



Orimono in Elektro Ausführung EK  
mit dem Bedienknopf in der Front,  
Farbcode Nr. 1N.

# ARTE - DESIGNER

Polygon EK

Origin EK

Orimono

Step

M'ama

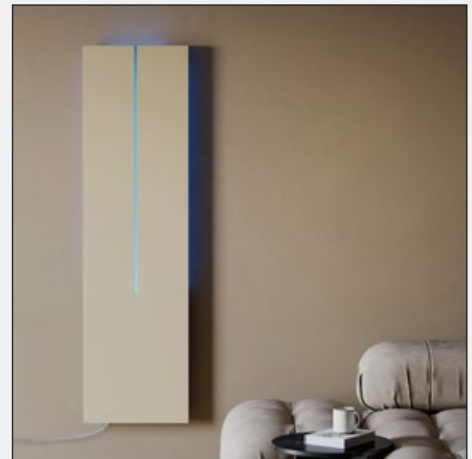
Sequenze

Quadraqua

Elektro-Ausführungen



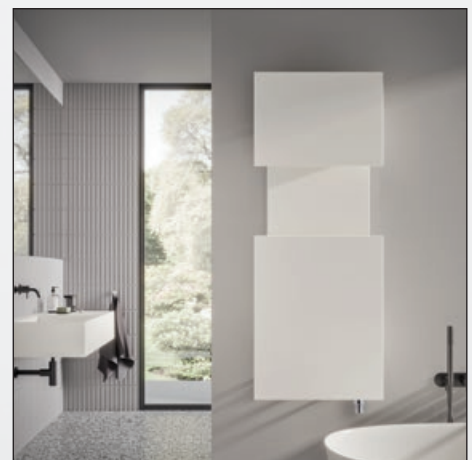
Polygon EK  
Farbton: Schwarzperlmatt (Nr. 30) und  
Mittelgrau (Nr. 4D)



**NEU** Origin EK  
Farbton: Sand perlmatt (Nr. Y4)



Step EK  
Oberfläche Chrom (Nr. 50).



M'ama  
Farbton: Edelweiß (matt, Nr. 34)



Sequenze  
Farbton: Schwarzperlmatt (Nr. 30)



Quadraqua  
Farbton: Weißperlmatt (Nr. 16)



# Polygon EK WiFi Smart Designer-Heizkörper

## Produktbeschreibung

**BEMM**

Polygon EK vertikal 1800 x 500 mm, in Schwarzperlmatt (Nr. 30) und Mittelgrau perl matt (Nr. 4D) = Oberflächen-Farbcode Q5



Polygon EK horizontal 500 x 1800 mm, in Schwarzperlmatt (Nr. 30) und Mittelgrau perl matt (Nr. 4D) = Oberflächen-Farbcode Q5. Die horizontale Ausführung bietet zusätzlich eine Ablagefläche.

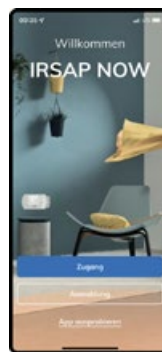
### Ausschreibungstext Elektrobetrieb

**BEMM Arte Designer Polygon EK, Designer-Heizkörper Serie DPG-EK, für rein elektrischen Betrieb. Wahlweise in vertikaler und horizontaler Ausführung.** Design Elektroheizkörper mit elektrisch beheizter Front und einem LED-beleuchteten Reliefelement. Die Horizontal-Ausführung hat eine Ablagefläche. Elektrischer Anschluss 230 V / 50 Hz Klasse II, IP44, über ca. 1,2 m Anschlusskabel mit Stecker (Ausgang unten links nach hinten). Steuerung via WiFi über IRSAP Now-App, mit umfangreichen Einstellmöglichkeiten wie u.a. Tages- und Wochenprogramm.

Oberfläche umweltfreundlich, emissionsfrei pulverbeschichtet DIN 55900 und bei ca. 180 Grd. C eingebrannt. Standardfarbton Weiß 9016, wahlweise einfarbig gemäß BEMM-Farbpalette oder zweifarbig gemäß Polygon-Farbkombinationen.

Serienmäßiges Zubehör: 4 Wandbefestigungen.

CE



**NOW**  
IRSAP

### Highlights:

- Steuerung via WiFi über „IRSAP NOW“-App



- works with Alexa & Google Assistant



### Hinweis zum Nutzung

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



Designerin:  
Valentina Volpe - desall



reddot winner 2021



### Anschlüsse

ca. 1,2m Anschlusskabel mit Stecker

### Größter Wandabstand

149/229 mm

### Armatur/en und Thermostat inklusiv

Ja

### Elektro-Ausführung

Ja

### Accessoires

Nein

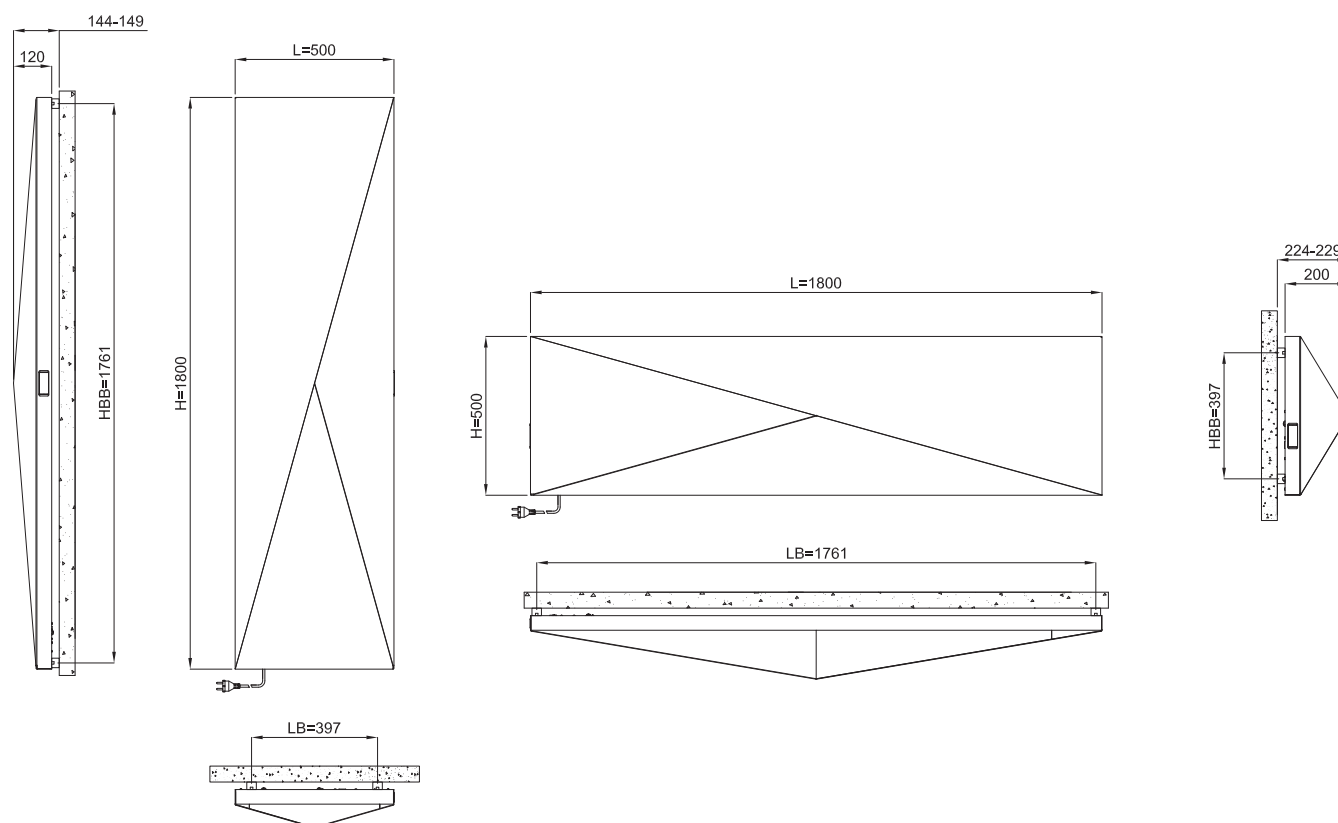
# Polygon EK Designer-Heizkörper

## Produktprogramm, Wärmeleistungen, Preise



H Bau- höhe mm	L Bau- länge mm	Bautyp Art.-Nr. 1)	Elektrische Leistungsaufnahme/ Wärmeleistung (Nennleistung in Watt)	Preise (PG 80)			
				SW €/Stück	NF €/Stück	EF €/Stück	2-farbig €/Stück
vertikal							
1800	500	DPG180050__E	750	3147,09	3147,09	3147,09	3422,31
horizontal							
500	1800	DPG050180__E	750	3709,49	3709,49	3709,49	4038,57

- 1) Art.-Nr. an 10. und 11. Stelle um 2 Ziffern gemäß BEMM-Farbcodex oder Polygon Farbpalette (siehe nächste Seite) ergänzen.  
 2) Erläuterung der Oberflächengruppen, siehe nächste Seite.



Polygon EK im Detail, in Schwarzperlmat (Nr. 30) und Mittelgrau perlmat (Nr. 4D) = Oberflächen-Farbcodex Q5.



### Technische Daten

H Bau- höhe mm	L Bau- länge mm	T Bau- tiefe mm	Bautyp	Gewicht (leer) kg	Elektrische Heizleistung W
1800	500	120	DPG180050	34,50	750
500	1800	200	DPG050180	34,50	750

# Polygon EK Designer-Heizkörper

Farbtöne/Oberflächen



**BEMM**



Farbton 1: Biaco Opaco (Nr. J8)  
Farbton 2: Lichtgrau samt matt (Nr. 8N)  
**Farbcode: Q1**



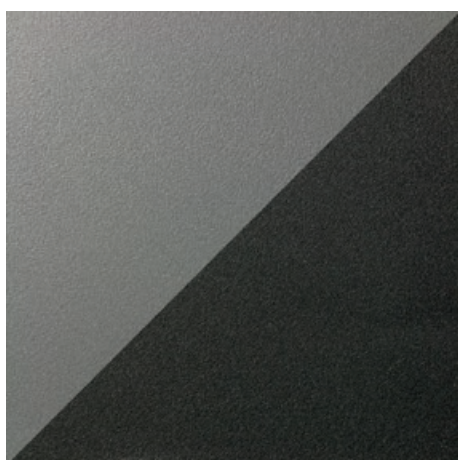
Farbton 1: Weißperlmetallic (Nr. 16)  
Farbton 2: Braunbeige perl matt (Nr. 2C)  
**Farbcode: Q2**



Farbton 1: Lichtgrau samt matt (Nr. 8N)  
Farbton 2: Agave samt matt (Nr. 9N)  
**Farbcode: Q3**



Farbton 1: Sand perl matt (Nr. Y4)  
Farbton 2: Agave samt matt (Nr. 9N)  
**Farbcode: Q4**



Farbton 1: Schwarzperlmetallic (Nr. 30)  
Farbton 2: Mittelgrau perl matt (Nr. 4D)  
**Farbcode: Q5**

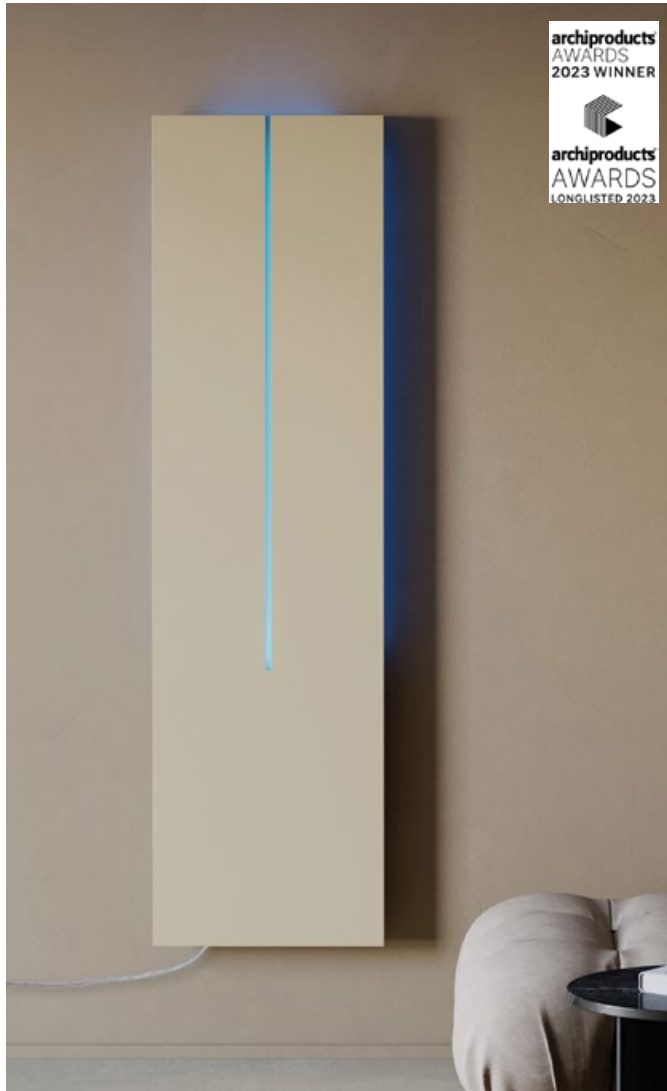
# Origin EK WiFi Smart Designer-Heizkörper

## Produktbeschreibung

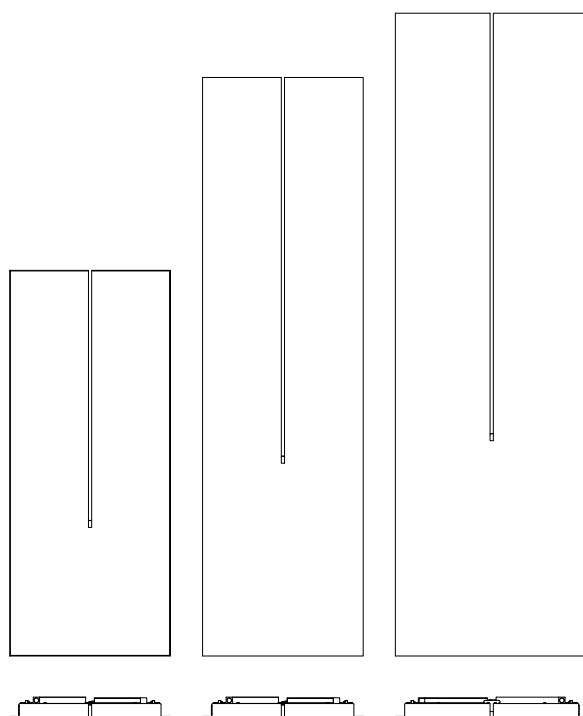
NEU



**BEMM**



Origin EK 1800 x 500 mm im Farbton Sand perl matt (Nr. Y4), serienmäßig mit LED.

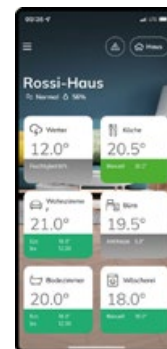


### Ausschreibungstext Elektrobetrieb

**BEMM Arte Designer Origin EK, Designer-Heizkörper Serie ORG-EK. Für rein elektrischen Betrieb.** Design Elektroheizkörper mit elektrisch beheizter Front und einer LED-beleuchteten Vertikalfuge. Elektrischer Anschluss 230 V/ 50 Hz Klasse II, IP24, mit ca. 1,2 m Anschlusskabel mit Stecker (Ausgang unten rechts). Steuerung via WiFi über IRSAP Now-App, mit umfangreichen Einstellmöglichkeiten wie u.a. Tages- und Wochenprogramm.

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

Serienmäßiges Zubehör: 4 Wandbefestigungen.



**NOW**  
IRSAP

### 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.



Designer: Tommaso Balladore - Desall

### Anschlüsse

ca. 1,2 m Anschlusskabel mit Stecker

### Größter Wandabstand

86 mm

### Armatur/en und Thermostat inklusiv

Ja

### Elektro-Ausführung

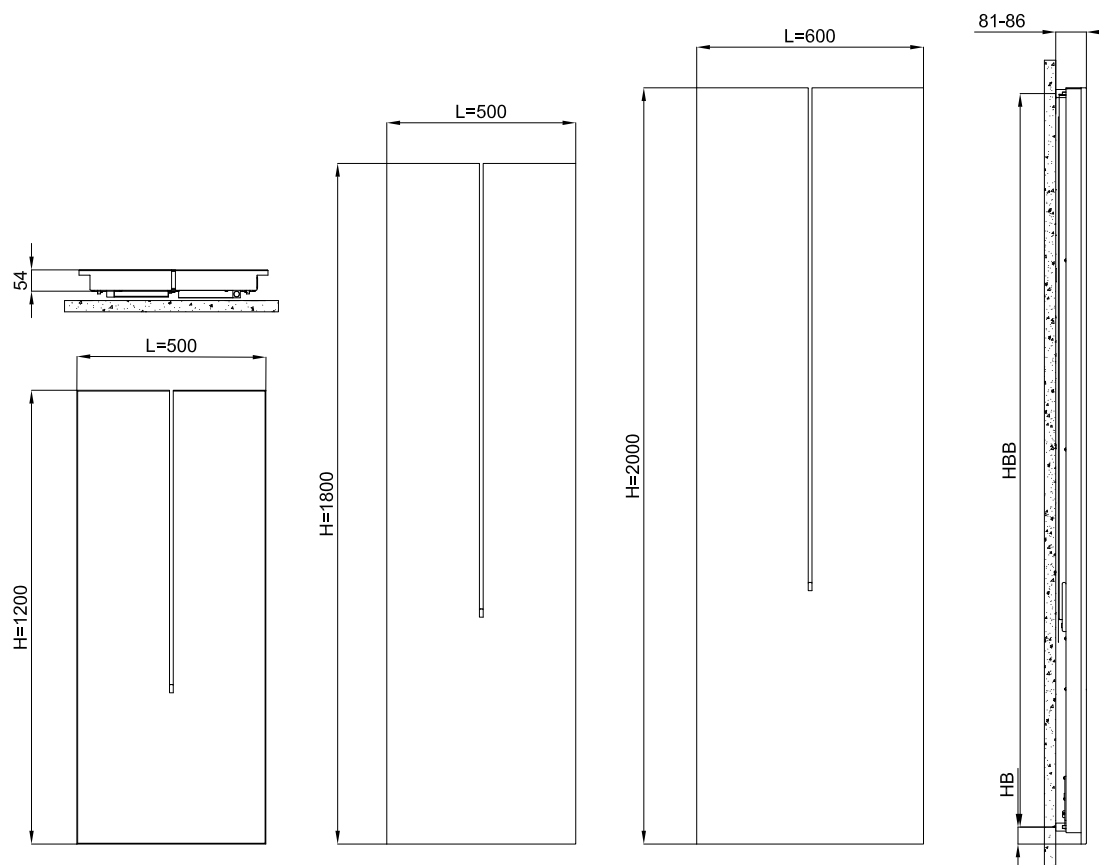
Ja

### Accessoires

Nein

H Bau- höhe mm	L Bau- länge mm	Bautyp Art.-Nr. 1)	Elektrische Leistungsaufnahme/ Wärmeleistung (Nennleistung in Watt)	Preise (PG 80) Oberflächengruppen 2)		
				SW €/Stück	NF €/Stück	EF €/Stück
1200	500	<b>ORG120050__N05</b>	500	<b>1910,00</b>	<b>2196,50</b>	<b>2387,50</b>
1800	500	<b>ORG180050__N07</b>	750	<b>2140,00</b>	<b>2461,00</b>	<b>2675,00</b>
2000	500	<b>ORG200060__N10</b>	1000	<b>2300,00</b>	<b>2645,00</b>	<b>2875,00</b>

- 1) Art.-Nr. an 10. und 11. Stelle um 2 Ziffern gemäß Farbcode aus BEMM Farbpalette ergänzen.  
 2) Erläuterung und Übersicht der lieferbaren Farbtöne/Oberflächen, siehe BEMM Farbpalette.



Origin EK 1800 x 500 mm im Detail, im Farbton Sand perl matt (Nr. Y4), serienmäßig mit LED.



## Technische Daten

H Bau- höhe mm	L Bau- länge mm	T Bau- tiefe mm	Bautyp	Gewicht (leer) kg	Elektrische Heizleistung W	HB mm	HBB mm
1200	500	54	<b>ORG120050</b>	23,60	500	45	1140
1800	500	54	<b>ORG180050</b>	37,20	750	45	1740
2000	500	54	<b>ORG200060</b>	45,90	1000	45	1940



# Orimono, Orimono EK Designer-Heizkörper

## Produktbeschreibung



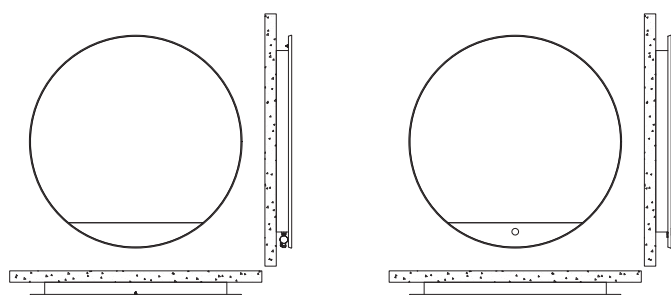
Orimono 1402 mm Durchmesser  
Stoff: Farbton Himmelblau, Rahmen: Anthrazitgrau matt (6V),  
Farbcode 8M



Designer: Marco Taietta



Thermostat (Heizungsversion) und Bedienknopf (Elektroausführung)  
mit „push & round“ mit LED-Temperaturanzeige.



### Ausschreibungstext Zentralheizungsbetrieb

**BEMM Arte Designer Orimono, Designer-Heizkörper Serie DOR, für Zentralheizung.** Flacher, kreisrunder Designheizkörper mit einem Durchmesser von D = 1400 mm, aus Aluminium, mit einer neuartigen Textiloberfläche aus 90% Schurwolle und 10% Nylon. Mit M-Anschluss DN 15 (1/2") x 50 mm mittig unten verdeckt.

Oberfläche aus Textilgewebe in den Farbgebungen Blu Avio (Himmelblau), Grigio Cenere (Aschgrau), Rosso Mattone (Ziegelrot), Verde Salvia (Salbeigrün) oder Giallo Zafferano (Safrangelb). Rahmen pulverbeschichtet in fest zugeordneten Farbtönen gemäß separater Farb-/Oberflächenpalette auf den Folgeseiten.

Designer: Marco Taietta

Serienmäßiges Zubehör:

Ventilblock DN 15 (1/2") Eckform mit Eurokonus AG DN 20 (3/4") für Klemmringverschraubung, mit Thermostatanschluss M30x1,5 mm, inkl. verchromten Design-Thermostat (7 °C bis 32 °C) mit Funktion „push & round“, inkl. 2 Batterien Typ AA 1,5 V LR6, 1 Entlüftungstopfen DN 15 (1/2") sowie Wandbefestigungen mit Schrauben und Dübeln.

Wärmeleistungen  $\Phi_s$  nach DIN EN 442-2.

CE-Leistungserklärung nach EU-BauPVo.

Heizmedium Wasser: max. zul. Betriebstemperatur  
max. zul. Betriebsüberdruck



95 °C  
4 bar

### Ausschreibungstext Elektrobetrieb



**BEMM Arte Designer Orimono Elektro, Designer-Heizkörper Serie DOR-EK, für rein elektrischen Betrieb.** Flacher, kreisrunder Design Elektroheizkörper mit einem Durchmesser von D = 1400 mm, aus Aluminium, mit einer neuartigen Textiloberfläche aus 90% Schurwolle und 10% Nylon sowie einem unten in der Front integrierten farbigen hinterleuchteten Bedienknopf „push & round“ zur farblichen Anzeige und Einstellung der Soll-Raumtemperatur (12 °C bis 32 °C). Elektrischer Anschluss 230 V / 50 Hz Klasse II, IP24, über ca. 1,0 m Anschlusskabel mit Stecker (Ausgang unten).

Oberfläche aus Textilgewebe in den Farbgebungen Blu Avio (Himmelblau), Grigio Cenere (Aschgrau), Rosso Mattone (Ziegelrot), Verde Salvia (Salbeigrün) oder Giallo Zafferano (Safrangelb). Rahmen pulverbeschichtet in fest zugeordneten Farbtönen gemäß separater Oberflächenpalette auf den Folgeseiten.

Designer: Marco Taietta

Serienmäßiges Zubehör: Wandbefestigungen mit Schrauben und Dübeln, IR Fernbedienung u.a. mit individuell programmierbarem Wochenprogramm.



reddot award 2019  
winner



### Anschlüsse

unten mittig 50 mm hinter dem Heizkörper

### Größter Wandabstand

100/118 mm

### Armatur/en und Thermostat inklusiv

Ja

### Lichtelement

Nein

### Elektro-Ausführung

Ja

### Accessoires

Nein



# Orimono, Orimono EK Designer-Heizkörper

## Wärmeleistungen, Preise, Abmessungen, Technische Daten



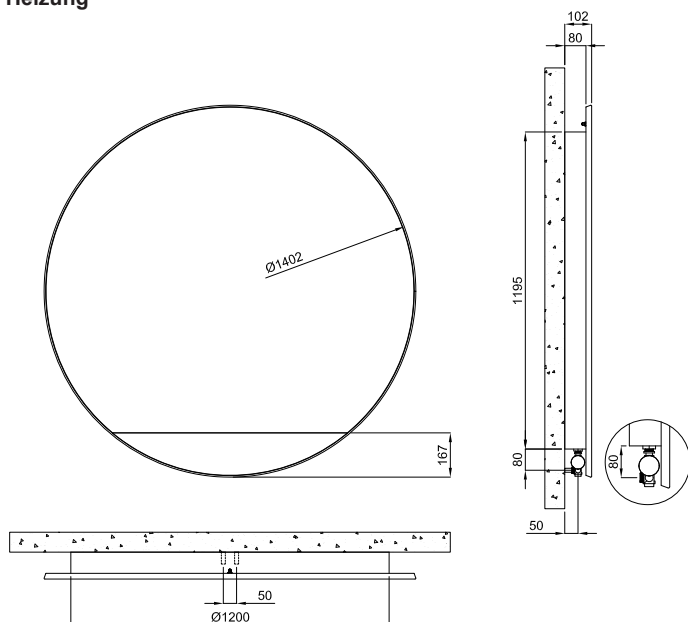
H Bau- höhe mm	L Bau- länge mm	Bautyp Art.-Nr. 1)	Wärmeleistungen					Preise (PG 80) Oberflächengruppen 2)							
			75/65 20°C Watt	70/55 20°C Watt	55/45 24°C Watt	20°C 24°C Watt	20°C 24°C Watt	Blu Avio Himmelblau 8M €/Stück	Grigio Cenere Aschgrau 7M €/Stück	Rosso Mattone Ziegelrot 2N €/Stück	Giallo Zafferano Safrangelb 1N €/Stück	Verde Salvia Salbeigrün 9M €/Stück			
Orimono															
1402	1402	DOR140140_2	693	565	501	373	313	4299,50	4299,50	4299,50	4299,50	4299,50			
Orimono EK, rein elektrisch															
1402	1402	DOR140140_E	750 3)	---	---	---	---	4299,50	4299,50	4299,50	4299,50	4299,50			

1) Art.-Nr. an 10. und 11. Stelle um 2 Ziffern gemäß Farbcode der Folgeseite ergänzen.

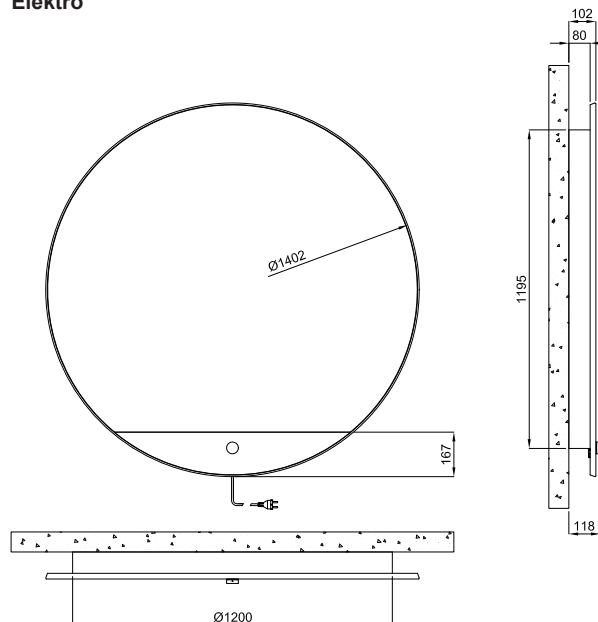
2) Erläuterung und Übersicht der lieferbaren Farbtöne/Oberflächen, siehe Folgeseite.

3) Maximale elektrische Leistungsaufnahme.

### Heizung



### Elektro

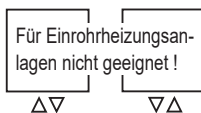


### Hinweis zur erforderlichen Wasserbeschaffenheit:

Die verwendete Aluminium-Legierung gemäß EN 442-1 weist eine sehr gute Korrosionsbeständigkeit auf und ist in Heizkreis-Systemen, die nach VDI-2035-Richtlinie und Normen gefertigt und betrieben werden, ohne Bedenken einsetzbar.

Folgende Mängel in der Wasserbeschaffenheit können zu Korrosion führen: pH-Wert über 9,0 (z.B. Fernwärmanlagen), chemische Zusätze im Heizungswasser die Aluminium angreifen. Nicht nur das Füll- und Ergänzungswasser sondern besonders das in der Anlage befindliche Wasser ist regelmäßig auf seinen pH-Wert hin zu überprüfen. Dieses gilt besonders für Anlagen mit Materialmix (Stahl, Kupfer, Aluminium, Kunststoff,...).

### Anschlussmöglichkeiten



### Technische Daten

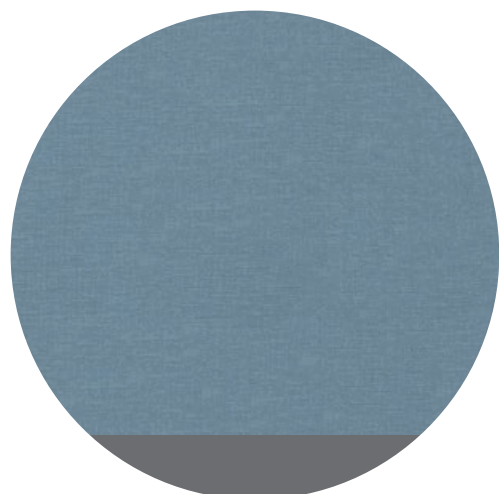
H Bau- höhe mm	L Bau- länge mm	T Bau- tiefe mm	Bautyp	Gewicht (leer) kg	Wasser- inhalt l	Φ 75/65/20°C W	Expo- nent n
<b>Orimono</b>							
1402	1402	102	DOR140140	49,0	1,70	693	1,20

Orimono im Detail, Abb.: Oberfläche Farbcode 2N

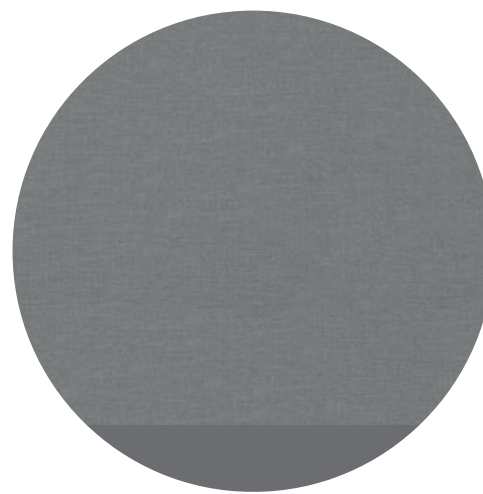


# Orimono, Orimono EK Designer-Heizkörper

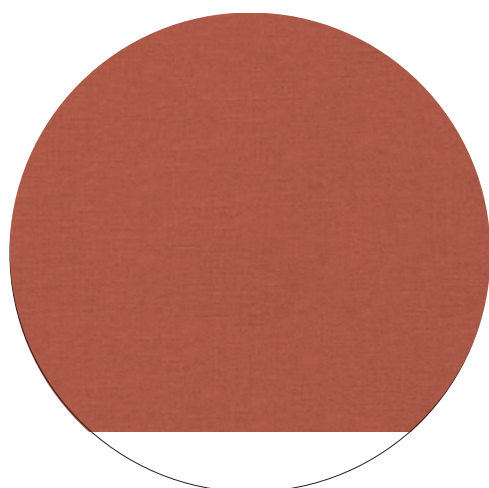
## Farbtöne/Oberflächen



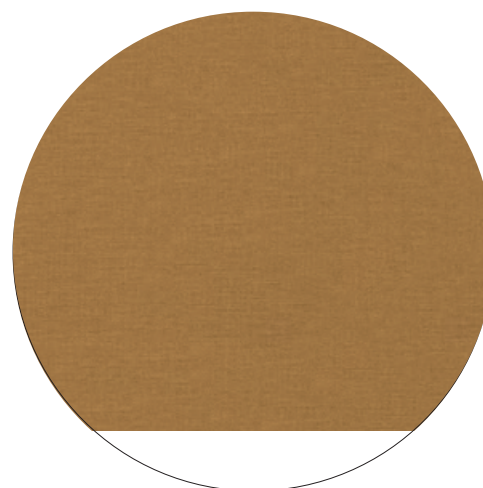
Stoff: Blu Avio (Himmelblau)  
Rahmen: Anthrazitgrau matt (6V)  
**Farbcode:8M**



Stoff: Grigio Cenere (Aschgrau)  
Rahmen: Anthrazitgrau matt (6V)  
**Farbcode:7M**



Stoff: Rosso Mattone (Ziegelrot)  
Rahmen: Bianco Standard (Weiss) RAL9016  
**Farbcode:2N**



Stoff: Giallo Zafferano (Safrangelb)  
Rahmen: Bianco Standard (Weiss) RAL9016  
**Farbcode:1N**



Stoff: Verde Salvia (Salbeigrün)  
Rahmen: Bianco Standard (Weiss) RAL9016  
**Farbcode:9M**

# Step B Designer-Heizkörper

## Produktbeschreibung

**BEMM**

Step B 1720 x 600 mm, Oberfläche verchromt (Nr. 50).

**BEMM Arte Designer Step B, Designer-Heizkörper Serie DSB, für Zentralheizung.** Designheizkörper aus Aluminiumelementen mit eleganten, horizontalen Halbovalprofilen 40x27 mm in weiten Abständen angeordnet für bequemes Einhängen und Erwärmen von Handtüchern und Textilien. Für verdeckten Anschluss unten, serienmäßige Anschlussarmaturen links und rechts verwendbar.

Lieferbar in der Oberfläche Verchromt sowie in einer Auswahl von Farbtönen der BEMM-Farbpalette, siehe Seite 56.

Designer: Antonio Citterio und Sergio Brioschi

Serienmäßiges Zubehör: Ventilset bestehend aus 2 Winkeleck-Ventilen (Bauform links und rechts DN15(1/2"), mit Eurokonus AG DN20(3/4") für Klemmringverschraubung, Thermostat Puro verchromt sowie 2 Entlüftungsventile DN15(1/2"), 4 Wandbefestigungen mit Schrauben und Dübeln.

Wärmeleistungen  $\Phi_s$  nach EN 442.

CE-Leistungserklärung nach EU-BauPVo.

Heizmedium Wasser: max. zul. Betriebstemperatur  
max. zul. Betriebsüberdruck

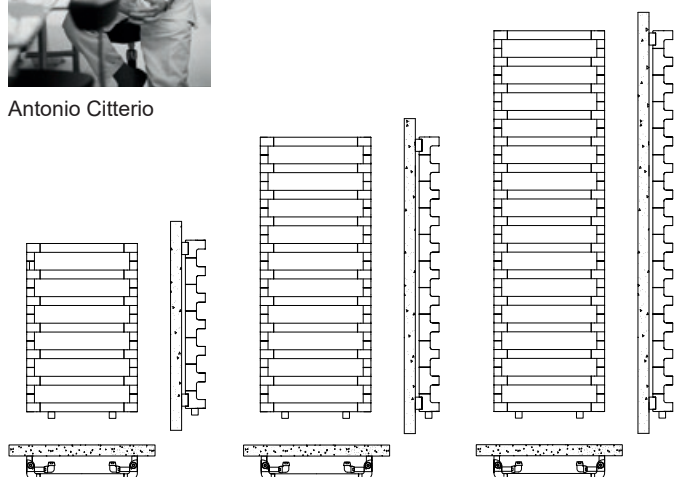
**CE**  
95 °C  
4 bar



Step B 1720 x 500 mm, Oberfläche verchromt (Nr. 50).



Antonio Citterio



### Anschlüsse

links und rechts hinter dem Heizkörper

### Größter Wandabstand

107-114 mm

### Armatur/en und Thermostat inklusiv

ja

### Lichtelement

Nein

### Elektro-Ausführung

Ja, siehe Step EK

### Accessoires

Nein

# Step B

## Wärmeleistungen, Preise, Abmessungen, Technische Daten

H Bau- höhe mm	L Bau- länge mm	Bautyp Art.-Nr. 1)	Wärmeleistungen					Preise (PG 80) Oberflächengruppen 3)			
			75/65 20°C Watt		70/55 20°C 24°C Watt Watt		55/45 20°C 24°C Watt Watt		Weiß pulverbesch. RAL 9016 <b>01</b> €/Stück	Exklusiv pulverbesch. <b>EF</b> €/Stück	Verchromt <b>50</b> €/Stück
			75/65 20°C Watt	70/55 20°C Watt	70/55 24°C Watt	55/45 20°C Watt	55/45 24°C Watt	01	EF	50	
760	500	<b>DSB076050__2</b>	324	265	235	176	148	<b>1865,84</b>	<b>1865,84</b>	<b>2336,26</b>	
	600	<b>DSB076060__2</b>	365	299	265	199	167	<b>1892,76</b>	<b>1892,76</b>	<b>2405,94</b>	
1240	500	<b>DSB124050__2</b>	509	415	367	273	229	<b>2570,66</b>	<b>2570,66</b>	<b>3299,27</b>	
	600	<b>DSB124060__2</b>	576	471	417	311	262	<b>2619,75</b>	<b>2619,75</b>	<b>3411,69</b>	
1720	500	<b>DSB172050__2</b>	700	569	504	373	313	<b>3245,42</b>	<b>3245,42</b>	<b>4273,36</b>	
	600	<b>DSB172060__2</b>	787	642	568	423	354	<b>3300,84</b>	<b>3300,84</b>	<b>4417,49</b>	

1) Art.-Nr. an 10. und 11. Stelle um 2 Ziffern gemäß Farbcode aus BEMM Farbpalette, siehe Seite 56, ergänzen.

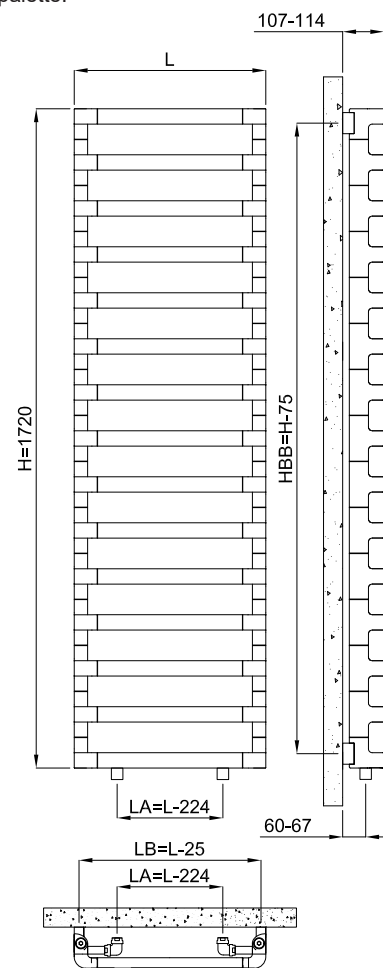
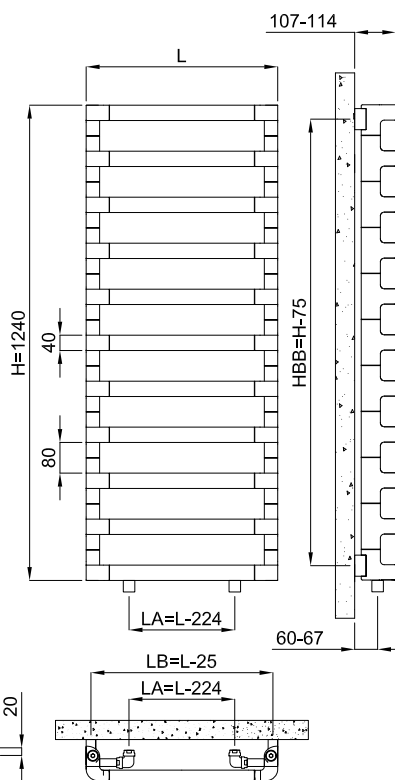
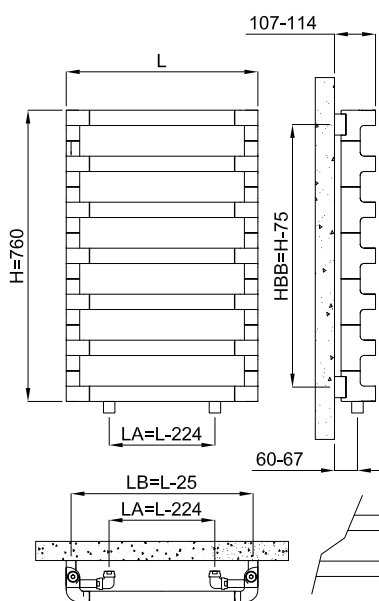
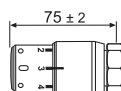
2) Für Modelle mit Oberflächen Verchromt (50) reduziert sich die Wärmeleistung um ca. 35 %.

3) Erläuterung und Übersicht der lieferbaren Farbtöne/Oberflächen, siehe Seite 56 und BEMM Farbpalette.

### Anschluss- möglichkeiten

Thermostat  
(serienmäßig)  
passend an beiden  
Kombiarmaturen VL/RL

Für Einrohrheizungsan-  
lagen nicht geeignet!



### Technische Daten

H Bau- höhe mm	L Bau- länge mm	T Bau- tiefe mm	Bautyp	Gewicht (leer) kg	Wasser- inhalt l	Φ 75/65/20°C W	Expo- nent n
<b>Step B</b> 760	500	107	<b>DSB076050</b>	10,20	1,60	324	1,184
	600	107	<b>DSB076060</b>	10,80	1,90	365	1,177
1240	500	107	<b>DSB124050</b>	16,30	2,60	509	1,203
	600	107	<b>DSB124060</b>	17,30	3,10	576	1,190
1720	500	107	<b>DSB172050</b>	22,50	3,50	700	1,216
	600	107	<b>DSB172060</b>	23,90	4,20	787	1,203

### Hinweis zur erforderlichen Wasserbeschaffenheit:

Die verwendete Aluminium-Legierung gemäß EN 442-1 weist eine sehr gute Korrosionsbeständigkeit auf und ist in Heizkreis-Systemen, die nach VDI-2035-Richtlinie und Normen gefertigt und betrieben werden, ohne Bedenken einsetzbar. Folgende Mängel in der Wasserbeschaffenheit können zu Korrosion führen: pH-Wert über 9,0 (z.B. Fernwärmeanlagen), chemische Zusätze im Heizungswasser die Aluminium angreifen. Nicht nur das Füll- und Ergänzungswasser sondern besonders das in der Anlage befindliche Wasser ist regelmäßig auf seinen pH-Wert hin zu überprüfen. Dieses gilt besonders für Anlagen mit Materialmix (Stahl, Kupfer, Aluminium, Kunststoff,...).



# Step EK Designer-Heizkörper

## Produktbeschreibung



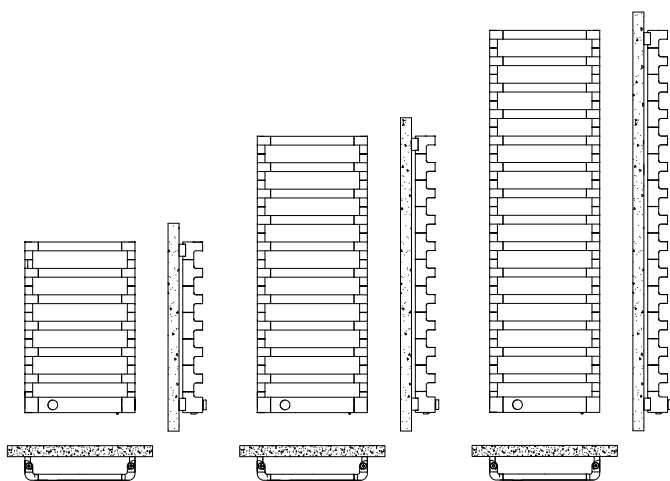
# BEMM



Step EK 1735 x 500 mm, Oberfläche verchromt (Nr. 50).



Bedienknopf „push & round“ mit LED-Temperaturanzeige.



**BEMM Arte Designer Step Elektro, Designer-Heizkörper Serie DSB-EK, für rein elektrischen Betrieb.** Elektroheizkörper aus Aluminiumelementen mit eleganten, horizontalen Halbovalprofilen 40x27 mm in weiten Abständen angeordnet für bequemes Einhängen und Erwärmen von Handtüchern und Textilien. Mit Spezialflüssigkeit gefüllt (Frostschutz bis - 3 °C) und integriertem Elektroheizstab. Raumthermostat mit Bedienknopf „push & round“ mit LED-Ring zur farblichen Anzeige der gewählten Soll-Raumtemperatur (7 °C bis 32 °C) bzw. Betriebszustand (Standby). Maximale Oberflächentemperatur 70 °C. Elektrischer Anschluss 230 V/ 50 Hz Klasse II, IP24, über ca. 1,2 m transparentem Anschlusskabel mit Stecker (Ausgang unten rechts).

Lieferbar in der Oberfläche Verchromt sowie in einer Auswahl von Farbtönen der BEMM-Farbpalette, siehe Seite 56.

Designer: Antonio Citterio und Sergio Brioschi

Serienmäßiges Zubehör: 4 Wandbefestigungen mit Schrauben und Dübeln, IR Fernbedienung u.a. mit individuell programmierbarem Wochenprogramm. **CE**



reddot award 2014  
winner



Antonio Citterio

### Anschlüsse

ca. 1,2 m Anschlusskabel mit Stecker

### Größter Wandabstand

124-131 mm

### Armatur/en und Thermostat inklusiv

ja

### Lichtelement

Nein

### Elektro-Ausführung

Ja

### Accessoires

Nein

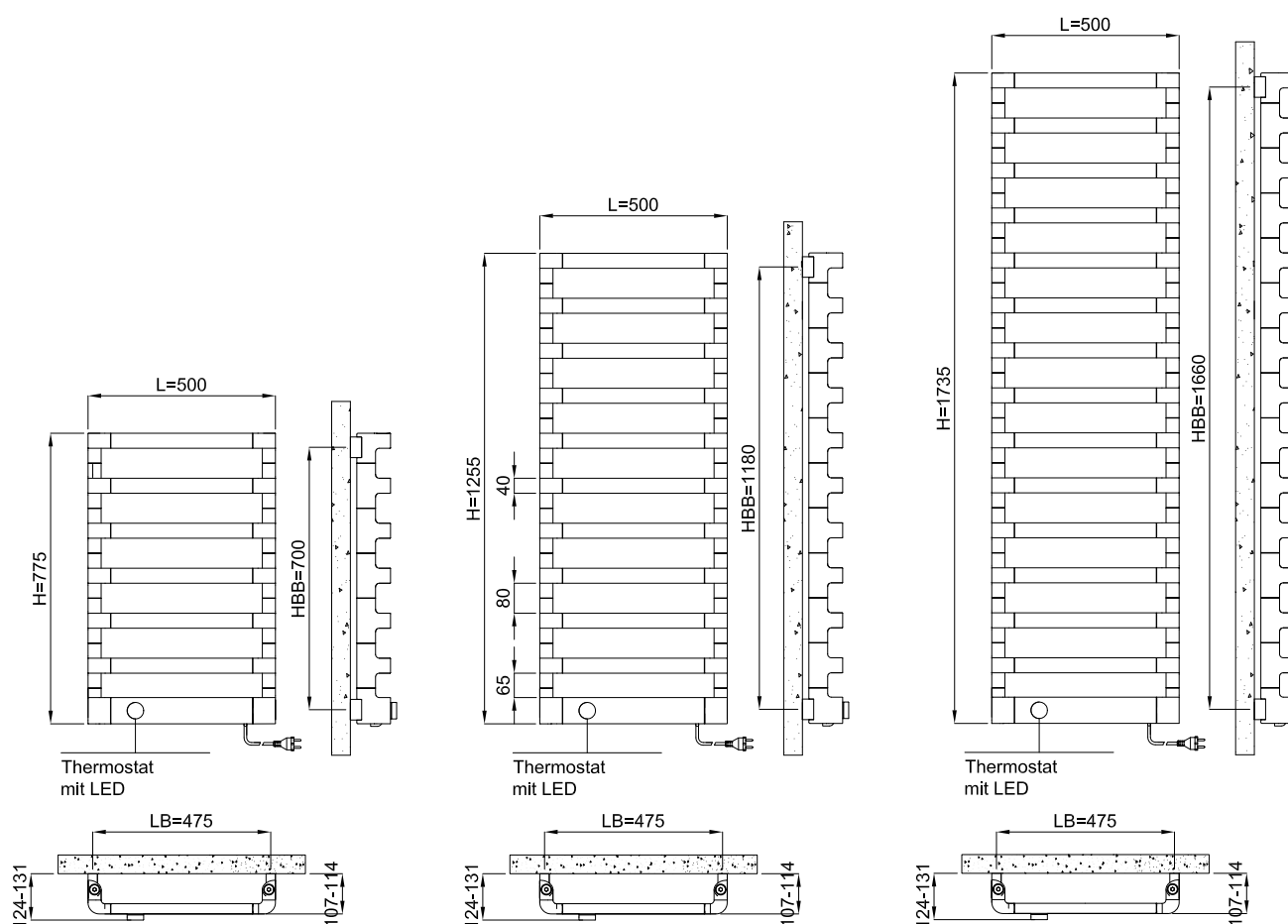


Bauhöhe H mm	Bautiefe T mm	Baulänge L mm	Bautyp Art.-Nr. 1)	Elektrische Leistungsaufnahme/ Wärmeleistung (Nennleistung in Watt)	Preise (PG 80) Oberflächengruppen 2)		
					Weiß pulverbesch. RAL 9016 01 €/Stück	Exclusiv pulverbesch. EF €/Stück	Verchromt 50 €/Stück
<b>Step EK, rein elektrisch</b>							
775	107	500	<b>DSB077050__E</b>	250	<b>1952,97</b>	<b>1952,97</b>	<b>2632,45</b>
1255	107	500	<b>DSB125050__E</b>	450	<b>2575,43</b>	<b>2575,43</b>	<b>3444,97</b>
1735	107	500	<b>DSB173050__E</b>	650	<b>3961,33</b>	<b>3961,33</b>	<b>5347,22</b>

1) Art.-Nr. an 10. und 11. Stelle um 2 Ziffern gemäß Farbcode aus BEMM Farbpalette, siehe Seite 56, ergänzen.

2) Für Modelle mit Oberflächen Verchromt (50) reduziert sich die Wärmeleistung um ca. 35 %.

3) Erläuterung und Übersicht der lieferbaren Farbtöne/Oberflächen, siehe Seite 56 und BEMM Farbpalette.



### Technische Daten

H Bauhöhe mm	L Baulänge mm	T Bautiefe mm	Bautyp	Gewicht (leer) kg	Elektrische Heizleistung W
<b>Step EK</b>					
775	500	107	<b>DSB077050</b>	10,50	250
1255	500	107	<b>DSB125050</b>	20,50	450
1735	500	107	<b>DSB173050</b>	27,50	650



Step V 2000 x 910 mm, Oberfläche verchromt (Nr. 50).



Step H 430 x 1800 mm, Farbton Hellelfenbein perl matt (Nr. 1C).



Antonio Citterio

**BEMM Arte Designer Step V, Designer-Heizkörper Serie DSV, für Zentralheizungsbetrieb.** Designheizkörper aus Aluminiumelementen mit eleganten, nebeneinander angeordneten vertikalen Halbovalprofilen 70x27 mm. Für verdeckten Anschluss seitlich links oder rechts, serienmäßige Anschlussarmaturen links oder rechts verwendbar.

Lieferbar in der Oberfläche Verchromt sowie in einer Auswahl von Farbtönen der BEMM-Farbpalette, siehe Seite 56.

Designer: Antonio Citterio und Sergio Brioschi

Serienmäßiges Zubehör: Ventilset bestehend aus 2 Winkeleck-Ventilen (Bauform links und rechts) DN15(1/2"), mit Eurokonus AG DN20(3/4") für Klemmringverschraubung, Thermostat Puro verchromt sowie 2 Entlüftungsventile DN15(1/2"), 4 Wandbefestigungen mit Schrauben und Dübeln.

Wärmeleistungen  $\Phi_s$  nach EN 442.

CE-Leistungserklärung nach EU-BauPVo.

Heizmedium Wasser: max. zul. Betriebstemperatur  
max. zul. Betriebsüberdruck



95 °C  
4 bar

**BEMM Arte Designer Step H, Designer-Heizkörper Serie DSH, für Zentralheizungsbetrieb.** Designheizkörper aus Aluminiumelementen mit eleganten, übereinander angeordneten horizontalen Halbovalprofilen 70x27 mm. Die großzügig bemessenen Abständen zwischen den Rohren ermöglichen auch das Einhängen und Erwärmen von Handtüchern und Textilien. Für verdeckten Anschluss unten, serienmäßige Anschlussarmaturen links und rechts verwendbar.

Lieferbar in den Oberflächen Verchromt sowie in einer Auswahl von Farbtönen der BEMM-Farbpalette, siehe Seite 56.

Designer: Antonio Citterio und Sergio Brioschi

Serienmäßiges Zubehör: Ventilset bestehend aus 2 Winkeleck-Ventilen (Bauform links und rechts) DN15(1/2"), mit Eurokonus AG DN20(3/4") für Klemmringverschraubung, Thermostat Puro verchromt sowie 2 Entlüftungsventile DN15(1/2"), 4 Wandbefestigungen mit Schrauben und Dübeln.

Wärmeleistungen  $\Phi_s$  nach EN 442.

CE-Leistungserklärung nach EU-BauPVo.

Heizmedium Wasser: max. zul. Betriebstemperatur  
max. zul. Betriebsüberdruck



95 °C  
4 bar

### Anschlüsse

links und rechts bzw. seitlich hinter dem Heizkörper

### Größter Wandabstand

107-114 mm

### Armatur/en und Thermostat inklusiv

ja

### Lichtelement

Nein

### Elektro-Ausführung

Nein

### Accessoires

Nein

# Step V und H

## Wärmeleistungen, Preise, Technische Daten

H Bau- höhe mm	L Bau- länge mm	Bautyp Art.-Nr. 1)	Wärmeleistungen						Preise (PG 80) Oberflächengruppen 3)		
			75/65 20°C Watt		70/55 20°C 24°C Watt Watt		55/45 20°C 24°C Watt Watt		Weiß pulverbesch. RAL 9016 <b>01</b> €/Stück	Exklusiv pulverbesch. <b>EF</b> €/Stück	Verchromt <b>50</b> €/Stück
			75/65 20°C Watt	70/55 20°C Watt	70/55 24°C Watt	55/45 20°C Watt	55/45 24°C Watt	01 €/Stück	EF €/Stück	50 €/Stück	
<b>Step V</b>											
600	670	DSV060067__2	415	337	297	220	183	1815,14	1815,14	2154,09	
	910	DSV060091__2	554	449	397	293	245	2228,55	2228,55	2691,04	
	1150	DSV060115__2	692	561	496	366	306	2643,54	2643,54	3226,42	
1800	430	DSV180043__2	696	565	498	368	307	1754,96	1754,96	2678,37	
	670	DSV180067__2	1045	848	748	552	461	2125,59	2125,59	3375,31	
	910	DSV180091__2	1393	1130	997	736	615	2380,61	2380,61	4176,74	
2000	430	DSV200043__2	765	620	547	403	337	1794,56	1794,56	2782,94	
	670	DSV200067__2	1147	930	820	605	505	2182,60	2182,60	4040,52	
	910	DSV200091__2	1529	1239	1093	806	673	2442,37	2442,37	4339,88	
<b>Step H</b>											
310	1500	DSH031150__2	466	376	330	242	201	1300,39	1300,39	1789,79	
	1800	DSH031180__2	559	451	396	290	241	1552,22	1552,22	2068,57	
430	1500	DSH043150__2	624	503	443	324	270	1333,64	1333,64	2116,09	
	1800	DSH043180__2	749	604	532	389	324	1754,96	1754,96	2678,37	

1) Art.-Nr. an 10. und 11. Stelle um 2 Ziffern gemäß Farbcode aus BEMM Farbpalette, siehe Seite 56, ergänzen.

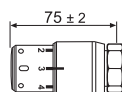
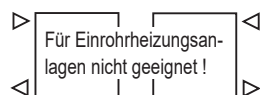
2) Für Modelle mit Oberflächen Verchromt (50) reduziert sich die Wärmeleistung um ca. 35 %.

3) Erläuterung und Übersicht der lieferbaren Farbtöne/Oberflächen, siehe Seite 56 und BEMM Farbpalette.

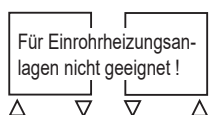
### Anschluss- möglichkeiten

Thermostat  
(serienmäßig)  
passend zu  
Kombiarmaturen  
VL/RL

### STEP V



### STEP H



### Technische Daten

H Bau- höhe mm	L Bau- länge mm	T Bau- tiefe mm	Bautyp	Gewicht (leer) kg	Wasser- inhalt l	Φ 75/65/20°C W	Expo- nent n
<b>Step V</b>							
600	670	107	DSV060067	11,58	1,66	415	1,232
	910	107	DSV060091	15,62	2,22	554	1,232
	1150	107	DSV060115	19,65	2,79	692	1,232
1800	430	107	DSV180043	13,86	3,17	696	1,234
	670	107	DSV180067	21,05	4,77	1045	1,234
	910	107	DSV180091	28,25	6,37	1393	1,234
2000	430	107	DSV200043	14,91	3,51	765	1,238
	670	107	DSV200067	22,63	5,29	1147	1,238
	910	107	DSV200091	30,36	7,06	1529	1,238
<b>Step H</b>							
310	1500	107	DSH031150	9,07	1,98	466	1,269
	1800	107	DSH031180	10,26	2,37	559	1,269
430	1500	107	DSH043150	12,28	2,65	624	1,266
	1800	107	DSH043180	13,86	3,17	749	1,266

### Hinweis zur erforderlichen Wasserbeschaffenheit:

Die verwendete Aluminium-Legierung gemäß EN 442-1 weist eine sehr gute Korrosionsbeständigkeit auf und ist in Heizkreis-Systemen, die nach VDI-2035-Richtlinie und Normen gefertigt und betrieben werden, ohne Bedenken einsetzbar. Folgende Mängel in der Wasserbeschaffenheit können zu Korrosion führen: pH-Wert über 9,0 (z.B. Fernwärmeanlagen), chemische Zusätze im Heizungswasser die Aluminium angreifen. Nicht nur das Füll- und Ergänzungswasser sondern besonders das in der Anlage befindliche Wasser ist regelmäßig auf seinen pH-Wert hin zu überprüfen. Dieses gilt besonders für Anlagen mit Materialmix (Stahl, Kupfer, Aluminium, Kunststoff,...).



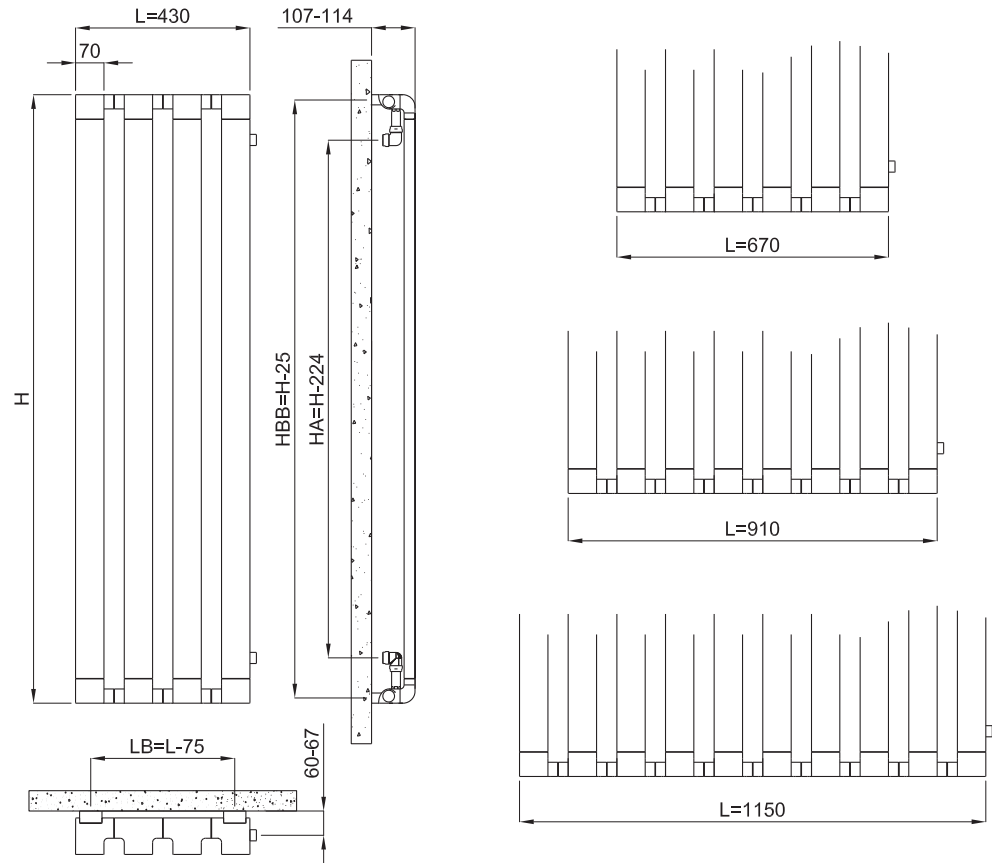
# Step V und H

## Abmessungen

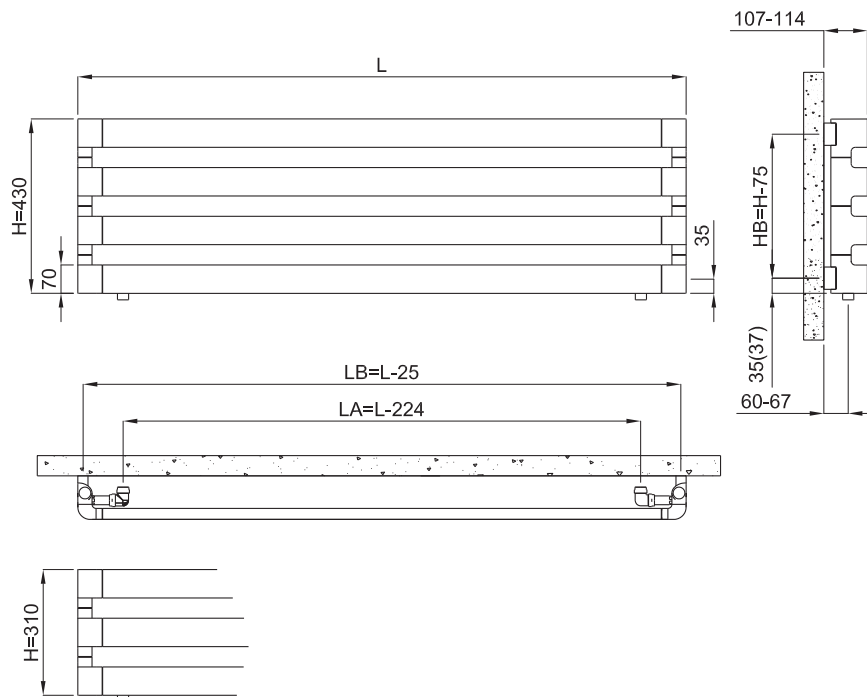


### Step V

Heizkörper wendbar durch über Kopf drehen.



### Step H



### Oberflächen und Farbtöne Serie STEP

01 / SW Weiß	RAL 9016	Y4 Sand perl matt	4D Mittelgrau perl matt	18 Schwarzperlmatt
Y5 Weiß matt	RAL 9016	2C Braunbeige perl matt	6C Nachtblau perl matt	32 Hammerschlag
16 Weißperlmetallic		2D Steinbeige perl matt	1B Tabakbraun matt	30 / CR Verchromt
1C Hellelfenbein perl matt		7D Rubinrot matt	30 Schwarzperlmatt	

Die abgebildeten Farbtöne sind aus drucktechnischen Gründen nicht farbverbindlich.

# M'ama Designer-Heizkörper

## Produktbeschreibung

**BEMM**



M'ama 1400 x 550 mm, im Farbton Edelweiß (matt, Nr. 34)

**BEMM Arte Designer M'ama, Designer-Heizkörper Serie DMA, für Zentralheizung.** Aluminium Designheizkörper aus drei unterschiedlichen flachen Tafeln mit wasserdurchflossenen Rohrregistern, die so miteinander in einer geometrischen Anordnung verbunden sind, dass sich ein 3 D Effekt und ein praktisches Fach zum Erwärmen von Handtüchern oder anderen Textilien ergibt. Für verdeckten Anschluss unten, serienmäßige Anschlussarmaturen links und rechts verwendbar.

Lieferbar in den Oberflächen/Farbtönen gemäß BEMM Farbpalette.

Designer: Angeletti&Ruzza

Serienmäßiges Zubehör: Ventilset bestehend aus Achsialventil und Achsialverschraubung DN15(1/2") mit Eurokonus AG DN20(3/4") für Klemmringverschraubung, Thermostat Puro verchromt sowie 1 Entlüftungsventil DN15(1/2"), 4 Wandkonsolen mit Schrauben und Dübeln.

Wärmeleistungen  $\Phi_s$  nach EN 442.

CE-Leistungserklärung nach EU-BauPVo.

Heizmedium Wasser: max. zul. Betriebstemperatur  
max. zul. Betriebsüberdruck

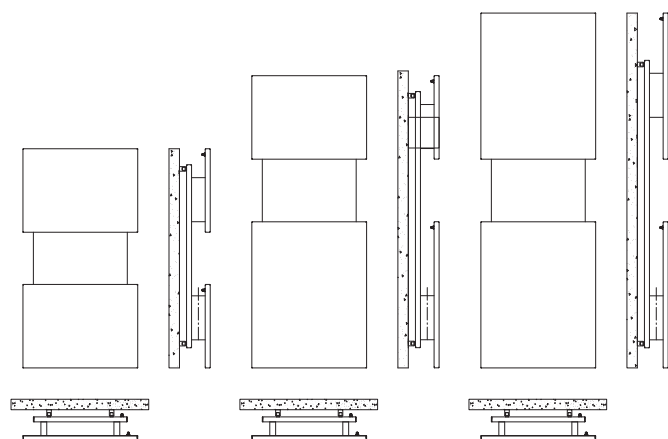
**CE**  
95 °C  
4 bar



M'ama Detailansicht



Designer: Silvana Angeletti und Daniele Ruzza



reddot award 2018  
winner

### Anschlüsse

links und rechts hinter dem Heizkörper

### Größter Wandabstand

147 - 157 mm

### Armatur/en und Thermostat inklusiv

Ja, nicht sichtbar hinter dem Heizkörper

### Elektro-Ausführung

Nein

### Accessoires

Nein

H Bau- höhe mm	L Bau- länge mm	Bautyp Art.-Nr. 1)	Wärmeleistungen						Preise (PG 80) Oberflächengruppen 3)	
			75/65	70/55		55/45		Weiß pulverbesch. RAL 9016 <b>01</b> €/Stück	Normal/Exklusiv pulverbesch. <b>NF/EF</b> €/Stück	
			20°C Watt	20°C Watt	24°C Watt	20°C Watt	24°C Watt			
1050	550	<b>DMA105055_2</b>	625	509	450	334	280	<b>2272,88</b>	<b>2727,46</b>	
1400	550	<b>DMA140055_2</b>	840	682	602	445	372	<b>2386,94</b>	<b>2863,67</b>	
1700	550	<b>DMA170055_2</b>	1022	824	725	530	440	<b>2483,55</b>	<b>2980,89</b>	

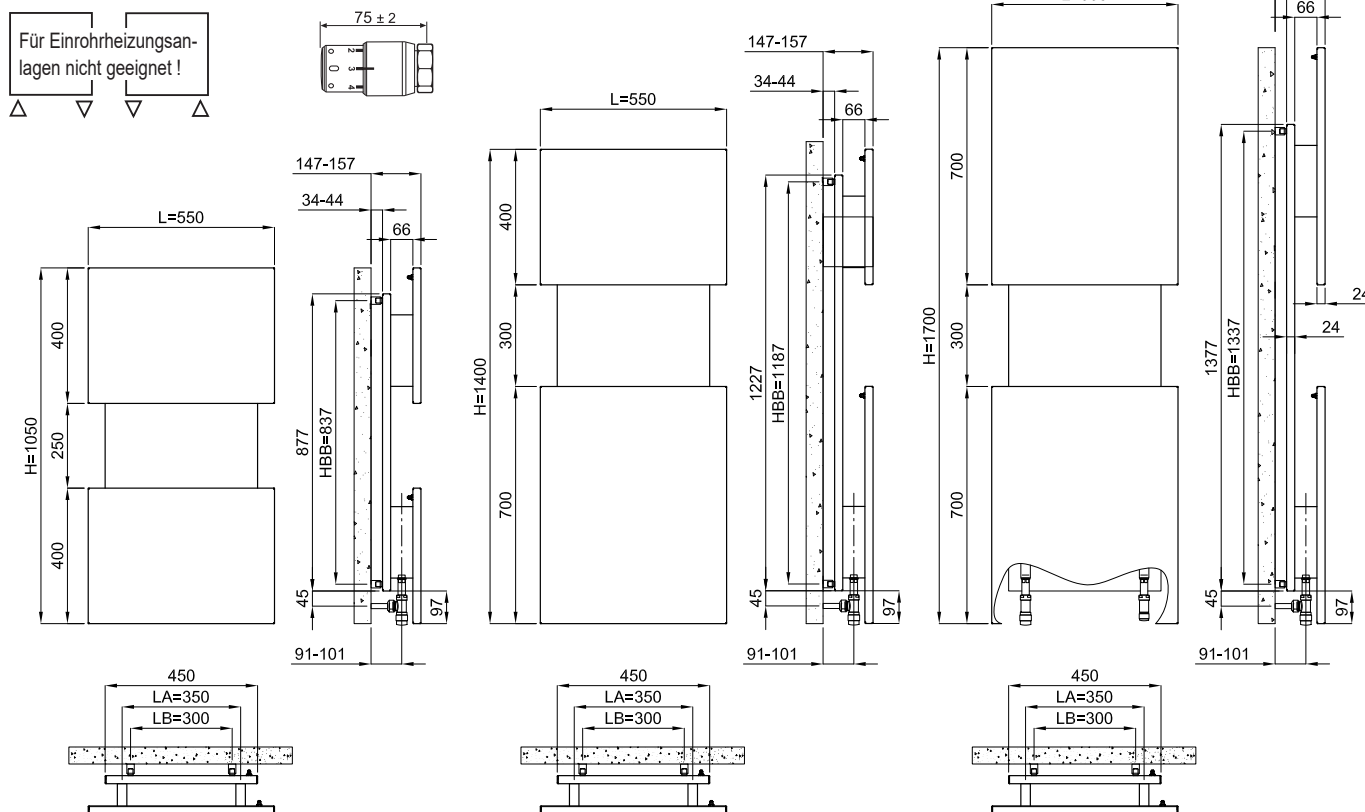
1) Art.-Nr. an 10. und 11. Stelle um 2 Ziffern gemäß Farbcode aus BEMM Farbpalette ergänzen.

2) Erläuterung und Übersicht der lieferbaren Farbtöne/Oberflächen, siehe BEMM Farbpalette.

### Anschluss- möglichkeiten

Thermostat  
(serienmäßig)  
Montage wählbar  
links/rechts

Für Einrohrheizungsanlagen nicht geeignet!



### Installations-Tipp

Aufgrund des unten hinter dem Heizkörper befindlichen Ventils (Designerwunsch) ist die Bedienung des Thermostates eingeschränkt. Möglich ist der Einsatz eines elektrothermischen Stellantriebes mit Raumthermostat, oder eines Fernverstellers oder Austauschventilset, siehe Seite Ventil- und Anschlusszubehör.

### Technische Daten

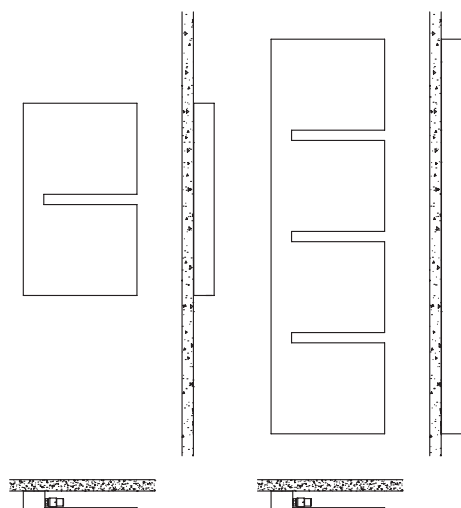
H	L	T	Bautyp	Gewicht (leer)	Wasser- inhalt	$\Phi$ 75/65/20°C	Expo- nent
Bau- höhe mm	Bau- länge mm	Bau- tiefe mm		kg	l	W	n
<b>M'ama</b>							
1050	550	114	<b>DMA105055</b>	13,70	1,40	625	1,210
1400	550	114	<b>DMA140055</b>	17,50	1,70	840	1,230
1700	550	114	<b>DMA170055</b>	20,40	2,00	1022	1,270

### Hinweis zur erforderlichen Wasserbeschaffenheit:

Die verwendete Aluminium-Legierung gemäß EN 442-1 weist eine sehr gute Korrosionsbeständigkeit auf und ist in Heizkreis-Systemen, die nach VDI-2035-Richtlinie und Normen gefertigt und betrieben werden, ohne Bedenken einsetzbar. Folgende Mängel in der Wasserbeschaffenheit können zu Korrosion führen: pH-Wert über 9,0 (z.B. Fernwärmanlagen), chemische Zusätze im Heizungswasser die Aluminium angreifen. Nicht nur das Füll- und Ergänzungswasser sondern besonders das in der Anlage befindliche Wasser ist regelmäßig auf seinen pH-Wert hin zu überprüfen. Dieses gilt besonders für Anlagen mit Materialmix (Stahl, Kupfer, Aluminium, Kunststoff,...).



Sequenze 1735 x 500 mm, Schwarzperlmatt (Nr. 30). Armatur und Thermostat nicht sichtbar hinter dem Heizkörper.



### Ausschreibungstext Zentralheizungsbetrieb

**BEMM Arte Designer Sequenze, Designer-Heizkörper Serie DSE, für Zentralheizung.** Designheizkörper mit innenliegendem wasserdurchflossenen Rohrregister und rundum geschlossener Designverkleidung mit rechts offenen Schlitzen zum Überstreifen und Erwärmen von Textilien. Plane Front verblendet harmonisch die komplette Ventilgarnitur einschließlich Thermostat. Ventilgarnitur mit 50 mm Anschluss unten links für Vorlauf links mit Eck-Anschluss mit Eurokonus für Klemmringverschraubung.

Lieferbar in den Oberflächen/Farbtönen gemäß BEMM-Farbpalette.

Designer: Angeletti & Ruzza

Serienmäßiges Zubehör: Ventilgarnitur mittels Steckverbindung lösbar mit 50 mm Anschluss-Hahnblock mit Eurokonus AG DN 20(3/4") verbunden, mit Ventil sowie Thermostat Puro, 1 Entlüftungsventil DN15(1/2"), 1 Konsolschiene mit Schrauben und Dübeln.

Wärmeleistungen  $\Phi_s$  nach EN 442.

CE-Leistungserklärung nach EU-BauPVo.

Heizmedium Wasser: max. zul. Betriebstemperatur  
max. zul. Betriebsüberdruck

**CE**  
95 °C  
4 bar

### Ausschreibungstext Elektrobetrieb



**BEMM Arte Designer Sequenze Elektro, Designer-Heizkörper Serie DSE-EK, für rein elektrischen Betrieb.** Design Elektroheizkörper mit rundum geschlossener Designverkleidung mit rechts offenen Schlitzen zum Überstreifen und Erwärmen von Textilien. Ausgestattet mit Ein/Aus-Schalter und Betriebskontrollleuchten. Elektrischer Anschluss 230 V/ 50 Hz Klasse II, IP44, über ca. 1,2 m Anschlusskabel mit Stecker (Ausgang unten links, nach unten). Digitales Uhrenraumthermostat mit Funkübertragung (batteriebetrieben, Sendefrequenz 433 MHz), Tages- und Wochenprogramm, vorprogrammierte und personalisierbare Programme sowie Urlaubsfunktion.

Lieferbar in den Oberflächen/Farbtönen Weiß 9016 und der Gruppe Special uneingeschränkt gemäß Auswahltable/Preistabelle.

Designer: Angeletti & Ruzza

Serienmäßiges Zubehör: Funk Uhrenraumthermostat, digital mit Wochenprogramm mit 9 voreingestellten Programmen, individuell programmierbar, Ferien- und Party-Funktion, Frostschutzfunktion, Tastensperre, Einstellbereich 5 - 35°C, IP30, inkl. 2 Batterien Typ AAA LR03 1,5 V, Gehäuse weiss, Maße 83x80x27 mm (BxHxT).



Designer: Silvana Angeletti und Daniele Ruzza

#### Anschlüsse

Links 50 mm, hinter dem Heizkörper

#### Größter Wandabstand

90 mm

#### Armatur/en und Thermostat inklusiv

Ja, nicht sichtbar hinter dem Heizkörper

#### Elektro-Ausführung

Ja

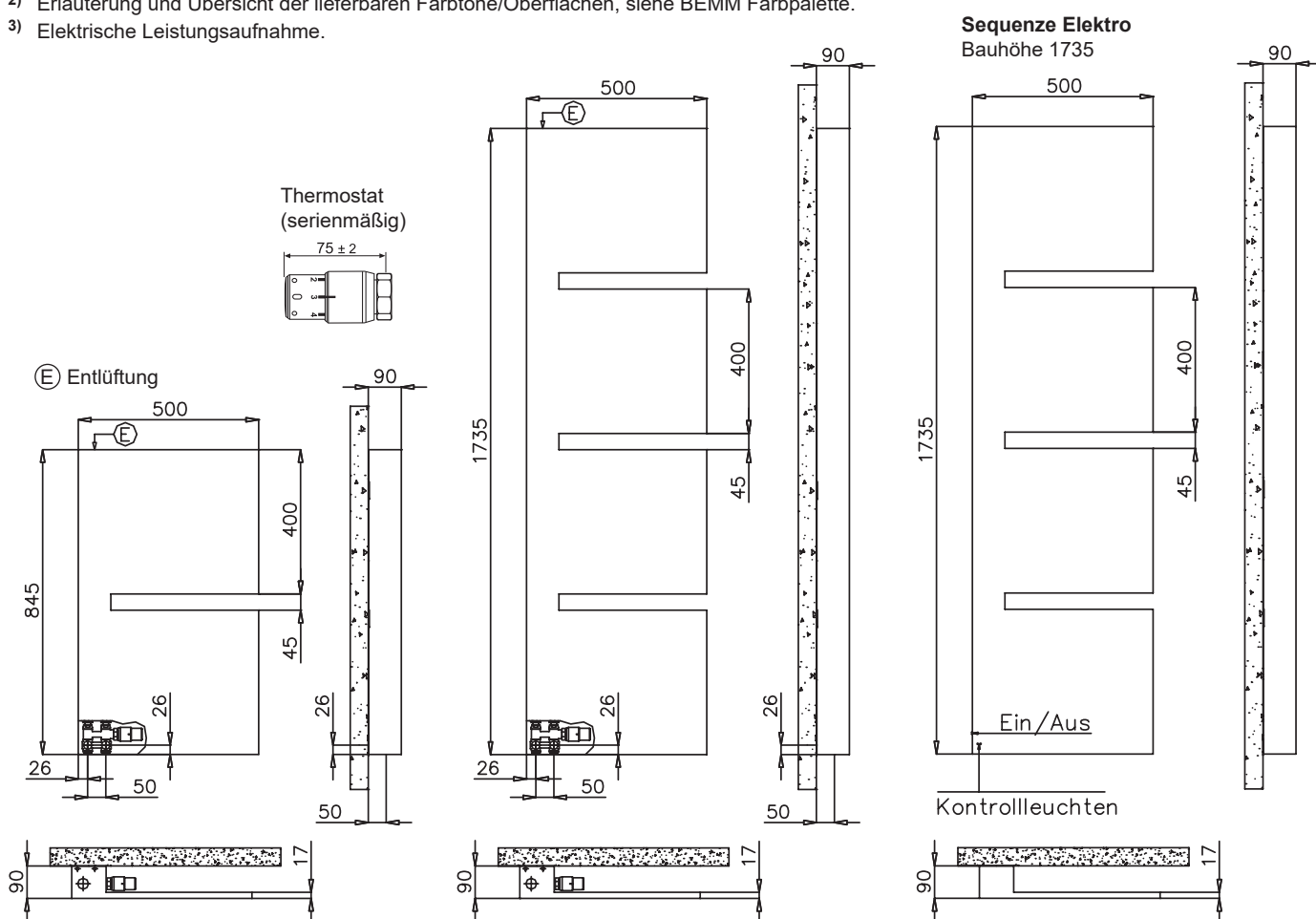
#### Accessoires

Nein



H Bau- höhe mm	L Bau- länge mm	Bautyp Art.-Nr. <sup>1)</sup>	Wärmeleistungen					Preise (PG 80) Oberflächengruppen <sup>3)</sup>	
			75/65 20°C Watt	70/55 20°C Watt	24°C Watt	55/45 20°C Watt	24°C Watt	Weiß pulverbesch. RAL 9016 <b>01</b> €/Stück	Normal/Exklusiv pulverbesch. <b>NF/EF</b> €/Stück
<b>Sequenze</b>									
845	500	<b>DSE084050__2</b>	350	285	252	188	157	<b>1959,47</b>	<b>2351,38</b>
1735	500	<b>DSE173050__2</b>	730	595	526	391	328	<b>2792,45</b>	<b>3350,92</b>
<b>Sequenze EK, rein elektrisch</b>									
845	500	<b>DSE084050__E</b>	260	---	---	---	---	<b>3046,32</b>	<b>3655,58</b>
1735	500	<b>DSE173050__E</b>	520	---	---	---	---	<b>3546,07</b>	<b>4255,31</b>

- 1) Art.-Nr. an 10. und 11. Stelle um 2 Ziffern gemäß Farbcode aus BEMM Farbpalette ergänzen.
- 2) Erläuterung und Übersicht der lieferbaren Farbtöne/Oberflächen, siehe BEMM Farbpalette.
- 3) Elektrische Leistungsaufnahme.



Befestigungsschrauben und verchromte Abdeckung für die Entlüftung von oben sichtbar.

### Installations-Tipp

Aufgrund des unten hinter dem Heizkörper befindlichen Ventils (Designerwunsch) ist die Bedienung des Thermostates eingeschränkt. Möglich ist der Einsatz eines elektrothermischen Stellantriebes mit Raumthermostat oder eines Fernverstellers, siehe Seiten Thermostate, Ventile bzw. Elektrozubehör.

### Technische Daten

H Bau- höhe mm	L Bau- länge mm	T Bau- tiefe mm	Bautyp	Gewicht (leer) kg	Wasser- inhalt l	Φ 75/65/20°C W	Expo- nent n
845	500	90	<b>DSE084050</b>	18,60	1,10	350	1,207
1735	500	90	<b>DSE173050</b>	36,60	2,30	730	1,207

### Anschluss- möglichkeiten



Für Einrohrheizungsanlagen nicht geeignet!

### Sequenze Elektro Uhrenraumthermostat

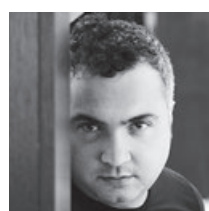


# Quadraqua, Quadraqua EK Designer-Heizkörper

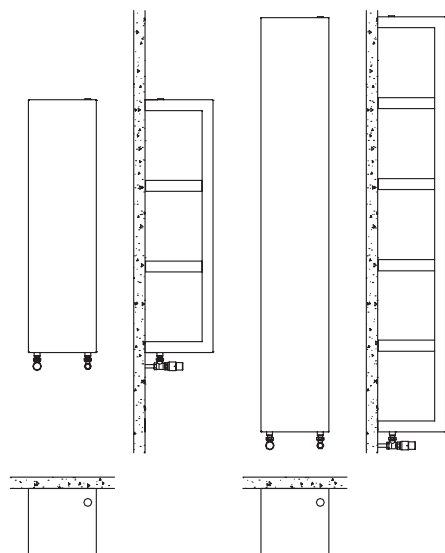
## Produktbeschreibung

**BEMM**

Quadraqua 1828 x 300 mm, Weißperlmetallic (Nr. 16).



Domenico De Palo



### Ausschreibungstext Zentralheizungsbetrieb

**BEMM Arte Designer Quadraqua, Designer-Heizkörper Serie DQU, für Zentralheizung.** Designheizkörper mit innenliegendem wasserdurchflossenem Rohrregister zur Beheizung des Frontbereichs, vollständig umschlossen von einer moduliert gestalteten quadratischen Design-Verkleidung mit zur Wand geöffneten Fächern u.a. zur Ablage und Erwärmung von Textilien. Anschlüsse IG DN 15(1/2") links und rechts von unten.

Lieferbar in den Oberflächen/Farbtönen gemäß BEMM-Farbpalette.

Designer: Domenico De Palo

Serienmäßiges Zubehör: Ventilset 2 bestehend aus Eckventil, Eckverschraubung matt vernickelt, absper- und entleerbar, beides DN15(1/2"), Thermostatkopf Puro im Farbton Edelstahlmetallic, 1 Entlüftungsventil DN10(3/8") und 4 Wandbefestigungen mit Schrauben und Dübeln.

Wärmeleistungen  $\Phi_s$  nach EN 442.

CE-Leistungserklärung nach EU-BauPVo.

Heizmedium Wasser: max. zul. Betriebstemperatur  
max. zul. Betriebsüberdruck

CE  
95 °C  
4 bar

### Ausschreibungstext Elektrobetrieb



**BEMM Arte Designer Quadraqua Elektro, Designer-Heizkörper Serie DQU-EK, für rein elektrischen Betrieb.** Design Elektroheizkörper mit elektrisch beheizter Front. Ausgestattet mit Ein/Aus-Schalter und Betriebskontrollleuchten. Elektrischer Anschluss 230 V/ 50 Hz Klasse II, IP44, über ca. 1,2 m Anschlusskabel mit Stecker. Digitales Uhrenraumthermostat mit Funkübertragung (Sendefrequenz 433 MHz), Tages- und Wochenprogramm, vorprogrammierte und personalisierbare Programme sowie Urlaubsfunktion, Stromversorgung 4,5 VDC, inkl. Alkali-Batterien Typ AA 1,5 V Mignon LR06.

Lieferbar in den Oberflächen/Farbtönen gemäß BEMM-Farbpalette.

Serienmäßiges Zubehör: Funk Uhrenraumthermostat, digital mit Wochenprogramm mit 9 voreingestellten Programmen, individuell programmierbar, Ferien- und Party-Funktion, Frostschutzfunktion, Tastensperre, Einstellbereich 5 - 35°C, IP30, inkl. 2 Batterien Typ AAA LR03 1,5 V, Gehäuse weiss, Maße 83x80x27 mm (BxHxT).



Quadraqua im Detail

#### Anschlüsse

Links und rechts von unten

#### Größter Wandabstand

300 mm

#### Armatur/en und Thermostat inklusiv

Ja

#### Elektro-Ausführung

Ja

#### Accessoires

Nein

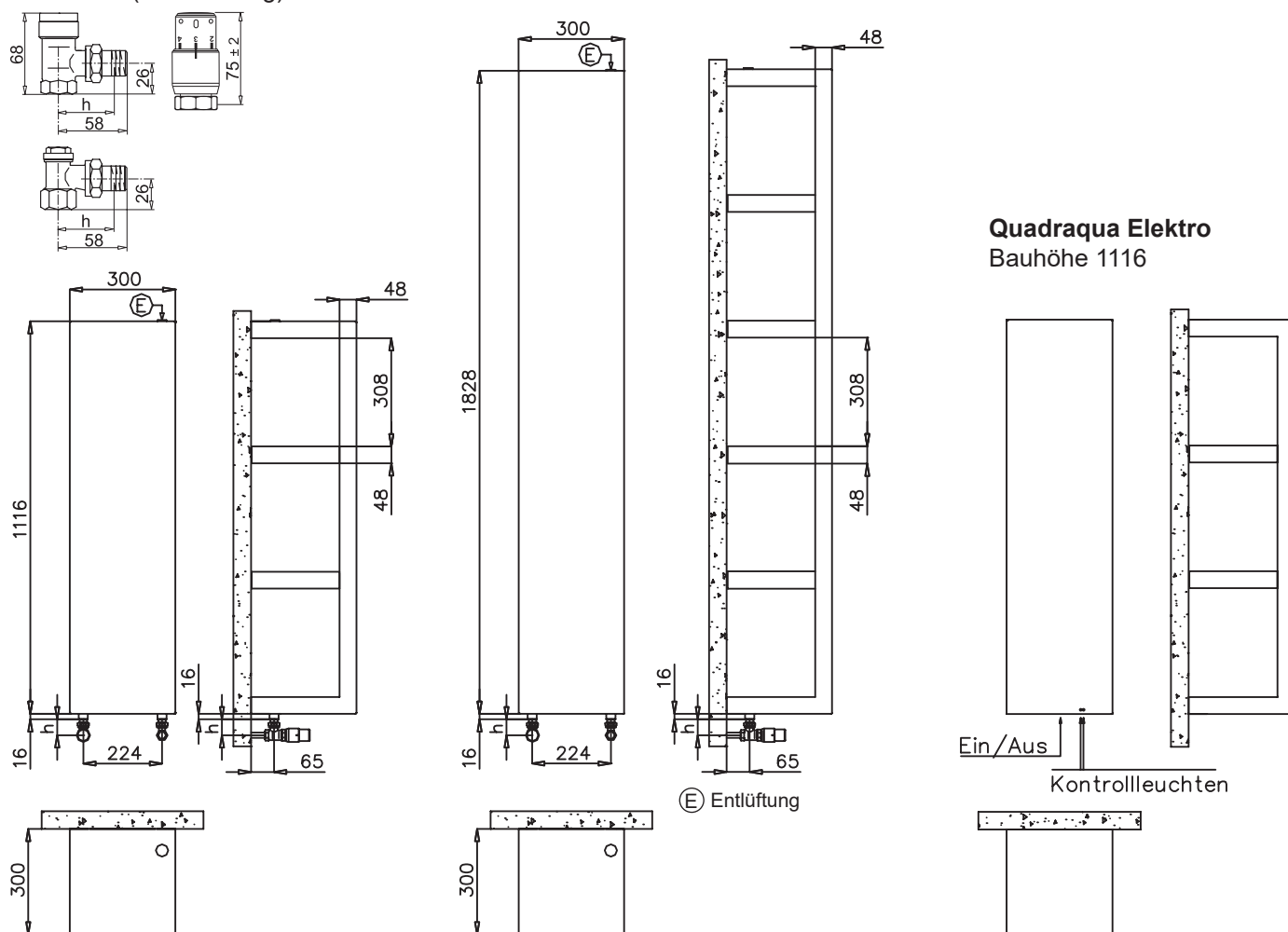
# Quadraqua, Quadraqua EK

Wärmeleistungen, Preise, Abmessungen, Technische Daten

H Bau- höhe mm	L Bau- länge mm	Bautyp Art.-Nr. 1)	Wärmeleistungen					Preise (PG 80) Oberflächengruppen 3)	
			75/65 20°C Watt	70/55 20°C Watt	24°C Watt	55/45 20°C Watt	24°C Watt	Weiß pulverbesch. RAL 9016 <b>01</b> €/Stück	Normal/Exklusiv pulverbesch. <b>NF/EF</b> €/Stück
Quadraqua									
1116	300	<b>DQU111030__2</b>	417	338	298	219	183	<b>2481,84</b>	<b>2978,21</b>
1828	300	<b>DQU182030__2</b>	656	531	468	345	287	<b>2950,36</b>	<b>3540,41</b>
Quadraqua EK, rein elektrisch									
1116	300	<b>DQU111030__E</b>	330 3)	---	---	---	---	<b>2815,42</b>	<b>3378,53</b>
1828	300	<b>DQU182030__E</b>	500 3)	---	---	---	---	<b>3289,87</b>	<b>3947,83</b>

- 1) Art.-Nr. an 10. und 11. Stelle um 2 Ziffern gemäß Farbcode aus BEMM Farbpalette ergänzen.  
 2) Erläuterung und Übersicht der lieferbaren Farbtöne/Oberflächen, siehe BEMM Farbpalette.  
 3) Elektrische Leistungsaufnahme.

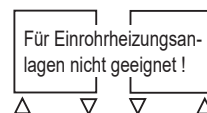
## Ventilset 2 (serienmäßig)



## Technische Daten

H Bau- höhe mm	L Bau- länge mm	T Bau- tiefe mm	Bautyp	Gewicht (leer) kg	Wasser- inhalt l	$\Phi$ 75/65/20°C W	Expo- nent n
Quadraqua							
1116	300	300	<b>DQU111030</b>	29,00	2,30	417	1,246
1828	300	300	<b>DQU182030</b>	44,30	3,50	656	1,246

## Anschluss- möglichkeiten



## Quadraqua Elektro Uhrenraumthermostat



	Inhalt
	Arte-Designer
	Hybrid-HK
	Top-BHK
	Komfort-BHK
	Standard-BHK
	Röhrenradiator
	Top-RHK
	Pako, Pawa
	Zubehör
	Allgemeines