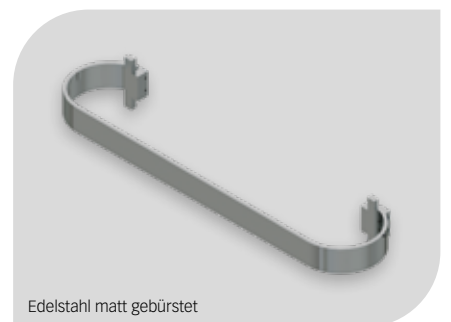
Edelstahl matt gebürstet

**Handtuchhalter „TARA“**



Oberflächen:  
1C: Verkehrsweiß  
2C: Farbe

**Handtuchhalter „NEWA“** offen oder geschlossen



Edelstahl matt gebürstet

**Handtuchhalter „LEVO“**





	BERLIN-VM SPA BAULÄNGE [MM]			WIEN-VM SPA BAULÄNGE [MM]			BERLIN/-VM/-E BAULÄNGE [MM]				WIEN/-E BAULÄNGE [MM]			PISA BAULÄNGE [MM]			FLORENZ-T BAULÄNGE [MM]				GRAZ/-VM BAULÄNGE [MM]			
	508	608	758	505	605	755	500	600	750	900	500	600	750	600	750	900	500	600	750	900	498	596	742	887
	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
		.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		.	.	.
		.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		.	.	.
			.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		.	.	.
			.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		.	.	.
				.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		.	.	.
					.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		.	.	.
						.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		.	.	.
							.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		.	.	.
								.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		.	.	.
									.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		.	.	.
										.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		.	.	.
											.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		.	.	.
												.	.	.	.	.	.	.	.	.		.	.	.
													.	.	.	.	.	.	.	.		.	.	.
														.	.	.	.	.	.	.		.	.	.
															.	.	.	.	.	.		.	.	.
																.	.	.	.	.		.	.	.
																	.	.	.	.		.	.	.
																		.	.	.	.		.	.
																			.	.	.	.		.
																				.	.	.	.	
																					.	.	.	.

# ZUBEHÖR



**Funkregelset Aufputz**



**Funkregelset Unterputz**

Digital Raumthermostat mit Funkübertragung inkl. PTC-Elektroheizelement, zur Raumtemperaturregelung der Bad- und Designheizkörper. Der Funksender 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 10-120 Minuten ausgelöst werden. Mit 9 vorgeschichteten und 4 individuell programmierbaren Programmen. Das Funkregelset ist für die nachträgliche Montage besonders gut geeignet.

## FUNKREGELSET

	EH 300 Set	EH 600 Set	EH 900 Set
<b>PTC-Elektroheizelement</b>			
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
<b>Funkregelset Senderteil</b>			
Einstellbereich für die Raumtemperatur Komfort	5,5 °C - 30 °C in 0,5 °C Schritten		
Einstellbereich für die Raumtemperatur Absenkung	5,5 °C - 19 °C in 0,5 °C Schritten		
Einstellbereich für die Raumtemperatur Frostschutz	5,5 °C - 10 °C in 0,5 °C Schritten		
Einstellbereich für die Dauer des BOOST-Zyklus	10 Minuten bis 120 Minuten		
Statische Abweichung	0,1 K		
Stromversorgung	2 Stk. Alkalibatterien Type LR03		
Reichweite	30 Meter in alle Richtungen		
Funkübertragung	868,3 MHz		
Betriebstemperatur	- 10 °C bis + 50 °C		
Lagertemperatur	- 20 °C bis + 50 °C		
Luftfeuchtigkeit	max. 90% bei + 25 °C		
Schutzart	IP 31		
Abmessungen	110 x 65 x 20 mm (HxBxT)		
<b>Funkregelset Steckerempfänger</b>			
Betriebstemperatur	0 °C bis + 40 °C		
Transport und Lagerung	- 10 °C bis + 50 °C		
Speisung	230 Vac 50 Hz (durch europäische Steckdose)		
Schutzart	Klasse II - IP 20		
Ausgang	Relais 16A 250 Vac		
Höchstbelastung	bis 16 A - 250 Vac 50 Hz (durch europäische Steckdose)		
Radiofrequenz und Abstand für RF-Empfang	868 MHz <10 mW (bidirektionale Kommunikation) Reichweite von ca. 100 m in freiem Raum		
CE-Richtlinien: Ihr Produkt wurde in Übereinstimmung mit den EU-Richtlinien konzipiert	R&TTE 1999/5/EC LVD 2006/95/EC EMC 2004/108/EC ROHS 2011/65/EU		
<b>Funkregelset Unterputzempfänger</b>			
Betriebstemperatur	0 °C bis + 40 °C		
Transport und Lagerung	- 10 °C bis + 50 °C		
Speisung	230 Vac 50 Hz		
Schutzart	Klasse II - IP 20 Optional: Isolierungsschelle für die Schutzart IP21		
Ausgang	Relais 16A 250 Vac		
Höchstbelastung	bis 16 A - 250 Vac 50 Hz (2 Leiter L, N)		
Radiofrequenz und Abstand für RF-Empfang	868 MHz <10 mW (bidirektionale Kommunikation) Reichweite von ca. 30 m in bewohnten Orten		
CE-Richtlinien: Ihr Produkt wurde in Übereinstimmung mit den EU-Richtlinien konzipiert	R&TTE 1999/5/EC LVD 2006/95/EC EMC 2004/108/EC ROHS 2011/65/EU		
Funkregelset, Sender- und Empfänger teil Aufputz UND Elektroheizelement			
<b>KBN</b>	<b>CLIRST300N</b>	<b>CLIRST600N</b>	<b>CLIRST900N</b>
Funkregelset, Sender- und Empfänger teil Unterputz UND Elektroheizelement			
<b>KBN</b>	<b>CLIRST300UP</b>	<b>CLIRST600UP</b>	<b>CLIRST900UP</b>
Funkregelset, Sender- und Empfänger teil Aufputz OHNE Elektroheizelement			
<b>KBN</b>	<b>CLIRSTN</b>		
Funkregelset, Sender- und Empfänger teil Unterputz OHNE Elektroheizelement			
<b>KBN</b>	<b>CLIRSTUP</b>		



**ZUBEHÖR ANSCHLUSS**

KBN

**SPEZIAL-ANSCHLUSSSTÜCK (VERCHROMT)**

für den Elektroheizeinsatz bei Standard und Standard-gebogen Badheizkörper sowie COSMO-Standardausführung BERLIN, GRAZ und WIEN Designheizkörper zu verwenden!

CLSAS



**COSMO THERMOSTATKÖPFE**

KBN

**COSMO THERMOSTATKOPF VERKEHRSWEISS/CHROM**  
**fester Fühler** für COSMO, Heimeier, Oventrop, MNG

mit Nullstellung  
 mit Nullstellung  
 ohne Nullstellung  
 mit Fernfühler 2m und Nullstellung

CTN  
 CTNCH  
 CTON  
 CTNFF2



**COSMO THERMOSTATKOPF VERKEHRSWEISS/CHROM**  
**fester Fühler** Klemmanschluss, für Danfoss & COSMO Heizkörper

mit Nullstellung  
 mit Nullstellung  
 ohne Nullstellung  
 mit Fernfühler 2m und Nullstellung

CTDN  
 CTDNCH  
 CTDON  
 CTDNFF2



**COSMO UNIVERSAL-MITTENANSCHLUSSARMATUR**

KBN

**COSMO UNIVERSAL-MITTENANSCHLUSSARMATUR**  
 Durchg./Eck DN 20, 1/2"IG u. 3/4"AG inkl. COSMO Thermostat- Kopf

RAL 9016 Verkehrsweiß  
 Chrom  
 Tiefschwarz

CUMAWE  
 CUMACH  
 CUMASW

**COSMO UNIVERSAL-MITTENANSCHLUSSARMATUR**  
 Zweirohr-und Einrohr Durchg./Eck, 1/2"IG u. 3/4"AG  
 Ventil wechselbar von rechts auf links inkl. COSMO Thermostat- Kopf

RAL 9016 Verkehrsweiß  
 Chrom  
 Tiefschwarz

CEMAWE  
 CEMACH  
 CUMASW

# ZUBEHÖR

## RÜCKLAUFVERSCHRAUBUNGEN

KBN



### COSMO RÜCKLAUFVERSCHRAUBUNG COMFORT

absperribar, regulierbar mit Voreinstellung, Entleer & Befüllbar

3/8" Durchgang  
3/8" Eckform  
1/2" Durchgang  
1/2" Eckform  
3/4" Durchgang  
3/4" Eckform

**CRLVC1010DN**  
**CRLVC1010EN**  
**CRLVC1515DN**  
**CRLVC1515EN**  
**CRLVC2020DN**  
**CRLVC2020EN**



### COSMO RÜCKLAUFVERSCHRAUBUNG BASIC

absperribar, regulierbar mit Voreinstellung

3/8" Durchgang  
3/8" Eckform  
1/2" Durchgang  
1/2" Eckform  
3/4" Durchgang  
3/4" Eckform

**CRLVB1010D**  
**CRLVB1010E**  
**CRLVB1515D**  
**CRLVB1515E**  
**CRLVB2020D**  
**CRLVB2020E**

## VENTILUNTERTEILE

KBN



### VENTILEINSATZ KOMPLETT FÜR VENTILUNTERTEIL 3/8" UND 1/2"

für Thermostatventil-Unterteile mit Anschluss M 30 x 1,5 - Durchgangs-, Eck- und Axialform mit Voreinstellung, DN 10 = DN 15  
Produktionszeitraum: 2014 / Ausführung: DN 10/15

VPE: 10 Stk.

**CTVE1015**



### VENTILEINSATZ KOMPLETT FÜR VENTILUNTERTEIL 3/4"

für Thermostatventil-Unterteile mit Anschluss M 30 x 1,5 - Durchgangs- und Eckform mit Voreinstellung, DN 20  
Produktionszeitraum: 2014 / Ausführung: DN 20

VPE: 5 Stk.

**CTVE20**



### VENTILSCHLEUSE

zum Austausch von Ventileinsätzen 3/8" -3/4" im Koffer

**CTVMS**

## VENTILUNTERTEILE

KBN



**COSMO VENTILUNTERTEIL**  
DN 10 Durchgang 3/8" x 3/8"  
stufenlos einstellbar M30x1.5 vernickelt

CTV1010D



**COSMO VENTILUNTERTEIL**  
DN 10 Eck 3/8" x 3/8"  
stufenlos einstellbar M30x1.5 vernickelt

CTV1010E



**COSMO VENTILUNTERTEIL**  
DN 10 Durchgang, 3/8" x 1/2"  
stufenlos einstellbar M30x1.5 vernickelt

CTV1015D



**COSMO VENTILUNTERTEIL**  
DN 10 Eck, 3/8" x 1/2"  
stufenlos einstellbar M30x1.5 vernickelt

CTV1015E



**COSMO VENTILUNTERTEIL**  
DN 15 Axial  
stufenlos einstellbar M30x1.5 vernickelt

CTV1515A



**COSMO VENTILUNTERTEIL**  
DN 15 Durchgang  
stufenlos einstellbar M30x1.5 vernickelt

CTV1515D



**COSMO VENTILUNTERTEIL**  
DN 15 Eck  
stufenlos einstellbar M30x1.5 vernickelt

CTV1515E



**COSMO VENTILUNTERTEIL**  
DN 20 Durchg. 3/4"  
stufenlos einstellbar M30x1.5 vernickelt

CTV2020D



**COSMO VENTILUNTERTEIL**  
DN 20 Eck 3/4"  
stufenlos einstellbar M30x1.5 vernickelt

CTV2020E



**COSMO VENTILUNTERTEIL**  
Winkeleck L  
stufenlos einstellbar M30x1.5 vernickelt

CTV1515WEL



**COSMO VENTILUNTERTEIL**  
Winkeleck R  
stufenlos einstellbar M30x1.5 vernickelt

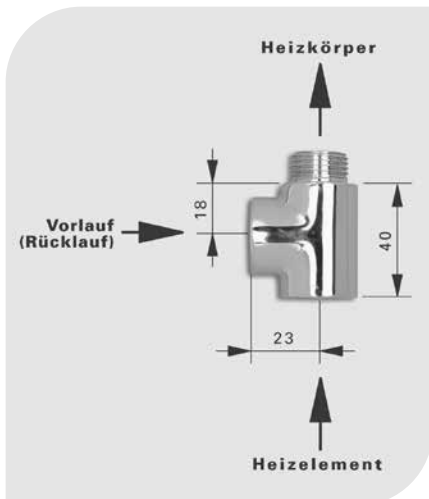
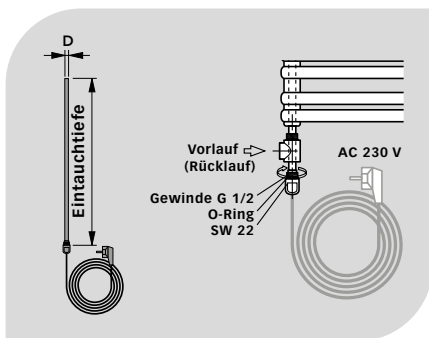
CTV1515WER

# ZUBEHÖR

Alle Heizkörper können - ausgestattet mit einem PTC-Elektroheizelement - auch in der heizfreien Zeit benutzt werden.

(Ausnahme: Modell NEWA und FLORENZ-T).

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



## PTC-ELEKTROHEIZELEMENT FÜR ALLE MODELLE

AUSSER: NEWA, TARA, LEVO UND FLORENZ-T

### 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.

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
<b>KBN</b> mit Schuko-stecker *	<b>CLEH300</b>	<b>CLEH600</b>	<b>CLEH900</b>
<b>KBN</b> mit Schuko-stecker und Schalter **	<b>CLEHS300</b>	<b>CLEHS600</b>	<b>CLEHS900</b>
<b>Ausführungen:</b>	Schutzart		
* mit Schuko-stecker	IP 64		
** mit Schuko-stecker und Schalter	IP 40		



## SPEZIAL-ANSCHLUSSSTÜCK (VERCHROMT)

Bei Designheizkörpern ohne 1/2" Muffe für das Elektroheizelement (bei BERLIN, GRAZ, und WIEN „neu“) ist das Spezial-Anschlussstück gemäß neben angeführter Abbildung zu verwenden.

# DIE BUNTE WELT DER **COSMO** **BAD- & DESIGNHEIZKÖRPER**

## **COSMO** STANDARDFARBE

Verkehrsweiß<sup>3</sup> RAL 9016

### RAL-FARBEN.

Reinweiß	RAL 9010
Cremeweiß	RAL 9001
Lemon Glow	RAL 250-2
Verkehrsgelb	RAL 1023
Zitronengelb	RAL 1012
Goldgelb	RAL 1004
Currygelb	RAL 1027
Pastelltürkis	RAL 6034
Taubenblau	RAL 5014
Azurblau	RAL 5009
Himmelblau	RAL 5015
Verkehrsblau	RAL 5017
Nachtblau	RAL 5022
Ultramarinblau	RAL 5002
Grünblau	RAL 5001
Tiefschwarz <sup>3</sup>	RAL 9005
Schwarzgrau	RAL 7021
Dahliengelb	RAL 1033
Pastellorange	RAL 2003
Reinorange	RAL 2004
Feuerrot	RAL 3000
Weinrot	RAL 3005
Rotviolett	RAL 4002
Purpurviolett	RAL 4007
Signalviolett	RAL 4008
Mauve Haze	RAL 290 70 20
Mystic Purple	RAL 290 40 45
Pastellviolett	RAL 4009
Hellrosa	RAL 3015
Altrosa	RAL 3014
Weißgrün	RAL 6019
Modern green	RAL 120 80 60

E-Green	RAL 120 70 70
Green Apple	RAL 150 60 60
Minttürkis	RAL 6033
Blaugrün	RAL 6004
Schokoladenbraun	RAL 8017
Graubraun	RAL 8019
Caffé Latte	RAL 040 80 05
Lichtgrau	RAL 7035
Fenstergrau	RAL 7040
Silbergrau	RAL 7001
Staubgrau	RAL 7037
Steingrau <sup>3</sup>	RAL 7030
Braungrau	RAL 7013
Schiefergrau	RAL 7015
Anthrazitgrau <sup>3</sup>	RAL 7016
Graphitgrau <sup>3</sup>	RAL 7024
Weißaluminium	RAL 9006
Graualuminium	RAL 9007

### SANITÄRFARBEN.

Jasmin	S0075
Pergamon	S0091
Natura	S0094
Bahamabeige	S0087
Anemone	S0084
Magnolia	S0077
Banana	S0164
Manhattan	S0088

### SPEZIALFARBEN.

Creme White	S0145
White Textured <sup>1</sup>	S0142
Black Textured <sup>1</sup>	S0141
Anodic Brown	S0147
Anodic Black	S0148

Anodic Natura	S0149
Metal Alu <sup>2</sup>	S0201
Metal Grey <sup>2</sup>	S0102
Anodic Bronze	S0146
Metal Black <sup>2</sup>	S0104
Brown Grey	S0144
Light Grey	S0143

<sup>1</sup> Mit strukturierter Oberfläche  
<sup>2</sup> Mit rauer Oberfläche  
<sup>3</sup> in matter Oberfläche erhältlich

**COSMO** - RAL-, Spezial- und Sanitärfarben: Bei Bestellung bitte gewünschte Farbe angeben.

Weitere Wunschfarben auf Anfrage!  
 Technische Änderungen vorbehalten!

**COSMO**  
GUTES KLIMA  
BESSER LEBEN

**COSMO** GMBH  
Brandstücken 31 · 22549 Hamburg

[info@cosmo-info.de](mailto:info@cosmo-info.de)  
[www.cosmo-info.de](http://www.cosmo-info.de)



COSDHKPRO22