



Orimono in Elektro Ausführung mit dem Bedienknopf in der Front.



M'ama, German Design Award
Gold Winner 2020

Arte Designer

- Orimono
- It Is
- Face
- Step
- M'ama
- Sequenze
- Quadraqua
- Elektro Ausführungen



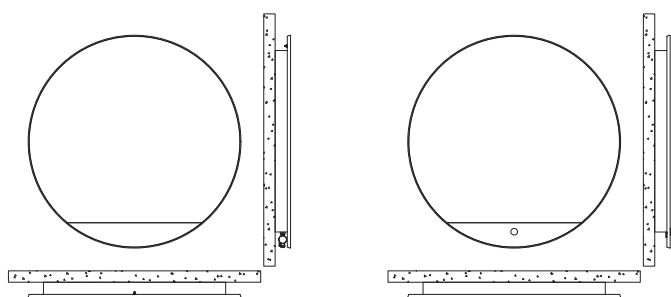
Orimono 1402 mm Durchmesser
Stoff: Farbton Himmelblau, Rahmen: Farbton G1 (RAL 7021)



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 Textilloberfläche 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 (Zeigelrot), 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 Φ_s nach DIN EN 442-2.

CE-Leistungserklärung nach EU-BauPVo.

Heizmedium Wasser:	max. zul. Betriebstemperatur	95 °C
	max. zul. Betriebsüberdruck	4 bar



Ausschreibungstext Elektrobetrieb

BEMM Arte Designer Orimono Elektro, Designer-Heizkörper Serie DOR-E, für rein elektrischen Betrieb. Flacher, kreisrunder Design Elektroheizkörper mit einem Durchmesser von D = 1400 mm, aus Aluminium, mit einer neuartigen Textilloberfläche 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 (Zeigelrot), 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



GERMAN
DESIGN
AWARD
GOLD
2019



DESIGN
AWARD
2019

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 E Designer-Heizkörper

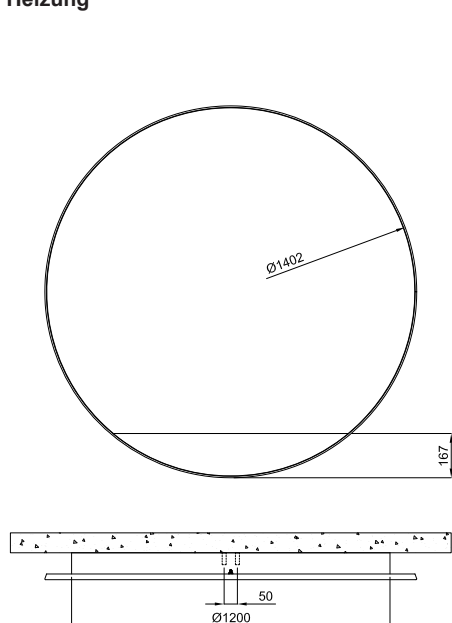
Wärmeleistungen, Preise, Abmessungen, Technische Daten

NEU **BEMM**

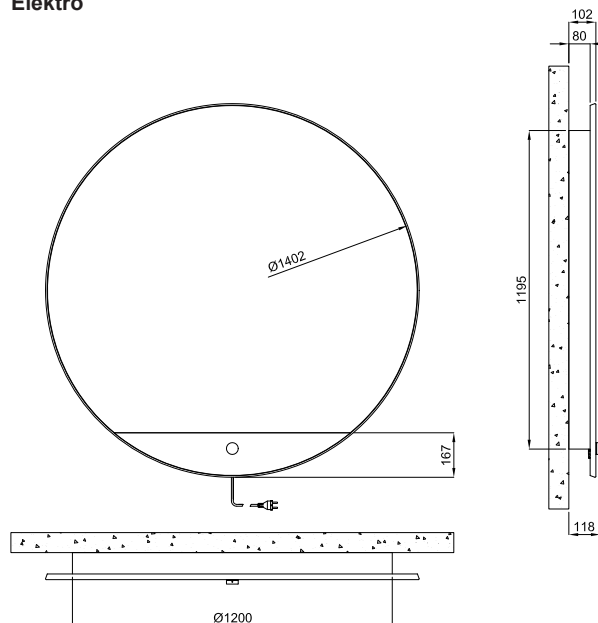
Bau- höhe H mm	Bau- tiefe T mm	Bau- länge L mm	Bautyp Art.-Nr. 1)	Wärme- leistung 75/65/20 °C Watt	Preise (PG 80) Oberflächengruppen 2)				
					Blu Avio Himmelblau 8M €/Stück	Grigio Cenere Aschgrau 7M €/Stück	Rosso Mattone Ziegelrot 2N €/Stück	Giallo Zafferano Safrangelb 1N €/Stück	Verde Salvia Salbeigrün 9M €/Stück
Orimono									
1402	102	1402	DOR140140_2	693	2950,00	2950,00	2950,00	2950,00	2950,00
Orimono E, rein elektrisch									
1402	118	1402	DOR140140_E	750 3)	2950,00	2950,00	2950,00	2950,00	2950,00

- 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:

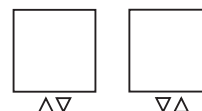
Die verwendete Aluminium-Legierung gemäß EN 442-1 weist eine sehr gute Korrosionsbeständigkeit auf und ist in Heizkreis-Systemen, die nach VDI-2035-Richtlinie und Normen gefertigt und betrieben werden, ohne Bedenken einsetzbar.

Folgende Mängel in der Wasserbeschaffenheit können zu Korrosion führen: pH-Wert über 9,0 (z.B. 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,...).

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
Orimono							
1402	1402	102	DOR140140	49,0	1,70	693	1,20

Anschluss- möglichkeiten

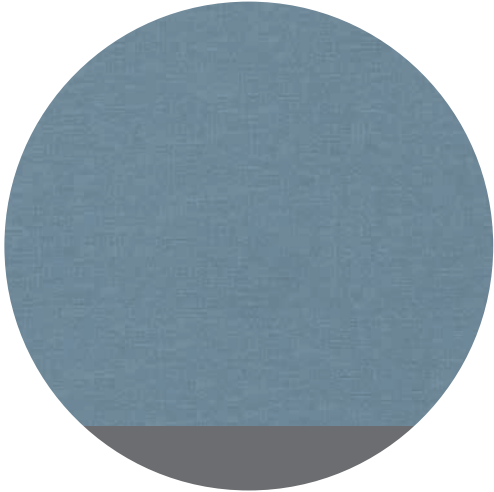


Orimono, Orimono E Designer-Heizkörper

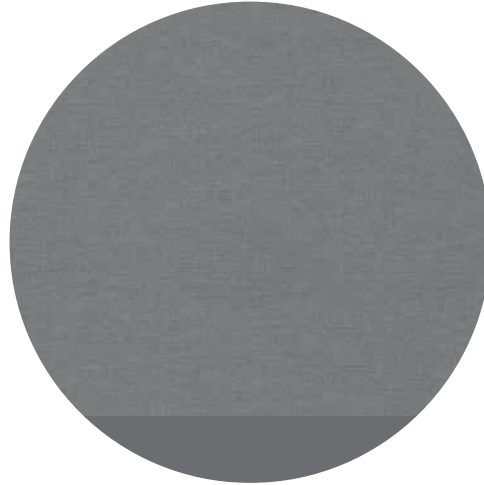
Farbtöne/Oberflächen

NEU

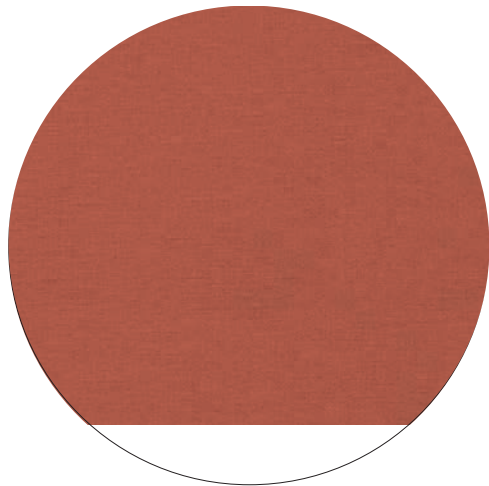
BEMM



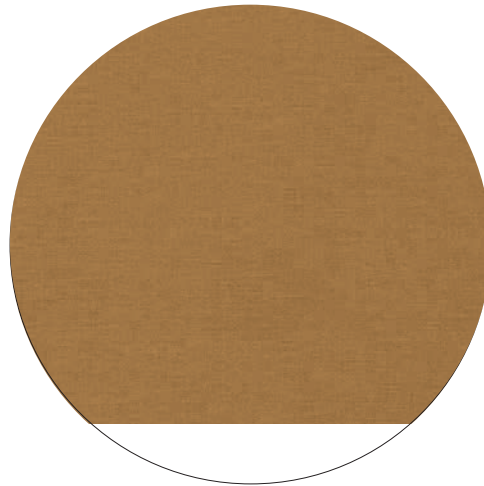
Stoff: Blu Avio (Himmelblau)
Rahmen: Grigio Cenere (Aschgrau) RAL 7021
Farbcode:8M



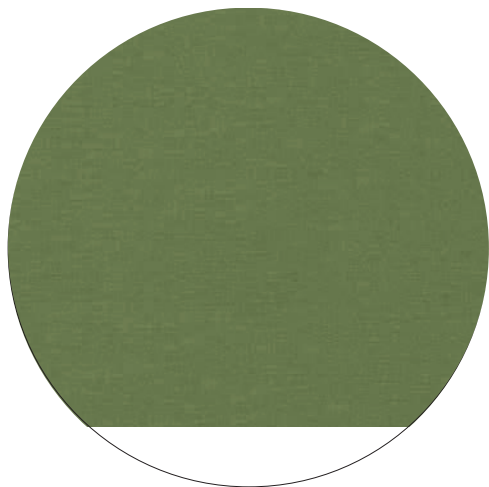
Stoff: Grigio Cenere (Aschgrau)
Rahmen: Grigio Cenere (Aschgrau) RAL 7021
Farbcode:7M



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