

# **ARTE - DESIGNER**

Polygon EK Origin EK Orimono Step M'ama Sequenze Quadraqua Elektro-Ausführungen



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



Step EK Oberfläche Chrom (Nr. 50).



Sequenze Farbton: Schwarzperlmatt (Nr. 30)



Origin EK Farbton: Sand perlmatt (Nr. Y4)



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



Quadraqua Farbton: Weißperlmetallic (Nr. 16)

# Polygon EK WiFi Smart Designer-Heizkörper

# Produktbeschreibung







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

# 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, emmissionsfrei 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.







# 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.



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



Designerin: Valentina Volpe - desall







Anschlüsse

ca. 1.2m Anschlusskabel mit Stecker

## Größter Wandabstand

149/229 mm

# Armatur/en und Thermostat inklusiv

# Elektro-Ausführung

Ja

#### Accessoires



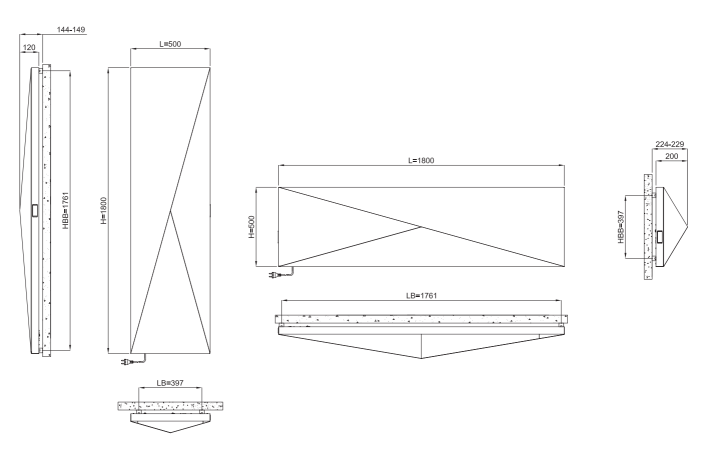


# Produktprogramm, Wärmeleistungen, Preise

Polygon EK Designer-Heizkörper

Н	L	Bautyp	Elektrische	che Preise (PG 80)				
Bau-	Bau-		Leistungsaufnahme/		Oberfläche	ngruppen <sup>2)</sup>		
höhe	länge	ArtNr. 1)	Wärmeleistung	SW	NF	EF	2-farbig	
mm	mm		(Nennleistung in Watt)	€/Stück	<b>€</b> /Stück	€/Stück	<b>€</b> /Stück	
vertikal								
1800	500	DPG180050E	750	3147,09	3147,09	3147,09	3422,31	
		<b></b>						
horizon	tal							
500	1800	DPG050180E	750	3709,49	3709,49	3709,49	4038,57	

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



Polygon EK im Detail, in Schwarzperlmatt (Nr. 30) und Mittelgrau perlmatt (Nr. 4D) = Oberflächen-Farbcode Q5.



## Technische Daten

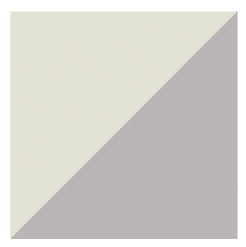
H Baı höl mr	ie läng	e tiefe	Bautyp	Gewicht (leer)	Elektrische Heizleistung W
180	00 50	0 120	DPG180050	34,50	750
50	0 180	0 200	DPG050180	34,50	750

# Polygon EK Designer-Heizkörper

# Farbtöne/Oberflächen

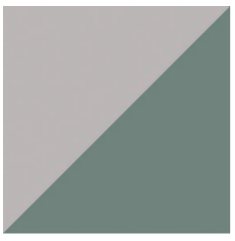






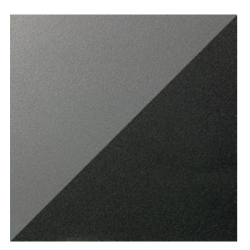
Farbton 1: Biaco Opaco (Nr. J8) Lichtgrau samtmatt (Nr. 8N) Farbton 2:

Farbcode:



Farbton 1: Lichtgrau samtmatt (Nr. 8N) Farbton 2: Agave samtmatt (Nr. 9N)

Farbcode: Q3



Schwarzperlmetallic (Nr. 30) Farbton 1: Farbton 2: Mittelgrau perlmatt (Nr. 4D)

Farbcode:



Farbton 1: Weißperlmetallic (Nr. 16) Braunbeige perlmatt (Nr. 2C) Farbton 2:

Farbcode:



Farbton 1: Sand perlmatt (Nr. Y4) Farbton 2: Agave samtmatt (Nr. 9N)

Farbcode:

Q4

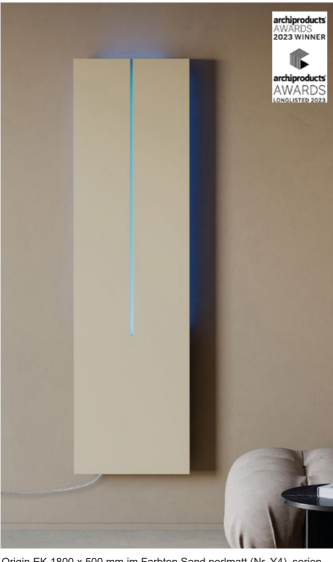
# Origin EK WiFi Smart Designer-Heizkörper

Produktbeschreibung









Origin EK 1800 x 500 mm im Farbton Sand perlmatt (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, emmissionsfrei pulverbeschichtet DIN 55900 und bei ca. 180 Grd. C eingebrannt. Standardfarbton Weiß 9016, wahlweise einfarbig gemäß BEMM-Farbpalette.

Serienmäßiges Zubehör: 4 Wandbefestigungen.







# Highlights:

Steuerung via WiFi über "IRSAP NOW"-App





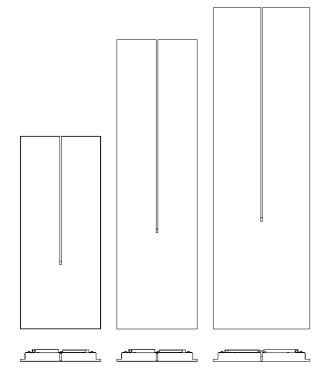
works with Alexa & Google Assistant





# **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

# Origin EK Designer-Heizkörper NEU

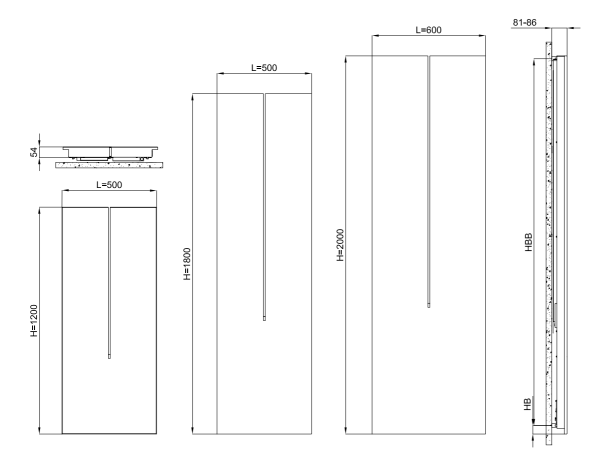






Н	L	Bautyp	Elektrische		Preise	(PG 80)	
Bau-	Bau-		Leistungsaufnahme/		Oberfläche	ngruppen <sup>2)</sup>	
höhe	länge	ArtNr. 1)	Wärmeleistung	SW	NF	EF	
mm	mm		(Nennleistung in Watt)	€/Stück	€/Stück	<b>€</b> /Stück	
1200	500	ORG120050N05	500	1910,00	2196,50	2387,50	
1800	500	ORG180050N07	750	2140,00	2461,00	2675,00	
2000	500	ORG200060N10	1000	2300,00	2645,00	2875,00	

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



#### Technische Daten

recilli	SCITE L	Jalen						
Н	L	Т	Bautyp	Gewicht	Elektrische	НВ	HBB	
Bau-	Bau-	Bau-		(leer)	Heizleistung			
höhe	länge	tiefe						
mm	mm	mm		kg	W	mm	mm	ı
1200	500	54	ORG120050	23,60	500	45	1140	
1800	500	54	ORG180050	37,20	750	45	1740	
2000	500	54	ORG200060	45.90	1000	45	1940	

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



# Orimono, Orimono EK Designer-Heizkörper

# Produktbeschreibung





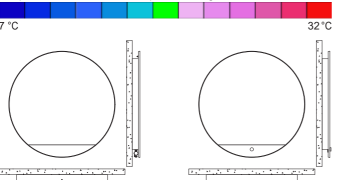
Orimono 1402 mm Durchmesser Stoff: Farbton Himmelblau, Rahmen: Anthrazitgrau matt (6V), Farbcode 8M





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 m, 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 Entlüftungsstopfen DN 15 (1/2") sowie Wandbefestigungen mit Schrauben und Dübeln.

Wärmeleistungen  $\Phi_{\rm s}$  nach DIN EN 442-2. CE-Leistungserklärung nach EU-BauPVo.

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

CE 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 m, aus Aluminium, mit einer neugartigen Textiloberläche aus 90% Schurwolle und 10 % Nylon sowie einem unten in der Front integriertem farbig 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







# Anschlüsse

unten mittig 50 mm hinter dem Heizkörper

# Größter Wandabstand

100/118 mm

#### Armatur/en und Thermostat inklusiv

Ja

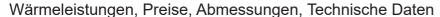
# Lichtelement

# Elektro-Ausführung

Ja

## **Accessoires**

# Orimono, Orimono EK Designer-Heizkörper

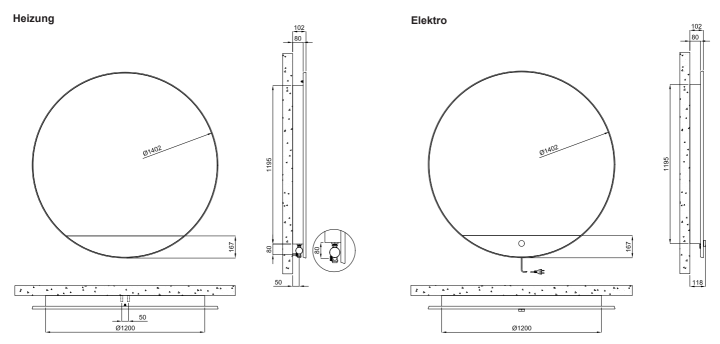




										Preise (PG 80) flächengrupp		
H Bau- höhe mm	L Bau- länge mm	Bautyp  ArtNr. 1)	75/65 20°C Watt		neleistur /55 24°C Watt	•	/45 24°C Watt	Blu Avio Himmelblau 8M €/Stück	Grigio Cenere Aschgrau 7M €/Stück	Rosso Mattone Ziegelrot 2N €/Stück	Giallo Zafferano Safrangelb 1N €/Stück	Verde Salvia Salbeigrün 9M €/Stück
Orimono 1402	1402	DOR1401402	693	565	501	373	313	4299,50	4299,50	4299,50	4299,50	4299,50
Orimono 1402	5 EK, rei 1402	n elektrisch DOR140140E	750 <sup>3)</sup>					4299,50	4299,50	4299,50	4299,50	4299,50

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

<sup>3)</sup> Maximale elektrische Leistungsaufnahme.



## 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,...).

# Anschlussmöglichkeiten Für Einrohrheizungsanlagen nicht geeignet!

# Technische Daten

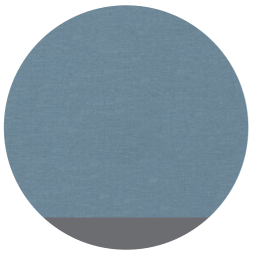
H Bau- höhe	L Bau- länge	T Bau- tiefe	Bautyp	Gewicht (leer)	Wasser- inhalt	Ф 75/65/20°С	Expo- nent
mm	mm	mm		kg	1	W	n
Orimor 1402	1402	102	DOR140140	49,0	1,70	693	1,20

Orimono im Detail, Abb.: Oberfläche Farbcode 2N



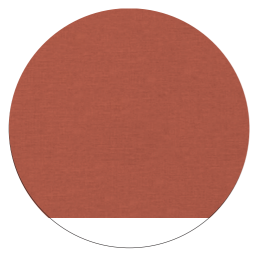
# Orimono, Orimono EK Designer-Heizkörper

# Farbtöne/Oberflächen



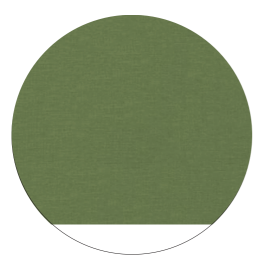
Blu Avio (Himmelblau) Rahmen: Anthrazitgrau matt (6V)

Farbcode:8M



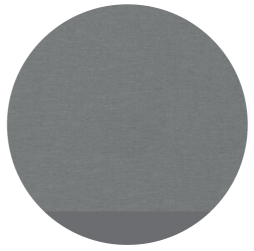
Rosso Mattone (Ziegelrot) Rahmen: Bianco Standard (Weiss) RAL9016

Farbcode:2N



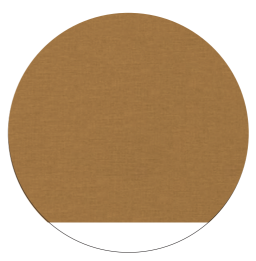
Verde Salvia (Salbeigrün) Stoff: Rahmen: Bianco Standard (Weiss) RAL9016

Farbcode:9M



Grigio Cenere (Aschgrau) Rahmen: Anthrazitgrau matt (6V)

Farbcode:7M



Giallo Zafferano (Safrangelb) Rahmen: Bianco Standard (Weiss) RAL9016

Farbcode:1N

# Step B Designer-Heizkörper

# Produktbeschreibung





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

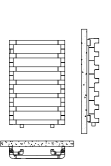
Serienmäßiges Zubehör: Ventilset bestehend aus 2 Winkeleck-Ventilen (Bauform links und rechts) DN15(1/2"), mit Eurokonus AG DN20(3/4") für Klemmringverschraubung, Thermostat Puro verchromt sowie 2 Entlüftungsventile DN15(1/2"), 4 Wandbefestigungen mit Schrauben und Dübeln.

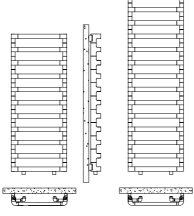


Step B 1720 x 500 mm, Oberfläche verchromt (Nr. 50).



Antonio Citterio





# Anschlüsse

links und rechts hinter dem Heizkörper

# Größter Wandabstand

107-114 mm

# Armatur/en und Thermostat inklusiv

ja

# Lichtelement

Nein

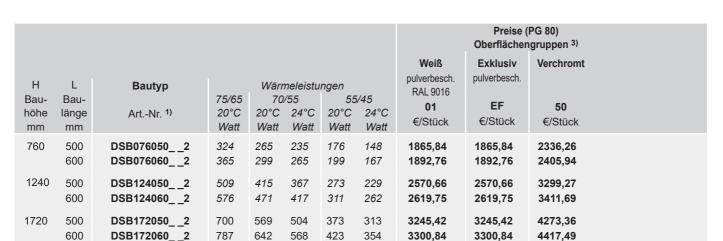
# Elektro-Ausführung

Ja, siehe Step EK

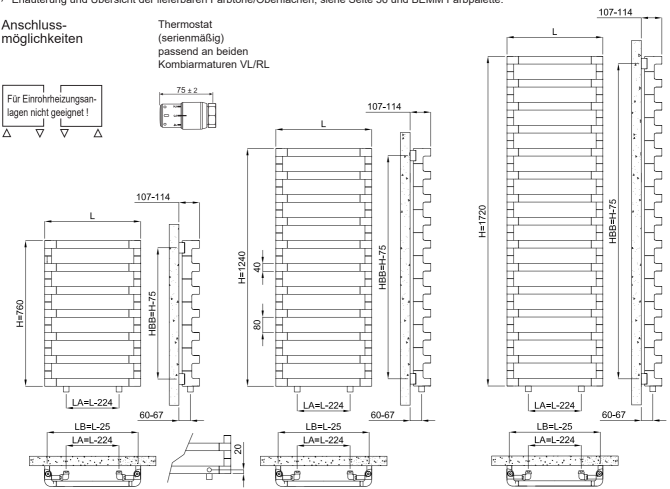
## Accessoires

Op-BHK

# Step B Wärmeleistungen, Preise, Abmessungen, Technische Daten



- 1) Art.-Nr. an 10. und 11. Stelle um 2 Ziffern gemäß Farbcode aus BEMM Farbpalette, siehe Seite 56, ergänzen.
- <sup>2)</sup> 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 Bau- höhe mm	L Bau- länge mm	T Bau- tiefe mm	Bautyp	Gewicht (leer)	Wasser- inhalt	Ф 75/65/20°С W	Expo- nent
				3		**	
Step B							
760	500	107	DSB076050	10,20	1,60	324	1,184
	600	107	DSB076060	10,80	1,90	365	1,177
1240	500	107	DSB124050	16,30	2,60	509	1,203
	600	107	DSB124060	17,30	3,10	576	1,190
1720	500	107	DSB172050	22,50	3,50	700	1,216
	600	107	DSB172060	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

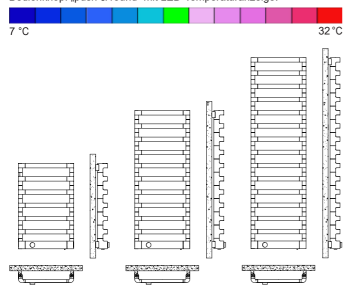
# Produktbeschreibung







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.





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

## Accessoires

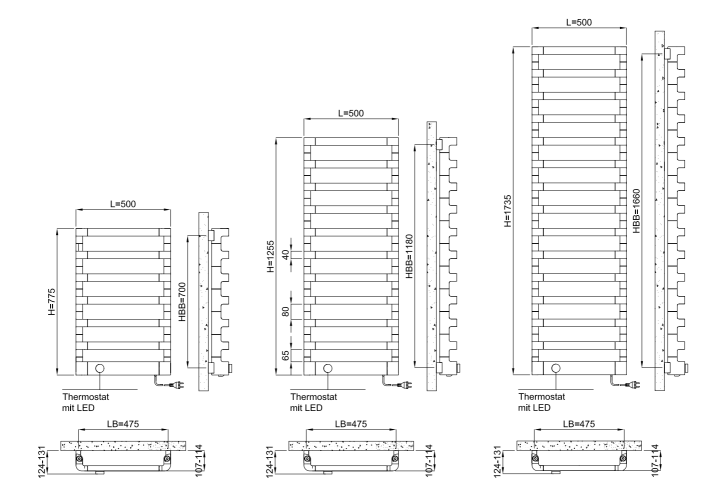
# Wärmeleistungen, Preise, Abmessungen, Technische Daten

Step EK

Bau- höhe tiefe höhe tiefe mm         länge mm         ArtNr. ¹)         Elektrische Leistungsaufnahme/ Wärmeleistung (Nennleistung in Watt)         Elektrische pulverbesch. RAL 9016         pulverbesch. RAL 9016         EF         50           Step EK, rein elektrisch         775         107         500         DSB077050_E         250         1952,97         1952,97         1952,97         2632,45									(PG 80) ngruppen <sup>2)</sup>
höhe         tiefe         länge         ArtNr. ¹)         Leistungsaufnahme/ Wärmeleistung         RAL 9016         EF         50           mm         mm         mm         mm         (Nennleistung in Watt)         €/Stück         €/Stück         €/Stück           Step EK, rein elektrisch         775         107         500         DSB077050E         250         1952,97         1952,97         2632,45							Weiß	Exclusiv	Verchromt
H       T       L         mm       mm         Mm       mm         Mm       mm         Mm       mm         Mm       (Nennleistung in Watt)         €/Stück       €/Stück         Step EK, rein elektrisch       250         775       1952,97         1952,97       1952,97								pulverbesch.	
mm         mm         mm         (Nennleistung in Watt)         €/Stück         €/Stück         €/Stück           Step EK, rein elektrisch         775         107         500         DSB077050E         250         1952,97         1952,97         2632,45	höhe	tiefe	länge	ArtNr. 1)		Leistungsaufnahme/	RAL 9016		
Step EK, rein elektrisch         775       107       500       DSB077050E       250       1952,97       1952,97       2632,45	Н	Т	L			Wärmeleistung	01	EF	50
775 107 500 <b>DSB077050E</b> 250 <b>1952,97 1952,97 2632,45</b>	mm	mm	mm			(Nennleistung in Watt)	€/Stück	€/Stück	€/Stück
	Step EK, rein elektrisch								
	775	107	500	DSB077050_	_E	250	1952,97	1952,97	2632,45
1255 107 500 <b>DSB125050E</b> 450 <b>2575,43 2575,43 3444,97</b>	1255	107	500	DSB125050_	_E	450	2575,43	2575,43	3444,97
1735 107 500 <b>DSB173050E</b> 650 <b>3961,33 3961,33 5347,22</b>	1735	107	500	DSB173050_	_E	650	3961,33	3961,33	5347,22

Art.-Nr. an 10. und 11. Stelle um 2 Ziffern gemäß Farbcode aus BEMM Farbpalette, siehe Seite 56, ergänzen.
 Für Modelle mit Oberflächen Verchromt (50) reduziert sich die Wärmeleistung um ca. 35 %.

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



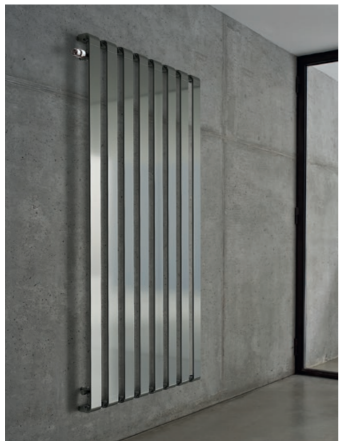
# Technische Daten

H Bau- höhe mm	L Bau- länge mm	T Bau- tiefe mm	Bautyp	Gewicht (leer) kg	Elektrische Heizleistung W
Step Ek	(				
775	500	107	DSB077050	10,50	250
1255	500	107	DSB125050	20,50	450
1735	500	107	DSB173050	27,50	650

# Step V und H Designer-Heizkörper

# Produktbeschreibung





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



Step H 430 x 1800 mm, Farbton Hellelfenbein perlmatt (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.

CE 95 °C

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

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.

 $\epsilon$ 

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

# Anschlüsse

links und rechts bzw. seitlich hinter dem Heizkörper

# Größter Wandabstand

107-114 mm

#### Armatur/en und Thermostat inklusiv

ia

# Lichtelement

# Elektro-Ausführung

Nein

# **Accessoires**

# Wärmeleistungen, Preise, Technische Daten

Step V und H

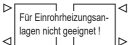
									PG 80) gruppen <sup>3)</sup>		
Н	L	Bautyp			neleistu		=	Weiß pulverbesch. RAL 9016	<b>Exklusiv</b> pulverbesch.	Verchromt	
Bau- höhe mm	Bau- länge mm	ArtNr. <sup>1)</sup>	75/65 20°C Watt		/55 24°C Watt	20°C Watt	5/45 24°C Watt	<b>01</b> €/Stück	<b>EF</b> €/Stück	<b>50</b> €/Stück	
Step V											
600	670	DSV0600672	415	337	297	220	183	1815,14	1815,14	2154,09	
		DSV0600912	554	449	397	293	245	2228,55	2228,55	2691,04	
	1150	DSV0601152	692	561	496	366	306	2643,54	2643,54	3226,42	
1800	430	DSV1800432	696	565	498	368	307	1754,96	1754,96	2678,37	
	670	DSV1800672	1045	848	748	552	461	2125,59	2125,59	3375,31	
	910	DSV1800912	1393	1130	997	736	615	2380,61	2380,61	4176,74	
2000	430	DSV2000432	765	620	547	403	337	1794,56	1794,56	2782,94	
	670	DSV2000672	1147	930	820	605	505	2182,60	2182,60	4040,52	
	910	DSV2000912	1529	1239	1093	806	673	2442,37	2442,37	4339,88	
Step H											
310	1500	DSH0311502	466	376	330	242	201	1300,39	1300,39	1789,79	
	1800	DSH0311802	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	
		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.

Anschlussmöglichkeiten

Thermostat (serienmäßig) passend zu Kombiarmaturen VL/RL

# STEP V







# Technische Daten

H Bau- höhe	L Bau- länge	T Bau- tiefe	Bautyp	Gewicht (leer)	Wasser- inhalt	Ф 75/65/20°С	Expo- nent	<b>I</b> - E k
mm	mm	mm		kg	I	W	n	
Step V								F
600	670	107	DSV060067	11,58	1,66	415	1,232	r
	910	107	DSV060091	15,62	2,22	554	1,232	2
	1150	107	DSV060115	19,65	2,79	692	1,232	C
1800	430	107	DSV180043	13,86	3,17	696	1,234	ç
	670	107	DSV180067	21,05	4,77	1045	1,234	k
	910	107	DSV180091	28,25	6,37	1393	1,234	r
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	
Step H								
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,...).

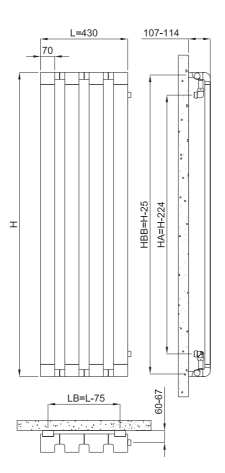
# Step V und H

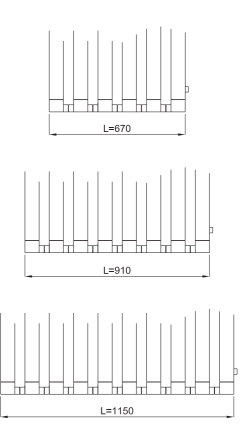
# Abmessungen



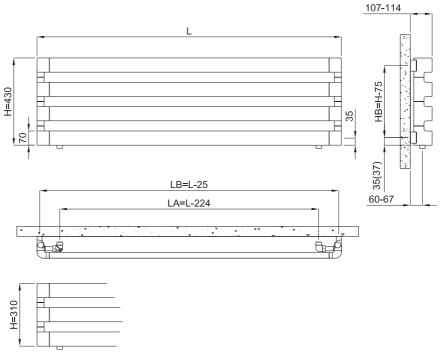
Step V

Heizkörper wendbar durch über Kopf drehen.





# Step H



# Oberflächen und Farbtöne Serie STEP

01 / SW Weiß	RAL 9016	Y4 Sand perlmatt	4D Mittelgrau perlmatt	18 Schwarzperlmetallic
Y5 Weiß matt	RAL 9016	2C Braunbeige perlmatt	6C Nachtblau perlmatt	32 Hammerschlag
16 Weißperlmetallic		2D Steinbeige perlmatt	1B Tabakbraun matt	50 / CR Verchromt
1C Hellelfenbein perl	lmatt	7D Rubinrot matt	30 Schwarzperlmatt	

Die abgebildeten Farbtöne sind aus drucktechnischen Gründen <u>nicht</u> farbverbindlich.

CE

# M'ama Designer-Heizkörper

# Produktbeschreibung





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

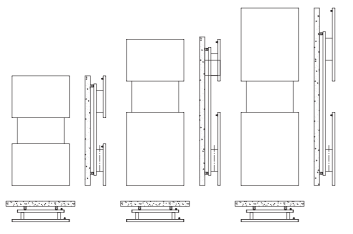
95 °C 4 bar max. zul. Betriebsüberdruck



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

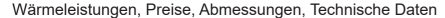
# Armatur/en und Thermostat inklusiv

Ja, nicht sichtbar hinter dem Heizkörper

# Elektro-Ausführung

Nein

# **Accessoires**

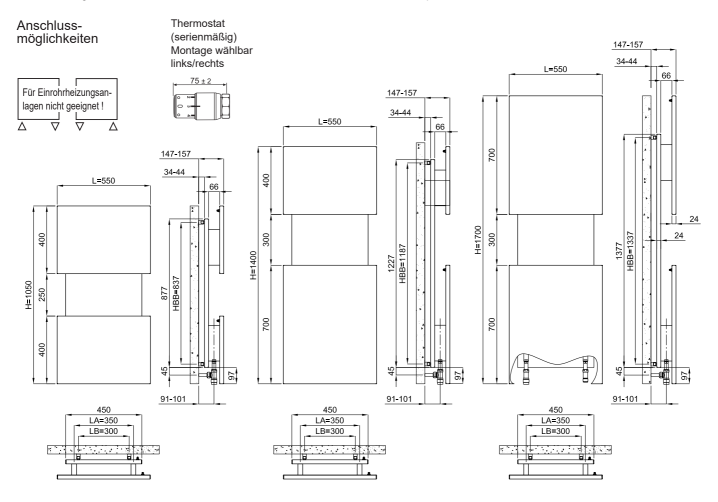




									(PG 80) engruppen <sup>3)</sup>
Н	L	Bautyp			neleistu			Weiß pulverbesch. RAL 9016	Normal/Exklusiv pulverbesch.
Bau- höhe mm	Bau- länge mm	ArtNr. <sup>1)</sup>	75/65 20°C Watt	70, 20°C Watt	/55 24°C Watt		/45 24°C Watt	<b>01</b> €/Stück	<b>NF/EF</b> €/Stück
1050	550	DMA1050552	625	509	450	334	280	2272,88	2727,46
1400	550	DMA1400552	840	682	602	445	372	2386,94	2863,67
1700	550	DMA1700552	1022	824	725	530	440	2483,55	2980,89

<sup>&</sup>lt;sup>1)</sup> Art.-Nr. an 10. und 11. Stelle um 2 Ziffern gemäß Farbcode aus BEMM Farbpalette ergänzen.

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



# 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 Austausch-Ventilset, siehe Seite Ventil- und Anschlusszubehör.

# Technische Daten

H Bau- höhe mm	L Bau- länge mm	T Bau- tiefe mm	Bautyp	Gewicht (leer)	Wasser- inhalt	Ф 75/65/20°С W	Expo- nent
M´ama							
1050	550	114	DMA105055	13,70	1,40	625	1,210
1400	550	114	DMA140055	17,50	1,70	840	1,230
1700	550	114	DMA170055	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. 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,...).

# Allgemeines

# Sequenze, Sequenze EK Designer-Heizkörper

# Produktbeschreibung



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

100

# Ausschreibungstext Zentralheizungsbetrieb

BEMM Arte Designer Sequenze, Designer-Heizkörper Serie DSE, für Zentralheizung. Designheizkörper mit innenliegendem wasserdurchflossenem 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.

 $\begin{tabular}{lll} \it W\"{a}rmeleistungen $\Phi_{\rm S}$ nach EN 442. \\ \it CE-Leistungserkl\"{a}rung nach EU-BauPVo. \\ \it Heizmedium Wasser: max. zul. Betrieb$ 

max. zul. Betriebstemperatur max. zul. Betriebsüberdruck

**€** 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 Auswahltabelle/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



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

# Sequenze, Sequenze EK



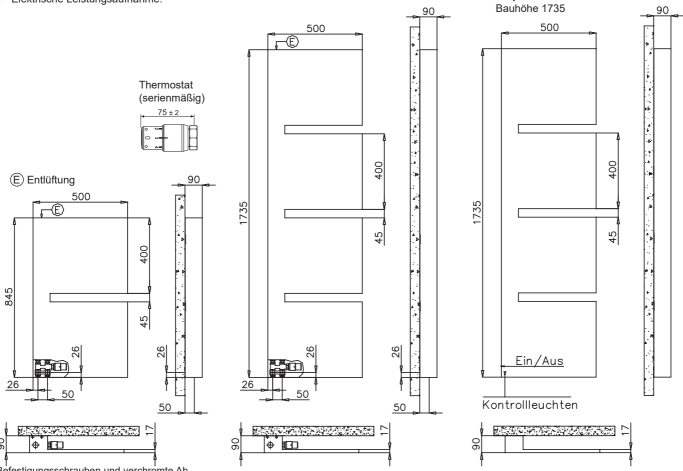


Sequenze Elektro

									(PG 80) ngruppen <sup>3)</sup>
H Bau- höhe	L Bau- länge	Bautyp  ArtNr. 1)	75/65 20°C		meleistu /55 24°C	_	5/45 24°C	Weiß pulverbesch. RAL 9016 01	Normal/Exklusiv pulverbesch.  NF/EF
mm	mm		Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	€/Stück	€/Stück
Sequer	nze								
845	500	DSE0840502	350	285	252	188	157	1959,47	2351,38
1735	500	DSE1730502	730	595	526	391	328	2792,45	3350,92
Sequenze EK, rein elektrisch									
845	500	DSE084050E	260					3046,32	3655,58
1735	500	DSE173050E	520					3546,07	4255,31

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

<sup>3)</sup> 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

10011111	00110 D	aton					
H Bau- höhe mm	L Bau- länge mm	T Bau- tiefe mm	Bautyp	Gewicht (leer) kg	Wasser- inhalt	Ф 75/65/20°С W	Expo- nent
Sequen 845	500	90	DSE084050	18,60	1,10	350	1,207
1735	500	90	DSF173050	36 60	2 30	730	1 207

## Anschlussmöglichkeiten



Für Einrohrheizungsanlagen nicht geeignet!

# Sequenze Elektro Uhrenraumthermostat



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

# Quadraqua, Quadraqua EK Designer-Heizkörper

Produktbeschreibung

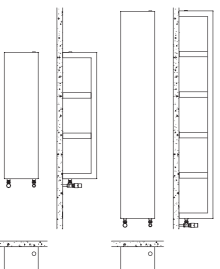




Quadraqua 1828 x 300 mm, Weißperlmetallic (Nr. 16).



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, absperr- 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

 $\epsilon$ 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).





Quadragua im Detail

# Anschlüsse

Links und rechts von unten

# Größter Wandabstand

300 mm

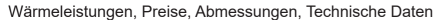
# Armatur/en und Thermostat inklusiv

## Elektro-Ausführung

Ja

# **Accessoires**

# Quadraqua, Quadraqua EK

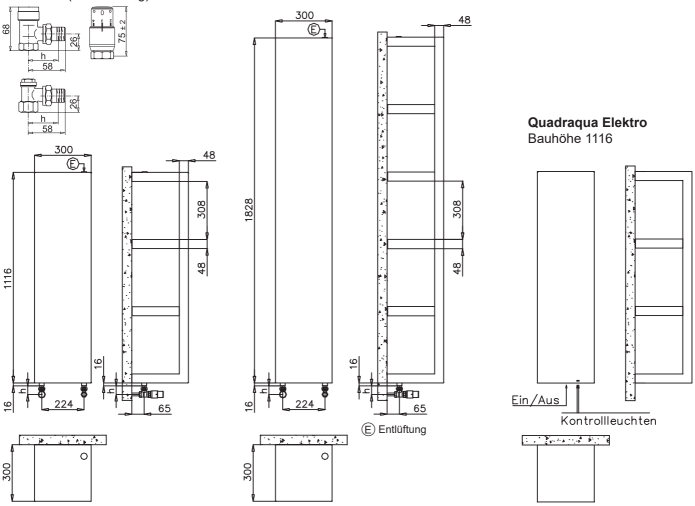




									(PG 80) engruppen <sup>3)</sup>
H Bau- höhe	L Bau- länge	Bautyp	75/65 20°C		neleistui /55 24°C		/45 24°C	Weiß pulverbesch. RAL 9016 <b>01</b>	Normal/Exklusiv pulverbesch. NF/EF
mm	mm	AIL-NI. 7	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	€/Stück	€/Stück
Quadao	qua								
1116	300	DQU1110302	417	338	298	219	183	2481,84	2978,21
1828	300	DQU1820302	656	531	468	345	287	2950,36	3540,41
Quadra	Quadraqua EK, rein elektrisch								
1116	300	DQU111030E	330 3)					2815,42	3378,53
1828	300	DQU182030E	500 <sup>3)</sup>					3289,87	3947,83

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

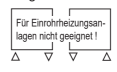
# Ventilset 2 (serienmäßig)



## Technische Daten

Н	L	Т	Bautyp	Gewicht	Wasser-	Φ	Expo-
Bau-	Bau-	Bau-		(leer)	inhalt	75/65/20°C	nent
höhe	länge	tiefe					
mm	mm	mm		kg	- 1	W	n
Quadra	qua						
1116	300	300	DQU111030	29,00	2,30	417	1,246
1828	300	300	DQU182030	44,30	3,50	656	1,246

# Anschlussmöglichkeiten



# Quadraqua Elektro Uhrenraumthermostat



<sup>3)</sup> Elektrische Leistungsaufnahme.

To a D
Dake Dawe
7.1606.7
Allacaiomoral