



YARA

PATENTIERT

**GARANTIE
5 JAHRE**

MATERIAL:

Vertikale Sammelröhre in lackiertem Kohlenstoffstahl 90x30 mm.
Horizontale Heizröhre in lackiertem Kohlenstoffstahl Ø 18 mm.

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.

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

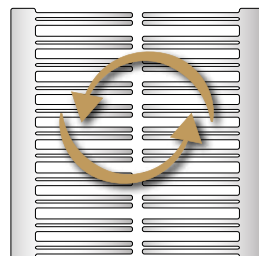
Funktion: Warmwasser-Betrieb

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

AWARD



DREHBAR



KOMFORTZUBEHÖR



**TINTA VENTILSET
NABENABSTAND 50 MM
MIT THERMOSTATKOPF -
RECHTS - WEISS RAL 9016**

Kupfer Ø 12/14/15
Art. Nr. 5991990333759

Mehrschichtverbundrohr
Ø 16 x2
Art. Nr. 5991990333779



**TINTA VENTILSET
NABENABSTAND 50 MM
MIT THERMOSTATKOPF -
LINKS - WEISS RAL 9016**

Kupfer Ø 12/14/15
Art. Nr. 5991990300268

Mehrschichtverbundrohr
Ø 16 x2
Art. Nr. 5991990333916



**VENTILE EUROKONUS
ECKFORM WEISS RAL 9016
INKL THERMOSTATKOPF**

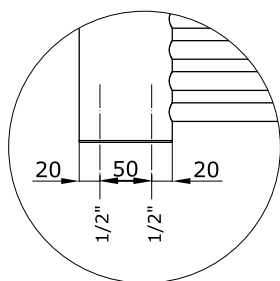
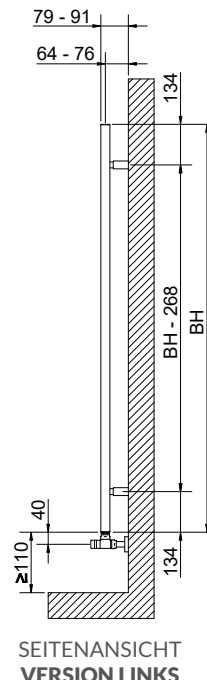
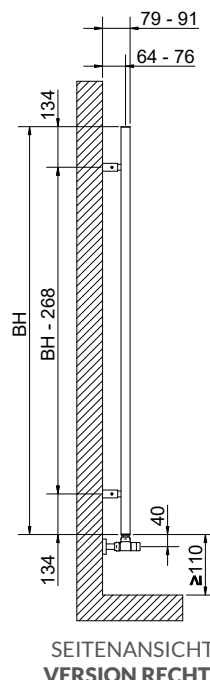
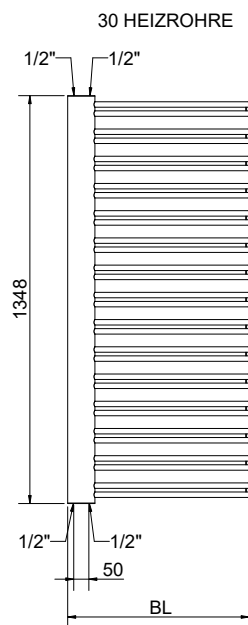
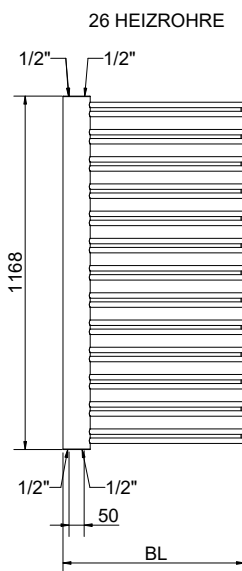
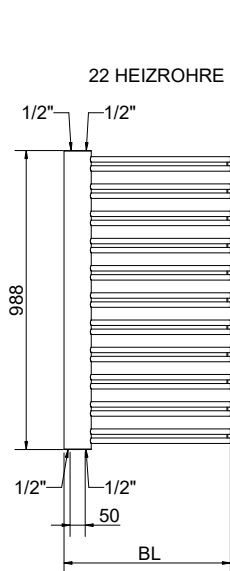
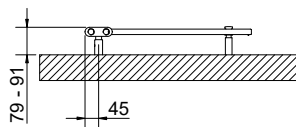
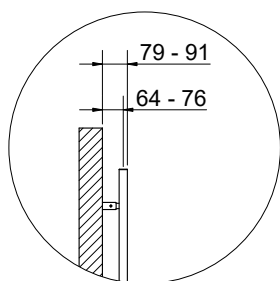
Kupfer Ø 12/14/15
Art. Nr. 5991990332381

Mehrschichtverbundrohr
Ø 16 x2
Art. Nr. 5991990332382



**SET ROHRABDECKUNG
FÜR VENTILE
MITTENANSCHLUSS
GLÄNZEND**

Art. Nr. 5103000000057



YARA

Art. Nr.	Bauhöhe	Baulänge	Nabenabstand	Leergewicht	Oberfläche	Wassergehalt	Norm- Wärmeleistung nach EN 442			Exponent n
	BH [mm]	BL [mm]	l [mm]	[Kg]	[m²]	[lt]	$\Delta t = 50^{\circ}\text{C}$	$\Delta t = 42,5^{\circ}\text{C}$	$\Delta t = 30^{\circ}\text{C}$	
3551430135161	988	500	50	16,4	0,8	3,8	465	380	246	1,2466
3551430135162	1168	500	50	19,4	0,9	4,4	557	454	292	1,2646
3551430135163	1348	500	50	22,4	1,0	5,1	613	498	319	1,2786

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

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