

Sequenze, Sequenze E Designer-Heizkörper

BEMM

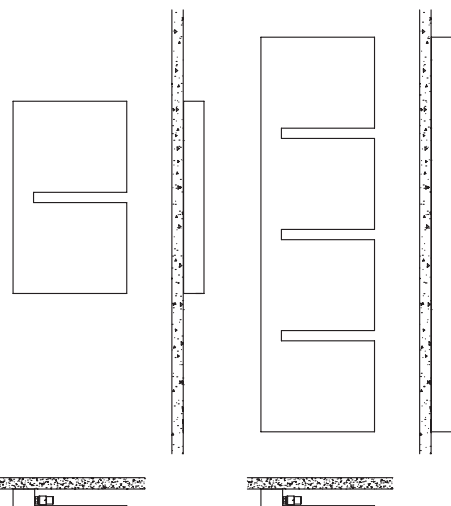
Produktbeschreibung



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



Silvana Angeletti und Daniele Ruzza



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 rechts 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 Φ_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-E, 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). 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).



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

Sequenze, Sequenze E

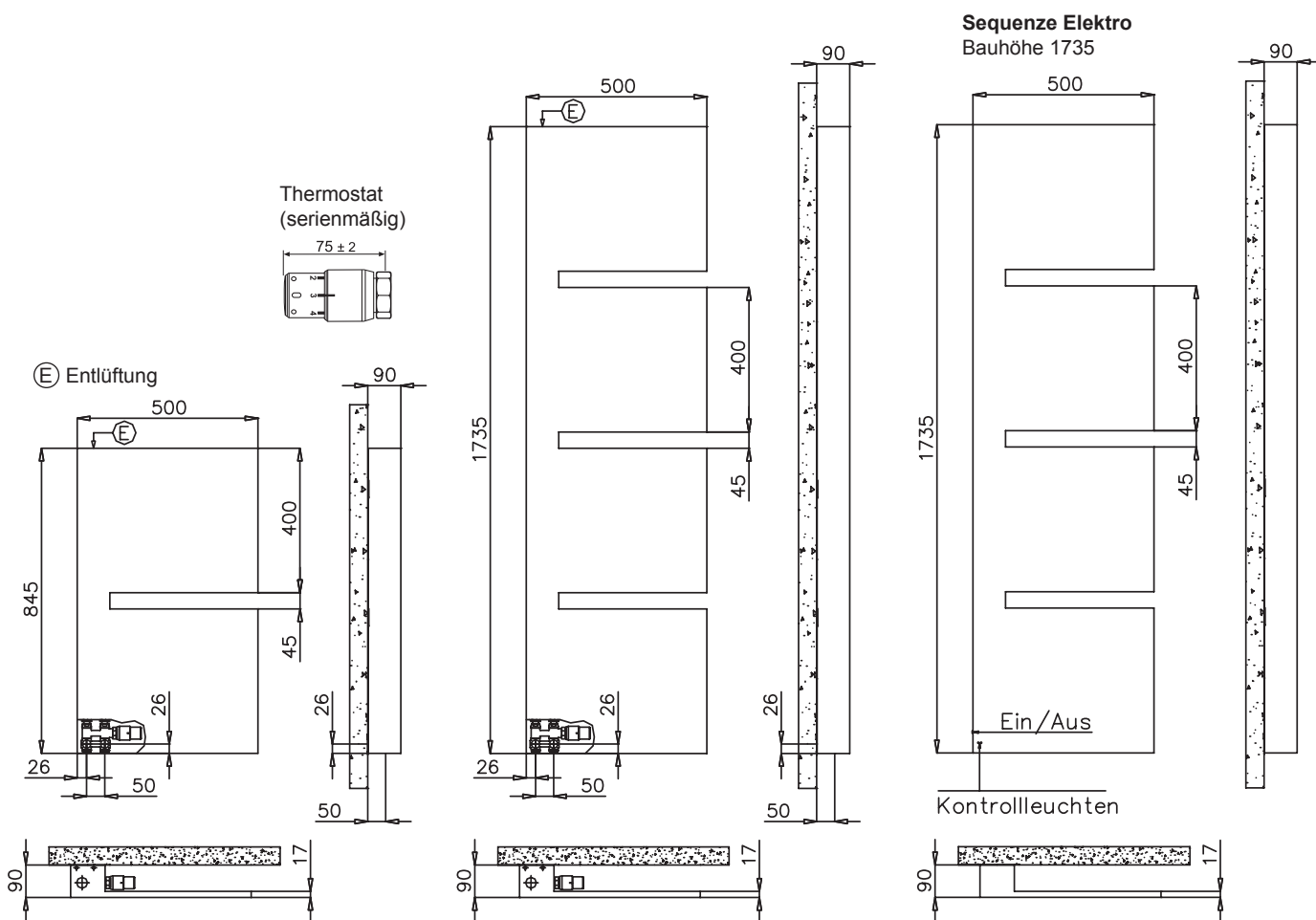
Wärmeleistungen, Preise, Abmessungen, Technische Daten

Bau- höhe H mm	Bau- tiefe T mm	Bau- länge L mm	Bautyp Art.-Nr. 1)	Wärme- leistung 75/65/20 °C Watt	Preise (PG 80) Oberflächengruppen 2)	
					Weiß pulverbesch. RAL 9016 01 €/Stück	Normal/ Exklusiv pulverbesch. NF/EF €/Stück
Sequenze			<i>Designer: Angeletti & Ruzza</i>			
845	90	500	DSE084050_2	350	1344,45	1613,34
1735	90	500	DSE173050_2	730	1915,97	2299,15
Sequenze E, rein elektrisch						
845	90	500	DSE084050-E	260 3)	2090,15	2508,18
1735	90	500	DSE173050-E	520 3)	2433,05	2919,66

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, eines Fernversteller oder Austausch-Ventilset, siehe Seite 64.

Technische Daten

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

Anschluss- möglichkeiten



Sequenze Elektro Uhrenraumthermostat

