

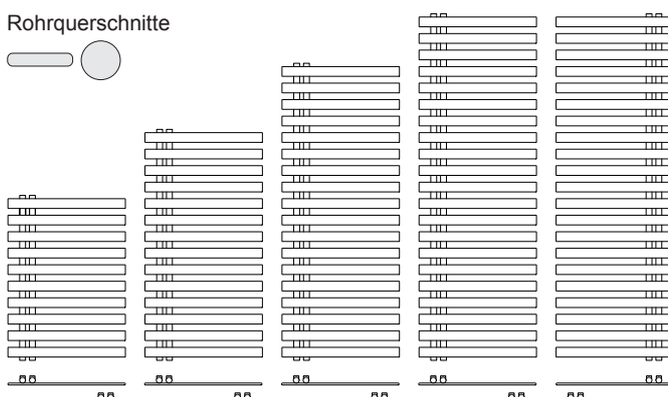
Produktbeschreibung



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



Chacha M s. Seite 150



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 Anschlüsse links und Schwingen nach rechts oder Anschlüsse rechts und Schwingen nach 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



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 214
• Elektrobetrieb bivalent (mit E-Stab und MEP-Ventil)	ja	ab Seite 219
• Raumteiler-Sonderzubehör	nein	
• Vergrößerter Wandabstand	nein	
• Barrierefrei-Wandbefestigungen	nein	
• Accessoires	nein	

Spezialausführungen

• Barrierefrei-Ventilanordnung	nein
• Austausch-Ausführung	nein
• Sonderanschlüsse seitlich nach Maß	nein
• Elektro-Badheizkörper, monovalent	ja Folgeseiten
• Galv. verzinkt unter der Pulverbeschichtung	nein
• Erhöhter Korrosionsschutz	ja Auf Anfrage

H Bau- höhe mm	L Bau- länge mm	Bautyp Art.-Nr. 1)	Wärmeleistungen					max. Heizstab 2) Watt	Preise (PG 20) Oberflächengruppen 3)				Mehrpr. Sonder- anschl. 4) €/BHK
			75/65	70/55		55/45			SW	NF	EF	CR	
			20°C Watt	20°C Watt	24°C Watt	20°C Watt	24°C Watt						
849	500	BCH084050__2UG	367	296	261	191	159	400	555,01	687,35	794,87	---	---
	600	BCH084060__2UG	415	335	295	216	180	400	589,70	722,04	829,56	---	---
1189	500	BCH118050__2UG	484	391	344	252	209	600	612,83	760,13	867,65	---	---
	600	BCH118060__2UG	548	441	387	282	233	600	647,51	794,81	902,33	---	---
1529	500	BCH152050__2UG	606	487	428	311	258	600	716,90	883,77	991,29	---	---
	600	BCH152060__2UG	687	551	483	351	290	700	751,59	918,46	1025,98	---	---
1784	500	BCH178050__2UG	704	565	496	361	298	700	826,72	1013,14	1120,66	---	---
	600	BCH178060__2UG	797	638	559	405	335	700	871,40	1057,82	1165,34	---	---
	700	BCH178070__2UG	887	710	622	451	372	1000	940,04	1126,46	1233,98	---	---
Ventil-Badheizkörper (optionale Komponenten)								Preise (PG 54)					
82	130	ZMUVE__5	M-Ventil Softline Eck, mit Thermostat Puro					88,37	150,79	150,79	117,84	---	
82	130	ZMUVD__5	M-Ventil Softline Durchgang, mit Thermostat Puro					88,37	150,79	150,79	117,84	---	
80	125	ZPUVE__5	M-Ventil Purline Eck, mit Thermostat Puro					88,37	150,79	150,79	117,84	---	
80	125	ZPUVD__5	M-Ventil Purline Durchgang, mit Thermostat Puro					88,37	150,79	150,79	117,84	---	

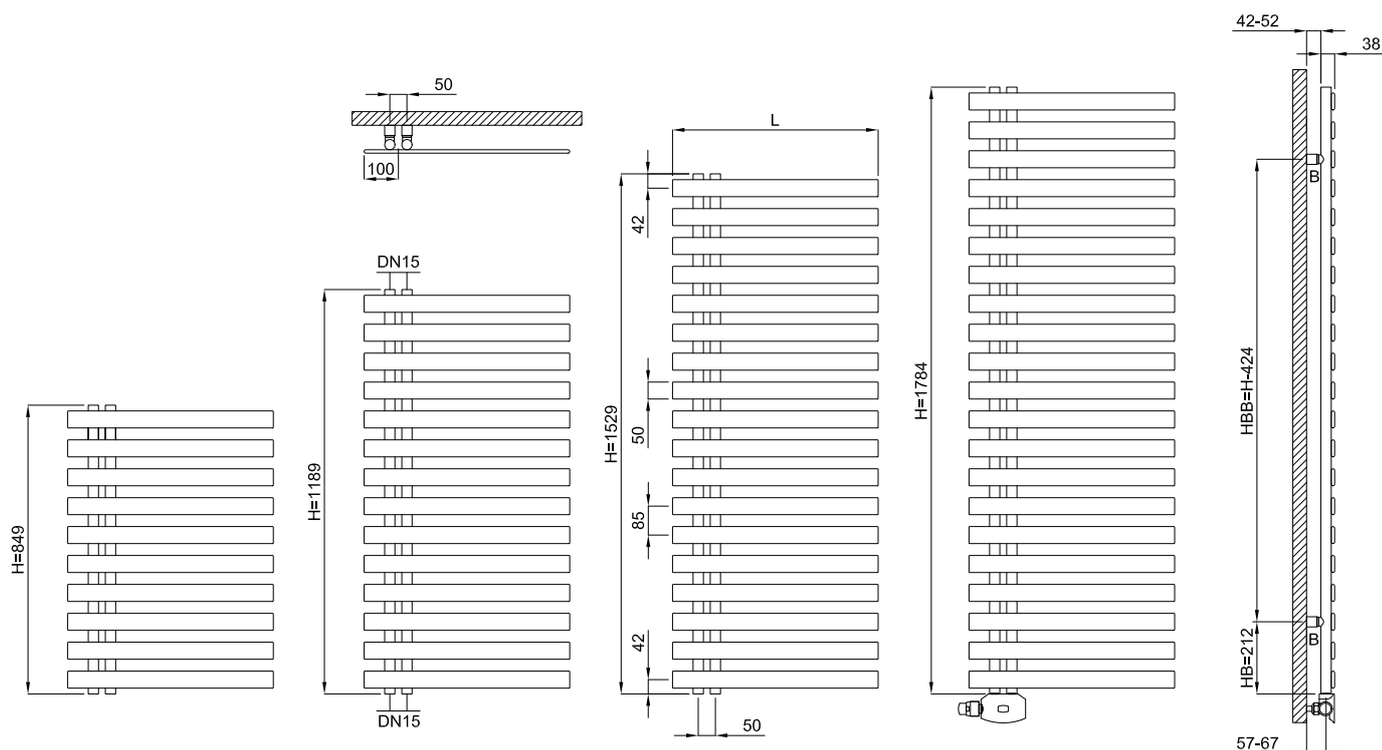
1) Bitte um 2 Buchstaben „SW“ für Standardfarbton „Weiß 9016“ oder 2 Buchstaben aus Farbpalette auf hinterer, innerer Umschlagseite ergänzen.

2) Nicht größer wählen, Ausführungsvarianten mit Beschreibung, Art.-Nr. und Preisen siehe Seiten „Elektrozubehör“. Die Dauerleistung beträgt ca. 80 % der Normwärmeleistung, siehe auch „Allgemeine Hinweise“.

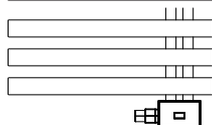
3) Erläuterung der Oberflächengruppen letzte Seite. Erhöhter Korrosionsschutz (z.B Spritzwasser) auf Anfrage.

4) Seitliche Sonderanschlüsse nicht lieferbar.

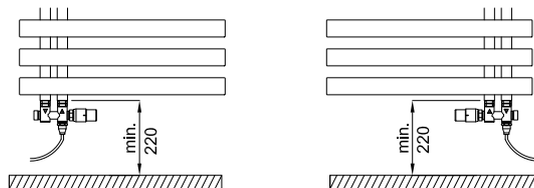
Rot gedruckte Bautypen (Preise) aus Werkslagervorrat.



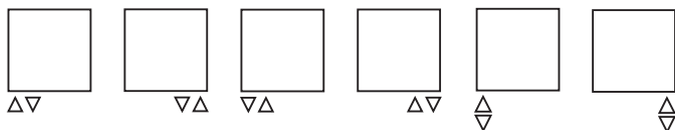
Heizkörper wendbar durch über Kopf drehen.



bivalent mit MEP-Ventil und Heizstab



Anschlussmöglichkeiten



Technische Daten

H	L	T	Bautyp	Gewicht (leer)	Wasserinhalt	Oberfläche	Φ 75/65/20°C	Exponent	HB	HBB	VDI 6036 Anford.-klasse erfüllt
Bauhöhe mm	Baulänge mm	Bautiefe mm		kg	l	m ²	W	n	mm	mm	
849	500	38	BCH084050	6,80	2,96	0,77	367	1,26	212	425	3
	600	38	BCH084060	7,80	3,37	0,89	415	1,26	212	425	3
1189	500	38	BCH118050	9,10	4,20	1,08	484	1,26	212	765	3
	600	38	BCH118060	10,50	4,70	1,25	548	1,29	212	765	3
1529	500	38	BCH152050	11,70	5,30	1,39	606	1,29	212	1105	3
	600	38	BCH152060	13,50	6,10	1,60	687	1,30	212	1105	3
1784	500	38	BCH178050	13,60	6,20	1,62	704	1,29	212	1360	3
	600	38	BCH178060	15,70	7,10	1,87	797	1,31	212	1360	3
	700	38	BCH178070	17,80	7,90	2,12	887	1,31	212	1360	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	677,68	810,02	917,54	---	400
	600	BCH084060__EUG	712,37	844,71	952,23	---	400
1189	500	BCH118050__EUG	752,24	899,54	1007,06	---	600
	600	BCH118060__EUG	786,92	934,22	1041,74	---	600
1529	500	BCH152050__EUG	881,65	1048,52	1156,04	---	600
	600	BCH152060__EUG	916,34	1083,21	1190,73	---	700
1784	500	BCH178050__EUG	1016,83	1203,25	1310,77	---	700
	600	BCH178060__EUG	1061,51	1247,93	1355,45	---	700
	700	BCH178070__EUG	1130,15	1316,57	1424,09	---	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.
- 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.

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 Anschlüsse links und Schwingen nach rechts oder Anschlüsse rechts und Schwingen nach links). Vertikal-Rohre im Abstand von 50 mm positioniert. Mit Wärmeträgerflüssigkeit vorgefüllt und wasserdicht verschlossen (Frostschutz bis - 15 °C).

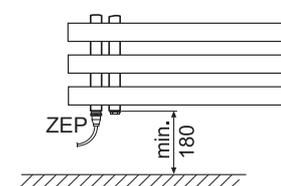
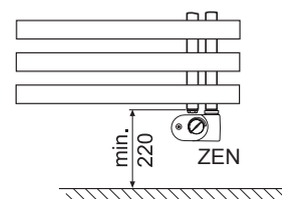
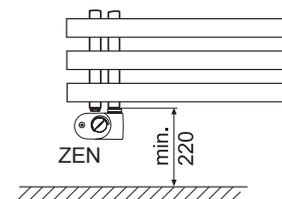
Oberfläche umweltfreundlich, emissionsfrei pulverbeschichtet DIN 55900 und bei ca. 180 Grd. C eingebrannt. Standardfarbton Weiß 9016, wahlweise andersfarbig gemäß BEMM-Farbpalette.

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“.

Heizkörper wendbar durch über Kopf drehen.



Elektroheizstab in beiden vertikalen Röhren möglich.



ChaCha bivalent

ChaCha 1784 x 600 mm im Farbton G1 graubeige
brillant mit MEP-Ventil in chrom und **NEU**
wahlweise Funkraumregelung Komfort.



ChaCha M Sonderausführung **NEU**

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



ChaCha Detailstudie 1.



ChaCha Detailstudie 2.

Produktbeschreibung



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

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 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. 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

CE
100 °C
max. zul. Betriebsüberdruck
4 bar

NEU:
ChaCha mit M-Anschluss!

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)

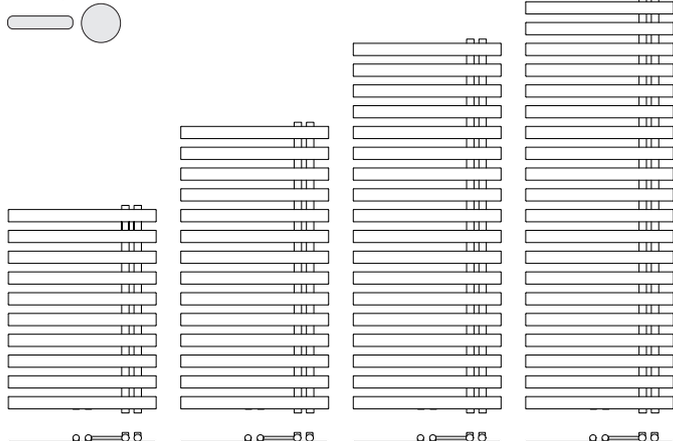
Vario-Komponenten

• Ventilheizkörper (mit M-Ventil 50 mm)	ja	ab Seite 214
• Elektrobetrieb bivalent (mit E-Stab)	ja	ab Seite 219
• Raumteiler-Sonderzubehör	nein	
• Vergrößerter Wandabstand	nein	
• Barrierefrei-Wandbefestigungen	nein	
• Accessoires	nein	

Spezialausführungen

• Barrierefrei-Ventilanordnung	nein
• Austausch-Ausführung	nein
• Sonderanschlüsse seitlich nach Maß	nein
• Elektro-Badheizkörper, monovalent	nein
• Galv. verzinkt unter der Pulverbeschichtung	nein
• Erhöhter Korrosionsschutz	ja Auf Anfrage

Rohrquerschnitte





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.

Ausschreibungstext Elektrobetrieb

BEMM ChaCha EK, 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: 1 zusätzlicher Blindstopfen DN15 (1/2") mit Innensechskant und 4 stabile, montagefreundliche Befestigungen aus Stahl erfüllen AK3 nach VDI 6036, mit Sechskant-Holzschrauben und Dübeln.

Erspricht 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 oder Trocknung 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

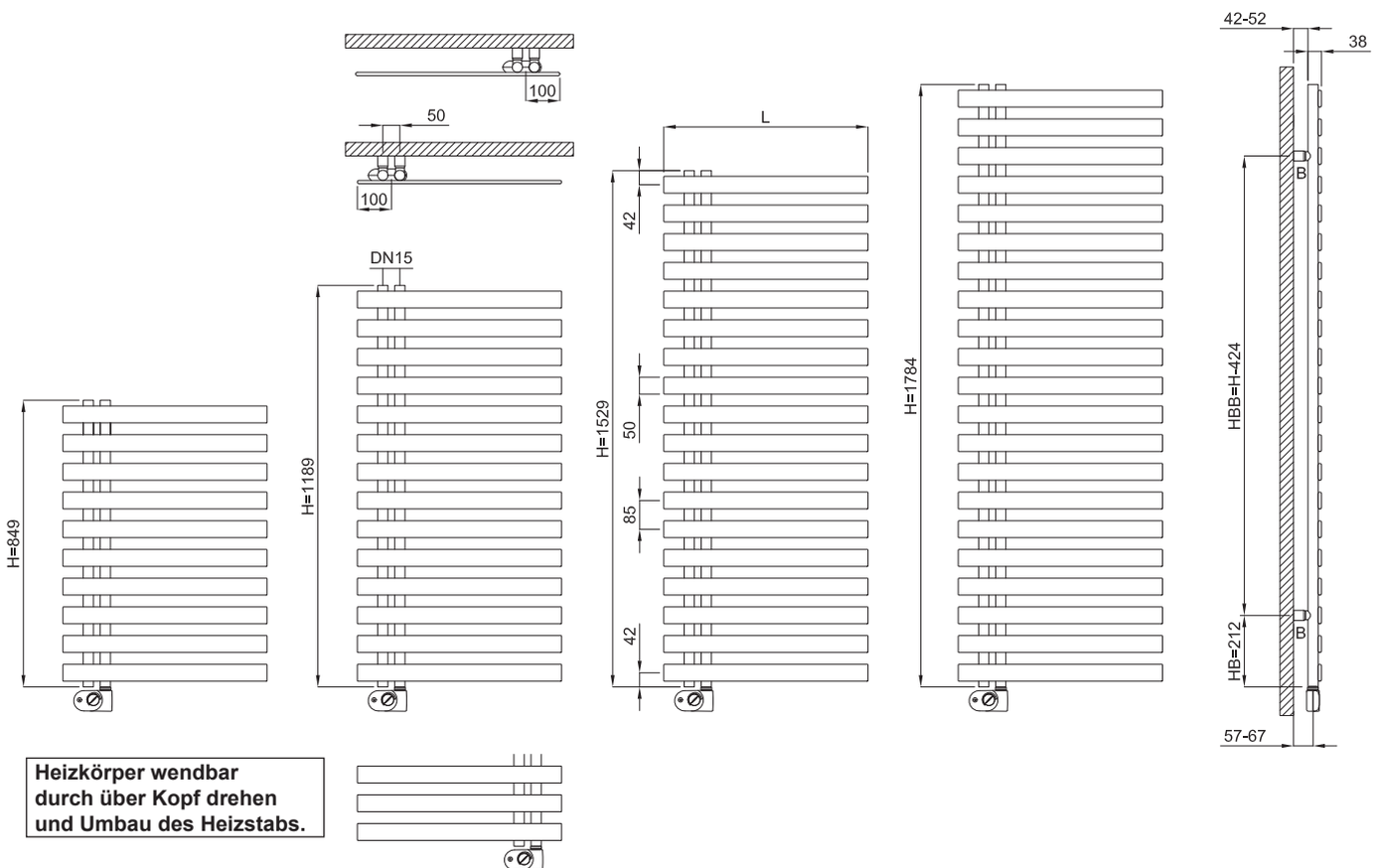
• Ventilheizkörper (mit M-Ventil 50 mm)	nein	
• Elektrobetrieb bivalent (mit E-Stab und MEP-Ventil)	nein	
• Raumteiler-Sonderzubehör	nein	
• Vergrößerter Wandabstand	ja	Seite 213
• Barrierefrei-Wandbefestigungen	nein	
• Accessoires	nein	

H Bau- höhe mm	L Bau- länge mm	Bautyp Art.-Nr.	Elektrische Leistungsaufnahme/ Wärmeleistung Aufheizphase	Wärmeleistung 24°C Raum- temperatur Dauerbetrieb *)	Preise (PG 20) Oberflächengruppen		
					SW €/Stück	NF €/Stück	EF €/Stück
849	500	BCH084050SWE04M	400 Watt	290 Watt	803,66	---	---
	600	BCH084060SWE04M	400 Watt	330 Watt	837,48	---	---
1189	500	BCH118050SWE04M	400 Watt	390 Watt	838,25	---	---
	600	BCH118060SWE07M	700 Watt	440 Watt	872,01	---	---
1529	500	BCH152050SWE07M	700 Watt	490 Watt	942,31	---	---
	600	BCH152060SWE07M	700 Watt	550 Watt	976,09	---	---
1784	500	BCH178050SWE07M	700 Watt	560 Watt	1085,64	---	---
	600	BCH178060SWE10M	1000 Watt	640 Watt	1130,22	---	---
	700	BCH178070SWE12M	1200 Watt	710 Watt	1198,42	---	---

Rot gedruckte Bautypen (Preise) aus Werkslagervorrat.

Preise einschließlich Elektroheizstab und Regler.

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



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	212	425	3
	600	38	BCH084060	11,00	3,2	400	212	425	3
1189	500	38	BCH118050	13,00	3,9	400	212	765	3
	600	38	BCH118060	14,90	4,4	700	212	765	3
1529	500	38	BCH152050	16,70	5,0	700	212	1105	3
	600	38	BCH152060	19,20	5,7	700	212	1105	3
1784	500	38	BCH178050	19,40	5,8	700	212	1360	3
	600	38	BCH178060	22,40	6,7	1000	212	1360	3
	700	38	BCH178070	25,20	7,4	1200	212	1360	3



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