



ChaCha 1784 x 600 mm mit M-Ventil Purline und Thermostat Puro, alles im Farbton Toffeemetallic.

Ausschreibungstext Zentralheizungsbetrieb

BEMM ChaCha, Badheizkörper Serie BCH, für Zentralheizung (zusätzliche Ausstattung mit Elektroheizstab) und für die Erwärmung von Handtüchern und Textilien. Gerade horizontale Paneelovalrohre 50 x 10 mm im Spezialschweißverfahren energiesparend mit den vertikalen Rundrohren 30 mm wasserführend verbunden. Durchgehend regelmäßig angeordnete Horizontalrohre mit vielen Lücken für das seitliche Einhängen von Handtüchern und Textilien. Badheizkörper ist über Kopf wendbar (wahlweise offene Seite rechts oder links). Vertikal-Rohre im Abstand von 50 mm für Vor- und Rücklauf positioniert. Mit Anschlüssen DN 15 (1/2") x 50 mm einseitig unten und oben.

Oberfläche umweltfreundlich, emissionsfrei pulverbeschichtet DIN 55900 und bei ca. 180 Grd. C eingebrannt. Standardfarbton Weiß 9016, wahlweise andersfarbig gemäß BEMM-Farbpalette.

Serienmäßiges Zubehör: 2 Entlüftungsstopfen DN 15 (1/2") und 4 stabile, montagefreundliche Befestigungen aus Stahl erfüllen AK3 nach VDI 6036, mit Sechskant-Holzschrauben und Dübeln.

Entspricht den Richtlinien der gesetzlichen Unfall-Versicherer (GUV), *Wärmeleistungen Φ_s nach DIN EN 442-2.*

CE-Leistungserklärung nach EU-BauPVo.

Heizmedium Wasser:	max. zul. Betriebstemperatur	100 °C
	max. zul. Betriebsüberdruck	4 bar



Wahlweise galvanisch verzinkt (GZ) unter der Pulverbeschichtung für erhöhten Korrosionsschutz:

Erhöhter Korrosionsschutz durch galvanische Verzinkung des Heizkörpers unter der Pulverbeschichtung.



ChaCha M s. Seite 161, Abb. ChaCha M mit M-Ventil Purline, alles im Farbton Schwarz samtmatt (Nr. K1).

Die speziellen Vorteile

- Bei der Montage frei wählbar: Langer Schenkel links oder rechts
- Regelmäßige Lücken zwischen horizontalen Flachprofilrohren bieten Platz und viele Möglichkeiten zum seitlichen Einhängen von Textilien und Handtüchern
- Perfekte Anschlusstechnik mit BEMM M-Ventil in allen Farben
- Für Einrohrheizung mit BEMM Ventilblock Variant geeignet
- Für Lanzenventil senkrecht geeignet (Ein- und Zweirohrheizung)

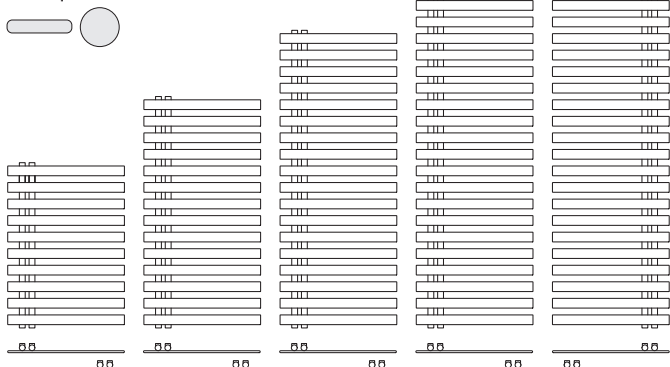
Vario-Komponenten

- | | | |
|---|------|--------------|
| • Ventilheizkörper (mit M-Ventil 50 mm) | ja | ab Seite 445 |
| • Elektrobetrieb bivalent (mit E-Stab und MEP-Ventil) | ja | ab Seite 452 |
| • Raumteiler-Sonderzubehör | nein | |
| • Vergrößerter Wandabstand | ja | s. Seite 443 |
| • Barrierefrei-Wandbefestigungen | nein | |
| • Accessoires | nein | |

Spezialausführungen

- | | |
|--------------------------------------|----------------|
| • Barrierefrei-Ventilanordnung | nein |
| • Austausch-Ausführung | nein |
| • Sonderanschlüsse seitlich nach Maß | nein |
| • Elektro-Badheizkörper, monovalent | ja Folgeseiten |
| • Galvanisch verzinkt | ja Folgeseite |

Rohrquerschnitte



H Bau- höhe mm	L Bau- länge mm	Bautyp Art.-Nr. 1)	Wärmeleistungen					max. Heizstab 2)	Preise (PG 20)				Mehrpr. Sonder- anschl. 4) €/BHK
			75/65 20°C Watt	70/55 20°C 24°C Watt Watt		55/45 20°C 24°C Watt Watt			SW €/Stück	Oberflächengruppen 3) NF €/Stück EF €/Stück CR €/Stück			
849	500	BCH084050 __2UG	367	296	261	191	159	400	785,35	987,59	1151,90	---	---
	600	BCH084060 __2UG	415	335	295	216	180	400	834,43	1036,67	1200,98	---	---
1189	500	BCH118050 __2UG	484	391	344	252	209	600	867,16	1092,25	1256,56	---	---
	600	BCH118060 __2UG	548	441	387	282	233	600	916,22	1141,31	1305,62	---	---
1529	500	BCH152050 __2UG	606	487	428	311	258	600	1014,41	1269,43	1433,74	---	---
	600	BCH152060 __2UG	687	551	483	351	290	700	1063,49	1318,51	1482,82	---	---
1784	500	BCH178050 __2UG	704	565	496	361	298	700	1169,82	1454,72	1619,03	---	---
	600	BCH178060 __2UG	797	638	559	405	335	700	1233,04	1517,94	1682,25	---	---
	700	BCH178070 __2UG	887	710	622	451	372	1000	1330,17	1615,07	1779,38	---	---

ChaCha GZ galvanisch verzinkt

1189	500	BCH118050 __2UGZ	484	391	344	252	209	600	1257,39	1482,48	1646,79	---	---
	600	BCH118060 __2UGZ	548	441	387	282	233	600	1328,53	1553,62	1717,93	---	---
1529	500	BCH152050 __2UGZ	606	487	428	311	258	600	1470,89	1725,91	1890,22	---	---
	600	BCH152060 __2UGZ	687	551	483	351	290	700	1542,07	1797,09	1961,40	---	---
1784	500	BCH178050 __2UGZ	704	565	496	361	298	700	1696,23	1981,13	2145,44	---	---
	600	BCH178060 __2UGZ	797	638	559	405	335	700	1787,90	2072,80	2237,11	---	---

Ventil-Badheizkörper (optionale Komponenten)

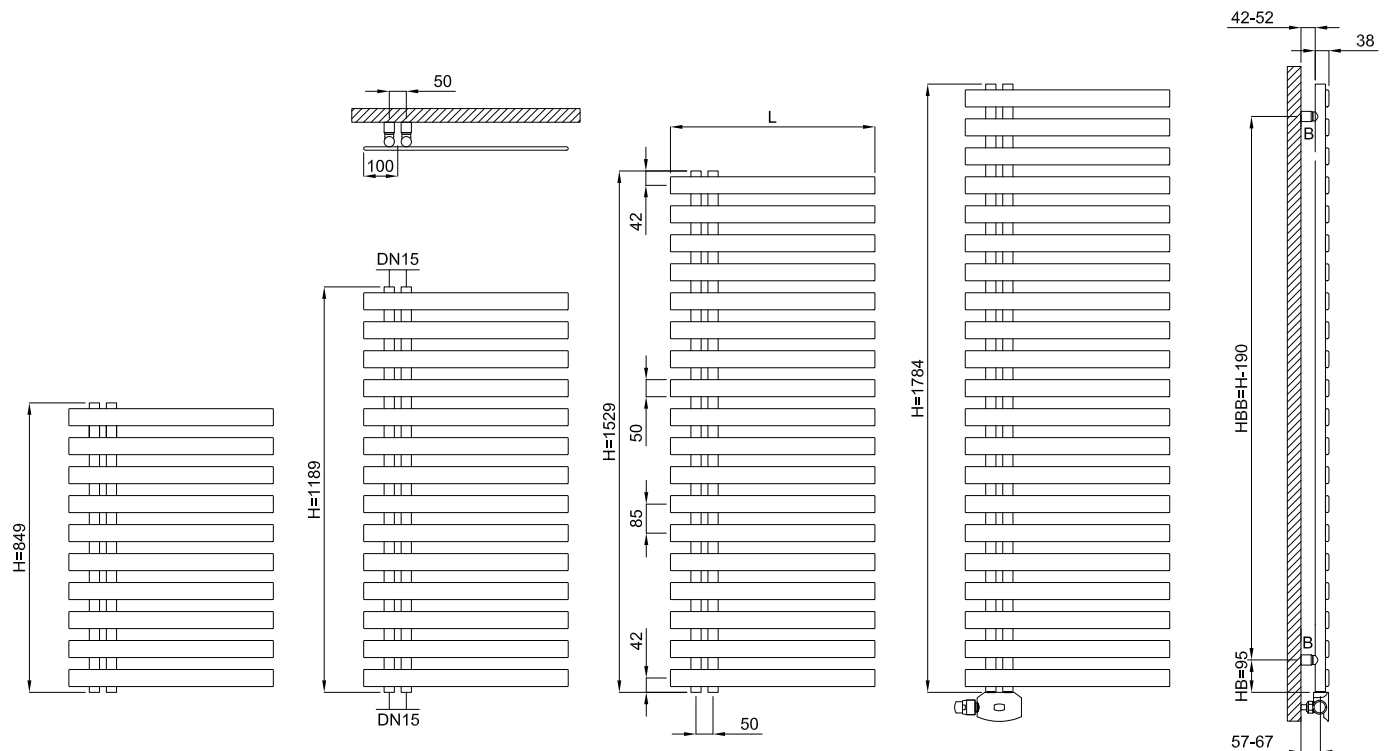
Preise (PG 54)

82	130	ZMUVE __5	M-Ventil Softline Eck, mit Thermostat Puro					131,31	224,04	224,04	175,10	---
82	130	ZMUVD __5	M-Ventil Softline Durchgang, mit Thermostat Puro					131,31	224,04	224,04	175,10	---
82	130	ZPUVE __5	M-Ventil Purline Eck, mit Thermostat Puro					131,31	224,04	224,04	175,10	---
82	130	ZPUVD __5	M-Ventil Purline Durchgang, mit Thermostat Puro					131,31	224,04	224,04	175,10	---

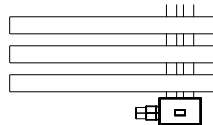
- Bitte um 2 Buchstaben „SW“ für Standardfarbton „Weiß 9016“ oder 2 Buchstaben aus Farbpalette auf hinterer, innerer Umschlagseite ergänzen.
- Nicht größer wählen, Ausführungsvarianten mit Beschreibung, Art.-Nr. und Preisen siehe Seiten „Elektrozubehör“.
Die Dauerleistung beträgt ca. 80 % der Normwärmeleistung, siehe auch „Allgemeine Hinweise“.
- Erläuterung der Oberflächengruppen letzte Seite.
- Seitliche Sonderanschlüsse nicht lieferbar.
Rot gedruckte Bautypen (Preise) aus Werkslagervorrat.

ChaCha 1784 x 500 mm mit M-Ventil Purline und Thermostat Puro, alles im Farbton Agave samt matt (Nr. 9N).

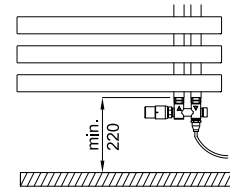
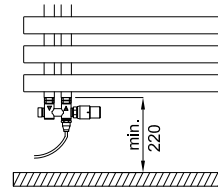




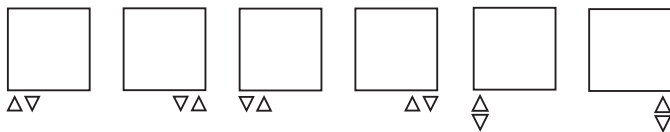
Heizkörper wendbar durch über Kopf drehen.



bivalent mit MEP-Ventil und Heizstab



Anschlussmöglichkeiten



Technische Daten

H Bau- höhe mm	L Bau- länge mm	T Bau- tiefe mm	Bautyp	Gewicht (leer) kg	Wasser- inhalt l	Ober- fläche m ²	Φ 75/65/20°C W	Expo- nent n	HB mm	HBB mm	VDI 6036 Anford.- klasse erfüllt
849	500	38	BCH084050	6,80	2,96	0,77	367	1,26	95	659	3
	600	38	BCH084060	7,80	3,37	0,89	415	1,26	95	659	3
1189	500	38	BCH118050	9,10	4,20	1,08	484	1,26	95	999	3
	600	38	BCH118060	10,50	4,70	1,25	548	1,29	95	999	3
1529	500	38	BCH152050	11,70	5,30	1,39	606	1,29	95	1339	3
	600	38	BCH152060	13,50	6,10	1,60	687	1,30	95	1339	3
1784	500	38	BCH178050	13,60	6,20	1,62	704	1,29	95	1594	3
	600	38	BCH178060	15,70	7,10	1,87	797	1,31	95	1594	3
	700	38	BCH178070	17,80	7,90	2,12	887	1,31	95	1594	3

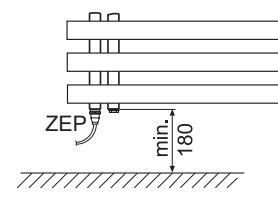
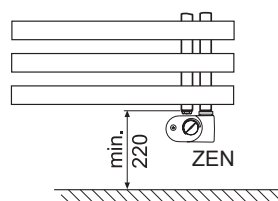
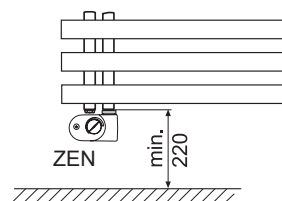


H Bau- höhe mm	L Bau- länge mm	Bautyp Art.-Nr. 1)	Preise (PG 20) Oberflächengruppen 2)				Dazu max. Heizstab 3) Watt
			SW €/Stück	NF €/Stück	EF €/Stück	CR €/Stück	
849	500	BCH084050__EUG	967,60	1169,84	1334,15	---	400
	600	BCH084060__EUG	1016,68	1218,92	1383,23	---	400
1189	500	BCH118050__EUG	1074,28	1299,37	1463,68	---	600
	600	BCH118060__EUG	1123,34	1348,43	1512,74	---	600
1529	500	BCH152050__EUG	1259,20	1514,22	1678,53	---	600
	600	BCH152060__EUG	1308,28	1563,30	1727,61	---	700
1784	500	BCH178050__EUG	1452,27	1737,17	1901,48	---	700
	600	BCH178060__EUG	1515,49	1800,39	1964,70	---	700
	700	BCH178070__EUG	1612,62	1897,52	2061,83	---	1000 *)

- 1) Bitte um 2 Buchstaben „SW“ für Standardfarbton „Weiß 9016“ oder 2 Buchstaben aus Farbpalette auf hinterer, innerer Umschlagseite ergänzen.
- 2) Erläuterung der Oberflächengruppen letzte Seite. Galvanisch verzinkt auf Anfrage.
- 3) Der zeilenweise zugeordnete Elektroheizstab muss zusätzlich zu dem vorbereiteten E-Heizkörper bestellt werden. Nicht größer wählen, Ausführungsvarianten mit Beschreibung, Art.-Nr. und Preisen siehe Seiten „Elektrozubehör“. Die Dauerleistung beträgt ca. 80 % der Normwärmeleistung (75/65/20°C), siehe auch „Allgemeine Hinweise“.
- *) Bei Verwendung des Medientemperaturreglers ZENEL 1.200 W möglich.
Rot gedruckte Preise (Bautypen) aus Werkslagervorrat.

Badwärmer und Elektroheizstab werden getrennt angeliefert. Einfache Komplettierung auf der Baustelle gemäß Montageanleitung.

Heizkörper wendbar durch über Kopf drehen.



Elektroheizstab in beiden vertikalen Röhren möglich.

Ausschreibungstext Elektrobetrieb

BEMM ChaCha, Badheizkörper Serie BCH-E, vorbereitet für reinen Elektrobetrieb bei Ausstattung mit einem der lieferbaren Elektroheizstäbe, für die Erwärmung von Handtüchern und Textilien und zur Raumerwärmung. Gerade horizontale Paneelovalrohre 50 x 10 mm im Spezielschweißverfahren energiesparend mit den vertikalen Rundrohren 30 mm wasserführend verbunden. Durchgehend regelmäßig angeordnete Horizontalrohre mit vielen Lücken für das seitliche Einhängen von Handtüchern und Textilien. Badheizkörper ist über Kopf wendbar (wahlweise offene Seite rechts oder links). Vertikal-Rohre im Abstand von 50 mm positioniert. Mit Wärmeträgerflüssigkeit vorgefüllt und wasserdicht verschlossen (Frostschutz bis - 15 °C).

Oberfläche umweltfreundlich, emissionsfrei pulverbeschichtet DIN 55900 und bei ca. 180 Grd. C eingebrannt. Standardfarbton Weiß 9016, wahlweise andersfarbig gemäß BEMM-Farbpalette.

Serienmäßiges Zubehör: 4 stabile, montagefreundliche Befestigungen aus Stahl erfüllen AK 3 nach VDI 6036, mit Sechskant-Holzschrauben und Dübeln.

Entspricht den Richtlinien der gesetzlichen Unfall-Versicherer (GUV),

Ausschreibungstext der gewählten Elektroheizstab-Serie ist hinzuzufügen, siehe Seiten „Elektrozubehör“.

ChaCha E 1784 x 600 mm im Farbton Toffeemetallic (Nr. TM), hier wahlweise mit Elektroheizstab Serie P mit Funk Raumregelung Komfort, ZEPELK10SW.





ChaCha bivalent

ChaCha 1784 x 600 mm im Farbton G1 Graubeige brillant mit MEP-Ventil in Chrom und wahlweise Funkraumregelung Komfort.



ChaCha M Sonderausführung

ChaCha M 1784 x 600 mm im Farbton TM Toffee metallic brillant in Sonderausführung mit Sammelrohren links.



ChaCha Detailansicht



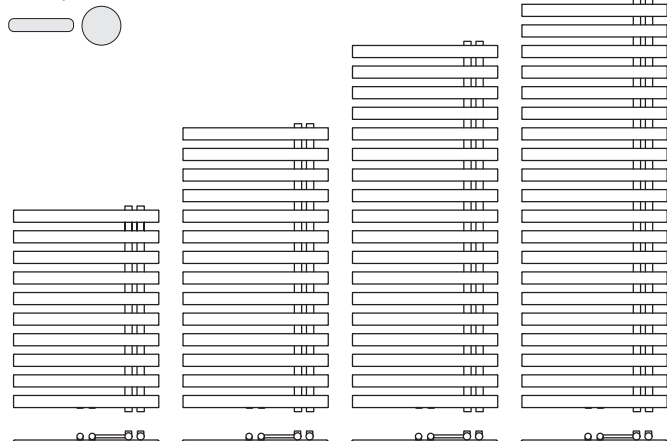
ChaCha Rohrprofil



ChaCha M 1784 x 500 mm mit M-Ventil Purline und Thermostat Puro, alles im Farbton Schwarz samtmatt (Nr. K1).

ChaCha mit M-Anschluss!

Rohrquerschnitte



Ausschreibungstext Zentralheizungsbetrieb

BEMM ChaCha M, Badheizkörper Serie BCH, für Zentralheizung (zusätzliche Ausstattung mit Elektroheizstab) und für die Erwärmung von Handtüchern und Textilien. Gerade horizontale Paneelovalrohre 50 x 10 mm im Spezialschweißverfahren energiesparend mit den vertikalen Rundrohren 30 mm wasserführend verbunden. Durchgehend regelmäßig angeordnete Horizontalrohre mit vielen Lücken für das seitliche Einhängen von Handtüchern und Textilien. Vertikale Sammlerrohre im Abstand von 50 mm rechts oder links außen, Horizontalrohre nach links bzw. rechts offen. Anschlüsse DN 15 (1/2") x 50 mm mittig unten sowie einseitig rechts oder links unten und oben in den vertikalen Sammlerrohren. Gebrauchsmuster Nr. 202018101858.2.

Oberfläche umweltfreundlich, emissionsfrei pulverbeschichtet DIN 55900 und bei ca. 180 Grd. C eingebrannt. Standardfarbton Weiss 9016, wahlweise andersfarbig gemäß BEMM-Farbpalette.

Serienmäßiges Zubehör: 2 Blind- und Entlüftungsstopfen DN 15 (1/2") und 4 stabile, montagefreundliche Befestigungen aus Stahl erfüllen AK3 nach VDI 6036, mit Sechskant-Holzschrauben und Dübeln.

Entspricht den Richtlinien der gesetzlichen Unfall-Versicherer (GUV), Wärmeleistungen Φ_s nach DIN EN 442-2.

CE-Leistungserklärung nach EU-BauPVo.

Heizmedium Wasser:	max. zul. Betriebstemperatur	100 °C
	max. zul. Betriebsüberdruck	4 bar



ChaCha M Detailansicht

Die speziellen Vorteile

- Mit Mittenanschlüssen
- Regelmäßige Lücken zwischen horizontalen Flachprofilrohren bieten Platz und viele Möglichkeiten zum seitlichen Einhängen von Textilien und Handtüchern
- Perfekte Anschlusstechnik mit BEMM M-Ventil in allen Farben
- Für Einrohrheizung mit BEMM Ventilblock Variant geeignet
- Für Lanzenventil senkrecht geeignet (Ein- und Zweirohrheizung)

Vario-Komponenten

• Ventilheizkörper (mit M-Ventil 50 mm)	ja	ab Seite 445
• Elektrobetrieb bivalent (mit E-Stab)	ja	ab Seite 452
• Raumteiler-Sonderzubehör	nein	
• Vergrößerter Wandabstand	ja	ab Seite 443
• Barrierefrei-Wandbefestigungen	nein	
• Accessoires	nein	

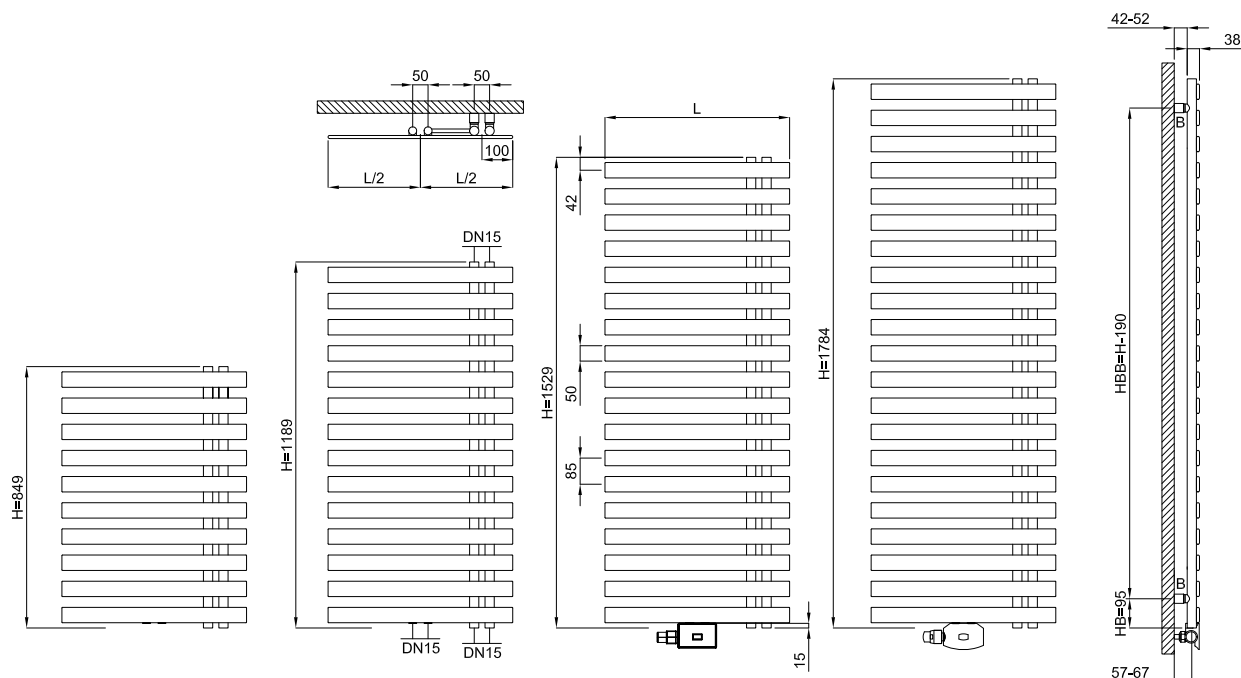
Spezialausführungen

• Barrierefrei-Ventilanordnung	nein
• Austausch-Ausführung	nein
• Sonderanschlüsse seitlich nach Maß	nein
• Elektro-Badheizkörper, monovalent	nein
• Galvanisch verzinkt	ja Auf Anfrage

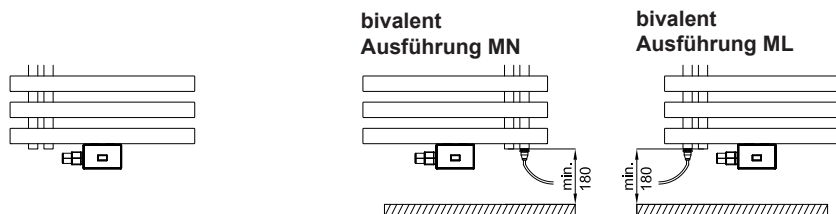
H Bau- höhe mm	L Bau- länge mm	Bautyp Art.-Nr. 1)	Wärmeleistungen						max. Heizstab 2)	Preise (PG 20)				Mehrpr. Sonder- anschl. 4) €/BHK
			75/65 20°C Watt	70/55 20°C 24°C Watt Watt		55/45 20°C 24°C Watt Watt		SW €/Stück		Oberflächengruppen 3) NF EF CR €/Stück €/Stück €/Stück				
849	500	BCH084050__2M_	367	296	261	191	159	400	892,53	1094,77	1259,08	---	---	
	600	BCH084060__2M_	415	335	295	216	180	400	939,93	1142,17	1306,48	---	---	
1189	500	BCH118050__2M_	484	391	344	252	209	600	971,56	1196,65	1360,96	---	---	
	600	BCH118060__2M_	548	441	387	282	233	600	1018,96	1244,05	1408,36	---	---	
1529	500	BCH152050__2M_	606	487	428	311	258	600	1113,83	1368,85	1533,16	---	---	
	600	BCH152060__2M_	687	551	483	351	290	700	1161,26	1416,28	1580,59	---	---	
1784	500	BCH178050__2M_	704	565	496	361	298	700	1263,98	1548,88	1713,19	---	---	
	600	BCH178060__2M_	797	638	559	405	335	700	1325,06	1609,96	1774,27	---	---	
	700	BCH178070__2M_	887	710	622	451	372	1000	1418,91	1703,81	1868,12	---	---	

Ventil-Badheizkörper (optionale Komponenten)					Preise (PG 54)				
82	130	ZMUVE__5	M-Ventil Softline Eck, mit Thermostat Puro		131,31	224,04	224,04	175,10	---
82	130	ZMUVD__5	M-Ventil Softline Durchgang, mit Thermostat Puro		131,31	224,04	224,04	175,10	---
82	130	ZPUVE__5	M-Ventil Purline Eck, mit Thermostat Puro		131,31	224,04	224,04	175,10	---
82	130	ZPUVD__5	M-Ventil Purline Durchgang, mit Thermostat Puro		131,31	224,04	224,04	175,10	---

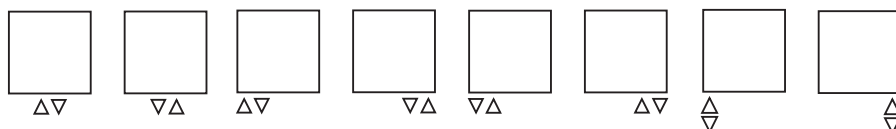
- Bitte um 2 Buchstaben „SW“ für Standardfarbton „Weiß 9016“ oder 2 Buchstaben aus Farbpalette auf hinterer, innerer Umschlagseite ergänzen. **An letzter Stelle der Artikelnummer „_“ ersetzen durch „N“ für Sammlerrohre rechts und Horizontalrohre nach links offen oder „L“ mit Sammlerrohren links und Horizontalrohre nach rechts offen.**
 - Nicht größer wählen, Ausführungsvarianten mit Beschreibung, Art.-Nr. und Preisen siehe Seite „Elektrozubehör“. Die Dauerleistung beträgt ca. 80 % der Normwärmeleistung, siehe auch „Allgemeine Hinweise“.
 - Erläuterung der Oberflächengruppen letzte Seite. Galvanisch verzinkt auf Anfrage.
- Rot gedruckte Bautypen (Preise) aus Werkslagervorrat.



Achtung: Bei Ausführung mit Sammlerrohren nach links und Horizontalrohren nach rechts offen, erschwerte Bedienbarkeit des Thermostatkopfes bei Verwendung des M-Ventils bei Baulänge 500 mm.



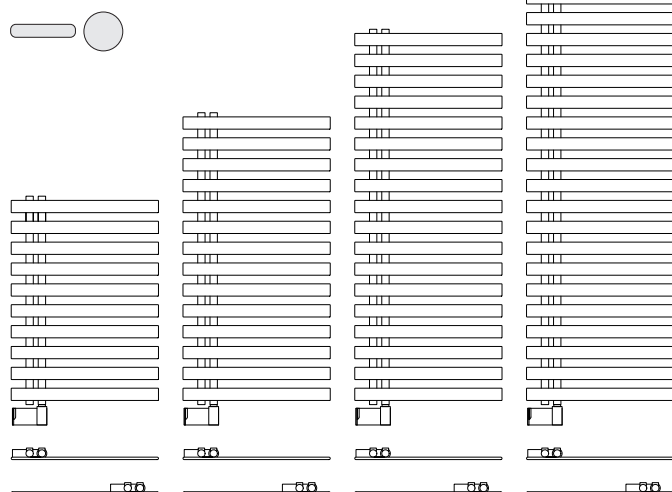
Anschlussmöglichkeiten





ChaCha NOW EK 1784 x 600 mm mit WiFi-Elektroheizstab NOW, alles im Farbton GUN Graphitmetallic (Nr. 7K).

Rohrquerschnitte



Ausschreibungstext Elektrobetrieb

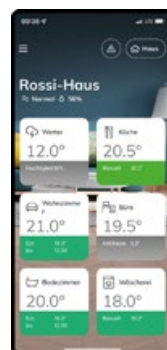
BEMM ChaCha NOW EK, Elektrokomplett-Heizkörper Serie BCH-NOW, für reinen Elektrobetrieb inkl. WiFi Smart Heizstab mit Raumtemperaturregelung zur Raumbeheizung und für die Erwärmung von Handtüchern und Textilien. Gerade horizontale Paneelovalrohre Rohre 50 x 10 mm im Spezialschweißverfahren energiesparend mit den vertikalen Rundrohren 30 mm wasserführend verbunden. Mit Wärmeträgerflüssigkeit gefüllt (Frostschutz -6 °C). Angeordnete Horizontalrohre mit vielen Aufnahmeöffnungen für das seitliche Einhängen von Handtüchern und Textilien. Heizstab serienmäßig unten rechts montiert. Nicht genutzte Anschlüsse mit Blindstopfen DN15 (1/2") mit Innensechskant wasserdicht verschlossen.

Oberfläche umweltfreundlich, emissionsfrei pulverbeschichtet DIN 55900 und bei ca. 180 Grd. C eingebrannt. Lieferbar in Weiß 9016 (Standard) und in den Farben der Oberflächengruppen NF und EF.

Serienmäßiges Zubehör: 4 stabile, montagefreundliche Befestigungen aus Stahl erfüllen AK3 nach VDI 6036, mit Sechskant-Holzschrauben und Dübeln.

Heizstab in Verbindung mit IRSAP NOW-App ausgestattet mit WiFi Smart-Home-Funktionen. Empfänger und Schalteinheit im Gehäuse, mit Tauchkörper aus Edelstahl mit DN 15 (1/2") Anschlussgewinde mit O-Ring. Schaltgehäuse mit LED-Temperaturanzeige und ca. 1,2 m Anschlusskabel und Schutzkontaktstecker, Netzspannung 230 V / 50 Hz, Klasse II, IP44, Gehäuse aus Kunststoff im Farbton des Heizkörpers lackiert. Maße 140x72x40 mm (BxHxT).

Entspricht den Richtlinien der gesetzlichen Unfall-Versicherer (GUV), Erfüllt die Ökodesign-Richtlinie ab 01.01.2018 bezüglich Elektro-Einzelraumheizgeräten.



Highlights:

- Steuerung via WiFi über „IRSAP NOW“-App



- works with Alexa & Google Assistant



Hinweis zur Nutzung

„Voraussetzungen für den Einsatz von IRSAP NOW“ siehe Kapitel Allgemeines.

Die speziellen Vorteile

- Fertig montiert mit WiFi Smart Elektro-Heizstab im Farbton des HK
- Stabile transportsichere Karton-Verpackung, Regler durch stabile Kartonbox geschützt
- Pflegefreundliche, weite Rohrabstände
- Hohe elektrische Leistung
- Serienmäßig offene Seite nach rechts, durch Umrüsten des Heizstabs offene Seite links möglich

Vario-Komponenten

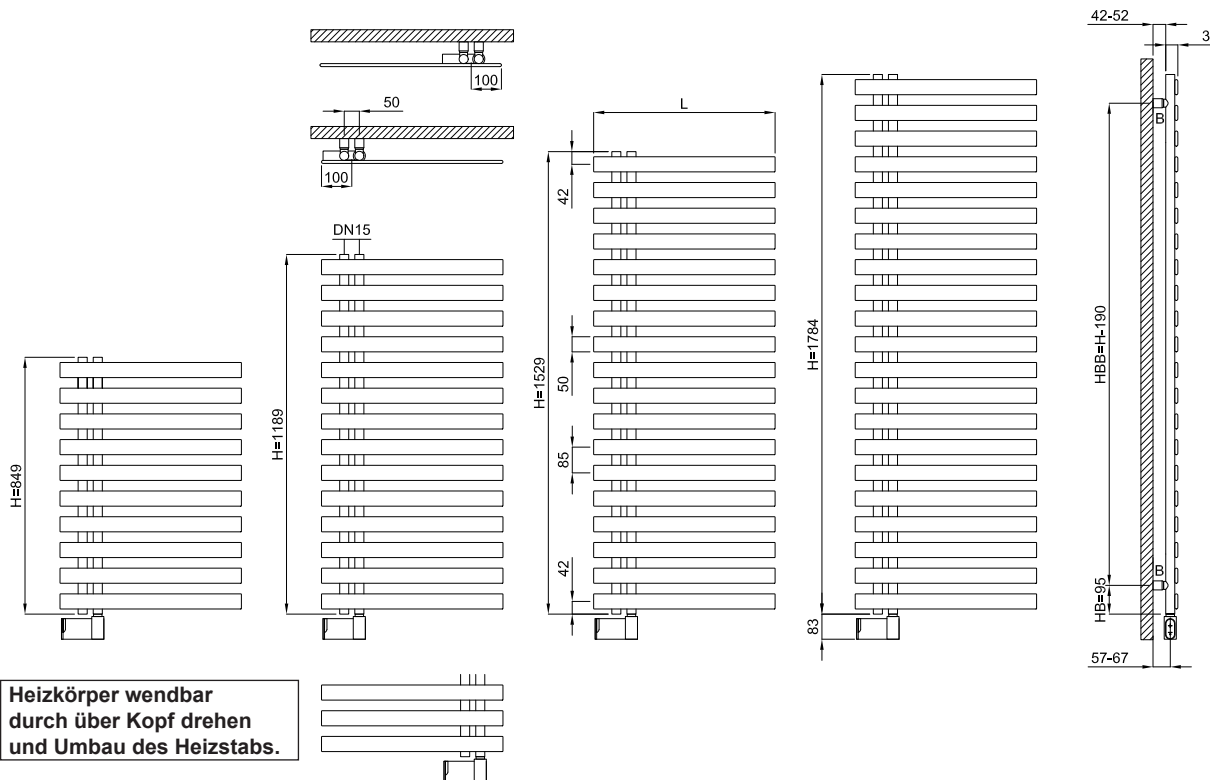
• Ventilheizkörper (mit M-Ventil 50 mm)	nein
• Elektrobetrieb bivalent (mit E-Stab und MEP-Ventil)	nein
• Raumteiler-Sonderzubehör	nein
• Vergrößerter Wandabstand	ja Seite 443
• Barrierefrei-Wandbefestigungen	nein
• Accessoires	nein
• Galvanisch verzinkt	ja Auf Anfrage

H Bau- höhe mm	L Bau- länge mm	Bautyp Art.-Nr. 1)	Elektrische Leistungsaufnahme/ Wärmeleistung (Nennleistung in Watt)	Preise (PG 20) Oberflächengruppen 2)		
				SW €/Stück	NF €/Stück	EF €/Stück
849	500	BCH084050_E04N	400	1585,51	1787,75	1952,06
	600	BCH084060_E04N	400	1645,35	1847,59	2011,90
1189	500	BCH118050_E04N	400	1646,53	1871,62	2035,93
	600	BCH118060_E07N	700	1721,92	1947,01	2111,32
1529	500	BCH152050_E07N	700	1846,37	2101,39	2265,70
	600	BCH152060_E07N	700	1906,20	2161,22	2325,53
1784	500	BCH178050_E07N	700	2098,86	2383,76	2548,07
	600	BCH178060_E07N	700	2192,19	2477,09	2641,40
	700	BCH178070_E10N	1000	2329,80	2614,70	2779,01

1) Bitte um 2 Buchstaben „SW“ für Standardfarbton „Weiß 9016“ oder 2 Buchstaben aus Farbpalette auf hinterer, innerer Umschlagseite ergänzen.

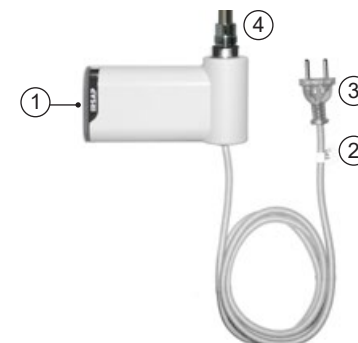
2) Erläuterung der Oberflächengruppen letzte Seite. Galvanisch verzinkt auf Anfrage.

Rot gedruckte Preise (Bautypen) aus Werkslagervorrat.

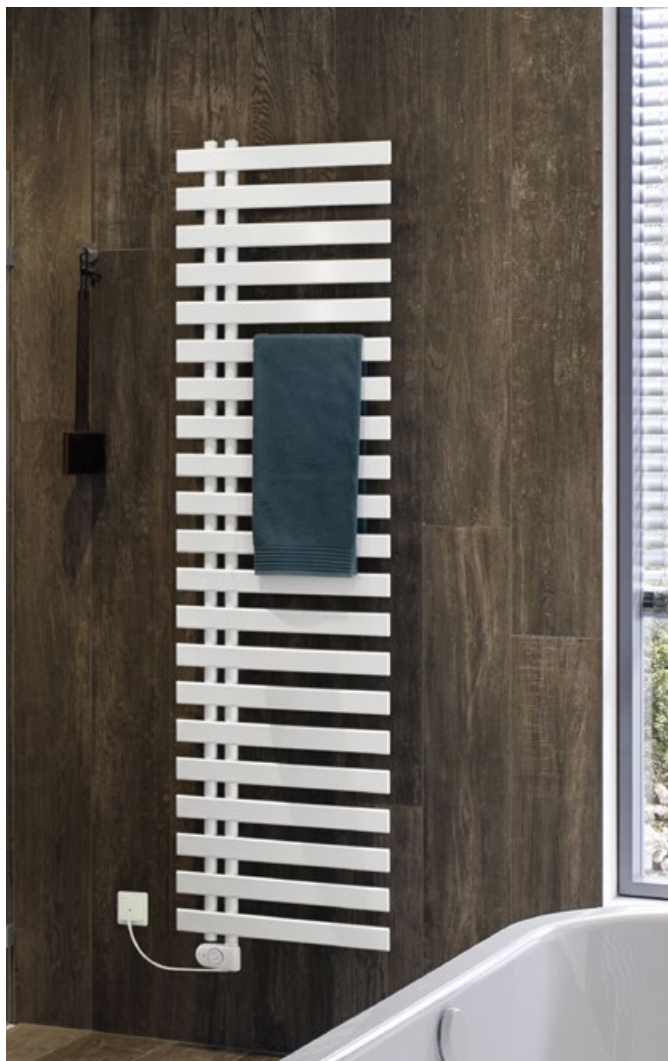


Technische Daten

H Bau- höhe mm	L Bau- länge mm	T Bau- tiefe mm	Bautyp	Gewicht kg	Medium- inhalt l	Elektrische Heizleistung W	HB mm	HBB mm	VDI 6036 Anford.- klasse erfüllt
849	500	38	BCH084050	9,60	2,8	400	95	659	3
	600	38	BCH084060	11,00	3,2	400	95	659	3
1189	500	38	BCH118050	13,00	3,9	400	95	999	3
	600	38	BCH118060	14,90	4,4	700	95	999	3
1529	500	38	BCH152050	16,70	5,0	700	95	1339	3
	600	38	BCH152060	19,20	5,7	700	95	1339	3
1784	500	38	BCH178050	19,40	5,8	700	95	1594	3
	600	38	BCH178060	22,40	6,7	700	95	1594	3
	700	38	BCH178070	25,20	7,4	1000	95	1594	3



- ① On/Stand-by-Taste (hinterleuchtet)
- ② Label, nicht entfernen!
- ③ Stecker
- ④ Heizstab

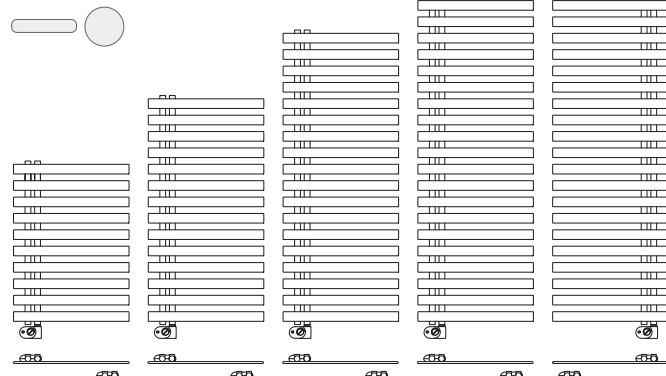


ChaCha EK 1784 x 500 mm im Farbton Weiß RAL 9016 mit Elektro-Heizstab und bauseitiger Wandanschlussdose.



ChaCha EK 1784 x 500 mm im Farbton Weiß RAL 9016 mit Elektro-Heizstab, an Steckdose angeschlossen.

Rohrquerschnitte



Ausschreibungstext Elektrobetrieb

BEMM ChaCha EK-M, Elektrokomplett-Handtuchwärmer Serie BCH-EK, für reinen Elektrobetrieb inkl. Heizstab mit Mediumtemperaturregler, für die Erwärmung von Handtüchern und Textilien und zur Raumerwärmung. Gerade horizontale Paneelovalrohre 50 x 10 mm im Spezialschweißverfahren energiesparend mit den vertikalen Rundrohren 30 mm wasserführend verbunden. Durchgehend regelmäßig angeordnete Horizontalrohre mit vielen Lücken für das seitliche Einhängen von Handtüchern und Textilien. Mit Wärmeträgerflüssigkeit gefüllt (Frostschutz bis - 6 °C). Heizstab inklusive Regler ist serienmäßig unten links montiert. Durch Überkopf drehen des Heizkörpers und Umbau des Heizstabes und Reglers kann der Heizkörper auch mit den Schwingen nach links befestigt werden. Nicht genutzte Anschlüsse mit Blindstopfen DN15(1/2“) mit Innensechskant wasserdicht verschlossen.

Heizstab (ZENELM_) mit Thermosicherung und Tauchkörper aus Edelstahl mit DN 15 (1/2“) Anschlussgewinde mit O-Ring. Thermostat mit ca. 0,8 m Anschlusskabel und Schutzkontaktstecker, Netzspannung 230 V / 50 Hz, Klasse I, IP44, mit Regelung der Mediumtemperatur, Einstellbereich 20 °C bis 65 °C (Oberflächentemperatur ca. 18-50 °C), Timer für 3 verschiedene Boostfunktionen (max. Aufheizleistung auf 65 °C von der eingestellten Soll-Temperatur), Standbymodus (d.h. ohne Heizfunktion), Kontrolllampe, Gehäuse und Anschlusskabel aus weißem Kunststoff. Maße 115x70x38 mm (BxHxT).

Oberfläche umweltfreundlich, emissionsfrei pulverbeschichtet DIN 55900 und bei ca. 180 Grd. C eingebrannt. Lieferbar in Weiß RAL 9016 (Standard).

Serienmäßiges Zubehör: 4 stabile, montagefreundliche Befestigungen aus Stahl erfüllen AK3 nach VDI 6036, mit Sechskant-Holzschrauben und Dübeln.

Entspricht den Richtlinien der gesetzlichen Unfall-Versicherer (GUV),



Hinweis:

Die Medientemperaturregelung ermöglicht eine von der Raumtemperatur unabhängige Einstellung der Oberflächentemperatur des Heizkörpers. In der Regel ist dies eine individuell gewählte Temperatur zur Erwärmung von Textilien (Handtüchern). Gemäß Ökodesignrichtlinie ab 01.01.2018 nicht ausreichende Raumtemperatur-Regelungsmöglichkeit. Für die Raumbeheizung mit Raumtemperaturregelung ist somit eine zweite Heizquelle (Fußbodenheizung oder weiterer Heizkörper) mit einem Raumtemperaturregler gemäß Energieeinsparverordnung (EnEV) vorzusehen/vorhanden. Ggfs. siehe auch BEMM-Raumtemperaturregler für Elektro-Badheizkörper.

Die speziellen Vorteile

- Fertig montiert mit Heizstab und Regler
- Stabile transportsichere Karton-Verpackung, Regler durch stabile Kartonbox geschützt
- Pflegefreundliche, weite Rohrabstände
- Hohe elektrische Leistung
- Inklusive Mediumtemperaturregler
- Serienmäßig Schwingen rechts, durch Umrüsten des Heizstabes auch Schwingen links möglich

Vario-Komponenten

• Ventilheizkörper (mit M-Ventil 50 mm)	nein
• Elektrobetrieb bivalent (mit E-Stab und MEP-Ventil)	nein
• Raumteiler-Sonderzubehör	nein
• Vergrößerter Wandabstand	ja Seite 443
• Barrierefrei-Wandbefestigungen	nein
• Accessoires	nein
• Galvanisch verzinkt	ja Auf Anfrage



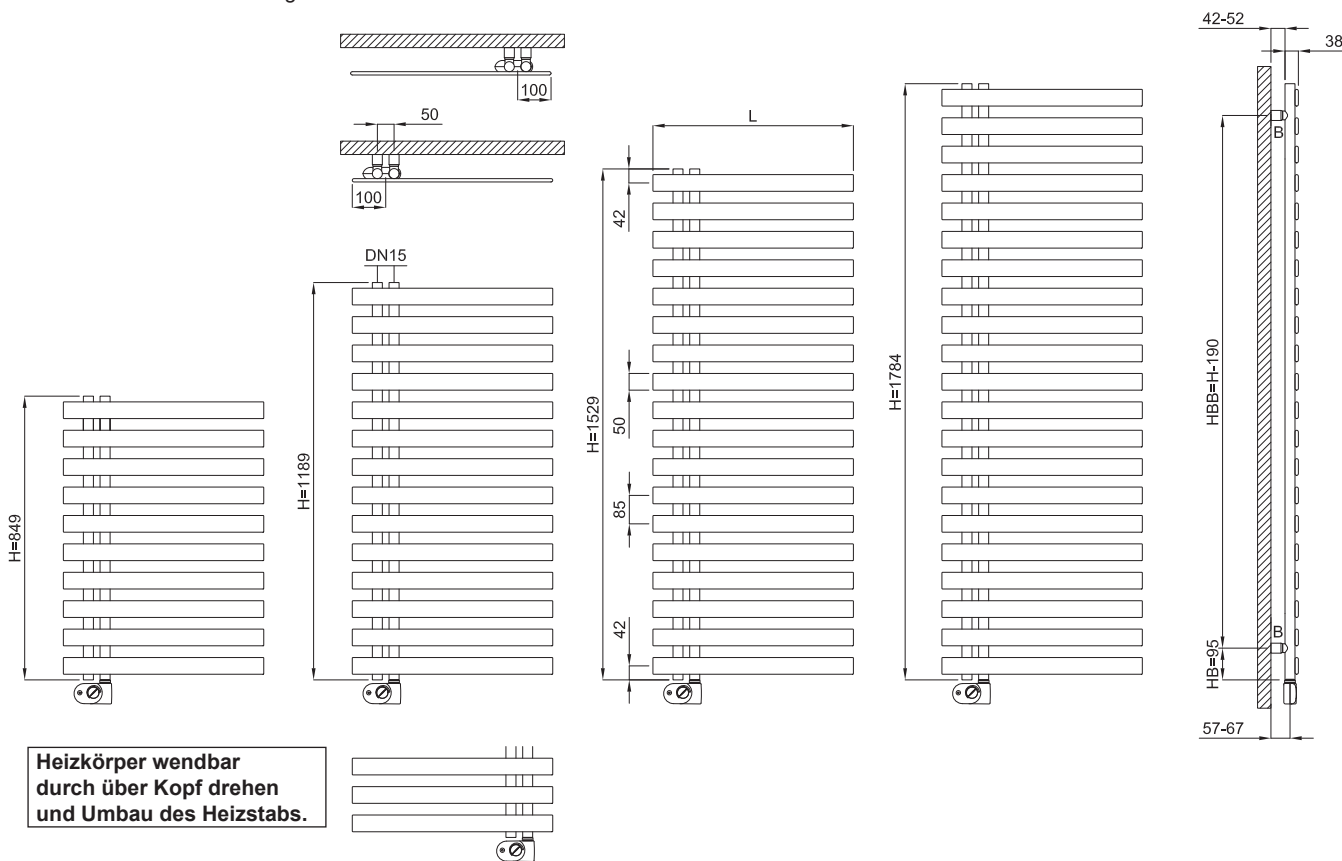
H Bau- höhe mm	L Bau- länge mm	Bautyp Art.-Nr. 1)	Elektrische Leistungsaufnahme/ Wärmeleistung Aufheizphase	Wärmeleistung 24°C Raum- temperatur Dauerbetrieb *)	Preise (PG 20) Oberflächengruppen 2)		
					SW €/Stück	NF €/Stück	EF €/Stück
849	500	BCH084050SWE04M	400 Watt	290 Watt	1137,19	---	---
	600	BCH084060SWE04M	400 Watt	330 Watt	1185,04	---	---
1189	500	BCH118050SWE04M	400 Watt	390 Watt	1186,14	---	---
	600	BCH118060SWE07M	700 Watt	440 Watt	1233,91	---	---
1529	500	BCH152050SWE07M	700 Watt	490 Watt	1333,37	---	---
	600	BCH152060SWE07M	700 Watt	550 Watt	1381,17	---	---
1784	500	BCH178050SWE07M	700 Watt	560 Watt	1536,18	---	---
	600	BCH178060SWE10M	1000 Watt	640 Watt	1599,28	---	---
	700	BCH178070SWE12M	1200 Watt	710 Watt	1695,78	---	---

Rot gedruckte Bautypen (Preise) aus Werkslagervorrat.

Preise einschließlich Elektroheizstab und Regler.

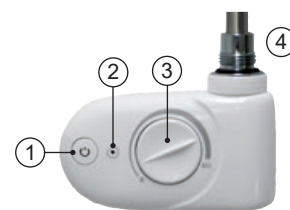
*) Dauerheizleistung mit Heizstabregeltemperatur 65 °C, siehe auch „Allgemeine Hinweise“.

Galvanisch verzinkt auf Anfrage.



Technische Daten

H	L	T	Bautyp	Gewicht	Medium- inhalt	Elektrische Heizleistung	HB	HBB	VDI 6036 Anford.- klasse erfüllt
Bau- höhe mm	Bau- länge mm	Bau- tiefe mm		kg	l	W	mm	mm	
849	500	38	BCH084050	9,60	2,8	400	95	659	3
	600	38	BCH084060	11,00	3,2	400	95	659	3
1189	500	38	BCH118050	13,00	3,9	400	95	999	3
	600	38	BCH118060	14,90	4,4	700	95	999	3
1529	500	38	BCH152050	16,70	5,0	700	95	1339	3
	600	38	BCH152060	19,20	5,7	700	95	1339	3
1784	500	38	BCH178050	19,40	5,8	700	95	1594	3
	600	38	BCH178060	22,40	6,7	1000	95	1594	3
	700	38	BCH178070	25,20	7,4	1200	95	1594	3



- ① On/Stand-by-Taste (hinterleuchtet)
- ② Kontrollleuchte
- ③ Temperaturregler und Taster für Boost-Funktion
- ④ Heizstab