



LOLA[®] HORIZONTAL

EDELSTAHL MATT

3D
TRADEMARK

**GARANTIE
5 JAHRE**

MATERIAL:

Vertikale Sammelröhre aus Edelstahl matt \varnothing 38 mm.
Horizontale Heizröhre aus Edelstahl matt 30x10 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.

BESONDERHEIT:

Edelstahl mit höchstem Korrosionsbeständigkeit. Qualität für lange Zeit garantiert. Zertifizierte Wärmeleistung in akkreditierten Laboratorien in Übereinstimmung mit der europäischen Norm EN442.

PRODUKT ZERTIFIKATE



Maximaler Betriebsdruck: 8 bar

Maximale Betriebstemperatur: 110° C

Funktion: Warmwasser-Betrieb

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

AWARD

GOLD VILLA
AWARD

KOMFORTZUBEHÖR



VENTILSET ELEGANT CORNER MATT MIT THERMOSTATKOPF RECHTS

Kupfer \varnothing 12/14/15
Art. Nr. 5991990320204

Mehrschichtverbundrohr \varnothing 16 x2
Art. Nr. 5991990320202



VENTILESET ELEGANT MATT REVERSE MANUELL

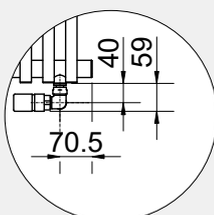
Kupfer \varnothing 12/14/15
Art. Nr. 5991990320207

Mehrschichtverbundrohr \varnothing 16 x2
Art. Nr. 5991990320206

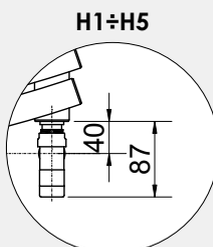


SET 2 HANDTUCHKNÖPFE EDELSTAHL MATT

Art. Nr. 5991990010224



Abmessungen Ventilset Cordivari Elegant Corner mit Thermostatkopf

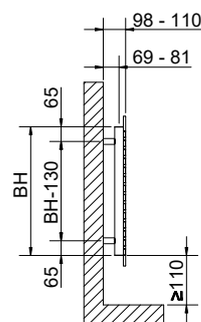
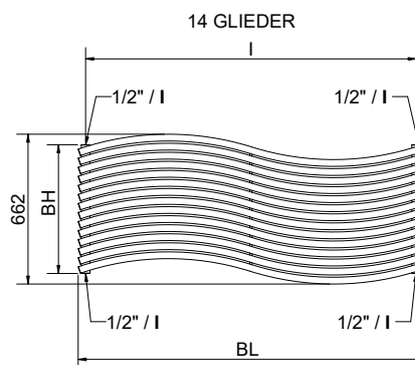
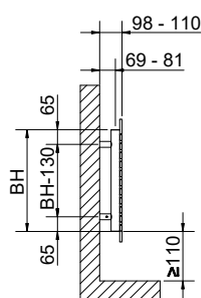
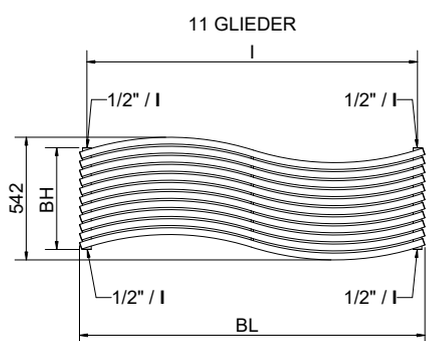
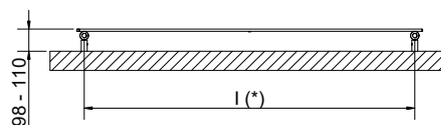
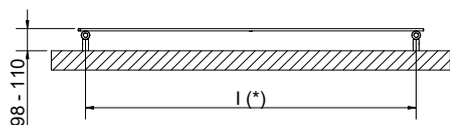
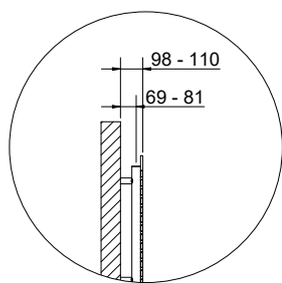


Abmessungen Ventilset Cordivari Elegant Reverse manuell



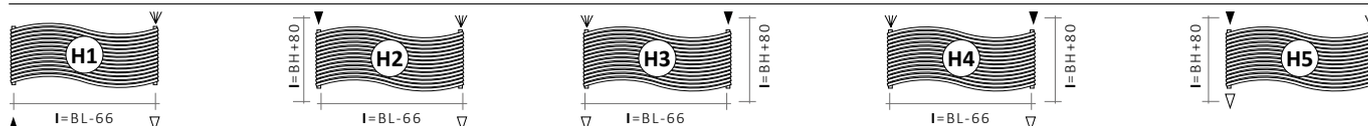
SET ROHRABDECKUNG FÜR VENTILE MATT

Art. Nr. 5103000000045



(*) Der Befestigungssatz hat gleichen Nabenabstand wie der Heizkörper

ANSCHLÜSSE STANDARD



SONDERANSCHLÜSSE

Nabenabstand X angeben



Bei Bestellung bitte immer Anschlussart angeben (von H1 bis H7).

Legende= ► Vorlauf ▷ Rücklauf ◀ Entlüftung BH Bauhöhe I Nabenabstand BL Baulänge □ Anschlüsse

LOLA® HORIZONTAL - EDELSTAHL MATT

Art. Nr.	Variante	Bauhöhe BH [mm]	Baulänge BL [mm]	Nabenab- stand I [mm]	Leer- gewicht [Kg]	Ober- fläche [m ²]	Wasser- inhalt [lt]	Norm- Wärmeleistung nach EN 442			Exponent n
								Δt = 50°C	Δt = 42,5°C	Δt = 30°C	
3551740000001	H1	450	1516	1450	15,5	1,45	4,1	549	447	287	1,2712
3551740000013		570	1516	1450	19,0	1,84	5,1	698	567	363	1,2804
3551740000106	H2	450	1516	-	15,5	1,45	4,1	549	447	287	1,2712
3551740000064		570	1516	-	19,0	1,84	5,1	698	567	363	1,2804
3551740000094	H3	450	1516	-	15,5	1,45	4,1	549	447	287	1,2712
3551740000093		570	1516	-	19,0	1,84	5,1	698	567	363	1,2804
3551740000027	H4	450	1516	530	15,5	1,45	4,1	549	447	287	1,2712
3551740000061		570	1516	650	19,0	1,84	5,1	698	567	363	1,2804
3551740000063	H5	450	1516	530	15,5	1,45	4,1	549	447	287	1,2712
3551740000070		570	1516	650	19,0	1,84	5,1	698	567	363	1,2804
3551740000036	H6	450	1516	390	15,5	1,45	4,1	549	447	287	1,2712
3551740000085		570	1516	510	19,0	1,84	5,1	698	567	363	1,2804
3551740000067	H7	450	1516	390	15,5	1,45	4,1	549	447	287	1,2712
3551740000082		570	1516	510	19,0	1,84	5,1	698	567	363	1,2804

Für andere Wärmeleistungen als Δt = 50° C Gewünschte Wärmeleistung = Wärmeleistung bei 50° C X (gewünschte Δt/50)ⁿ



LOLA[®] HORIZONTAL

EDELSTAHL POLIERT

3D
TRADEMARK

**GARANTIE
5 JAHRE**

MATERIAL:

Vertikale Sammelröhre aus poliertem Edelstahl \varnothing 38 mm.
Horizontale Heizröhre aus Edelstahl poliert 30x10 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.

BESONDERHEIT:

Edelstahl mit höchstem Korrosionsbeständigkeit. Qualität für lange Zeit garantiert. Zertifizierte Wärmeleistung in akkreditierten Laboratorien in Übereinstimmung mit der europäischen Norm EN442.

PRODUKT ZERTIFIKATE



Maximaler Betriebsdruck: 8 bar

Maximale Betriebstemperatur: 110° C

Funktion: Warmwasser-Betrieb

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

AWARD

GOLD VILLA
AWARD

KOMFORTZUBEHÖR



**VENTILE EUROKONUS
GLÄNZEND
ECKFORM INKL
THERMOSTATKOPF**

3/4" A.G. EK Anschlüsse
Art. Nr. 5991990332876



**VENTILSET ELEGANT
POLIERT REVERSE
MANUELL**

Kupfer \varnothing 12/14/15
Art. Nr. 5991990301082

Mehrschichtverbundrohr
 \varnothing 16 x2
Art. Nr. 5991990301081

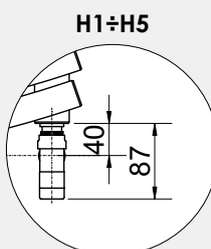


**SET 2 HANDTUCHKNÖPFE
EDELSTAHL POLIERT**

Art. Nr. 5991990010223

SCHNEIDRINGVERSCHRAUBUNG FÜR EUROKONUS

Kupfer \varnothing 12	Mehrschichtverbundrohr \varnothing 14x2
Art. Nr. 5991990010229	Art. Nr. 5991990010232
Kupfer \varnothing 14	Mehrschichtverbundrohr \varnothing 16x2
Art. Nr. 5991990010230	Art. Nr. 5991990010233
Kupfer \varnothing 15	
Art. Nr. 5991990010231	

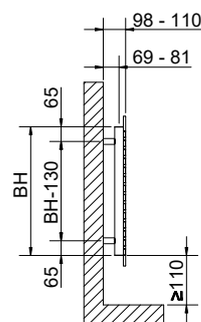
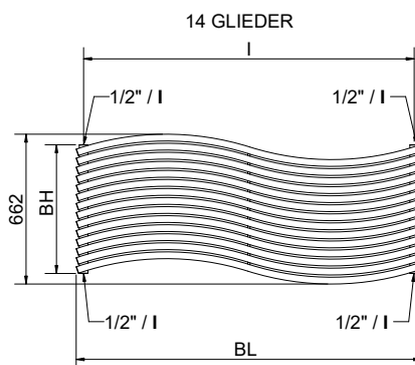
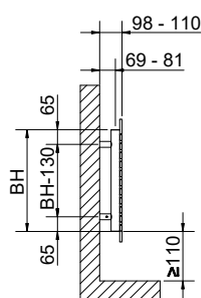
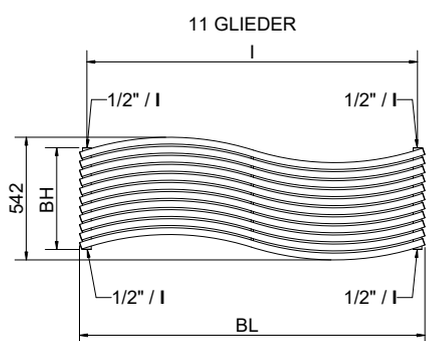
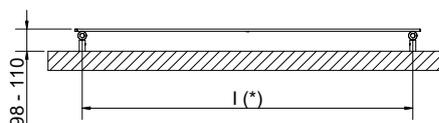
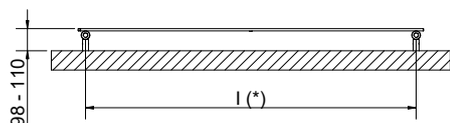
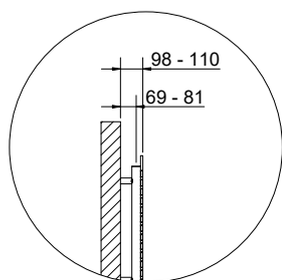


Abmessungen Ventilset
Cordivari Elegant Reverse
manuell



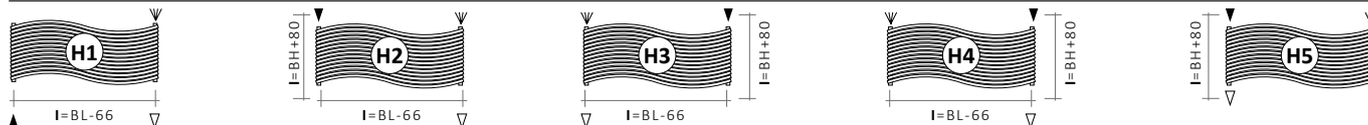
**SET ROHRABDECKUNG FÜR
VENTILE POLIERT**

Art. Nr. 5103000000044



(*) Der Befestigungssatz hat gleichen Nabenabstand wie der Heizkörper

ANSCHLÜSSE STANDARD



Bei Bestellung bitte immer Anschlussart angeben (von H1 bis H7).

SONDERANSCHLÜSSE

Nabenabstand X angeben



Legende= ► Vorlauf ▷ Rücklauf ◀ Entlüftung BH Bauhöhe I Nabenabstand BL Baulänge □ Anschlüsse

LOLA® HORIZONTAL

Art. Nr.	Variante	Bauhöhe	Baulänge	Nabenab-	Leer-	Ober-	Wasser-	Norm- Wärmeleistung nach EN 442			Exponent n
		BH [mm]	BL [mm]	stand [mm]	gewicht [Kg]	fläche [m²]	inhalt [lt]	Δt = 50°C	Δt = 42,5°C	Δt = 30°C	
355174000005	H1	450	1516	1450	15,5	1,45	4,1	507	412	264	1,2746
355174000004		570	1516	1450	19,0	1,84	5,1	645	523	334	1,2878
3551740000050	H2	450	1516	-	15,5	1,45	4,1	507	412	264	1,2746
3551740000107		570	1516	-	19,0	1,84	5,1	645	523	334	1,2878
3551740000108	H3	450	1516	-	15,5	1,45	4,1	507	412	264	1,2746
3551740000095		570	1516	-	19,0	1,84	5,1	645	523	334	1,2878
3551740000042	H4	450	1516	530	15,5	1,45	4,1	507	412	264	1,2746
3551740000068		570	1516	650	19,0	1,84	5,1	645	523	334	1,2878
3551740000080	H5	450	1516	530	15,5	1,45	4,1	507	412	264	1,2746
3551740000058		570	1516	650	19,0	1,84	5,1	645	523	334	1,2878
3551740000053	H6	450	1516	390	15,5	1,45	4,1	507	412	264	1,2746
3551740000014		570	1516	510	19,0	1,84	5,1	645	523	334	1,2878
3551740000051	H7	450	1516	390	15,5	1,45	4,1	507	412	264	1,2746
3551740000055		570	1516	510	19,0	1,84	5,1	645	523	334	1,2878

Für andere Wärmeleistungen als Δt = 50° C Gewünschte Wärmeleistung = Wärmeleistung bei 50° C X (gewünschte Δt/50)^n