



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 Wände oder Mauerziegeln, Montageanleitung. Die Befestigungen sind TÜV Zertifiziert Konform VDI 6036-Klasse 4.

DAS VENTILSET ENTHÄLT:

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

PRODUKT ZERTIFIKATE



VERPACKUNG:

Die Heizkörper sind mit einer recyclebaren Schrumpffolie geschützt und in einer recyclebaren 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.

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.



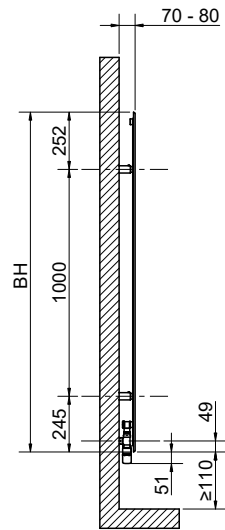
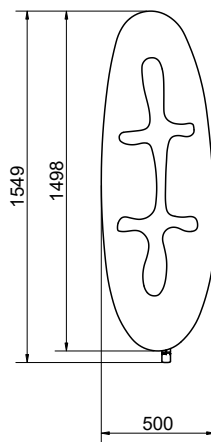
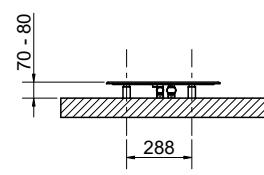
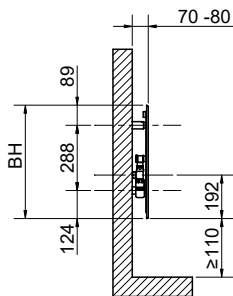
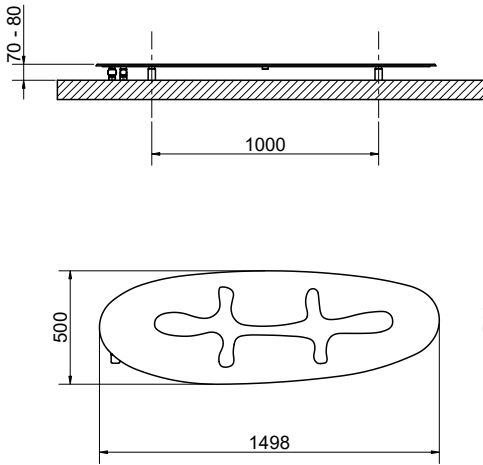
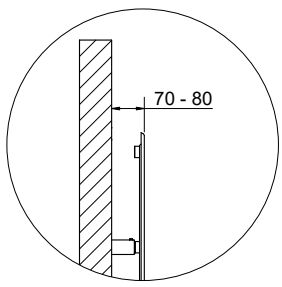
INOX STYLE

EXTRASLIM®

NEO DESIGN

CLASSIC LINE

GRAPHIC PICTURE

ZUBEHÖR
DATEN UND TECHNIK

JUNGLE® CONTROL

Art. Nr.	Bauhöhe	Baulänge	Nabenabstand	Leer- gewicht	Ober- fläche	Wasser- inhalt	Norm- Wärmeleistung nach EN 442			Exponent n
	BH [mm]	BL [mm]	l [mm]	[Kg]	[m²]	[lt]	Δt = 50°C	Δt = 42,5°C	Δt = 30°C	
3540800000086	1500	500	50	19	0,92	1	557	456	296	1,2355
3540800000313	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 $\Delta t = 50^\circ C$ Gewünschte Wärmeleistung = Wärmeleistung bei $50^\circ C$ X (gewünschte $\Delta t/50$)ⁿ