



JUNGLE[®] CONTROL

design **Mariano Moroni**

**GARANTIE
5 JAHRE**

MATERIAL:

Einziger Wärmekörper aus Kohlenstoffstahl lackiert.

WANDBEFESTIGUNGEN:

Aufhängungen, Entlüftungsventil, Achtkantschlüssel, Dübel und Schrauben für die Befestigung auf kompakten Wänden oder Mauerziegeln, Montageanleitung. Die Befestigungen sind TÜV Zertifiziert Konform VDI 6036-Klasse 4.

DAS VENTILSET ENTHÄLT:

Ventilkörper, Thermostatkopf und Rücklaufverschraubung
Schneidringverschraubung für Kupferrohr (Ø 12/14/15)
Schneidringverschraubung Mehrschichtverbundrohr (Ø 16 x2)

VERPACKUNG:

Die Heizkörper sind mit einer recyclebarer Schrumpffolie geschützt und in einer recyclebarer Kartonschachtel verpackt. Montage und Bedienungsanleitung beiliegend.

LACKIERUNG:

Zweischichtlackierung gem. DIN 55900 Teil 1 und Teil 2, Grundierung, Pulverbeschichtung (EPS), emissionsfrei auch im Heizbetrieb. Zertifizierte Wärmeleistung in akkreditierten Laboratorien in Übereinstimmung mit der europäischen Norm EN442.

FARBE:

Standardfarbe Heizkörper und Zubehör (wo erhältlich) ist RAL 9016 Verkehrsweiß. Andere Farben sehen Sie bitte die Farbtabelle.

PRODUKT ZERTIFIKATE



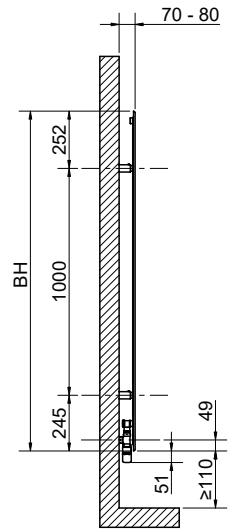
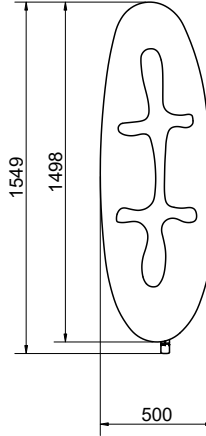
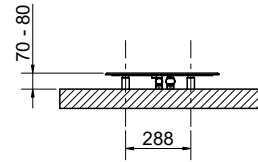
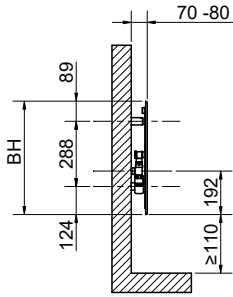
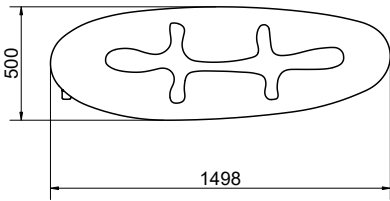
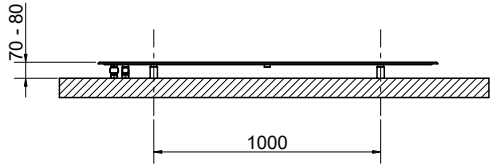
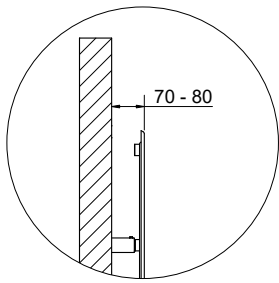
Maximaler Betriebsdruck: 5 bar

Maximale Betriebstemperatur: 110° C

Funktion: Warmwasser-Betrieb

Anschlüsse: 2 x G 1/2" I.G. - 1 x G 1/2" I.G.





JUNGLE® CONTROL

Art. Nr.	Bauhöhe BH [mm]	Baulänge BL [mm]	Nabenabstand l [mm]	Leergewicht [Kg]	Oberfläche [m²]	Wasserinhalt [lt]	Norm- Wärmeleistung nach EN 442			Exponent n
							$\Delta t = 50^{\circ}\text{C}$	$\Delta t = 42,5^{\circ}\text{C}$	$\Delta t = 30^{\circ}\text{C}$	
3540800000086	1500	500	50	19	0,92	1	557	456	296	1,2355
35408000000313	500	1500	50	19	0,92	1	573	471	310	1,2005

Die angegebenen Artikelnummern beziehen sich auf Standardfarbe RAL 9016 Verkehrsweiss, bei anderen Farben ändert sich die Artikelnummer.
Die Preise sind inklusive Ventil, Rücklaufverschraubung und Thermostatkopf in Übereinstimmung mit der Norm EN215:2007.

Für andere Wärmeleistungen als $\Delta t = 50^{\circ}\text{C}$ Gewünschte Wärmeleistung = Wärmeleistung bei 50°C X (gewünschte $\Delta t/50$)ⁿ