



SFERE

design Simone Micheli

PATENTIERT

MATERIAL:

Einzigter 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 - STANDARD AUSFÜHRUNG:

Ventilkörper und Rücklaufverschraubung
Schneidringverschraubung für Kupferrohr (\varnothing 12/14/15)
Schneidringverschraubung Mehrschichtverbundrohr (\varnothing 16 x2)
Bereit- zur Installation Anschluss-set

AUSFÜHRUNG FÜR WANDEINBAU-VENTILE UMFAST

2x1/2" Anschluss

PRODUKT ZERTIFIKATE



AWARD



GARANTIE
5 JAHRE

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.

Maximaler Betriebsdruck: 5 bar

Maximale Betriebstemperatur: 110° C

Funktion: Warmwasser-Betrieb

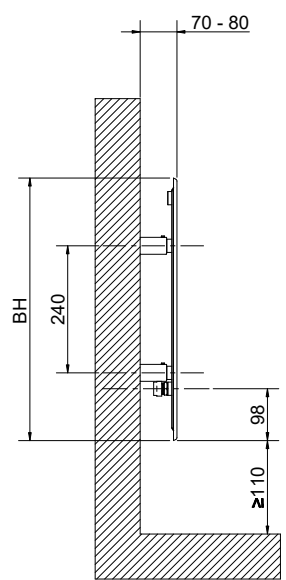
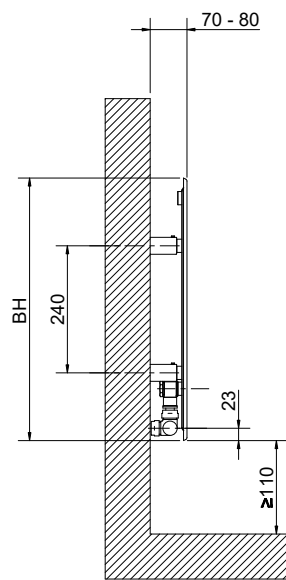
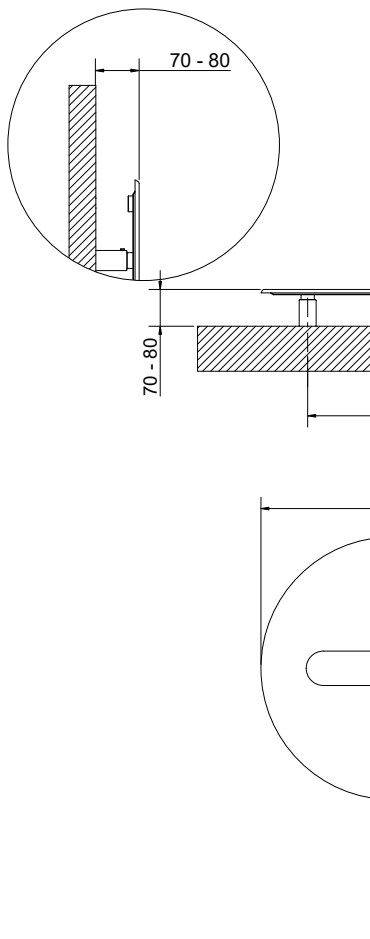
Anschlüsse: 2 x G 1/2" I.G. - 1 x G 1/2" I.G.

WANDEINBAU-VENTILE

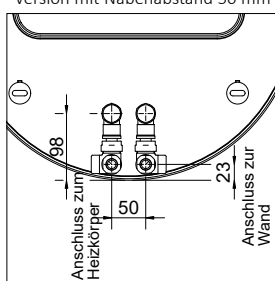


KOMFORTZUBEHÖR





Version mit Nabenabstand 50 mm

STANDARD
AUSFÜHRUNGAUSFÜHRUNG FÜR
WANDEINBAU-
VENTILE

SFERE

Art. Nr.	Diameter	Nabenabstand	Leer- gewicht	Ober- fläche	Wasser- inhalt	Norm- Wärmeleistung nach EN 442			Exponent n	
	D [mm]	l [mm]	[Kg]	[m²]	[lt]	Δt = 50°C	Δt = 42,5°C	Δt = 30°C		
STANDARD AUSFÜHRUNG	3540800000915	496	50	8,1	0,35	0,3	194	160	105	1,1950
AUSFÜHRUNG FÜR WANDEINBAU- VENTILE	3540800005546	496	50	8,1	0,35	0,3	194	160	105	1,1950

Die angegebenen Artikelnummern beziehen sich auf Standardfarbe RAL 9016 Verkehrsweiss, bei anderen Farben ändert sich die Artikelnummer.

Die Preise sind inklusive Ventil, Rücklaufverschraubung die standard Ausführung.

Ausführung für Wand einbau-Ventile werden ohne Ventile geliefert. Wand einbau Ventile sind separat zu bestellen.

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