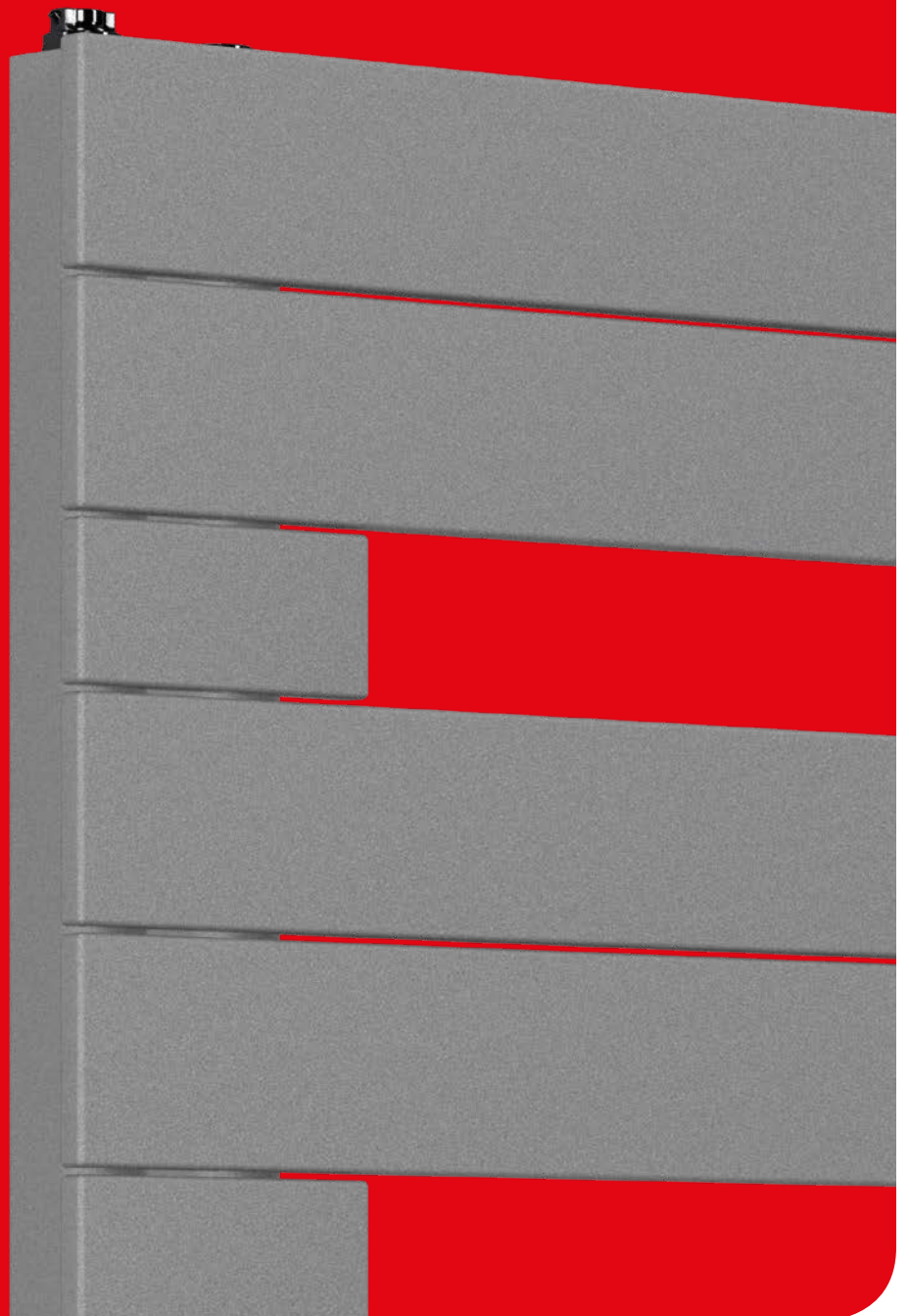


**COSMO**  
GUTES KLIMA  
BESSER LEBEN

**BAD- & DESIGNHEIZKÖRPER**  
ELEMENTS 01/2019



# IMPRESSUM

1. AUFLAGE

Stand: Januar 2019

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  
www.cosmo-info.de

# INHALT

## DESIGNHEIZKÖRPER:

### FLACHROHR-DESIGN:

PIATO	4
PIATO CHIUSO	6
PIATO SPA	8

### DECO-PLAN-DESIGN:

NEWA	10
TARA	12
LEVO	14

### RUNDROHR-DESIGN:

WIEN „NEU“	16
WIEN-VM SPA	18
WIEN-VM SPA Linksausführung	20
PISA	22
FLORENZ-T	24

### REIN ELEKTRISCH - DECO-PLAN-DESIGN:

NEWA-E	26
TARA-E	28
LEVO-E	30

<b>COSMO eLINE</b>	32
Elektrofußbodenheizungssystem 2.0	



<b>ACCESSOIRES</b>	34
--------------------	----

<b>FARBKARTE</b>	36
------------------	----

# PIATO



## PIATO

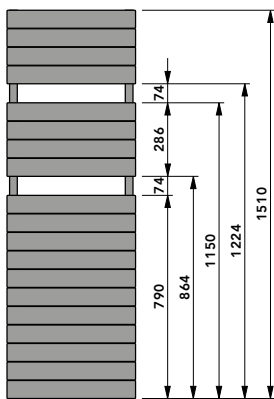
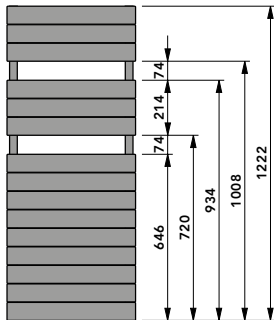
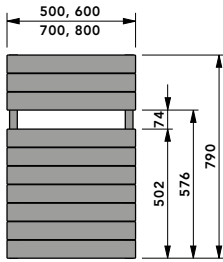
 <b>NENN- (BAU)- HÖHE</b> [MM]	 <b>BAU- LÄNGE</b> [MM]	<b>Heizleistung <sup>(1)</sup> in Watt 75/65/20 °C</b>	<b>Heizleistung <sup>(1)</sup> in Watt 70/55/20 °C</b>	<b>Heizleistung <sup>(1)</sup> in Watt 55/45/20 °C</b>	<b>Heizkörper- exponent n</b>	<b>E-Hezelement Leistung <sup>(2)</sup> [Watt]</b>	<b>Gewicht [kg]</b>	<b>Wasserinhalt [l]</b>	<b>KBN Standardfarbe Verkehrsweiß</b>	<b>KBN Farbgruppe 2<sup>(3)</sup></b>
<b>800</b> (790)	500	416	341	223	1,223	300	12,6	3,0	CPIA8050WE	CPIA8050SF
	600	487	400	262	1,217	300	14,5	3,5	CPIA8060WE	CPIA8060SF
	700	557	457	300	1,211	300	16,4	4,0	CPIA8070WE	CPIA8070SF
	800	626	515	338	1,205	300	18,3	4,5	CPIA8080WE	CPIA8080SF
<b>1250</b> (1222)	500	608	498	324	1,233	300	18,8	4,5	CPIA12050WE	CPIA12050SF
	600	713	585	382	1,221	300	21,6	5,2	CPIA12060WE	CPIA12060SF
	700	815	670	439	1,210	600	24,4	5,9	CPIA12070WE	CPIA12070SF
	800	915	753	496	1,198	600	27,2	6,6	CPIA12080WE	CPIA12080SF
<b>1500</b> (1510)	500	727	595	387	1,234	600	23,5	5,7	CPIA15050WE	CPIA15050SF
	600	852	696	452	1,242	600	27,1	6,6	CPIA15060WE	CPIA15060SF
	700	974	795	514	1,250	600	30,7	7,5	CPIA15070WE	CPIA15070SF
	800	1094	892	575	1,258	600	34,3	8,4	CPIA15080WE	CPIA15080SF

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

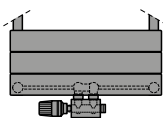
<sup>(2)</sup> Bei 60 °C

<sup>(3)</sup> Farben siehe Seite 36

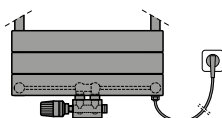
ABMESSUNGEN [MM]



ANSCHLUSSBEISPIEL



ANSCHLUSSBEISPIEL  
MIT E-HEIZSTAB



**Anschlüsse**

2 x G 3/4 A.G.

**Anschlussmöglichkeiten**

analog Skizze



**Prüfüberdruck**

6,5 bar



**Max. zulässiger Betriebsdruck**

5 bar



**Max. Betriebstemperatur**

110 °C



**Bautiefe (inkl. Wandabstand)**

75 - 87 mm



Baulänge - 50 mm

**SERIENMÄSSIGE  
GRUNDAUSSTATTUNG:**

- ☞ Ein Entlüftungstopfen G 1/4 drehbar und ein Blindstopfen G 3/8, Messing vernickelt selbstdichtend, werkseitig vormontiert
- ☞ Wandbefestigungsset in der jeweiligen Heizkörperfarbe
- ☞ Montagehilfe
- ☞ Montageanleitung

**ZUBEHÖR:  
ELEKTROHEIZELEMENT G 3/8**

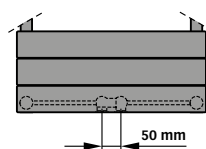
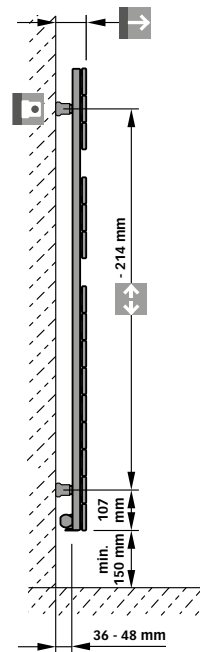
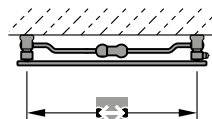
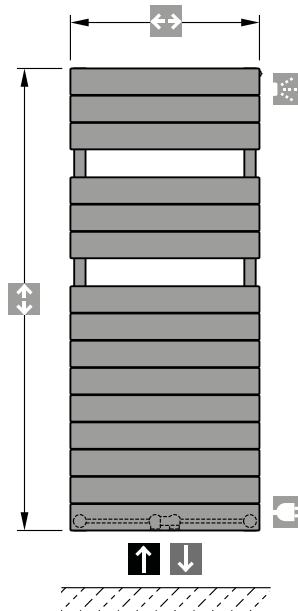
Alle Flachrohr-Designheizkörper können - ausgestattet mit einem Elektroheizelement - auch in der heizfreien Zeit benutzt werden. Die Zuordnung der E-Heizelement-Leistungen ist **unbedingt** einzuhalten.

Elektroheizelement mit Schukostecker

**KBN: CLDE300...600**

Elektroheizelement mit Schukostecker u. Schalter

**KBN: CLDES300...600**



# PIATO CHIUSO



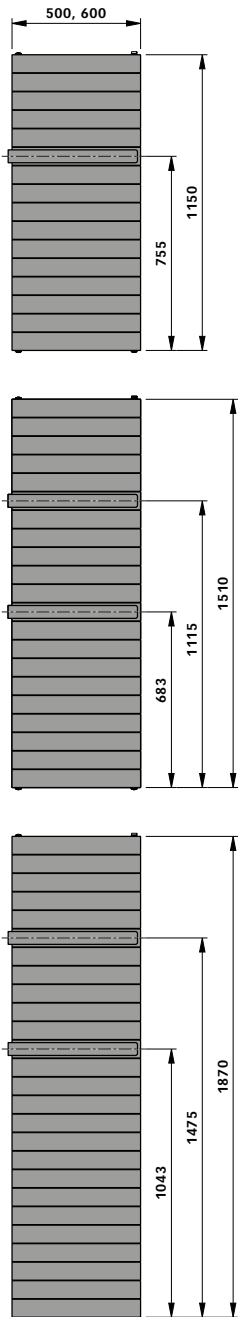
## PIATO CHIUSO

NENN- (BAU)- HÖHE [MM]	BAU- LÄNGE [MM]	Heizleistung <sup>(1)</sup> in Watt 75/65/20 °C		Heizleistung <sup>(1)</sup> in Watt 70/55/20 °C		Heizleistung <sup>(1)</sup> in Watt 55/45/20 °C		Heizleistung <sup>(1)</sup> in Watt 55/45/24 °C		Heizkörper- exponent n	Gewicht [kg]	Wasserinhalt [l]	KBN Standardfarbe Verkehrsweiß Handtuchbügel offen	KBN Standardfarbe Verkehrsweiß Handtuchbügel geschlossen	KBN einfarbig <sup>(2)</sup> Handtuchbügel offen	KBN einfarbig <sup>(2)</sup> Handtuchbügel geschlossen	KBN zweifarbig <sup>(2)</sup> Handtuchbügel offen	KBN zweifarbig <sup>(2)</sup> Handtuchbügel geschlossen
<b>1150</b> (1150)	500	634	519	454	338	280	1,232	28,6	8,2	CPIAC120500WE CPIAC120600WE	CPIAC12050GWE CPIAC12060GWE	CPIAC120500SF CPIAC120600SF	CPIAC12050GSF CPIAC12060GSF	CPIAC120500SF2 CPIAC120600SF2	CPIAC12050GSF2 CPIAC12060GSF2			
	600	732	598	523	389	322	1,239	32,7	9,6									
<b>1510</b> (1510)	500	799	654	572	426	353	1,233	34,0	9,6	CPIAC150500WE CPIAC150600WE	CPIAC15050GWE CPIAC15060GWE	CPIAC150500SF CPIAC150600SF	CPIAC15050GSF CPIAC15060GSF	CPIAC150500SF2 CPIAC150600SF2	CPIAC15050GSF2 CPIAC15060GSF2			
	600	927	758	663	493	408	1,238	38,7	11,2									
<b>1870</b> (1870)	500	971	795	695	517	428	1,234	39,3	11,0	CPIAC180500WE CPIAC180600WE	CPIAC18050GWE CPIAC18060GWE	CPIAC180500SF CPIAC180600SF	CPIAC18050GSF CPIAC18060GSF	CPIAC180500SF2 CPIAC180600SF2	CPIAC18050GSF2 CPIAC18060GSF2			
	600	1137	931	814	606	502	1,232	44,7	12,8									

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

<sup>(2)</sup> Farben siehe Seite 36

ABMESSUNGEN [MM]



**Anschlüsse**

6 x G 1/2 I.G.

**Anschlussmöglichkeiten**

analog Skizze



**Prüfüberdruck**

6,5 bar



**Max. Betriebsüberdruck**

5 bar



**Max. Betriebstemperatur**

110 °C

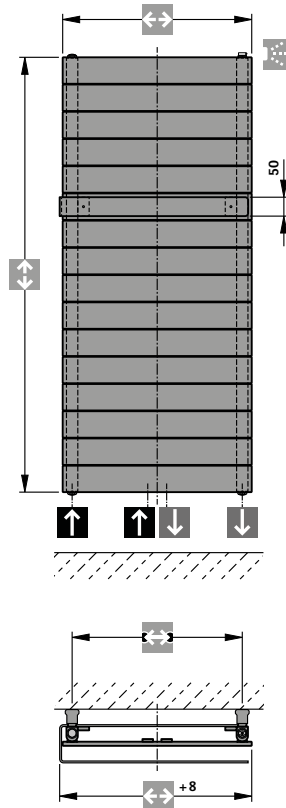


**Bautiefe (inkl. Wandabstand)**

93 - 105 mm



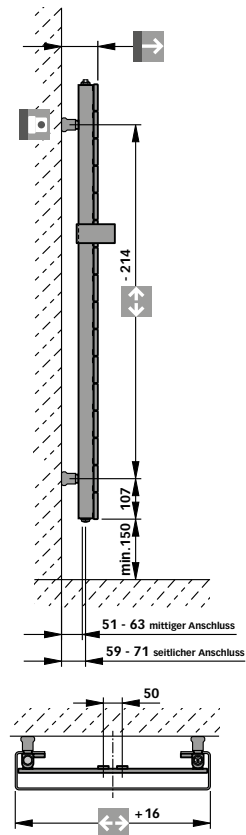
Baulänge - 50 mm



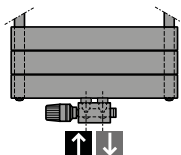
**SERIENMÄSSIGE GRUNDAUSSTATTUNG:**

- ☞ 1 Handtuchbügel offen oder geschlossen wählbar (zweiter Handtuchbügel als Accessoire bestellbar - Siehe S. 34-35)
- ☞ Ein Entlüftungstopfen G 1/2 drehbar und drei Blindstopfen G 1/2, Messing vernickelt, selbstdichtend, werkseitig vormontiert
- ☞ Zwei Winkelanschlüsse G 1/2 beigepackt
- ☞ Wandbefestigungsset in der jeweiligen Heizkörperfarbe
- ☞ Montagehilfe
- ☞ Montageanleitung

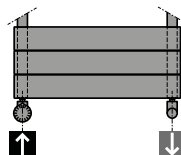
**Hinweis:** Die Position für die Montage der Handtuchhalter ist fix vorgegeben. Bei Bauhöhe 1150 ist nur ein HTH möglich!



ANSCHLUSSBEISPIEL MITTIG





ANSCHLUSSBEISPIEL SEITLICH



# PIATO SPA



## PIATO SPA

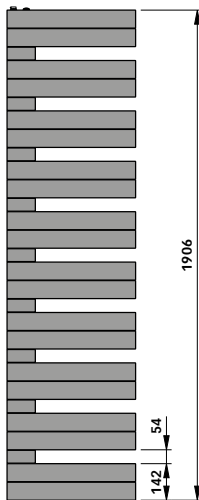
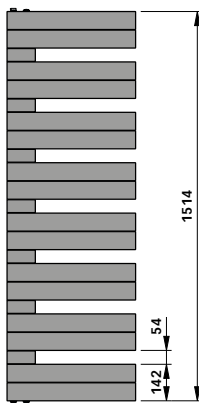
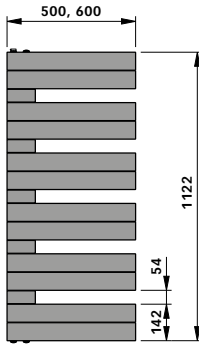
 <b>NENN- (BAU)- HÖHE</b> [MM]	 <b>BAU- LÄNGE</b> [MM]	<b>Heizleistung <sup>(1)</sup> in Watt 75/65/20 °C</b>	<b>Heizleistung <sup>(1)</sup> in Watt 70/55/20 °C</b>	<b>Heizleistung <sup>(1)</sup> in Watt 70/55/24 °C</b>	<b>Heizleistung <sup>(1)</sup> in Watt 55/45/20 °C</b>	<b>Heizleistung <sup>(1)</sup> in Watt 55/45/24 °C</b>	<b>Heizkörper- exponent n</b>	<b>Gewicht [kg]</b>	<b>Wasserinhalt [l]</b>	<b>KBN Standardfarbe Verkehrsweiß</b>	<b>KBN Farbgruppe 2<sup>(2)</sup></b>
<b>1120</b> (1122)	<b>500</b> <b>600</b>	584 686	474 557	413 485	304 357	250 294	1,278 1,278	23,9 27,4	7,2 8,7	CPIASP12050WE CPIASP12060WE	CPIASP12050SF CPIASP12060SF
<b>1510</b> (1514)	<b>500</b> <b>600</b>	767 882	622 717	541 625	397 460	327 379	1,287 1,272	28,9 33,2	8,9 10,6	CPIASP15050WE CPIASP15060WE	CPIASP15050SF CPIASP15060SF
<b>1900</b> (1906)	<b>500</b> <b>600</b>	927 1114	752 904	654 787	480 578	395 476	1,288 1,284	33,7 38,9	10,5 12,6	CPIASP19050WE CPIASP19060WE	CPIASP19050SF CPIASP19060SF

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

<sup>(2)</sup> Farben siehe Seite 36



ABMESSUNGEN [MM]



**Anschlüsse**  
8 x G 1/2 I.G.

**Anschlussmöglichkeiten**  
analog Skizze



**Prüfüberdruck**  
6,5 bar



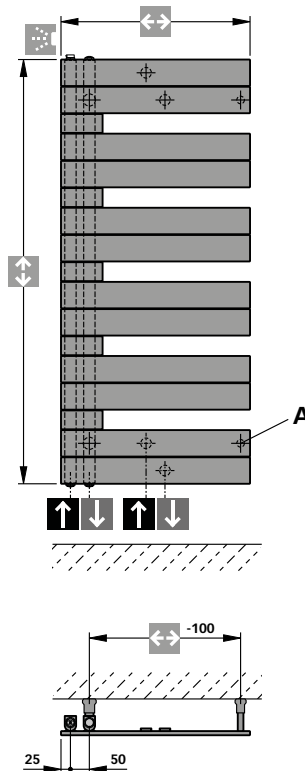
**Max. Betriebsüberdruck**  
5 bar



**Max. Betriebstemperatur**  
110 °C



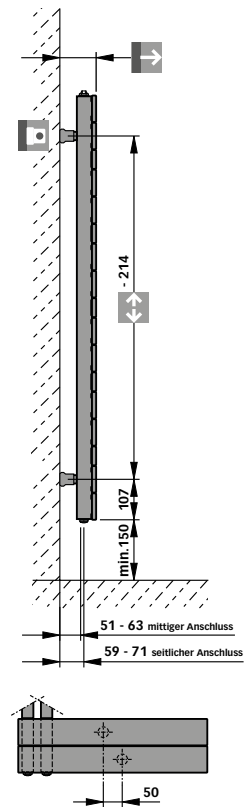
**Bautiefe** (inkl. Wandabstand)  
93 - 105 mm



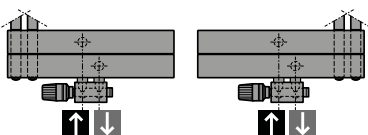
**SERIENMÄSSIGE GRUNDAUSSTATTUNG:**

- ☞ Ein Entlüftungsstopfen G 1/2 drehbar und fünf Blindstopfen G 1/2, Messing vernickelt, selbstdichtend, werkseitig vormontiert
- ☞ Zwei Winkelanschlüsse G 1/2 und eine Verlängerungsmuffe G 1/2 vernickelt beige packt
- ☞ Wandbefestigungsset in der jeweiligen Heizkörperfarbe
- ☞ Montagehilfe
- ☞ Montageanleitung

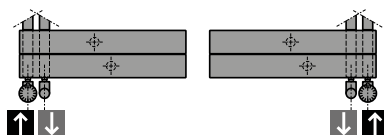
**WICHTIG:** Bei der Wandmontage des Heizkörpers ist die **Wandbefestigung A** unten zu montieren.



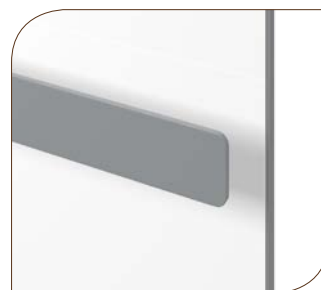
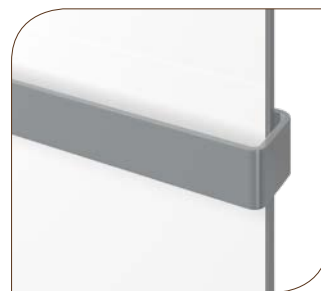
ANSCHLUSSBEISPIEL MITTIG RECHTS UND LINKS OFFEN



ANSCHLUSSBEISPIEL SEITLICH RECHTS UND LINKS OFFEN



# NEWA



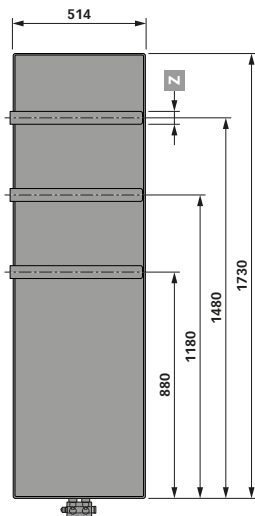
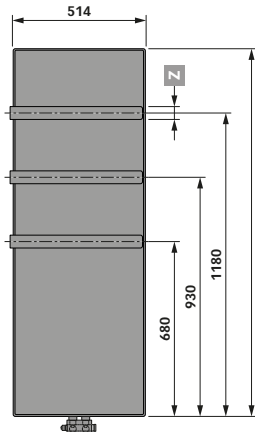
## NEWA

NENN- (BAU)- HÖHE [MM]	BAU- LÄNGE [MM]	Heizleistung <sup>(1)</sup> in Watt 75/65/20 °C	Heizleistung <sup>(1)</sup> in Watt 70/55/20 °C	Heizleistung <sup>(1)</sup> in Watt 55/45/20 °C	Heizkörper- exponent n	Gewicht [kg]	Wasserinhalt [l]	Anschlussart	KBN Standardfarbe Verkehrsweiß Handtuchbügel offen	KBN Standardfarbe Verkehrsweiß Handtuchbügel geschlossen	KBN Farbgruppe 2 <sup>(2)</sup> Handtuchbügel offen	KBN Farbgruppe 2 <sup>(2)</sup> Handtuchbügel geschlossen
1430 (1430)	514	587	478	307	1,267	29,3	3,9	Zweirohr Eck	NEWA14050ZEWE	NEWA14050GZEWE	NEWA14050ZESF	NEWA14050GZESF
								Zweirohr Durchgang	NEWA14050ZDWE	NEWA14050GDWE	NEWA14050ZDSF	NEWA14050GZDSF
								Einrohr Eck	NEWA14050EEWE	NEWA14050GEEWE	NEWA14050EESF	NEWA14050GEEESF
								Einrohr Durchgang	NEWA14050EDWE	NEWA14050GEDWE	NEWA14050EDSF	NEWA14050GEDSF
1730 (1730)	514	710	579	373	1,260	34,2	4,9	Zweirohr Eck	NEWA17050ZEWE	NEWA17050GZEWE	NEWA17050ZESF	NEWA17050GZESF
								Zweirohr Durchgang	NEWA17050ZDWE	NEWA17050GDWE	NEWA17050ZDSF	NEWA17050GZDSF
								Einrohr Eck	NEWA17050EEWE	NEWA17050GEEWE	NEWA17050EESF	NEWA17050GEEESF
								Einrohr Durchgang	NEWA17050EDWE	NEWA17050GEDWE	NEWA17050EDSF	NEWA17050GEDSF

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

<sup>(2)</sup> Farben siehe Seite 36

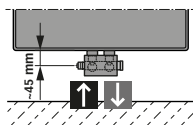
ABMESSUNGEN [MM]



HINWEIS:  
Alle Maße gelten für Handtuchbügel  
offen und geschlossen

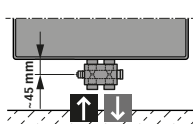
ANSCHLUSSBEISPIEL

Eckform  
Einrohr- und  
Zweirohrbetrieb



ANSCHLUSSBEISPIEL

Durchgangsform  
Einrohr- und  
Zweirohrbetrieb



**Anschlüsse**

Mittenanschluss: 2x G 1/2" IG (50mm)  
plus 4x G1/2" IG, inklusive Blind- und  
Entlüftungsstopfen

**Anschlussmöglichkeiten**

analog Skizze



**Max. Betriebsüberdruck**

6 bar



**Max. Prüfüberdruck**

8 bar



**Max. Betriebstemperatur**

100 °C



**Bautiefe (inkl. Wandabstand)**

bei Baulänge 514 .... 77 - 89 mm



Baulänge -120 mm

**Hinweis:** Die Position für die Montage der  
Handtuchhalter ist fix vorgegeben!

**SERIENMÄSSIGE  
GRUNDAUSSTATTUNG:**

- ☞ 1 Handtuchbügel offen oder geschlossen  
(zweiter oder dritter Handtuchbügel als  
Accessoire bestellbar - Siehe S. 34-35)
- ☞ Blindstopfen 1/2"
- ☞ Entlüftungsstopfen 1/2"
- ☞ 4-teilige Wandbefestigung
- ☞ Ventil- Anschlussarmaturen  
Einrohr oder Zweirohr,  
Eck oder Durchgang,  
Abdeckrosette in Farbe des Frontpaneels  
(andere Farben als Zubehör bestellbar)
- ☞ Montageanleitung



**Baulänge**

(inkl. Handtuchbügel offen)  
bei Baulänge 514 .... 528 mm

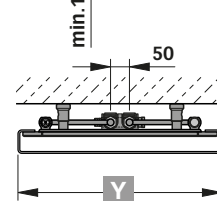
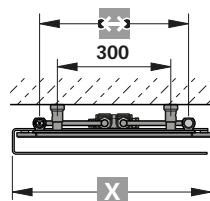
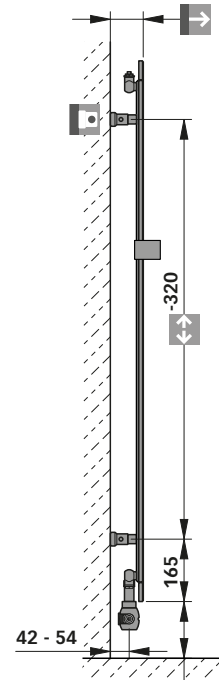
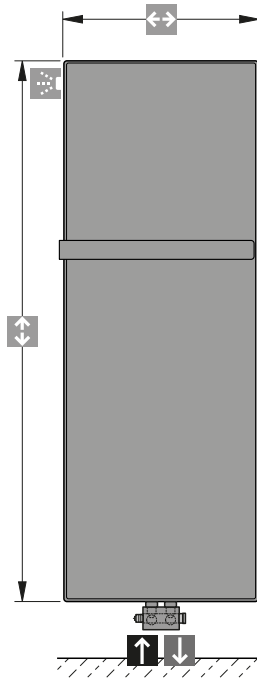


**Baulänge**

(inkl. Handtuchbügel geschlossen)  
bei Baulänge 514 .... 540 mm





offener Handtuchbügel: 50 mm  
geschlossener Handtuchbügel: 40 mm



# TARA



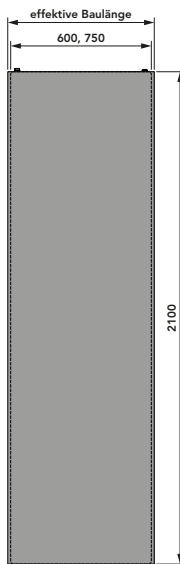
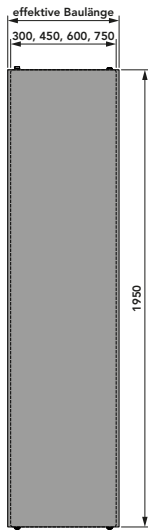
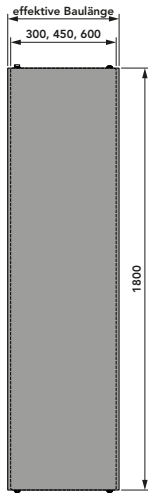
## TARA

 <b>NENN- (BAU)- HÖHE</b> [MM]	 <b>BAU- LÄNGE</b> [MM]	Type 11							Type 21								
		Heizleistung <sup>(1)</sup> in Watt 75/65/20 °C	Heizleistung <sup>(1)</sup> in Watt 70/55/20 °C	Heizleistung <sup>(1)</sup> in Watt 55/45/20 °C	Heizkörper- exponent n	Gewicht [kg]	Wasserinhalt [l]	KBN Standardfarbe Verkehrsweiß	KBN Farbgruppe 2 <sup>(2)</sup>	Heizleistung <sup>(1)</sup> in Watt 75/65/20 °C	Heizleistung <sup>(1)</sup> in Watt 70/55/20 °C	Heizleistung <sup>(1)</sup> in Watt 55/45/20 °C	Heizkörper- exponent n	Gewicht [kg]	Wasserinhalt [l]	KBN Standardfarbe Verkehrsweiß	KBN Farbgruppe 2 <sup>(2)</sup>
<b>1800</b> (1800)	325	653	530	339	1,281	21,0	3,5	TARA1118030WE	TARA1118030SF	886	715	452	1,319	30,1	6,4	TARA2118030WE	TARA2118030SF
	475	976	793	509	1,276	30,4	5,3	TARA1118045WE	TARA1118045SF	1329	1073	677	1,319	45,1	9,7	TARA2118045WE	TARA2118045SF
	625	1298	1056	678	1,271	39,7	7,0	TARA1118060WE	TARA1118060SF	1772	1430	903	1,319	60,2	12,9	TARA2118060WE	TARA2118060SF
<b>1950</b> (1950)	325	720	588	382	1,242	23,2	3,8	TARA1119530WE	TARA1119530SF	936	755	476	1,323	32,8	7,2	TARA2119530WE	TARA2119530SF
	475	1056	858	549	1,281	33,9	5,5	TARA1119545WE	TARA1119545SF	1405	1133	715	1,323	49,2	10,9	TARA2119545WE	TARA2119545SF
	625	1393	1124	710	1,321	44,6	7,1	TARA1119560WE	TARA1119560SF	1873	1511	953	1,323	65,6	14,5	TARA2119560WE	TARA2119560SF
	775	1729	1386	863	1,360	55,3	8,8	TARA1119575WE	TARA1119575SF	2341	1888	1191	1,323	82,0	18,1	TARA2119575WE	TARA2119575SF
<b>2100</b> (2100)	625	1429	1165	752	1,258	47,8	8,1	TARA1121060WE	TARA1121060SF	1957	1578	996	1,333	70,2	15,3	TARA2121060WE	TARA2121060SF
	775	1749	1423	915	1,269	59,2	10,1	TARA1121075WE	TARA1121075SF	2446	1973	1244	1,333	87,8	19,1	TARA2121075WE	TARA2121075SF

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

<sup>(2)</sup> Farben siehe Seite 36

ABMESSUNGEN [MM]



**Anschlüsse**

2 x G 1/2 I.G. unten mittig, MA 50 mm



**Prüfüberdruck**

8 bar



**Betriebsüberdruck**

6 bar



**Betriebstemperatur**

110 °C

**SERIENMÄSSIGE GRUNDAUSSTATTUNG:**

Heizkörper fertig montiert, komplett mit

- ⤴ Winkelschienen,
- ⤴ Schrauben und Dübeln;
- ⤴ selbstdichtende Blind- und Entlüftungstopfen beige packt;

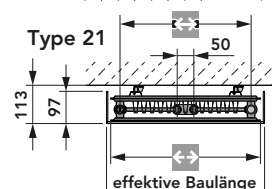
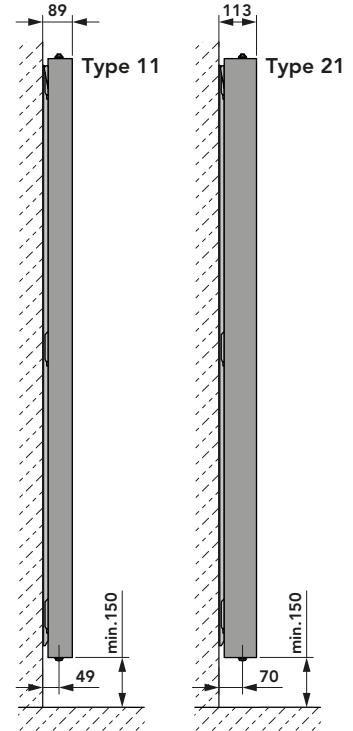
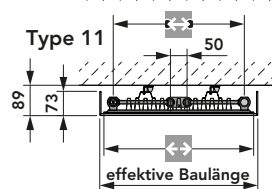
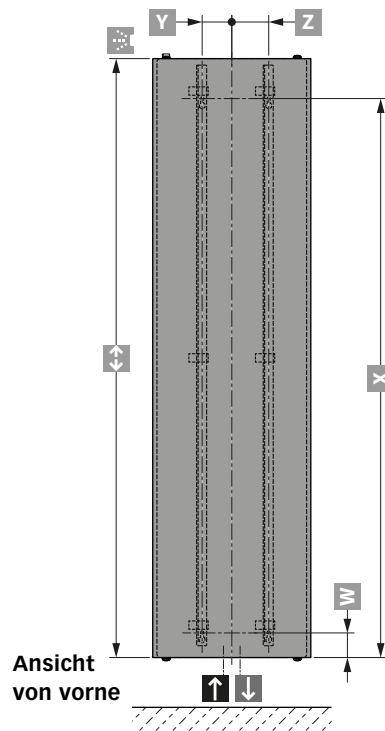
ein Handtuchhalter ist nicht im Lieferumfang inbegriffen und kann separat bestellt werden (Siehe S. 34-35)

Type	↔	effektive Baulänge	Y	Z
11	300	325	39	61
	450	475	89	111
	600	625	164	186
	750	775	239	261
21	300	325	114	136
	450	475	139	161
	600	625	214	236
	750	775	289	311

↕	W	X
1800	74	1680
1950	74	1830
2100	74	1980






**Baulänge -56 mm**  
(effektive Baulänge -81)



# LEVO



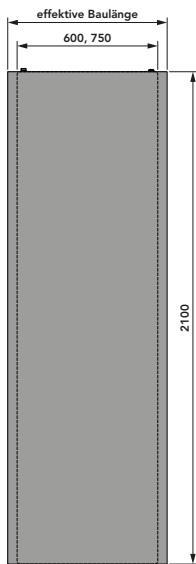
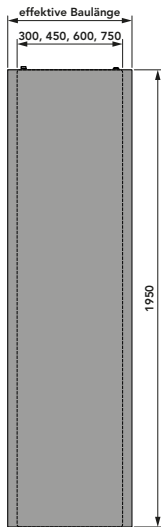
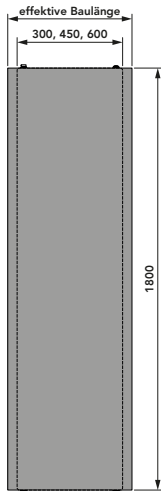
## LEVO

 <b>NENN- (BAU-) HÖHE</b> [MM]	Type 11								Type 21									
	 <b>BAU- LÄNGE</b> [MM]	<b>Heizleistung<sup>(1)</sup> in Watt 75/65/20 °C</b>	<b>Heizleistung<sup>(1)</sup> in Watt 70/55/20 °C</b>	<b>Heizleistung<sup>(1)</sup> in Watt 55/45/20 °C</b>	<b>Heizkörper- exponent n</b>	<b>Gewicht [kg]</b>	<b>Wasserinhalt [l]</b>	<b>KBN Standardfarbe Verkehrsweiß</b>	<b>KBN Farbgruppe 2<sup>(2)</sup></b>	 <b>BAU- LÄNGE</b> [MM]	<b>Heizleistung<sup>(1)</sup> in Watt 75/65/20 °C</b>	<b>Heizleistung<sup>(1)</sup> in Watt 70/55/20 °C</b>	<b>Heizleistung<sup>(1)</sup> in Watt 55/45/20 °C</b>	<b>Heizkörper- exponent n</b>	<b>Gewicht [kg]</b>	<b>Wasserinhalt [l]</b>	<b>KBN Standardfarbe Verkehrsweiß</b>	<b>KBN Farbgruppe 2<sup>(2)</sup></b>
<b>1800</b> (1800)	380	653	530	339	1,281	21,0	3,5	LEVO1118030WE	LEVO1118030SF	405	886	715	452	1,319	30,1	6,4	LEVO2118030WE	LEVO2118030SF
	530	976	793	509	1,276	30,4	5,3	LEVO1118045WE	LEVO1118045SF	555	1329	1073	677	1,319	45,1	9,7	LEVO2118045WE	LEVO2118045SF
	680	1298	1056	678	1,271	39,7	7,0	LEVO1118060WE	LEVO1118060SF	705	1772	1430	903	1,319	60,2	12,9	LEVO2118060WE	LEVO2118060SF
<b>1950</b> (1950)	380	720	588	382	1,242	23,2	3,8	LEVO1119530WE	LEVO1119530SF	405	936	755	476	1,323	32,8	7,2	LEVO2119530WE	LEVO2119530SF
	530	1056	858	549	1,281	33,9	5,5	LEVO1119545WE	LEVO1119545SF	555	1405	1133	715	1,323	49,2	10,9	LEVO2119545WE	LEVO2119545SF
	680	1393	1124	710	1,321	44,6	7,1	LEVO1119560WE	LEVO1119560SF	705	1873	1511	953	1,323	65,6	14,5	LEVO2119560WE	LEVO2119560SF
	830	1729	1386	863	1,360	55,3	8,8	LEVO1119575WE	LEVO1119575SF	855	2341	1888	1191	1,323	82,0	18,1	LEVO2119575WE	LEVO2119575SF
<b>2100</b> (2100)	680	1429	1165	752	1,258	47,8	8,1	LEVO1121060WE	LEVO1121060	705	1957	1578	996	1,333	70,2	15,3	LEVO2121060WE	LEVO2121060SF
	830	1749	1423	915	1,269	59,2	10,2	LEVO1121075WE	LEVO11210752	855	2446	1973	1244	1,333	87,8	19,1	LEVO2121075WE	LEVO2121075SF

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

<sup>(2)</sup> Farben siehe Seite 36

ABMESSUNGEN [MM]



**Anschlüsse**

2 x G 1/2 I.G. unten mittig, MA 50 mm



**Prüfüberdruck**

8 bar



**Betriebsüberdruck**

6 bar



**Betriebstemperatur**

110 °C

**SERIENMÄSSIGE GRUNDAUSSTATTUNG:**

Heizkörper fertig montiert, komplett mit

- ⤿ Winkelschienen,
- ⤿ Schrauben und Dübeln;
- ⤿ selbstdichtende Blind- und Entlüftungstopfen beige packt;

ein Handtuchhalter ist nicht im Lieferumfang inbegriffen und kann separat bestellt werden (Siehe S. 34-35).

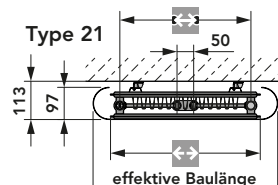
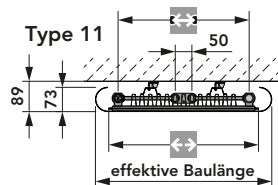
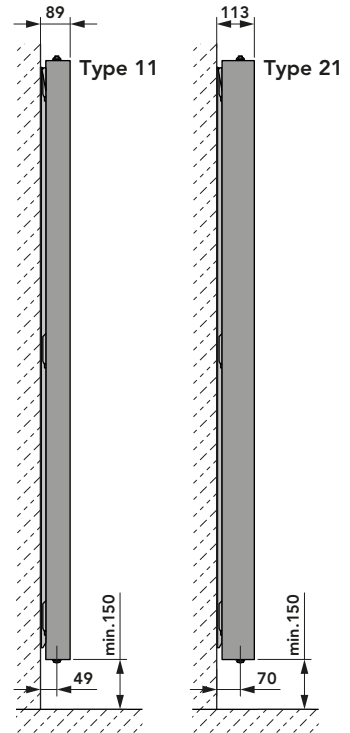
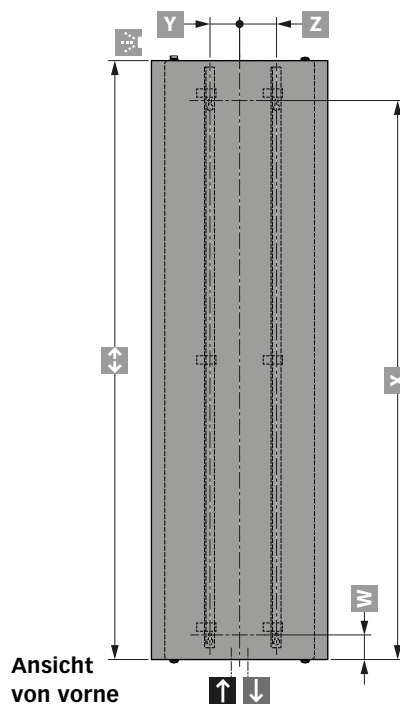
Type	↔	effektive Baulänge	Y	Z
11	300	380	39	61
	450	530	89	111
	600	680	164	186
	750	830	239	261
21	300	405	114	136
	450	555	139	161
	600	705	214	236
	750	855	289	311

↕	W	X
1800	74	1680
1950	74	1830
2100	74	1980



**Type 11 Baulänge -56 mm**  
(effektive Baulänge -136)



**Type 21 Baulänge -56 mm**  
(effektive Baulänge -161)



## WIEN „NEU“



### WIEN „NEU“

 NENN- (BAU)- HÖHE [MM]	 BAU- LÄNGE [MM]	Heizleistung <sup>(1)</sup> in Watt 75/65/20 °C	Heizleistung <sup>(1)</sup> in Watt 70/55/20 °C	Heizleistung <sup>(1)</sup> in Watt 55/45/20 °C	Heizkörper- exponent n	E-Heizelement Leistung <sup>(2)</sup> [Watt]	Gewicht [kg]	Wasserinhalt [l]	KBN Standardfarbe Verkehrsweiß	KBN Farbgruppe 2 <sup>(3)</sup>
<b>800</b> (794)	500	446	368	243	1,189	300	8,8	3,8	CLW8050WEN	CLW8050SFN
	600	530	437	289	1,189	300	10,0	4,3	CLW8060WEN	CLW8060SFN
	750	653	538	356	1,189	300	11,9	5,0	CLW8075WEN	CLW8075SFN
<b>1200</b> (1194)	500	650	535	352	1,202	300	12,9	5,9	CLW12050WEN	CLW12050SFN
	600	773	636	418	1,202	600	14,8	6,7	CLW12060WEN	CLW12060SFN
	750	955	786	517	1,202	600	17,6	8,0	CLW12075WEN	CLW12075SFN
<b>1800</b> (1754)	500	897	733	476	1,241	600	19,2	8,0	CLW18050WEN	CLW18050SFN
	600	1081	883	573	1,241	600	21,8	9,5	CLW18060WEN	CLW18060SFN
	750	1357	1109	720	1,241	900	25,7	11,7	CLW18075WEN	CLW18075SFN

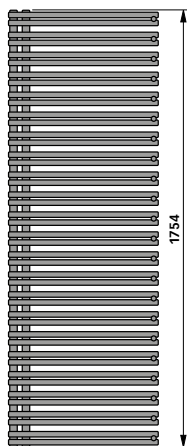
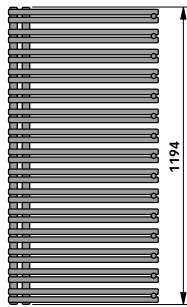
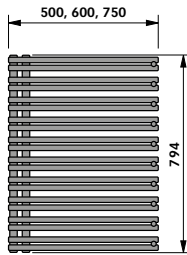
<sup>(1)</sup> Geprüft nach DIN EN 442

<sup>(2)</sup> Bei 60 °C

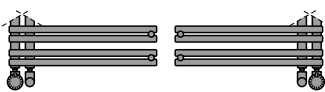
<sup>(3)</sup> Farben siehe Seite 36



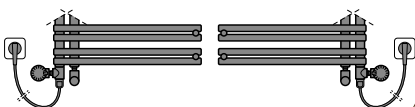
ABMESSUNGEN [MM]



ANSCHLUSSBEISPIEL  
RECHTS UND LINKS OFFEN  
OHNE E-HEIZSTAB



ANSCHLUSSBEISPIEL  
RECHTS UND LINKS OFFEN  
MIT E-HEIZSTAB



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



**Prüfüberdruck**  
13 bar



**Max. Betriebsüberdruck**  
10 bar



**Max. Betriebstemperatur**  
110 °C

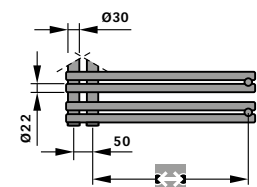
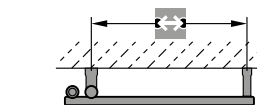
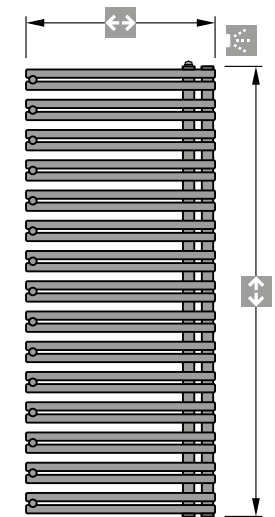
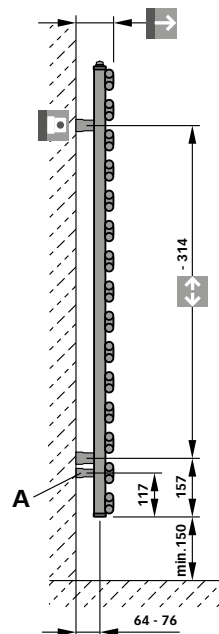
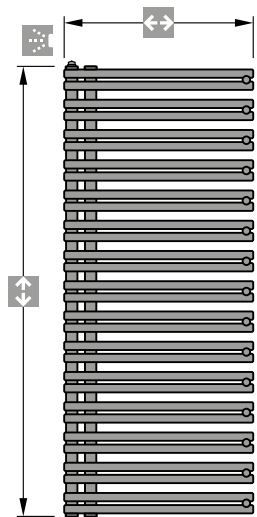


**Bautiefe** (inkl. Wandabstand)  
bei Baulänge 500 .... 97 - 109 mm  
bei Baulänge 600 .... 97 - 109 mm  
bei Baulänge 750 .... 97 - 109 mm



Baulänge - 90 mm

**WICHTIG:** Bei der Wandmontage des Heizkörpers ist die **Wandhülse A** unten zu montieren.



**SERIENMÄSSIGE  
GRUNDAUSSTATTUNG:**

- ☞ Ein Entlüftungstopfen G 1/2 drehbar und ein Blindstopfen G 1/2, vernickelt, selbstdichtend
- ☞ Wandbefestigungsset in der jeweiligen Heizkörperfarbe
- ☞ Montagehilfe
- ☞ Montageanleitung

**ZUBEHÖR:  
PTC-ELEKTROHEIZELEMENT**

Alle WIEN „NEU“ Designheizkörper können - ausgestattet mit einem Elektroheizelement - auch in der heizfreien Zeit benutzt werden. Die Zuordnung der E-Heizelement-Leistungen ist **unbedingt** einzuhalten.

Elektroheizelement mit Schukostecker

**KBN: CLEH300...600...900**

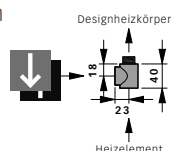
Elektroheizelement mit Schukostecker u. Schalter

**KBN: CLEHS300...600...900**

**SPEZIAL-ANSCHLUSSSTÜCK**

(verchromt) für den Elektroheizeinsatz beim WIEN „NEU“ Designheizkörper zu verwenden!

**KBN: CLSAS**



## WIEN-VM SPA (SAMMELROHR LINKS)



### WIEN-VM SPA

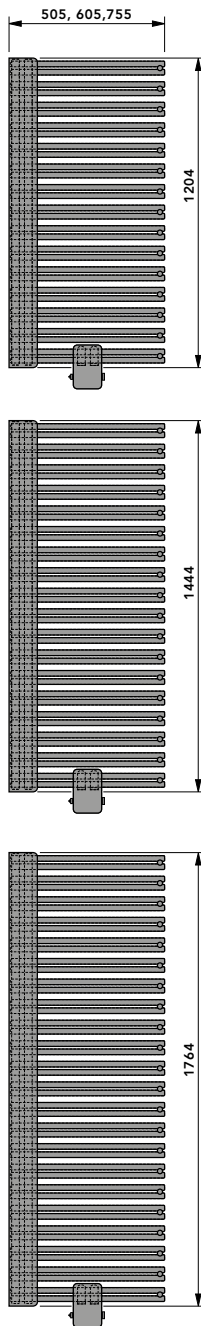
 NENN- (BAU)- HÖHE [MM]	 BAU- LÄNGE [MM]	Heizleistung <sup>(1)</sup> in Watt 75/65/20 °C	Heizkörper- exponent n	E-Heizelement Leistung <sup>(2)</sup> [Watt]	Gewicht [kg]	Wasserinhalt [l]	KBN Standardfarbe Verkehrsweiß	KBN Farbgruppe 2 <sup>3)</sup>	KBN Farbgruppe 3 <sup>3)</sup> 2-Farbig
<b>1200</b> (1204)	505	583	1,231	300	15,7	5,6	CLWVMSL12050WE	CLWVMSL120502	CLWVMSL120504
	605	704	1,209	300	17,6	6,6	CLWVMSL12060WE	CLWVMSL120602	CLWVMSL120604
	755	887	1,175	600	20,5	8,3	CLWVMSL12075WE	CLWVMSL120752	CLWVMSL120754
<b>1500</b> (1444)	505	699	1,244	300	18,3	6,5	CLWVMSL15050WE	CLWVMSL150502	CLWVMSL150504
	605	844	1,207	600	19,8	7,2	CLWVMSL15060WE	CLWVMSL150602	CLWVMSL150604
	755	1064	1,152	600	22,1	8,3	CLWVMSL15075WE	CLWVMSL150752	CLWVMSL150754
<b>1800</b> (1764)	505	855	1,244	600	22,1	8,3	CLWVMSL18050WE	CLWVMSL180502	CLWVMSL180504
	605	1032	1,221	600	25,0	10,0	CLWVMSL18060WE	CLWVMSL180602	CLWVMSL180604
	755	1300	1,188	600	29,2	12,5	CLWVMSL18075WE	CLWVMSL180752	CLWVMSL180754

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

<sup>(2)</sup> Bei 60 °C

<sup>(3)</sup> Farben siehe Seite 36

ABMESSUNGEN [MM]



**Anschlüsse**

2 x G 3/4 A.G.  
(für Ventil-Anschlussarmatur),  
2 x G 1/2 I.G. und  
1 x G 1/4 I.G. (für Entlüftungsstopfen)

**Anschlussmöglichkeiten**

analog Skizze



**Prüfüberdruck**

13 bar



**Max. Betriebsüberdruck**

10 bar



**Max. Betriebstemperatur**

110 °C



**Bautiefe** (inkl. Wandabstand)

bei Baulänge 505 .... 102 - 114 mm  
bei Baulänge 605 .... 102 - 114 mm  
bei Baulänge 755 .... 102 - 114 mm



Baulänge - 95 mm

**SERIENMÄSSIGE GRUNDAUSSTATTUNG:**

- ☞ Ein Entlüftungsstopfen G 1/4 drehbar und zwei Blindstopfen G 1/2, Messing vernickelt, selbstdichtend, werkseitig vormontiert
- ☞ Ventil-Anschlussarmatur in Zweirohr-Eckform
- ☞ Abdeckrosette in der jeweiligen Heizkörperfarbe
- ☞ Wandbefestigungsset in der jeweiligen Heizkörperfarbe
- ☞ Montagehilfe
- ☞ Montageanleitung

**ZUBEHÖR: PTC-ELEKTROHEIZELEMENT**

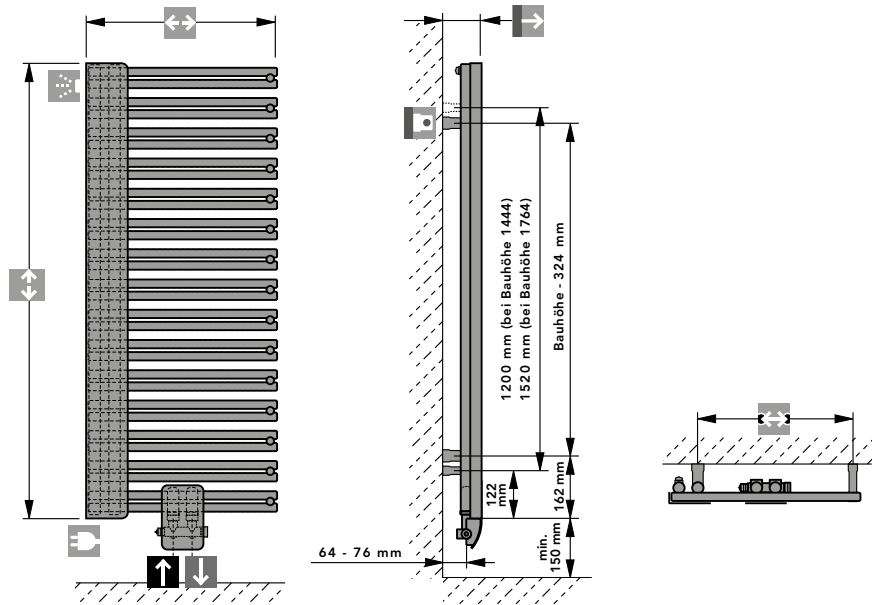
Alle WIEN-VM SPA Designheizkörper können  
- ausgestattet mit einem Elektroheizelement  
- auch in der heizfreien Zeit benutzt werden.  
Die Zuordnung der E-Heizelement-Leistungen ist **unbedingt** einzuhalten.

Elektroheizelement mit Schukostecker

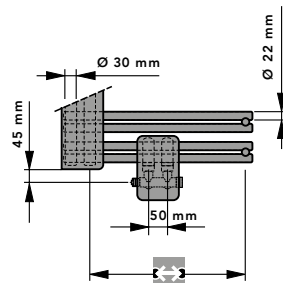
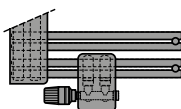
**KBN: CLEH300...600...900**

Elektroheizelement mit Schukostecker u. Schalter

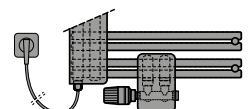
**KBN: CLEHS300...600...900**



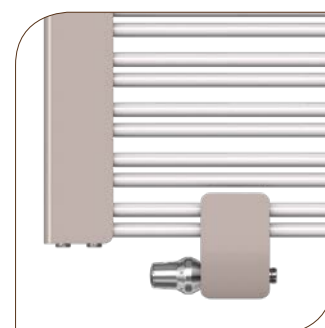
ANSCHLUSSBEISPIEL OHNE E-HEIZSTAB





ANSCHLUSSBEISPIEL MIT E-HEIZSTAB



## WIEN-VM SPA LINKSAUS- FÜHRUNG (SAMMELROHR RECHTS)



### WIEN-VM SPA LINKSAUSFÜHRUNG

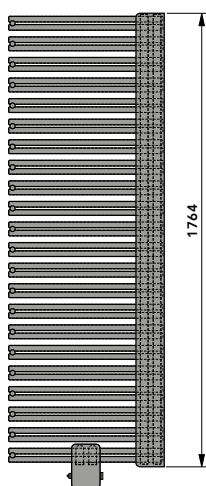
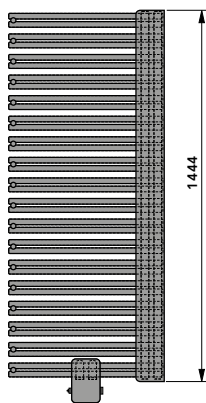
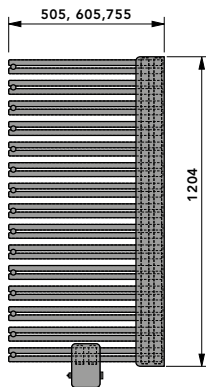
 NENN- (BAU)- HÖHE [MM]	 BAU- LÄNGE [MM]	Heizleistung <sup>(1)</sup> in Watt 75/65/20 °C	Heizkörper- exponent n	E-Heizelement Leistung <sup>(2)</sup> [Watt]	Gewicht [kg]	Wasserinhalt [l]	KBN Standardfarbe Verkehrsweiß	KBN Farbgruppe 2 <sup>®</sup>	KBN Farbgruppe 3 <sup>®</sup> 2-Farbig
<b>1200</b> (1204)	505	583	1,231	300	15,7	5,6	CLWVMSR12050WE	CLWVMSR120502	CLWVMSR120504
	605	704	1,209	300	17,6	6,6	CLWVMSR12060WE	CLWVMSR120602	CLWVMSR120604
	755	887	1,175	600	20,5	8,3	CLWVMSR12075WE	CLWVMSR120752	CLWVMSR120754
<b>1500</b> (1444)	505	699	1,244	300	18,3	6,5	CLWVMSR15050WE	CLWVMSR150502	CLWVMSR150504
	605	844	1,207	600	19,8	7,2	CLWVMSR15060WE	CLWVMSR150602	CLWVMSR150604
	755	1064	1,152	600	22,1	8,3	CLWVMSR15075WE	CLWVMSR150752	CLWVMSR150754
<b>1800</b> (1764)	505	855	1,244	600	22,1	8,3	CLWVMSR18050WE	CLWVMSR180502	CLWVMSR180504
	605	1032	1,221	600	25,0	10,0	CLWVMSR18060WE	CLWVMSR180602	CLWVMSR180604
	755	1300	1,188	600	29,2	12,5	CLWVMSR18075WE	CLWVMSR180752	CLWVMSR180754

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

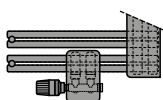
<sup>(2)</sup> Bei 60 °C

<sup>(3)</sup> Farben siehe Seite 36

ABMESSUNGEN [MM]



ANSCHLUSSBEISPIEL  
OHNE E-HEIZSTAB



**Anschlüsse**

2 x G 3/4 A.G.  
(für Ventil-Anschlussarmatur),  
2 x G 1/2 I.G. und  
1 x G 1/4 I.G. (für Entlüftungsstopfen)

**Anschlussmöglichkeiten**

analog Skizze



**Prüfüberdruck**

13 bar



**Max. Betriebsüberdruck**

10 bar



**Max. Betriebstemperatur**

110 °C

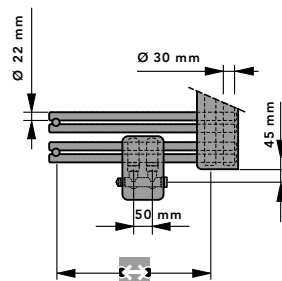
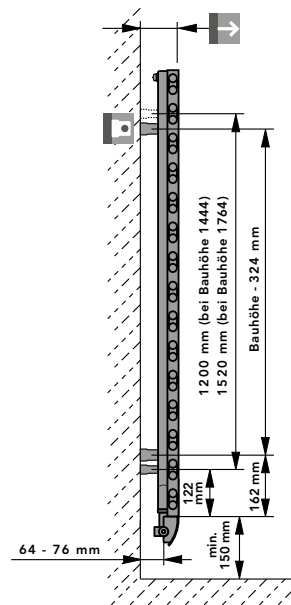
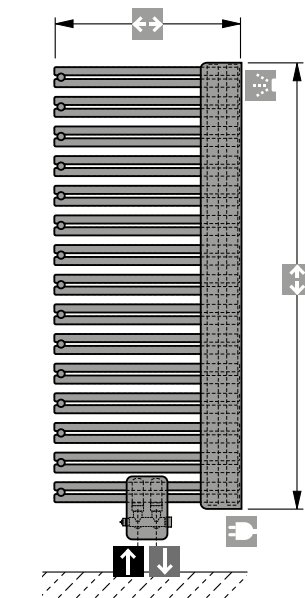


**Bautiefe** (inkl. Wandabstand)

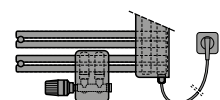
bei Baulänge 505 .... 102 - 114 mm  
bei Baulänge 605 .... 102 - 114 mm  
bei Baulänge 755 .... 102 - 114 mm



Baulänge - 95 mm



ANSCHLUSSBEISPIEL  
MIT E-HEIZSTAB



**SERIENMÄSSIGE  
GRUNDAUSSTATTUNG:**

- ☞ Ein Entlüftungsstopfen G 1/4 drehbar und zwei Blindstopfen G 1/2, Messing vernickelt, selbstdichtend, werkseitig vormontiert
- ☞ Ventil-Anschlussarmatur in Zweirohr-Eckform
- ☞ Abdeckrosette in der jeweiligen Heizkörperfarbe
- ☞ Wandbefestigungsset in der jeweiligen Heizkörperfarbe
- ☞ Montagehilfe
- ☞ Montageanleitung

**ZUBEHÖR: PTC-ELEKTROHEIZELEMENT**

Alle WIEN-VM SPA Linksausführung Designheizkörper können - ausgestattet mit einem Elektroheizelement - auch in der heizfreien Zeit benutzt werden. Die Zuordnung der E-Heizelement-Leistungen ist **unbedingt** einzuhalten.

Elektroheizelement mit Schukostecker

**KBN: CLEH300...600...900**



Elektroheizelement mit Schukostecker u. Schalter

**KBN: CLEHS300...600...900**

# PISA



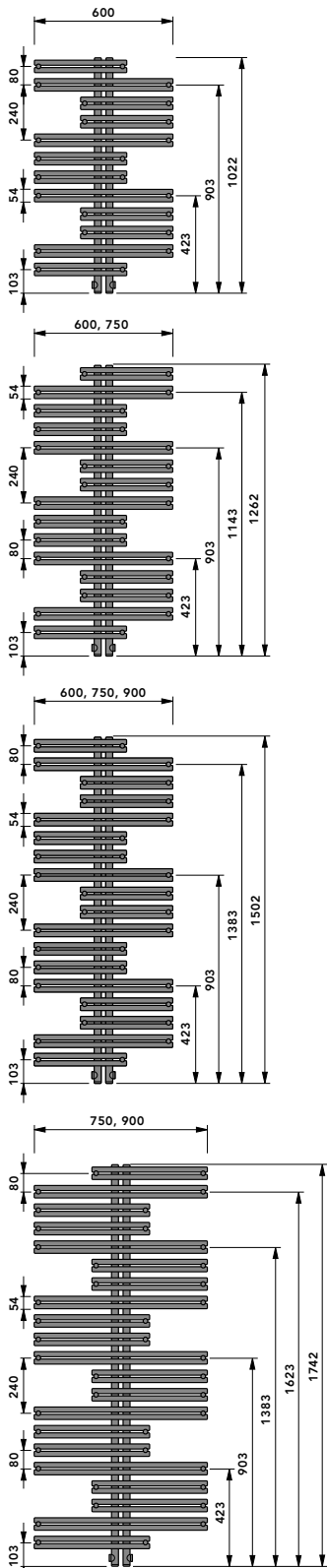
## PISA

 <b>NENN- (BAU)- HÖHE</b> [MM]	 <b>BAU- LÄNGE</b> [MM]	<b>Heizleistung <sup>(1)</sup> in Watt 75/65/20 °C</b>	<b>Heizleistung <sup>(1)</sup> in Watt 70/55/20 °C</b>	<b>Heizleistung <sup>(1)</sup> in Watt 55/45/20 °C</b>	<b>Heizkörper- exponent n</b>	<b>E-Heizelement Leistung <sup>(2)</sup> (bei 60 °C) [Watt]</b>	<b>Gewicht [kg]</b>	<b>Wasserrinhalt [l]</b>	<b>KBN Standardfarbe Verkehrsweiß</b>	<b>KBN Farbgruppe 2<sup>2)</sup></b>
<b>1000</b> (1022)	<b>600</b>	499	407	262	1,259	300	10,6	4,4	CLP110060WE	CLP110060SF
<b>1300</b> (1262)	<b>600</b> <b>750</b>	613 739	500 606	323 395	1,253 1,225	300 600	13,3 15,7	5,3 5,7	CLP113060WE CLP113075WE	CLP113060SF CLP113075SF
<b>1500</b> (1502)	<b>600</b> <b>750</b> <b>900</b>	724 870 1030	591 711 843	383 462 549	1,247 1,238 1,232	600 600 600	16,0 18,7 21,6	6,1 6,7 7,6	CLP115060WE CLP115075WE CLP115090WE	CLP115060SF CLP115075SF CLP115090SF
<b>1800</b> (1742)	<b>750</b> <b>900</b>	1008 1194	822 976	532 634	1,252 1,239	600 600	21,7 24,9	7,7 9,2	CLP118075WE CLP118090WE	CLP118075SF CLP118090SF

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

<sup>(2)</sup> Farben siehe Seite 36

ABMESSUNGEN [MM]



**Anschlüsse**

4 x G 1/2 I.G. und  
1 x G 1/4 I.G. (für Entlüftungsstopfen)

**Anschlussmöglichkeiten**

analog Skizze



**Prüfüberdruck**

13 bar



**Max. Betriebsüberdruck**

10 bar



**Max. Betriebstemperatur**

110 °C



**Bautiefe (inkl. Wandabstand)**

bei Baulänge 600 .... 97 - 109 mm  
bei Baulänge 750 .... 97 - 109 mm  
bei Baulänge 900 .... 97 - 109 mm



**Montagestutzen**

Bei den Bauhöhen 1000 und 1500 sind die oberen 2 Montagestutzen versetzt.



bei Baulänge 600 .... 75 mm  
bei Baulänge 750 .... 100 mm  
bei Baulänge 900 .... 125 mm



bei Baulänge 600 .... 400 mm  
bei Baulänge 750 .... 500 mm  
bei Baulänge 900 .... 600 mm

**SERIENMÄSSIGE GRUNDAUSSTATTUNG:**

- ☞ Ein Entlüftungsstopfen G 1/4 drehbar und zwei Blindstopfen G 1/2, Messing vernickelt selbstdichtend
- ☞ Wandbefestigungsset in der jeweiligen Heizkörperfarbe
- ☞ Montagehilfe
- ☞ Montageanleitung

**ZUBEHÖR: PTC-ELEKTROHEIZELEMENT**

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

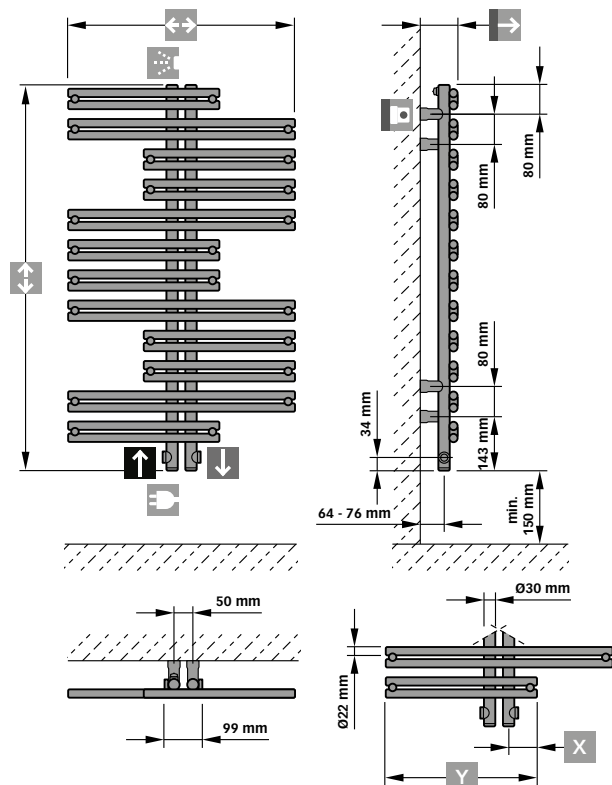
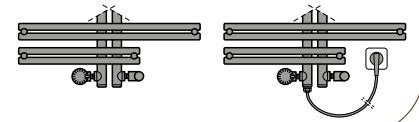
Elektroheizelement mit Schukostecker

**KBN: CLEH300...600...900**

Elektroheizelement mit Schukostecker u. Schalter

**KBN: CLEHS300...600...900**



ANSCHLUSSBEISPIEL  
OHNE/MIT E-HEIZSTAB



# FLORENZ-T



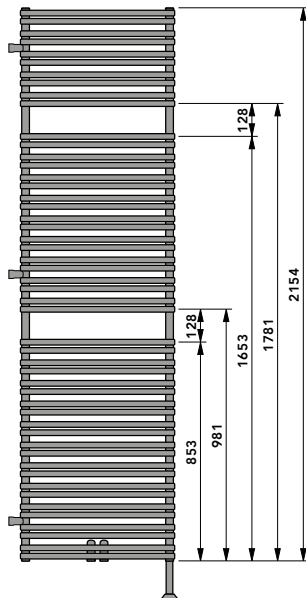
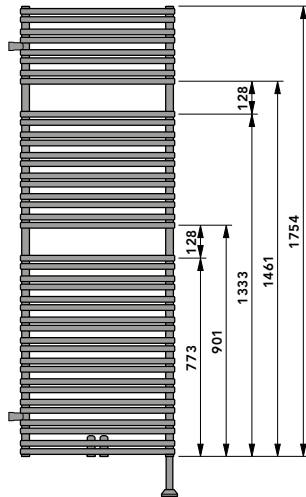
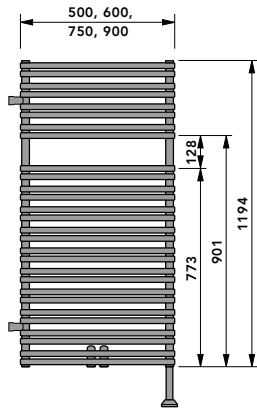
## FLORENZ-T

 <b>NENN- (BAU)- HÖHE</b> [MM]	 <b>BAU- LÄNGE</b> [MM]	<b>Heizleistung <sup>(1)</sup> in Watt 75/65/20 °C</b>	<b>Heizleistung <sup>(1)</sup> in Watt 70/55/20 °C</b>	<b>Heizleistung <sup>(1)</sup> in Watt 55/45/20 °C</b>	<b>Heizkörper- exponent n</b>	<b>Gewicht [kg]</b>	<b>Wasserinhalt [l]</b>	<b>KBN</b> Standardfarbe Verkehrsweiß	<b>KBN</b> Farbgruppe 2 <sup>(2)</sup>
<b>1200</b> (1194)	500	885	721	464	1,265	20,8	9,4	CLFT12050WE	CLFT120502
	600	1061	866	560	1,251	24,2	11,2	CLFT12060WE	CLFT120602
	750	1326	1086	708	1,229	29,4	14,0	CLFT12075WE	CLFT120752
	900	1590	1307	858	1,208	34,4	16,6	CLFT12090WE	CLFT120902
<b>1800</b> (1754)	500	1222	994	638	1,274	28,8	14,2	CLFT18050WE	CLFT180502
	600	1466	1195	771	1,258	34,9	16,6	CLFT18060WE	CLFT180602
	750	1831	1498	975	1,233	42,1	20,0	CLFT18075WE	CLFT180752
	900	2196	1804	1184	1,209	49,5	23,4	CLFT18090WE	CLFT180902
<b>2200</b> (2154)	500	1445	1164	733	1,330	37,1	17,3	CLFT22050WE	CLFT220502
	600	1724	1389	874	1,330	43,3	20,4	CLFT22060WE	CLFT220602
	750	2145	1728	1087	1,330	52,5	25,1	CLFT22075WE	CLFT220752
	900	2560	2062	1289	1,330	61,6	29,5	CLFT22090WE	CLFT220902

<sup>(1)</sup> Geprüft nach DIN EN 442  
<sup>(2)</sup> Farben siehe Seite 36



ABMESSUNGEN [MM]



**Anschlüsse**  
 5 x G 1/2 I.G. und  
 1 x G 1/2 I.G. Blindmuffe für  
 Bodenbefestigung  
**Anschlussmöglichkeiten**  
 analog Skizze



**Prüfüberdruck**  
 13 bar



**Max. Betriebsüberdruck**  
 10 bar



**Max. Betriebstemperatur**  
 110 °C



**Bautiefe** (inkl. Wandabstand)  
 bei Baulänge 500 .... 544 - 556 mm  
 bei Baulänge 600 .... 644 - 656 mm  
 bei Baulänge 750 .... 794 - 806 mm  
 bei Baulänge 900 .... 944 - 956 mm

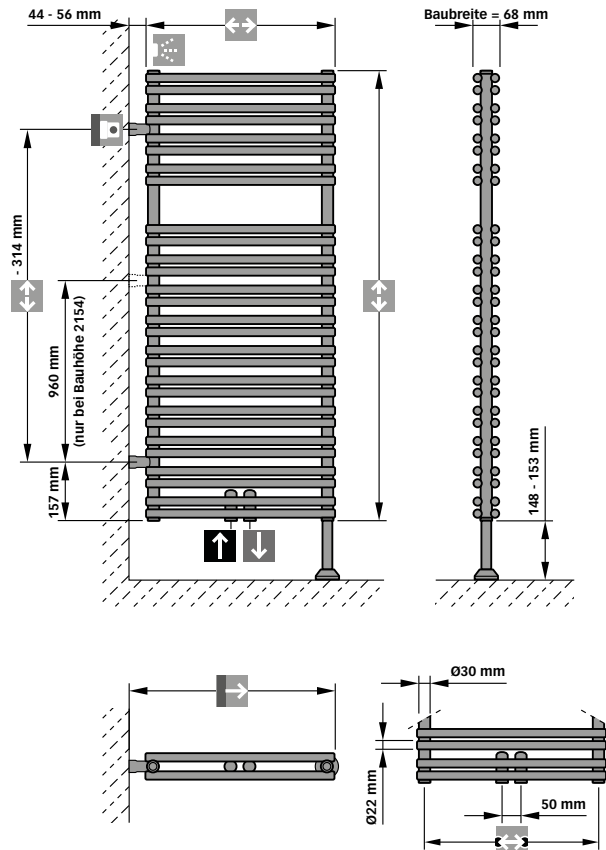
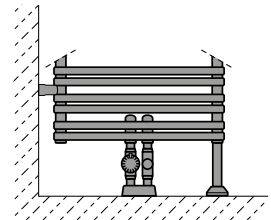


Baulänge - 40 mm

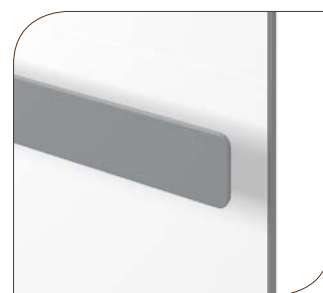
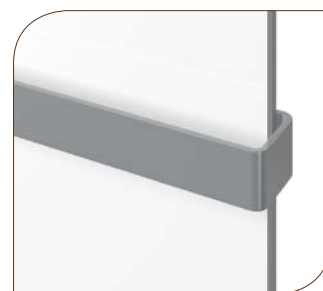
**SERIENMÄSSIGE GRUNDAUSSTATTUNG:**

- ☞ Ein Entlüftungsstutzen G 1/2 drehbar und zwei Blindstopfen G 1/2, Messing vernickelt selbstdichtend
- ☞ Wand- und Bodenbefestigungsset in der jeweiligen Heizkörperfarbe
- ☞ Montagehilfe
- ☞ Montageanleitung

ANSCHLUSSBEISPIEL



## NEWA-E



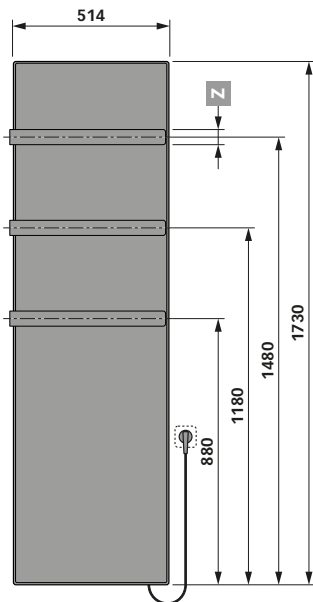
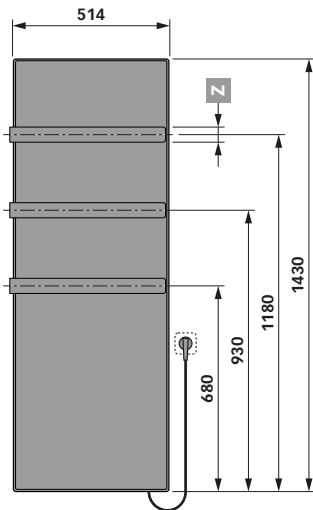
### NEWA-E

 <b>NENN- (BAU)- HÖHE</b> [MM]	 <b>BAU- LÄNGE</b> [MM]	<b>Nennleistung <sup>(1)</sup> bei 60° C [Watt]</b>	<b>Nennspannung [V]</b>	<b>Schutzart</b>	<b>Gewicht [kg]</b>	<b>KBN Standardfarbe</b> Verkehrsweiß Handtuchbügel offen	<b>KBN Standardfarbe</b> Verkehrsweiß Handtuchbügel geschlossen	<b>KBN Farbgruppe 2<sup>(2)</sup></b> Handtuchbügel offen	<b>KBN Farbgruppe 2<sup>(2)</sup></b> Handtuchbügel geschlossen
<b>1430</b> (1430)	<b>514</b>	460	AC 230	IP 24	22,3	NEWAE14050WE	NEWAE14050GWE	NEWAE140500SF	NEWAE14050GSF
<b>1730</b> (1730)	<b>514</b>	560	AC 230	IP 24	26,9	NEWAE17050WE	NEWAE17050GWE	NEWAE170500SF	NEWAE17050GSF

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

<sup>(2)</sup> Farben siehe Seite 36

ABMESSUNGEN [MM]



HINWEIS:

Alle Maße gelten für Handtuchbügel offen und geschlossen

**BESCHREIBUNG:**

Die rein elektrischen Designheizkörper der Familie NEWA eLINE sind elegante Design- und Badezimmerheizkörper, mit eingebauter Elektroheizung.

**AUSFÜHRUNG:**

Elektroheizkörper mit PTC-Folientechnik. Selbstregelleffekt - Die temperaturabhängige PTC-Heizfolie regelt die Oberflächentemperatur des Heizkörpers eigenständig - durch Veränderung des elektrischen Widerstandes.

**X** **Baulänge**  
(inkl. Handtuchbügel offen)  
bei Baulänge 514 .... 528 mm

**Y** **Baulänge**  
(inkl. Handtuchbügel geschlossen)  
bei Baulänge 514 .... 540 mm

**Z** offener Handtuchbügel: 50 mm  
geschlossener Handtuchbügel:  
40 mm

**→** **Bautiefe** (inkl. Wandabstand)  
bei Baulänge 514 .... 61 - 73 mm

**ELEKTRISCHER ANSCHLUSS:**

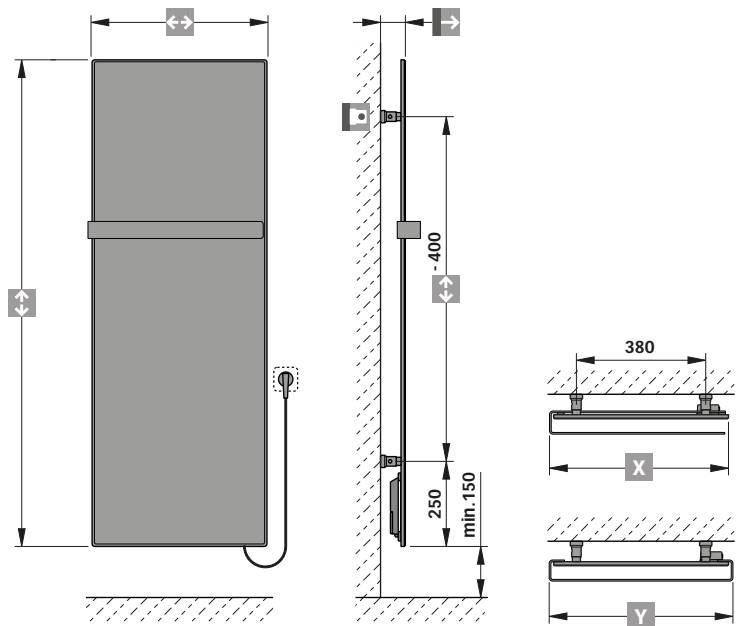
Anschlussfertig (Schuko Stecker), Schutzklasse I, IP 24, Kabellänge 1,5 m.

**SERIENMÄSSIGE GRUNDAUSSTATTUNG:**

- ☞ 1 Handtuchbügel offen oder geschlossen (zweiter oder dritter Handtuchbügel als Accessoire bestellbar - Siehe S. 34-35)
- ☞ Schrauben
- ☞ Dübel
- ☞ Befestigung
- ☞ Montageanleitung
- ☞ Programmierbares FUNK-Thermostat
- ☞ Empfänger

**WICHTIG:** Dieser Heizkörper muss von einem qualifizierten Elektriker angeschlossen werden.

**Hinweis:** Die Position für die Montage der Handtuchhalter ist fix vorgegeben!





# TARA-E



## TARA-E

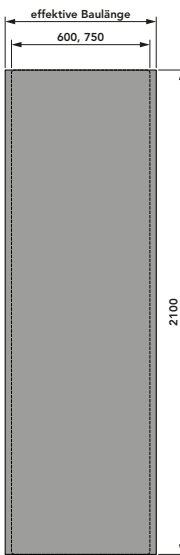
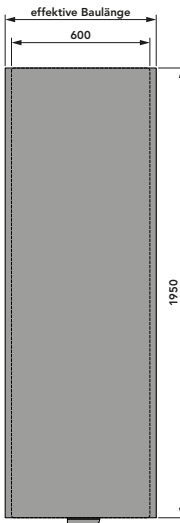
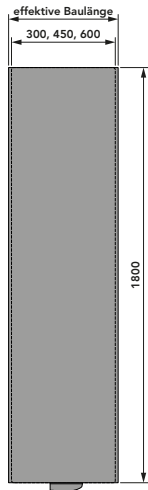
Type 11

 <b>NENN- (BAU)- HÖHE</b> [MM]	 <b>BAU- LÄNGE</b> [MM]	<b>Nennleistung <sup>(1)</sup> bei 60° C [Watt]</b>	<b>Nennspannung [V]</b>	<b>Schutzart</b>	<b>Gewicht [kg]</b>	<b>KBN Standardfarbe Verkehrsweiß</b>	<b>KBN Farbgruppe 2<sup>(2)</sup></b>
<b>1800</b> (1800)	325	750	AC 230	IP 44	30,0	TARAE1118030WE	TARAE1118030SF
	475	1000	AC 230	IP 44	41,0	TARAE1118040WE	TARAE1118040SF
	625	1250	AC 230	IP 44	52,0	TARAE1118060WE	TARAE1118060SF
<b>1950</b> (1950)	625	1500	AC 230	IP 44	57,0	TARAE1119560WE	TARAE1119560SF
<b>2100</b> (2100)	625	1750	AC 230	IP 44	62,0	TARAE1121060WE	TARAE1121060SF
	775	2000	AC 230	IP 44	75,0	TARAE1121075WE	TARAE1121075SF

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

<sup>(2)</sup> Farben siehe Seite 36

ABMESSUNGEN [MM]



**BESCHREIBUNG:**

Die rein elektrischen Designheizkörper der Familie TARA-E sind elegante Design- und Badezimmerheizkörper, mit eingebauter Elektroheizung.

- ☞ E-Radiator mit 100% pflanzlichem Heizmedium
- ☞ Standardausführung mit „RF-Thermostat“.
- ☞ Kann in Kombination mit einer externen Zeitschaltuhr auf Komforttemperatur und auf Nachtabsenkung programmiert werden.

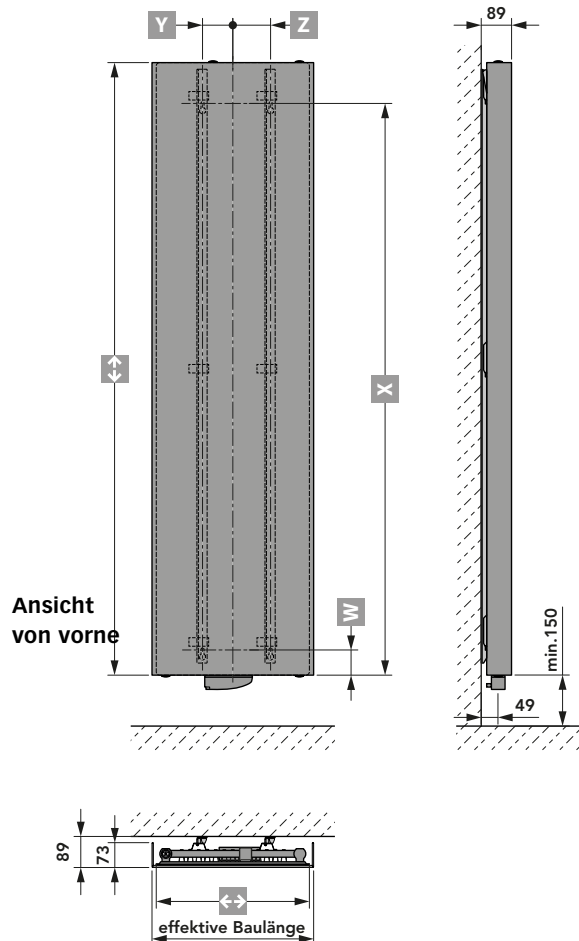
**WICHTIG:** Dieser Heizkörper muss von einem qualifizierten Elektriker angeschlossen werden.

**SERIENMÄSSIGE GRUNDAUSSTATTUNG:**

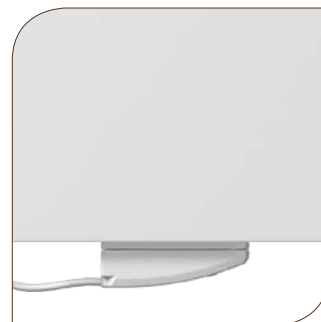
- ☞ Schrauben
- ☞ Dübel
- ☞ Befestigung
- ☞ Montageanleitung
- ☞ Heizstab
- ☞ Thermostat
- ☞ Empfänger weiß/RAL 9006

Ein Handtuchhalter ist nicht im Lieferumfang inbegriffen und kann separat bestellt werden (Siehe S. 34-35).

Type	↔	effektive Baulänge	Y	Z	↕	W	X
11	300	325	41	63	1800	74	1680
	450	475	91	113	1950	74	1830
	600	625	159	181	2100	74	1980
	750	775	229	251			





# LEVO-E



## LEVO-E

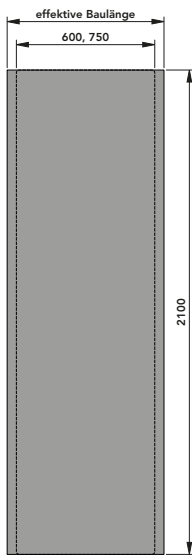
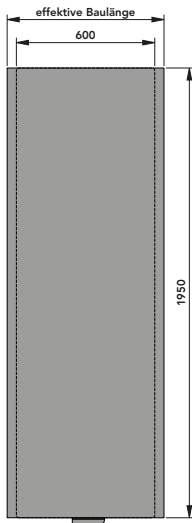
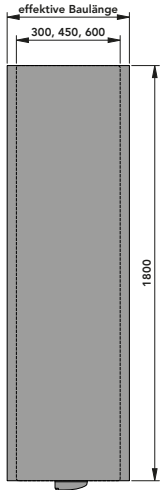
Type 11

 <b>NENN- (BAU)- HÖHE</b> [MM]	 <b>BAU- LÄNGE</b> [MM]	<b>Nennleistung <sup>(1)</sup> bei 60° C [Watt]</b>	<b>Nennspannung [V]</b>	<b>Schutzart</b>	<b>Gewicht [kg]</b>	<b>KBN Standardfarbe Verkehrsweiß</b>	<b>KBN Farbgruppe 2<sup>(2)</sup></b>
<b>1800</b> (1800)	<b>380</b> <b>530</b> <b>680</b>	750	AC 230	IP 44	30,0	LEVOE1118030WE	LEVOE1118030SF
		1000	AC 230	IP 44	41,0	LEVOE1118045WE	LEVOE1118045SF
		1250	AC 230	IP 44	52,0	LEVOE1118060WE	LEVOE1118060SF
<b>1950</b> (1950)	<b>680</b>	1500	AC 230	IP 44	57,0	LEVOE1119560WE	LEVOE1119560SF
<b>2100</b> (2100)	<b>680</b> <b>830</b>	1750	AC 230	IP 44	62,0	LEVOE1121060WE	LEVOE1121060SF
		2000	AC 230	IP 44	75,0	LEVOE1121075WE	LEVOE1121075SF

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

<sup>(2)</sup> Farben siehe Seite 36

ABMESSUNGEN [MM]



**BESCHREIBUNG:**

Die rein elektrischen Designheizkörper der Familie LEVO-E sind elegante Design- und Badezimmerheizkörper, mit eingebauter Elektroheizung.

- ☞ E-Radiator mit 100% pflanzlichem Heizmedium
- ☞ Standardausführung mit „RF-Thermostat“.
- ☞ Kann in Kombination mit einer externen Zeitschaltuhr auf Komforttemperatur und auf Nachtabsenkung programmiert werden.

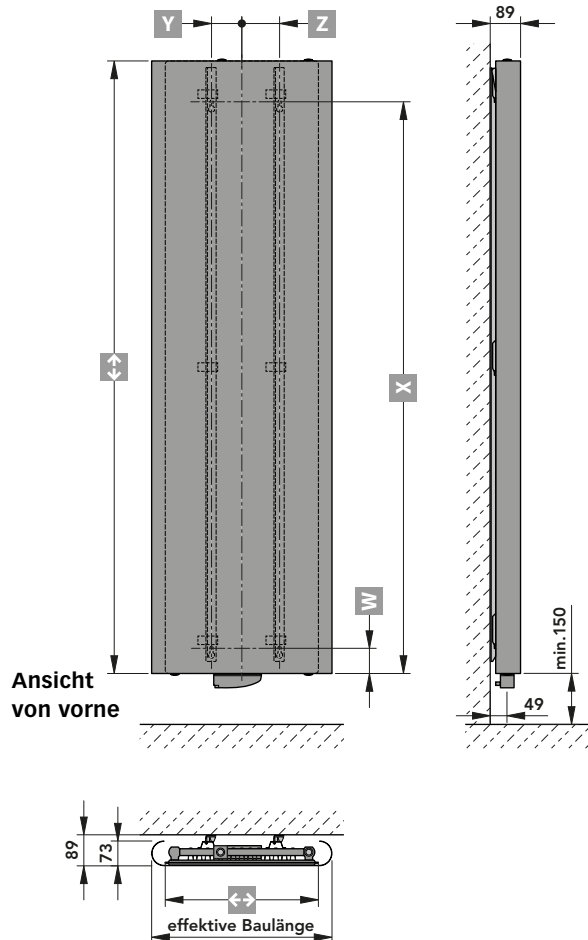
**WICHTIG:** Dieser Heizkörper muss von einem qualifizierten Elektriker angeschlossen werden.

**SERIENMÄSSIGE GRUNDAUSSTATTUNG:**

- ☞ Schrauben
- ☞ Dübel
- ☞ Befestigung
- ☞ Montageanleitung
- ☞ Heizstab
- ☞ Thermostat
- ☞ Empfänger weiss/RAL 9006

Ein Handtuchhalter ist nicht im Lieferumfang inbegriffen und kann separat bestellt werden (Siehe S. 34-35).

Type	↔ effektive Baulänge	Y	Z	↕	W	X	
11	300	380	41	63	1800	74	1680
	450	530	91	113	1950	74	1830
	600	680	159	181	2100	74	1980
	750	830	229	251			

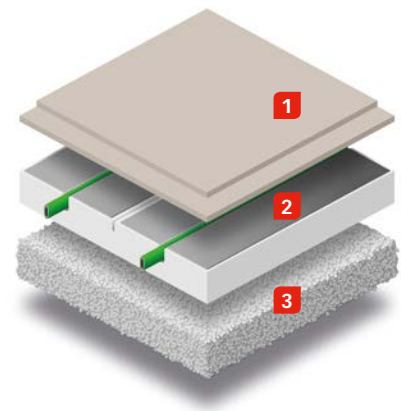


## COSMO eLINE ELEKTRO- FUßBODENHEIZUNGSSYSTEM 2.0



Mit dem **COSMO** eLINE Elektrofußbodenheizungssystem 2.0 gibt es eine Alternative zur Warmwasser-Fußbodenheizung, welches auch mit Gipsfaser-Trockenestrichen eingebaut werden kann. Die selbstregelnden Heizkabel überschreiten nicht die maximale Temperatur von 50°C! Da die Heizkabel formgerecht in wärmeleitende Aluminiumkanäle eingelegt sind, wird der Boden schnell und gleichmäßig warm. Eine zügige und unkomplizierte Verlegung sowie die Einzelraumnutzung, sorgen für niedrige Kosten ebenso wie der Verzicht auf einen Heizraum.

- Nur 20 mm Aufbauhöhe der Systemelemente inkl. Wärmedämmung
- Vordefinierter Verlegeabstand von 150 mm für eine schnelle Montage
- Intelligentes, selbstregelndes Heizkabel
- Intuitiv bedienbarer, App-fähiger Raumthermostat WIFI 2.0 mit Touch-Display



### SCHICHTAUFBAU

- 1** Wärmeleitschicht **COSMO** BASE 12 – 12 mm
- 2** **COSMO** eLINE Elektrofußbodenheizungssystem 2.0 – 20 mm
- 3** Ausgleichswärmedämmung – ab 10 mm





**TECHNISCHE DATEN HEIZELEMENT 2.0**

**COSMO eLINE Heizelement 2.0**  
(VA = 150 mm) 1.200 x 750 x 20 mm (LxBxH)

**KBN: CELINEHE20**

**COSMO eLINE Kombielement 2.0**  
(Bogen- und Füllelement) 1.200 x 750 x 20 mm (LxBxH)

**KBN: CELINEKE20**

Grundplatte	Styroporplatte EPS 035 DEO; 240 kPa
Wärmeleitblech	Aluminium 0,5 mm, für Heizkabel (U-Kontur)
Wärmeleitfähigkeit	0,035 W/mK
Wärmeleitwiderstand	0,55 m <sup>2</sup> K/W
Druckspannung	240 kPa bei 10 % Stauchung nach DIN EN 826
Brandverhalten nach DIN EN 13501-1	E
Verlegeabstand	150 mm



**TECHNISCHE DATEN SYSTEMHEIZKABEL 2.0**

**COSMO eLINE Systemheizkabel 2.0**  
50 lfdm im Karton

**KBN: CELINESHK50**

**COSMO eLINE Systemheizkabel 2.0**  
100 lfdm im Karton

**KBN: CELINESHK100**

**COSMO eLINE Systemheizkabel 2.0**  
200 lfdm im Karton

**KBN: CELINESHK200**

Gewicht	ca. 100 g/m
Maße	ca. 13 x 5 mm
Max. Umgebungstemperatur	+65 °C
Min. Verarbeitungstemperatur	0 °C
Min. Biege-Radius	25 mm
Nennspannung	230 V
Nennleistung	10 – 25 W/m (je nach Bodenkonstruktion)
Max. Heizkabellänge	100 m (Sonderanwdg.: Direktanschluss an Thermostaten, max 60 m < 10 m <sup>2</sup> )
Leitungsschutzschalter (C-Charakteristik)	20 A (Sonderanwdg.: 16 A Direktanschluss an Thermostaten, max. 60 m < 10 m <sup>2</sup> )
Fehlerstromschutzschalter	30 mA
Elektrische Dimensionierung	40 W/m



**TECHNISCHE DATEN RAUMTHERMOSTAT WIFI 2.0**

**COSMO eLINE Raumthermostat WIFI 2.0**

**KBN: CELINERTF**

Spannung	100-240 V
Max. Vorsicherung	16 A
Farbe	reinweiß
Ausgang	max. 16 A
Klemmenquerschnitt	1,5 - 2,5 mm <sup>2</sup>
Standby-Leitungsaufnahmen	0,4 W
Schutzgrad	IP21
Abmessungen	H/ 82, B/ 82, T/ 40 mm
Display	176 x 220 Pixel TFT – Touch
Schalterrahmen	beiliegend, optional passend für gängige Schalterrahmen 55 x 55
App-Bedienung (nur bei WiFi)	SWATT® für iOS und Android
WiFi	IEEE 802.11 b/g/n - 2,4 GHz



PIATO CHIUSO BAULÄNGE [MM]		TARA/TARA-E 11 BAULÄNGE [MM]				TARA 21 BAULÄNGE [MM]			
500	600	325	475	625	775	325	475	625	775



Wäschestange



Handtuchring



Badetuchhalter



Handtuchhalter



Oberflächen:  
1C: Verkehrsweiß  
2C: Farbe

Handtuchhalter „PIATO CHIUSO“

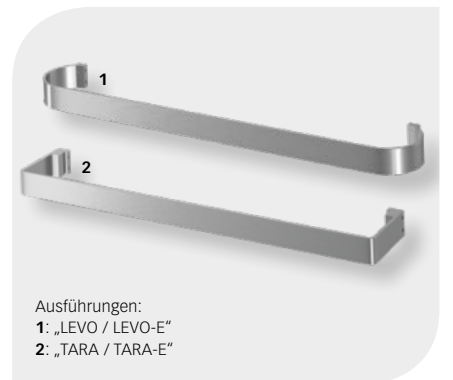


Oberflächen:  
1C: Verkehrsweiß  
2C: Farbe

Handtuchhalter „NEWA / NEWA-E“



Glasablage



Ausführungen:  
1: „LEVO / LEVO-E“  
2: „TARA / TARA-E“

Handtuchhalter

## BUNTE VIELFALT

### UND WELCHE IST IHRE LIEBLINGSFARBE?

Auch, wenn die unten abgebildete kleine Farbauswahl aufgrund des Druckverfahrens den Originalfarbton Ihres zukünftigen Heizkörpers nicht zu 100 % wiedergeben kann, zeigt sie doch, wie vielfältig unser Farbangebot ist.

#### RAL-Farben.

RAL 9010 Reinweiß	RAL 9001 Cremeweiß	RAL 250-2 Lemon Glow	RAL 1023 Verkehrsgelb	RAL 1012 Zitronengelb	RAL 1004 Goldgelb
RAL 1027 Currygelb	RAL 6034 Pastelltürkis	RAL 5014 Taubenblau	RAL 5009 Azurblau	RAL 5015 Himmelblau	RAL 5017 Verkehrsblau
RAL 5022 Nachtblau	RAL 5002 Ultramarinblau	RAL 5001 Grünblau	RAL 9005 Tiefschwarz	RAL 7021 Schwarzgrau	RAL 1033 Dahliengelb
RAL 2003 Pastellorange	RAL 2004 Reinorange	RAL 3000 Feuerrot	RAL 3005 Weinrot	RAL 4002 Rotviolett	RAL 4007 Purpurviolett
RAL 4008 Signalviolett	RAL 290 70 20 Mauve Haze	RAL 290 40 45 Mystic Purple	RAL 4009 Pastellviolett	RAL 3015 Hellrosa	RAL 3014 Altrosa
RAL 6019 Weißgrün	RAL 120 80 60 Modern green	RAL 120 70 70 E-Green	RAL 150 60 60 Green Apple	RAL 6033 Minttürkis	RAL 6004 Blaugrün
RAL 8017 Schokoladen- braun	RAL 8019 Graubraun	RAL 040 80 05 Caffè Latte	RAL 7035 Lichtgrau	RAL 7040 Fenstergrau	RAL 7001 Silbergrau
RAL 7037 Staubgrau	RAL 7030 Steingrau	RAL 7013 Braungrau	RAL 7015 Schiefergrau	RAL 7016 Anthrazitgrau	RAL 7024 Graphitgrau
RAL 9006 Weißaluminium	RAL 9007 Graualuminium				

#### Sanitärfarben.

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

#### Spezialfarben.

S0145 Creme White	S0142 White Textured <sup>1</sup>	S0141 Black Textured <sup>1</sup>	S0147 Anodic Brown	S0148 Anodic Black	S0149 Anodic Natura
S0201 Metal Alu <sup>2</sup>	S0102 Metal Grey <sup>2</sup>	S0146 Anodic Bronze	S0104 Metal Black <sup>2</sup>	S0144 Brown Grey	S0143 Light Grey

#### Standardfarbe.

RAL 9016 Verkehrsweiß
--------------------------

Die hier abgebildeten Farben sind nicht verbindlich. Farbabweichungen sind aus drucktechnischen Gründen möglich. Weitere Wunschfarben auf Anfrage.

<sup>1</sup> Mit strukturierter Oberfläche  
<sup>2</sup> Mit rauer Oberfläche  
Weitere Wunschfarben auf Anfrage.











**COSMO** GMBH  
Brandstücken 31 · 22549 Hamburg

**info@cosmo-info.de**  
**www.cosmo-info.de**

