

CORDIVARI

DESIGN

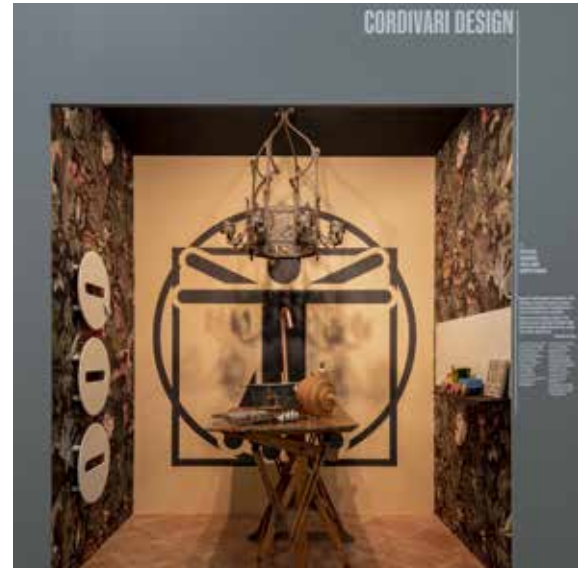
K A T A L O G
7

DESIGN
HEIZKÖRPER

CORDIVARI
DESIGN

Entworfen | Entwickelt | Hergestellt
IN ITALIEN

for the best
SHOWROOM





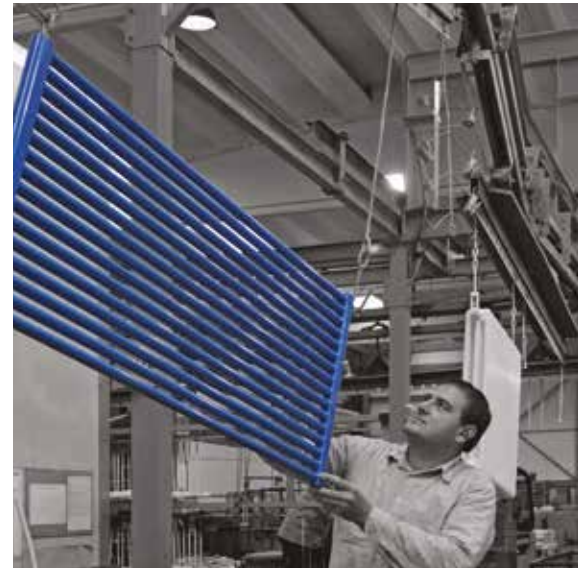
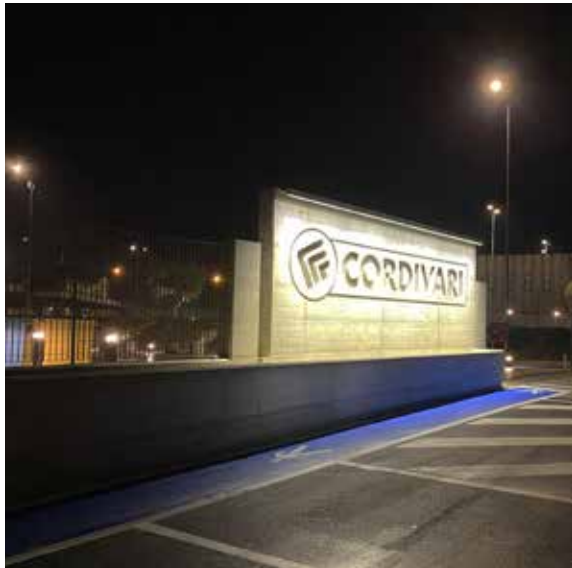
Cordivari Design: Die Krönung des künstlerischen Weges und Forschung mit dem neuen Brand von Cordivari.

Diese neue Auffassung erforscht den Kreis der Gefühle und der Affektivität.

Eine Reise zur Suche der Leidenschaft und Gefühlsleben die sich in dem Ambiente spiegelt, wo jeder Gegenstand, jedes Element Ausdrücke der eigenen Personalität sind.

Die Wärmekörper werden undiskutierte Hauptfiguren des contemporary living, exklusive Einrichtungen die Styl und Eleganz in jedes Ambiente bringen.

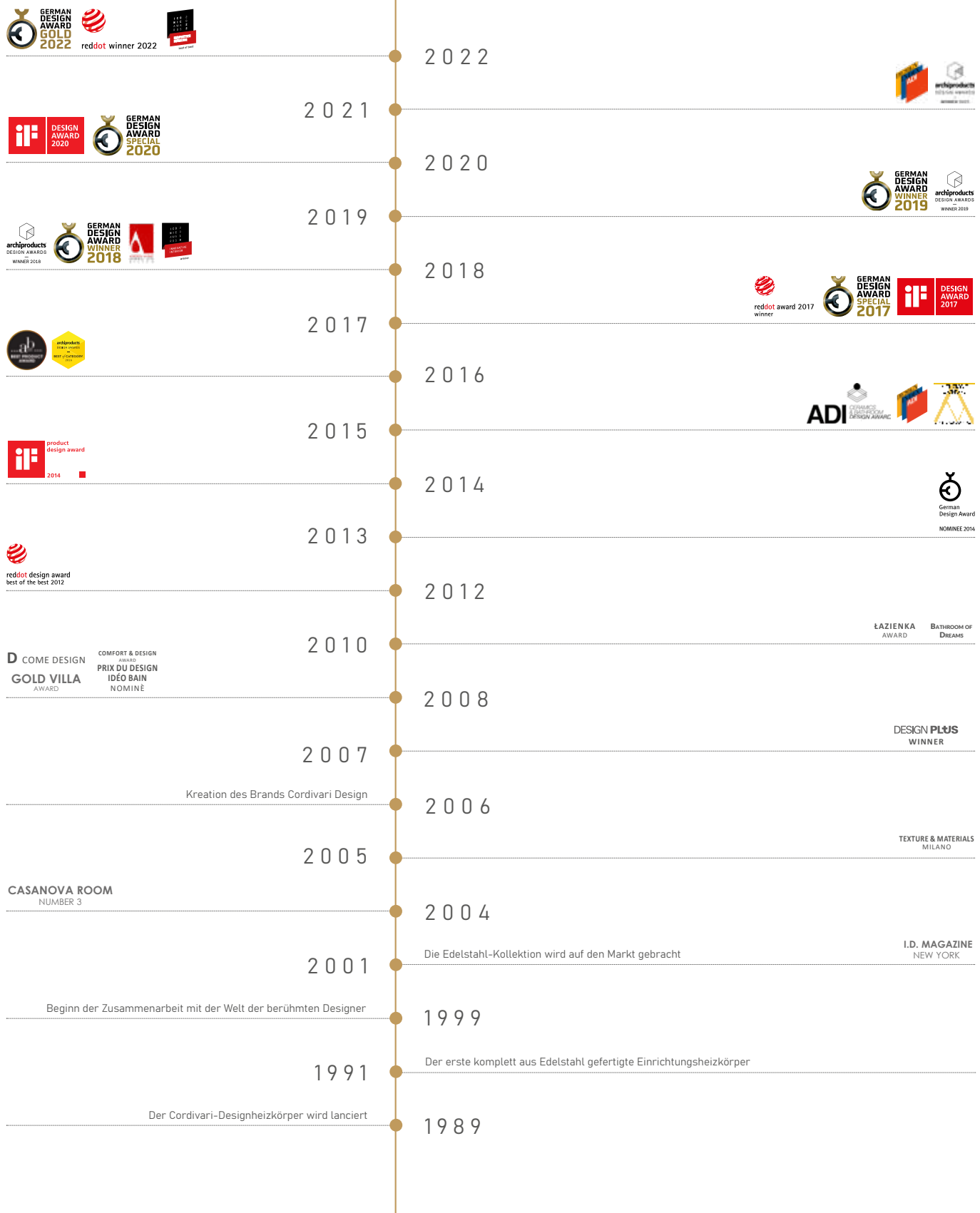
DAS UNTERNEHMEN



Die Firma Cordivari ist einer der wichtigsten Hersteller von Badheizkörper und Heizkörper. Die Ausrichtung auf technologische Innovation und der Einsatz modernster Produktionsverfahren machen Cordivari zu einem führenden Unternehmen im Bereich der Exzellenz des Made in Italy. Dank roboterisierte Produktionsprozesse und eines Qualitätsmanagementsystems, das 100% der Produktion abdeckt, ist die Marke Cordivari Design heute weltweit ein Synonym für Eleganz, Komfort und Innovation. Alle Produktionsprozesse, das Schneiden und die Metallbearbeitung, das Schweißen, die Lackierung und die Qualitätsprüfungen werden in den Cordivari-Werken durchgeführt.

DAS WERK





DESIGN HISTORY



Jean-Marie Massaud

Diplom im Jahr 1990 beim ENSCI, Jean- Marie Massaud hat eine Forschung in der Synthese und der Leichtigkeit seit Anfang seiner Aktivitäten getätigt. Hat in allen Bereichen des Design seine Arbeiten gemacht, von Möbeln zu Produkten für die industrielle Ausrüstung. Im Jahr 2000 gründet er Studio Massaud und expandiert seine Kompetenzen zur Architektur und zum Brand Development. Kollaboriert mit verschiedenen Marken wie B&B Italia, Axor Hansgrohe, Dedon, Lancôme oder Renault. Verweigert stets die Modetendenzen, Jean- Marie bevorzugt das existierende zur Debatte zu stellen, bearbeitet Vorschläge zur Forschung und bietet Antworten zu den gegenwärtigen Herausforderungen. Es ist die Symbiose zwischen Mensch, seinen Kreationen und natürliche Umwelt die Jean- Marie Massaud versucht zu erreichen, wie ein Katalysator für Innovation, wie ein wirtschaftliches Modell und wie ein Lebensprojekt. Für Cordivari Design hat er den Heizkörper BLOW® entworfen, Gewinner des REDDOT - Best of the best 2012.

Simone Micheli

Universitätsprofessor, gründete sein Architekturstudio im Jahr 1990, die Gesellschaft für Planung "Simone Micheli Architectural Hero" im Jahr 2003. Seine Arbeiten von Architektur, Contract, interior Design, exhibit Design, Design, Grafik und Kommunikation sind mit seiner Welt des Empfindungsvermögen verbunden. Kümmert sich um experimentelle Ausstellungen bei den größten Internationalen Messen. Stellt seine Arbeiten in den wichtigsten Veranstaltungen von Design und Architektur in der ganzen Welt aus. Viele Monographien und Veröffentlichungen in internationalen Fachzeitschriften haben sich mit diesem Artist befasst. Der Heizkörper Badge, für Cordivari, hat die Auszeichnungen Design Plus, Comfort & Design und Bain Prix Nominé gewonnen.



Mariano Moroni

Architekt, Artist, Designer. 1954 in Nereto (Teramo) geboren. Nach dem Kunstgymnasium erzielt er auch sein Doktorat in Architektur im Politecnico in Mailand. Schon seit den siebziger Jahren nimmt er an Ausstellungen in Italien und im Ausland teil. 1999 beteiligt er sich an die Erstellung eines Dokumentarfilm über Ländlicher Architektur. Er stellt seine Arbeiten in öffentlichen und privaten Gelegenheiten aus. In der Jahrelanger Zusammenarbeit mit der Cordivari hat er die Heizkörper Movie®, Renée, Jungle®, Raising®, Bridge®, Roads®, Roads® STF und Groove® entworfen.



Paola Pinnavaia

Paola Pinnavaia, nach dem Diplom an der ISIA in Rom gewinnt sie 1989 den europäischen Wettbewerb für Design. Sie hat für Texas Instruments als Industrie Designer in den Niederlassungen in Nizza, Tokyo und Dallas gearbeitet. Im Jahr 1994 gründete das Studio ONdesign in Rom und hat Kollaborationen mit wichtigen internationalen Firmen, mit Ihrer Kreativität und methodischen Erfahrung hat Sie zahlreiche Zusammenarbeiten mit hohem Design geprägt.

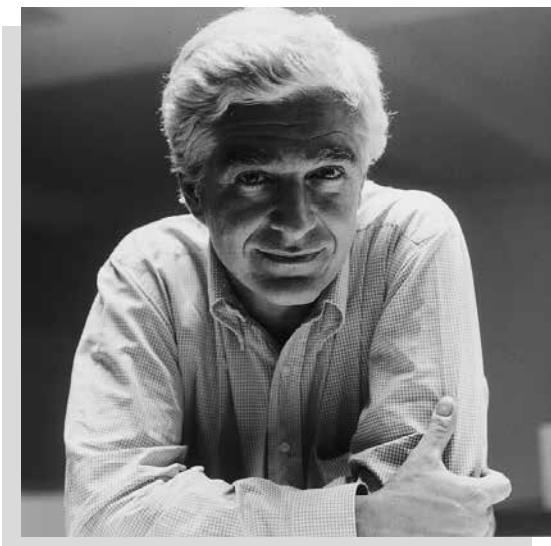
Für die Cordivari entwirft Sie die Heizkörper Rio und Foglia (Preisgewinner 2001 I.D. review Magazine, Neu York).

Luca Scacchetti

Luca Scacchetti (Mailand 1952 - 2015).

Seit 1975 Diplomarchitekt aus dem Politecnico in Mailand. Seit 1976 unterrichtet er im Kurs der architektonischen Komposition. Seit 1987 lehrt er architektonische Projekte im europäischen Institut für Architektur in Mailand. Er unterrichtet Architektur und Urbanistik in der Akademie „Belle Arti“ in Brera und im Politecnico in Mailand, Fakultät Design.

Kollaboriert im Designbereich mit vielen italienischen und europäischen Möbelfirmen, auch im Bereich der Beleuchtung und Einrichtungsgegenstände. Für Cordivari Design hat er das exklusive Modell Stradivari entworfen.



Marco Pisati

Designer, fasziniert von neuen Materialien und Technologien, experimentiert mit seinen Ideen in den extremsten Bereichen; von der Luft- und Raumfahrtbranche, entwarf er für die italienische Raumfahrtbehörde (ASI) die Innenräume von Raumfahrt-Wohnmodulen, in Schwerkraft Null gegenüber der Erde, wobei das erste Beispiel eines interaktiven nomadischen Büros realisiert wurde (Motorhome ACI). Der Heizkörper Zoe LYNEA ist das Modell welches für Cordivari Design entworfen worden ist.

DESIGNERS

INOX STYLE

Die Cordivari hat, dank seiner vierzigjährigen Erfahrung, die Produktionsphilosophie des Edelstahl in Cordivari Design eingebunden und zur Verfügung gestellt. Diese Wahl betont und bestätigt die Bedeutung das natürliche Gleichgewicht zwischen Mensch und Umwelt zu respektieren. Edelstahl passt sich diesem ökologischem Konzept perfekt an, da es ein Materialist, dass 100% wieder verwertbar ist, Korrosionsbeständig, frei von giftigen Schadstoffen und von unendlicher Haltbarkeit. Eine prestigeträchtige Anerkennung ist in dieser Hinsicht die Zertifizierung UNI EN ISO 14001 das dass Umweltmanagementsystem der Cordivari Umweltfreundlich qualifiziert. Edelstahl erobert immer mehr Freiräume in der Architektur und Industrial Design, überwiegt nicht nur für seine Leistungen, sondern vor allem dank seiner optischen Leichtigkeit. Die Lichtspiele auf der polierten Oberfläche, die Eleganz der matt-mattierten Verarbeitung verleihen den Heizkörper der Cordivari Design einen hauch von zeitloser Exklusivität.

EXTRASLIM®

Cordivari Design bietet ein neues Konzept von Einrichtungsheizkörper, mit der Zusammenarbeit von wichtigen Designer wurde die neue und innovative Linie ExtraSlim geboren um die funktionellen Bedürfnisse der Wärmekörper zu erfüllen, die zeitgleich auch eine Revolution im Design bringen durch den Einsatz einer sehr besonderen und innovativen Fertigungstechnik.

Das Ergebnis ist ein Heizkörper, dass sich somit von allen anderen aktuellen Fertigungstechniken substantiell unterscheidet um Formen zu ermöglichen die die traditionellen Heizkörperperformen überholt. Mit der Linie ExtraSlim hat Cordivari Design renommierte internationale Preisauszeichnungen wie Design Plus, Comfort & Design, Łazienka, Prix du Design Ideobain und iF Design Award gewonnen.

NEO DESIGN

Die Heizkörper aus der Serie Neo Design finden Ihre artistische Tendenz im Minimalismus das durch dem zeitgenössischen Design beeinflusst wurde. Saubere und essentielle Linien und architektonische Formen sind die Hauptelemente die diese Wärmekörper Eleganz verleihen.

Ausstattungsgegenstände die dazu gedacht sind perfekte Synthese zwischen Ästhetik und Funktionalität zu ermöglichen, hinzu kommt die Fähigkeit hohe Wärmeleistungen zu garantieren die dem aktuellen Stand der Energieeinsparung entspricht. Die Serie Neo Design hat Dank seines einzigartigen Stil die Möglichkeit jedes Ambiente zu bereichern.

CLASSIC LINE

Retrô ist die neuen Heizkörperlinie die sich den klassischen Formen inspiriert.

Traditionelles und Elegantes Design wird mit brillanten und luminösen Oberflächen veredelt um Bäder perfekt und exklusiv mit zeitlosen Formen und Geschmack einzurichten.

Die Linie Retrô bietet 6 Modelle mit 4 Variationen an Oberflächen: Verchromt, Antikes Bronze und Antikes Gold.

GRAPHIC PICTURE

Wärme und Farben. Die Wärme der Heizkörper verbreitet sich durch den Abbildungen und Motiven, der Heizkörper wird eine Malerleinwand oder ein Fotorahmen worauf die schönsten und markantesten Eindrücke eines Lebens verewigt werden können. Eine innovative Drucktechnik die dauerhafte Bilder und ökologische Verarbeitung garantieren. Die Technik und der Druck wurden auf der Veranstaltung „Polveri 2010“ ausgezeichnet. Der Heizkörper wird ein Ausstellungsobjekt, ein Element das Ihren Wohnraum personalisiert, in dem dieser ein einzigartiges Ambiente wird, bereichert durch die besonderen Farbeffekte die man in den grafischen Vorschläge der Cordivari Design findet die durch Artisten geschaffen wurden, Illustratoren, Fotografen und Designer oder man kann die Oberfläche der Heizkörper mit den eignen Bildern personalisieren die für immer auf dem Heizkörper bleiben.

TECHNISCHER SUPPORT

Eine breite Farbpalette und KomfortZubehör welche das Sortiment der Heizkörper vervollständigen: Ventile, Handtuchhalter, Kleiderhalter aus poliertem und mattem Edelstahl oder in Farbe, um den Cordivari Stil noch mehr aufzuwerten. Eine eingehende Studie des Werdegangs des Cordivari Design, schweifend von internationalen Auszeichnungen zu verschiedenen Events, von Präsentation der Designer, die die Kollektionen Cordivari Design unterzeichnet haben bis zu den Modellen die zu Ikonen der Ästhetik und Konstruktion Exzellenz geworden sind. Eine gültige Unterstützung für Fachleute der Branche mit Formeln zur Berechnung der Wärmeleistung, Druckverlust der Ventile und System- und Produktzertifizierung.



LOLA®
Edelstahl
BLOW®
Edelstahl
RIO®
Edelstahl
STRADIVARI
Edelstahl
KELLY 18
Edelstahl



16 **140**
30 **152**
34 **154**
38 **158**
42 **162**

KELLY18 ELEKTRISCH
Edelstahl

44 **164**
46 **166**
50 **170**
56 **176**
62 **180**



SFERE TRITTICO
SFERE
BADGE® CONTROL
BADGE® ELEKTRISCH



66 **182**
68 **184**
72 **186**
76 **188**

E.SIGN CONTROL
MOVIE®
MOVIE® ELEKTRISCH

78 **190**
82 **192**
84 **194**
86 **196**



LYNEA
ANDREA
ANDREA ELEKTRISCH
JACKY
JACKY ELEKTRISCH



90 **198**
100 **202**
104 **204**
106 **206**
108 **208**



YARA
DEBBY
GROOVE®
ROADS®
ROADS® STF

110 **210**
112 **212**
114 **214**
116 **216**
118 **218**



RETRÒ I - II - III



122 **220**

RETRÒ I - II - III ELEKTRISCH

128 **222**



ROSY GRAPHIC
TOTEM WHITE - TOTEM BLACK - RING



132 **224**



ROSY GRAPHIC
URBAN WHITE - URBAN BLCK

136 **228**

Zubehör und Ersatzteile

233

Farben

252

Zertifikate

254

Allgemeine Verkaufsbedingungen und Garantie

256

Alphabetisches Verzeichnis

258

INHALT



44 **164**
46 **166**
50 **170**
56 **176**
62 **180**

INOX STYLE



SFERE TRITTICO
SFERE
BADGE® CONTROL
BADGE® ELEKTRISCH



66 **182**
68 **184**
72 **186**
76 **188**

E.SIGN CONTROL
MOVIE®
MOVIE® ELEKTRISCH

78 **190**
82 **192**
84 **194**
86 **196**



LYNEA
ANDREA
ANDREA ELEKTRISCH
JACKY
JACKY ELEKTRISCH



90 **198**
100 **202**
104 **204**
106 **206**
108 **208**

YARA
DEBBY
GROOVE®
ROADS®
ROADS® STF

110 **210**
112 **212**
114 **214**
116 **216**
118 **218**



RETRÒ I - II - III



122 **220**

RETRÒ I - II - III ELEKTRISCH

128 **222**



ROSY GRAPHIC
TOTEM WHITE - TOTEM BLACK - RING



132 **224**

ROSY GRAPHIC
URBAN WHITE - URBAN BLCK

136 **228**

EXTRASLIM®



SFERE TRITTICO
SFERE
BADGE® CONTROL
BADGE® ELEKTRISCH



66 **182**
68 **184**
72 **186**
76 **188**

E.SIGN CONTROL
MOVIE®
MOVIE® ELEKTRISCH

78 **190**
82 **192**
84 **194**
86 **196**



LYNEA
ANDREA
ANDREA ELEKTRISCH
JACKY
JACKY ELEKTRISCH



90 **198**
100 **202**
104 **204**
106 **206**
108 **208**

YARA
DEBBY
GROOVE®
ROADS®
ROADS® STF

110 **210**
112 **212**
114 **214**
116 **216**
118 **218**



RETRÒ I - II - III



122 **220**

RETRÒ I - II - III ELEKTRISCH

128 **222**



ROSY GRAPHIC
TOTEM WHITE - TOTEM BLACK - RING



132 **224**

ROSY GRAPHIC
URBAN WHITE - URBAN BLCK

136 **228**

NEO DESIGN



SFERE TRITTICO
SFERE
BADGE® CONTROL
BADGE® ELEKTRISCH



66 **182**
68 **184**
72 **186**
76 **188**

E.SIGN CONTROL
MOVIE®
MOVIE® ELEKTRISCH

78 **190**
82 **192**
84 **194**
86 **196**



LYNEA
ANDREA
ANDREA ELEKTRISCH
JACKY
JACKY ELEKTRISCH



90 **198**
100 **202**
104 **204**
106 **206**
108 **208**

YARA
DEBBY
GROOVE®
ROADS®
ROADS® STF

110 **210**
112 **212**
114 **214**
116 **216**
118 **218**



RETRÒ I - II - III



122 **220**

RETRÒ I - II - III ELEKTRISCH

128 **222**



ROSY GRAPHIC
TOTEM WHITE - TOTEM BLACK - RING



132 **224**

ROSY GRAPHIC
URBAN WHITE - URBAN BLCK

136 **228**

CLASSIC LINE



SFERE TRITTICO
SFERE
BADGE® CONTROL
BADGE® ELEKTRISCH



66 **182**
68 **184**
72 **186**
76 **188**

E.SIGN CONTROL
MOVIE®
MOVIE® ELEKTRISCH

78 **190**
82 **192**
84 **194**
86 **196**



LYNEA
ANDREA
ANDREA ELEKTRISCH
JACKY
JACKY ELEKTRISCH



90 **198**
100 **202**
104 **204**
106 **206**
108 **208**

YARA
DEBBY
GROOVE®
ROADS®
ROADS® STF

110 **210**
112 **212**
114 **214**
116 **216**
118 **218**



RETRÒ I - II - III



122 **220**

RETRÒ I - II - III ELEKTRISCH

128 **222**



ROSY GRAPHIC
TOTEM WHITE - TOTEM BLACK - RING



132 **224**

ROSY GRAPHIC
URBAN WHITE - URBAN BLCK

136 **228**

ZUBEHÖR
DATEN UND TECHNIK



SFERE TRITTICO
SFERE
BADGE® CONTROL
BADGE® ELEKTRISCH



66 **182**
68 **184**
72 **186**
76 **188**

E.SIGN CONTROL
MOVIE®
MOVIE® ELEKTRISCH

78 **190**
82 **192**
84 **194**
86 **196**



LYNEA
ANDREA
ANDREA ELEKTRISCH
JACKY
JACKY ELEKTRISCH



90 **198**
100 **202**
104 **204**
106 **206**
108 **208**

YARA
DEBBY
GROOVE®
ROADS®
ROADS® STF

110 **210**
112 **212**
114 **214**
116 **216**
118 **218**



RETRÒ I - II - III



122 **220**

RETRÒ I - II - III ELEKTRISCH

128 **222**



ROSY GRAPHIC
TOTEM WHITE - TOTEM BLACK - RING



132 **224**

ROSY GRAPHIC
URBAN WHITE - URBAN BLCK

136 **228**



SFERE TRITTICO
SFERE
BADGE® CONTROL
BADGE® ELEKTRISCH



66 **182**
68 **184**
72 **186**
76 **188**

E.SIGN CONTROL
MOVIE®
MOVIE® ELEKTRISCH

78 **190**
82 **192**
84 **194**
86 **196**



**LOLA | BLOW | RIO | STRADIVARI
FUJIKO | KELLY 18 | STEFANIA | BABYLA
CELINE | KELLY 18 @ | CELINE @**

Die Cordivari hat, dank seiner fünfzigjährigen Erfahrung, die Produktionsphilosophie des Edelstahl in Cordivari Design eingebunden und zur Verfügung gestellt. Diese Wahl betont und bestätigt die Bedeutung, das natürliche Gleichgewicht zwischen Mensch und Umwelt zu respektieren. Edelstahl passt sich diesem ökologischen Konzept perfekt an, da es ein Material ist, dass 100% wieder verwertbar ist, Korrosionsbeständig, frei von giftigen Schadstoffen und von unendlicher Haltbarkeit. Eine prestigeträchtige Anerkennung ist in dieser Hinsicht die Zertifizierung UNI EN ISO 14001 das dass Umweltmanagementsystem der Cordivari als Umweltfreundlich qualifiziert. Edelstahl erobert immer mehr Freiräume in der Architektur und Industrial Design, überwiegt nicht nur für seine Leistungen, sondern vor allem dank seiner optischen Leichtigkeit. Die Lichtspiele auf der polierten Oberfläche, die Eleganz der matt mattierten Verarbeitung verleihen den Heizkörpern der Cordivari Design einen Hauch von zeitloser Exklusivität.

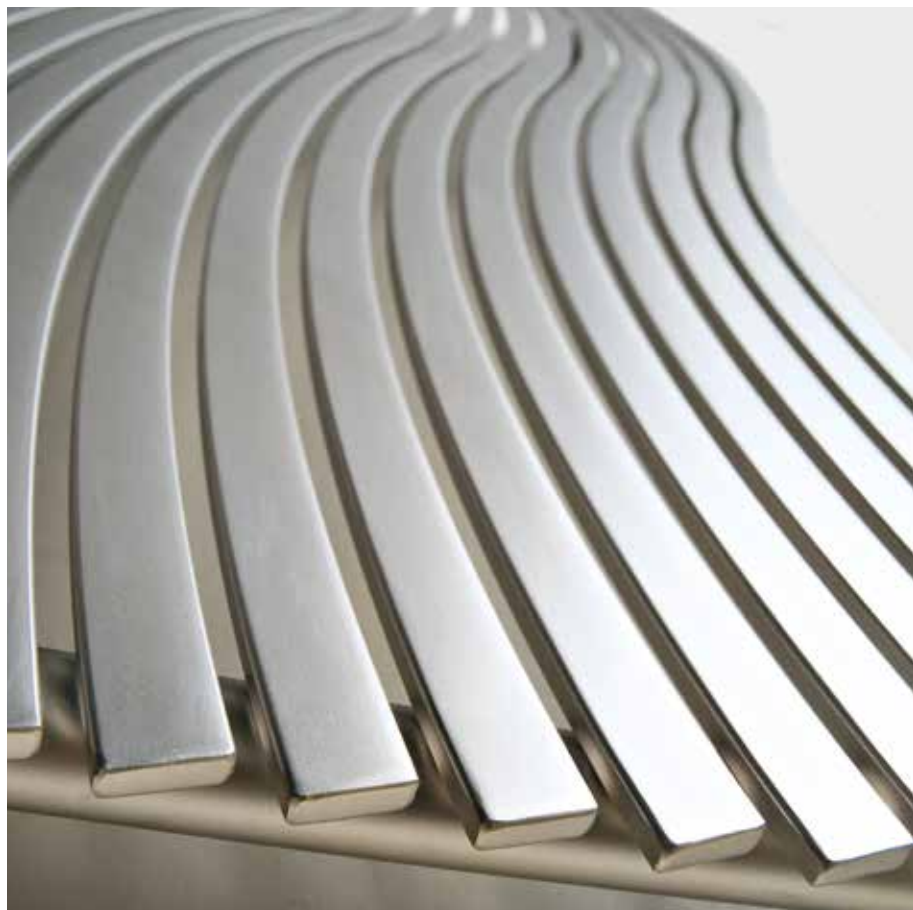
INOX STYLE

INOX STYLE



Lola[®]

Edelstahl matt



GOLD VILLA
AWARD

3D
TRADEMARK

IM FOTO LINKS

Modell: horizontal
BL: 1516 mm - BH: 450 mm
Material: Edelstahl matt
Watt 549
Zubehör: Ventilset Elegant manuell Eckform matt
Daten und Technik Seite 140

Lola®

Edelstahl poliert

Destination Bad. Relax und Gemütlichkeit haben in den harmonischen und warmen Linien des Lola ihren Platz gefunden. Komplett aus Edelstahl gefertigt mit polierter Oberflächenbeschaffenheit, Lola verleiht dem Ambiente einen einzigartigen Komfort.

GOLD VILLA
AWARD

3D
TRADEMARK

IM FOTO RECHTS

Modell: vertikal
BH: 1516 mm - BL: 450 mm
Material: Edelstahl poliert
Watt 507
Daten und Technik Seite 148

18 CORDIVARI
DESIGN





INOX STYLE



Lola[®]

Edelstahl poliert

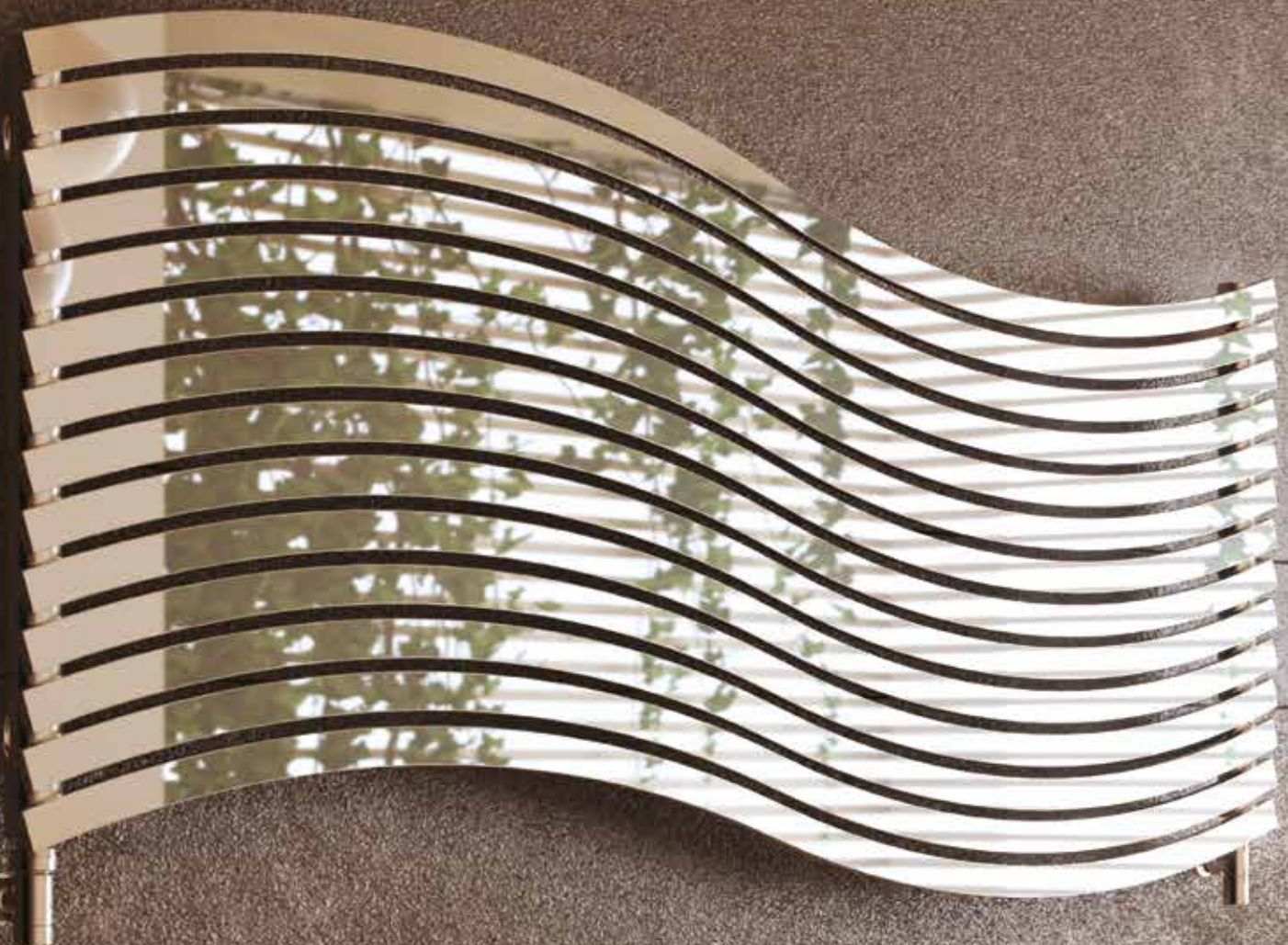


GOLD VILLA
AWARD

3D
TRADEMARK

IM FOTO LINKS

Modell: vertikal
BH: 1516 mm - BL: 570 mm
Material: Edelstahl poliert
Watt 645
Zubehör: Ventilset Elegant manuell Eckform poliert
Daten und Technik Seite 148



GOLD VILLA
AWARD

3D
TRADEMARK

Lola®
Edelstahl poliert

IM FOTO

Modell: horizontal
BL: 1516 mm - BH: 570 mm
Material: Edelstahl poliert
Watt 645

Zubehör: Ventilset elegant poliert reverse manuell
Daten und Technik Seite 142

INOX STYLE



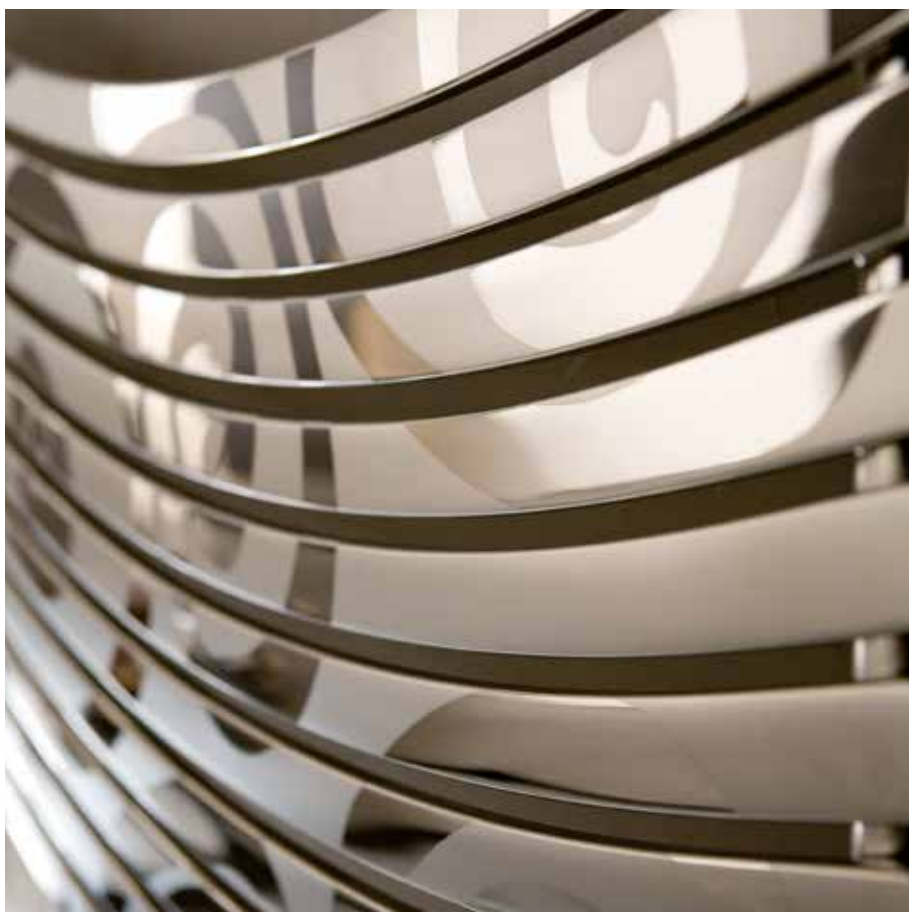
INOX STYLE



Lola[®] Dekor X03

Edelstahl poliert und Edelstahl matt

artwork **Mariano Moroni**



GOLD VILLA
AWARD

3D
TRADEMARK

IM FOTO LINKS

Modell: horizontal
BL: 1516 mm - BH: 450 mm
Material: Edelstahl poliert und Edelstahl matt
Watt 507
Zubehör: Ventilset elegant poliert reverse manuell
Daten und Technik Seite 144

NEU

Lola® Dekor X04

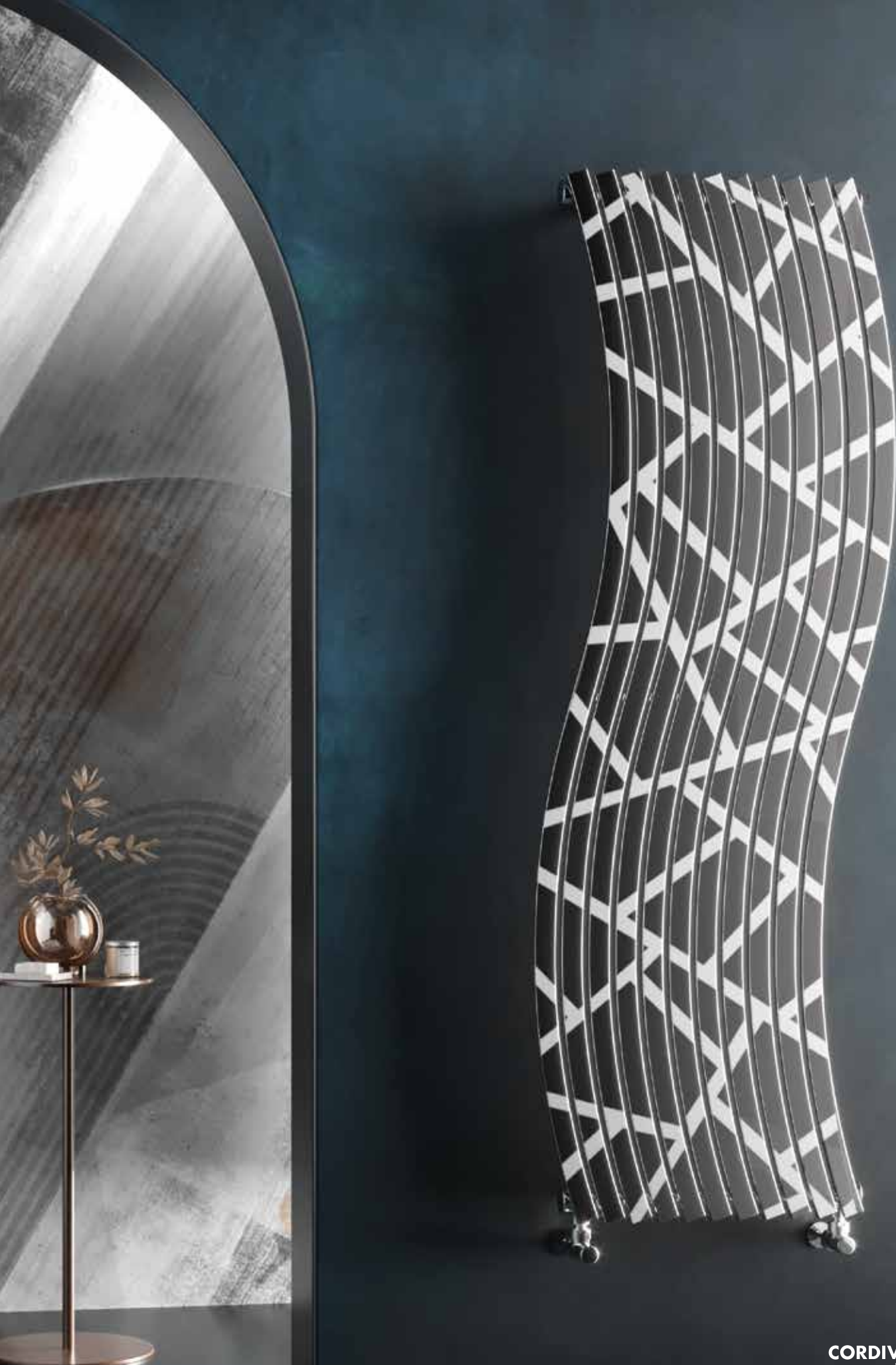
Edelstahl poliert und
Edelstahl matt

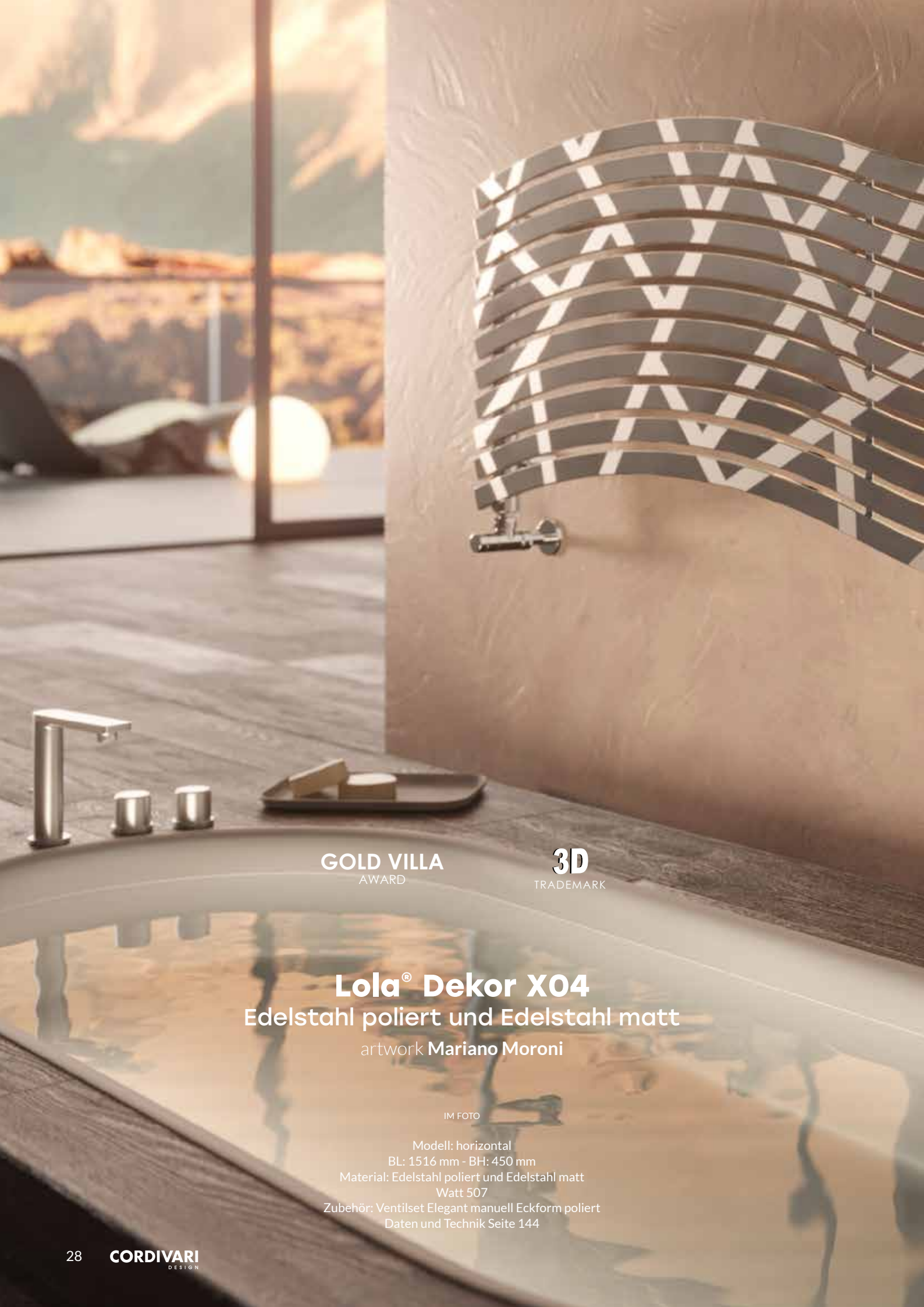
artwork Mariano Moroni

IM FOTO RECHTS

Modell: vertikal
BL: 450 mm - BH: 1516 mm
Material: Edelstahl poliert und Edelstahl matt
Watt 507
Zubehör: Ventilset Elegant manuell Eckform poliert
Daten und Technik Seite 150







GOLD VILLA
AWARD

3D
TRADEMARK

Lola® Dekor XO4

Edelstahl poliert und Edelstahl matt

artwork Mariano Moroni

IM FOTO

Modell: horizontal
BL: 1516 mm - BH: 450 mm
Material: Edelstahl poliert und Edelstahl matt
Watt 507
Zubehör: Ventilset Elegant manuell Eckform poliert
Daten und Technik Seite 144

INOX STYLE

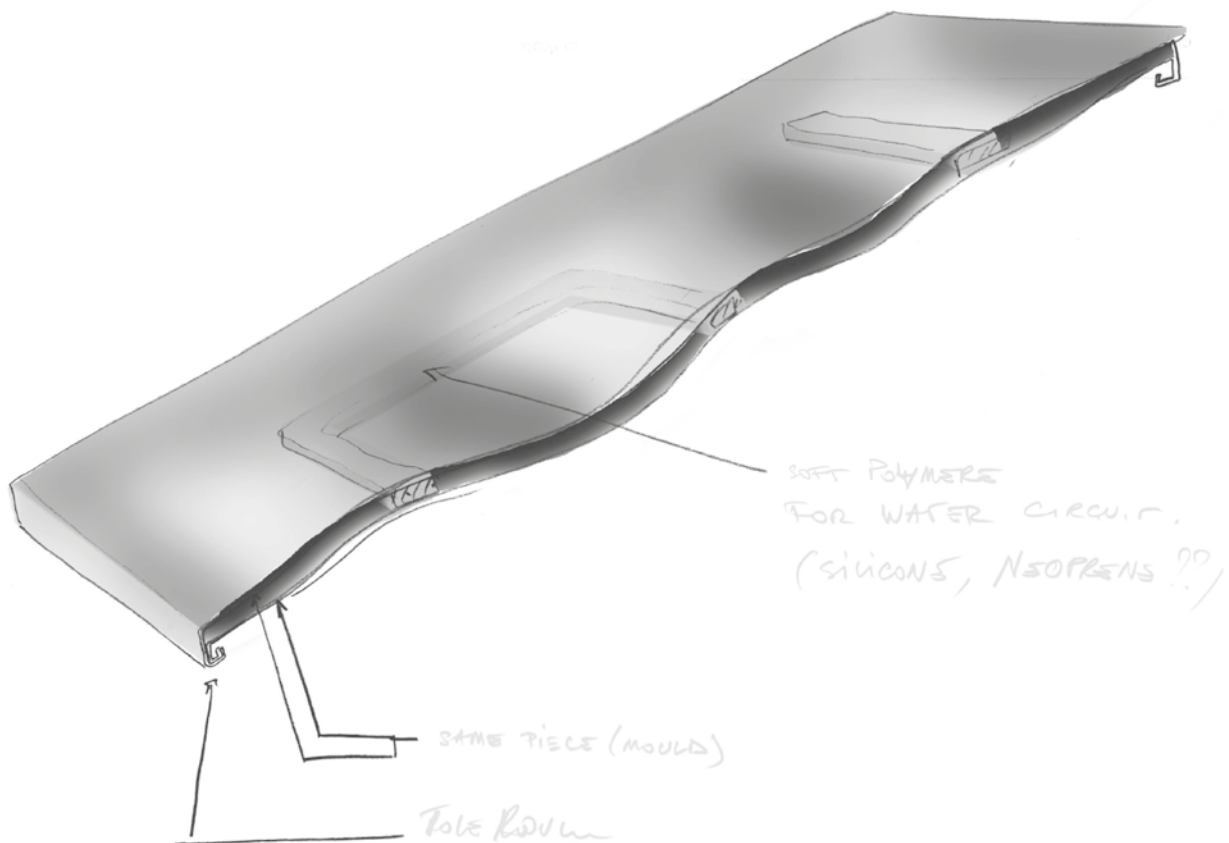




Blow®

Edelstahl poliert

design Jean-Marie Massaud



reddot design award
best of the best 2012



German
Design Award
NOMINEE 2014

IM FOTO LINKS

Modell: vertikal
BL: 500 mm - BH: 1700 mm (x2)
Material: Edelstahl poliert
Watt 700 (x2)
Daten und Technik Seite 152

Blow®

Edelstahl poliert

design **Jean-Marie Massaud**

“Wir haben ein Produkt entworfen das den Architekten die Bedürfnisse der Projektplanung erfüllt.

Dieses Einrichtungsobjekt vereint fortgeschrittene Heizungseffizienz und Technologie, mit exzellenten Heizleistungen”.

J.M. Massaud



reddot design award
best of the best 2012



German
Design Award
NOMINEE 2014

IM FOTO RECHTS

Modell: horizontal
BL: 1700 mm - BH: 500 mm (x2)
Material: Edelstahl poliert
Watt 700 (x2)
Daten und Technik Seite 152





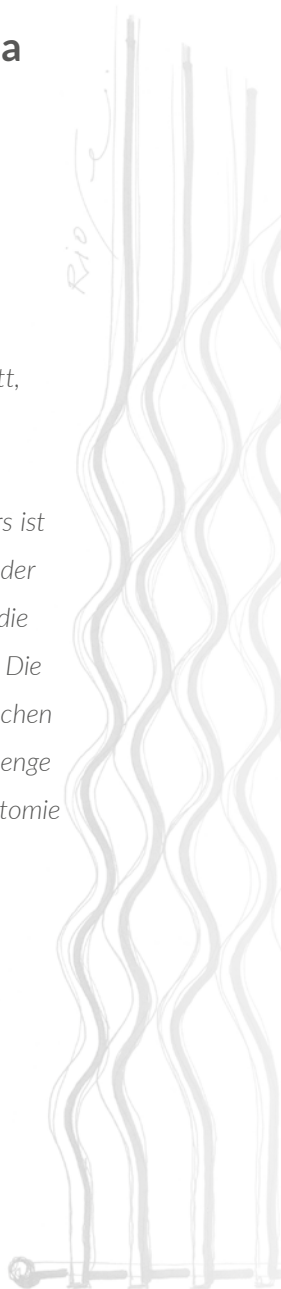
Rio®

Edelstahl matt

design **Paola Pinnavaia**

Rio®, aus Edelstahl poliert oder matt, zeichnet sich für die abgerundeten Röhren welche einem Sturzbach erinnern. Das Motiv des Heizkörpers ist wie ein Energiebündel. Das Design der Materie, eine thermische Skulptur, die authentische Emotionen überträgt. Die zierlichen Kurven und die harmonischen Wellen der Heizröhren binden eine enge Verbindung zwischen Ästhetik, Anatomie und Logik.

D WIE DESIGN



IM FOTO RECHTS

BL: 671 mm - BH: 2000 mm
Material: Edelstahl matt
Watt 863
Zubehör: Ventilset Elegant manuell Eckform matt
Daten und Technik Seite 154





INOX STYLE



Rio®

Edelstahl poliert

design Paola Pinnavaia



D WIE DESIGN

IM FOTO LINKS

BL: 671 mm - BH: 2000 mm

Material: Edelstahl poliert

Watt 807

Zubehör: Ventilset Elegant manuell Eckform poliert

Daten und Technik Seite 156

INOX STYLE



Stradivari

Edelstahl matt

design **Luca Scacchetti**



BOLOGNA - CER-STILE

CASANOVA ROOM NUMMER 3

IM FOTO LINKS

Modell: vertikal
BL: 660 mm - BH: 2100 mm
Material: Edelstahl matt
Watt 1084
Daten und Technik Seite 160



Stradivari
Edelstahl matt
design **Luca Scacchetti**

IM FOTO

Modell: horizontal
BL: 1600 mm - BH: 570 mm (x2)
Material: Edelstahl matt
Watt 656 (x2)
Zubehör: Ventilset Elegant manuell Eckform matt
Daten und Technik Seite 158

INOX STYLE



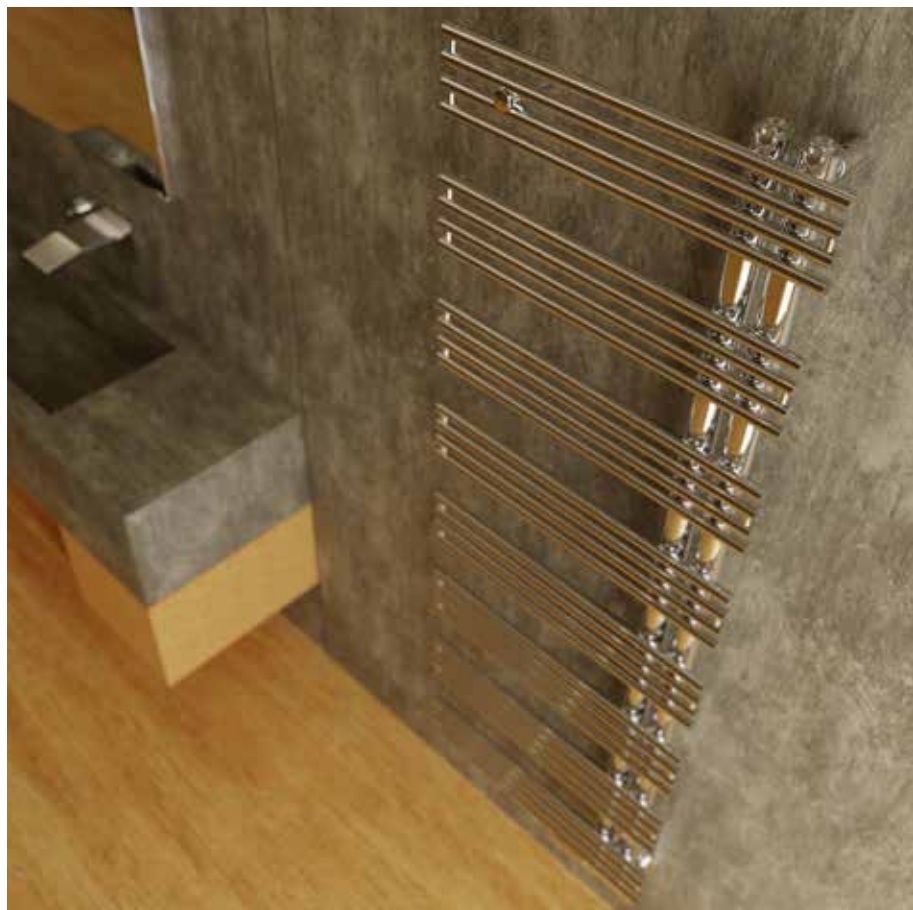
CASANOVA ROOM
NUMMER 3

INOX STYLE



Kelly 18

Edelstahl poliert



IM FOTO LINKS

BL: 500 mm - BH: 1406 mm

Material: Edelstahl poliert

Watt 489

Zubehör: Ventilset Elegant matt Eckform Mittenanschluss 50 mm - rechts

Daten und Technik Seite 162

Kelly 18 elektrisch

Edelstahl poliert



IM FOTO RECHTS

BH: 1420 mm - BL: 500 mm
Material: Edelstahl poliert
Watt 600
Digitaler Raumthermostat inklusive IR Fernbedienung
Daten und Technik Seite 164





INOX STYLE



Stefania

Edelstahl poliert



IM FOTO LINKS

BL: 500 mm - BH: 1435 mm

Material: Edelstahl poliert

Watt 446

Zubehör: Ventilset Elegant manuell Eckform poliert

Daten und Technik Seite 168

Stefania

Edelstahl matt

IM FOTO RECHTS

BL: 500 mm - BH: 1435 mm

Material: Edelstahl matt

Watt 491

Zubehör: Ventilset Elegant manuell Eckform matt

Daten und Technik Seite 166





INOX STYLE



Babyla

Edelstahl matt

design Mariano Moroni



IM FOTO LINKS

BL: 600 mm - BH: 1080 mm

Material: Edelstahl matt

Watt 250

Zubehör: Ventilset Elegant matt NA. 50 mm mit Thermostatkopf - rechts

Daten und Technik Seite 170

Babyla

Edelstahl poliert

design Mariano Moroni

XXI Jahrhundert, Eleganz des Minimalismus, aus dem Bleistift eines großen Designer: Babyla, der Einrichtungsheizkörper der schlanken und einfachen Linien, welcher seine Kraft im reinen Edelstahl und in der Ästhetik seiner Linien findet, somit ist dieser Heizkörper ein ewiges Einrichtungselement. Komplett aus Edelstahl gefertigt ist der Babyla in der matten und polierten Ausführung erhältlich, Babyla kann mit den nützlichen Accessoires wie die Ablagen, Spiegel und Handtuchknöpfe "angezogen" werden.

IM FOTO RECHTS

BL: 600 mm - BH: 1500 mm
Material: Edelstahl poliert
Watt 333
Zubehör: Ventilset Elegant poliert NA. 50 mm mit Thermostatkopf
Zubehör: Handtuchknopf
Daten und Technik Seite 172





INOX STYLE





Babyla Gold

Edelstahl poliert

design Mariano Moroni

IM FOTO

BL: 600 mm - BH: 1080 mm

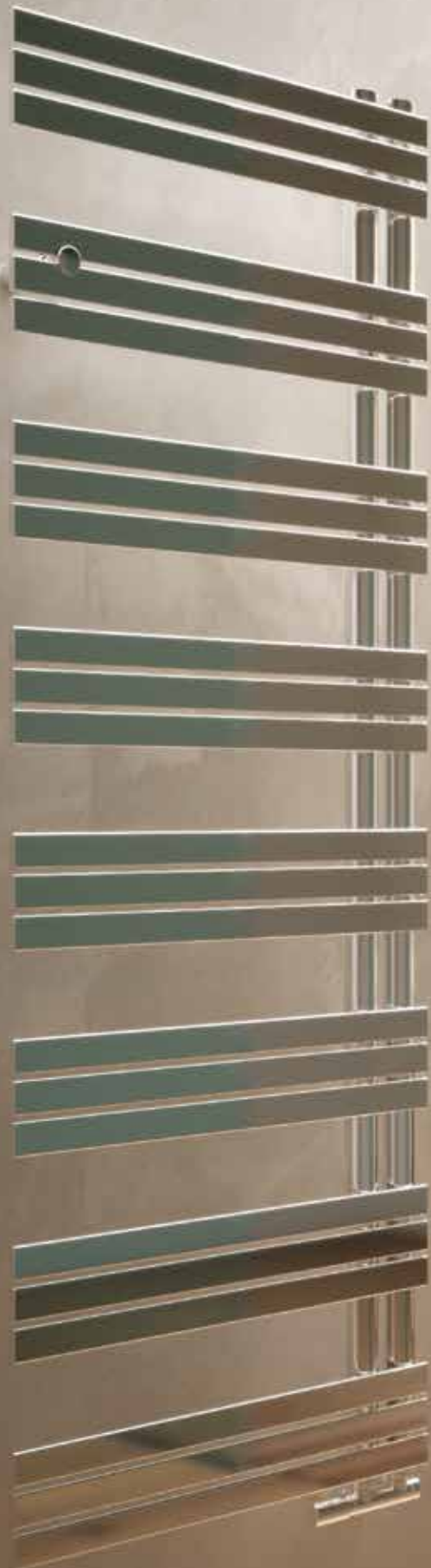
Material: Edelstahl poliert

Ausführung: Gold

Watt 233

Zubehör: Ventilset Elegant Gold poliert Eckform Mittenanschluss 50 mm - rechts
Daten und Technik Seite 174

INOX STYLE



Celine

Edelstahl poliert



IM FOTO LINKS

BL: 500 mm - BH: 1338 mm
Material: Edelstahl poliert
Watt 337

Zubehör: Ventilset Elegant poliert NA. 50 mm mit Thermostatkopf - links
Daten und Technik Seite 176



Celine
Edelstahl poliert

IM FOTO

BL: 500 mm - BH: 1338 mm
Material: Edelstahl poliert

Watt 337

Zubehör: Ventilset Elegant poliert NA. 50 mm mit Thermostatkopf - rechts
Daten und Technik Seite 176



Celine elektrisch

Edelstahl poliert



IM FOTO RECHTS

BL: 500 mm - BH: 1618 mm
Material: Edelstahl poliert
Watt 500
Digitaler Raumthermostat inklusive IR Fernbedienung
Daten und Technik Seite 178





Fujiko

Edelstahl poliert

Eleganz und Handlichkeit kommen in den Formen des neuen Heizkörpers Fujiko zum Ausdruck. Ein Heizkörper aus Edelstahl mit einem unglaublichen Glanz, der das Badezimmer bereichert, indem dieser Wärme und Eleganz verleiht und die praktische Anwendbarkeit eines klassischen Handtuchwärmers auf ein Spitzenniveau hebt.



IM FOTO RECHTS

Modell: horizontal
BL: 1400 mm - BH: 595 mm
Material: Edelstahl poliert
Watt 554
Zubehör: Ventilset Elegant manuell Eckform poliert
Daten und Technik Seite 180





**SFERE | BADGE | E.SIGN
MOVIE | JUNGLE
BADGE  | MOVIE **

Cordivari Design bietet ein neues Konzept von Einrichtungsheizkörpern. Mit der Zusammenarbeit mit wichtigen Designer wurde die neue und innovative Linie ExtraSlim geboren, um die funktionellen Bedürfnisse der Wärmekörper zu erfüllen, die zeitgleich auch eine Revolution im Design bringen, durch den Einsatz einer sehr besonderen und innovativen Fertigungstechnik. Das Ergebnis ist ein Heizkörper, dass sich somit von allen anderen aktuellen Fertigungstechniken substantiell unterscheidet um Formen zu ermöglichen, welche die traditionellen Heizkörperformen überholen. Mit der Linie ExtraSlim hat Cordivari Design renommierte internationale Preisauszeichnungen wie Design Plus, Comfort & Design, Łazienka, Prix du Design Ideobain und iF Design Award gewonnen.

EXTRASLIM[®]



Sfere trittico

design **Simone Micheli**



IM FOTO LINKS

Modell: trittico
Durchmesser: 496 mm
Material: Kohlenstoffstahl Lackiert
Farbe: T15 tela
Watt 582
Daten und Technik Seite 182

Sfere

design **Simone Micheli**



MILANO DESIGN WEEK
DIFFERENT SUITES X DIFFERENT PEOPLE
SIMONE MICHELI @ CORDIVARI DESIGN



IM FOTO RECHTS

Durchmesser: 496 mm
Material: Kohlenstoffstahl Lackiert
Farbe: F27 moonshine
Watt 194
Daten und Technik Seite 184





“Sfere heben die Schemen und Stereotypen, die im Laufe der Zeit die Heizeinrichtungen charakterisiert haben auf. Seine primäre Form ist kraftvoll und nicht invasiv, einfach und verleiht zum Träumen. Mit dem Sfere bewegt sich der Heizkörper zwischen einer zweidimensionalen und dreidimensionalen Dimension. Freihängend zwischen Spiel, Kunst, Zeichen und Traum, diese Form wird durch die exklusivste Technologie und Design freigesetzt”.

S. Micheli



**GERMAN
DESIGN
AWARD
SPECIAL
2017**



Sfere

design **Simone Micheli**

IM FOTO

Durchmesser: 496 mm (x3)
Material: Kohlenstoffstahl Lackiert
Farbe: T12 matt light grey
Watt 194 (x3)
Daten und Technik Seite 182





Badge[®] control

design **Simone Micheli**



DESIGN PL⁺US
WINNER

COMFORT & DESIGN
AWARD

ŁAZIENKA
AWARD

PRIX DU DESIGN IDÉO BAIN
NOMINÉ

IM FOTO LINKS

Modell: vertikal

BL: 512 mm - BH: 1212 mm

Material: Kohlenstoffstahl Lackiert

Farbe: F34 red sand

Watt 567

Zubehör: Handtuchbügel aus Edelstahl poliert (OBEN IM FOTO)

Daten und Technik Seite 186

DESIGN PLUS

WINNER

COMFORT & DESIGN
AWARD

ŁAZIENKA
AWARD

PRIX DU DESIGN IDÉO BAIN
NOMINÉ

Badge® control

design **Simone Micheli**

IM FOTO

Modell: horizontal

BL: 1604 mm - BH: 404 mm

Farbe: R01 pure white

Watt 572

Daten und Technik Seite 186





DESIGN PL+US

WINNER

COMFORT & DESIGN
AWARD

ŁAZIENKA
AWARD

PRIX DU DESIGN IDÉO BAIN
NOMINÉ

Badge® elektrisch

design Simone Micheli

IM FOTO

Modell: vertikal

BL: 512 mm - BH: 1755 mm

Material: Kohlenstoffstahl Lackiert

Farbe: H30 green apple

Watt 650

Daten und Technik Seite 188







IM FOTO

BL: 520 mm - BH: 1220 mm
Material: Kohlenstoffstahl/Lackiert
Farbe: F25 quartz dust
Watt 508
Daten und Technik Seite 190

E.Sign control



OBEN IM FOTO

BL: 520 mm - BH: 1220 mm

Material: Kohlenstoffstahl Lackiert

Farbe: F20 milky

Watt 508

Daten und Technik Seite 190



GERMAN
DESIGN
AWARD
WINNER
2019

ICO 2
NIC 0
AWA 1
RDS 8

INNOVATIVE
INTERIOR

winner



E.Sign control

IM FOTO

BL: 520 mm - BH: 1220 mm

Material: Kohlenstoffstahl Lackiert

Farbe: H27 bright red

Watt 508

Daten und Technik Seite 190





Movie®

design **Mariano Moroni**



COMFORT & DESIGN NOMINÉ

IM FOTO LINKS

BL: 642 mm - BH: 1392 mm

Material: Kohlenstoffstahl Lackiert

Farbe: F07 silver effect

Watt 559

Daten und Technik Seite 192

“Der innovative Wärmekörper aus der Serie Extraslim®, die Inspiration vom Filmband als Ursprung der modernen Kommunikation”.

M. Moroni



COMFORT & DESIGN
NOMINÉ

Movie® elektrisch

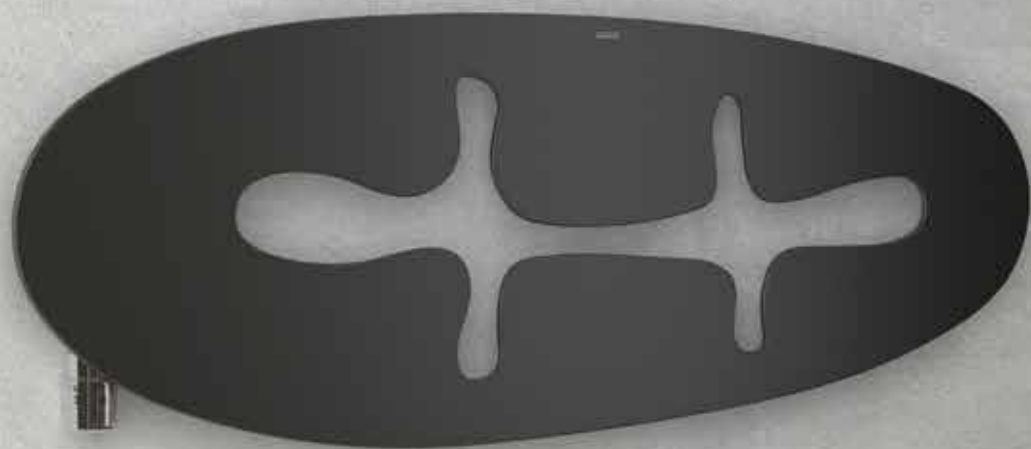
design **Mariano Moroni**

IM FOTO

BL: 642 mm - BH: 1392 mm
Material: Kohlenstoffstahl Lackiert
Farbe: R18 overseas blue
Watt 640
Daten und Technik Seite 194







Jungle® control

design Mariano Moroni

IM FOTO

Model horizontal

BL: 1500 mm - BH: 500 mm

Material: Kohlenstoffstahl Lackiert

Farbe: W02 carbon

Watt 573

Daten und Technik Seite 196



Jungle® control

design **Mariano Moroni**



OBEN IM FOTO

Modell: vertikal

BH: 1500 mm - BL: 500 mm

Material: Kohlenstoffstahl Lackiert

Farbe: R02 traffic white

Watt 557

Daten und Technik Seite 196



**LYNEA ZUBEHÖR | ANDREA
JACKY | YARA | DEBBY
GROOVE | ROADS | ROADS STF
ANDREA Ⓜ | JACKY Ⓜ**

Die Heizkörper aus der Serie Neo Design finden Ihre artistische Tendenz im Minimalismus das durch dem zeitgenössischen Design beeinflusst wurde. Saubere und essentielle Linien und architektonische Formen sind die Hauptelemente die diesen Wärmekörper Eleganz verleihen.

Ausstattungsgegenstände, die obzu gedachte sind perfekte Synthese, zwischen Ästhetik und Funktionalität ermöglichen, hinzu kommt die Fähigkeit hohe Wärmeleistungen zu garantieren, die dem aktuellen Stand der Energieeinsparung entspricht. Die Serie Neo Design hat Dank seines einzigartigen Stil, die Möglichkeit jedes Ambiente zu bereichern.

NEO DESIGN



Lynea Zubehör

by Marco Pisati



reddot award 2017
winner



DESIGN AWARDS
—
WINNER 2018



GERMAN
DESIGN
AWARD
SPECIAL
2019

IM FOTO LINKS

Lynea Zubehör:

KLEIDERBÜGEL

Material: Kohlenstoffstahl Lackiert

Farbe: F20 milky

HANDTUCHBÜGEL LINKS

Material: Kohlenstoffstahl Lackiert

Farbe: F20 milky

Daten und Technik Seite 198

Lynea Zubehör

by Marco Pisati



IM FOTO RECHTS

Lynea Zubehör:

KLEIDERBÜGEL

Material: Kohlenstoffstahl Lackiert

Farbe: R27 metal grey

HOLZKONSOLE - BL: 286 mm

Material: Eichenholz Textur moka

HANDTUCHBÜGEL LINKS

Material: Kohlenstoffstahl Lackiert

Farbe: R27 metal grey

Daten und Technik Seite 198



reddot award 2017
winner



archiproducts
DESIGN AWARDS
—
WINNER 2018



GERMAN
DESIGN
AWARD
SPECIAL
2019





Lynea Zubehör

by Marco Pisati



reddot award 2017
winner



archiproducts
DESIGN AWARDS
—
WINNER 2018



GERMAN
DESIGN
AWARD
SPECIAL
2019

OBEN IM FOTO

Lynea Zubehör:

HOLZKONSOLE - L. 286 MM

Material: Eichenholz gebleicht

HOLZKONSOLE - L. 692 MM

Material: Eichenholz gebleicht

Daten und Technik Seite 198



reddot award 2017
winner



archiproducts
DESIGN AWARDS
WINNER 2018



GERMAN
DESIGN
AWARD
SPECIAL
2019

Lynea Zubehör

by Marco Pisati

IM FOTO

Lynea Zubehör:
HOLZKONSOLE - L. 800 MM
oben | unten
Material: Eichenholz gebleicht
Daten und Technik Seite 198

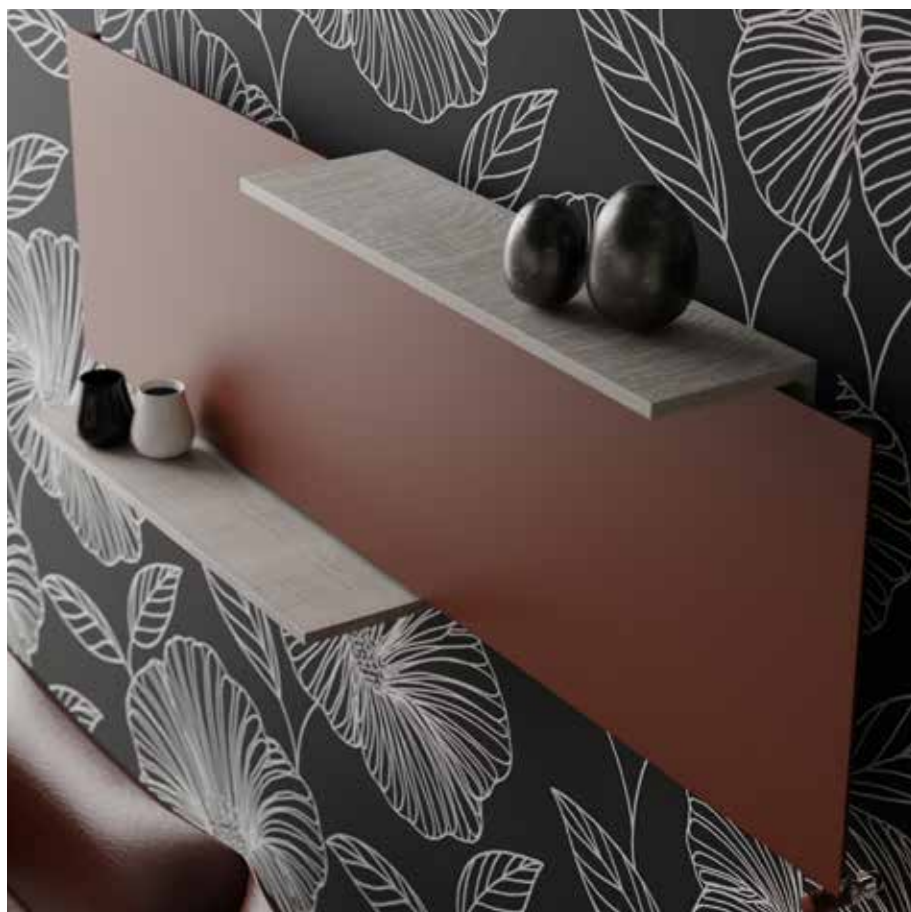






Lynea Zubehör

by Marco Pisati



reddot award 2017
winner



archiproducts
DESIGN AWARDS
—
WINNER 2018



GERMAN
DESIGN
AWARD
SPECIAL
2019

IM FOTO LINKS

Lynea Zubehör:

HOLZKONSOLE - L. 800 MM

Material: Eichenholz Textur white

Daten und Technik Seite 198

Andrea



IM FOTO RECHTS

BL: 500 mm - BH: 1410 mm

Material: Kohlenstoffstahl Lackiert

Farbe: T19 british grey

Watt 489

Zubehör: Ventilset Tinta Eckform Mittenanschluss 50 mm mit Thermostatkopf rechts

Daten und Technik Seite 202







Andrea



IM FOTO LINKS

BL: 500 mm - BH: 1410 mm

Material: Kohlenstoffstahl Lackiert

Farbe: R02 traffic white

Watt 489

Zubehör: Ventilset Tinta Eckform Mittenanschluss 50 mm mit Thermostatkopf links
Daten und Technik Seite 202



Andrea elektrisch



IM FOTO LINKS

BL: 500 mm - BH: 1410 mm
Material: Kohlenstoffstahl Lackiert
Farbe: F25 quartz dust
Watt 700
Digitaler Raumthermostat inklusive IR Fernbedienung
Daten und Technik Seite 204

Jacky



IM FOTO RECHTS

BL: 500 mm - BH: 1260 mm
Material: Kohlenstoffstahl Lackiert
Farbe: R02 traffic white
Watt 566
Zubehör: Ventilset Elegant poliert NA. 50 mm mit Thermostatkopf
- links
Daten und Technik Seite 206







Jacky elektrisch



IM FOTO LINKS

BL: 500 mm - BH: 1260 mm
Material: Kohlenstoffstahl Lackiert
Farbe: R13 jet black
Watt 600
Digitaler Raumthermostat inklusive IR Fernbedienung
Daten und Technik Seite 208

Yara



OBEN IM FOTO

BL: 500 mm - BH: 988 mm
Material: Kohlenstoffstahl Lackiert
Farbe: R02 traffic white
Watt 465
Zubehör: Ventilset Tinta Eckform Mittenanschluss 50 mm mit Thermostatkopf - links
Daten und Technik Seite 210

110 CORDIVARI
DESIGN





IM FOTO

BL: 500 mm - BH: 988 mm

Material: Kohlenstoffstahl Lackiert

Farbe: R13 jet black

Watt 465

Zubehör: Ventilset Tinta Eckform Mittenanschluss 50 mm

mit Thermostatkopf - rechts

Daten und Technik Seite 210



IM FOTO

BL: 500 mm - BH: 1408 mm

Material: Kohlenstoffstahl Lackiert

Farbe: F36 terra

Watt 548

Zubehör: Ventilset Tinta Eckform Mittenanschluss 50 mm mit Thermostatkopf - rechts

Daten und Technik Seite 212

Debby



OBEN IM FOTO

BL: 500 mm - BH: 1408 mm

Material: Kohlenstoffstahl Lackiert

Farbe: R40 pearl white

Watt 548

Zubehör: Zubehör: Ventilset Elegant poliert NA. 50 mm mit Thermostatkopf - links
Daten und Technik Seite 212



Groove®

design **Mariano Moroni**



IM FOTO LINKS

BL: 416 mm - BH: 2000 mm

Material: Aluminium

Farbe: R02 traffic white

Watt 1460

Zubehör: Ventilset Tinta Eckform Mittenanschluss 50 mm mit Thermostatkopf - links

Daten und Technik Seite 214

Roads®

design Mariano Moroni

IM FOTO RECHTS

BL: 496 mm - BH: 1800 mm
Material: Aluminium
Farbe: S02 manhattan
Watt 1315
Zubehör: Ventilset Tinta Eckform Mittenanschluss 50 mm
mit Thermostatkopf - rechts
Daten und Technik Seite 216







Roads® stf

design Mariano Moroni



PROFILABDECKUNG
VERCHROMT

PROFILABDECKUNG
IN HEIZKÖRPERFARBE

IM FOTO LINKS

BL: 1188 mm - BH: 740 mm
Material: Aluminium
Farbe: F09 graphite grey
Profilabdeckung verchromt
Watt 1506
Daten und Technik Seite 218



RETRÒ I | RETRÒ II | RETRÒ III RETRÒ I | RETRÒ II | RETRÒ III

Retrò ist die neue Handtucherwärmerlinie von Cordivari die sich den klassischen Formen inspiriert.

Traditioneller und eleganter Design vereinen diese Wärmekörper den glänzenden und luminösen Oberflächen, damit Ihre Bäder exklusiv und zeitlos eingerichtet sind.

Die Linie Retrò ist in 3 Modellen erhältlich, mit 3 Oberflächenvarianten: verchromt, antikes Bronze und antikes Gold.

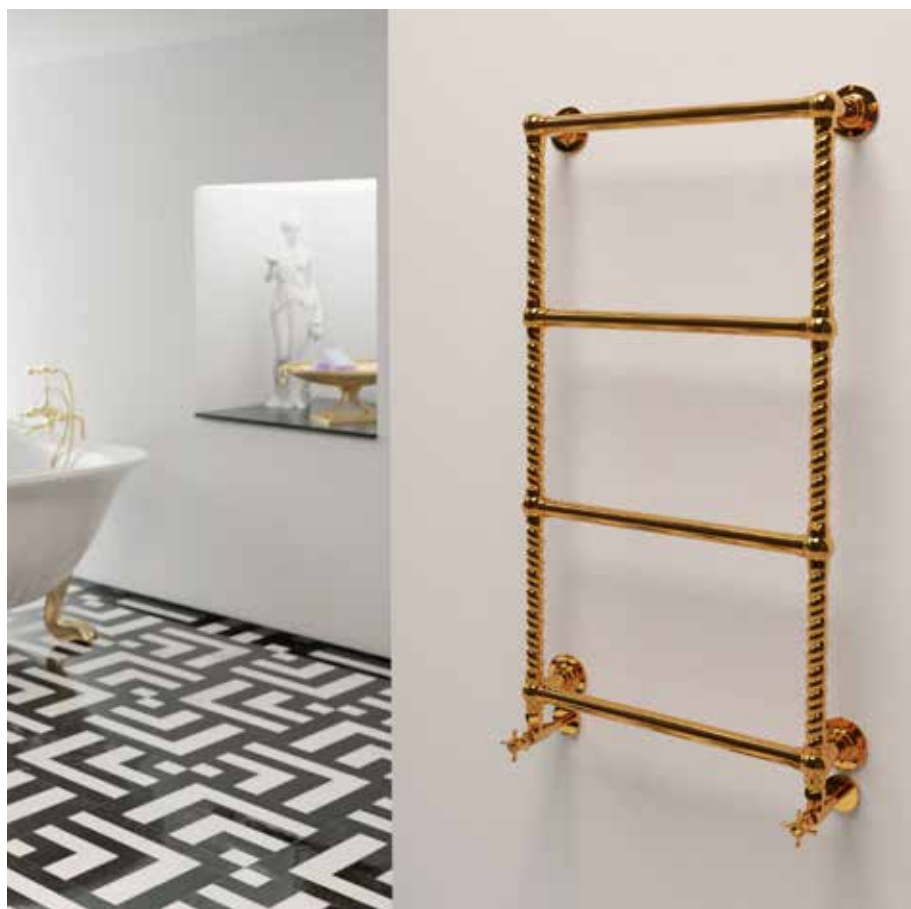
CLASSIC LINE



IM FOTO

Modell: Retrò II
BL: 575 mm - BH: 975 mm
Material: Messing
Ausführung: verchromt
Zubehör: Ventilset Eckform manuell verchromt
Daten und Technik Seite 220

Retrò



OBEN IM FOTO

Modell: Retrò I
BL: 575 mm - BH: 975 mm
Material: Messing
Ausführung: antikes Gold
Zubehör: Ventilset Eckform manuell antikes Gold
Daten und Technik Seite 220



E V E N T S



BOLOGNA
MILLELCI



Retrò

IM FOTO RECHTS

Modell: Retrò III
BL: 675 mm - BH: 970 mm
Material: Messing
Ausführung: antikes Gold
Zubehör: Ventilset Eckform manuell antikes Gold
Daten und Technik Seite 220







IM FOTO

Modell: Retrò III elektrisch

BL: 675 mm - BH: 970 mm

Material: Messing

Ausführung: antikes Bronze

Rohrabdeckungssets antikes Bronze

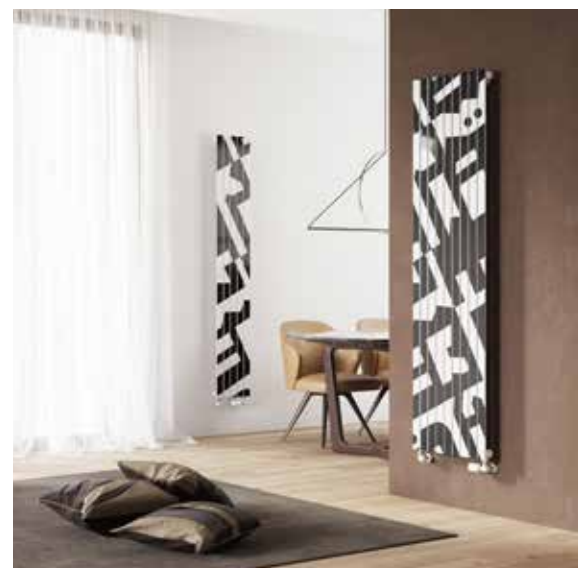
Daten und Technik Seite 222

Retrò elektrisch



OBEN IM FOTO

Modell: Retrò I elektrisch
Bl: 575 mm - BH: 975 mm
Material: Messing
Ausführung: verchromt
Rohrabdeckungssets verchromt
Daten und Technik Seite 222



ROSY GRAPHIC

Wärme und Farben. Die Wärme der Heizkörper verbreitet sich durch den Abbildungen und Motiven, der Heizkörper wird eine Malerleinwand oder ein Fotorahmen worauf die schönsten und markantesten Eindrücke eines Lebens verewigt werden können. Eine innovative Drucktechnik die dauerhafte Bilder und ökologische Verarbeitung garantieren. Die Technik und der Druck wurden auf der Veranstaltung „Polveri 2010“ ausgezeichnet.

Der Heizkörper wird ein Ausstellungsobjekt, ein Element das Ihren Wohnraum personalisiert, in dem dieser ein einzigartiges Ambiente wird, bereichert durch die besonderen Farbeffekte die man in den grafischen Vorschläge der Cordivari Design findet die durch Artisten geschaffen wurden, Illustratoren, Fotografen und Designer oder man kann die Oberfläche der Heizkörper mit den eignen Bilder personalisieren die für immer auf dem Heizkörper bleiben.

GRAPHIC PICTURE



Rosy Graphic

artwork **Mariano Moroni**



IM FOTO LINKS

Modell: vertikal
BH: 2000 mm - BL: 280 mm (x2)
artwork: totem white (links) | totem black (rechts)
Watt 630 (x2)
Daten und Technik Seite 224

Rosy Graphic

artwork Mariano Moroni

Die Evolution im Konzept der personalisierten Heizkörper, bietet Cordivari die Modelle Rosy Graphic an. 3 Modelle von Einrichtungsheizkörper aus Kohlenstoffstahl mit originellen Motiven dekoriert, mit der kreativen Vorlagen des Arch. Mariano Moroni. Die Abmessungen und Farben für die vertikale und horizontale Versionen, wurden sorgfältig ausgewählt um eine exklusive Kollektion anzubieten, die Ihren Platz in jedem Wohnraum finden.

IM FOTO RECHTS

Modell: vertikal
BL: 560 mm - BH: 2000 mm
artwork: ring
Watt 1260
Zubehör: Ventilset Elegant manuell Eckform weiss
Daten und Technik Seite 224





NEU

Rosy Graphic

artwork Mariano Moroni

IM FOTO

Modell: vertikal

artwork: urban white (links)

BH: 2000 mm - BL: 280 mm

Watt 630

artwork: urban black (rechts)

BH: 2000 mm - BL: 504 mm

Watt 1134

Zubehör: Ventilset Corner, inklusive

Thermostatkopf rechts

Daten und Technik Seite 228





DATEN UND
TECHNIK

CORDIVARI
DESIGN



LOLA® HORIZONTAL

EDELSTAHL MATT

3D
TRADEMARK



**GARANTIE
5 JAHRE**

MATERIAL:

Vertikale Sammelröhre aus Edelstahl matt ø 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 recyclebaren Schrumpffolie geschützt und in einer recyclebaren Kartonschachtel verpackt. Montage und Bedienungsanleitung beiliegend.

BESONDERHEIT:

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

PRODUKT ZERTIFIKATE



EURO NORM
EN 442-1

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 ø 12/14/15
Art. Nr. 5991990320204

Mehrschichtverbundrohr ø
16 x2
Art. Nr. 5991990320202



**VENTILESET ELEGANT
MATT REVERSE MANUELL**

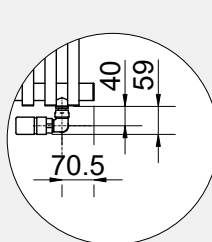
Kupfer ø 12/14/15
Art. Nr. 5991990320207

Mehrschichtverbundrohr
ø 16 x2
Art. Nr. 5991990320206

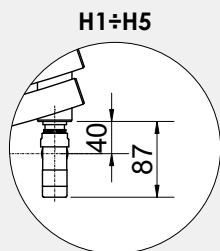


**SET 2 HANDTUCHKNÖPFE
EDELSTAHL MATT**

Art. Nr. 5991990010224



Abmessungen Ventilset
Cordivari Elegant Corner
mit Thermostatkopf



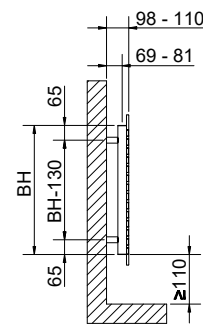
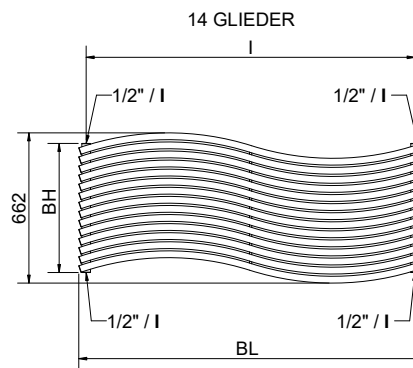
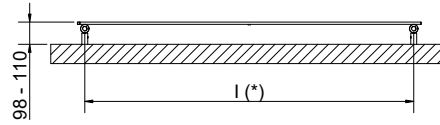
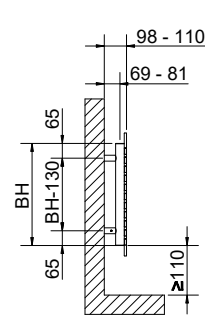
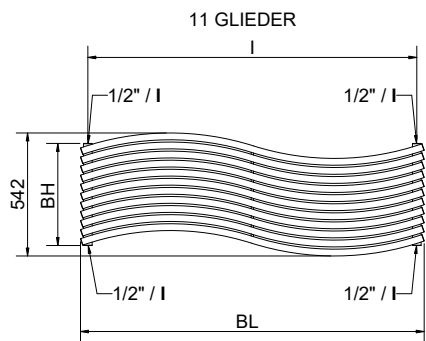
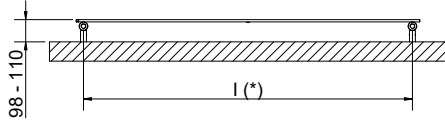
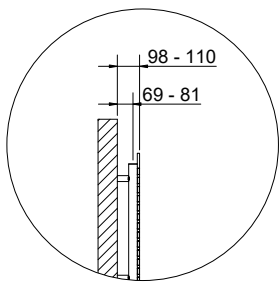
Abmessungen Ventilset
Cordivari Elegant Reverse
manuell



**SET ROHRABDECKUNG FÜR
VENTILE MATT**

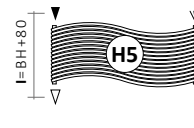
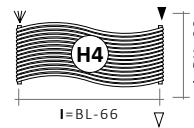
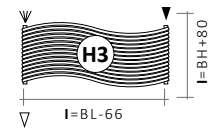
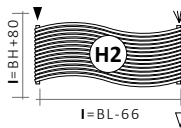
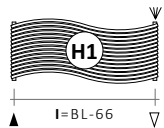
Art. Nr. 5103000000045

Komplettes Sortiment von kompatiblen Ventile und Zubehör finden Sie auf Seite 234.



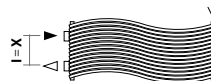
(*) Der Befestigungssatz hat gleichen Nabenabstand wie der Heizkörper

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	Baulänge	Nabenab-	Leer-	Ober-	Wasser-	Norm- Wärmeleistung	Exponent	
		BH [mm]	BL [mm]	I [mm]	[Kg]	[m ²]		Δt = 50°C		
3551740000001	H1	450	1516	1450	15,5	1,45	4,1	549	447	287
3551740000013		570	1516	1450	19,0	1,84	5,1	698	567	363
3551740000106	H2	450	1516	-	15,5	1,45	4,1	549	447	287
3551740000064		570	1516	-	19,0	1,84	5,1	698	567	363
3551740000094	H3	450	1516	-	15,5	1,45	4,1	549	447	287
3551740000093		570	1516	-	19,0	1,84	5,1	698	567	363
3551740000027	H4	450	1516	530	15,5	1,45	4,1	549	447	287
3551740000061		570	1516	650	19,0	1,84	5,1	698	567	363
3551740000063	H5	450	1516	530	15,5	1,45	4,1	549	447	287
3551740000070		570	1516	650	19,0	1,84	5,1	698	567	363
3551740000036	H6	450	1516	390	15,5	1,45	4,1	549	447	287
3551740000085		570	1516	510	19,0	1,84	5,1	698	567	363
3551740000067	H7	450	1516	390	15,5	1,45	4,1	549	447	287
3551740000082		570	1516	510	19,0	1,84	5,1	698	567	363

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 ø 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 recyclebaren Schrumpffolie geschützt und in einer recyclebaren Kartonschachtel verpackt. Montage und Bedienungsanleitung beiliegend.

BESONDERHEIT:

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

PRODUKT ZERTIFIKATE



EN **442-1**

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 ø 12/14/15
Art. Nr. 5991990301082
Mehrschichtverbundrohr
ø 16 x2
Art. Nr. 5991990301081

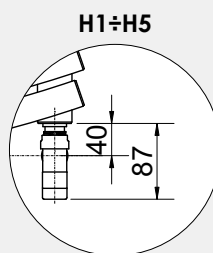


SET 2 HANDTUCHKNÖPFE
EDELSTAHL POLIERT

Art. Nr. 5991990010223

SCHNEIDRINGVERSCHRAUBUNG FÜR EUROKONUS

Kupfer ø 12	Mehrschichtverbundrohr ø 14x2
Art. Nr. 5991990010229	Art. Nr. 5991990010232
Kupfer ø 14	Mehrschichtverbundrohr ø 16x2
Art. Nr. 5991990010230	Art. Nr. 5991990010233



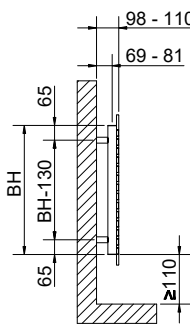
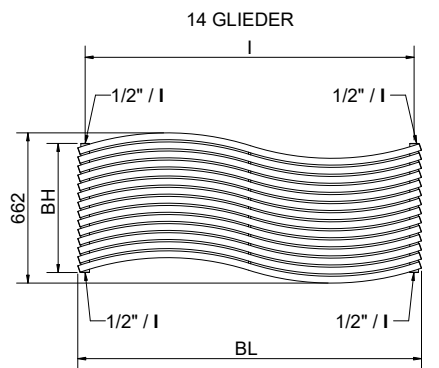
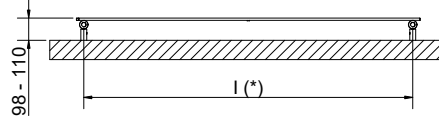
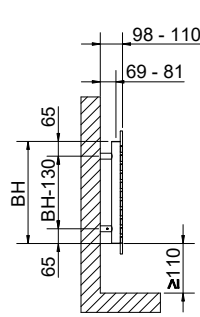
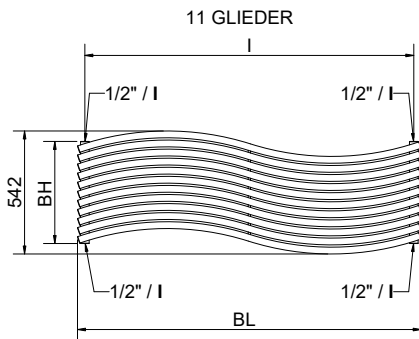
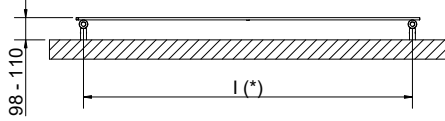
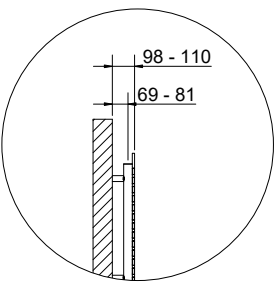
Abmessungen Ventilset
Cordivari Elegant Reverse
manuell



SET ROHRABDECKUNG FÜR
VENTILE POLIERT

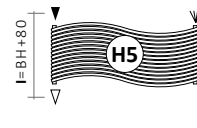
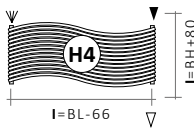
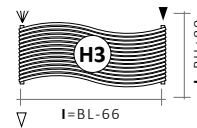
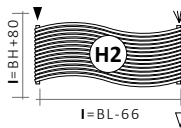
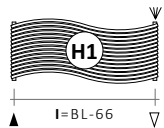
Art. Nr. 5103000000044

Komplettes Sortiment von kompatiblen Ventile und Zubehör finden Sie auf Seite 234.



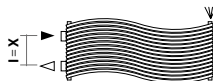
(*) Der Befestigungssatz hat gleichen Nabenabstand wie der Heizkörper

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

Art. Nr.	Variante	Bauhöhe	Baulänge	Nabenab-	Leer-	Ober-	Wasser-	Norm- Wärmeleistung	Exponent
		BH [mm]	BL [mm]	stand	gewicht	fläche		nach EN 442	
3551740000005	H1	450	1516	1450	15,5	1,45	4,1	507	412
3551740000004		570	1516	1450	19,0	1,84	5,1	645	523
3551740000050	H2	450	1516	-	15,5	1,45	4,1	507	412
3551740000107		570	1516	-	19,0	1,84	5,1	645	523
3551740000108	H3	450	1516	-	15,5	1,45	4,1	507	412
3551740000095		570	1516	-	19,0	1,84	5,1	645	523
3551740000042	H4	450	1516	530	15,5	1,45	4,1	507	412
3551740000068		570	1516	650	19,0	1,84	5,1	645	523
3551740000080	H5	450	1516	530	15,5	1,45	4,1	507	412
3551740000058		570	1516	650	19,0	1,84	5,1	645	523
3551740000053	H6	450	1516	390	15,5	1,45	4,1	507	412
3551740000014		570	1516	510	19,0	1,84	5,1	645	523
3551740000051	H7	450	1516	390	15,5	1,45	4,1	507	412
3551740000055		570	1516	510	19,0	1,84	5,1	645	523

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



LOLA® HORIZONTAL

EDELSTAHL POLIERT UND EDELSTAHL MATT

DEKOR X03 | DEKOR X04

artwork Mariano Moroni

3D
TRADEMARK



GARANTIE
5 JAHRE

MATERIAL:

Vertikale Sammelröhre in Edelstahl poliert/matt Ø 38 mm.
Horizontale Heizröhre aus Edelstahl poliert/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 recyclebaren Schrumpffolie geschützt und in einer recyclebaren Kartonschachtel verpackt. Montage und Bedienungsanleitung beiliegend.

BESONDERHEIT:

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

PRODUKT ZERTIFIKATE



EN **442-1**

Maximaler Betriebsdruck: 8 bar

Maximale Betriebstemperatur: 110° C

Funktion: Warmwasser-Betrieb

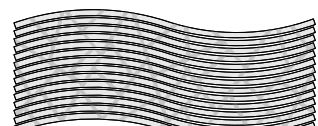
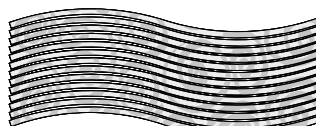
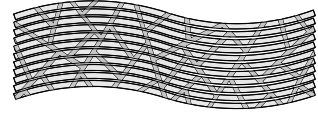
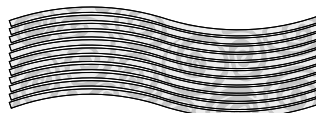
Anschlüsse: 2 x G 1/2" I.G. - 1 x G 1/2" I.G.

AWARD

GOLD VILLA
AWARD

LOLA® DEKOR X03

LOLA® DEKOR X04



KOMFORTZUBEHÖR



VENTILE EUKONUS
GLÄNZEND
ECKFORM INKL
THERMOSTATKOPF
3/4" A.G. EK Anschlüsse
Art. Nr. 5991990332876

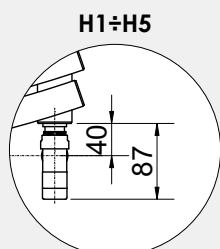


VENTILSET ELEGANT
POLIERT REVERSE
MANUELL
Kupfer Ø 12/14/15
Art. Nr. 5991990301082
Mehrschichtverbundrohr
Ø 16 x2
Art. Nr. 5991990301081



SET 2 HANDTUCHKNÖPFE
EDELSTAHL POLIERT
Art. Nr. 5991990010223

SCHNEIDRINGVERSCHRAUBUNG FÜR EUKONUS	
Kupfer Ø 12	Mehrschichtverbundrohr Ø 14x2
Art. Nr. 5991990010229	Art. Nr. 5991990010232
Kupfer Ø 14	Mehrschichtverbundrohr Ø 16x2
Art. Nr. 5991990010230	Art. Nr. 5991990010233
Kupfer Ø 15	
Art. Nr. 5991990010231	

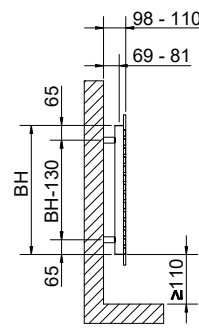
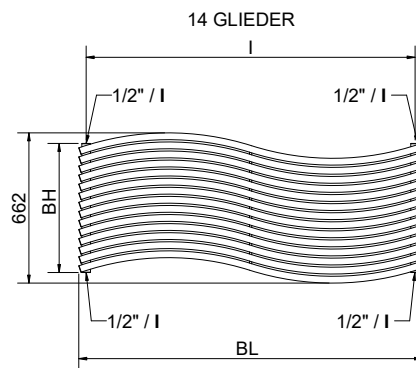
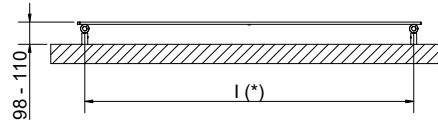
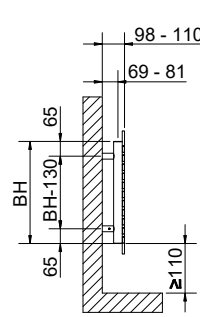
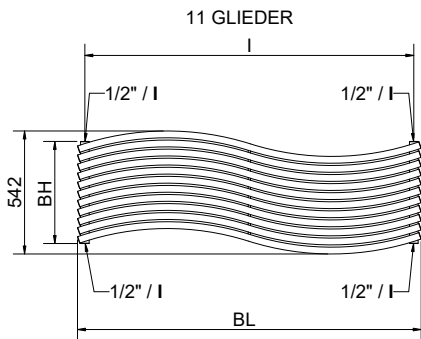
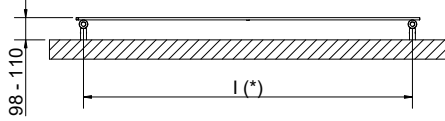
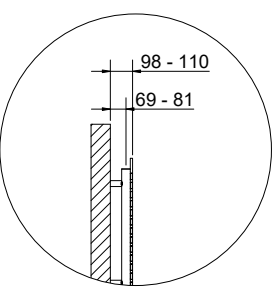


Abmessungen Ventilset
Cordivari Elegant Reverse
manuell



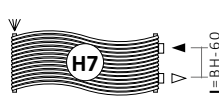
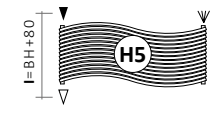
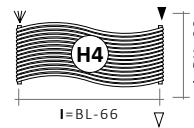
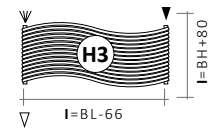
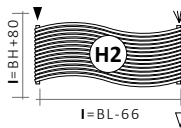
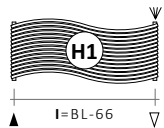
SET ROHRABDECKUNG FÜR
VENTILE POLIERT
Art. Nr. 5103000000044

Komplettes Sortiment von kompatiblen Ventile und Zubehör finden Sie auf Seite 234.



(*) 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® DEKOR HORIZONTAL

Variante	DEKOR X03			DEKOR X04			Exponent n					
	Bau- höhe BH [mm]	Bau- länge BL [mm]	Nabenab- stand I [mm]	Art. Nr.	Art. Nr.	Leer- gewicht [Kg]	Ober- fläche [m ²]	Wasser- inhalt [lt]	Norm- Wärmeleistung nach EN 442			
H1	450	1516	1450	3551740000006	3551740130140	15,5	1,45	4,1	507	412	264	1,2746
	570	1516	1450	3551740000007	3551740130141	19,0	1,84	5,1	645	523	334	1,2878
H2	450	1516	-	3551740000072	3551740130142	15,5	1,45	4,1	507	412	264	1,2746
	570	1516	-	3551740000073	3551740130143	19,0	1,84	5,1	645	523	334	1,2878
H3	450	1516	-	3551740000112	3551740130144	15,5	1,45	4,1	507	412	264	1,2746
	570	1516	-	3551740000102	3551740130145	19,0	1,84	5,1	645	523	334	1,2878
H4	450	1516	530	3551740000066	3551740130146	15,5	1,45	4,1	507	412	264	1,2746
	570	1516	650	3551740000059	3551740130147	19,0	1,84	5,1	645	523	334	1,2878
H5	450	1516	530	3551740000083	3551740130148	15,5	1,45	4,1	507	412	264	1,2746
	570	1516	650	3551740000078	3551740130149	19,0	1,84	5,1	645	523	334	1,2878
H6	450	1516	390	3551740000074	3551740130150	15,5	1,45	4,1	507	412	264	1,2746
	570	1516	510	3551740000098	3551740130151	19,0	1,84	5,1	645	523	334	1,2878
H7	450	1516	390	3551740000089	3551740130152	15,5	1,45	4,1	507	412	264	1,2746
	570	1516	510	3551740000113	3551740130153	19,0	1,84	5,1	645	523	334	1,2878

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



LOLA® VERTIKAL

EDELSTAHL MATT

3D
TRADEMARK



seite 16

**GARANTIE
5 JAHRE**

MATERIAL:

Sammelröhre horizontal aus Edelstahl matt ø 38 mm.
Vertikale 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 recyclebaren Schrumpffolie geschützt und in einer recyclebaren Kartonschachtel verpackt. Montage und Bedienungsanleitung beiliegend.

BESONDERHEIT:

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

PRODUKT ZERTIFIKATE



EN **442-1**

Maximaler Betriebsdruck: 8 bar

Maximale Betriebstemperatur: 110° C

Funktion: Warmwasser-Betrieb

Anschlüsse: 2 x G 1/2" I.G. - Nr. 1 G 1/8"

AWARD

GOLD VILLA
AWARD

KOMFORTZUBEHÖR



**VENTILESET ELEGANT
MATT REVERSE MANUELL**

Kupfer ø 12/14/15
Art. Nr. 5991990320207

Mehrschichtverbundrohr
ø 16 x2
Art. Nr. 5991990320206



**VENTILESET ELEGANT
MATT NA. 50 MM MIT
THERMOSTATKOPF - RECHTS**

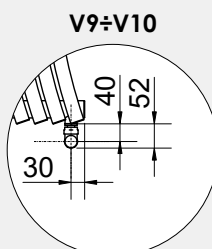
Kupfer ø 12/14/15
Art. Nr. 5991990320201

Mehrschichtverbundrohr
ø 16 x2
Art. Nr. 5991990320200



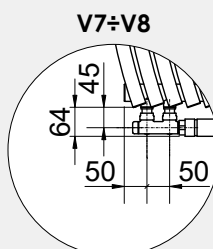
**SET 2 HANDTUCHKNÖPFE
EDELSTAHL MATT**

Art. Nr. 5991990010224



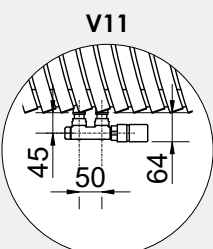
V9÷V10

Abmessungen für Ventile
Elegant Eckform Manuell



V7÷V8

Abmessungen Ventilset Cordivari Elegant Eckform für
Nabenabstand 50 mm mit Thermostatkopf rechts



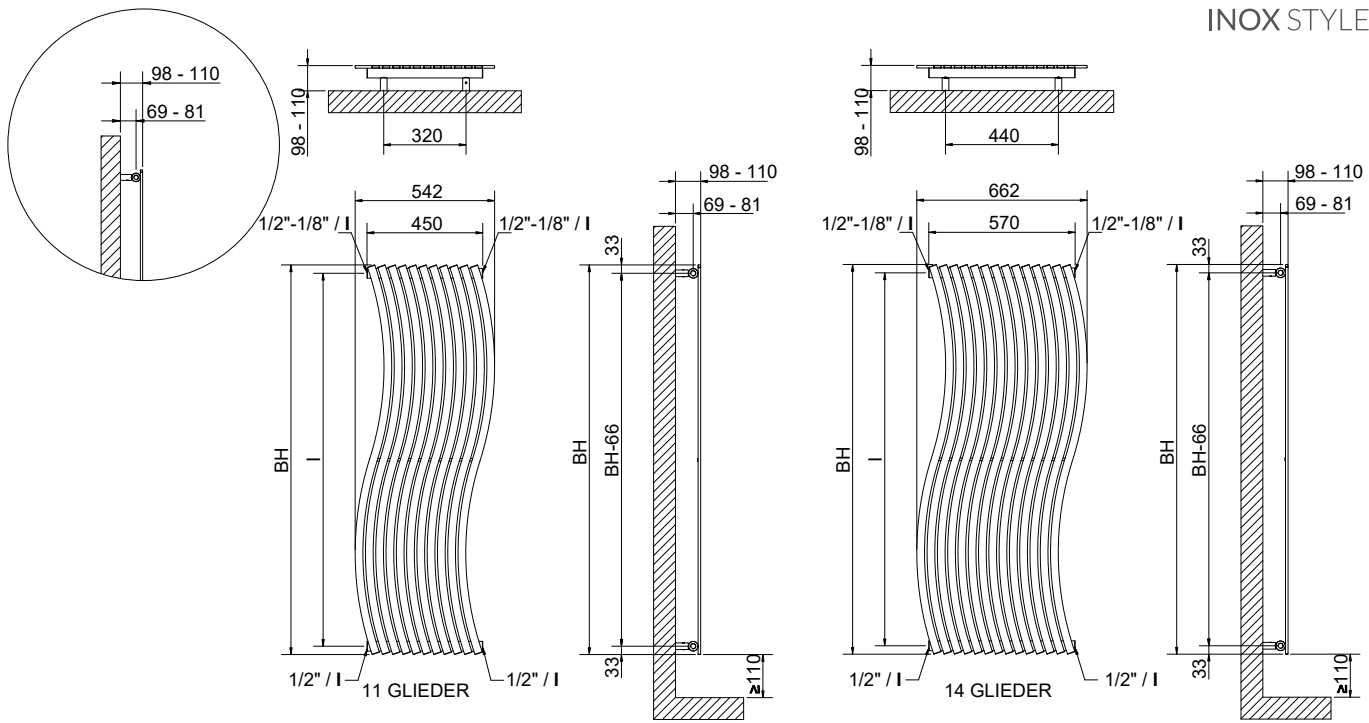
V11



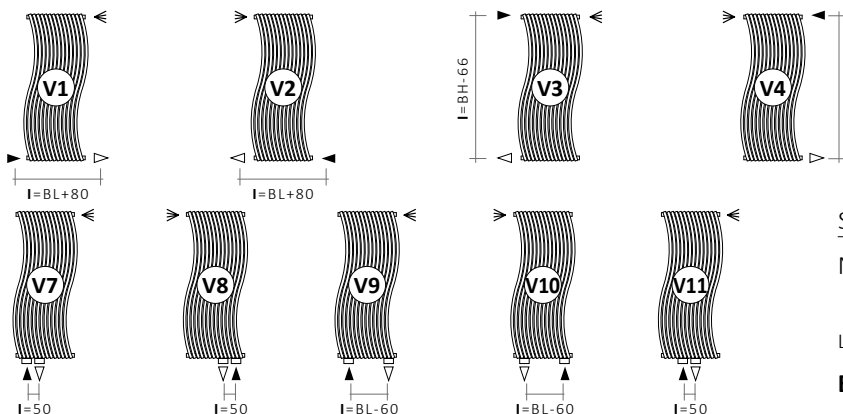
**SET ROHRABDECKUNG FÜR
VENTILE MATT**

Art. Nr. 5103000000045

Komplettes Sortiment von kompatiblen Ventile und Zubehör finden Sie auf Seite 234.



ANSCHLÜSSE STANDARD



Bei Bestellung bitte immer Anschlussart angeben (von V1 bis V11).

LOLA® VERTIKAL - EDELSTAHL MATT

Art. Nr.	Variante	Bauhöhe	Baulänge	Nabenab-	Leer-	Ober-	Wasser-	Norm- Wärmeleistung			Exponent n
		BH [mm]	BL [mm]	stand	gewicht	fläche		$\Delta t = 50^\circ C$	$\Delta t = 42,5^\circ C$	$\Delta t = 30^\circ C$	
3551740130001	V1	1516	450	530	15,5	1,45	4,1	557	452	289	1,2811
3551740130002			570	650	19,0	1,84	5,1	708	574	365	1,2959
355174000016	V2	1516	450	530	15,5	1,45	4,1	557	452	289	1,2811
355174000062			570	650	19,0	1,84	5,1	708	574	365	1,2959
355174000069	V3	1516	450	1450	15,5	1,45	4,1	557	452	289	1,2811
355174000047			570	1450	19,0	1,84	5,1	708	574	365	1,2959
355174000019	V4	1516	450	1450	15,5	1,45	4,1	557	452	289	1,2811
355174000023			570	1450	19,0	1,84	5,1	708	574	365	1,2959
355174000077	V5	1516	450	-	15,5	1,45	4,1	557	452	289	1,2811
3551740000103			570	-	19,0	1,84	5,1	708	574	365	1,2959
3551740000104	V6	1516	450	-	15,5	1,45	4,1	557	452	289	1,2811
3551740000105			570	-	19,0	1,84	5,1	708	574	365	1,2959
355174000054	V7	1516	450	50	15,5	1,45	4,1	557	452	289	1,2811
355174000030			570	50	19,0	1,84	5,1	708	574	365	1,2959
355174000039	V8	1516	450	50	15,5	1,45	4,1	557	452	289	1,2811
355174000011			570	50	19,0	1,84	5,1	708	574	365	1,2959
355174000040	V9	1516	450	390	15,5	1,45	4,1	557	452	289	1,2811
355174000012			570	510	19,0	1,84	5,1	708	574	365	1,2959
355174000037	V10	1516	450	390	15,5	1,45	4,1	557	452	289	1,2811
355174000022			570	510	19,0	1,84	5,1	708	574	365	1,2959
355174000008	V11	1516	450	50	15,5	1,45	4,1	557	452	289	1,2811
355174000038			570	50	19,0	1,84	5,1	708	574	365	1,2959

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



LOLA® VERTIKAL

EDELSTAHL POLIERT



3D
TRADEMARK

**GARANTIE
5 JAHRE**

MATERIAL:

Sammelröhre horizontal aus Edelstahl poliert ø 38 mm.
Vertikale 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 recyclebaren Schrumpffolie geschützt und in einer recyclebaren Kartonschachtel verpackt. Montage und Bedienungsanleitung beiliegend.

BESONDERHEIT:

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

PRODUKT ZERTIFIKATE



EN **442-1**

Maximaler Betriebsdruck: 8 bar

Maximale Betriebstemperatur: 110° C

Funktion: Warmwasser-Betrieb

Anschlüsse: 2 x G 1/2" I.G. - Nr. 1 G 1/8"

AWARD

GOLD VILLA

AWARD

KOMFORTZUBEHÖR



VENTILE EUROKONUS
GLÄNZEND
ECKFORM INKL
THERMOSTATKOPF

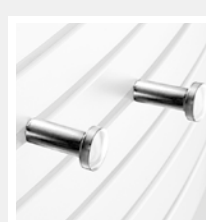
3/4" A.G. EK Anschlüsse
Art. Nr. 5991990332876



VENTILSET ELEGANT
POLIERT NA. 50 MM MIT
THERMOSTATKOPF - RECHTS

Kupfer ø 12/14/15
Art. Nr. 5991990301076

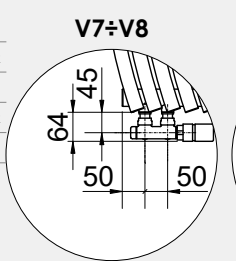
Mehrschichtverbundrohr
ø 16 x2
Art. Nr. 5991990301075



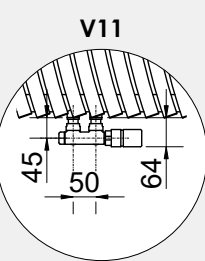
SET 2 HANDTUCHKNÖPFE
EDELSTAHL POLIERT

Art. Nr. 5991990010223

SCHNEIDRINGVERSCHRAUBUNG FÜR EUROKONUS	
Kupfer ø 12	Mehrschichtverbundrohr ø 14x2
Art. Nr. 5991990010229	Art. Nr. 5991990010232
Kupfer ø 14	Mehrschichtverbundrohr ø 16x2
Art. Nr. 5991990010230	Art. Nr. 5991990010233
Kupfer ø 15	
Art. Nr. 5991990010231	



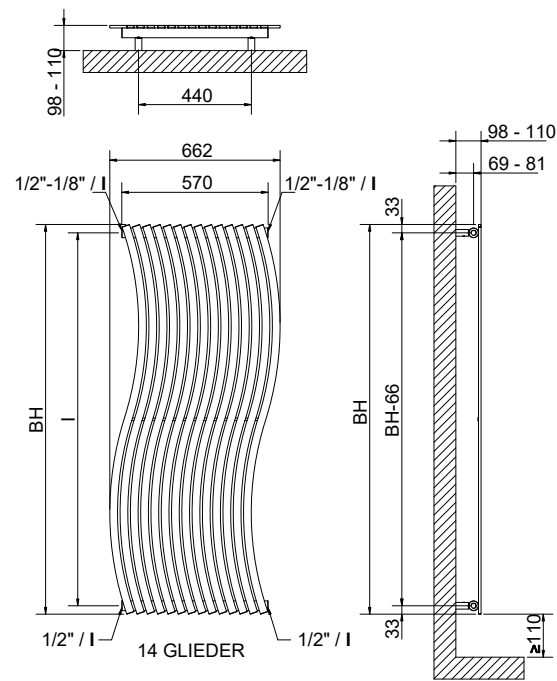
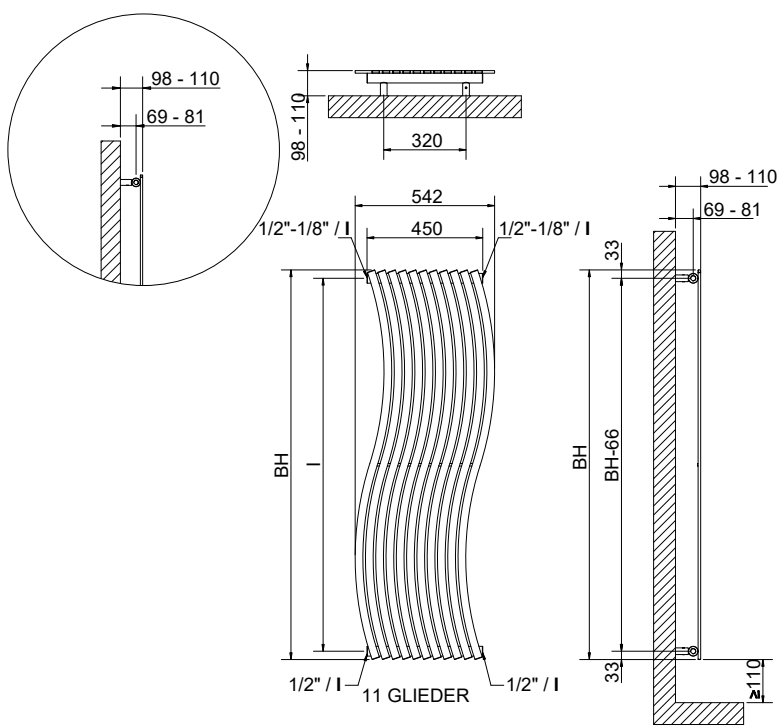
Abmessungen Ventilset Cordivari Elegant Eckform für
Nabenabstand 50 mm mit Thermostatkopf rechts



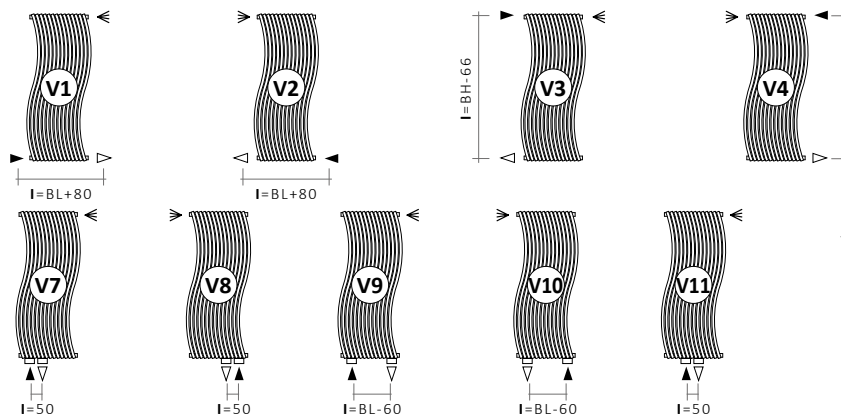
SET ROHRABDECKUNG FÜR
VENTILE POLIERT

Art. Nr. 5103000000044

Komplettes Sortiment von kompatiblen Ventile und Zubehör finden Sie auf Seite 234.



ANSCHLÜSSE STANDARD

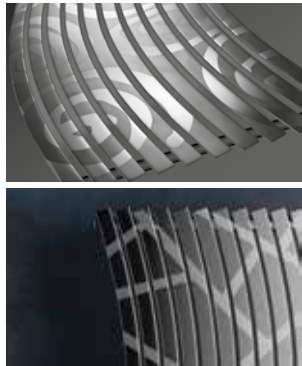


Bei Bestellung bitte immer Anschlussart angeben (von V1 bis V11).

LOLA® VERTIKAL

Art. Nr.	Variante	Bauhöhe	Baulänge	Nabenab-	Leer-	Ober-	Wasser-	Norm- Wärmeleistung			Exponent
		BH [mm]	BL [mm]	stand	gewicht	fläche		$\Delta t = 50^\circ C$	$\Delta t = 42,5^\circ C$	$\Delta t = 30^\circ C$	
3551740130011	V1	1516	450	530	15,5	1,45	4,1	507	412	264	1,2746
3551740130012			570	650	19,0	1,84	5,1	645	523	334	1,2878
355174000035	V2	1516	450	530	15,5	1,45	4,1	507	412	264	1,2746
355174000009			570	650	19,0	1,84	5,1	645	523	334	1,2878
355174000052	V3	1516	450	1450	15,5	1,45	4,1	507	412	264	1,2746
355174000049			570	1450	19,0	1,84	5,1	645	523	334	1,2878
355174000018	V4	1516	450	1450	15,5	1,45	4,1	507	412	264	1,2746
355174000044			570	1450	19,0	1,84	5,1	645	523	334	1,2878
3551740000100	V5	1516	450	-	15,5	1,45	4,1	507	412	264	1,2746
355174000056			570	-	19,0	1,84	5,1	645	523	334	1,2878
3551740000101	V6	1516	450	-	15,5	1,45	4,1	507	412	264	1,2746
3551740000109			570	-	19,0	1,84	5,1	645	523	334	1,2878
355174000024	V7	1516	450	50	15,5	1,45	4,1	507	412	264	1,2746
355174000097			570	50	19,0	1,84	5,1	645	523	334	1,2878
355174000029	V8	1516	450	50	15,5	1,45	4,1	507	412	264	1,2746
355174000021			570	50	19,0	1,84	5,1	645	523	334	1,2878
355174000020	V9	1516	450	390	15,5	1,45	4,1	507	412	264	1,2746
355174000033			570	510	19,0	1,84	5,1	645	523	334	1,2878
355174000015	V10	1516	450	390	15,5	1,45	4,1	507	412	264	1,2746
355174000010			570	510	19,0	1,84	5,1	645	523	334	1,2878
355174000025	V11	1516	450	50	15,5	1,45	4,1	507	412	264	1,2746
355174000041			570	50	19,0	1,84	5,1	645	523	334	1,2878

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



LOLA® VERTIKAL

POLIERT UND EDELSTAHL MATT

DEKOR X03 | DEKOR X04



3D
TRADEMARK

**GARANTIE
5 JAHRE**

MATERIAL:

Sammelröhre horizontal aus poliert/matt Ø 38 mm.
Horizontale Heizröhre aus Edelstahl poliert/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 recyclebaren Schrumpffolie geschützt und in einer recyclebaren Kartonschachtel verpackt. Montage und Bedienungsanleitung beiliegend.

BESONDERHEIT:

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

PRODUKT ZERTIFIKATE



EN **442-1**

Maximaler Betriebsdruck: 8 bar

Maximale Betriebstemperatur: 110° C

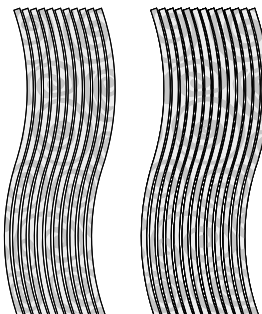
Funktion: Warmwasser-Betrieb

Anschlüsse: 2 x G 1/2" I.G. - Nr. 1 G 1/8"

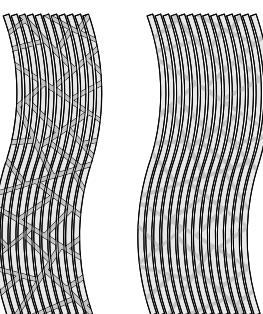
AWARD

GOLD VILLA
AWARD

LOLA® DEKOR X03



LOLA® DEKOR X04



KOMFORTZUBEHÖR



**VENTILE EUROPUNKT
GLÄNZEND
ECKFORM INKL
THERMOSTATKOPF**

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



**VENTILSET ELEGANT
POLIERT NA. 50 MM MIT
THERMOSTATKOPF - RECHTS**

Kupfer Ø 12/14/15
Art. Nr. 5991990301076

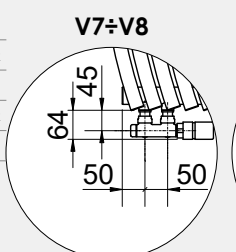
Mehrschichtverbundrohr
Ø 16 x2
Art. Nr. 5991990301075



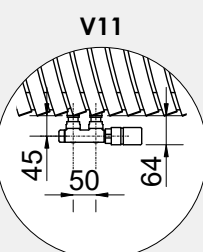
**SET 2 HANDTUCHKNÖPFE
EDELSTAHL POLIERT**

Art. Nr. 5991990010223

SCHNEIDRINGVERSCHRAUBUNG FÜR EUROPUNKT	
Kupfer Ø 12	Mehrschichtverbundrohr Ø 14x2
Art. Nr. 5991990010229	Art. Nr. 5991990010232
Kupfer Ø 14	Mehrschichtverbundrohr Ø 16x2
Art. Nr. 5991990010230	Art. Nr. 5991990010233
Kupfer Ø 15	
Art. Nr. 5991990010231	



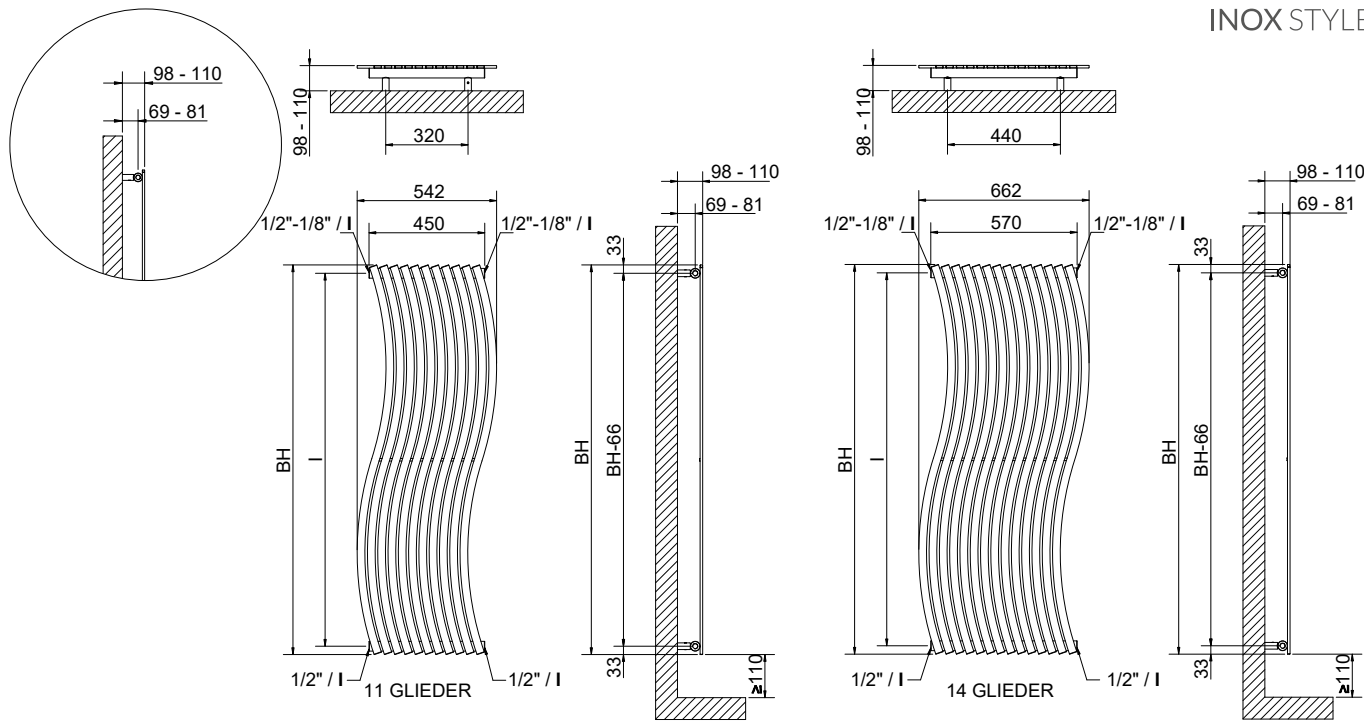
Abmessungen Ventilset Cordivari Elegant Eckform für
Nabenabstand 50 mm mit Thermostatkopf rechts



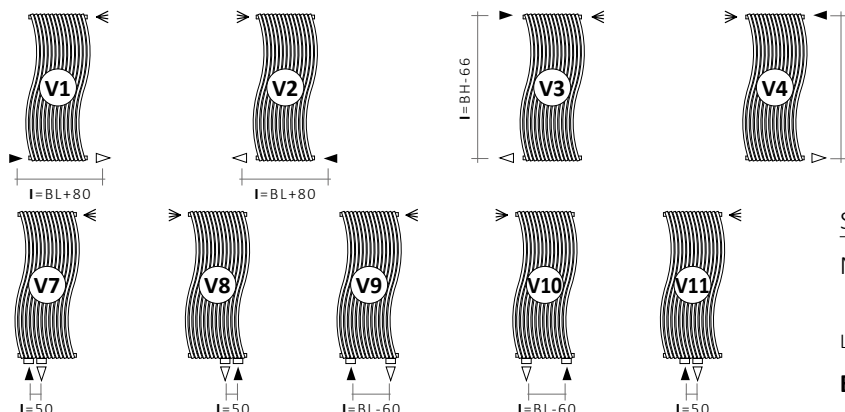
**SET ROHRABDECKUNG FÜR
VENTILE POLIERT**

Art. Nr. 5103000000044

Komplettes Sortiment von kompatiblen Ventile und Zubehör finden Sie auf Seite 234.



ANSCHLÜSSE STANDARD



Bei Bestellung bitte immer Anschlussart angeben (von V1 bis V11).

SONDERANSCHLÜSSE

Nabenabstand X angeben

Legende = ► Vorlauf ▷ Rücklauf

BH Bauhöhe **I** Nabenabstand **BL** Baulänge

□ Anschlüsse ≈ Entlüftung



LOLA® DEKOR VERTIKAL

Variante	Bauhöhe	Bau- länge	Nabenab- stand	DEKOR X03		DEKOR X04		Leer- gewicht [Kg]	Ober- fläche [m ²]	Wasser- inhalt [lt]	Norm- Wärmeleistung nach EN 442			Exponent n
	BH [mm]	BL [mm]	I [mm]	Art. Nr.	Art. Nr.	Art. Nr.	Art. Nr.				Δt = 50°C	Δt = 42,5°C	Δt = 30°C	
V1	1516	450	530	3551740130101	3551740130103	15,5	1,45	4,1	507	412	264	1,2746		
		570	650	3551740130102	3551740130104	19,0	1,84	5,1	645	523	334	1,2878		
V2	1516	450	530	3551740000075	3551740130105	15,5	1,45	4,1	507	412	264	1,2746		
		570	650	3551740000034	3551740130106	19,0	1,84	5,1	645	523	334	1,2878		
V3	1516	450	1450	355174000003	3551740130107	15,5	1,45	4,1	507	412	264	1,2746		
		570	1450	3551740000031	3551740130108	19,0	1,84	5,1	645	523	334	1,2878		
V4	1516	450	1450	3551740000043	3551740130109	15,5	1,45	4,1	507	412	264	1,2746		
		570	1450	3551740000032	3551740130110	19,0	1,84	5,1	645	523	334	1,2878		
V5	1516	450	-	3551740000079	3551740130111	15,5	1,45	4,1	507	412	264	1,2746		
		570	-	3551740000081	3551740130112	19,0	1,84	5,1	645	523	334	1,2878		
V6	1516	450	-	3551740000110	3551740130113	15,5	1,45	4,1	507	412	264	1,2746		
		570	-	3551740000111	3551740130114	19,0	1,84	5,1	645	523	334	1,2878		
V7	1516	450	50	3551740000076	3551740130115	15,5	1,45	4,1	507	412	264	1,2746		
		570	50	3551740000071	3551740130116	19,0	1,84	5,1	645	523	334	1,2878		
V8	1516	450	50	3551740000045	3551740130117	15,5	1,45	4,1	507	412	264	1,2746		
		570	50	3551740000084	3551740130118	19,0	1,84	5,1	645	523	334	1,2878		
V9	1516	450	390	3551740000046	3551740130119	15,5	1,45	4,1	507	412	264	1,2746		
		570	510	3551740000028	3551740130120	19,0	1,84	5,1	645	523	334	1,2878		
V10	1516	450	390	3551740000065	3551740130121	15,5	1,45	4,1	507	412	264	1,2746		
		570	510	3551740000060	3551740130122	19,0	1,84	5,1	645	523	334	1,2878		
V11	1516	450	50	3551740000026	3551740130123	15,5	1,45	4,1	507	412	264	1,2746		
		570	50	3551740000086	3551740130124	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



BLOW®

EDELSTAHL POLIERT

design Jean-Marie Massaud



**GARANTIE
5 JAHRE**

MATERIAL:

Edelstahl poliert.

WANDBEFESTIGUNGEN:

Aufhängungen, 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 (Ø 12/14/15)
Schneidringverschraubung für Mehrschichtverbundrohr (Ø 16 x2)

PRODUKT ZERTIFIKATE



VERPACKUNG:

Der Heizkörper wird in einer Holz und Kartonverpackung zugestellt.
Montage und Bedienungsanleitung beiliegend.

BESONDERHEIT:

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

Maximaler Betriebsdruck: 5 bar

Maximale Betriebstemperatur: 110° C

Funktion: Warmwasser-Betrieb

AWARD

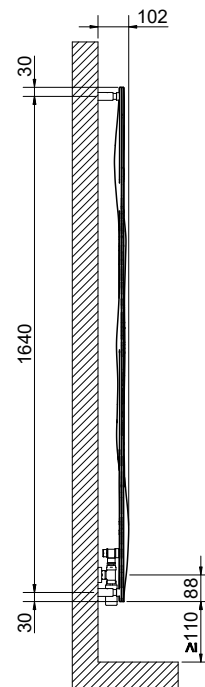
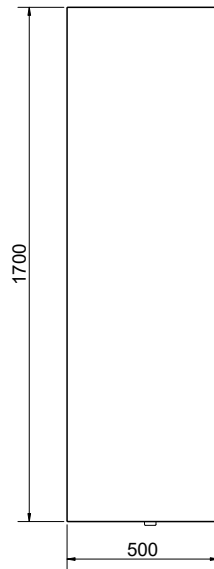
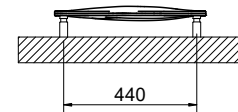
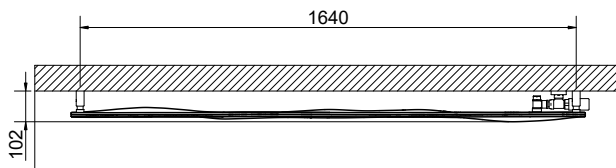
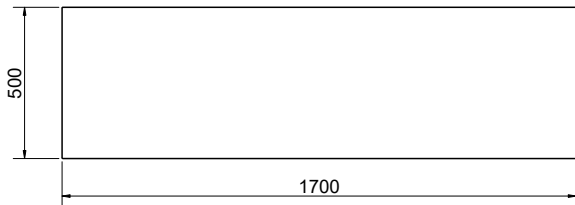
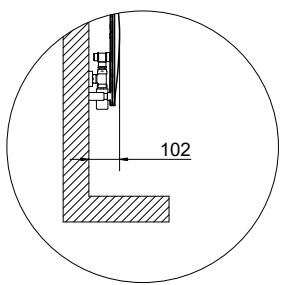


reddot design award
best of the best

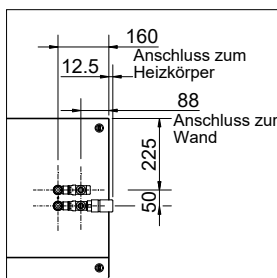


German
Design Award
NOMINEE 2014

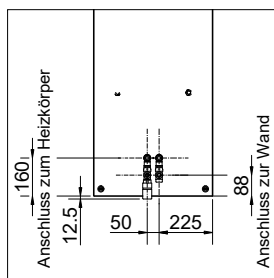




Version mit Nabendistanz 50 mm



Horizontale Version



Vertikale Version

BLOW® EDELSTAHL POLIERT

Art. Nr.	Bauhöhe	Baulänge	Nabenab-	Leer-	Ober-	Wasser-	Norm- Wärmeleistung			Exponent
	BH [mm]	BL [mm]	stand	gewicht	fläche		nach EN 442	Δt = 50°C	Δt = 42,5°C	
3540640130001	1700	500	50	18,7	1,7	1,3	700	574	374	1,2247
3540640130001	500	1700	50							

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 Δt /50) n



RIO®

EDELSTAHL MATT

design **Paola Pinnavaia**



**GARANTIE
5 JAHRE**

MATERIAL:

Sammelröhre horizontal aus Edelstahl matt ø 38 mm.
Heizröhre vertikal gewölbt aus Edelstahl matt ø 25 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 recyclebaren Schrumpffolie geschützt und in einer recyclebaren Kartonschachtel verpackt. Montage und Bedienungsanleitung beiliegend.

BESONDERHEIT:

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

PRODUKT ZERTIFIKATE



EN 442-1

Maximaler Betriebsdruck: 8 bar

Maximale Betriebstemperatur: 110° C

Funktion: Warmwasser-Betrieb

Anschlüsse: 2 x G 1/2" I.G. - Nr. 1 G 1/8"

AWARD

D COME DESIGN

KOMFORTZUBEHÖR



**VENTILSET ELEGANT CORNER
MATT MIT THERMOSTATKOPF
RECHTS**

Kupfer ø 12/14/15
Art. Nr. 5991990320204

Mehrschichtverbundrohr ø
16 x2
Art. Nr. 5991990320202



**VENTILESET ELEGANT
MATT REVERSE MANUELL**

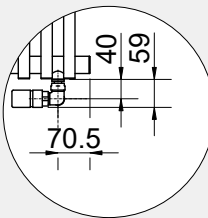
Kupfer ø 12/14/15
Art. Nr. 5991990320207

Mehrschichtverbundrohr
ø 16 x2
Art. Nr. 5991990320206

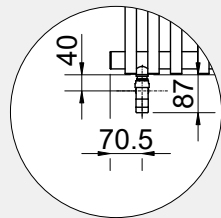


**SET ROHRABDECKUNG FÜR
VENTILE MATT**

Art. Nr. 5103000000045

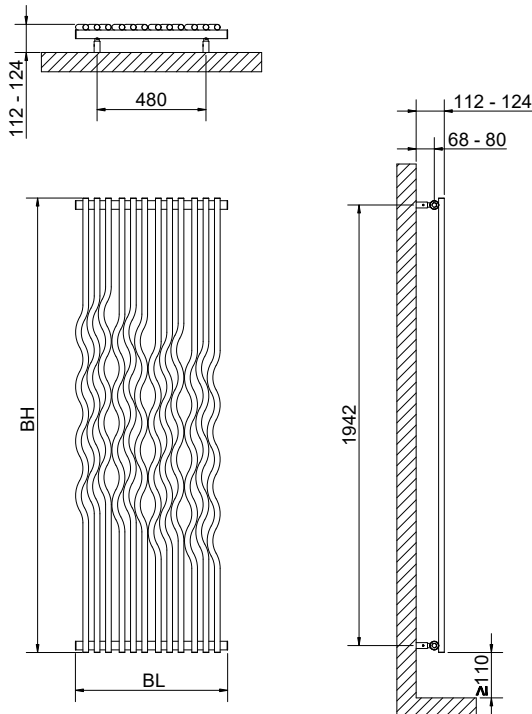
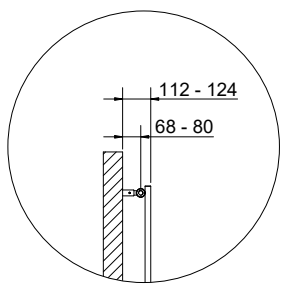


Abmessungen Ventilset
Cordivari Elegant Corner
mit Thermostatkopf

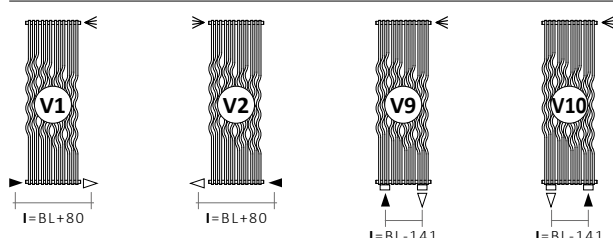


Abmessungen Ventilset
Cordivari Elegant Reverse
manuell

Komplettes Sortiment von kompatiblen Ventile und Zubehör finden Sie auf Seite 234.



ANSCHLÜSSE STANDARD



Bei Bestellung bitte immer Anschlussart angeben (V1- V2 und V9- V10).

Legende= ► Vorlauf ▷ Rücklauf ⚠ Entlüftung BH Bauhöhe I Nabendistanz BL Baulänge □ Anschlüsse

RIO® EDELSTAHL MATT

Art. Nr.	Variante	Bauhöhe	Baulänge	Nabenab-	Leer-	Ober-	Norm- Wärmeleistung			Exponent n	
		BH [mm]	BL [mm]	stand	gewicht	fläche	Wasser- inhalt	Δt = 50°C	Δt = 42,5°C		
3620750130001	V1	2000	671	751	26	2,38	16,6	863	705	456	1,2476
3620750000007	V2	2000	671	751	26	2,38	16,6	863	705	456	1,2476
3620750000003	V9	2000	671	530	26	2,38	16,6	863	705	456	1,2476
3620750000002	V10	2000	671	530	26	2,38	16,6	863	705	456	1,2476

Bezogen auf Heizkörper mit Cordivari Elegant Ventilset.

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



RIO®

EDELSTAHL POLIERT

design **Paola Pinnavaia**



**GARANTIE
5 JAHRE**

MATERIAL:

Sammelröhre horizontal aus Edelstahl poliert ø 38 mm.
Heizröhre vertikal gewölbt aus Edelstahl poliert ø 25 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 recyclebaren Schrumpffolie geschützt und in einer recyclebaren Kartonschachtel verpackt. Montage und Bedienungsanleitung beiliegend.

BESONDERHEIT:

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

PRODUKT ZERTIFIKATE



EN 442-1

Maximaler Betriebsdruck: 8 bar

Maximale Betriebstemperatur: 110° C

Funktion: Warmwasser-Betrieb

Anschlüsse: 2 x G 1/2" I.G. - Nr. 1 G 1/8"

AWARD

D COME DESIGN

KOMFORTZUBEHÖR



**VENTILE EUROPUNKT
GLÄNZEND
ECKFORM INKL
THERMOSTATKOPF**

3/4" A.G. EK Anschlüsse
Art. Nr. 59919900332876



**VENTILSET ELEGANT
CORNER POLIERT MIT
THERMOSTATKOPF RECHTS**

Kupfer ø 12/14/15
Art. Nr. 59919900301079

Mehrschichtverbundrohr ø
16 x2
Art. Nr. 59919900301077

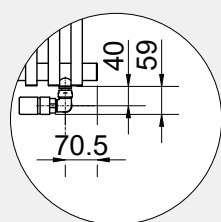


**VENTILSET ELEGANT
POLIERT REVERSE
MANUELL**

Kupfer ø 12/14/15
Art. Nr. 59919900301082

Mehrschichtverbundrohr
ø 16 x2
Art. Nr. 59919900301081

SCHNEIDRINGVERSCHRAUBUNG FÜR EUROPUNKT	
Kupfer ø 12	Mehrschichtverbundrohr ø 14x2
Art. Nr. 5991990010229	Art. Nr. 5991990010232
Kupfer ø 14	Mehrschichtverbundrohr ø 16x2
Art. Nr. 5991990010230	Art. Nr. 5991990010233
Kupfer ø 15	
Art. Nr. 5991990010231	



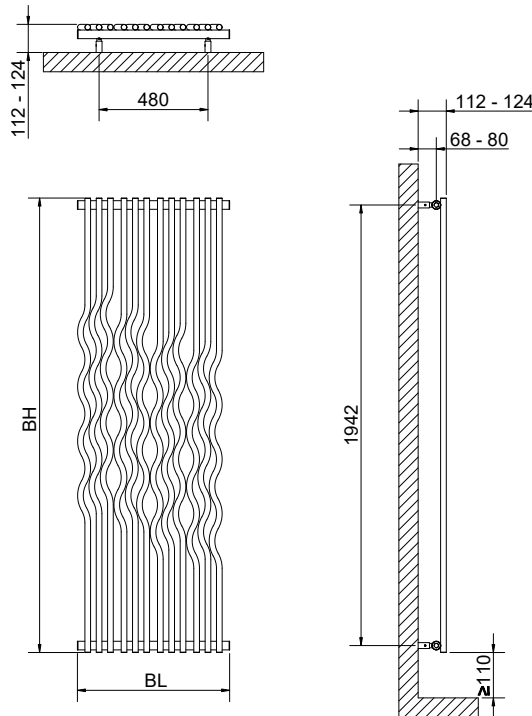
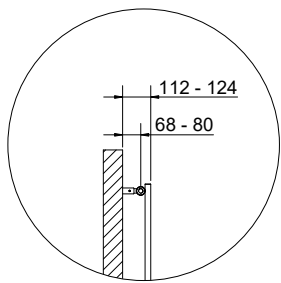
Abmessungen Ventilset
Cordivari Elegant Corner
mit Thermostatkopf



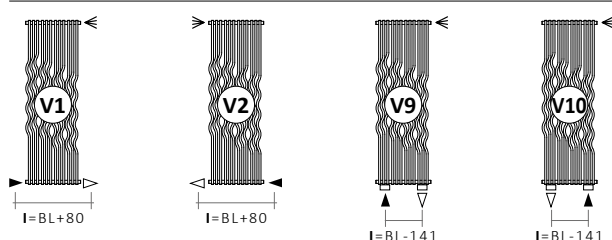
**SET ROHRABDECKUNG FÜR
VENTILE POLIERT**

Art. Nr. 5103000000044

Komplettes Sortiment von kompatiblen Ventile und Zubehör finden Sie auf Seite 234.



ANSCHLÜSSE STANDARD



Bei Bestellung bitte immer Anschlussart angeben (V1- V2 und V9- V10).

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

RIO® EDELSTAHL POLIERT

Art. Nr.	Variante	Bauhöhe	Baulänge	Nabenab-	Leer-	Ober-	Wasser-	Norm- Wärmeleistung			Exponent n
		BH [mm]	BL [mm]	stand	gewicht	fläche	inhalt	nach EN 442	Δt = 50°C	Δt = 42,5°C	Δt = 30°C
3620750400001	V1	2000	671	751	26	2,38	16,6	807	658	424	1,2581
3620750000001	V2	2000	671	751	26	2,38	16,6	807	658	424	1,2581
3620750000004	V9	2000	671	530	26	2,38	16,6	807	658	424	1,2581
3620750000005	V10	2000	671	530	26	2,38	16,6	807	658	424	1,2581

Bezogen auf Heizkörper mit Cordivari Elegant Ventilset.

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



STRADIVARI HORIZONTAL

EDELSTAHL MATT

design Luca Scacchetti



GARANTIE
5 JAHRE

MATERIAL:

Vertikale Sammelröhre aus mattem Edelstahl.
Horizontale Heizröhre aus mattem Edelstahl.

WANDBEFESTIGUNGEN:

Aufhängungen, Entlüftungsventil, Achtkantschlüssel, Dübel und Schrauben für die Befestigung auf kompakten Wände oder Mauerziegeln, Montageanleitung.

VERPACKUNG:

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

BESONDERHEIT:

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

PRODUKT ZERTIFIKATE



EN 442-1

Maximaler Betriebsdruck: 8 bar

Maximale Betriebstemperatur: 110° C

Funktion: Warmwasser-Betrieb

Anschlüsse: Nr. 4 x G 1/2"

AWARD

CASANOVA ROOM NUMBER 3

KOMFORTZUBEHÖR



VENTILSET ELEGANT
MATT ECKFORM MIT
THERMOSTATKOPF

Kupfer Ø 12/14/15
Art. Nr. 5991990320197

Mehrschichtverbundrohr
Ø 16 x2
Art. Nr. 5991990320196



VENTILSET ELEGANT
CORNER MATT MIT
THERMOSTATKOPF LINKS

Kupfer Ø 12/14/15
Art. Nr. 5991990320205

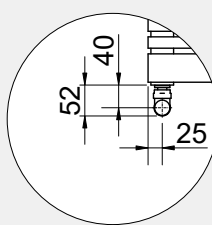
Mehrschichtverbundrohr
Ø 16 x2
Art. Nr. 5991990320203



VENTILSET ELEGANT
CORNER MATT MIT
THERMOSTATKOPF RECHTS

Kupfer Ø 12/14/15
Art. Nr. 5991990320204

Mehrschichtverbundrohr
Ø 16 x2
Art. Nr. 5991990320202



Abmessungen für Ventile
Elegant Eckform Manuell



Hergestellt aus reinem
Edelstahl



HANDTUCHBÜGEL
EDELSTAHL MATT
(BL= 420 MM)

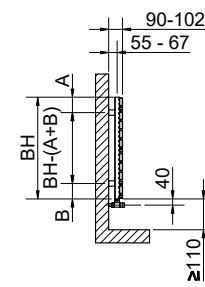
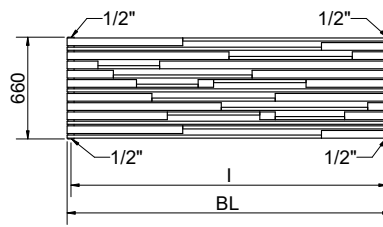
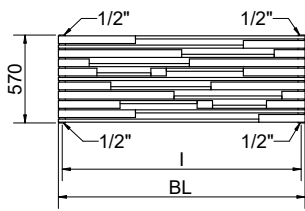
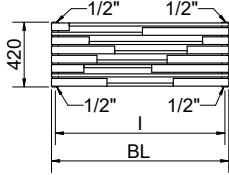
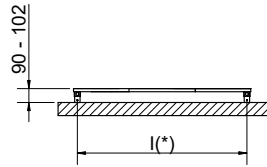
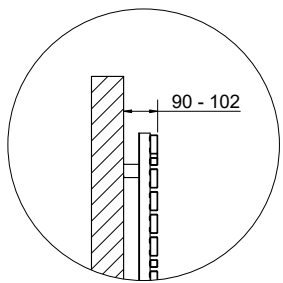
Art. Nr. 5991990010159



SET ROHRABDECKUNG FÜR
VENTILE MATT

Art. Nr. 5103000000045

Komplettes Sortiment von kompatiblen Ventile und Zubehör finden Sie auf Seite 234.



(*) Der Befestigungssatz hat gleichen Nabenabstand wie der Heizkörper

BH [mm]	A [mm]	B [mm]
420	50	50
570	100	100
660	100	100

STRADIVARI HORIZONTAL - EDELSTAHL MATT

Art. Nr.	Bauhöhe	Baulänge	Nabenab- stand	Leer- gewicht	Ober- fläche	Wasser- inhalt	Norm- Wärmeleistung nach EN 442			Exponent n
	BH [mm]	BL [mm]	I [mm]	[Kg]	[m ²]	[lt]	$\Delta t = 50^\circ C$	$\Delta t = 42,5^\circ C$	$\Delta t = 30^\circ C$	
3620760450006	420	1150	1100	14	1,80	6	347	285	187	1,2100
3620760450003	570	1600	1550	25	2,40	9,3	656	540	355	1,2000
3620760450004	660	2100	2050	37	3,14	15	997	820	540	1,2000

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



STRADIVARI VERTIKAL

EDELSTAHL MATT

design Luca Scacchetti



GARANTIE 5 JAHRE

MATERIAL:

Horizontale Sammelröhre aus Edelstahl matt.
Vertikale Heizröhre aus Edelstahl matt.

WANDBEFESTIGUNGEN:

Aufhängungen, Entlüftungsventil, Achtkantschlüssel, Dübel und Schrauben für die Befestigung auf kompakten Wände oder Mauerziegeln, Montageanleitung.

VERPACKUNG:

PRODUKT ZERTIFIKATE



EN **442-1**

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

BESONDERHEIT:

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

Maximaler Betriebsdruck: 8 bar

Maximale Betriebstemperatur: 110° C

Funktion: Warmwasser-Betrieb

Anschlüsse: Nr. 4 x G 1/2"

AWARD

CASANOVA ROOM

NUMBER 3

KOMFORTZUBEHÖR



VENTILSET ELEGANT MATT ECKFORM MIT THERMOSTATKOPF

Kupfer Ø 12/14/15
Art. Nr. 5991990320197

Mehrschichtverbundrohr
Ø 16 x2
Art. Nr. 5991990320196



VENTILSET ELEGANT CORNER MATT MIT THERMOSTATKOPF LINKS

Kupfer Ø 12/14/15
Art. Nr. 5991990320205

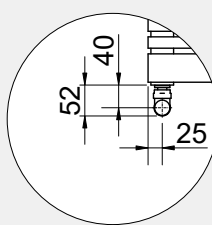
Mehrschichtverbundrohr
Ø 16 x2
Art. Nr. 5991990320203



VENTILSET ELEGANT CORNER MATT MIT THERMOSTATKOPF RECHTS

Kupfer Ø 12/14/15
Art. Nr. 5991990320204

Mehrschichtverbundrohr
Ø 16 x2
Art. Nr. 5991990320202



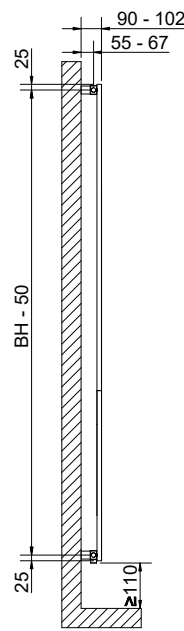
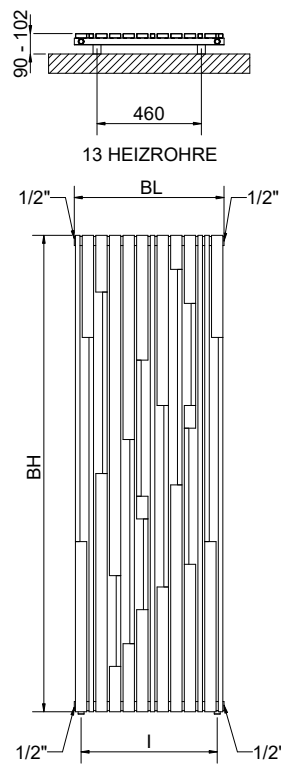
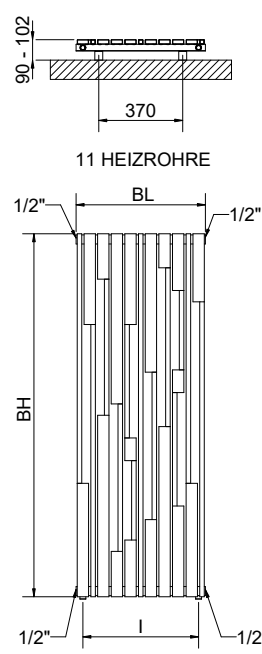
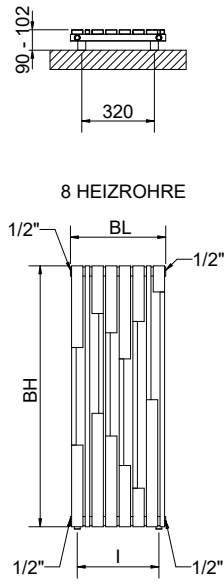
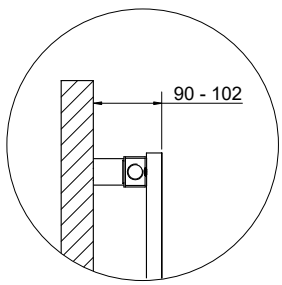
Abmessungen für Ventile
Elegant Eckform Manuell



SET ROHRABDECKUNG FÜR VENTILE MATT

Art. Nr. 5103000000045

Komplettes Sortiment von kompatiblen Ventile und Zubehör finden Sie auf Seite 234.



STRADIVARI VERTIKAL - EDELSTAHL MATT

Art. Nr.	Bauhöhe	Baulänge	Nabenabstand	Leer- gewicht	Ober- fläche	Wasser- inhalt	Norm- Wärmeleistung nach EN 442			Exponent n
	BH [mm]	BL [mm]	I [mm]	[Kg]	[m ²]	[lt]	Δt = 50°C	Δt = 42,5°C	Δt = 30°C	
3620760450005	1150	420	360	14	1,80	6	378	307	196	1,2900
3620760450001	1600	570	510	25	2,40	9,3	713	576	365	1,3103
3620760450002	2100	660	600	37	3,14	15	1084	878	558	1,3000

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



KELLY 18

EDELSTAHL POLIERT



**GARANTIE
5 JAHRE**

MATERIAL:

Vertikale Sammelröhre aus poliertem Edelstahl \varnothing 38 mm.
Horizontale Heizröhre aus Edelstahl \varnothing 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 recyclebaren Schrumpffolie geschützt und in einer recyclebaren Kartonschachtel verpackt.
Montage und Bedienungsanleitung beiliegend.

BESONDERHEIT:

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

PRODUKT ZERTIFIKATE



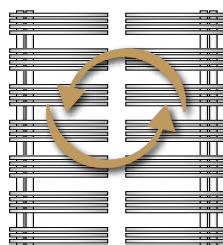
Maximaler Betriebsdruck: 8 bar

Maximale Betriebstemperatur: 110° C

Funktion: Warmwasser-Betrieb

Anschlüsse: Nr. 4 x G 1/2"

DREHBAR



KOMFORTZUBEHÖR



VENTILE EUROPUNKT
GLÄNZEND
ECKFORM INKL
THERMOSTATKOPF
3/4" A.G. EK Anschlüsse
Art. Nr. 5991990332876



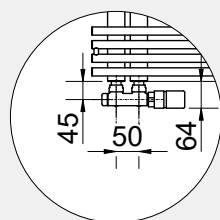
VENTILSET ELEGANT
POLIERT NA. 50 MM
MIT THERMOSTATKOPF -
RECHTS
Kupfer \varnothing 12/14/15
Art. Nr. 5991990301076
Mehrschichtverbundrohr
 \varnothing 16 x2
Art. Nr. 5991990301075



SET ROHRABDECKUNG
FÜR VENTILE
MITTENANSCHLUSS
GLÄNZEND
Art. Nr. 5103000000057

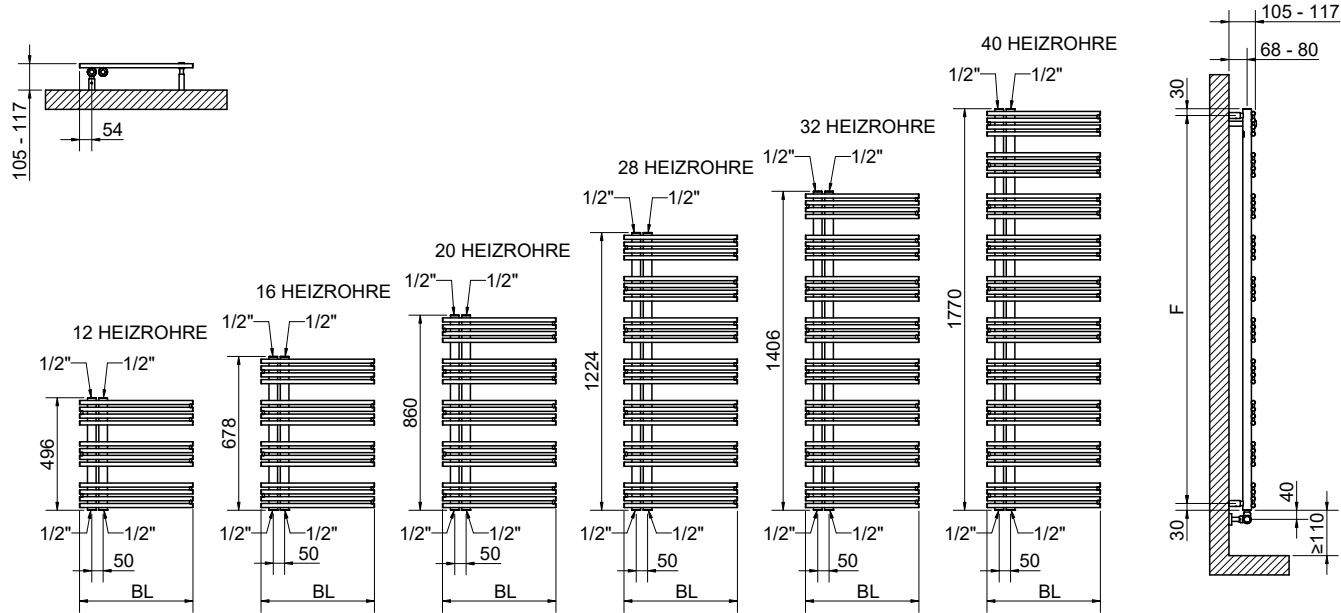
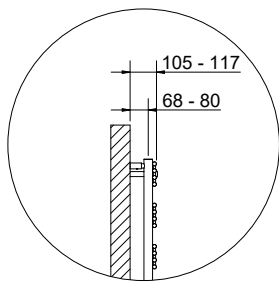
SCHNEIDRINGVERSCHRAUBUNG FÜR EUROPUNKT

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 Eckform
für Nabenaabstand 50 mm
mit Thermostatkopf rechts

Komplettes Sortiment von kompatiblen Ventile und Zubehör finden Sie auf Seite 234.



KELLY 18 EDELSTAHL POLIERT

Art. Nr.	Bauhöhe	Baulänge	Nabenabstand	NA Befestigungs- punkte	Leer- gewicht	Ober- fläche	Wasser- inhalt	Norm- Wärmeleistung nach EN 442			Exponent n	
	BH [mm]	BL [mm]	I [mm]					F [mm]	[Kg]	[m ²]		
3551780400104	500	400	50	436	3,8	0,39	1,87	436	166	137	90	1,1996
3551780400099		500	50	436	4,4	0,45	2,10	436	208	171	113	1,1996
3551780400105	680	400	50	618	5,01	0,52	2,52	618	214	176	116	1,1996
3551780400107		500	50	618	5,81	0,61	2,83	618	259	213	139	1,2117
3551780400106	860	400	50	800	6,3	0,65	3,18	800	283	232	152	1,2118
3551780400100		500	50	800	7,3	0,77	3,60	800	323	262	168	1,2771
3551780400101	1224	500	50	1164	10,27	1,08	5,03	1164	434	352	225	1,2881
3551780400111		600	50	1164	11,66	1,24	5,56	1164	504	409	261	1,2851
3551780400102	1406	500	50	1346	11,76	1,24	5,76	1346	489	398	256	1,2692
3551780400112		600	50	1346	13,3	1,42	6,30	1346	584	474	303	1,2862
3551780400103	1770	500	50	1710	14,75	1,55	7,20	1710	624	505	321	1,2990
3551780400113		600	50	1710	16,7	1,78	7,90	1710	726	589	377	1,2832

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



KELLY 18 ELEKTRISCH

EDELSTAHL POLIERT



GARANTIE
2 JAHRE

MATERIAL:

Vertikale Sammelröhre aus poliertem Edelstahl \varnothing 38 mm.
Horizontale Heizröhre aus Edelstahl \varnothing 18 mm.
Glykolat Wasser.

WANDBEFESTIGUNGEN:

Aufhängungen, 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 recyclebaren Schrumpffolie geschützt und in einer recyclebaren Kartonschachtel verpackt. Montage und Bedienungsanleitung beiliegend.

BESONDERHEIT:

Edelstahl mit höchstem Korrosionbeständigkeit.

PRODUKT ZERTIFIKATE



Elektrische Spezifikation: Klasse 1

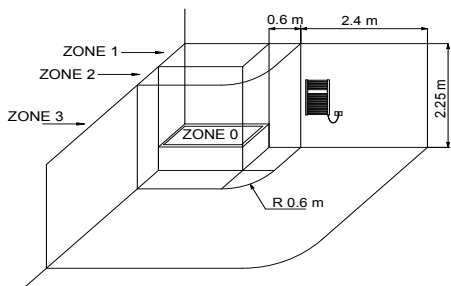
Mindestschutzgrad: IP 44

Saisonale Energieeffizienz η_s : $\geq 38\%$

Kabellänge: 1200 mm

Erhältliche Heizstäbe: Mit Thermostatregelung

IDENTIFIKATION DER GEFAHRENZONEN IN EINEM BADEZIMMER



Die elektrische Heizkörper Cordivari sind mit Heizstäben der Klasse 1 und Mindestschutzgrad IP 44 ausgestattet. Dies ermöglicht den Einbau in die Gefahrenzone 2 mit Vorgabe, dass die Elektrische Leitung mit einem Differenzialschalter $Idn \leq 30 \text{ mA}$ versehen ist.
Die Steckdose und der Differenzialschalter, müssen in der obligatorischen Gefahrenzone 3 positioniert sein.



Alle elektrischen Heizkörper von Cordivari entsprechen der neuen europäischen Regelung EU 2015/1188. Die neue Verordnung schreibt eine saisonale bedingte Energieeffizienz von elektrischen Geräten für die Raumheizung mit einer Nennwärmeleistung über 250 W und nicht weniger als 38% vor.

Die saisonale bedingte Energieeffizienz der Raumheizung (η_s) wird ausgedrückt durch das Verhältnis zwischen dem Bedarf an Raumwärme, die von einem Heizgerät geliefert wird, und dem zur Deckung dieses Bedarfs erforderlichen jährlichen Energieverbrauch, ausgedrückt in Prozent.

Der Cordivari ErP ist konform mit den neuen Ökodesign-Richtlinien, die sich durch eine hohe Effizienz in Verbindung mit einem Höchstmaß an Energieeinsparung auszeichnen. Insbesondere sind die Heizkörper mindestens ausgestattet mit: elektronischer Temperaturregelung; Sensor für offenes Fenster; Wochenprogramm-Zeitschaltuhr.

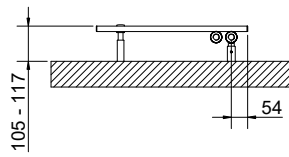
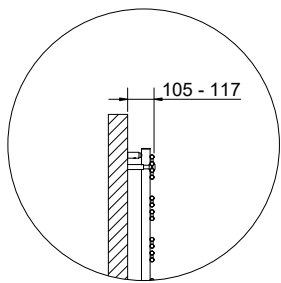
Dank der neuen voll programmierbaren digitalen Thermostate und Sensoren, die auf den Heizkörpern vorhanden sind, sind jetzt Wärme, Effizienz und Energieeinsparung die besten Verbündeten Ihres Komforts.

INKLUSIVE

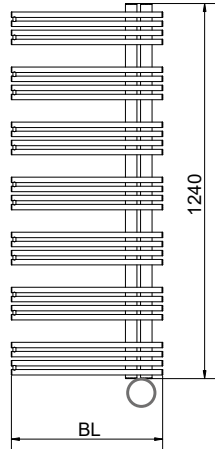


IR FERNBEDIENUNG
FÜR DIGITALEN
RAUMTHERMOSTATE TOP

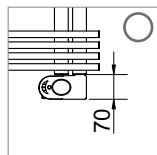
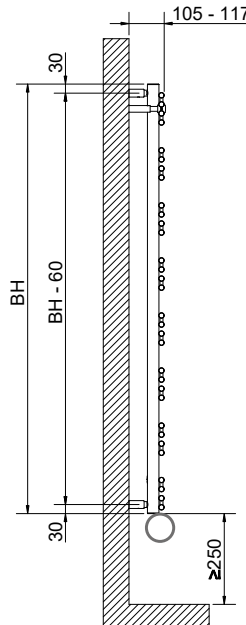
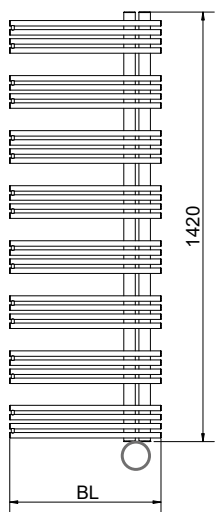
CHRONO: Funktion des Chronothermostat mit täglicher und wöchentlicher Programmierung mit zwei Temperaturstufen (Komfort und Eco).
COMFORT: Gewünschte Temperatur einstellung für die komfortabelsten Zeitfenster
ECO: Hält eine akzeptable Raumtemperatur mit minimalem Energieverbrauch aufrecht. Nützlich zur Energieeinsparung oder wenn der Raum nicht genutzt wird.
FROSTSCHUTZ: Diese Funktion ist nützlich, wenn die Umgebung über einen längeren Zeitraum nicht genutzt wird.
TIMER / ZWANGSGANG: Diese Funktion ist nützlich um den Raum schnell zu erwärmen oder eventuelle Handtücher zu trocknen, durch 2 Stunden Zwangsgang mit höchster Leistung.
SICHERHEITSBLOCK FÜR KINDER: Ermöglicht alle Funktionen der Bedientastatur zu sperren, um unbeabsichtigte Änderungen in Anwesenheit von Kindern zu vermeiden
Grosser Bildschirm: optimale Lesbarkeit dank der Hintergrundbeleuchtung
FERNBEDIENUNG nicht vorgesehen



28 HEIZROHRE



32 HEIZROHRE

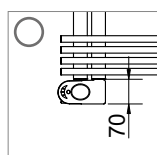


DIGITALER RAUMTHERMOSTAT TOP (RECHTS)

Bei der totalen Heizkörperbauhöhe muss auch die Bauhöhe des Thermostats hinzugerechnet werden.

KELLY 18 ELEKTRISCH - EDELSTAHL POLIERT

Art. Nr.	Bauhöhe	Baulänge	Wärmeleistung	Gewicht
	BH [mm]	BL [mm]	Watt	Kg
KIT- Digitaler Raumthermostat TOP (rechts)				
3581780500001	1240	500	500	15
3581780500002	1420	500	600	17



DIGITALER RAUMTHERMOSTAT TOP (LINKS)

Bei der totalen Heizkörperbauhöhe muss auch die Bauhöhe des Thermostats hinzugerechnet werden.

KELLY 18 ELEKTRISCH - EDELSTAHL POLIERT

Art. Nr.	Bauhöhe	Baulänge	Wärmeleistung	Gewicht
	BH [mm]	BL [mm]	Watt	Kg
KIT- Digitaler Raumthermostat TOP (links)				
3581780500013	1240	500	500	15
3581780500014	1420	500	600	17



STEFANIA

EDELSTAHL MATT



GARANTIE
5 JAHRE

MATERIAL:

Vertikale Sammelröhre aus Edelstahl matt ø 30 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 recyclebaren Schrumpffolie geschützt und in einer recyclebaren Kartonschachtel verpackt.
Montage und Bedienungsanleitung beiliegend.

BESONDERHEIT:

Edelstahl mit höchstem Korrosionbeständigkeit. 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: Nr. 2 x G 1/2" - Nr. 1 x G 1/2"

KOMFORTZUBEHÖR



VENTILSET ELEGANT CORNER
MATT MIT THERMOSTATKOPF
RECHTS

Kupfer ø 12/14/15
Art. Nr. 5991990320204

Mehrschichtverbundrohr ø
16 x2
Art. Nr. 5991990320202



VENTILESET ELEGANT
MATT REVERSE MANUELL

Kupfer ø 12/14/15
Art. Nr. 5991990320207

Mehrschichtverbundrohr
ø 16 x2
Art. Nr. 5991990320206



SET 2 HANDTUCHKNÖPFE
EDELSTAHL MATT

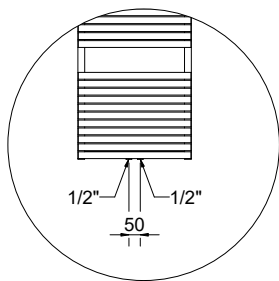
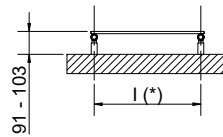
Art. Nr. 5991990010224



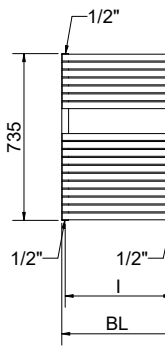
SET ROHRABDECKUNG FÜR
VENTILE MATT

Art. Nr. 5103000000045

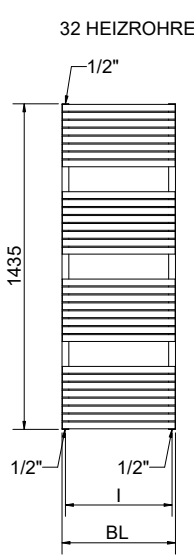
Komplettes Sortiment von kompatiblen Ventile und Zubehör finden Sie auf Seite 234.

Detail Mittenanschluß
50 mm

18 HEIZROHRE

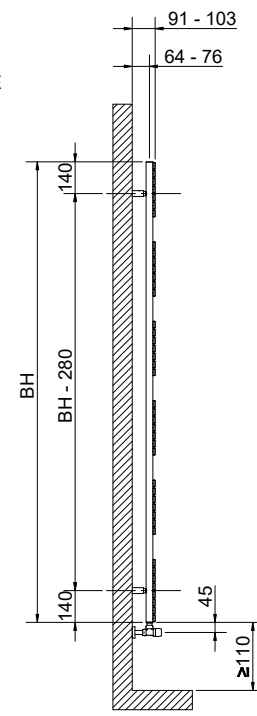
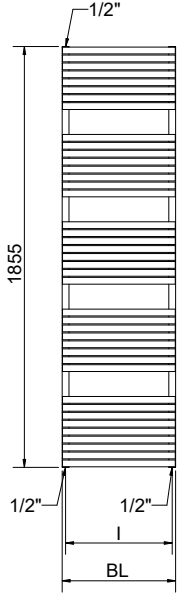


26 HEIZROHRE



32 HEIZROHRE

41 HEIZROHRE



43 HEIZROHRE

STEFANIA EDELSTAHL MATT

Bau- höhe [mm]	Bau- länge [mm]	MITTENANSCHLUSS 50 MM		STANDARD ANSCHLUSS		Leer- gewicht [Kg]	Ober- fläche [m ²]	Wasser- inhalt [lt]	Norm- Wärmeleistung nach EN 442*			Wärmeleis- tung E-Stab (optional) Watt	Exp. n.
		ART. NR.	ART. NR.	NA	I [mm]				Δt = 50°C	Δt = 42,5°C	Δt = 30°C		
735	400	3551610130220	3551610130200	370	8,0	0,71	2,2	228	187	123	-	1,2072	
	500	3551610130224	3551610130204	470	9,5	0,85	2,5	283	232	152	300	1,2128	
1120	400	3551610130221	3551610130201	370	11,6	1,04	3,2	325	266	174	300	1,2285	
	500	3551610130225	3551610130205	470	13,8	1,25	3,7	399	327	213	400	1,2283	
1435	600	3551610130229	3551610130209	570	16,0	1,45	3,3	474	388	253	500	1,2281	
	400	3551610130222	3551610130202	370	14,4	1,29	4,0	402	328	213	400	1,2444	
1855	500	3551610130226	3551610130206	470	17,1	1,55	4,6	491	401	261	300	1,2398	
	600	3551610130230	3551610130210	570	19,8	1,80	4,6	579	474	308	600	1,2366	
2030	400	3551610130223	3551610130203	370	18,4	1,66	5,2	529	430	277	600	1,2683	
	500	3551610130227	3551610130207	470	21,9	1,99	6,0	636	518	335	600	1,2572	
2030	600	3551610130231	3551610130211	570	25,4	2,32	5,7	744	607	393	700	1,2493	
	500	3551610130228	3551610130208	470	23,2	2,10	6,4	670	546	352	700	1,2611	
2030	600	3551610130232	3551610130212	570	26,8	2,44	6,9	782	638	413	700	1,2521	
	800	3551610130233	3551610130213	770	34,2	3,13	8,8	1005	822	533	900	1,2401	

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



STEFANIA

EDELSTAHL POLIERT



GARANTIE
5 JAHRE

MATERIAL:

Vertikale Sammelröhre aus poliertem Edelstahl ø 30 mm.
Horizontale Heizröhre aus poliertem Edelstahl 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 recyclebaren Schrumpffolie geschützt und in einer recyclebaren Kartonschachtel verpackt.
Montage und Bedienungsanleitung beiliegend.

BESONDERHEIT:

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

PRODUKT ZERTIFIKATE



EN 442-1

Maximaler Betriebsdruck: 8 bar

Maximale Betriebstemperatur: 110° C

Funktion: Warmwasser-Betrieb

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

KOMFORTZUBEHÖR



VENTILE EUROPUNKT
GLÄNZEND
ECKFORM INKL
THERMOSTATKOPF

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



VENTILSET ELEGANT
CORNER POLIERT MIT
THERMOSTATKOPF RECHTS

Kupfer ø 12/14/15
Art. Nr. 5991990301079
Mehrschichtverbundrohr ø
16 x2
Art. Nr. 5991990301077



VENTILSET ELEGANT
POLIERT REVERSE
MANUELL

Kupfer ø 12/14/15
Art. Nr. 5991990301082
Mehrschichtverbundrohr
ø 16 x2
Art. Nr. 5991990301081

SCHNEIDRINGVERSCHRAUBUNG FÜR EUROPUNKT

Kupfer ø 12	Mehrschichtverbundrohr ø 14x2
Art. Nr. 5991990010229	Art. Nr. 5991990010232
Kupfer ø 14	Mehrschichtverbundrohr ø 16x2
Art. Nr. 5991990010230	Art. Nr. 5991990010233

Kupfer ø 15

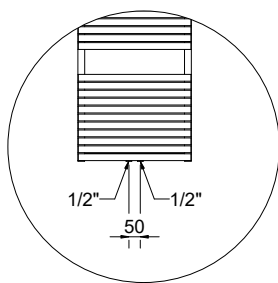
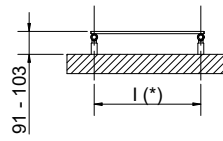
Art. Nr. 5991990010231



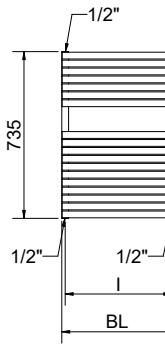
SET ROHRABDECKUNG FÜR
VENTILE POLIERT

Art. Nr. 5103000000044

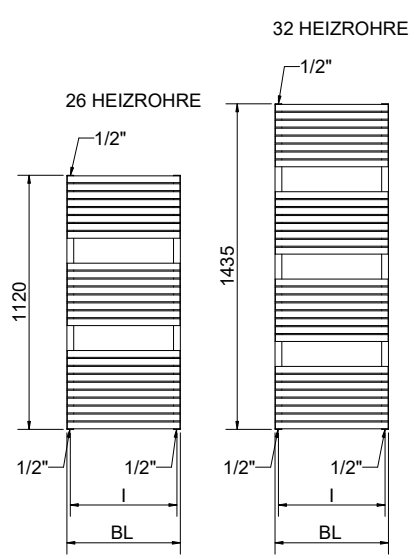
Komplettes Sortiment von kompatiblen Ventile und Zubehör finden Sie auf Seite 234.

Detail Mittenanschluß
50 mm

18 HEIZROHRE

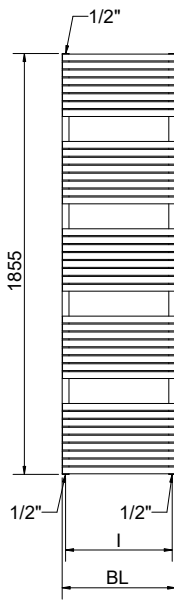


26 HEIZROHRE

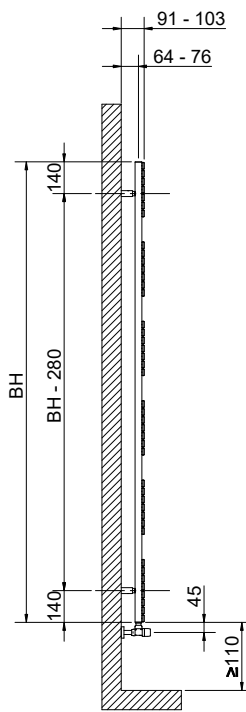
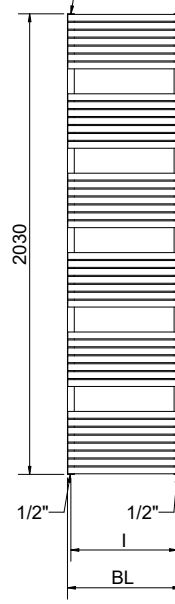


32 HEIZROHRE

41 HEIZROHRE



43 HEIZROHRE



STEFANIA EDELSTAHL POLIERT

Bau- höhe [mm]	Bau- länge [mm]	MITTENANSCHLUSS 50 MM		STANDARD ANSCHLUSS		Leer- gewicht [Kg]	Ober- fläche [m ²]	Wasser- inhalt [l]	Norm- Wärmeleistung nach EN 442*			Wärmeleis- tung E-Stab (optional)	Exp. n.
		ART. NR.	ART. NR.	NA	I [mm]				Δt = 50°C	Δt = 42,5°C	Δt = 30°C		
735	400	3551610130120	3551610130100	370	8,0	0,71	2,2	218	187	119	-	1,1913	
	500	3551610130124	3551610130104	470	9,5	0,85	2,5	362	188	197	300	1,1918	
1120	400	3551610130121	3551610130101	370	11,6	1,04	3,2	300	189	161	300	1,2244	
	500	3551610130125	3551610130105	470	13,8	1,25	3,7	365	190	196	300	1,2194	
1435	600	3551610130129	3551610130109	570	16,0	1,45	4,2	431	191	232	400	1,216	
	400	3551610130122	3551610130102	370	14,4	1,29	4,0	368	192	194	300	1,2492	
1855	500	3551610130126	3551610130106	470	17,1	1,55	4,6	450	193	239	400	1,2401	
	600	3551610130130	3551610130110	570	19,8	1,8,	5,3	531	194	283	500	1,2338	
2030	400	3551610130123	3551610130103	370	18,4	1,66	5,2	484	195	251	500	1,2865	
	500	3551610130127	3551610130107	470	21,9	1,99	6,0	591	196	309	600	1,2712	
2030	600	3551610130131	3551610130111	570	25,4	2,32	6,8	697	197	366	700	1,2606	
	500	3551610130128	3551610130108	470	23,2	2,1,	6,4	625	198	325	600	1,2781	
2030	600	3551610130132	3551610130112	570	26,8	2,44	7,2	737	199	386	700	1,2665	
	800	3551610130133	3551610130113	770	34,2	3,13	8,8	962	200	508	1000	1,2515	

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



BABYLA

EDELSTAHL MATT

design Mariano Moroni



GARANTIE
5 JAHRE

MATERIAL:

Vertikale Sammellröhre aus Edelstahl matt ø 38 mm.
Horizontale Heizröhre in 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 recyclebaren Schrumpffolie geschützt und in einer recyclebaren Kartonschachtel verpackt.
Montage und Bedienungsanleitung beiliegend.

BESONDERHEIT:

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

PRODUKT ZERTIFIKATE



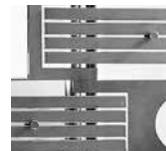
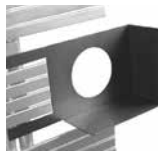
Maximaler Betriebsdruck: 8 Bar

Maximale Betriebstemperatur: 110° C

Funktion: Warmwasser-Betrieb

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

KIT ELITE EDELSTAHL MATT



KIT ELITE

matt

(Nur für BABYLA BH 1500)

Art. Nr.
5102000000104

Nr. 1 Spiegel

Nr. 1 Buchablage aus
mattem Edelstahl

^(*) Ventilset Elegant
matt NA. 50 mm mit
Thermostatkopf

Nr. 2
Handtuchknöpfe
matt
Ø 20 mm

Nr. 3 Ablagen aus
mattem Edelstahl
(2 rechts + 1 links)

Nr. 1 Aufhängeset
für Handtücher

^(*) Bei Bestellung des Elite Kit oder des einzelnen Ventilset ist die Anschlussart (Kupfer oder Mehrschichtverbundrohr) anzugeben, weitere Infos auf Seite 237.

KOMFORTZUBEHÖR



VENTILSET ELEGANT
MATT NA. 50 MM MIT
THERMOSTATKOPF -
RECHTS

Kupfer Ø 12/14/15
Art. Nr. 5991990320201

Mehrschichtverbundrohr
Ø 16 x2
Art. Nr. 5991990320200



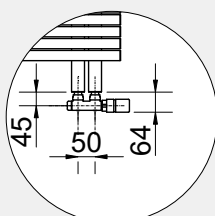
SET 2 HANDTUCHKNÖPFE
EDELSTAHL MATT

Art. Nr. 5991990010224



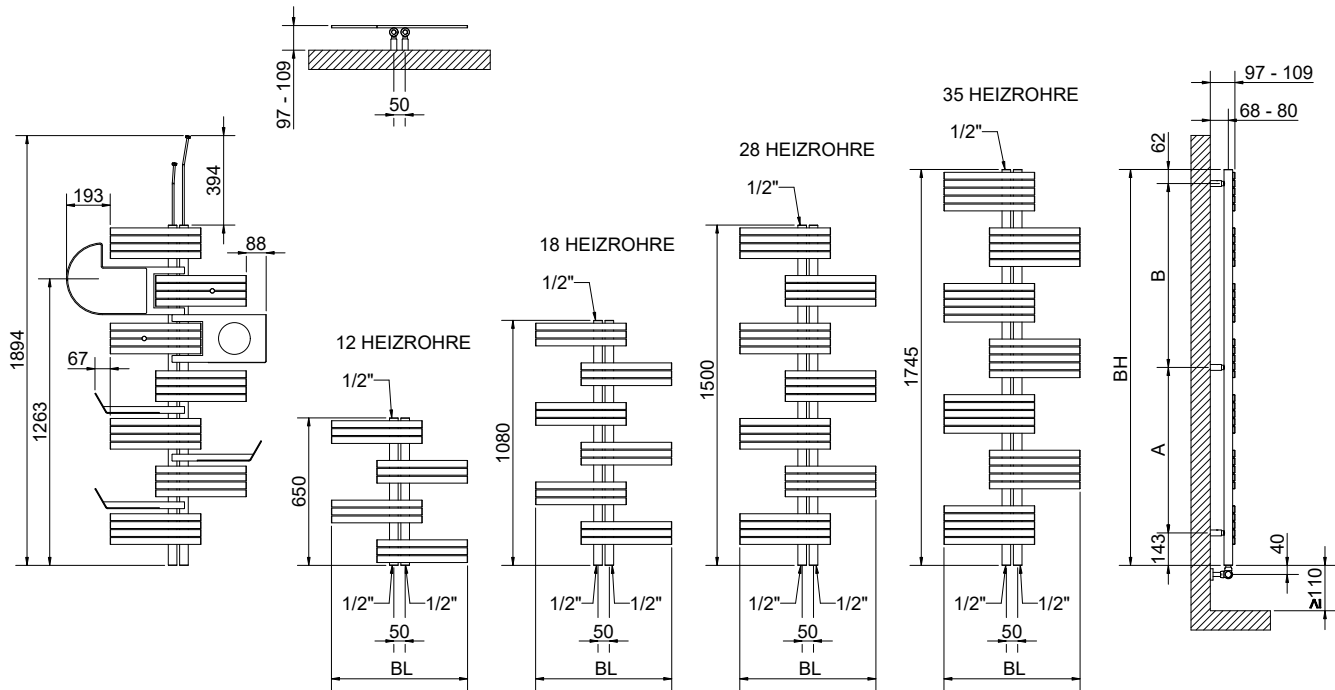
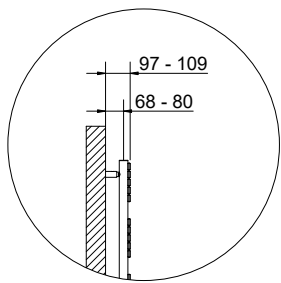
ROHRABDECKUNGSSETS
NA. 50 mm - VENTILE MATT

Art. Nr. 5103000000058



Abmessungen Ventilset
Cordivari Elegant Eckform
für Nabendistanz 50 mm
mit Thermostatkopf rechts

Komplettes Sortiment von kompatiblen Ventile und Zubehör finden Sie auf Seite 234.



Kit Elite MATT nur für BABYLA h 1500. Abmessungen und Einbaumaße, siehe Zubehör.



BH [mm]	A [mm]	B [mm]
650	445	-
1080	397	478
1500	607	688
1745	731	810

BABYLA EDELSTAHL MATT

Art. Nr.	Bauhöhe	Baulänge	Nabenab- stand	NA Befestigungs- punkte	Leer- gewicht	Ober- fläche	Wasser- inhalt	Norm- Wärmeleistung nach EN 442			Exponent n
	BH [mm]	BL [mm]	I [mm]					Δt = 50°C	Δt = 42,5°C	Δt = 30°C	
3551730130004	650	600	50	445	5,5	0,51	2,3	167	137	89	1,2235
3551730130001	1080	600	50	875	8,8	0,83	3,2	250	205	133	1,2351
3551730130002	1500	600	50	1275	13,3	1,25	4,5	357	290	187	1,2686
3551730130003	1745	600	50	1540	16,9	1,53	6,0	432	350	223	1,2904

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



BABYLA

EDELSTAHL POLIERT

design Mariano Moroni



GARANTIE
5 JAHRE

MATERIAL:

Vertikale Sammelröhre aus Edelstahl poliert ø 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 recyclebaren Schrumpffolie geschützt und in einer recyclebaren Kartonschachtel verpackt.
Montage und Bedienungsanleitung beiliegend.

BESONDERHEIT:

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

PRODUKT ZERTIFIKATE



EN **442-1**

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.

KOMFORTZUBEHÖR



VENTILE EUROPUNKT
GLÄNZEND
ECKFORM INKL
THERMOSTATKOPF

3/4" A.G. EK Anschlüsse
Art. Nr. 59919900332876



VENTILSET ELEGANT
POLIERT NA. 50 MM
MIT THERMOSTATKOPF -
RECHTS
Kupfer ø 12/14/15
Art. Nr. 5991990301076

Mehrschichtverbundrohr
ø 16 x2
Art. Nr. 5991990301075

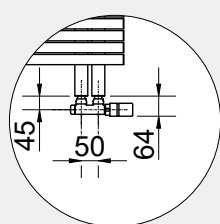


SET 2 HANDTUCHKNÖPFE
EDELSTAHL POLIERT

Art. Nr. 5991990010223

SCHNEIDRINGVERSCHRAUBUNG FÜR EUROPUNKT

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



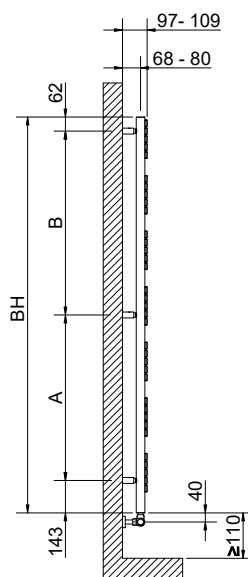
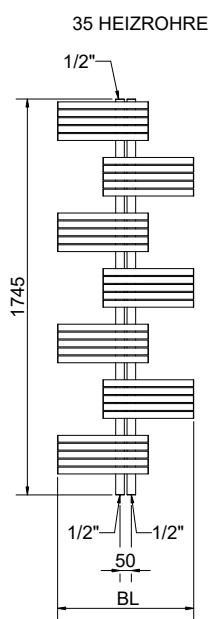
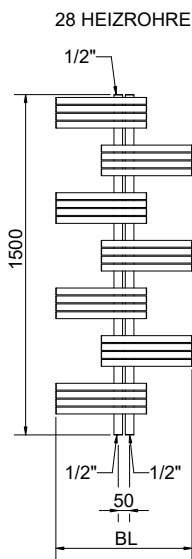
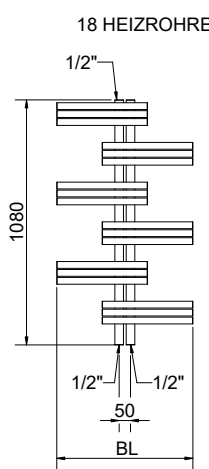
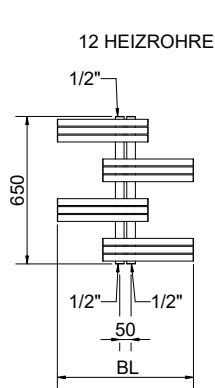
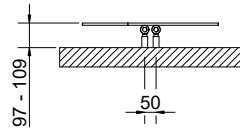
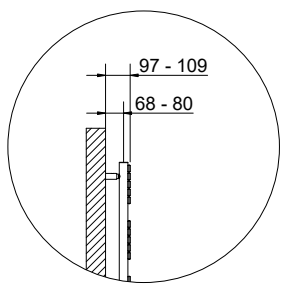
Abmessungen Ventilset
Cordivari Elegant Eckform
für Nabenaabstand 50 mm
mit Thermostatkopf rechts



SET ROHRABDECKUNG
FÜR VENTILE
MITTENANSCHLUSS
GLÄNZEND

Art. Nr. 5103000000057

Komplettes Sortiment von kompatiblen Ventile und Zubehör finden Sie auf Seite 234.



BH [mm]	A [mm]	B [mm]
650	445	-
1080	397	478
1500	607	688
1745	731	810

BABYLA EDELSTAHL POLIERT

Art. Nr.	Bauhöhe	Baulänge	Nabenab- stand	NA Befestigungs- punkte	Leer- gewicht	Ober- fläche	Wasser- inhalt	Norm- Wärmeleistung nach EN 442			Exponent n
	BH [mm]	BL [mm]	I [mm]	F [mm]	[Kg]	[m ²]	[lt]	$\Delta t = 50^\circ\text{C}$	$\Delta t = 42,5^\circ\text{C}$	$\Delta t = 30^\circ\text{C}$	
3551730130014	650	600	50	445	5,5	0,51	2,3	156	128	83	1,2246
3551730130011	1080	600	50	875	9,2	0,83	3,4	233	191	124	1,2351
3551730130012	1500	600	50	1275	13,3	1,25	4,5	333	271	174	1,2687
3551730130013	1745	600	50	1540	16,9	1,53	6,0	395	320	204	1,2904

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



BABYLA

GOLD EDELSTAHL POLIERT

design Mariano Moroni



**GARANTIE
5 JAHRE**

MATERIAL:

Vertikale Sammelleitung aus Edelstahl poliert ø 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 recyclebaren Schrumpffolie geschützt und in einer recyclebaren Kartonschachtel verpackt.
Montage und Bedienungsanleitung beiliegend.

BESONDERHEIT:

Edelstahl mit höchstem Korrosionbeständigkeit. 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.

KOMFORTZUBEHÖR



**VENTILE ELEGANT
GOLD GLÄNZEND
MITTENANSCHLUSS
50MM ECKFORM INKL.
THERMOSTATKOPF**

Kupfer ø 12/14/15
Art. Nr. 5991990301089

Mehrschichtverbundrohr ø
16 x2
Art. Nr. 5991990301091



**VENTILE GOLD GLÄNZEND
ECKFORM MANUELL**

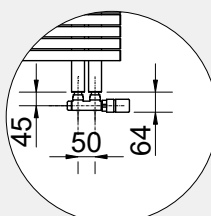
Kupfer ø 12/14/15
Art. Nr. 5991990301056

Mehrschichtverbundrohr
ø 16 x2
Art. Nr. 5991990301055



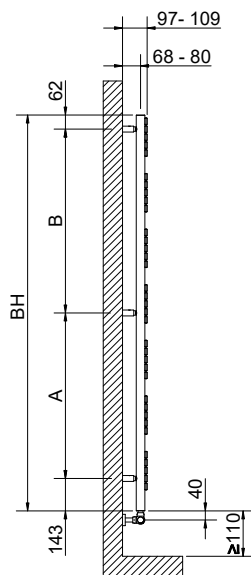
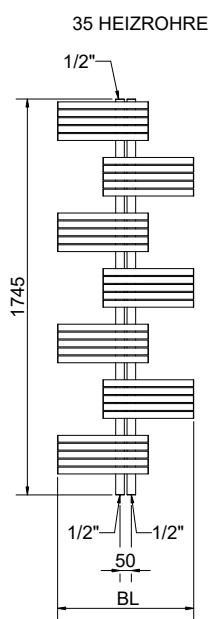
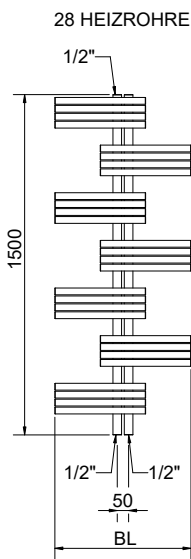
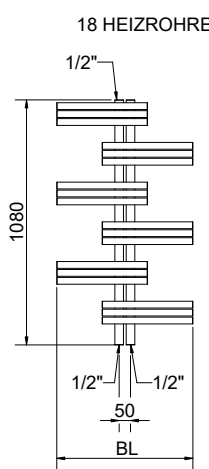
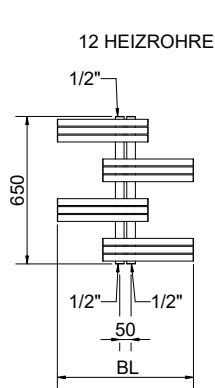
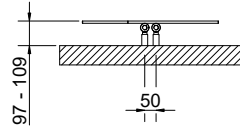
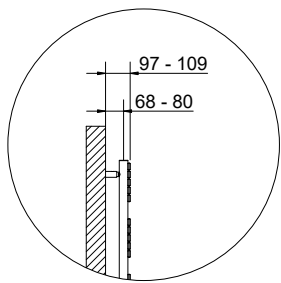
**SET ROHRABDECKUNG
FÜR VENTILE
MITTENANSCHLUSS GOLD
GLÄNZEND**

Art. Nr. 5103000000087



Abmessungen Ventilset
Cordivari Elegant Eckform
für Nabendistanz 50 mm
mit Thermostatkopf rechts

Komplettes Sortiment von kompatiblen Ventile und Zubehör finden Sie auf Seite 234.



BH [mm]	A [mm]	B [mm]
650	445	-
1080	397	478
1500	607	688
1745	731	810

BABYLA GOLD EDELSTAHL POLIERT

Art. Nr.	Bauhöhe	Baulänge	Nabenab- stand	NA Befestigungs- punkte	Leer- gewicht	Ober- fläche	Wasser- inhalt	Norm- Wärmeleistung nach EN 442			Exponent n
	BH [mm]	BL [mm]	I [mm]					F [mm]	[Kg]	[m ²]	
3551730130024	650	600	50	445	5,5	0,51	2,3	156	128	83	1,2246
3551730130021	1080	600	50	875	9,2	0,83	3,4	233	191	124	1,2351
3551730130022	1500	600	50	1275	13,3	1,25	4,5	333	271	174	1,2687
3551730130023	1745	600	50	1540	16,9	1,53	6,0	395	320	204	1,2904

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



CELINE

EDELSTAHL POLIERT



**GARANTIE
5 JAHRE**

MATERIAL:

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

WANDBEFESTIGUNGEN:

Aufhängungen, Entlüftungsventil, Achtkantschlüssel, Dübel und Schrauben für die Befestigung auf kompakten Wände oder Mauerziegeln, Montageanleitung.

VERPACKUNG:

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

BESONDERHEIT:

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

PRODUKT ZERTIFIKATE



EN **442-1**

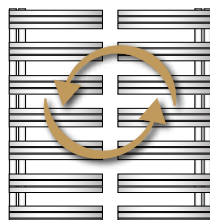
Maximaler Betriebsdruck: 5 bar

Maximale Betriebstemperatur: 110° C

Funktion: Warmwasser-Betrieb

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

DREHBAR



KOMFORTZUBEHÖR



VENTILE EUROKONUS
GLÄNZEND
ECKFORM INKL
THERMOSTATKOPF

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



VENTILSET ELEGANT
POLIERT NA. 50 MM
MIT THERMOSTATKOPF -
RECHTS

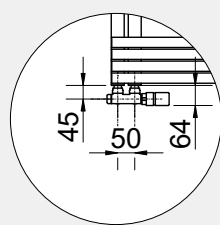
Kupfer \varnothing 12/14/15
Art. Nr. 5991990301076
Mehrschichtverbundrohr
 \varnothing 16 x2
Art. Nr. 5991990301075



VENTILSET ELEGANT
POLIERT REVERSE
MANUELL

Kupfer \varnothing 12/14/15
Art. Nr. 5991990301082
Mehrschichtverbundrohr
 \varnothing 16 x2
Art. Nr. 5991990301081

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	



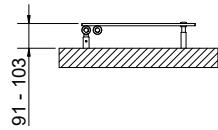
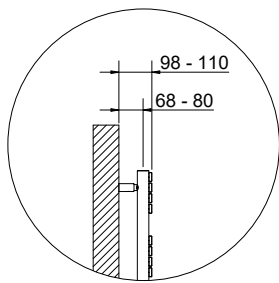
Abmessungen Ventilset
Cordivari Elegant Eckform
für Nabenaabstand 50 mm
mit Thermostatkopf rechts



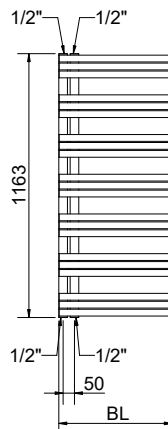
SET ROHRABDECKUNG
FÜR VENTILE
MITTENANSCHLUSS
GLÄNZEND

Art. Nr. 5103000000057

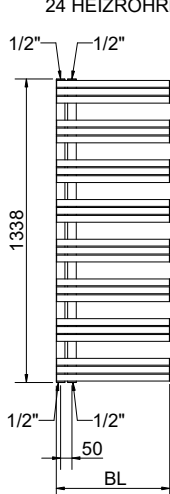
Komplettes Sortiment von kompatiblen Ventile und Zubehör finden Sie auf Seite 234.



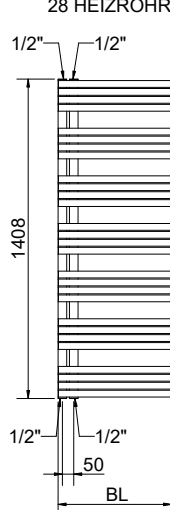
21 HEIZROHRE



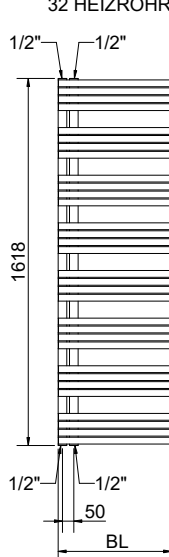
24 HEIZROHRE



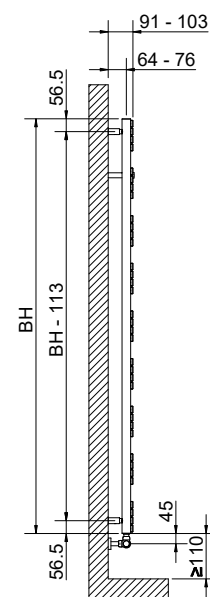
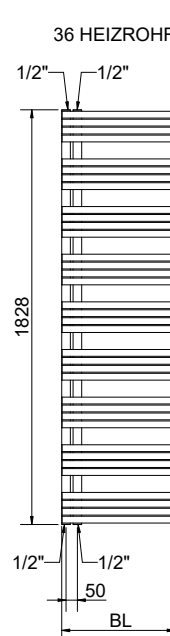
28 HEIZROHRE



32 HEIZROHRE



36 HEIZROHRE



CELINE EDELSTAHL POLIERT

Art. Nr.	Bauhöhe	Baulänge	Nabenab- stand	Leer- gewicht	Ober- fläche	Wasser- inhalt	Norm- Wärmeleistung nach EN 442			Exponent n
	BH [mm]	BL [mm]	I [mm]	[Kg]	[m ²]	[lt]	Δt = 50°C	Δt = 42,5°C	Δt = 30°C	
3551730130101	1163	500	50	10,0	1,118	4,5	294	236	148	1,3462
3551730130102	1338	500	50	11,6	1,203	5,2	337	270	169	1,3537
3551730130105	1408	500	50	12,6	1,456	5,7	393	315	197	1,3549
3551730130103	1618	500	50	14,8	1,666	6,5	449	360	224	1,3592
3551730130104	1828	500	50	16,7	1,876	7,4	506	406	252	1,3621

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



CELINE ELEKTRISCH

EDELSTAHL POLIERT



GARANTIE 2 JAHRE

MATERIAL:

Vertikale Sammellröhre aus poliertem Edelstahl \varnothing 38 mm.
Horizontale Heizröhre aus Edelstahl 30x10 mm.
Glykolat Wasser.

WANDBEFESTIGUNGEN:

Aufhängungen, Achtkantschlüssel, Dübel und Schrauben für die Befestigung auf kompakten Wände oder Mauerziegeln, Montageanleitung.

VERPACKUNG:

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

BESONDERHEIT:

Edelstahl mit höchstem Korrosionbeständigkeit.

PRODUKT ZERTIFIKATE



Elektrische Spezifikation: Klasse 1

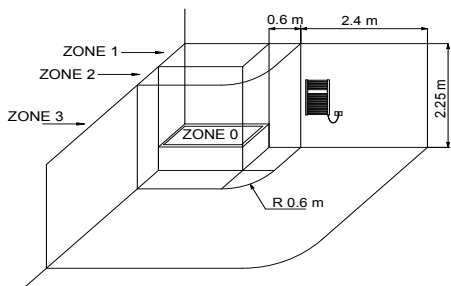
Mindestschutzgrad: IP 44

Saisonale Energieeffizienz η_s : $\geq 38\%$

Kabellänge: 1200 mm

Erhältliche Heizstäbe: Mit Thermostatregelung

IDENTIFIKATION DER GEFAHRENZONEN IN EINEM BADEZIMMER



Die elektrische Heizkörper Cordivari sind mit Heizstäben der Klasse 1 und Mindestschutzgrad IP 44 ausgestattet. Dies ermöglicht den Einbau in die Gefahrenzone 2 mit Vorgabe, dass die Elektrische Leitung mit einem Differenzialschalter $Idn \leq 30$ mA versehen ist.
Die Steckdose und der Differenzialschalter, müssen in der obligatorischen Gefahrenzone 3 positioniert sein.



Alle elektrischen Heizkörper von Cordivari entsprechen der neuen europäischen Regelung EU 2015/1188. Die neue Verordnung schreibt eine saisonale bedingte Energieeffizienz von elektrischen Geräten für die Raumheizung mit einer Nennwärmeleistung über 250 W und nicht weniger als 38% vor.

Die saisonale bedingte Energieeffizienz der Raumheizung (η_s) wird ausgedrückt durch das Verhältnis zwischen dem Bedarf an Raumwärme, die von einem Heizgerät geliefert wird, und dem zur Deckung dieses Bedarfs erforderlichen jährlichen Energieverbrauch, ausgedrückt in Prozent.

Der Cordivari ErP ist konform mit den neuen Ökodesign-Richtlinien, die sich durch eine hohe Effizienz in Verbindung mit einem Höchstmaß an Energieeinsparung auszeichnen. Insbesondere sind die Heizkörper mindestens ausgestattet mit: elektronischer Temperaturregelung; Sensor für offenes Fenster; Wochenprogramm-Zeitschaltuhr.

Dank der neuen voll programmierbaren digitalen Thermostate und Sensoren, die auf den Heizkörpern vorhanden sind, sind jetzt Wärme, Effizienz und Energieeinsparung die besten Verbündeten Ihres Komforts.

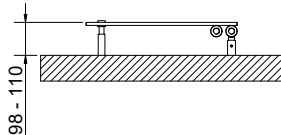
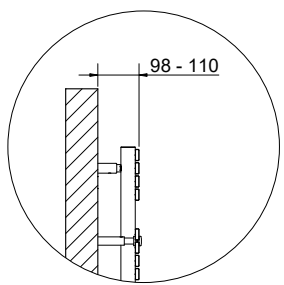
INKLUSIVE



IR FERNBEDIENUNG
FÜR DIGITALEN
RAUMTHERMOSTATE TOP

CHRONO: Funktion des Chronothermostat mit täglicher und wöchentlicher Programmierung mit zwei Temperaturstufen (Komfort und Eco).
COMFORT: Gewünschte Temperatur einstellung für die komfortabelsten Zeitfenster
ECO: Hält eine akzeptable Raumtemperatur mit minimalem Energieverbrauch aufrecht. Nützlich zur Energieeinsparung oder wenn der Raum nicht genutzt wird.
FROSTSCHUTZ: Diese Funktion ist nützlich, wenn die Umgebung über einen längeren Zeitraum nicht genutzt wird.
TIMER / ZWANGSGANG: Diese Funktion ist nützlich um den Raum schnell zu erwärmen oder eventuelle Handtücher zu trocknen, durch 2 Stunden Zwangsgang mit höchster Leistung.
SICHERHEITSBLOCK FÜR KINDER: Ermöglicht alle Funktionen der Bedientastatur zu sperren, um unbeabsichtigte Änderungen in Anwesenheit von Kindern zu vermeiden
Grosser Bildschirm: optimale Lesbarkeit dank der Hintergrundbeleuchtung
FERNBEDIENUNG nicht vorgesehen

Komplettes Sortiment von kompatiblen Ventile und Zubehör finden Sie auf Seite 234.



21 HEIZROHRE

32 HEIZROHRE

36 HEIZROHRE

1163

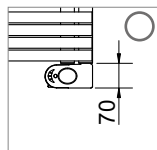
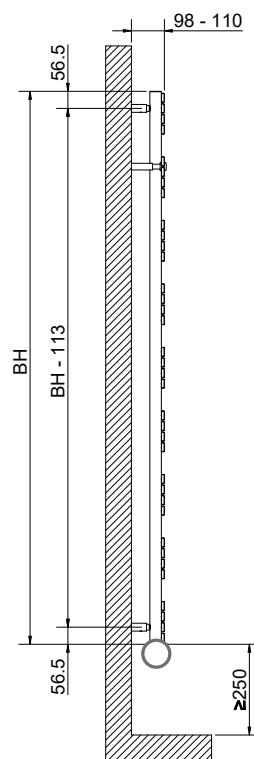
1618

1828

BL

BL

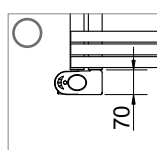
BL

**DIGITALER RAUMTHERMOSTAT TOP (RECHTS)**

Bei der totalen Heizkörperbauhöhe muss auch die Bauhöhe des Thermostats hinzugerechnet werden.

CELINE ELEKTRISCH - EDELSTAHL POLIERT

Art. Nr.	Bauhöhe	Baulänge	Wärmeleistung	Gewicht
	BH [mm]	BL [mm]	Watt	Kg
KIT- Digitaler Raumthermostat TOP (rechts)				
3581730400005	1163	500	400	15,5
3581730400001	1618	500	500	21,5
3581730400002	1828	500	600	24,3

**DIGITALER RAUMTHERMOSTAT TOP (LINKS)**

Bei der totalen Heizkörperbauhöhe muss auch die Bauhöhe des Thermostats hinzugerechnet werden.

CELINE ELEKTRISCH - EDELSTAHL POLIERT

Art. Nr.	Bauhöhe	Baulänge	Wärmeleistung	Gewicht
	BH [mm]	BL [mm]	Watt	Kg
KIT- Digitaler Raumthermostat TOP (links)				
3581730400006	1163	500	400	15,5
3581730400003	1618	500	500	21,5
3581730400004	1828	500	600	24,3



FUJKO

EDELSTAHL POLIERT



GARANTIE
5 JAHRE

MATERIAL:

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

WANDBEFESTIGUNGEN:

Aufhängungen, Entlüftungsventil, Achtkantschlüssel, Dübel und Schrauben für die Befestigung auf kompakten Wände oder Mauerziegeln, Montageanleitung.

VERPACKUNG:

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

BESONDERHEIT:

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

PRODUKT ZERTIFIKATE



EN **442-1**

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.

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



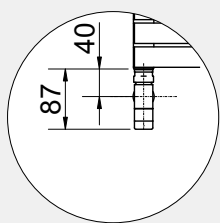
VENTILSET ELEGANT
CORNER POLIERT MIT
THERMOSTATKOPF RECHTS

Kupfer \varnothing 12/14/15
Art. Nr. 5991990301079

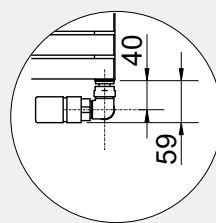
Mehrschichtverbundrohr
 \varnothing 16 x2
Art. Nr. 5991990301077

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

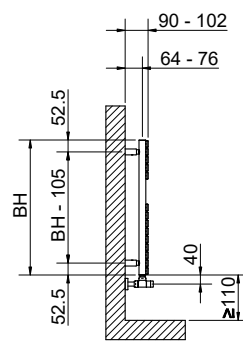
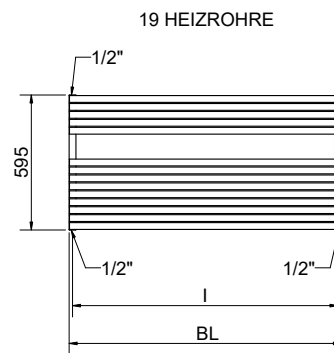
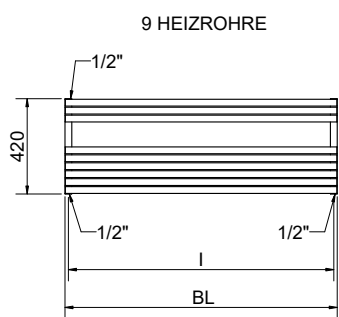
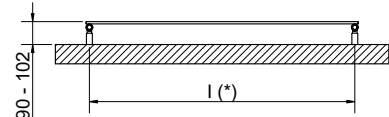
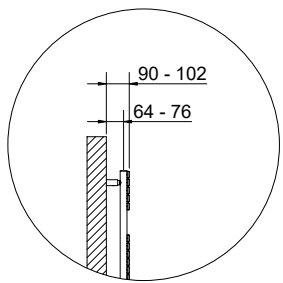


Abmessungen Ventilset
Cordivari Elegant Reverse
manuell



Abmessungen Ventilset
Cordivari Elegant Corner
mit Thermostatkopf

Komplettes Sortiment von kompatiblen Ventile und Zubehör finden Sie auf Seite 234.



(*) Der Befestigungssatz hat gleichen Nabenabstand wie der Heizkörper

FUJKO EDELSTAHL POLIERT

Art. Nr.	Bauhöhe	Baulänge	Nabenabstand	Leer- gewicht	Ober- fläche	Wasser- inhalt	Norm- Wärmeleistung nach EN 442			Exponent n
	BH [mm]	BL [mm]	I [mm]	[Kg]	[m²]	[l]	Δt = 50°C	Δt = 42,5°C	Δt = 30°C	
3551610131001	420	1200	1170	8,5	0,9	2,7	327	269	176	1,2082
3551610131002		1400	1370	9,8	1	3,1	395	324	211	1,2275
3551610131003	595	1200	1170	13,1	1,3	4,2	462	218	255	1,1656
3551610131004		1400	1370	15,1	1,5	4,8	554	457	302	1,1902

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



SFERE TRITTICO

design Simone Micheli



PATENTIERT

GARANTIE
5 JAHRE

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, Thermostatkopf 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

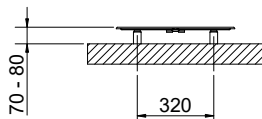
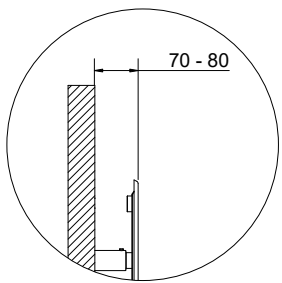


Komplettes Sortiment von kompatiblen Ventile und Zubehör finden Sie auf Seite 234.



KOMFORTZUBEHÖR

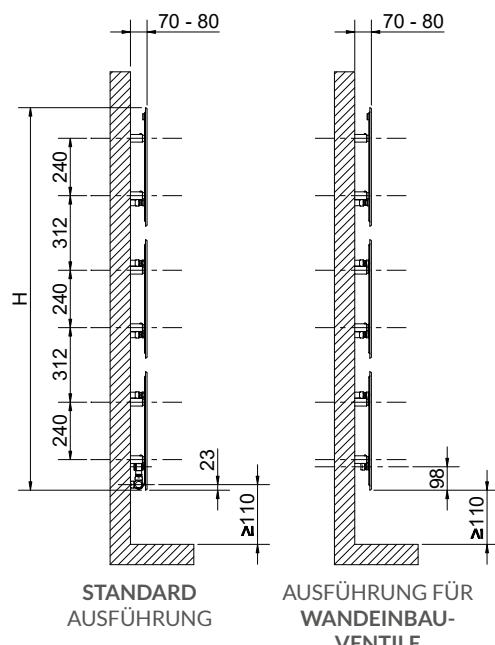
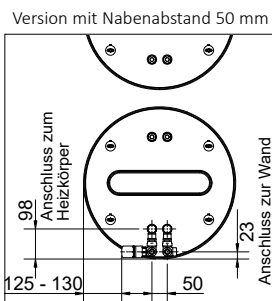
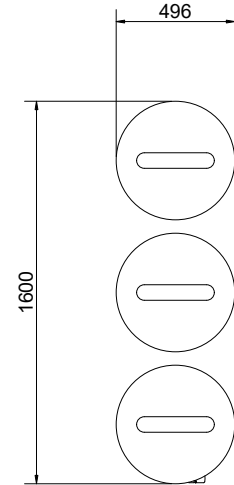
WANDEINBAU-VENTILE THERMOSTATISCHE Wandeinbau-ventile Art. Nr. 5991990311226	Schneidringverschraubung für Wandeinbau-ventile Kupfer \varnothing 12/14/15 Art. Nr. 5991170300001
Schneidringverschraubung für Wandeinbau-ventile Mehrschichtverbundrohr \varnothing 16 x2 Art. Nr. 5991170300002	



INTEGRIERTE ANSCHLÜSSE FÜR SFERE TRITTICO



VIDEO TUTORIAL

STANDARD
AUSFÜHRUNGAUSFÜHRUNG FÜR
WANDEINBAU-
VENTILE

SFERE TRITTICO KOMPLETT MIT HYDRAULISCHEM WANDANSCHLUSS

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	3540800005292	496	50	24,3	1,2	0,9	582	479	316	1,195
AUSFÜHRUNG FÜR WANDEINBAU- VENTILE	3540800005547	496	50	24,3	1,2	0,9	582	479	316	1,195

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 die standard Ausführung.

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

SFERE TRITTICO OHNE HYDRAULISCHEM WANDANSCHLUSS

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	3540800005919	496	50	24,3	1,2	0,9	582	479	316	1,195
AUSFÜHRUNG FÜR WANDEINBAU- VENTILE	3540800005920	496	50	24,3	1,2	0,9	582	479	316	1,195

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 die standard Ausführung.

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

INTEGRIERTER ANSCHLUSS

Art. Nr.

5102001100001

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

SFERE



design Simone Micheli



PATENTIERT

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 - 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



Komplettes Sortiment von kompatiblen Ventile und Zubehör finden Sie auf Seite 234.

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 Aufpreis von 30%. Sehen Sie bitte die Farbtabelle auf Seite 252.

Maximaler Betriebsdruck: 5 bar

Maximale Betriebstemperatur: 110° C

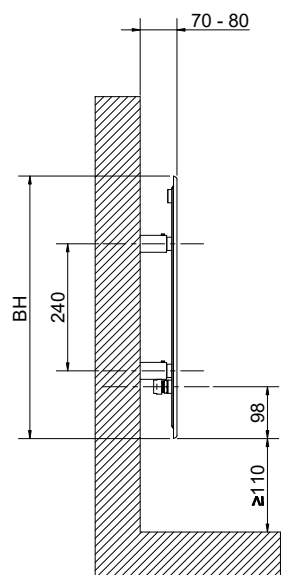
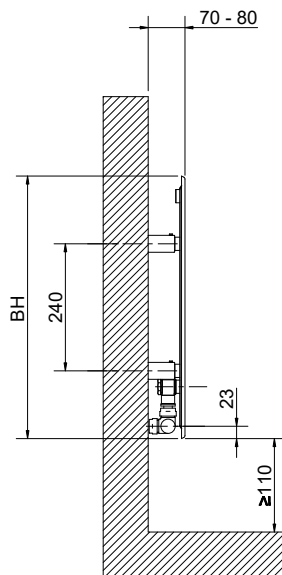
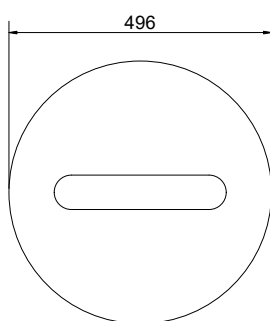
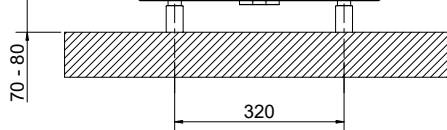
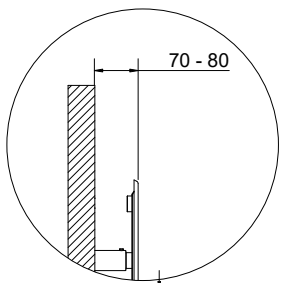
Funktion: Warmwasser-Betrieb

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

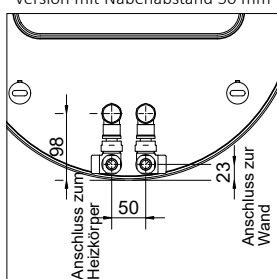


KOMFORTZUBEHÖR





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



BADGE® CONTROL

design Simone Micheli



3D
TRADEMARK

**GARANTIE
5 JAHRE**

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:

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

PRODUKT ZERTIFIKATE



EURO NORM
EN 442-1

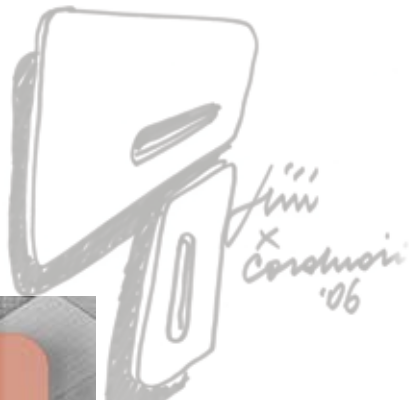
AWARD

DESIGN PL+
WINNER

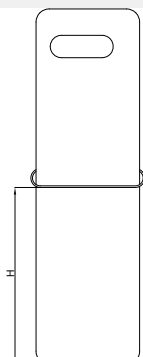
**COMFORT & DESIGN
AWARD**

**ŁAZIENKA
AWARD**

**PRIX DU DESIGN IDÉO BAIN
NOMINÉ**



BEFESTIGUNGSPUNKT
BADGE VERTIKAL
HANDTUCHBÜGEL
(ZUBEHÖR)



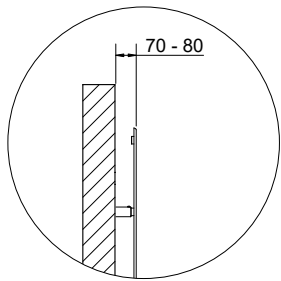
Modell	H
[mm]	
1212x512	760
1755x512	920



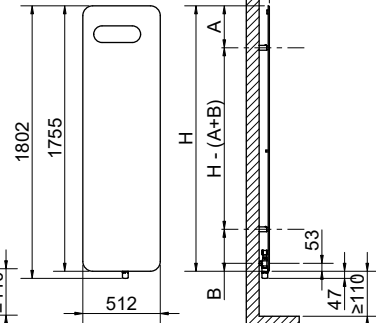
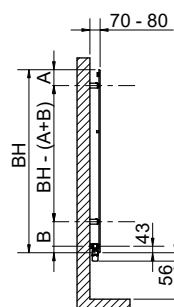
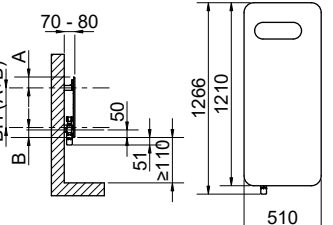
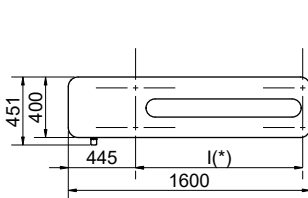
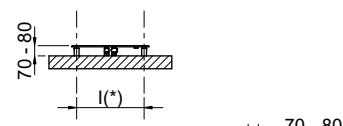
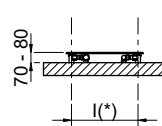
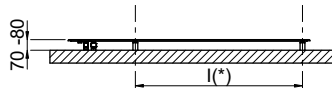
KOMFORTZUBEHÖR



Komplettes Sortiment von kompatiblen Ventile und Zubehör finden Sie auf Seite 234.



BH [mm]	A [mm]	B [mm]	I (*) [mm]
404	72	66	1105
1212	105	205	440
1755	278	278	446



BADGE® CONTROL

Art. Nr.	Bauhöhe	Baulänge	Nabenabstand	Leer- gewicht	Ober- fläche	Wasser- inhalt	Norm- Wärmeleistung nach EN 442			Exponent n
	BH [mm]	BL [mm]	I [mm]	[Kg]	[m²]	[l]	Δt = 50°C	Δt = 42,5°C	Δt = 30°C	
3540800005560	1212	512	250	20	1,12	0,8	567	464	301	1,2398
3540800000066	1755	512	50	28,5	1,66	1,2	795	657	436	1,1749
3540800000062	404	1604	50	19	0,96	1,1	572	469	306	1,2224

Die angegebenen Artikelnummern beziehen sich auf Standardfarbe RAL 9016 Verkehrsweiss, bei anderen Farben ändert sich die Artikelnummer.
Die Preise sind inklusive Ventil und Rücklaufverschraubung.

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



BADGE® ELEKTRISCH

design Simone Micheli



3D
TRADEMARK

**GARANTIE
2 JAHRE**

MATERIAL:

Einzigter Wärmekörper aus Kohlenstoffstahl lackiert.
PTC Folientechnik, Steckerfertig.

WANDBEFESTIGUNGEN:

Aufhängungen, 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 recyclebaren Schrumpffolie geschützt und in einer recyclebaren Kartonschachtel verpackt.
Montage und Bedienungsanleitung beiliegend.

PRODUKT ZERTIFIKATE



AWARD

DESIGN PL+US
WINNER

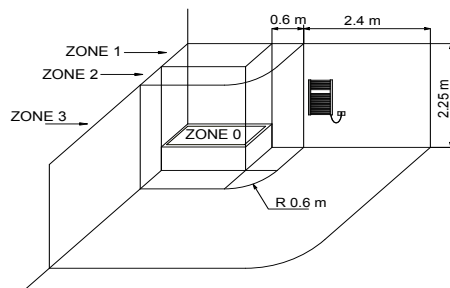
COMFORT & DESIGN
AWARD

ŁAZIENKA
AWARD

PRIX DU DESIGN IDÉO BAIN
NOMINÉ



IDENTIFIKATION DER GEFAHRENZONEN IN EINEM BADEZIMMER



Die elektrische Heizkörper Cordivari sind mit Heizstäben der Klasse 1 und Mindestschutzgrad IP 44 ausgestattet. Dies ermöglicht den Einbau in die Gefahrenzone 2 mit Vorgabe, dass die Elektrische Leitung mit einem Differenzialschalter $Idn \leq 30 \text{ mA}$ versehen ist. Die Steckdose und der Differenzialschalter, müssen in der obligatorischen Gefahrenzone 3 positioniert sein.

Alle elektrischen Heizkörper von Cordivari entsprechen der neuen europäischen Regelung EU 2015/1188. Die neue Verordnung schreibt eine saisonale bedingte Energieeffizienz von elektrischen Geräten für die Raumheizung mit einer Nennwärmeleistung über 250 W und nicht weniger als 38% vor.

Die saisonale bedingte Energieeffizienz der Raumheizung (η_s) wird ausgedrückt durch das Verhältnis zwischen dem Bedarf an Raumwärme, die von einem Heizgerät geliefert wird, und dem zur Deckung dieses Bedarfs erforderlichen jährlichen Energieverbrauch, ausgedrückt in Prozent.

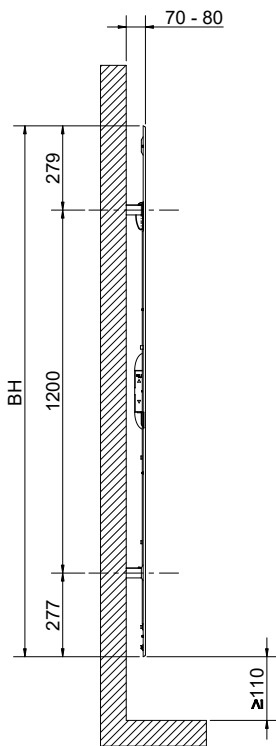
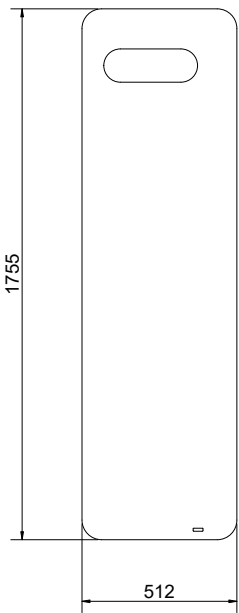
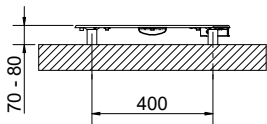
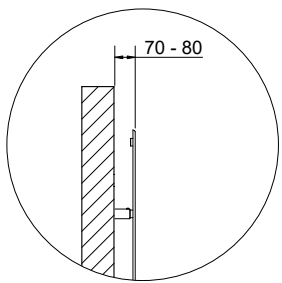
Der Cordivari ErP ist konform mit den neuen Ökodesign-Richtlinien, die sich durch eine hohe Effizienz in Verbindung mit einem Höchstmaß an Energieeinsparung auszeichnen. Insbesondere sind die Heizkörper mindestens ausgestattet mit: elektronischer Temperaturregelung; Sensor für offenes Fenster; Wochenprogramm-Zeitschaltuhr.

Dank der neuen voll programmierbaren digitalen Thermostate und Sensoren, die auf den Heizkörpern vorhanden sind, sind jetzt Wärme, Effizienz und Energieeinsparung die besten Verbündeten Ihres Komforts.

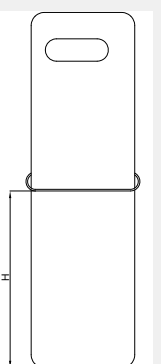
KOMFORTZUBEHÖR



Komplettes Sortiment von kompatiblen Ventile und Zubehör finden Sie auf Seite 234.



BEFESTIGUNGSPUNKT
BADGE VERTIKAL
HANDTUCHBÜGEL
(ZUBEHÖR)

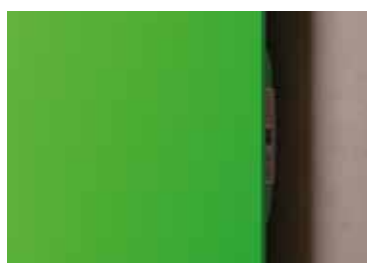


Model	H [mm]
1755x512	870

BADGE® ELEKTRISCH

Art. Nr.	Bauhöhe	Baulänge	Wärmeleistung	Gewicht
	BH [mm]	BL [mm]	Watt	Kg
KLASSE 2 - RAUM- ZEITTHERMOSTAT MIT SCHUKOSTECKER				
3582800005080	1755	512	650	28,5

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



- THERMOSTAT MIT DIGITAL KONTROLLE UND LCD
- BEDIENUNGSOBERFLÄCHE
- TÄGLICHE UND WÖCHENTLICHE PROGRAMMIERUNG



E.SIGN CONTROL

PATENTIERT



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)

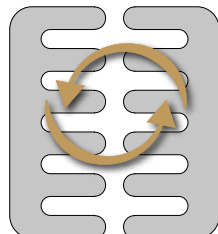
PRODUKT ZERTIFIKATE

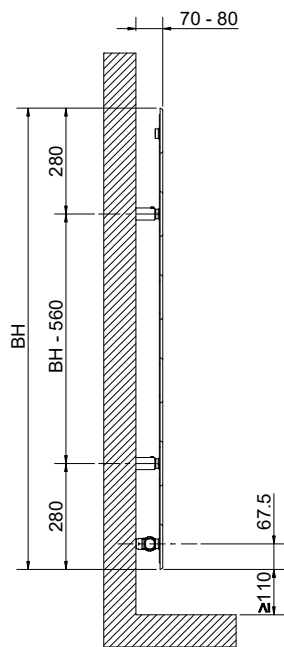
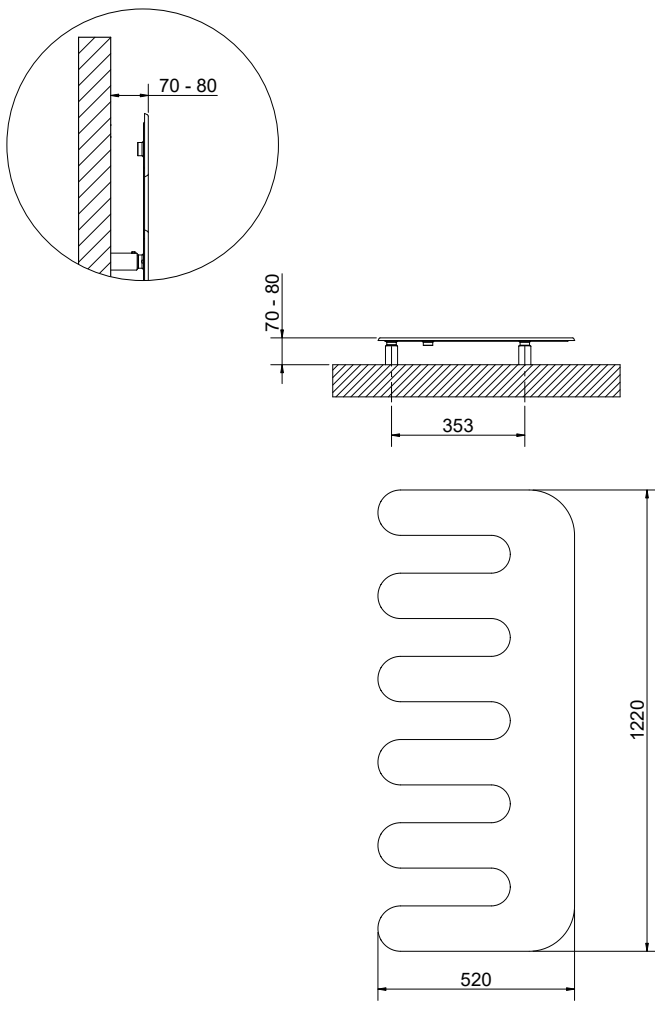


AWARDS

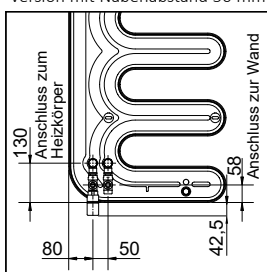


DREHBAR

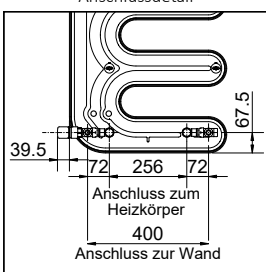




Version mit Nabenabstand 50 mm



Anschlussdetail



E.SIGN CONTROL

Art. Nr.	Bauhöhe	Baulänge	Nabenabstand	Leer- gewicht	Ober- fläche	Wasser- inhalt	Norm- Wärmeleistung nach EN 442			Exponent n
	BH [mm]	BL [mm]	I [mm]	[Kg]	[m²]	[lt]	Δt = 50°C	Δt = 42,5°C	Δt = 30°C	
3540800000974	1220	520	400	16,2	0,9	1,3	508	416	272	1,2225

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

Die Preise sind inklusive Ventil und Rücklaufverschraubung.

E.SIGN CONTROL - NABENABSTAND 50 MM

Art. Nr.	Bauhöhe	Baulänge	Nabenabstand	Leer- gewicht	Ober- fläche	Wasser- inhalt	Norm- Wärmeleistung nach EN 442			Exponent n
	BH [mm]	BL [mm]	I [mm]	[Kg]	[m²]	[lt]	Δt = 50°C	Δt = 42,5°C	Δt = 30°C	
3540800005306	1220	520	50	16,2	0,9	1,3	508	416	272	1,2225

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

Die Preise sind inklusive Ventil und Rücklaufverschraubung.

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



MOVIE® THERMOSTATISCH

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 und Rücklaufverschraubung
Schneidringverschraubung für Kupferrohr (Ø 12/14/15)
Schneidringverschraubung Mehrschichtverbundrohr (Ø 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 Aufpreis von 30%. Sehen Sie bitte die Farbtabelle auf Seite 252.

Maximaler Betriebsdruck: 5 bar

Maximale Betriebstemperatur: 110° C

Funktion: Warmwasser-Betrieb

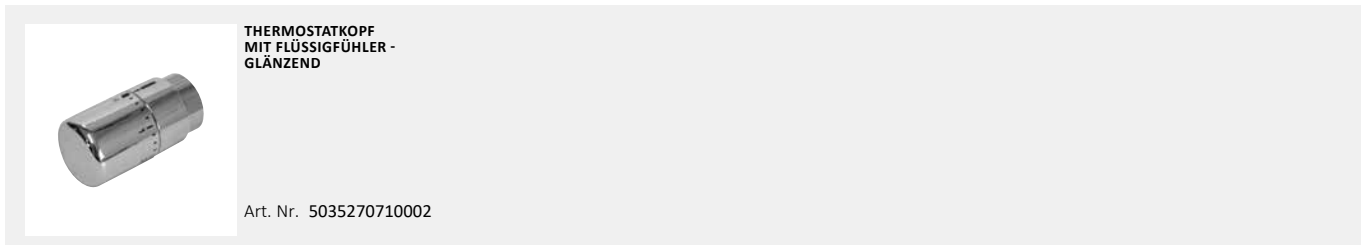
Anschlüsse: 2 x G 1/2" I.G. - 2 x G 1/2" I.G.

AWARD

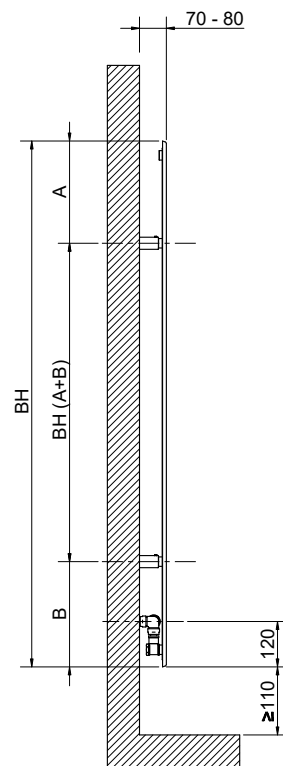
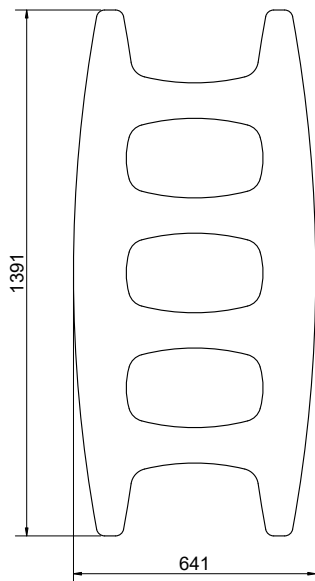
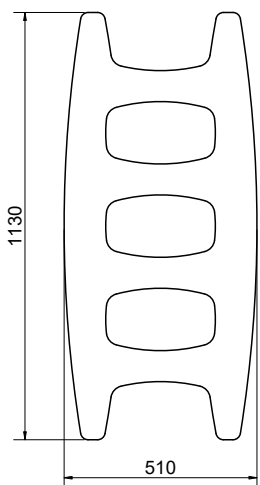
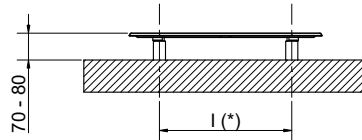
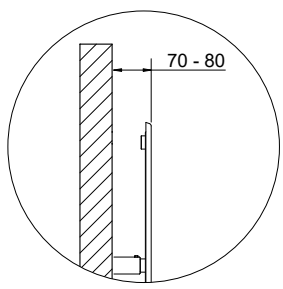
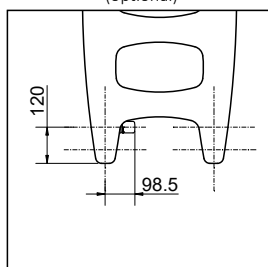
COMFORT & DESIGN

NOMINÉ

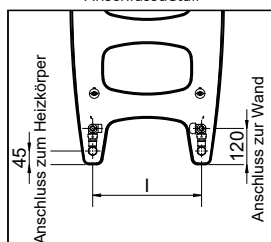
KOMFORTZUBEHÖR



Komplettes Sortiment von kompatiblen Ventile und Zubehör finden Sie auf Seite 234.

Thermostatkopf-Positionierung
(optional)

Anschlussdetail



BH [mm]	A [mm]	B [mm]	I (*) [mm]
1130	240	235	350
1392	270	280	350

MOVIE®

Art. Nr.	Bauhöhe	Baulänge	Nabenabstand	Leer- gewicht	Ober- fläche	Wasser- inhalt	Norm- Wärmeleistung nach EN 442			Exponent n
	BH [mm]	BL [mm]	I [mm]	[Kg]	[m²]	[lt]	Δt = 50°C	Δt = 42,5°C	Δt = 30°C	
3540800000484	1130	510	360 ÷ 400	15	0,6	1,1	385	317	209	1,1958
3540800000155	1392	642	450	18	0,92	1,3	559	458	300	1,2202

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

Die Preise sind inklusive Ventil und Rücklaufverschraubung.

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



MOVIE® ELEKTRISCH

design Mariano Moroni



GARANTIE
2 JAHRE

MATERIAL:

Einzigter Wärmekörper aus Kohlenstoffstahl lackiert.
PTC Folientechnik, Steckerfertig.

WANDBEFESTIGUNGEN:

Aufhängungen, 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 recyclebaren Schrumpffolie geschützt und in einer recyclebaren Kartonschachtel verpackt.
Montage und Bedienungsanleitung beiliegend.

PRODUKT ZERTIFIKATE



LACKIERUNG:

Zweischichtlackierung gem. DIN 55900 Teil 1 und Teil 2, Grundierung, Pulverbeschichtung (EPS), emissionsfrei auch im Heizbetrieb.

FARBE:

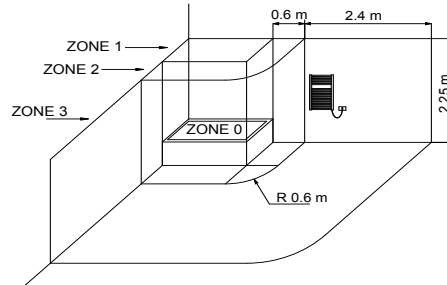
Standardfarbe Heizkörper und Zubehör (wo erhältlich) ist RAL 9016 Verkehrsweiß. Andere Farben Aufpreis von 30%. Sehen Sie bitte die Farbtabelle auf Seite 252.

AWARD

COMFORT & DESIGN
NOMINÉ



IDENTIFIKATION DER GEFAHRENZONEN IN EINEM BADEZIMMER



Die elektrische Heizkörper Cordivari sind mit Heizstäben der Klasse 1 und Mindestschutzgrad IP 44 ausgestattet. Dies ermöglicht den Einbau in die Gefahrenzone 2 mit Vorgabe, dass die Elektrische Leitung mit einem Differenzialschalter $Idn \leq 30 \text{ mA}$ versehen ist. Die Steckdose und der Differenzialschalter, müssen in der obligatorischen Gefahrenzone 3 positioniert sein.

Alle elektrischen Heizkörper von Cordivari entsprechen der neuen europäischen Regelung EU 2015/1188. Die neue Verordnung schreibt eine saisonale bedingte Energieeffizienz von elektrischen Geräten für die Raumheizung mit einer Nennwärmeleistung über 250 W und nicht weniger als 38% vor.

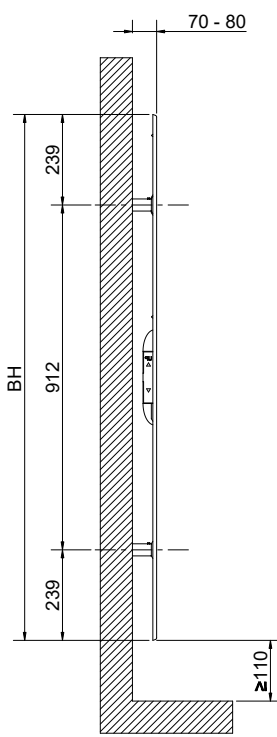
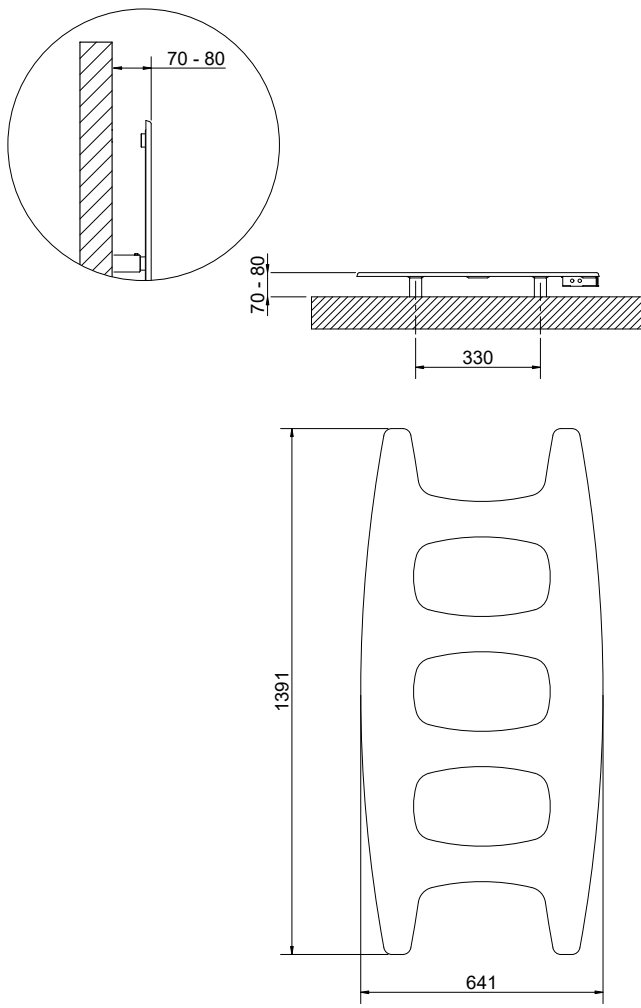
Die saisonale bedingte Energieeffizienz der Raumheizung (η_s) wird ausgedrückt durch das Verhältnis zwischen dem Bedarf an Raumwärme, die von einem Heizgerät geliefert wird, und dem zur Deckung dieses Bedarfs erforderlichen jährlichen Energieverbrauch, ausgedrückt in Prozent.

Der Cordivari ErP ist konform mit den neuen Ökodesign-Richtlinien, die sich durch eine hohe Effizienz in Verbindung mit einem Höchstmaß an Energieeinsparung auszeichnen. Insbesondere sind die Heizkörper mindestens ausgestattet mit: elektronischer Temperaturregelung; Sensor für offenes Fenster; Wochenprogramm-Zeitschaltuhr.

Dank der neuen voll programmierbaren digitalen Thermostate und Sensoren, die auf den Heizkörpern vorhanden sind, sind jetzt Wärme, Effizienz und Energieeinsparung die besten Verbündeten Ihres Komforts.



- THERMOSTAT MIT DIGITAL KONTROLLE UND LCD
- BEDIENUNGSOBERFLÄCHE
- TÄGLICHE UND WÖCHENTLICHE PROGRAMMIERUNG



MOVIE® ELEKTRISCH

Art. Nr.	Bauhöhe	Baulänge	Wärmeleistung	Gewicht
	BH [mm]	BL [mm]	Watt	Kg
KLASSE 2 - ZEITTHERMOSTAT MIT SCHUKOSTECKER				
3582800000035	1392	642	640	16

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

INOX STYLE

EXTRASLIM®

NEO DESIGN

CLASSIC LINE

GRAPHIC PICTURE

ZUBEHÖR
DATEN UND TECHNIK



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



EN **442-1**

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 Aufpreis von 30%. Sehen Sie bitte die Farbtabelle auf Seite 252.

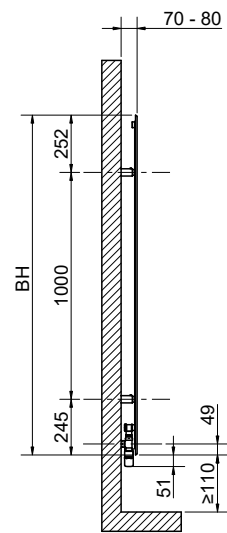
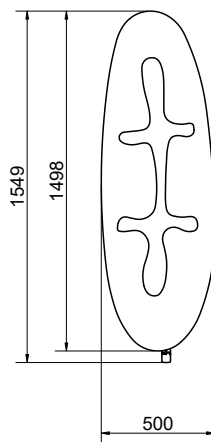
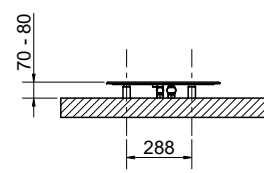
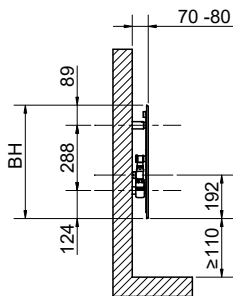
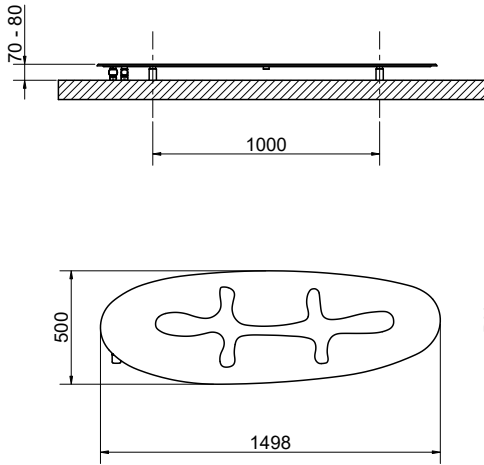
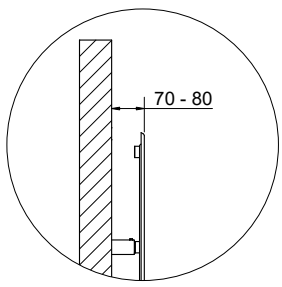
Maximaler Betriebsdruck: 5 bar

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	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

HANDTUCHBÜGEL

Kit enthält:

- Nr. 1 Handtuchbügel Links
- Nr. 1 Handtuchbügel Rechts



FARBEN	Art. Nr.
F20	5991990310617
R40	5991990310618
R27	5991990310619
R13	5991990310620
R16	5991990310621
R05	5991990310622
H30	5991990310623
T01	5991990310678
T11	5991990310679

HANDTUCHBÜGEL - KLEIDERBÜGEL

Kit enthält:

- Nr. 1 Handtuchbügel Links
- Nr. 1 Kleiderbügel



FARBEN	Art. Nr.
F20	5991990310624
R40	5991990310625
R27	5991990310626
R13	5991990310627
R16	5991990310628
R05	5991990310629
H30	5991990310630
T01	5991990310680
T11	5991990310681

FARBEN

HANDTUCHBÜGEL | KLEIDERBÜGEL



F20
MILKY



RAL 1013 - R40
PEARL WHITE



R27
METAL GREY



RAL 9005 - R13
JET BLACK



RAL 2004 - R16
PURE ORANGE



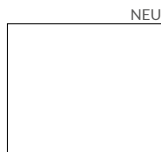
RAL 1021 - R05
YELLOW RAPE



H30
GREEN APPLE



T01
MATT BLACK



T11
MATT WHITE

Die abgebildeten Farbtöne sind aus drucktechnischen Gründen nicht farbverbindlich.
Für eine bessere Übersicht bitten wir Sie unsere Farbpalette zu erkunden.

KIT HOLZ KONSOLEN

Kit enthält:

- Nr. 1 Holz Konsole BL 286
- Nr. 1 Holz Konsole BL 692

Ausschliesslich auf Heizkörper Zoe BL 464 mm anwendbar



HOLZESSENZEN	Art. Nr.
	5991990500035
	5991990500036
	5991990500037



KIT HOLZ KONSOLEN

Kit enthält:

- Nr. 1 Holz Konsole oben BL 800
- Nr. 1 Holz Konsole unten BL 800

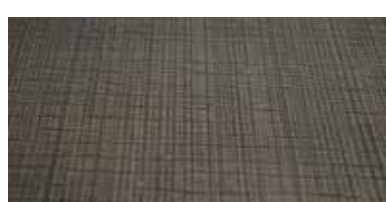
Ausschliesslich auf Heizkörper Zoe horizontal anwendbar



HOLZESSENZEN	Art. Nr.
	5991990500038
	5991990500039
	5991990500040

HOLZESSENZEN

KONSOLEN



EICHENHOLZ
TEXTUR MOKA



EICHENHOLZ
TEXTUR WHITE



EICHENHOLZ
GEBLEICHT

INOX STYLE

EXTRASLIM®

NEO DESIGN

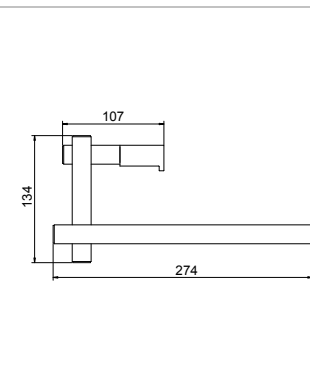
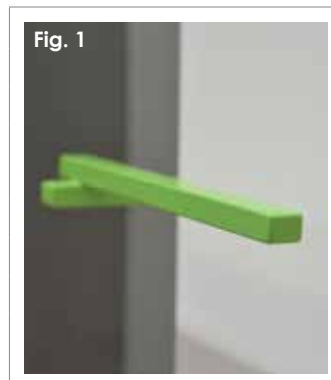
CLASSIC LINE

GRAPHIC PICTURE

ZUBEHÖR
DATEN UND TECHNIK

HANDTUCHBÜGEL LINKS - BL. 274 mm

Material: Kohlenstoffstahl lackiert - Passend zu allen Heizkörper Zoe vertikal

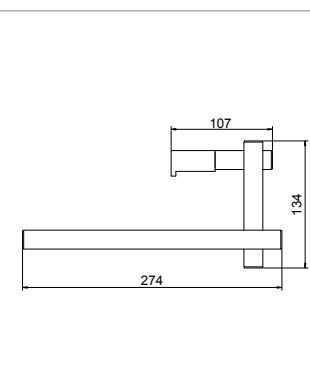
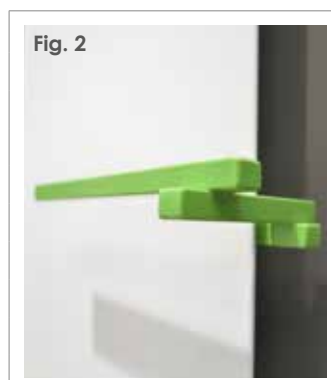


FARBEN	Art. Nr.
F20	5991990332214
R40	5991990332215
R27	5991990332216
R13	5991990332217
R16	5991990333638
R05	5991990332219
H30	5991990332190
T01	5991990333639
T11	5991990333343



HANDTUCHBÜGEL DX - BL. 274 mm

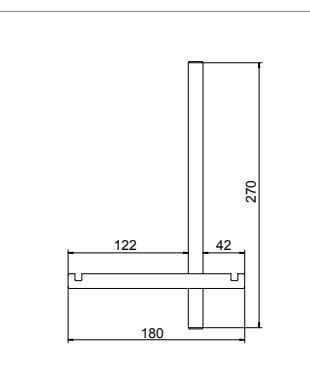
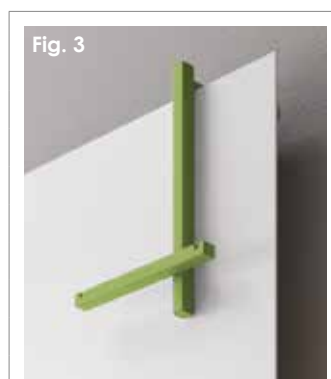
Material: Kohlenstoffstahl lackiert - Passend zu allen Heizkörper Zoe vertikal



FARBEN	Art. Nr.
F20	5991990332220
R40	5991990332221
R27	5991990332222
R13	5991990332223
R16	5991990333687
R05	5991990332225
H30	5991990332191
T01	5991990333640
T11	5991990333345

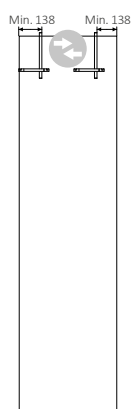
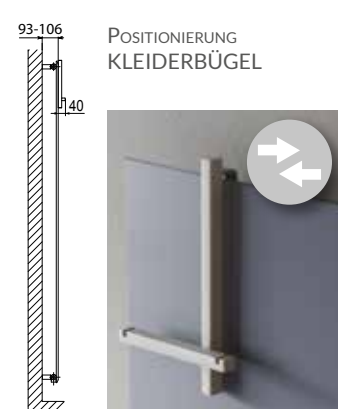
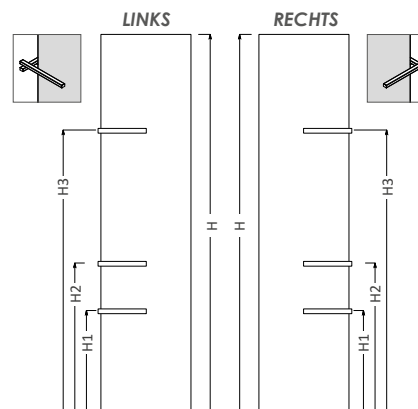
KLEIDERBÜGEL - BL. 180 X BH. 270 mm

Material: Kohlenstoffstahl lackiert - Passend zu allen Heizkörper Zoe vertikal



FARBEN	Art. Nr.
F20	5991990310601
R40	5991990310606
R27	5991990310605
R13	5991990310603
R16	5991990310602
R05	5991990310615
H30	5991990310604
T01	5991990310453
T11	5991990310445

POSITIONIERUNG HANDTUCHBÜGEL				
H	H1	H2	H3	
[mm]				
1022	300	500	800	
1222	400	600	1000	
1422	400	700	1200	
1622	500	800	1300	
1822	500	800	1400	
2022	500	800	1500	



HINWEIS: Die Positionierungsschemen beziehen sich auf die verschiedenen möglichen Installationsoptionen für jede einzelne bezogene Komponenten.



HOLZKONSOLE - BL. 286 mm

Passend zu allen Heizkörper Zoe vertikal

Fig. 4

HOLZESSENZEN	Art. Nr.
	5991990500014
	5991990500015
	5991990500016

HOLZKONSOLE

L. 692 mm Geeignet nur für Zoe vertikal Heizkörper L. 464 mm / **L. 807 mm** Geeignet nur für Zoe vertikal Heizkörper L. 564 mm

Fig. 5

WOOD FINISHINGS	Art. Nr. BL. 692 mm	Art. Nr. BL. 807 mm
	5991990500026	5991990500047
	5991990500027	5991990500048
	5991990500028	5991990500049

HOLZKONSOLE OBEN / UNTEN - L. 800 mm

Passend zu allen Heizkörper Zoe horizontal

Fig. 6

HOLZESSENZEN	Art. Nr. OBEN HOLZKONSOLE	Art. Nr. UNTEN HOLZKONSOLE
	5991990500029	5991990500032
	5991990500030	5991990500033
	5991990500031	5991990500034

POSITIONIERUNG KONSOLE BL. 286 mm

BH	BH1	BH2	BH3
[mm]			
1022	300	500	800
1222	400	600	1000
1422	400	700	1200
1622	500	800	1300
1822	500	800	1400
2022	500	800	1500

POSITIONIERUNG KONSOLE BL. 692 mm - BL. 807

BH	BH1	BH2	BH3
[mm]			
1022	300	500	800
1222	400	600	1000
1422	400	700	1200
1622	500	800	1300
1822	500	800	1400
2022	500	800	1500

HINWEIS: Die Positionierungsschemen beziehen sich auf die verschiedenen möglichen Installationsoptionen für jede einzelne bezogene Komponenten.

INOX STYLE

EXTRASLIM®

NEO DESIGN

CLASSIC LINE

GRAPHIC PICTURE

ZUBEHÖR
DATEN UND TECHNIK

CORDIVARI
DESIGN

201



ANDREA

PATENTIERT

GARANTIE 5 JAHRE

MATERIAL:

Vertikale Sammelröhre in lackiertem Kohlenstoffstahl 90x30 mm.
Horizontale Heizrohre in lackiertem Kohlenstoffstahl 50x20 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 recyclebaren Schrumpffolie geschützt und in einer recyclebaren Kartonschachtel verpackt.

PRODUKT ZERTIFIKATE



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 Aufpreis von 30%. Sehen Sie bitte die Farbtabelle auf Seite 252.

Maximaler Betriebsdruck: 5 bar

Maximale Betriebstemperatur: 110° C

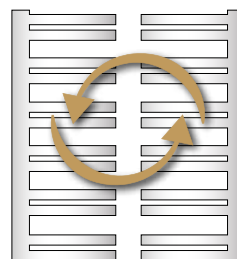
Funktion: Warmwasser-Betrieb

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

AWARD



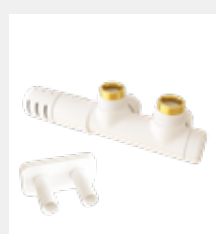
DREHBAR



KOMFORTZUBEHÖR



TINTA VENTILSET
NABENABSTAND 50 MM
MIT THERMOSTATKOPF -
RECHTS - WEISS RAL 9016
Kupfer Ø 12/14/15
Art. Nr. 5991990333759



TINTA VENTILSET
NABENABSTAND 50 MM
MIT THERMOSTATKOPF -
LINKS - WEISS RAL 9016
Kupfer Ø 12/14/15
Art. Nr. 5991990300268

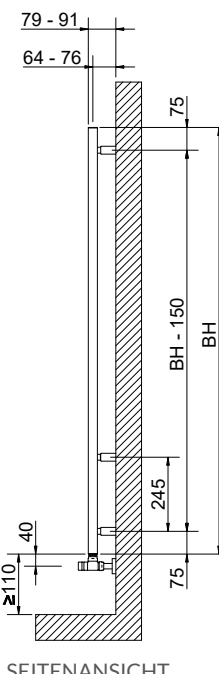
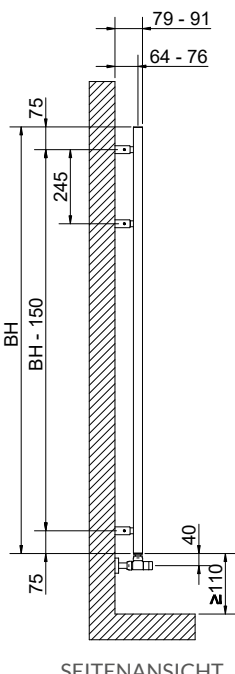
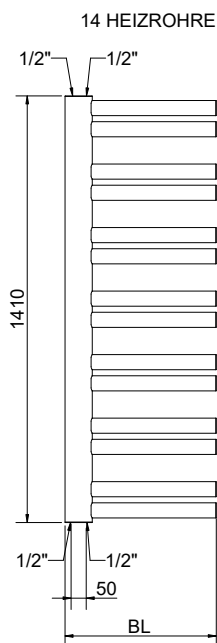
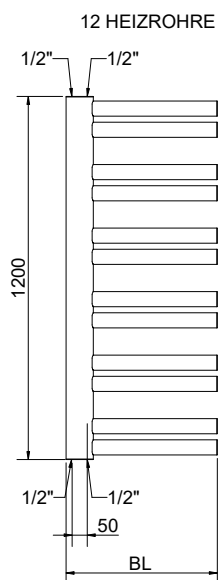
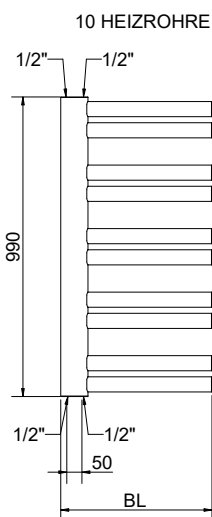
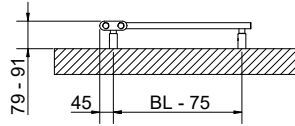
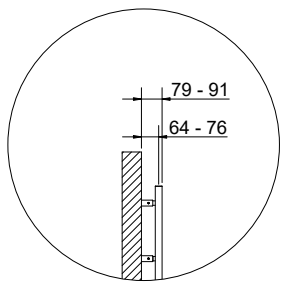
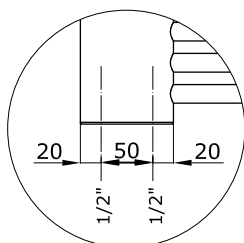


VENTILE EUROKONUS
ECKFORM WEISS RAL 9016
INKL THERMOSTATKOPF
Kupfer Ø 12/14/15
Art. Nr. 5991990332381
Mehrschichtverbundrohr
Ø 16 x2
Art. Nr. 5991990333916



SET ROHRABDECKUNG
FÜR VENTILE
MITTENANSCHLUSS
GLÄNZEND
Art. Nr. 5103000000057

Komplettes Sortiment von kompatiblen Ventile und Zubehör finden Sie auf Seite 234.

SEITENANSICHT
VERSION RECHTSSEITENANSICHT
VERSION LINKS

ANDREA

Art. Nr.	Bauhöhe	Baulänge	Nabenabstand	Leer- gewicht	Ober- fläche	Wasser- inhalt	Norm- Wärmeleistung nach EN 442			Exponent n
	BH [mm]	BL [mm]	I [mm]	[Kg]	[m²]	[lt]	Δt = 50°C	Δt = 42,5°C	Δt = 30°C	
3551770000015	990	500	50	10,2	0,8	5,5	390	318	206	1,2524
3551770000053	1200	500	50	12,2	0,9	6,7	439	352	218	1,3663
3551770000043	1410	500	50	14,3	1,0	7,8	489	391	243	1,3718

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

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



ANDREA ELEKTRISCH



PATENTIERT

GARANTIE
2 JAHRE

MATERIAL:

Vertikale Sammellröhre in lackiertem Kohlenstoffstahl 90x30 mm
Horizontale Heizrohre in lackiertem Kohlenstoffstahl 50x20 mm
Glykolat Wasser

WANDBEFESTIGUNGEN:

Aufhängungen, 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 recyclebaren Schrumpffolie geschützt und in einer recyclebaren Kartonschachtel verpackt.

PRODUKT ZERTIFIKATE



AWARD



Montage und Bedienungsanleitung beiliegend.

LACKIERUNG:

Zweischichtlackierung gem. DIN 55900 Teil 1 und Teil 2, Grundierung, Pulverbeschichtung (EPS), emissionsfrei auch im Heizbetrieb.

FARBE:

Standardfarbe Heizkörper und Zubehör (wo erhältlich) ist RAL 9016 Verkehrsweiß. Andere Farben Aufpreis von 30%. Sehen Sie bitte die Farbtabelle auf Seite 252.

Elektrische Spezifikation: Klasse 1

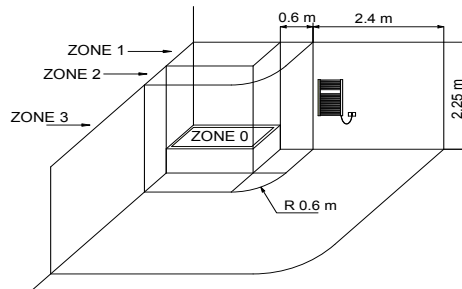
Mindestschutzgrad: IP 44

Saisonale Energieeffizienz η_s : ≥38%

Kabellänge: 1200 mm

Erhältliche Heizstäbe: Mit Thermostatregelung

IDENTIFIKATION DER GEFAHRENZONEN IN EINEM BADEZIMMER



Die elektrische Heizkörper Cordivari sind mit Heizstäben der Klasse 1 und Mindestschutzgrad IP 44 ausgestattet. Dies ermöglicht den Einbau in die Gefahrenzone 2 mit Vorgabe, dass die Elektrische Leitung mit einem Differenzialschalter $I_{dn} \leq 30 \text{ mA}$ versehen ist.

Die Steckdose und der Differenzialschalter, müssen in der obligatorischen Gefahrenzone 3 positioniert sein.



Alle elektrischen Heizkörper von Cordivari entsprechen der neuen europäischen Regelung EU 2015/1188. Die neue Verordnung schreibt eine saisonale bedingte Energieeffizienz von elektrischen Geräten für die Raumheizung mit einer Nennwärmeleistung über 250 W und nicht weniger als 38% vor.

Die saisonale bedingte Energieeffizienz der Raumheizung (η_s) wird ausgedrückt durch das Verhältnis zwischen dem Bedarf an Raumwärme, die von einem Heizgerät geliefert wird, und dem zur Deckung dieses Bedarfs erforderlichen jährlichen Energieverbrauch, ausgedrückt in Prozent.

Der Cordivari ErP ist konform mit den neuen Ökodesign-Richtlinien, die sich durch eine hohe Effizienz in Verbindung mit einem Höchstmaß an Energieeinsparung auszeichnen. Insbesondere sind die Heizkörper mindestens ausgestattet mit: elektronischer Temperaturregelung; Sensor für offenes Fenster; Wochenprogramm-Zeitschaltuhr.

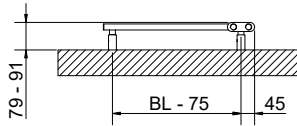
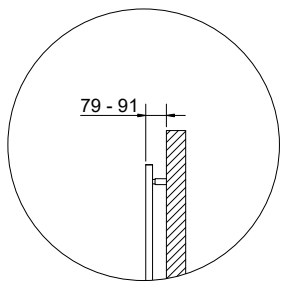
Dank der neuen voll programmierbaren digitalen Thermostate und Sensoren, die auf den Heizkörpern vorhanden sind, sind jetzt Wärme, Effizienz und Energieeinsparung die besten Verbündeten Ihres Komforts.

INKLUSIVE

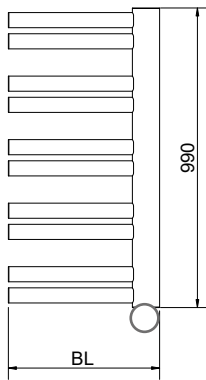


IR FERNBEDIENUNG
FÜR DIGITALEN
RAUMTHERMOSTATE TOP

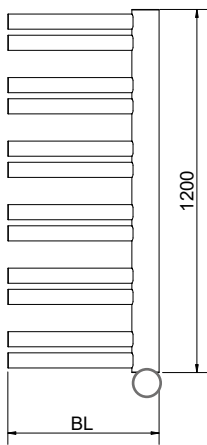
CHRONO: Funktion des Chronothermostat mit täglicher und wöchentlicher Programmierung mit zwei Temperaturstufen (Komfort und Eco).
COMFORT: Gewünschte Temperatur einstellung für die komfortabelsten Zeiten
ECO: Hält eine akzeptable Raumtemperatur mit minimalem Energieverbrauch aufrecht. Nützlich zur Energieeinsparung oder wenn der Raum nicht genutzt wird.
FROSTSCHUTZ: Diese Funktion ist nützlich, wenn die Umgebung über einen längeren Zeitraum nicht genutzt wird.
TIMER / ZWANGSGANG: Diese Funktion ist nützlich um den Raum schnell zu erwärmen oder eventuelle Handtücher zu trocknen, durch 2 Stunden Zwangsgang mit höchster Leistung.
SICHERHEITSBLOCK FÜR KINDER: Ermöglicht alle Funktionen der Bedientastatur zu sperren, um unbeabsichtigte Änderungen in Anwesenheit von Kindern zu vermeiden
Grosser Bildschirm: optimale Lesbarkeit dank der Hintergrundbeleuchtung
FERNBEDIENUNG nicht vorgesehen



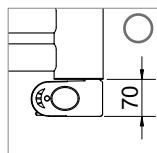
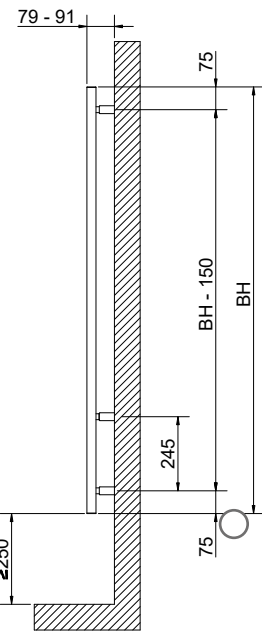
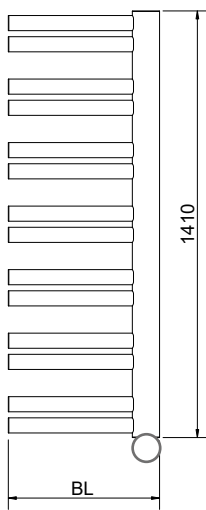
10 HEIZROHRE



12 HEIZROHRE



14 HEIZROHRE



DIGITALER RAUMTHERMOSTAT TOP

Bei der totalen Heizkörperbauhöhe muss auch die Bauhöhe des Thermostats hinzugerechnet werden.

ANDREA ELEKTRISCH

Art. Nr.	Bauhöhe	Baulänge	Wärmeleistung	Gewicht
	BH [mm]	BL [mm]	Watt	[Kg]
KIT- Digitaler Raumthermostat TOP				
3581770000085	990	500	500	17
3581770000073	1200	500	600	20
3581770000058	1410	500	700	23

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



JACKY



PATENTIERT

MATERIAL:

Vertikale Sammelröhre in lackiertem Kohlenstoffstahl 90x30 mm.
Horizontale Heizrohre in lackiertem Kohlenstoffstahl 50x20 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 recyclebaren Schrumpffolie geschützt und in einer recyclebaren Kartonschachtel verpackt.
Montage und Bedienungsanleitung beiliegend.

PRODUKT ZERTIFIKATE



EN **442-1**

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 Aufpreis von 30%. Sehen Sie bitte die Farbtabelle auf Seite 252.

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.

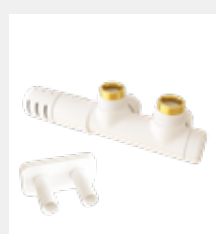
DREHBAR



KOMFORTZUBEHÖR



**TINTA VENTILSET
NABENABSTAND 50 MM
MIT THERMOSTATKOPF -
RECHTS - WEISS RAL 9016**
Kupfer Ø 12/14/15
Art. Nr. 5991990333759



**TINTA VENTILSET
NABENABSTAND 50 MM
MIT THERMOSTATKOPF -
LINKS - WEISS RAL 9016**
Kupfer Ø 12/14/15
Art. Nr. 5991990300268



**VENTILE EUROKONUS
ECKFORM WEISS RAL 9016
INKL THERMOSTATKOPF**
Kupfer Ø 12/14/15
Art. Nr. 5991990332381

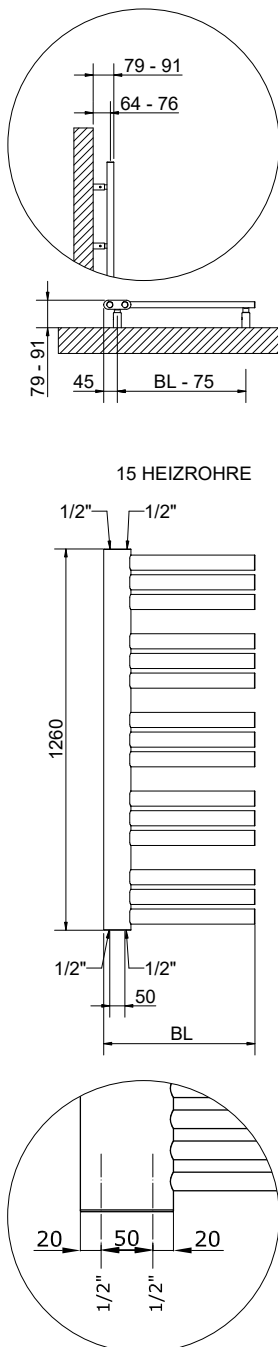
Mehrschichtverbundrohr
Ø 16 x2
Art. Nr. 5991990333916



**SET ROHRABDECKUNG
FÜR VENTILE
MITTENANSCHLUSS
GLÄNZEND**

Art. Nr. 5103000000057

Komplettes Sortiment von kompatiblen Ventile und Zubehör finden Sie auf Seite 234.



JACKY

Art. Nr.	Bauhöhe	Baulänge	Nabenabstand	Leer- gewicht	Ober- fläche	Wasser- inhalt	Norm- Wärmeleistung nach EN 442			Exponent n
	BH [mm]	BL [mm]	I [mm]	[Kg]	[m ²]	[lt]	Δt = 50°C	Δt = 42,5°C	Δt = 30°C	
3551770000054	1260	500	50	14,4	1,1	7,8	566	465	306	1,2030
3551770000055	1520	500	50	17,3	1,3	9,4	654	537	352	1,2133
3551770000056	1780	500	50	20,2	1,5	11,0	741	607	397	1,2233

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

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



JACKY ELEKTRISCH



PATENTIERT

GARANTIE
2 JAHRE

MATERIAL:

Vertikale Sammelröhre in lackiertem Kohlenstoffstahl 90x30 mm
Horizontale Heizrohre in lackiertem Kohlenstoffstahl 50x20 mm
Glykolat Wasser

WANDBEFESTIGUNGEN:

Aufhängungen, 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 recyclebaren Schrumpffolie geschützt und in einer recyclebaren Kartonschachtel verpackt.
Montage und Bedienungsanleitung beiliegend.

PRODUKT ZERTIFIKATE



LACKIERUNG:

Zweischichtlackierung gem. DIN 55900 Teil 1 und Teil 2, Grundierung, Pulverbeschichtung (EPS), emissionsfrei auch im Heizbetrieb.

FARBE:

Standardfarbe Heizkörper und Zubehör (wo erhältlich) ist RAL 9016 Verkehrsweiß. Andere Farben Aufpreis von 30%. Sehen Sie bitte die Farbtabelle auf Seite 252.

Elektrische Spezifikation: Klasse 1

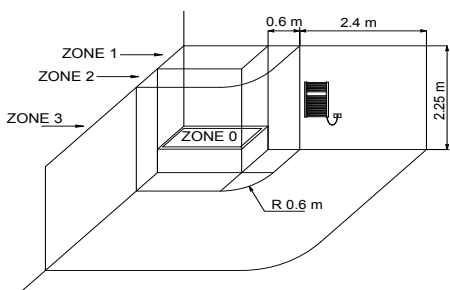
Mindestschutzgrad: IP 44

Saisonale Energieeffizienz η_s : ≥38%

Kabellänge: 1200 mm

Erhältliche Heizstäbe: Mit Thermostatregelung

IDENTIFIKATION DER GEFAHRENZONEN IN EINEM BADEZIMMER



Die elektrische Heizkörper Cordivari sind mit Heizstäben der Klasse 1 und Mindestschutzgrad IP 44 ausgestattet. Dies ermöglicht den Einbau in die Gefahrenzone 2 mit Vorgabe, dass die Elektrische Leitung mit einem Differenzialschalter $Idn \leq 30 \text{ mA}$ versehen ist.

Die Steckdose und der Differenzialschalter, müssen in der obligatorischen Gefahrenzone 3 positioniert sein.



Alle elektrischen Heizkörper von Cordivari entsprechen der neuen europäischen Regelung EU 2015/1188. Die neue Verordnung schreibt eine saisonale bedingte Energieeffizienz von elektrischen Geräten für die Raumheizung mit einer Nennwärmeleistung über 250 W und nicht weniger als 38% vor.

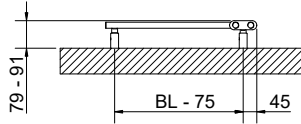
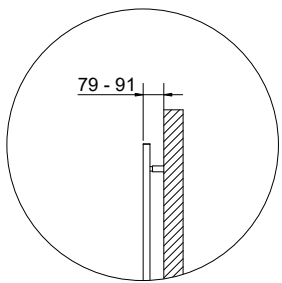
Die saisonale bedingte Energieeffizienz der Raumheizung (η_s) wird ausgedrückt durch das Verhältnis zwischen dem Bedarf an Raumwärme, die von einem Heizgerät geliefert wird, und dem zur Deckung dieses Bedarfs erforderlichen jährlichen Energieverbrauch, ausgedrückt in Prozent.

Der Cordivari ErP ist konform mit den neuen Ökodesign-Richtlinien, die sich durch eine hohe Effizienz in Verbindung mit einem Höchstmaß an Energieeinsparung auszeichnen. Insbesondere sind die Heizkörper mindestens ausgestattet mit: elektronischer Temperaturregelung; Sensor für offenes Fenster; Wochenprogramm-Zeitschaltuhr.

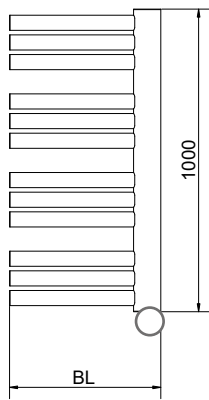
Dank der neuen voll programmierbaren digitalen Thermostate und Sensoren, die auf den Heizkörpern vorhanden sind, sind jetzt Wärme, Effizienz und Energieeinsparung die besten Verbündeten Ihres Komforts.

INKLUSIVE

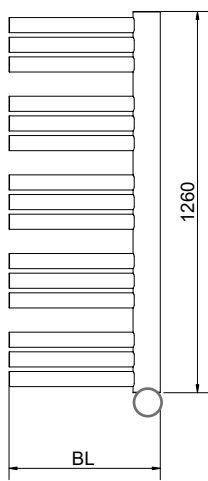
	IR FERNBEDIENUNG FÜR DIGITALEN RAUMTHERMOSTATE TOP	CHRONO: Funktion des Chronothermostat mit täglicher und wöchentlicher Programmierung mit zwei Temperaturstufen (Komfort und Eco). COMFORT: Gewünschte Temperatur einstellung für die komfortabelsten Zeiten ECO: Hält eine akzeptable Raumtemperatur mit minimalem Energieverbrauch aufrecht. Nützlich zur Energieeinsparung oder wenn der Raum nicht genutzt wird. FROSTSCHUTZ: Diese Funktion ist nützlich, wenn die Umgebung über einen längeren Zeitraum nicht genutzt wird. TIMER / ZWANGSGANG: Diese Funktion ist nützlich um den Raum schnell zu erwärmen oder eventuelle Handtücher zu trocknen, durch 2 Stunden Zwangsgang mit höchster Leistung. SICHERHEITSBLOCK FÜR KINDER: Ermöglicht alle Funktionen der Bedientastatur zu sperren, um unbeabsichtigte Änderungen in Anwesenheit von Kindern zu vermeiden Grosser Bildschirm: optimale Lesbarkeit dank der Hintergrundbeleuchtung FERNBEDIENUNG nicht vorgesehen
--	---	---



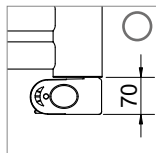
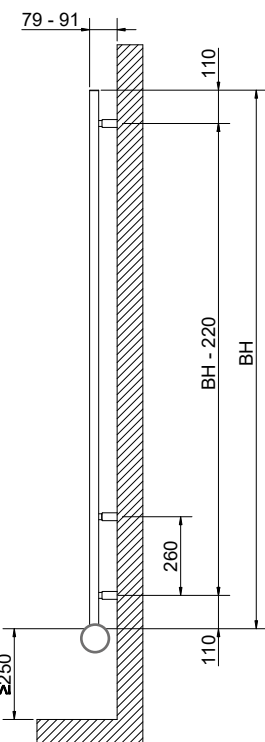
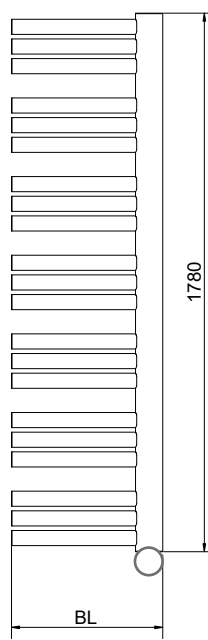
12 HEIZROHRE



15 HEIZROHRE



21 HEIZROHRE



DIGITALER RAUMTHERMOSTAT TOP

Bei der totalen Heizkörperbauhöhe muss auch die Bauhöhe des Thermostats hinzugerechnet werden.

JACKY ELEKTRISCH

Art. Nr.	Bauhöhe	Baulänge	Wärmeleistung	Gewicht
	BH [mm]	BL [mm]	Watt	[Kg]
KIT- Digitaler Raumthermostat TOP				
3581770000067	990	500	500	16
3581770000068	1260	500	600	23
3581770000034	1780	500	900	32

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



YARA



PATENTIERT

GARANTIE 5 JAHRE

MATERIAL:

Vertikale Sammelröhre in lackiertem Kohlenstoffstahl 90x30 mm.
Horizontale Heizrohre 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 recyclebaren Schrumpffolie geschützt und in einer recyclebaren Kartonschachtel verpackt.
Montage und Bedienungsanleitung beiliegend.

PRODUKT ZERTIFIKATE



AWARD

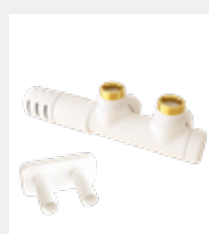


KOMFORTZUBEHÖR



**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

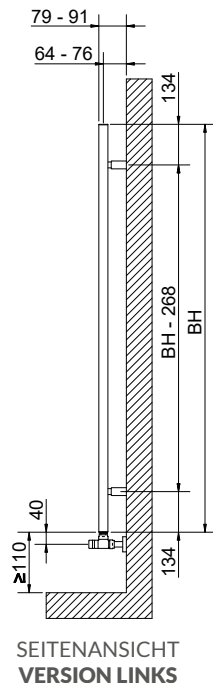
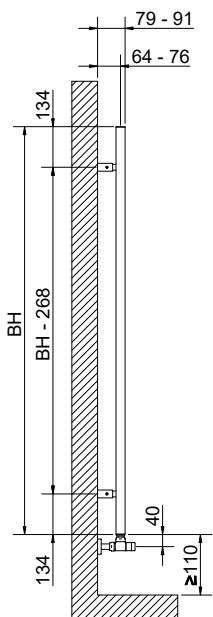
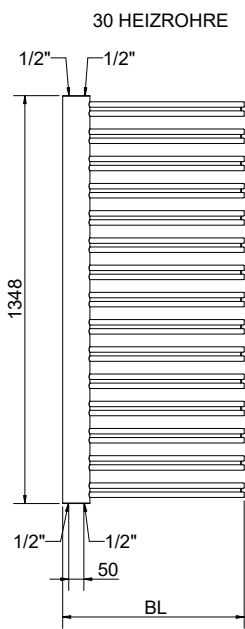
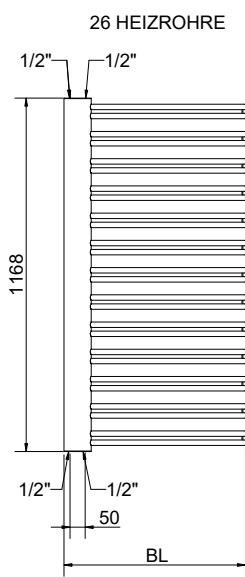
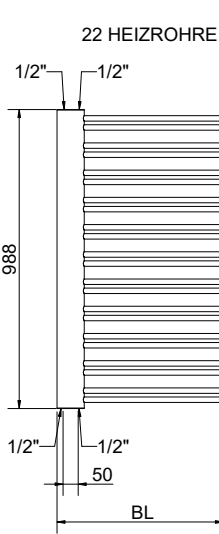
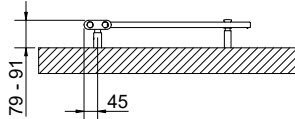
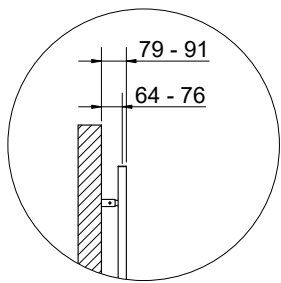
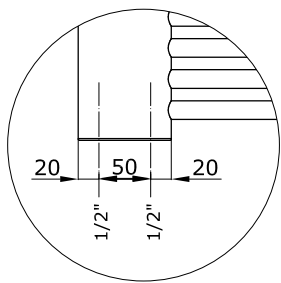
Mehrschichtverbundrohr
Ø 16 x2
Art. Nr. 5991990332382



**SET ROHRABDECKUNG
FÜR VENTILE
MITTENANSCHLUSS
GLÄNZEND**

Art. Nr. 5103000000057

Komplettes Sortiment von kompatiblen Ventile und Zubehör finden Sie auf Seite 234.

SEITENANSICHT
VERSION RECHTSSEITENANSICHT
VERSION LINKS

YARA

Art. Nr.	Bauhöhe	Baulänge	Nabenabstand	Leer- gewicht	Ober- fläche	Wasser- inhalt	Norm- Wärmeleistung nach EN 442			Exponent n
	BH [mm]	BL [mm]	I [mm]	[Kg]	[m²]	[lt]	Δt = 50°C	Δt = 42,5°C	Δt = 30°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 $\Delta t = 50^\circ C$ Gewünschte Wärmeleistung = Wärmeleistung bei $50^\circ C$ X (gewünschte Δt /50)ⁿ



DEBBY



PATENTIERT

MATERIAL:

Vertikale ovale Sammelröhre in Kohlenstoffstahl Lackiert 90x30 mm.
Horizontale Heizrohre 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 recyclebaren Schrumpffolie geschützt und in einer recyclebaren Kartonschachtel verpackt.
Montage und Bedienungsanleitung beiliegend.

PRODUKT ZERTIFIKATE



EN **442-1**

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 Aufpreis von 30%. Sehen Sie bitte die Farbtabelle auf Seite 252.

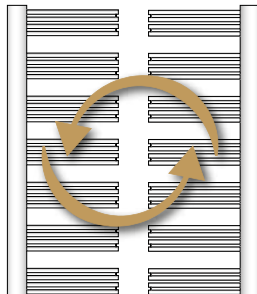
Maximaler Betriebsdruck: 5 bar

Maximale Betriebstemperatur: 110° C

Funktion: Warmwasser-Betrieb

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

DREHBAR

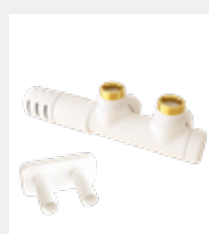


KOMFORTZUBEHÖR



**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

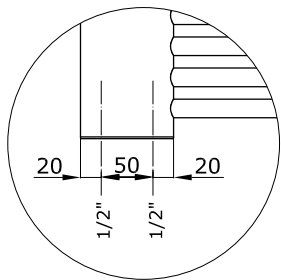
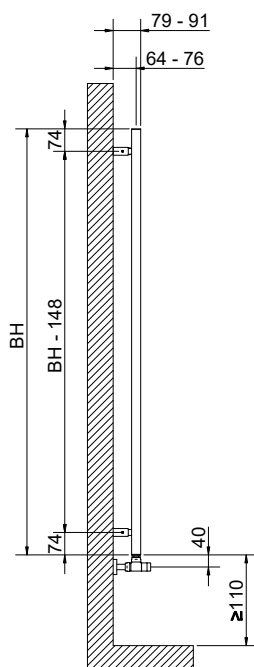
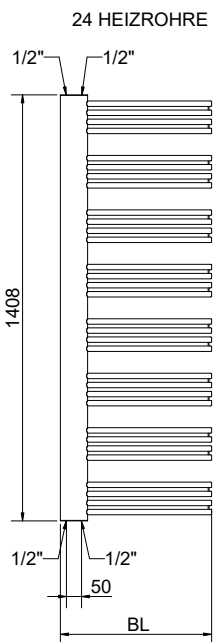
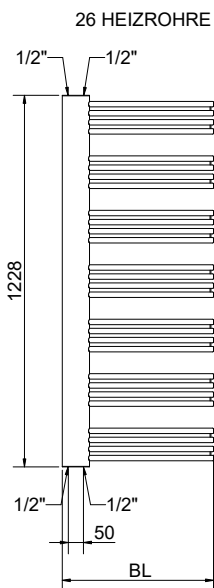
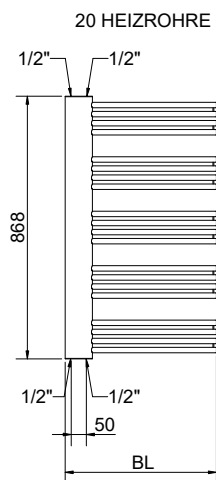
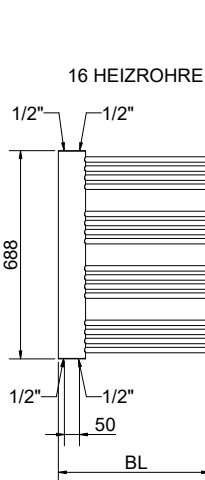
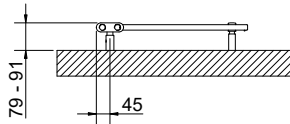
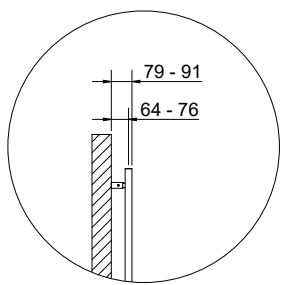
Mehrschichtverbundrohr
Ø 16 x2
Art. Nr. 5991990332382



**SET ROHRABDECKUNG
FÜR VENTILE
MITTENANSCHLUSS
GLÄNZEND**

Art. Nr. 5103000000057

Komplettes Sortiment von kompatiblen Ventile und Zubehör finden Sie auf Seite 234.



DEBBY

Art. Nr.	Bauhöhe	Baulänge	Nabenabstand	Leer- gewicht	Ober- fläche	Wasser- inhalt	Norm- Wärmeleistung nach EN 442			Exponent n
	BH [mm]	BL [mm]	I [mm]	[Kg]	[m²]	[lt]	Δt = 50°C	Δt = 42,5°C	Δt = 30°C	
3551430135259	688	500	50	8,4	0,51	2,6	312	256	168	1,2123
3551430135116	868	500	50	14,8	0,7	3,4	390	320	209	1,2224
3551430135119	1228	500	50	20,8	0,9	4,7	504	412	267	1,2403
3551430135189	1408	500	50	23,8	1	5,4	548	448	291	1,2415

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

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



GROOVE®

design Mariano Moroni



seite 114

PATENTIERT

GARANTIE
5 JAHRE

MATERIAL:

Glieder aus Aluminium 100x20 mm.

WANDBEFESTIGUNGEN:

Aufhängungen, Entlüftungsventil, Achtkantschlüssel, Dübel und Schrauben für die Befestigung auf kompakten Wände oder Mauerziegeln, Montageanleitung.

VERPACKUNG:

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

PRODUKT ZERTIFIKATE



WIE MAN DIE GROOVE® HEIZKÖRPER BESTELLT

WERKSNUMMERSTRUKTUR

Heizkörper Modell	Abmessungen des Heizkörpers	Konstanter Wert	Artikelnr. des Anschlusses	Artikelnr. der Farbausführung anders als Weiss (R02 und R01) Aufpreis +30%	Konstanter Wert
AAAA	BBBB	W	DDD	EEE	B

Beispiel

Heizkörper Modell Beispiel: Groove 5 Glieder	Abmessungen des Heizkörpers Beispiel: mm 1800	Konstanter Wert	Artikelnr. des Anschlusses Beispiel: Anschluss V11	Artikelnr. der Farbausführung Beispiel: Farbe Weiss R02	Konstanter Wert
GR05	1800	W	V11	R02	B

BEISPIEL FÜR DIE ERSTELLUNG DER ARTIKELNUMMER

Bei einem GROOVE, 5 Glieder, Höhe 1800 mm, mit V11-Anschluss.

Die Artikelnr. ist:

GR05 1800 W V11 R02 B

KOMFORTZUBEHÖR



VENTILSET ELEGANT ECKFORM FÜR NABENABSTAND 50 MM MIT THERMOSTATKOPF WEISS RAL 9016 - RECHTS

Kupfer Ø 12/14/15
Art. Nr. 5991990332383

Mehrschichtverbundrohr
Ø 16 x2
Art. Nr. 5991990332385



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

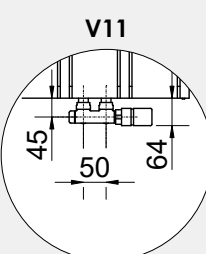
Kupfer Ø 12/14/15
Art. Nr. 5991990333759

Mehrschichtverbundrohr
Ø 16 x2
Art. Nr. 5991990333779



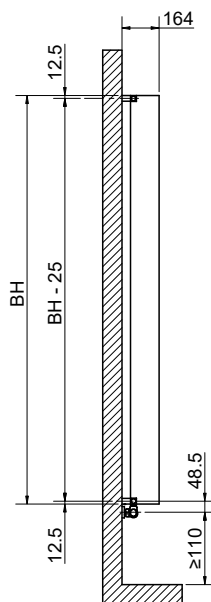
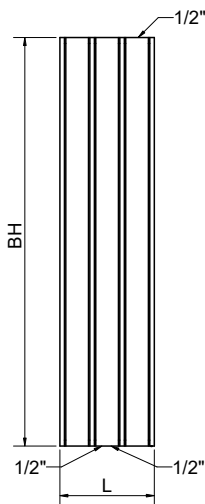
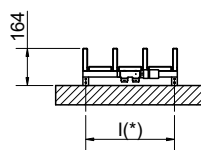
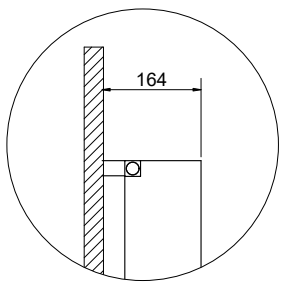
SET ROHRABDECKUNG FÜR VENTILE MITTENANSCHLUSS GLÄNZEND

Art. Nr. 5103000000057



Abmessungen Ventilset
Cordivari Elegant Eckform
für Nabendistanz 50 mm
mit Thermostatkopf rechts

Komplettes Sortiment von kompatiblen Ventilen und Zubehör finden Sie auf Seite 234.



(*) Der Befestigungssatz hat gleichen Nabendistanz wie der Heizkörper

BL [mm]	I (*) [mm]
284	220
416	352

Anschlüsse



Legende= ► Vorlauf ▷ Rücklauf ⚠ Entlüftung BH Bauhöhe I Nabendistanz BL Baulänge □ Anschlüsse

GROOVE®

Art. Nr.	Bauhöhe	Baulänge	Nabendistanz	Glieder	Leer- gewicht [Kg]	Ober- fläche [m²]	Wasser- inhalt [l]	Norm- Wärmeleistung nach EN 442			Exponent n
	BH [mm]	BL [mm]	I [mm]					Δt = 50°C	Δt = 42,5°C	Δt = 30°C	
GR05 1800 W V11 R02 B	1800	284	50	5	17,3	0,67	1,8	939	783	530	1,1199
GR07 1800 W V11 R02 B		416	50	7	24,2	0,94	2,5	1315	1096	742	1,1199
GR05 2000 W V11 R02 B	2000	284	50	5	19,2	0,74	1,9	1043	868	585	1,1313
GR07 2000 W V11 R02 B		416	50	7	26,9	1,04	2,7	1460	1215	819	1,1313

Die angegebenen Artikelnummer und Preise beziehen sich auf die Farbe R02-Verkehrsweiss Ral 9016. Andere Farben Aufpreis von 30%.

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



ROADS®

design Mariano Moroni



PATENTIERT

GARANTIE
5 JAHRE

MATERIAL:

Glieder aus Aluminium 100x20 mm.

WANDBEFESTIGUNGEN:

Aufhängungen, Entlüftungsventil, Achtkantschlüssel, Dübel und Schrauben für die Befestigung auf kompakten Wände oder Mauerziegeln, Montageanleitung.

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 Aufpreis von 30%. Sehen Sie bitte die Farbtabelle auf Seite 252.

PRODUKT ZERTIFIKATE



WIE MAN DIE ROADS® HEIZKÖRPER BESTELLT

WERKSNUMMERSTRUKTUR

Heizkörper Modell	Abmessungen des Heizkörpers	Konstanter Wert	Artikelnr. des Anschlusses	Artikelnr. der Farbausführung anders als Weiss (R02 und R01) Aufpreis +30%	Konstanter Wert
AAAA	BBBB	W	DDD	EEE	B

Beispiel

Heizkörper Modell Beispiel: Roads 5 Glieder	Abmessungen des Heizkörpers Beispiel: mm 1800	Konstanter Wert	Artikelnr. des Anschlusses Beispiel: Anschluss V11	Artikelnr. der Farbausführung Beispiel: Farbe Weiss R02	Konstanter Wert
RS05	1800	W	V11	R02	B

BEISPIEL FÜR DIE ERSTELLUNG DER ARTIKELNUMMER

Bei einem ROADS, 5 Glieder, Höhe 1800 mm, mit V11-Anschluss.

Die Artikelnr. ist:

RS05 1800 W V11 R02 B

KOMFORTZUBEHÖR



VENTILSET ELEGANT ECKFORM FÜR NABENABSTAND 50 MM MIT THERMOSTATKOPF WEISS RAL 9016 - RECHTS
Kupfer Ø 12/14/15
Art. Nr. 5991990332383

Mehrschichtverbundrohr
Ø 16 x2
Art. Nr. 5991990332385

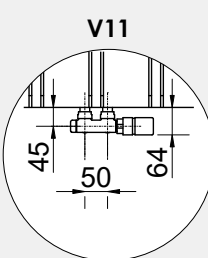


TINTA VENTILSET NABENABSTAND 50 MM MIT THERMOSTATKOPF - RECHTS - WEISS RAL 9016
Kupfer Ø 12/14/15
Art. Nr. 5991990333759

Mehrschichtverbundrohr
Ø 16 x2
Art. Nr. 5991990333779

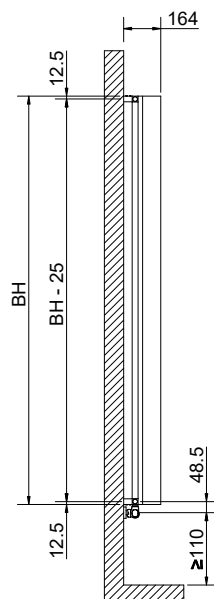
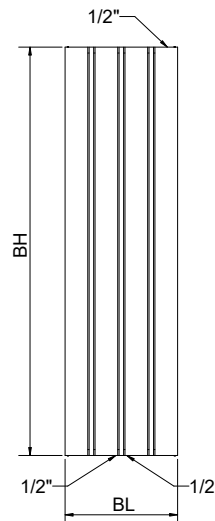
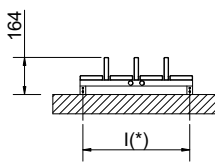
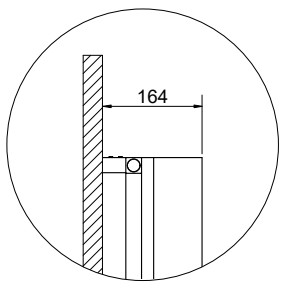


SET ROHRABDECKUNG FÜR VENTILE MITTENANSCHLUSS GLÄNZEND
Art. Nr. 5103000000057



Abmessungen Ventilset
Cordivari Elegant Eckform
für Nabenaabstand 50 mm
mit Thermostatkopf rechts

Komplettes Sortiment von kompatiblen Ventile und Zubehör finden Sie auf Seite 234.



(*) Der Befestigungssatz hat gleichen Nabendistanz wie der Heizkörper

BL [mm]	I (*) [mm]
364	329
496	461

Anschlüsse



Legende= ► Vorlauf ▷ Rücklauf ⚠ Entlüftung BH Bauhöhe I Nabendistanz BL Baulänge □ Anschlüsse

ROADS®

Art. Nr.	Bauhöhe	Baulänge	Nabendistanz	Glieder	Leer- gewicht	Ober- fläche	Wasser- inhalt	Norm- Wärmeleistung nach EN 442			Exponent n
	BH [mm]	BL [mm]	I [mm]					[Kg]	[m²]	[lt]	
RS05 1800 W V11 R02 B	1800	364	50	5	17,5	0,68	1,8	939	783	530	1,1199
RS07 1800 W V11 R02 B		496	50	7	24,4	0,96	2,5	1315	1096	742	1,1199
RS05 2000 W V11 R02 B	2000	364	50	5	19,3	0,75	2,0	1043	868	585	1,1313
RS07 2000 W V11 R02 B		496	50	7	27,0	1,06	2,8	1460	1215	819	1,1313

Die angegebenen Artikelnummer und Preise beziehen sich auf die Farbe R02-Verkehrsweiss Ral 9016. Andere Farben Aufpreis von 30%.

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



ROADS® STF

design Mariano Moroni



PATENTIERT

GARANTIE
5 JAHRE

MATERIAL:

Glieder aus Aluminium 100x30 mm.

WANDBEFESTIGUNGEN:

Aufhängungen, Entlüftungsventil, Achtkantschlüssel, Dübel und Schrauben für die Befestigung auf kompakten Wände oder Mauerziegeln, Montageanleitung.

VERPACKUNG:

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

Montage und Bedienungsanleitung beiliegend.

PRODUKT ZERTIFIKATE



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 Aufpreis von 30%. Sehen Sie bitte die Farbtabelle auf Seite 252.

Maximaler Betriebsdruck: 6 bar

Maximale Betriebstemperatur: 110° C

Funktion: Warmwasser-Betrieb

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

WIE MAN DIE ROADS® STF HEIZKÖRPER BESTELLT

WERKSNUMMERSTRUKTUR

Heizkörper Modell	Abmessungen des Heizkörpers	Profilabdeckung W: in Heizkörperfront C: Verchromt	Artikelnr. des Anschlusses	Artikelnr. der Farbausführung anders als Weiss (R02 und R01) Aufpreis +30%	Konstanter Wert
AAAA	BBBB	Z	DDD	EEE	B

Beispiel

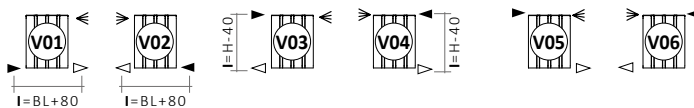
Heizkörper Modell	Beispiel: Roads Stf radiator 5 Glieder	Abmessungen des Heizkörpers	Beispiel: 540 mm	Profilabdeckung	Beispiel: in Heizkörperfarbe Profilabdeckung	Artikelnr. des Anschlusses Beispiel:	Beispiel: Anschluss V11	Artikelnr. der Farbausführung	Beispiel: Farbe Weiss R02	Konstanter Wert
RS05	0540	W	V11	R02	B					

BEISPIEL FÜR DIE ERSTELLUNG DER ARTIKELNUMMER

Bei einem ROADS STF, 5 Glieder, Höhe 540 mm, mit V11-Anschluss. Die Artikelnr. ist:

RS05 0540 W V11 R02 B

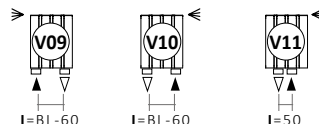
ANSCHLÜSSE STANDARD



Legende= ► Vorlauf ▷ Rücklauf ⇐ Entlüftung BH Bauhöhe | Nabendistanz BL Baulänge □ Anschlüsse

Bei Bestellung bitte immer Anschlussart angeben.

SONDERANSCHLÜSSE



KOMFORTZUBEHÖR



VENTILSET ELEGANT
ECKFORM FÜR
NABENABSTAND 50 MM MIT
THERMOSTATKOPF WEISS
RAL 9016 - RECHTS

Kupfer Ø 12/14/15
Art. Nr. 5991990332383

Mehrschichtverbundrohr
Ø 16 x2
Art. Nr. 5991990332385



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

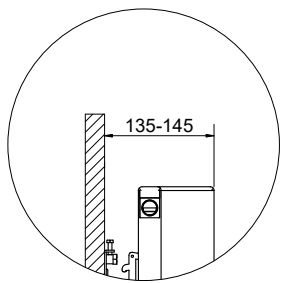


TINTA VENTILSET
NABENABSTAND 50 MM
MIT THERMOSTATKOPF -
LINKS - WEISS RAL 9016

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

Mehrschichtverbundrohr
Ø 16 x2
Art. Nr. 5991990333916

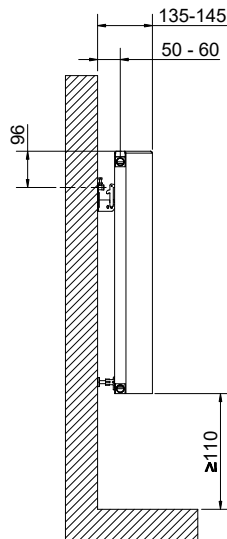
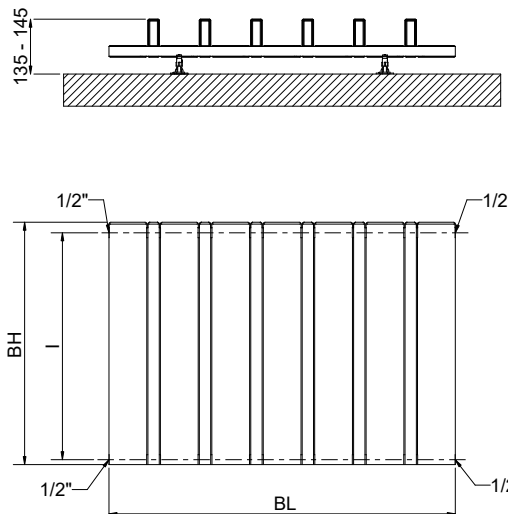
Komplettes Sortiment von kompatiblen Ventile und Zubehör finden Sie auf Seite 234.



PROFILABDECKUNG IN HEIZKÖRPERFARBE (W).



PROFILABDECKUNG VERCHROMT. (C).



ROADS® STF

DDD: Anschlusstyp angeben
Z: Ersetzen mit typ der profilabdeckung (W in Heizkörperfarbe - C verchromt).

Art. Nr.	Bau- höhe	Bau- länge	Nabenab- stand	Glieder	Leer- gewicht	Ober- fläche	Wasser- inhalt	Norm- Wärmeleistung nach EN 442			Exponent n
	BH [mm]	BL [mm]	I [mm]		[Kg]	[m ²]	[lt]	Δt = 50°C	Δt = 42,5°C	Δt = 30°C	
RS05 0540 Z DDD R02 B	372	500	5	540	4,2	1,4	0,7	328	270	178	1,1956
RS07 0540 Z DDD R02 B	508		7		5,9	1,9	1	459	378	249	1,1956
RS09 0540 Z DDD R02 B	644		9		7,6	2,5	1,2	590	486	320	1,1956
RS11 0540 Z DDD R02 B	780		11		9,2	3,0	1,5	721	594	391	1,1956
RS13 0540 Z DDD R02 B	916		13		10,9	3,6	1,8	852	702	463	1,1956
RS15 0540 Z DDD R02 B	1052		15		12,6	4,0	2	983	809	534	1,1956
RS17 0540 Z DDD R02 B	1188		17		14,3	4,6	2,3	1114	917	605	1,1956
RS19 0540 Z DDD R02 B	1324		19		15,9	5,2	2,6	1245	1025	676	1,1956
RS21 0540 Z DDD R02 B	1460		21		17,6	5,7	2,8	1376	1133	747	1,1956
RS05 0640 Z DDD R02 B	372	600	5	640	4,9	1,6	0,8	386	319	212	1,1748
RS07 0640 Z DDD R02 B	508		7		6,8	2,3	1,1	540	446	296	1,1748
RS09 0640 Z DDD R02 B	644		9		8,7	2,9	1,4	694	573	381	1,1748
RS11 0640 Z DDD R02 B	780		11		10,7	3,6	1,7	848	701	465	1,1748
RS13 0640 Z DDD R02 B	916		13		12,6	4,3	2	1002	828	550	1,1748
RS15 0640 Z DDD R02 B	1052		15		14,5	4,8	2,3	1157	956	635	1,1748
RS17 0640 Z DDD R02 B	1188		17		16,4	5,6	2,6	1311	1083	719	1,1748
RS19 0640 Z DDD R02 B	1324		19		18,4	6,2	2,9	1465	1210	804	1,1748
RS21 0640 Z DDD R02 B	1460		21		20,3	6,9	3,2	1619	1338	888	1,1748
RS05 0740 Z DDD R02 B	372	700	5	740	5,5	1,9	0,9	443	367	246	1,1539
RS07 0740 Z DDD R02 B	508		7		7,7	2,7	1,2	620	514	344	1,1539
RS09 0740 Z DDD R02 B	644		9		9,9	3,4	1,5	797	661	442	1,1539
RS11 0740 Z DDD R02 B	780		11		12,1	4,2	1,9	975	808	541	1,1539
RS13 0740 Z DDD R02 B	916		13		14,2	5,0	2,2	1152	955	639	1,1539
RS15 0740 Z DDD R02 B	1052		15		16,4	5,6	2,6	1329	1102	737	1,1539
RS17 0740 Z DDD R02 B	1188		17		18,6	6,5	2,9	1506	1248	835	1,1539
RS19 0740 Z DDD R02 B	1324		19		20,8	7,3	3,2	1683	1395	933	1,1539
RS21 0740 Z DDD R02 B	1460		21		23	8,0	3,6	1861	1543	1032	1,1539
RS05 0840 Z DDD R02 B	372	800	5	840	6,2	2,2	1	501	417	281	1,1330
RS07 0840 Z DDD R02 B	508		7		8,6	3,1	1,3	701	583	393	1,1330
RS09 0840 Z DDD R02 B	644		9		11	3,9	1,7	901	749	505	1,1330
RS11 0840 Z DDD R02 B	780		11		13,5	4,8	2,1	1101	916	617	1,1330
RS13 0840 Z DDD R02 B	916		13		15,9	5,7	2,4	1301	1082	729	1,1330
RS15 0840 Z DDD R02 B	1052		15		18,3	6,4	2,8	1502	1249	842	1,1330
RS17 0840 Z DDD R02 B	1188		17		20,8	7,4	3,2	1702	1416	954	1,1330
RS19 0840 Z DDD R02 B	1324		19		23,2	8,3	3,6	1902	1582	1066	1,1330
RS21 0840 Z DDD R02 B	1460		21		25,6	9,2	3,9	2102	1748	1178	1,1330

Die angegebenen Artikelnummer und Preise beziehen sich auf die Farbe R02-Verkehrsweiss Ral 9016. Andere Farben Aufpreis von 30%. Für andere Wärmeleistungen als Δt = 50° C Gewünschte Wärmeleistung = Wärmeleistung bei 50° C X (gewünschte Δt/50)^n



RETRO



GARANTIE
2 JAHRE

MATERIAL:

Sammel- und Heizröhre aus Messing

WANDBEFESTIGUNGEN:

- Befestigungen sind im Produkt, integriert inklusive Schrauben und Dübel
- Entlüftungsventil
- Montageanleitung

VERPACKUNG:

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

FINISH:

Verchromt, antikes Bronze, antikes Gold.

PRODUKT ZERTIFIKATE



Maximaler Betriebsdruck: 5 bar

Maximale Betriebstemperatur: 110° C

Funktion: Warmwasser-Betrieb

Anschlüsse: 2 x G 1/2" I.G. – Entlüftungsventil im Handtuchwärmer integriert

KOMFORTZUBEHÖR



WINKELVENTIL UND RÜCKLAUFPERSCHRAUBUNG MANUELL ANTIKES GOLD

Kupfer Ø 12/14/15/16
Art. Nr. 5991990311132

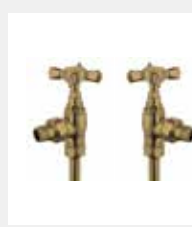
Mehrschichtverbundrohr Ø
16 x2
Art. Nr. 5991990311133



SET- WINKELVENTIL UND RÜCKLAUFPERSCHRAUBUNG MANUELL VERCHROMT

Kupfer Ø 12/14/15/16
Art. Nr. 5991990311134

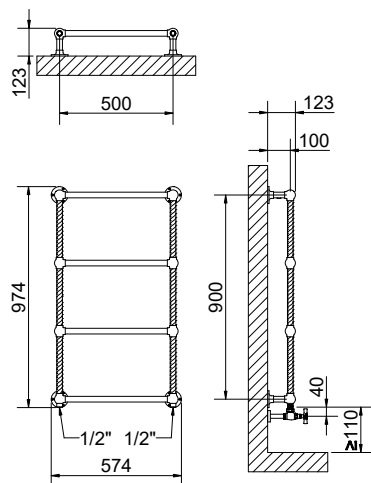
Mehrschichtverbundrohr Ø
16 x2
Art. Nr. 5991990311135



WINKELVENTIL UND RÜCKLAUFPERSCHRAUBUNG MANUELL ANTIKES BRONZE

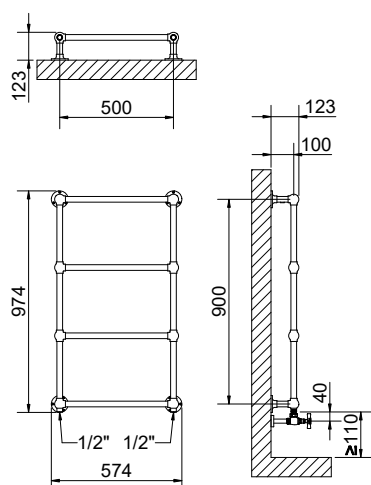
Kupfer Ø 12/14/15/16
Art. Nr. 5991990311130

Mehrschichtverbundrohr Ø
16 x2
Art. Nr. 5991990311131



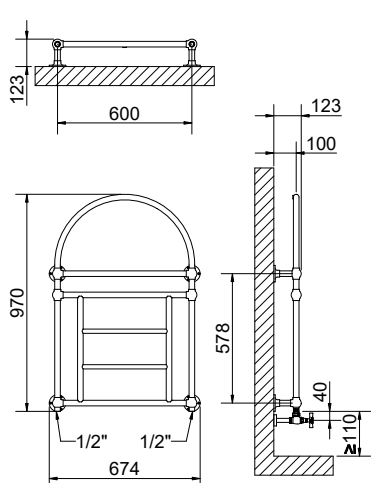
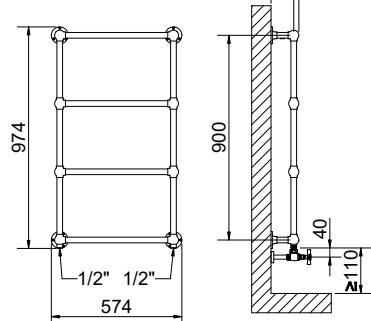
RETRÒ I

Art. Nr.	Bau- höhe	Bau- länge	Nabenab- stand	Farbe	Norm- Wärmeleistung nach EN 442		
	BH [mm]	BL [mm]	I [mm]		$\Delta t =$ 50°C	$\Delta t =$ 42,5°C	$\Delta t =$ 30°C
3551330150001				ANTIKES GOLD			
3551330150002	975	575	500	VERCHROMT	178	141	86
3551330150003				ANTIKES BRONZE			



RETRÒ II

Art. Nr.	Bau- höhe	Bau- länge	Nabenab- stand	Farbe	Norm- Wärmeleistung nach EN 442		
	BH [mm]	BL [mm]	I [mm]		$\Delta t =$ 50°C	$\Delta t =$ 42,5°C	$\Delta t =$ 30°C
3551330150011				ANTIKES GOLD			
3551330150012	975	575	500	VERCHROMT	178	141	86
3551330150013				ANTIKES BRONZE			



RETRÒ III

Art. Nr.	Bau- höhe	Bau- länge	Nabenab- stand	Farbe	Norm- Wärmeleistung nach EN 442		
	BH [mm]	BL [mm]	I [mm]		$\Delta t =$ 50°C	$\Delta t =$ 42,5°C	$\Delta t =$ 30°C
3551330150021				ANTIKES GOLD			
3551330150022	970	675	600	VERCHROMT	242	192	116
3551330150023				ANTIKES BRONZE			

KOMFORTZUBEHÖR

ROHRABDECKUNGSSETS
ANTIKES GOLD

Art. Nr. 5103000000108

ROHRABDECKUNGSSETS
VERCHROMT

Art. Nr. 5103000000044

ROHRABDECKUNGSSETS
ANTIKES BRONZE

Art. Nr. 5103000000109



RETRO ELEKTRISCH



GARANTIE
2 JAHRE

MATERIAL:

Sammel- und Heizröhre aus Messing

WANDBEFESTIGUNGEN:

- Befestigungen sind im Produkt, integriert inklusive Schrauben und Dübel
- Entlüftungsventil
- Montageanleitung

VERPACKUNG:

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

FINISH:

Verchromt, antikes Bronze, antikes Gold.

PRODUKT ZERTIFIKATE



Elektrische Spezifikation: Klasse 1

Mindestschutzgrad: IP 55

Kabellänge: 1500 mm

Nur elektrisch: Kabel ohne Elektrostecker, welcher mit einem Schalter (nicht inbegriffen) und einer Schutzvorrichtung (nicht inbegriffen) an das Stromnetz angeschlossen werden muss.

Kabel ohne Elektrostecker für den Anschluss an einen ON/OFF-Schalter – nicht im Lieferumfang inbegriffen.

KOMFORTZUBEHÖR



Rohrdeckungssets
ANTIKES GOLD

Art. Nr. 5103000000077



Rohrdeckungssets
VERCHROMT

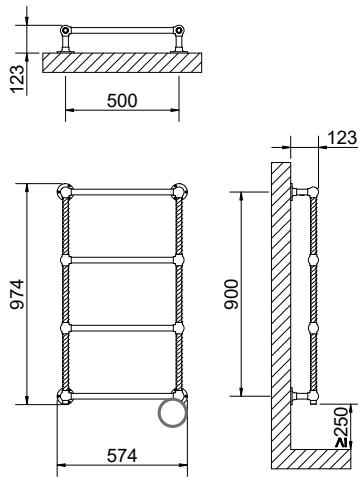
Art. Nr. 5103000000080



Rohrdeckungssets
ANTIKES BRONZE

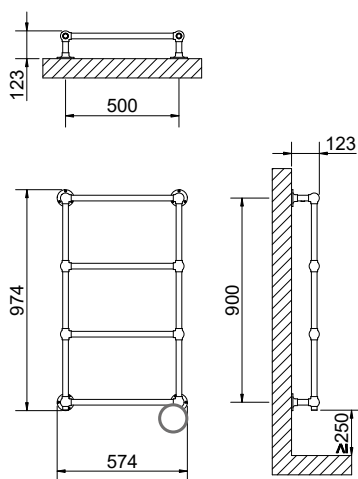
Art. Nr. 5103000000078

Komplettes Sortiment von kompatiblen Ventile und Zubehör finden Sie auf Seite 234.



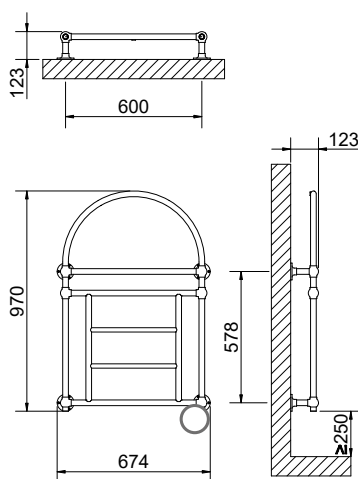
RETRÒ I ELEKTRISCH

Art. Nr.	Bauhöhe	Baulänge	Farbe	Watt
	BH [mm]	BL [mm]		
3581330000001			ANTIKES GOLD	
3581330000002	975	575	VERCHROMT	100
3581330000003			ANTIKES BRONZE	



RETRÒ II ELEKTRISCH

Art. Nr.	Bauhöhe	Baulänge	Farbe	Watt
	BH [mm]	BL [mm]		
3581330000011			ANTIKES GOLD	
3581330000012	975	575	VERCHROMT	100
3581330000013			ANTIKES BRONZE	



RETRÒ III ELEKTRISCH

Art. Nr.	Bauhöhe	Baulänge	Farbe	Watt
	BH [mm]	BL [mm]		
3581330000021			ANTIKES GOLD	
3581330000022	970	675	VERCHROMT	150
3581330000023			ANTIKES BRONZE	



ROSY GRAPHIC

TOTEM - RING

artwork Mariano Moroni



**GARANTIE
5 JAHRE**

MATERIAL:

Sammelröhre horizontal aus Kohlenstoffstahl lackiert ø 38 mm
Heizröhre vertikal aus Kohlenstoffstahl lackiert rechteckig 50x10 mm.

WANDBEFESTIGUNGEN:

Aufhängungen, Entlüftungsventil, Achtkantschlüssel, Dübel und Schrauben für die Befestigung auf kompakten Wände oder Mauerziegeln, Montageanleitung.

VERPACKUNG:

Der Heizkörper wird in einer Holz und Kartonverpackung zugestellt.
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.

PRODUKT ZERTIFIKATE



EN **442-1**

Maximaler Betriebsdruck: 5 bar

Maximale Betriebstemperatur: 110° C

Funktion: Warmwasser-Betrieb

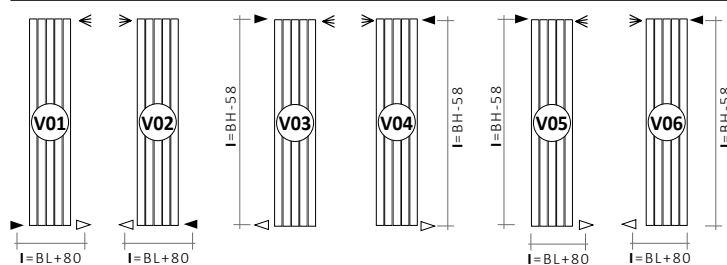
Anschlüsse: 2 x G 1/2" I.G. - Nr. 1 G 1/8"

RING, TOTEM BLACK UND TOTEM WHITE SIND AUF ANFRAGE IN DER **HORIZONTALEN VERSION ERHÄLTLICH**

Vertikale und horizontale Abmessungen und das delikate Gleichgewicht und Proportion der Grafiken sind strikt mit den spezifischen Abmessungen in denen diese realisiert worden sind verbunden.

Die Anschlüsse müssen immer obligatorisch in der Bestellung angegeben werden.

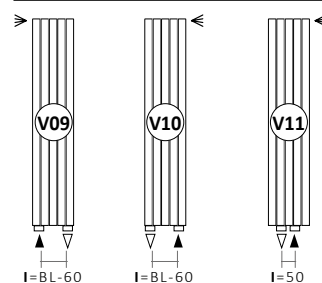
ANSCHLÜSSE STANDARD



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

Bei Bestellung bitte immer Anschlussart angeben.

SONDERANSCHLÜSSE



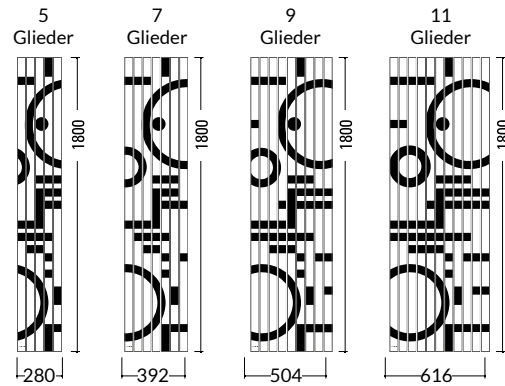
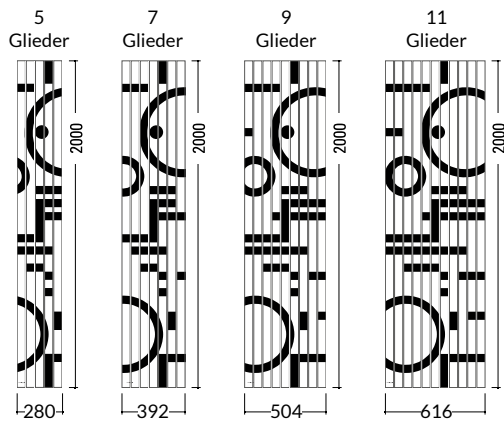
KOMFORTZUBEHÖR

 VENTILE EUROPONUS WEISS RAL 9016 ECKFORM INKL THERMOSTATKOPF 3/4" A.G. EK Anschlüsse Art. Nr. 5991990033369	SCHNEIDRINGVERSCHRAUBUNG FÜR EUROPONUS Kupfer ø 12 Mehrschichtverbundrohr ø 14x2 Art. Nr. 5991990010229 Art. Nr. 5991990010232 Kupfer ø 14 Mehrschichtverbundrohr ø 16x2 Art. Nr. 5991990010230 Art. Nr. 5991990010233 Kupfer ø 15 Mehrschichtverbundrohr ø 16x2 Art. Nr. 5991990010231	 VENTILSET ELEGANT ECKFORM FÜR NABENABSTAND 50 MM MIT THERMOSTATKOPF WEISS RAL 9016 - RECHTS Kupfer ø 12/14/15 Art. Nr. 5991990332383 Mehrschichtverbundrohr ø 16 x2 Art. Nr. 5991990332385
--	--	---

Komplettes Sortiment von kompatiblen Ventile und Zubehör finden Sie auf Seite 234.

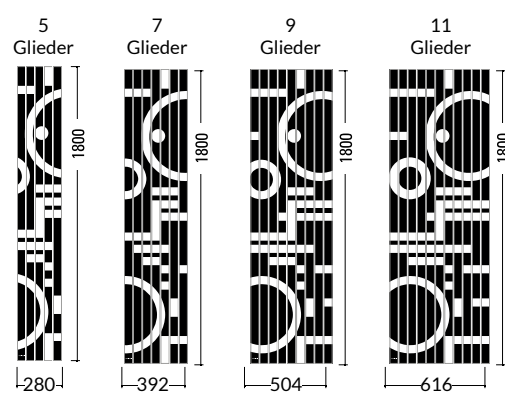
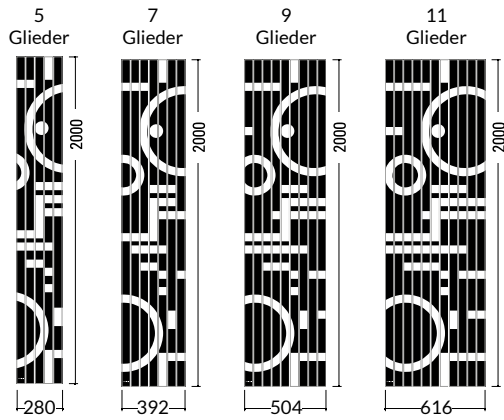
TOTEM WHITE G01

Verfügbare Abmessungen



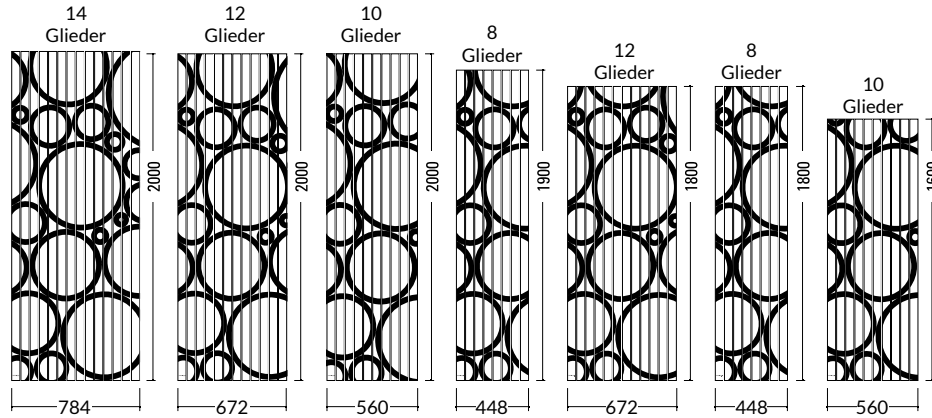
TOTEM BLACK G02

Verfügbare Abmessungen



RING G04

Verfügbare Abmessungen



1 - ROSY GRAPHIC - WIE MAN DIE HEIZKÖRPER BESTELLT

WERKSNUMMERSTRUKTUR

Heizkörper Modell	Anzahl Glieder	Bauhöhe	Artikelnr. des Anschlusses	Modell Kode	Konstanter Wert
AAAA	BB	CCC	DDD	EEE	B

Beispiel

Heizkörper Modell	Beispiel:	Anzahl Glieder	Beispiel: Bauhöhe	Artikelnr. des Anschlusses	Modell Kode	Konstanter Wert
RO50	Rosy Graphic	05	200	V11	G01	B

BEISPIEL FÜR DIE ERSTELLUNG DER ARTIKELNUMMER

Bei ROSY GRAPHIC 5 Glieder, Höhe. 2000 mm, mit V11-Anschluss.

Die Artikelnr. ist:

RO50 05 200 V11 G01 B

2 - ROSY TANDEM GRAPHIC - WIE MAN DIE HEIZKÖRPER BESTELLT

WERKSNUMMERSTRUKTUR

Heizkörper Modell	Anzahl Glieder	Bauhöhe	Artikelnr. des Anschlusses	Modell Kode	Konstanter Wert
AAAA	BB	CCC	DDD	EEE	B

Beispiel

Heizkörper Modell	Beispiel:	Anzahl Glieder	Beispiel: Bauhöhe	Artikelnr. des Anschlusses	Modell Kode	Konstanter Wert
RT50	Rosy Tandem Graphic	05	200	V11	G01	B

BEISPIEL FÜR DIE ERSTELLUNG DER ARTIKELNUMMER

Bei ROSY tandem GRAPHIC 5 Glieder, Höhe. 2000 mm, mit V11-Anschluss.

Die Artikelnr. ist:

RT50 05 200 V11 G01 B

3 - ROSY MAX GRAPHIC - WIE MAN DIE HEIZKÖRPER BESTELLT

WERKSNUMMERSTRUKTUR

Heizkörper Modell	Anzahl Glieder	Bauhöhe	Artikelnr. des Anschlusses	Modell Kode	Konstanter Wert
AAAA	BB	CCC	DDD	EEE	B

Beispiel

Heizkörper Modell	Beispiel:	Anzahl Glieder	Beispiel: Bauhöhe	Artikelnr. des Anschlusses	Modell Kode	Konstanter Wert
RX50	Rosy Max Graphic	05	200	V11	G01	B

BEISPIEL FÜR DIE ERSTELLUNG DER ARTIKELNUMMER

Bei einem ROSY max GRAPHIC 5 Glieder, Höhe. 2000 mm, mit V11-Anschluss.

Die Artikelnr. ist:

RX50 05 200 V11 G01 B

1 - ROSY GRAPHIC VERTIKAL

DDD: Anschlusstyp angeben

Art. Nr.	Baulänge	Nr. Glieder	Bauhöhe	Nabenabstand	Leer- gewicht	Ober- fläche	Wasser- inhalt	Norm- Wärmeleistung nach EN 442	$\Delta t = 50^\circ C$	$\Delta t = 42,5^\circ C$	$\Delta t = 30^\circ C$	Exponent n
	BL [mm]											
TOTEM WHITE - G01	RO50 05 180 DDD G01 B	280	5	1800	1742	12,8	1,14	3,5	570	463	296	1,2840
	RO50 07 180 DDD G01 B	392	7		1742	18	1,6	4,9	798	648	414	1,2840
	RO50 09 180 DDD G01 B	504	9		1742	23,1	2,06	6,3	1026	833	532	1,2840
	RO50 11 180 DDD G01 B	616	11		1742	28,2	2,5	7,7	1254	1018	651	1,2840
	RO50 05 200 DDD G01 B	280	5		1942	14,1	1,16	3,8	630	511	327	1,2826
	RO50 07 200 DDD G01 B	392	7		1942	19,8	1,77	5,3	882	716	458	1,2826
	RO50 09 200 DDD G01 B	504	9		1942	25,5	2,27	6,9	1134	921	589	1,2826
	RO50 11 200 DDD G01 B	616	11		1942	31,2	2,78	8,4	1386	1125	720	1,2826
	RO50 05 180 DDD G02 B	280	5		1742	12,8	1,14	3,5	570	463	296	1,2840
	RO50 07 180 DDD G02 B	392	7		1742	18	1,6	4,9	798	648	414	1,2840
TOTEM BLACK - G02	RO50 09 180 DDD G02 B	504	9		1742	23,1	2,06	6,3	1026	833	532	1,2840
	RO50 11 180 DDD G02 B	616	11		1742	28,2	2,5	7,7	1254	1018	651	1,2840
	RO50 05 200 DDD G02 B	280	5		1942	14,1	1,16	3,8	630	511	327	1,2826
	RO50 07 200 DDD G02 B	392	7		1942	19,8	1,77	5,3	882	716	458	1,2826
	RO50 09 200 DDD G02 B	504	9		1942	25,5	2,27	6,9	1134	921	589	1,2826
	RO50 11 200 DDD G02 B	616	11		1942	31,2	2,78	8,4	1386	1125	720	1,2826
	RO50 08 180 DDD G04 B	448	8		1742	20,5	1,83	5,6	912	740	473	1,2840
	RO50 08 190 DDD G04 B	448	8		1842	21,6	1,93	5,8	960	779	498	1,2840
	RO50 10 160 DDD G04 B	560	10		1542	23	2,05	6,3	1020	828	529	1,2854
	RO50 10 200 DDD G04 B	560	10		1942	28,3	2,53	7,6	1260	1023	654	1,2826
RING - G04	RO50 12 180 DDD G04 B	672	12	1800	1742	30,8	2,75	8,4	1368	1110	710	1,2840
	RO50 12 200 DDD G04 B	672	12		1942	34	3,04	9,1	1512	1228	785	1,2826
	RO50 14 200 DDD G04 B	784	14		1942	39,7	3,55	10,7	1764	1432	916	1,2826

Die angegebenen Preise beziehen sich auf die Standardanschlüsse (V1-V6). Für die Sonderanschlüsse siehe Seite 356. Für andere Wärmeleistungen als $\Delta t = 50^\circ C$ gewünschte Wärmeleistung = Wärmeleistung bei $50^\circ C$ X (gewünschte $\Delta t/50^\circ C$)ⁿ

2 - ROSY TANDEM GRAPHIC VERTIKAL

DDD: Anschlusstyp angeben

Art. Nr.	Baulänge	Nr. Glieder	Bauhöhe	Nabenab-stand	Leer-gewicht	Ober-fläche	Wasser-inhalt	Norm- Wärmeleistung nach EN 442			Exponent n
	BL [mm]		BH [mm]	l [mm]	[Kg]	[m ²]	[lt]	Δt = 50°C	Δt = 42,5°C	Δt = 30°C	
TOTEM WHITE - G01	RT50 05 180 DDD G01 B	280	1800	1742	25	2,23	6,4	825	664	416	1,3387
	RT50 07 180 DDD G01 B	392		1742	35	3,12	9	1155	929	583	1,3387
	RT50 09 180 DDD G01 B	504		1742	44,8	4,01	11,6	1485	1195	749	1,3387
	RT50 11 180 DDD G01 B	616		1742	54,8	4,90	14,2	1815	1460	916	1,3387
	RT50 05 200 DDD G01 B	280		1942	27,6	2,47	7,1	900	724	454	1,3381
	RT50 07 200 DDD G01 B	392		1942	38,6	3,45	9,9	1260	1014	636	1,3381
TOTEM BLACK - G02	RT50 09 200 DDD G01 B	504	2000	1942	49,7	4,44	12,8	1620	1303	818	1,3381
	RT50 11 200 DDD G01 B	616		1942	60	5,42	15,6	1680	1352	848	1,3381
	RT50 05 180 DDD G02 B	280		1742	25	2,23	6,4	825	664	416	1,3387
	RT50 07 180 DDD G02 B	392		1742	35	3,12	9	1155	929	583	1,3387
	RT50 09 180 DDD G02 B	504		1742	44,8	4,01	11,6	1485	1195	749	1,3387
	RT50 11 180 DDD G02 B	616		1742	54,8	4,90	14,2	1815	1460	916	1,3387
RING - G04	RT50 05 200 DDD G02 B	280	1800	1942	27,6	2,47	7,1	900	724	454	1,3381
	RT50 07 200 DDD G02 B	392		1942	38,6	3,45	9,9	1260	1014	636	1,3381
	RT50 09 200 DDD G02 B	504		1942	49,7	4,44	12,8	1620	1303	818	1,3381
	RT50 11 200 DDD G02 B	616		1942	60	5,42	15,6	1680	1352	848	1,3381
	RT50 08 180 DDD G04 B	448		1742	40	3,56	10,3	1320	1062	666	1,3387
	RT50 08 190 DDD G04 B	448		1842	42	3,75	10,9	1391	1119	702	1,3380
RING - G04	RT50 10 160 DDD G04 B	560	2000	1542	46,9	3,97	11,6	1490	1199	752	1,3393
	RT50 10 200 DDD G04 B	560		1942	55,2	4,93	14,2	1800	1448	909	1,3381
	RT50 12 180 DDD G04 B	672		1742	59,8	5,34	15,5	1980	1593	999	1,3387
	RT50 12 200 DDD G04 B	672		1942	66	5,92	17	2160	1738	1090	1,3381
	RT50 14 200 DDD G04 B	784		1942	77	6,90	19,9	2520	2027	1272	1,3381

Die angegebenen Preise beziehen sich auf die Standardanschlüsse (V1-V6). Für die Sonderanschlüsse siehe Seite 356.

3 - ROSY MAX GRAPHIC VERTIKAL

DDD: Anschlusstyp angeben

Art. Nr.	Baulänge	Nr. Glieder	Bauhöhe	Nabenab-stand	Leer-gewicht	Ober-fläche	Wasser-inhalt	Norm- Wärmeleistung nach EN 442			Exponent n
	BL [mm]		BH [mm]	l [mm]	[Kg]	[m ²]	[lt]	Δt = 50°C	Δt = 42,5°C	Δt = 30°C	
TOTEM WHITE - G01	RX50 05 180 DDD G01 B	280	1800	1762	38,7	3,31	9,5	1368	1098	685	1,3530
	RX50 07 180 DDD G01 B	392		1762	51,2	3,97	12,7	1824	1464	914	1,3530
	RX50 09 180 DDD G01 B	504		1762	66,1	4,63	16,5	2371	1903	1188	1,3530
	RX50 11 180 DDD G01 B	616		1762	78,6	5,29	19,7	2827	2269	1416	1,3530
	RX50 05 200 DDD G01 B	280		1962	42,9	5,95	10,5	1512	1214	758	1,3520
	RX50 07 200 DDD G01 B	392		1962	56,7	6,61	14,0	2016	1618	1011	1,3520
TOTEM BLACK - G02	RX50 09 200 DDD G01 B	504	2000	1962	73,2	7,28	18,2	2620	2103	1313	1,3520
	RX50 11 200 DDD G01 B	616		1962	87,1	7,94	21,7	3124	2508	1566	1,3520
	RX50 05 180 DDD G02 B	280		1762	38,7	8,60	9,5	1368	1098	685	1,3530
	RX50 07 180 DDD G02 B	392		1762	51,2	9,26	12,7	1824	1464	914	1,3530
	RX50 09 180 DDD G02 B	504		1762	66,1	3,67	16,5	2371	1903	1188	1,3530
	RX50 11 180 DDD G02 B	616		1762	78,6	4,40	19,7	2827	2269	1416	1,3530
RING - G04	RX50 05 200 DDD G02 B	280	1800	1962	42,9	5,13	10,5	1512	1214	758	1,3520
	RX50 07 200 DDD G02 B	392		1962	56,7	5,87	14,0	2016	1618	1011	1,3520
	RX50 09 200 DDD G02 B	504		1962	73,2	6,60	18,2	2620	2103	1313	1,3520
	RX50 11 200 DDD G02 B	616		1962	87,1	7,33	21,7	3124	2508	1566	1,3520
	RX50 08 180 DDD G04 B	448		1762	58,7	8,07	14,6	2097	1683	1051	1,3530
	RX50 10 200 DDD G04 B	560		1962	78,8	8,80	19,7	2822	2265	1415	1,3520
TOTEM BLACK - G02	RX50 12 180 DDD G04 B	672	1800	1762	86,0	9,53	21,6	3100	2488	1553	1,3530
	RX50 12 200 DDD G04 B	672		1962	95,3	10,30	23,8	3427	2751	1718	1,3520
	RX50 14 200 DDD G04 B	784		1962	111,9	11,5	28,0	4032	3237	2021	1,3520

Die angegebenen Preise beziehen sich auf die Standardanschlüsse (V1-V6). Für die Sonderanschlüsse siehe Seite 356.

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

INOX STYLE

EXTRASLIM
NEO DESIGN

CLASSIC LINE
GRAPHIC PICTURE
ZUBEHÖR
DATEN UND TECHNIK



ROSY GRAPHIC

URBAN

artwork Mariano Moroni



**GARANTIE
5 JAHRE**

MATERIAL:

Sammelröhre horizontal aus Kohlenstoffstahl lackiert ø 38 mm
Heizröhre vertikal aus Kohlenstoffstahl lackiert rechteckig 50x10 mm.

WANDBEFESTIGUNGEN:

Aufhängungen, Entlüftungsventil, Achtkantschlüssel, Dübel und Schrauben für die Befestigung auf kompakten Wände oder Mauerziegeln, Montageanleitung.

VERPACKUNG:

Der Heizkörper wird in einer Holz und Kartonverpackung zugestellt.
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.

PRODUKT ZERTIFIKATE



Maximaler Betriebsdruck: 5 bar

Maximale Betriebstemperatur: 110° C

Funktion: Warmwasser-Betrieb

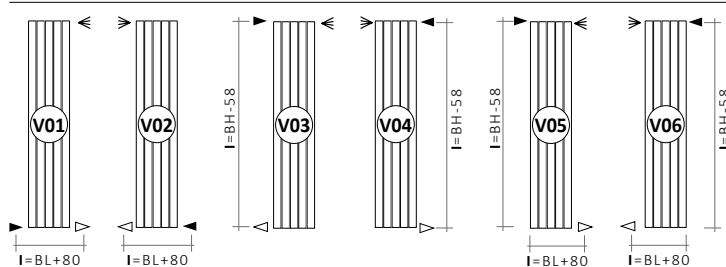
Anschlüsse: 2 x G 1/2" I.G. - Nr. 1 G 1/8"

URBAN BLACK UND URBAN WHITE SIND AUF ANFRAGE IN DER HORIZONTALEN VERSION ERHÄLTLICH

Vertikale und horizontale Abmessungen und das delikate Gleichgewicht und Proportion der Grafiken sind strikt mit den spezifischen Abmessungen in denen diese realisiert worden sind verbunden.

Die Anschlüsse müssen immer obligatorisch in der Bestellung angegeben werden.

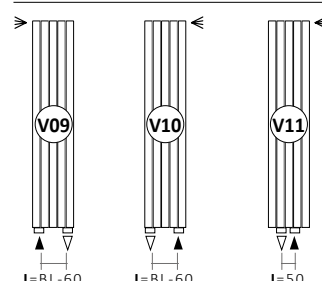
ANSCHLÜSSE STANDARD



Legende= ► Vorlauf ▷ Rücklauf ⇚ Entlüftung BH Bauhöhe | Nabenabstand BL Baulänge □ Anschlüsse

Bei Bestellung bitte immer Anschlussart angeben.

SONDERANSCHLÜSSE



KOMFORTZUBEHÖR

 VENTILE EUROKONUS WEISS RAL 9016 ECKFORM INKL THERMOSTATKOPF 3/4" A.G. EK Anschlüsse Art. Nr. 5991990033369	SCHNEIDRINGVERSCHRAUBUNG FÜR EUROKONUS Kupfer ø 12 Mehrschichtverbundrohr ø 14x2 Art. Nr. 5991990010229 Art. Nr. 5991990010232 Kupfer ø 14 Mehrschichtverbundrohr ø 16x2 Art. Nr. 5991990010230 Art. Nr. 5991990010233 Kupfer ø 15 Mehrschichtverbundrohr ø 16x2 Art. Nr. 5991990010231	 VENTILSET ELEGANT ECKFORM FÜR NABENAUSTAND 50 MM MIT THERMOSTATKOPF WEISS RAL 9016 - RECHTS Kupfer ø 12/14/15 Art. Nr. 5991990332383 Mehrschichtverbundrohr ø 16 x2 Art. Nr. 5991990332385
--	--	---

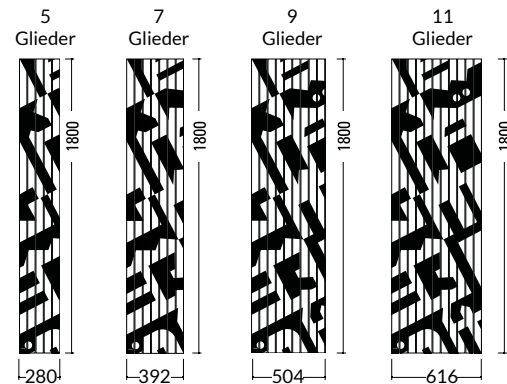
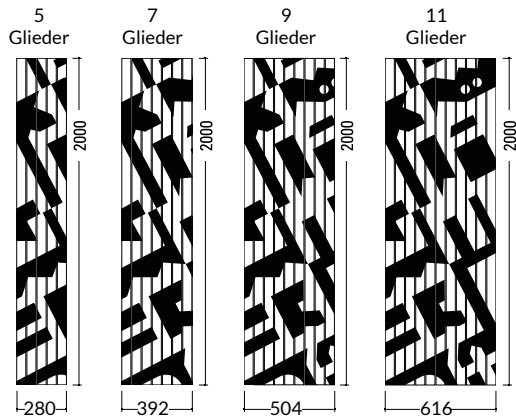
Komplettes Sortiment von kompatiblen Ventile und Zubehör finden Sie auf Seite 234.

URBAN WHITE

G05



Verfügbare Abmessungen

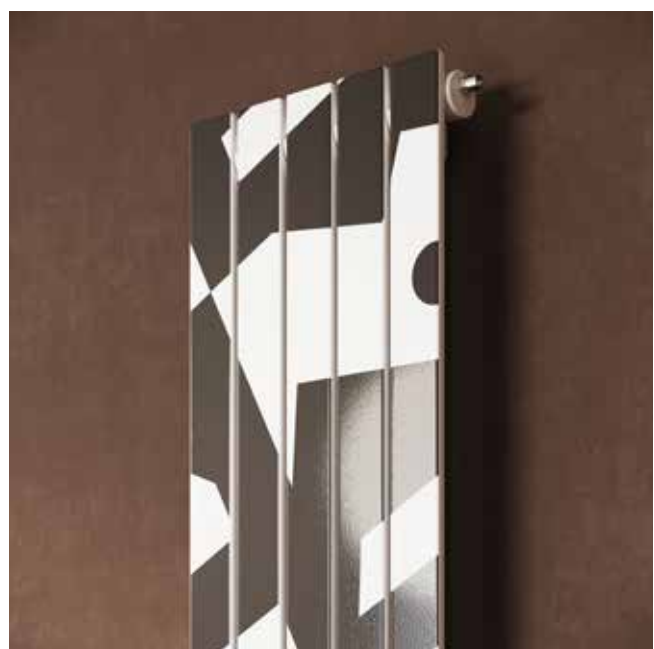
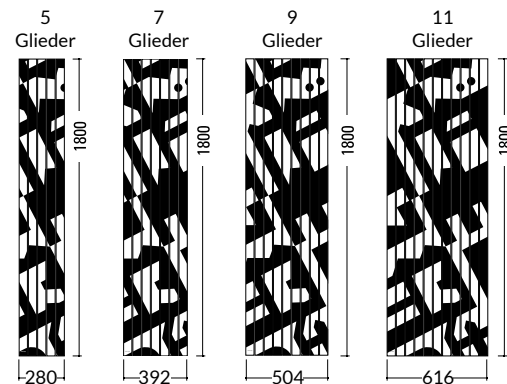
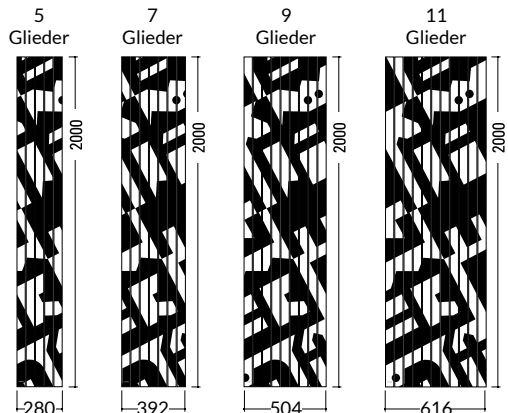


URBAN BLACK

G06



Verfügbare Abmessungen



INOX STYLE

EXTRASLIM®

NEO DESIGN

CLASSIC LINE

GRAPHIC PICTURE

ZUBEHÖR
DATEN UND TECHNIK

1 - ROSY GRAPHIC - WIE MAN DIE HEIZKÖRPER BESTELLT

WERKSNUMMERSTRUKTUR						BEISPIEL FÜR DIE DER ARTIKELNUMMER					
Heizkörper Modell	Anzahl Glieder	Bauhöhe	Artikelnr. des Anschlusses	Modell Kode	Beispiel	Heizkörper Modell	Anzahl Glieder	Bauhöhe	Artikelnr. des Anschlusses	Modell Kode	Beispiel
AAAA	BB	CCC	DDD	EEE	B	RO50	05	200	V11	G05	B

2 - ROSY TANDEM GRAPHIC - WIE MAN DIE HEIZKÖRPER BESTELLT

WERKSNUMMERSTRUKTUR						BEISPIEL FÜR DIE DER ARTIKELNUMMER					
Heizkörper Modell	Anzahl Glieder	Bauhöhe	Artikelnr. des Anschlusses	Modell Kode	Beispiel	Heizkörper Modell	Anzahl Glieder	Bauhöhe	Artikelnr. des Anschlusses	Modell Kode	Beispiel
AAAA	BB	CCC	DDD	EEE	B	RT50	05	200	V11	G05	B

3 - ROSY MAX GRAPHIC - WIE MAN DIE HEIZKÖRPER BESTELLT

WERKSNUMMERSTRUKTUR						BEISPIEL FÜR DIE DER ARTIKELNUMMER					
Heizkörper Modell	Anzahl Glieder	Bauhöhe	Artikelnr. des Anschlusses	Modell Kode	Beispiel	Heizkörper Modell	Anzahl Glieder	Bauhöhe	Artikelnr. des Anschlusses	Modell Kode	Beispiel
AAAA	BB	CCC	DDD	EEE	B	RX50	05	200	V11	G05	B

1- ROSY GRAPHIC VERTIKAL

DDD: Anschlusstyp angeben

Art. Nr.	Baulänge BL [mm]	Nr. Glieder	Bauhöhe BH [mm]	Nabenab- stand l [mm]	Leer- gewicht [Kg]	Ober- fläche [m ²]	Wasser- inhalt [l]	Norm- Wärmeleistung nach EN 442	Exponent n		
									$\Delta t = 50^\circ\text{C}$	$\Delta t = 42,5^\circ\text{C}$	$\Delta t = 30^\circ\text{C}$
URBAN WHITE - G05	RO50 05 180 DDD G05 B	280	1800	1742	12,8	1,14	3,5	570	463	296	1,2840
	RO50 07 180 DDD G05 B	392		1742	18	1,6	4,9	798	648	414	1,2840
	RO50 09 180 DDD G05 B	504		1742	23,1	2,06	6,3	1026	833	532	1,2840
	RO50 11 180 DDD G05 B	616		1742	28,2	2,5	7,7	1254	1018	651	1,2840
	RO50 05 200 DDD G05 B	280		1942	14,1	1,16	3,8	630	511	327	1,2826
	RO50 07 200 DDD G05 B	392		1942	19,8	1,77	5,3	882	716	458	1,2826
	RO50 09 200 DDD G05 B	504		1942	25,5	2,27	6,9	1134	921	589	1,2826
	RO50 11 200 DDD G05 B	616		1942	31,2	2,78	8,4	1386	1125	720	1,2826
URBAN BLACK - G06	RO50 05 180 DDD G06 B	280	2000	1742	12,8	1,14	3,5	570	463	296	1,2840
	RO50 07 180 DDD G06 B	392		1742	18	1,6	4,9	798	648	414	1,2840
	RO50 09 180 DDD G06 B	504		1742	23,1	2,06	6,3	1026	833	532	1,2840
	RO50 11 180 DDD G06 B	616		1742	28,2	2,5	7,7	1254	1018	651	1,2840
	RO50 05 200 DDD G06 B	280		1942	14,1	1,16	3,8	630	511	327	1,2826
	RO50 07 200 DDD G06 B	392		1942	19,8	1,77	5,3	882	716	458	1,2826
	RO50 09 200 DDD G06 B	504		1942	25,5	2,27	6,9	1134	921	589	1,2826
	RO50 11 200 DDD G06 B	616		1942	31,2	2,78	8,4	1386	1125	720	1,2826

Die angegebenen Preise beziehen sich auf die Standardanschlüsse (V1-V6). Für die Sonderanschlüsse siehe Seite 344.

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

2 - ROSY TANDEM GRAPHIC VERTIKAL

DDD: Anschlusstyp angeben

Art. Nr.	Baulänge	Nr. Glieder	Bauhöhe	Nabenab-stand	Leer-gewicht	Ober-fläche	Wasser-inhalt	Norm- Wärmeleistung nach EN 442			Exponent n
	BL [mm]		BH [mm]	I [mm]	[Kg]	[m ²]	[l]	Δt = 50°C	Δt = 42,5°C	Δt = 30°C	
URBAN WHITE - G05	RT50 05 180 DDD G05 B	280	1800	1742	25	2,23	6,4	825	664	416	1,3387
	RT50 07 180 DDD G05 B	392		1742	35	3,12	9	1155	929	583	1,3387
	RT50 09 180 DDD G05 B	504		1742	44,8	4,01	11,6	1485	1195	749	1,3387
	RT50 11 180 DDD G05 B	616		1742	54,8	4,90	14,2	1815	1460	916	1,3387
	RT50 05 200 DDD G05 B	280		1942	27,6	2,47	7,1	900	724	454	1,3381
	RT50 07 200 DDD G05 B	392		1942	38,6	3,45	9,9	1260	1014	636	1,3381
	RT50 09 200 DDD G05 B	504		1942	49,7	4,44	12,8	1620	1303	818	1,3381
	RT50 11 200 DDD G05 B	616		1942	60	5,42	15,6	1680	1352	848	1,3381
	RT50 05 180 DDD G06 B	280		1742	25	2,23	6,4	825	664	416	1,3387
	RT50 07 180 DDD G06 B	392		1742	35	3,12	9	1155	929	583	1,3387
URBAN BLACK - G06	RT50 09 180 DDD G06 B	504	1800	1742	44,8	4,01	11,6	1485	1195	749	1,3387
	RT50 11 180 DDD G06 B	616		1742	54,8	4,90	14,2	1815	1460	916	1,3387
	RT50 05 200 DDD G06 B	280		1942	27,6	2,47	7,1	900	724	454	1,3381
	RT50 07 200 DDD G06 B	392		1942	38,6	3,45	9,9	1260	1014	636	1,3381
	RT50 09 200 DDD G06 B	504		1942	49,7	4,44	12,8	1620	1303	818	1,3381
	RT50 11 200 DDD G06 B	616		1942	60	5,42	15,6	1680	1352	848	1,3381
	RT50 05 180 DDD G06 B	280		1742	25	2,23	6,4	825	664	416	1,3387
	RT50 07 180 DDD G06 B	392		1742	35	3,12	9	1155	929	583	1,3387
	RT50 09 180 DDD G06 B	504		1742	44,8	4,01	11,6	1485	1195	749	1,3387
	RT50 11 180 DDD G06 B	616		1742	54,8	4,90	14,2	1815	1460	916	1,3387

Die angegebenen Preise beziehen sich auf die Standardanschlüsse (V1-V6). Für die Sonderanschlüsse siehe Seite 344.

3 - ROSY MAX GRAPHIC VERTIKAL

DDD: Anschlusstyp angeben

Art. Nr.	Baulänge	Nr. Glieder	Bauhöhe	Nabenab-stand	Leer-gewicht	Ober-fläche	Wasser-inhalt	Norm- Wärmeleistung nach EN 442			Exponent n
	BL [mm]		BH [mm]	I [mm]	[Kg]	[m ²]	[l]	Δt = 50°C	Δt = 42,5°C	Δt = 30°C	
URBAN WHITE - G05	RX50 05 180 DDD G05 B	280	1800	1762	38,7	3,31	9,5	1368	1098	685	1,3530
	RX50 07 180 DDD G05 B	392		1762	51,2	3,97	12,7	1824	1464	914	1,3530
	RX50 09 180 DDD G05 B	504		1762	66,1	4,63	16,5	2371	1903	1188	1,3530
	RX50 11 180 DDD G05 B	616		1762	78,6	5,29	19,7	2827	2269	1416	1,3530
	RX50 05 200 DDD G05 B	280		1962	42,9	5,95	10,5	1512	1214	758	1,3520
	RX50 07 200 DDD G05 B	392		1962	56,7	6,61	14,0	2016	1618	1011	1,3520
	RX50 09 200 DDD G05 B	504		1962	73,2	7,28	18,2	2620	2103	1313	1,3520
	RX50 11 200 DDD G05 B	616		1962	87,1	7,94	21,7	3124	2508	1566	1,3520
	RX50 05 180 DDD G06 B	280		1762	38,7	8,60	9,5	1368	1098	685	1,3530
	RX50 07 180 DDD G06 B	392		1762	51,2	9,26	12,7	1824	1464	914	1,3530
URBAN BLACK - G06	RX50 09 180 DDD G06 B	504	1800	1762	66,1	3,67	16,5	2371	1903	1188	1,3530
	RX50 11 180 DDD G06 B	616		1762	78,6	4,40	19,7	2827	2269	1416	1,3530
	RX50 05 200 DDD G06 B	280		1962	42,9	5,13	10,5	1512	1214	758	1,3520
	RX50 07 200 DDD G06 B	392		1962	56,7	5,87	14,0	2016	1618	1011	1,3520
	RX50 09 200 DDD G06 B	504		1962	73,2	6,60	18,2	2620	2103	1313	1,3520
	RX50 11 200 DDD G06 B	616		1962	87,1	7,33	21,7	3124	2508	1566	1,3520
	RX50 05 180 DDD G06 B	280		1762	38,7	8,60	9,5	1368	1098	685	1,3530
	RX50 07 180 DDD G06 B	392		1762	51,2	9,26	12,7	1824	1464	914	1,3530
	RX50 09 180 DDD G06 B	504		1762	66,1	3,67	16,5	2371	1903	1188	1,3530
	RX50 11 180 DDD G06 B	616		1762	78,6	4,40	19,7	2827	2269	1416	1,3530

Die angegebenen Preise beziehen sich auf die Standardanschlüsse (V1-V6). Für die Sonderanschlüsse siehe Seite 344.

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

INOX STYLE

EXTRASLIM

GRAPHIC PICTURE

ZUBEHÖR
DATEN UND TECHNIK

ZUBEHÖR UND
ERSATZTEILE

CORDIVARI
DESIGN

DATEN UND
TECHNIK

ZUBEHÖR
DATEN UND TECHNIK

CLASSIC LINE

GRAPHIC PICTURE

NEO DESIGN

EXTRASLIM®

INOX STYLE

VENTILSET TINTA™

WEISS RAL 9016



CORNER INKL THERMOSTATKOPF -
LINKS



CORNER INKL THERMOSTATKOPF -
RECHTS



NABENABSTAND 50 MM ECKFORM
INKL THERMOSTATKOPF LINKS



NABENABSTAND 50 MM ECKFORM
INKL THERMOSTATKOPF RECHTS

Details machen den Unterschied. Tinta Ventile sind die natürliche Ergänzung Ihres Designheizkörpers. Minimalistischer Stil und attraktives Design, Diskretion der Formen, Kompaktheit und perfekte Integration mit den Farben des Heizkörpers.

Von Ventilset mit Thermostatkopf bis zur integrierter Rohrleitungsabdeckung.... Bei Tinta Ventile ist nichts dem Zufall überlassen.

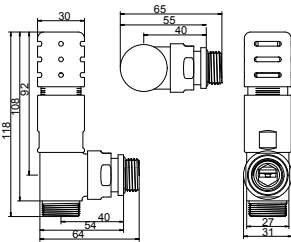
Denn Perfektion ist kein Detail!

ZUBEHÖR FÜR LACKIERTE HEIZKÖRPER

VENTILSET TINTA™ WEISS RAL 9016

DIE NEUE VENTILSETS TINTA ENTHALTEN:
FARBBARER THERMOSTATKOPF.

Passend zu: ALLE LACKIERTE MODELLE



ECKFORM

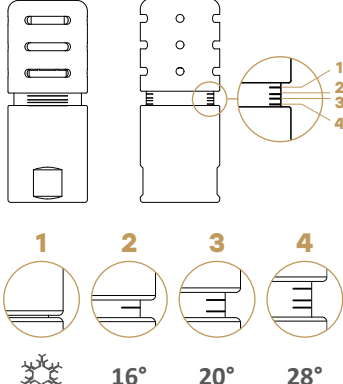
Kupfer Ø 12/14/15

Art. Nr. 5991990333993

Mehrschichtverbundrohr Ø 16 x 2

Art. Nr. 5991990334017

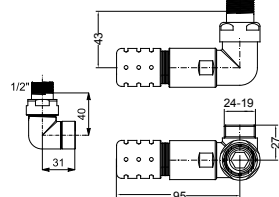
VENTILSET TINTA GEWÜNSCHTE RAUMTEMPERATUR EINSTELLUNG



TINTA VENTILE MIT KOORDINIERTEN ROHRABDECKUNGEN



Ventile in farbiger Ausführung anders als Standard weiss Ral 9016 werden ausschliesslich zusammen mit farbigem Heizkörper und nicht separat geliefert. Die in den Tabellen angegebene Artikelnummern und Preise beziehen sich auf die Ausführung in weisser Farbe RAL 9016. **Für farbige Ausführungen wird ein Aufpreis von 30% angewendet.** Konsultieren Sie bitte die Farbtabelle auf Seite 252.



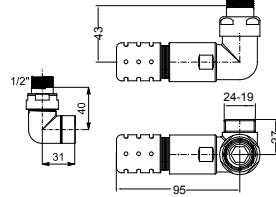
CORNER INKL THERMOSTATKOPF - RECHTS

Kupfer Ø 12/14/15

Art. Nr. 5991990300569

Mehrschichtverbundrohr Ø 16 x 2

Art. Nr. 5991990333811



CORNER INKL THERMOSTATKOPF - LINKS

Kupfer Ø 12/14/15

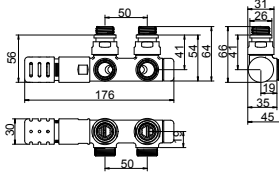
Art. Nr. 5991990300233

Mehrschichtverbundrohr Ø 16 x 2

Art. Nr. 5991990300404

Ventile in farbiger Ausführung anders als Standard weiss Ral 9016 werden ausschliesslich zusammen mit farbigem Heizkörper und nicht separat geliefert. Die in den Tabellen angegebene Artikelnummern und Preise beziehen sich auf die Ausführung in weisser Farbe RAL 9016. **Für farbige Ausführungen wird ein Aufpreis von 30% angewendet.** Konsultieren Sie bitte die Farbtabelle auf Seite 252.

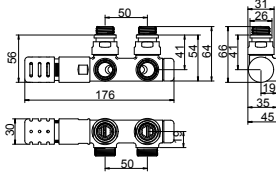
Passend zu: **ROSY GRAPHIC I. 50 - ROSY GRAPHIC TANDEM I. 50 - ROSY GRAPHIC MAX I. 50 - GROOVE® - ROADS® - ANDREA - JACKY - YARA - DEBBY**



ECKFORM N.A. 50 MM INKL THERMOSTATKOPF - RECHTS
Für Anschlussarten V7- V8- V11

Kupfer Ø 12/14/15

Art. Nr. 5991990333759



ECKFORM N.A. 50 MM INKL THERMOSTATKOPF - LINKS
Für Anschlussarten V7- V8- V11

Kupfer Ø 12/14/15

Art. Nr. 5991990300268

Mehrschichtverbundrohr Ø 16 x 2

Art. Nr. 5991990333916

Ventile in farbiger Ausführung anders als Standard weiss Ral 9016 werden ausschliesslich zusammen mit farbigem Heizkörper und nicht separat geliefert. Die in den Tabellen angegebene Artikelnummern und Preise beziehen sich auf die Ausführung in weisser Farbe RAL 9016. **Für farbige Ausführungen wird ein Aufpreis von 30% angewendet.** Konsultieren Sie bitte die Farbtabelle auf Seite 252.

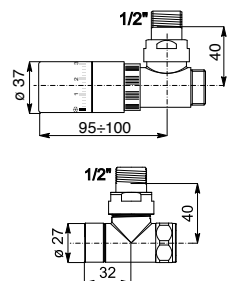
ZUBEHÖR FÜR HEIZKÖRPER EDELSTAHL

VENTILE ELEGANT MATT

Das Ventilset enthält:

Ventil und Rücklaufverschraubung - Thermostatkopf (nicht bei manueller Version) - **Schneidringverschraubung für Kupferrohr (Ø 12/14/15) oder Mehrschichtverbundrohr (Ø 16 x2).**

Passend zu: **LOLA - BABYLA - RIO® - STRADIVARI**



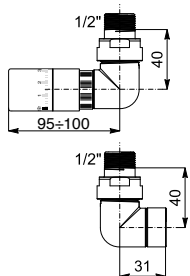
ECKFORM INKL THERMOSTATKOPF

Kupfer Ø 12/14/15

Mehrschichtverbundrohr Ø 16 x2

Art. Nr. 5991990320197

Art. Nr. 5991990320196



Nicht passend bei:
BABYLA - KELLY 38

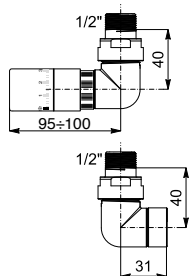
CORNER INKL THERMOSTATKOPF - RECHTS

Kupfer Ø 12/14/15

Mehrschichtverbundrohr Ø 16 x2

Art. Nr. 5991990320204

Art. Nr. 5991990320202



Nicht passend bei:
BABYLA - KELLY 38

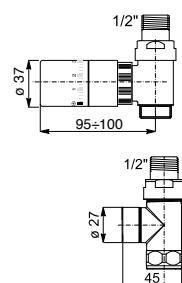
CORNER INKL THERMOSTATKOPF - LINKS

Kupfer Ø 12/14/15

Mehrschichtverbundrohr Ø 16 x2

Art. Nr. 5991990320205

Art. Nr. 5991990320203



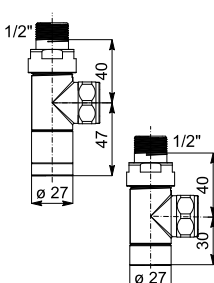
DURCHGANGSFORM INKL THERMOSTATKOPF

Kupfer Ø 12/14/15

Mehrschichtverbundrohr Ø 16 x2

Art. Nr. 5991990320195

Art. Nr. 5991990320194



Geeignet nur für:
LOLA

REVERSE MANUELL

Kupfer Ø 12/14/15

Mehrschichtverbundrohr Ø 16 x2

Art. Nr. 5991990320207

Art. Nr. 5991990320206

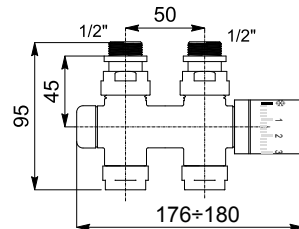
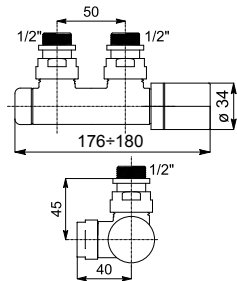
ZUBEHÖR FÜR HEIZKÖRPER EDELSTAHL

VENTILE ELEGANT MATT

Das Ventilset enthält:

Ventil und Rücklaufverschraubung - Thermostatkopf (nicht bei manueller Version) - **Schneidringverschraubung für Kupferrohr (Ø 12/14/15) oder Mehrschichtverbundrohr (Ø 16 x2).**

Passend zu: **BABYLA**



ECKFORM N.A. 50 MM INKL THERMOSTATKOPF (RECHTS)

Für Anschlusstypen V7- V8- V11

Kupfer Ø 12/14/15

Art. Nr. 5991990320201

Mehrschichtverbundrohr Ø 16 x2

Art. Nr. 5991990320200

DURCHGANGSFORM INKL THERMOSTATKOPF N.A. 50 MM

Für Anschlusstypen V7- V8- V11

Kupfer Ø 12/14/15

Art. Nr. 5991990320199

Mehrschichtverbundrohr Ø 16 x2

Art. Nr. 5991990320198



ROHRABDECKUNGSSETS

siehe seite 245

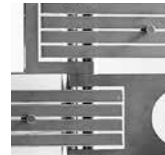
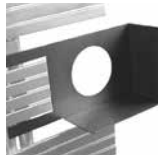
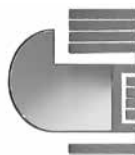


ROHRABDECKUNGSSETS NA. 50 mm

siehe seite 245



KIT ELITE BABYLA EDELSTAHL MATT



KIT ELITE MATT (Nur für BABYLA BH 1500)

Nr. 1 Spiegel

Nr. 1 Buchablage aus mattem Edelstahl

Ventilset elegant matt nabenabstand 50 mm mit Thermostatkopf

Nr. 2 Kleiderbügel Edelstahl matt Ø 20 mm

Nr. 3 Ablagen aus mattem Edelstahl (2 rechts + 1 links)

Nr. 1 Aufhängeset für Handtücher

Art. Nr.
5102000000104

Art. Nr.
5991990000006

Art. Nr.
5991990010055

siehe oben

Art. Nr.
5991990010007

Art. Nr.
5991990010021 - dx
5991990010022 - sx

Art. Nr.
5991990000005

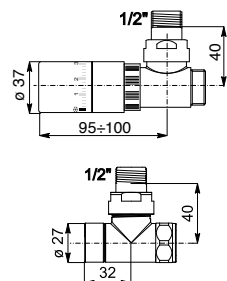
ZUBEHÖR FÜR HEIZKÖRPER EDELSTAHL

VENTILE ELEGANT GLÄNZEND

Das Ventilset enthält:

Ventil und Rücklaufverschraubung - Thermostatkopf (nicht bei manueller Version) - **Schneidringverschraubung für Kupferrohr (Ø 12/14/15) oder Mehrschichtverbundrohr (Ø 16 x2).**

Passend zu: **LOLA - FUJKO - BABYLA - KELLY 18 - RIO[®] - STEFANIA**



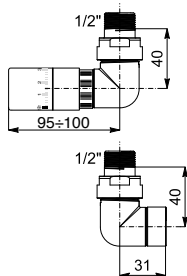
ECKFORM INKL THERMOSTATKOPF

Kupfer Ø 12/14/15

Mehrschichtverbundrohr Ø 16 x2

Art. Nr. 5991990301072

Art. Nr. 5991990301071



Nicht passend bei:
BABYLA - KELLY 18
UND HEIZWAND MIT V11 ANSCHLUSS

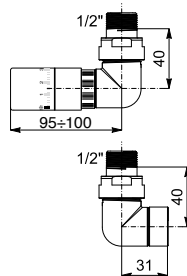
CORNER INKL THERMOSTATKOPF - RECHTS

Kupfer Ø 12/14/15

Mehrschichtverbundrohr Ø 16 x2

Art. Nr. 5991990301079

Art. Nr. 5991990301077



Nicht passend bei:
BABYLA - KELLY 18
UND HEIZWAND MIT V11 ANSCHLUSS

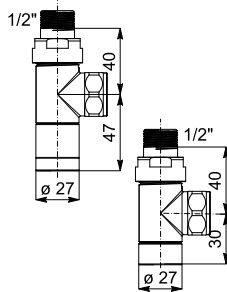
CORNER INKL THERMOSTATKOPF - LINKS

Kupfer Ø 12/14/15

Mehrschichtverbundrohr Ø 16 x2

Art. Nr. 5991990301080

Art. Nr. 5991990301078



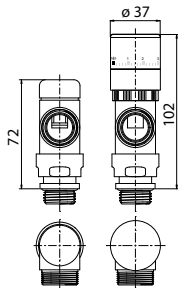
REVERSE MANUELL

Kupfer Ø 12/14/15

Mehrschichtverbundrohr Ø 16 x2

Art. Nr. 5991990301082

Art. Nr. 5991990301081



REVERSE - INKL THERMOSTATKOPF

Kupfer Ø 12/14/15

Mehrschichtverbundrohr Ø 16 x2

Art. Nr. 5991990301086

Art. Nr. 5991990301085



ROHRABDECKUNGSSETS

siehe seite 245



ROHRABDECKUNGSSETS NA. 50 mm

siehe seite 245

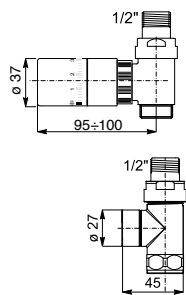
ZUBEHÖR FÜR HEIZKÖRPER EDELSTAHL

VENTILE ELEGANT GLÄNZEND

Das Ventilset enthält:

Ventil und Rücklaufverschraubung - Thermostatkopf (nicht bei manueller Version) - **Schneidringverschraubung für Kupferrohr (Ø 12/14/15) oder Mehrschichtverbundrohr (Ø 16 x2)**.

Passend zu: **LOLA - FUJKO - BABYLA - KELLY 18 - RIO® - STEFANIA**



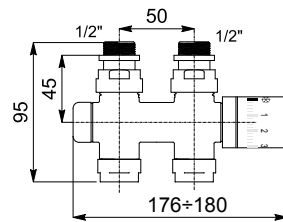
DURCHGANGSFORM INKL THERMOSTATKOPF

Kupfer Ø 12/14/15

Art. Nr. 5991990301070

Mehrschichtverbundrohr Ø 16 x2

Art. Nr. 5991990301069



Nicht passend bei:
LOLA • FUJKO • RIO

DURCHGANGSFORM INKL THERMOSTATKOPF N.A. 50 MM

Für Anschlusstypen V7- V8- V11

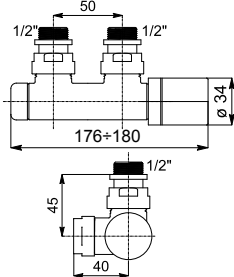
Kupfer Ø 12/14/15

Mehrschichtverbundrohr Ø 16 x2

Art. Nr. 5991990301074

Art. Nr. 5991990301073

Passend zu: **BABYLA - KELLY 18**



ECKFORM N.A. 50 MM INKL THERMOSTATKOPF (RECHTS)

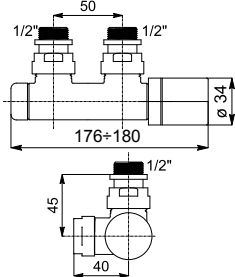
Für Anschlusstypen V7- V8- V11

Kupfer Ø 12/14/15

Art. Nr. 5991990301076

Mehrschichtverbundrohr Ø 16 x2

Art. Nr. 5991990301075



ECKFORM N.A. 50 MM INKL THERMOSTATKOPF (LINKS)

Für Anschlusstypen V7- V8- V11

Kupfer Ø 12/14/15

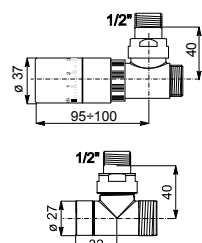
Mehrschichtverbundrohr Ø 16 x2

Art. Nr. 5991990301088

Art. Nr. 5991990301087

VENTILE EUROPUNKT GLÄNZEND

Passend zu: **LOLA - FUJKO - BABYLA - KELLY 18 - RIO® - STEFANIA**



ECKFORM INKL THERMOSTATKOPF

3/4" A.G. EK Anschlüsse

Art. Nr. 5991990332876

SCHNEIDRINGSVERSCHRAUBUNG FÜR EUROPUNKT

Kupfer Ø 12

Mehrschichtverbundrohr Ø 14x2

Art. Nr. 5991990010229

Art. Nr. 5991990010232

Kupfer Ø 14

Mehrschichtverbundrohr Ø 16x2

Art. Nr. 5991990010230

Art. Nr. 5991990010233

Kupfer Ø 15

Art. Nr. 5991990010231

ZUBEHÖR FÜR HEIZKÖRPER EDELSTAHL

VENTILE ELEGANT GOLD GLÄNZEND

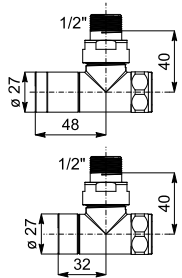
Das Ventilset enthält:

Ventil und Rücklaufverschraubung - Thermostatkopf (nicht bei manueller Version) - **Schneidringverschraubung für Kupferrohr (Ø 12/14/15) oder Mehrschichtverbundrohr (Ø 16 x2).**

Passend zu: **BABYLA**



VENTILE ECKFORM MANUELL



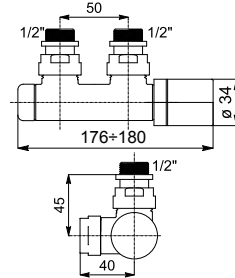
Kupfer Ø 12/14/15	Mehrschichtverbundrohr Ø 16 x2
Art. Nr. 5991990301056	Art. Nr. 5991990301055



ECKFORM N.A. 50 MM INKL THERMOSTATKOPF (RECHTS)

Für Anschlusstypen V7- V8- V11

Kupfer Ø 12/14/15	Mehrschichtverbundrohr Ø 16 x2
Art. Nr. 5991990301089	Art. Nr. 5991990301091



ROHRABDECKUNGSSETS

siehe seite 245



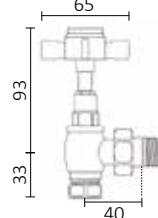
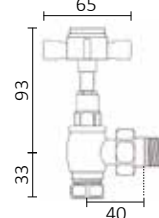
ROHRABDECKUNGSSETS NA. 50 mm

siehe seite 245

ZUBEHÖR - CLASSIC LINE HEIZKÖRPER

VENTILE ELEGANT

Passend zu: **RETRÒ I - RETRÒ II - RETRÒ III**

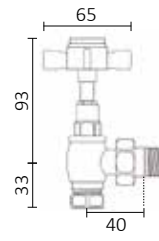


WINKELVENTIL UND RÜCKLAUFSCHRAUBUNG MANUELL ANTIKES GOLD

Kupfer Ø 12/14/15/16	Mehrschichtverbundrohr Ø 14x2 - Ø 16x2- Ø 18x2
Art. Nr. 5991990311132	Art. Nr. 5991990311133

SET- WINKELVENTIL UND RÜCKLAUFSCHRAUBUNG MANUELL VERCHROMT

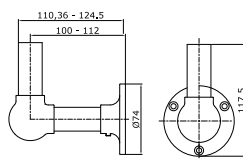
Kupfer Ø 12/14/15/16	Mehrschichtverbundrohr Ø 14x2 - Ø 16x2- Ø 18x2
Art. Nr. 5991990311134	Art. Nr. 5991990311135



SET- WINKELVENTIL UND RÜCKLAUFSCHRAUBUNG MANUELL ANTIKES BRONZE

Kupfer Ø 12/14/15/16	Mehrschichtverbundrohr Ø 14x2 - Ø 16x2- Ø 18x2
Art. Nr. 5991990311130	Art. Nr. 5991990311131

Passend zu: **RETRÒ I - RETRÒ II - RETRÒ III ELEKTRISCH**



**Rohrabdeckungssets
ANTIKES GOLD**

Art. Nr.
5103000000077

**Rohrabdeckungssets
VERCHROMT**

Art. Nr.
5103000000080

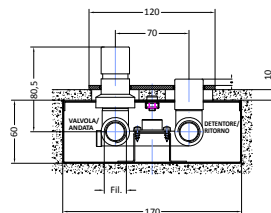
**Rohrabdeckungssets
ANTIKES BRONZE**

Art. Nr.
5103000000078

ZUBEHÖR FÜR EDELSTAHL UND LACKIERTE HEIZKÖRPER

WANDEINBAU-VENTILE

Passend zu: SFERE - SFERE TRITTICO

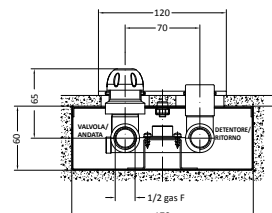


WANDEINBAU-VENTILE THERMOSTATISCH

Für Anschluss Typ V14- H08

1/2" Verchromt

Art. Nr. 5991990311226



WANDEINBAU-VENTILE MIT THERMOSTATKOPF UND RÜCKLAUFVERSCHRAUBUNG

- Für Anschluss Typ V14- H08

1/2" Verchromt

Art. Nr. 5991990311227

SCHNEIDRINGVERSCHRAUBUNG FÜR WANDEINBAU-VENTILE

Kupfer Ø 12/14/15

Art. Nr. 5991170300001

Mehrschichtverbundrohr Ø 16 x2

Art. Nr. 5991170300002

Für die Wandeneinbau-Ventile sind drei Anschluss-Paare erforderlich, zwei für das Ventilgehäuse und eines für den Heizkörper.

SCHNEIDRINGVERSCHRAUBUNG FÜR WANDEINBAU-VENTILE

Kupfer Ø 12/14/15

Art. Nr. 5991170300001

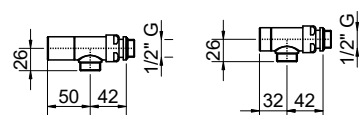
Mehrschichtverbundrohr Ø 16 x2

Art. Nr. 5991170300002

Für die Wandeneinbau-Ventile sind drei Anschluss-Paare erforderlich, zwei für das Ventilgehäuse und eines für den Heizkörper.

ZUBEHÖR FÜR EXTRASLIM HEIZKÖRPER

VENTILE EXTRASLIM



Passend bei:
BLOW - BADGE - JUNGLE - HAND - E-SIGN

REVERSE

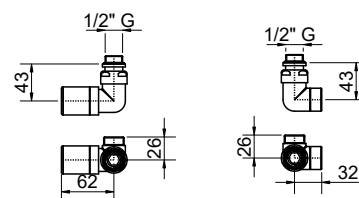
THERMOSTATKOPF SEPARAT ZU BESTELLEN

Kupfer Ø 12/14/15 - Mehrschichtverbundrohr Ø 16 x2

Art. Nr. 5991990311215

THERMOSTATKOPF MIT FLÜSSIGFÜHLER POLIERT

Art. Nr. 5035270710002



Passend bei:
MOVIE - SFERE TRITTICO

CORNER

THERMOSTATKOPF SEPARAT ZU BESTELLEN

Kupfer Ø 12/14/15 - Mehrschichtverbundrohr Ø 16 x2

Art. Nr. 5991990311213

ANSCHLUSSET FÜR EXTRASLIM VENTILE

Art. Nr. 5991990311246

INOX STYLE

EXTRASLIM®

NEO DESIGN

CLASSIC LINE

GRAPHIC PICTURE

ZUBEHÖR
DATEN UND TECHNIK

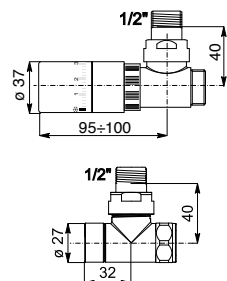
ZUBEHÖR FÜR LACKIERTE HEIZKÖRPER

VENTILE ELEGANT WEISS RAL 9016

Das Ventilset enthält:

Ventil und Rücklaufverschraubung - Thermostatkopf (nicht bei manueller Version) - **Schneidringverschraubung für Kupferrohr (Ø 12/14/15) oder Mehrschichtverbundrohr (Ø 16 x2)** - **Paar Rohrrosetten für Kupferrohre (Ø 12/14/15) oder Mehrschichtverbundrohr (Ø 16 x2)**.

Passend zu: **ALLE LACKIERTE MODELLE**



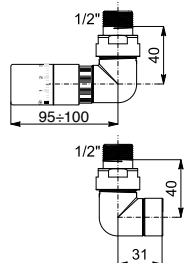
ECKFORM INKL THERMOSTATKOPF

Kupfer Ø 12/14/15

Mehrschichtverbundrohr Ø 16 x2

Art. Nr. 5991990332381

Art. Nr. 5991990332382



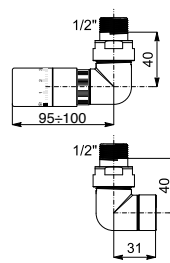
CORNER INKL THERMOSTATKOPF - RECHTS

Kupfer Ø 12/14/15

Mehrschichtverbundrohr Ø 16 x2

Art. Nr. 5991990332379

Art. Nr. 5991990332082



CORNER INKL THERMOSTATKOPF - LINKS

Kupfer Ø 12/14/15

Mehrschichtverbundrohr Ø 16 x2

Art. Nr. 5991990331946

Art. Nr. 5991990332380



ROHRABDECKUNGSSETS

siehe seite 245



ROHRABDECKUNGSSETS NA. 50 mm

siehe seite 245



Ventile in farbiger Ausführung anders als Standard weiss Ral 9016 werden ausschliesslich zusammen mit farbigem Heizkörper und nicht separat geliefert. Die in den Tabellen angegebene Artikelnummern und Preise beziehen sich auf die Ausführung in weisser Farbe RAL 9016. Für farbige Ausführungen wird ein Aufpreis von 30% angewendet. Konsultieren Sie bitte die Farbtabelle auf Seite 252.

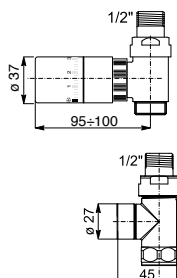
ZUBEHÖR FÜR LACKIERTE HEIZKÖRPER

VENTILE ELEGANT WEISS RAL 9016

Das Ventilset enthält:

Ventil und Rücklaufverschraubung - Thermostatkopf (nicht bei manueller Version) - **Schneidringverschraubung für Kupferrohr (Ø 12/14/15) oder Mehrschichtverbundrohr (Ø 16 x2)** - **Paar Rohrrosetten für Kupferrohre (Ø 12/14/15) oder Mehrschichtverbundrohr (Ø 16 x2)**.

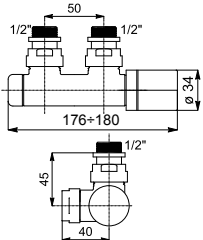
Passend zu: **ALLE LACKIERTE MODELLE**



DURCHGANGSFORM INKL THERMOSTATKOPF

Kupfer Ø 12/14/15	Mehrschichtverbundrohr Ø 16 x2
Art. Nr. 5991990331983	Art. Nr. 5991990332153

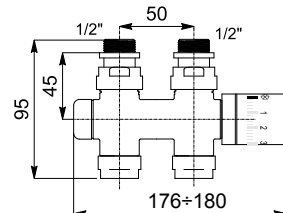
Passend zu: **ROSY GRAPHIC NABENABSTAND 50 - ROSY GRAPHIC TANDEM NABENABSTAND 50 - ROSY GRAPHIC MAX NABENABSTAND 50 - GROOVE® - ROADS® - ANDREA - JACKY - YARA - DEBBY**



ECKFORM N.A. 50 MM INKL THERMOSTATKOPF

Für Anschlusstypen V7- V8- V11

Kupfer Ø 12/14/15	Mehrschichtverbundrohr Ø 16 x2
Art. Nr. 5991990332383	Art. Nr. 5991990332352



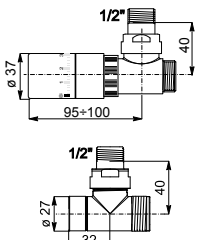
DURCHGANGSFORM INKL THERMOSTATKOPF N.A. 50 MM

Für Anschlusstypen V7- V8- V11

Kupfer Ø 12/14/15	Mehrschichtverbundrohr Ø 16 x2
Art. Nr. 5991990332384	Art. Nr. 5991990332385

VENTILE EUROPUNKT WEISS RAL 9016

Passend zu: **ALLE LACKIERTE MODELLE**



ECKFORM INKL THERMOSTATKOPF

3/4" A.G. EK Anschlüsse

Art. Nr. 5991990333369

SCHNEIDRINGVERSCHRAUBUNG FÜR EUROPUNKT

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

Ventile in farbiger Ausführung anders als Standard weiß Ral 9016 werden ausschließlich zusammen mit farbigem Heizkörper und nicht separat geliefert. Die in den Tabellen angegebene Artikelnummern und Preise beziehen sich auf die Ausführung in weißer Farbe RAL 9016. Für farbige Ausführungen wird ein Aufpreis von 30% angewendet. Konsultieren Sie bitte die Farbtabelle auf Seite 252.

ZUBEHÖR

HANDTUCHKNÖPFE UND BÜGEL EDELSTAHL MATT - EDELSTAHL POLIERT



PAAR HANDTUCHKNÖPFE
Ø 20 MM
EDELSTAHL MATT

Passend zu:
LOLA - BABYLA

Art. Nr. 5991990010224



PAAR HANDTUCHKNÖPFE
Ø 20 MM
EDELSTAHL POLIERT

Passend zu:
LOLA - LOLA DEKOR
BABYLA - FUJKO

Art. Nr. 5991990010223

HANDTUCHBÜGEL

STRADIVARI



HANDTUCHBÜGEL AUS
EDELSTAHL MATT
(BL= 420 MM)

Art. Nr. 5991990010159

BADGE®



HANDTUCHBÜGEL AUS
EDELSTAHL POLIERT
(BL= 570 MM)

Passend zu:
BADGE® VT

Art. Nr. 5991990310240

THERMOSTATKÖPFE



Thermostatkopf mit
Flüssigfühler MATT

Art. Nr. 5035270710004



Thermostatkopf mit
Flüssigfühler POLIERT

Art. Nr. 5035270710002



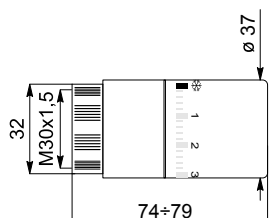
Thermostatkopf mit
Flüssigfühler GOLD

Art. Nr. 5035270710021



Thermostatkopf mit
Flüssigfühler WEISS

Art. Nr. 5035270710003



ERSATZTEILE - WANDBEFESTIGUNGEN

HEIZKÖRPER EDELSTAHL

Die Befestigungssets beinhalten: Aufhängungen, Entlüftungsventil, Blindstopfen, Achtkantschlüssel, Dübel und Schrauben für die Montage und Montageanleitung.



MATT

Passend zu:	Art. Nr.
LOLA - LOLA DEKOR HOR - VT	5102000000511
BABYLA	5102000000423

POLIERT

Passend zu:	Art. Nr.
LOLA - LOLA DEKOR HOR - VT	5102000000510
FUJKO	5102000000412
STEFANIA	5102000000412
BABYLA	5102000000412
KELLY 18	5102000000414

HEIZKÖRPER

Angegebene Art. Nr. beziehen sich auf die Farben weiss RAL 9016. Andere Farben finden Sie auf Seite 388.



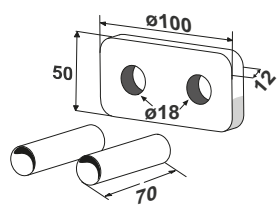
Passend zu:	Art. Nr.
ROSY GRAPHIC HOR	5102000000422
ROSY PICTURE VT	5102000000512
ROSY GRAPHIC TANDEM VT	5102000000514



Passend zu:	Art. Nr.
MOVIE	5102000000263
HAND	5102000000264
BADGE - JUNGLE - SFERE- ESIGN	5102000000265

ZUBEHÖR

ROHRABDECKUNGEN

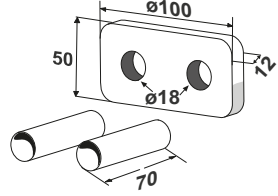


ROHRABDECKUNGSSETS NA. 50 mm

VENTILE ELEGANT MATT

Art. Nr. 5103000000058

Abmessung Rohr: $\phi 18 \times 70$ mm. Abmessung Abdeckung: 122x72 mm.



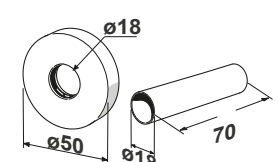
ROHRABDECKUNGSSETS NA. 50 mm

KANN FÜR ELEGANT VENTILE IN WEISSE FARBE BESTELLT WERDEN

Art. Nr. 5103000000090

KANN FÜR ELEGANT VENTILE IN FARBIGER AUSFÜHRUNG BESTELLT WERDEN

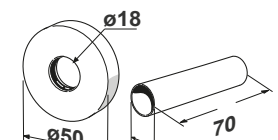
Abmessung Rohr: $\phi 18 \times 70$ mm. Abmessung Abdeckung: 122x72 mm.



ROHRABDECKUNGSSETS

VENTILE ELEGANT MATT

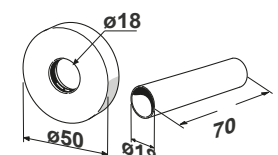
Art. Nr. 5103000000045



ROHRABDECKUNGSSETS

VENTILE ANTIKES GOLD

Art. Nr. 510300000108

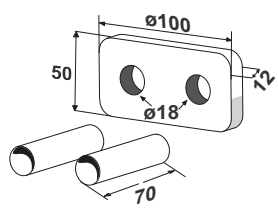


ROHRABDECKUNGSSETS - KANN NUR ZUSAMMEN MIT DEM VENTILSET BESTELLT WERDEN

KANN FÜR ELEGANT VENTILE IN WEISSE FARBE BESTELLT WERDEN

Art. Nr. 5103000000089

KANN FÜR ELEGANT VENTILE IN FARBIGER AUSFÜHRUNG BESTELLT WERDEN

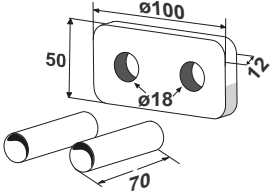


ROHRABDECKUNGSSETS NA. 50 mm

VENTILE ELEGANT POLIERT

Art. Nr. 5103000000057

Abmessung Rohr: $\phi 18 \times 70$ mm. Abmessung Abdeckung: 122x72 mm.

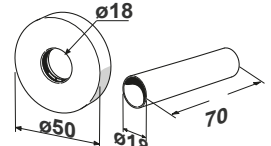


ROHRABDECKUNGSSETS NA. 50 mm

VENTILE ELEGANT GOLD

Art. Nr. 5103000000087

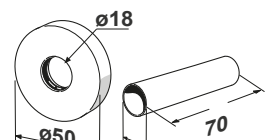
Abmessung Rohr: $\phi 18 \times 70$ mm. Abmessung Abdeckung: 122x72 mm.



ROHRABDECKUNGSSETS

VENTILE ELEGANT POLIERT

Art. Nr. 5103000000044



ROHRABDECKUNGSSETS

VENTILE ANTIKES BRONZE

Art. Nr. 510300000109



ZUBEHÖR
Schneidringverschraubungen
Schneidringverschraubungen
Mehrschichtverbundrohr $\phi 18 \times 2$ Mehrschichtverbundrohr $\phi 20 \times 2$

VENTILE ELEGANT MATT

Art. Nr. 5006170320002

Art. Nr. 5006170320001

VENTILE ELEGANT POLIERT

Art. Nr. 5006170050058

Art. Nr. 5006170050051

INOX STYLE

EXTRASLIM®

NEO DESIGN

CLASSIC LINE

GRAPHIC PICTURE

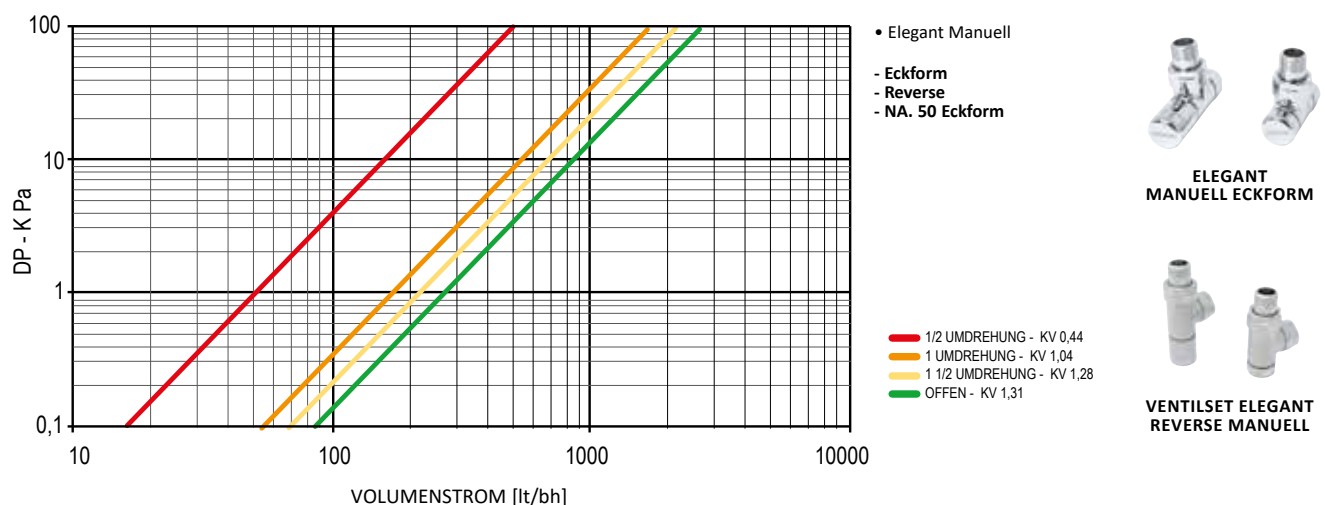
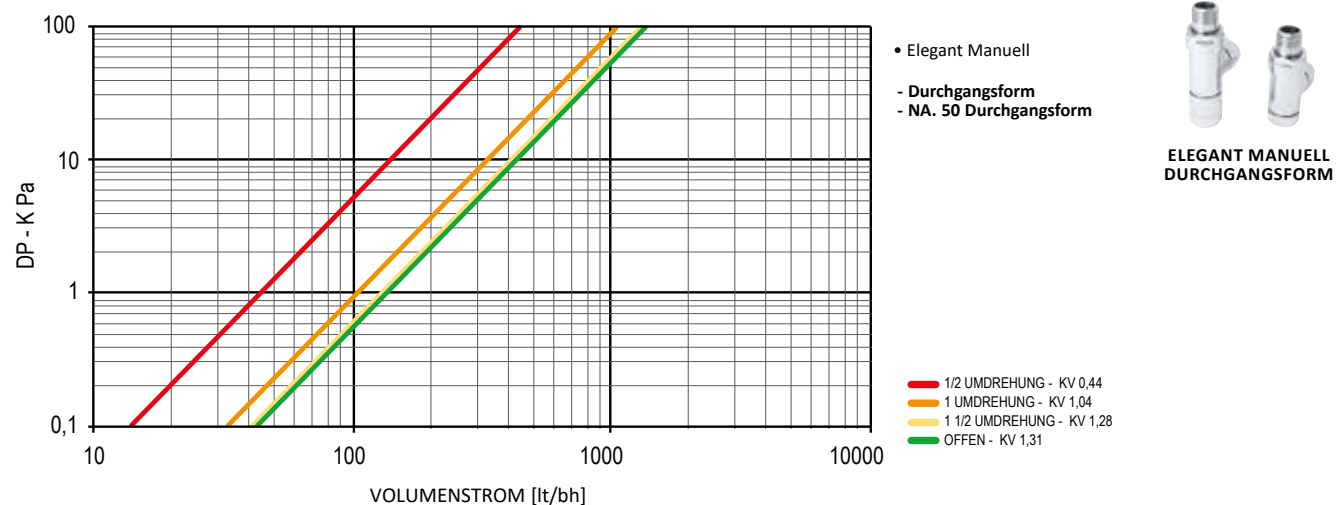
ZUBEHÖR
DATEN UND TECHNIK

DRUCKVERLUSTE DER VENTILE "ELEGANT" CORDIVARI

Die folgenden Diagramme erlauben die Druckverluste der Ventile von Cordivari zu ermitteln.

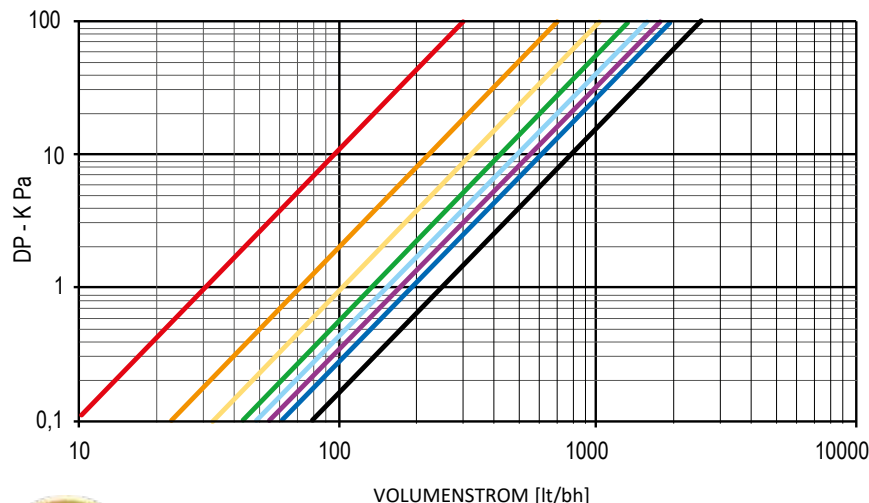
Der Druckverlust zeigt den Druckabfall (in kPa angegeben) das in einem Ventil ermittelt wird wenn es mit Wasser (angegeben in l/h) durchflossen wird.

Der Koeffizient Kv, das auf den Diagrammen mit den verschiedenen Öffnungen angezeigt wird, zeigt der Volumenstrom in m³/h welcher, das Ventil durchströmt, mit einem Druckunterschied von 1 bar.



DRUCKVERLUSTE DER VENTILE "ELEGANT" CORDIVARI

Die verschiedenen farbigen Linien zeigen verschiedene Öffnungsebenen des Thermostatkopfes an.



Cordivari-Ventile mit thermostatischer Option ermöglichen eine Vorregulierung der Durchflussmenge für den korrekten Systemausgleich.

• Elegant thermostatisch

- Corner

- Eckform pipe Centres 50



ELEGANT CORNER



ECKFORM NABENABSTAND 50 MM

INOX STYLE

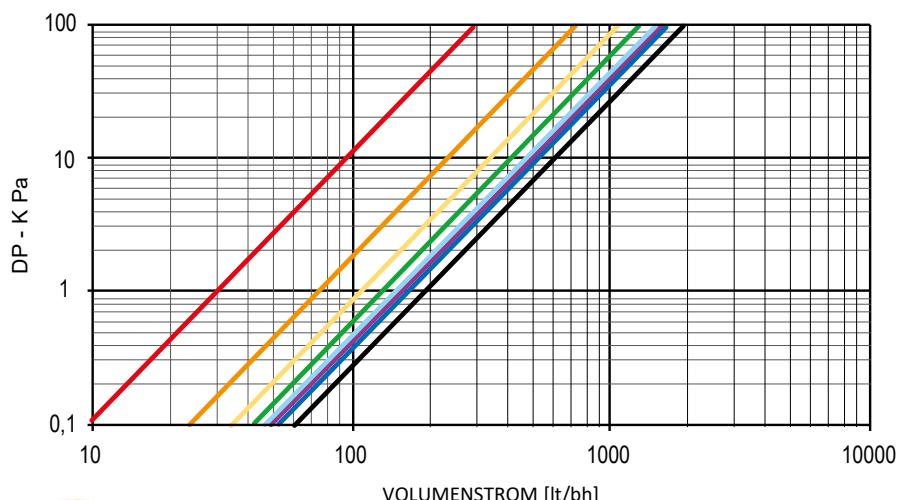
EXTRASLIM®

NEO DESIGN

CLASSIC LINE

GRAPHIC PICTURE

ZUBEHÖR
DATEN UND TECHNIK



Cordivari-Ventile mit thermostatischer Option ermöglichen eine Vorregulierung der Durchflussmenge für den korrekten Systemausgleich.

• Elegant Thermostatisch

- 3 Style

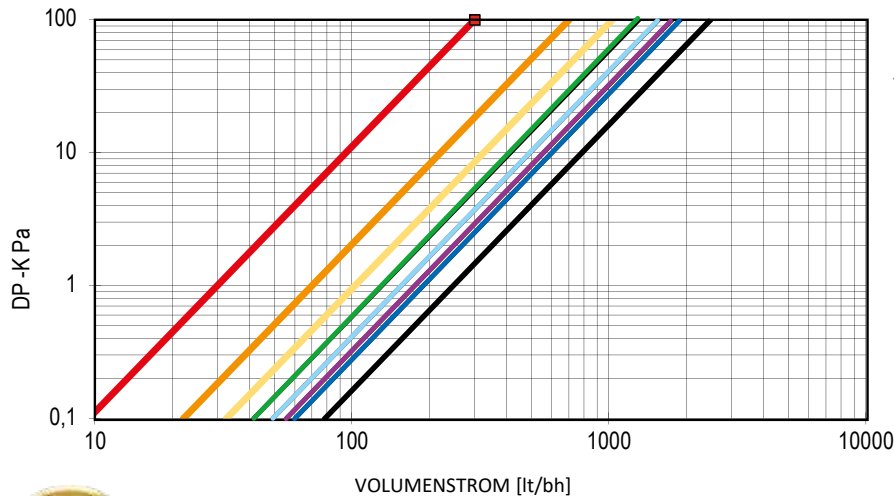
- Nabenabstand 50 mm Durchgangsform



ELEGANT NA. 50 MM
DURCHGANGSFORM MIT
HERT THERMOSTATKOPF

DRUCKVERLUSTE DER VENTILE "TINTA" CORDIVARI

Die verschiedenen Farben der Linien zeigen die jeweiligen Öffnungsebenen der Thermostatköpfe an.



• TINTA
- Eckform

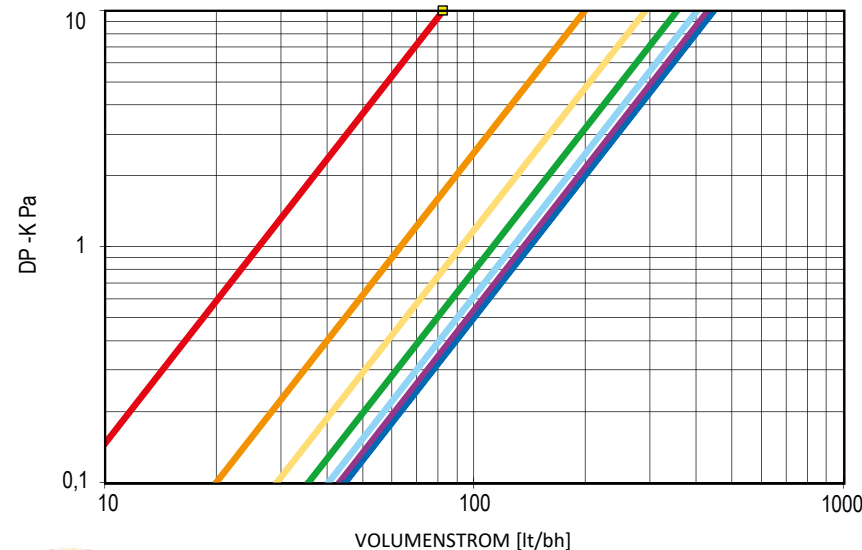
- SP1 - Kv 0,30
- SP2 - Kv 0,70
- SP3 - Kv 1,03
- SP4 - Kv 1,31
- SP5 - Kv 1,56
- SP6 - Kv 1,76
- SP7 - Kv 1,90
- MAX - Kv 2,50



TINTA VENTILSET
ECKFORM



Cordivari-Ventile mit thermostatischer Option ermöglichen eine Vorregulierung der Durchflussmenge für den korrekten Systemausgleich.



• TINTA
- Nabendistanz 50
mm

- 1 giro - Kv 0,26
- 2 giri - Kv 0,63
- 3 giri - Kv 0,92
- 4 giri - Kv 1,12
- 5 giri - Kv 1,27
- 6 giri - Kv 1,36
- 7 giri - Kv 1,4



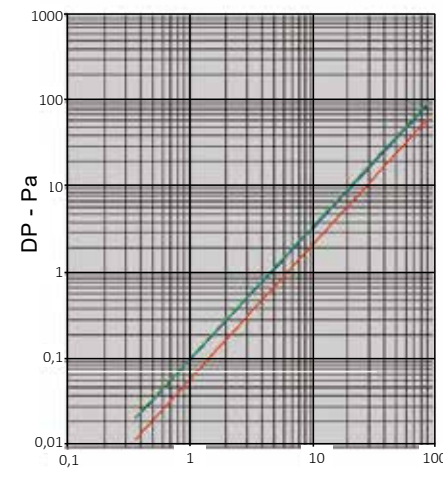
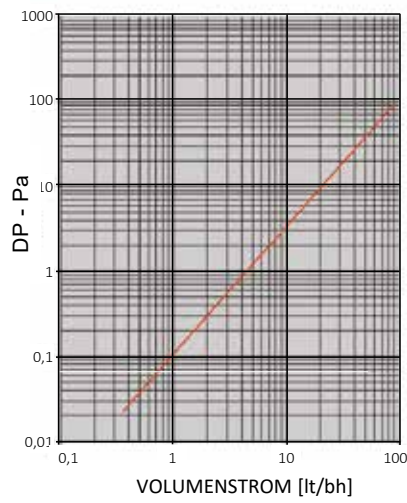
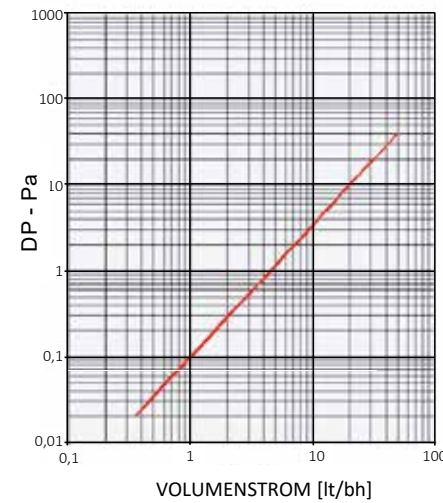
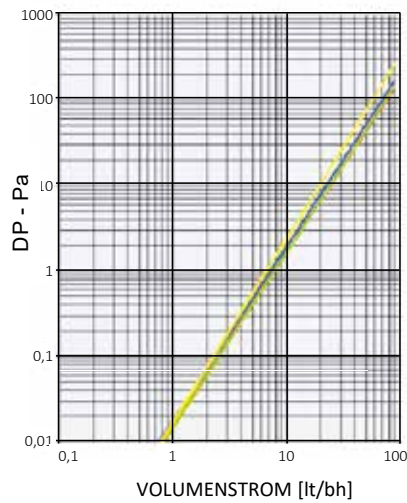
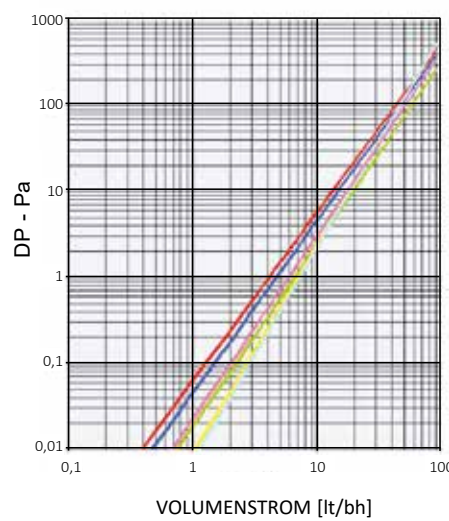
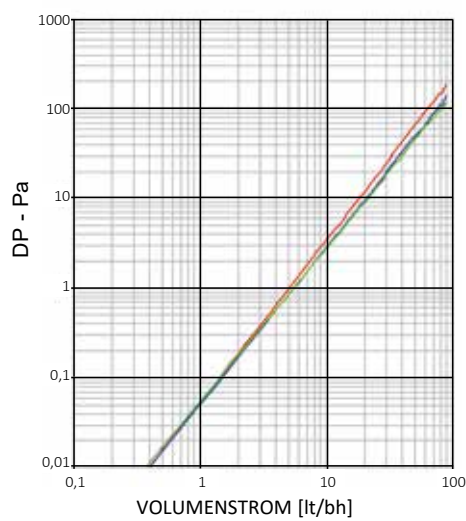
TINTA VENTILSET
NABENABSTAND 50 MM



Cordivari-Ventile mit thermostatischer Option ermöglichen eine Vorregulierung der Durchflussmenge für den korrekten Systemausgleich.

DRUCKVERLUSTE DER HEIZKÖRPER CORDIVARI

In den unten stehenden Diagramme wird der Druckverlust von einigen Modellen der Cordivari Design gezeigt.
Anhand der Grafik sieht man, dass die Heizkörper gegenüber der Haupt- Heizungsanlage keine bedeutenswerte Druckverluste haben.



INOX STYLE

EXTRASLIM®

NEO DESIGN

CLASSIC LINE

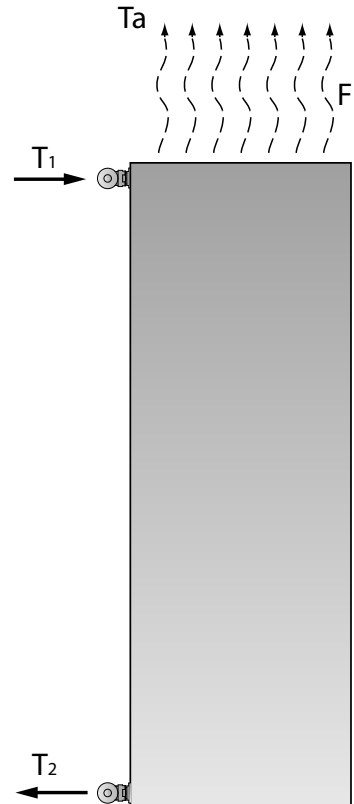
GRAPHIC PICTURE

ZUBEHÖR
DATEN UND TECHNIK

FORMEL FÜR FACHLEUTE

WÄRMELEISTUNG

Die Kapazität eines Körpers, Wärme auszustrahlen, hängt von verschiedenen Faktoren ab: Form, Abmessungen, Typ der Installation, Interaktion mit anderen nahegelegene Gegenstände und von der Temperatur-Differenz der umliegender Luft. Es ist ja von der Physik bekannt, dass die Wärme spontan von einem warmen Körper zu einem kälteren geht und um so mehr die Temperatur-Differenz von den beiden Körpern ist, um so höher ist dieser Übergang. Daher, um die Wärmeleistung eines Heizkörpers festzulegen, ist sicher notwendig die geometrischen Konditionen der Installation zu wissen, aber vor allem muss man die thermischen Betriebs-Konditionen definieren. In anderen Worten, um konfrontierbare Daten zu haben, ist notwendig die Temperatur-Differenz zwischen den Heizkörpern und dem Ambiente zu bestimmen. Da der Heizkörper sich erwärmt, durch die interne Zirkulation von warmes Wasser, wird von der Norm EN 442 ein Eckwert festgelegt für die Differenz (ΔT) zwischen der Durchschnitt-Temperatur des Wassers im innern des Heizkörpers und der Luft-Temperatur im Raum wie folgt definiert:



T₁ = Vorlauf-Temperatur

T₂ = Rücklauf-Temperatur

$$\Delta T = \left(\frac{T_1 + T_2}{2} \right) - T_a$$

T_a = Raum-Temperatur

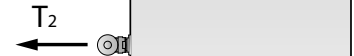
Beispiel:

T₁ = 75°C

T₂ = 65°C

T_a = 20°C

$$\Delta T = \left(\frac{75 + 65}{2} \right) - 20 = 50^\circ\text{C}$$



Der Eckwert ΔT ist auf 50°C fixiert und die Wärmeleistung der Heizkörper werden in akkreditierten Labors mit Norm-Verfahren bestimmt. Nach dieser Festlegung ergibt sich die folgende Relation:

$$\Phi = K_M * \Delta T^n \quad [\text{W}]$$

Niemandem wird verboten die Heizanlagen mit anderen Temperaturen, als die von der Norm bestimmt wurden, zu betreiben. Man braucht dafür oft die Wärmeleistung vom einzelnen Heizkörper zu kalkulieren mit einem allgemeinen ΔT der unterschiedlich von 50°C ist. Das wird wie folgt kalkuliert:

$$\Phi_{\Delta T} = K_M * \Delta T^n$$

$$\Phi_{\Delta T} = \frac{\Phi_{50}}{50^n} * \Delta T^n$$

Um genau zu sein, die Norm zwingt auf die arithmetische Differenz-Temperatur Bezug zu nehmen (vorherige ΔT Definition) wenn, wie es in den meisten Fällen vorkommt, das Verhältnis:

$$\mu = \frac{T_2 - T_a}{T_1 - T_a}$$

höher oder gleich als 0,7 ist. Bei Verwendung des Heizkörpers mit niedrigen Temperaturen oder mit starken Temperaturschwankungen wird das Verhältnis μ unter 0,7 sein. Dementsprechend muss man bei der oben genannten Relation, die arithmetische Differenz-Temperatur mit der logarithmischen Differenz-Temperatur ersetzen, wie folgt:

$$\Delta T = \left(\frac{T_1 - T_2}{\ln \frac{T_1 - T_a}{T_2 - T_a}} \right)$$

FORMELN

Zum Beispiel

Hat der Heizkörper auf dem Katalog:

$$\Phi = 430[W] = 369,8[KCal/h]$$

und eine charakteristische Gleichung wie:

$$\Phi = 3,2967 * \Delta T^{1,2451}$$

und nehmen wir an, dass der Heizkörper im Betrieb auf $\Delta T = 60$ C° haben wir:

$$\Phi = 3,2967 * 60^{1,2451} = 539,6[W] \Rightarrow 539,6 * 0,860 = 464[KCal/h]$$

man kann somit behaupten, dass wenn man von $\Delta T = 50$ zu $\Delta T = 60$ geht, der oben genannte Heizkörper seine Wärmeleistung um 25,6% erhöht. Wenn wir den gleichen Heizkörper mit den folgenden Konditionen funktionieren lassen:

$$T_1 = 55 \text{ °C} \quad T_2 = 35 \text{ °C} \quad T_a = 20 \text{ °C}$$

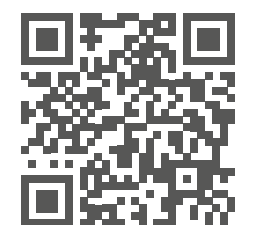
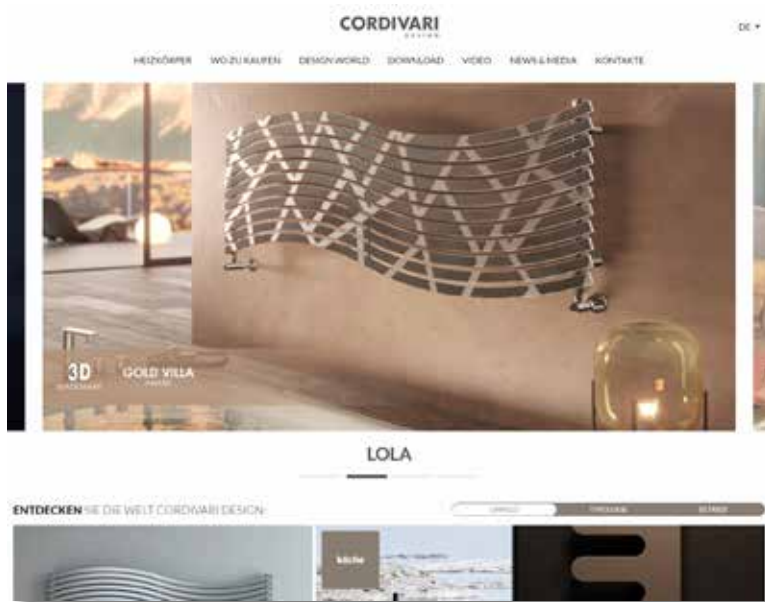
$$\mu = \frac{35-20}{55-20} = 0,429 < 0,7 \quad \text{et} \quad \Delta T = \left(\frac{T_1 - T_2}{\ln \frac{T_1 - T_a}{T_2 - T_a}} \right) = \left(\frac{55-35}{\ln \frac{55-20}{35-20}} \right) = 23,6 \text{ °C}$$

verwendet man den oberen Vorgang der Wärmeleistung für 23,6 °C entspricht es wie folgt:

$$\Phi = 3,2967 * 23,6^{1,2451} = 168,8[W] \Rightarrow 168,8 * 0,860 = 142,2[KCal/h]$$

Wir erinnern daran, um die Wärmeleistung in kcal/h zu haben, muss man den Wert in Watt mal 0,860 multiplizieren.

ENTDECKEN SIE DIE CORDIVARI DESIGNWELT AUF
www.cordivaridesign.de

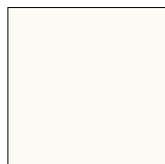


- Digitaler Katalog
- Technische Datenblätter und Bilder
- BIM Zeichnungen
- Neuigkeiten und Events

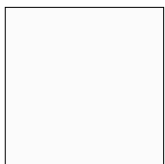
WEB

AUF ANFRAGE
OHNE AUFPREIS

STANDARD



RAL 9010 - R01
PURE WHITE

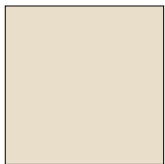


RAL 9016 - R02
TRAFFIC WHITE

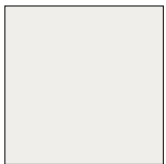
CLASSIC



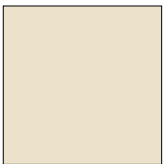
RAL 9001 - R14
CREAM



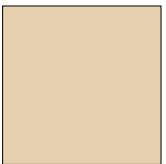
S20
JASMINE



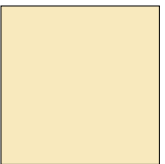
S03
PERGAMON



S16
CANARY



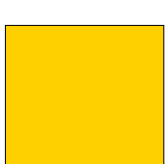
RAL 1013 - R40
PEARL WHITE



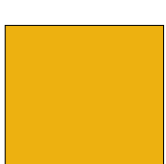
S10
ANEMONE



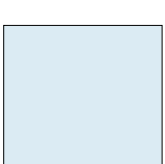
NEU
S21
PALE YELLOW



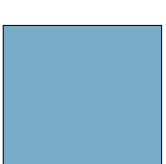
RAL 1021 - R05
YELLOW RAPE



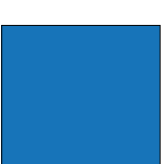
RAL 1004 - R06
GOLD



H04
GHIACCIO
ICE



H09
LAGO
LAKE



RAL 5015 - R11



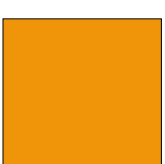
RAL 5017 - R18
OVERSEAS BLUE



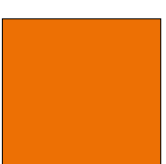
RAL 5022 - R19
BLUE NIGHT



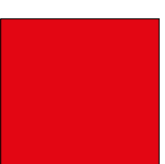
RAL 9005 - R13
JET BLACK



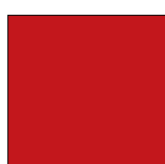
H24
MANGO



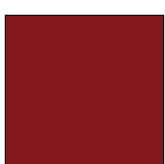
H25
TANGERINE



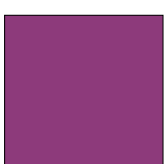
RAL 2004 - R16
PURE ORANGE



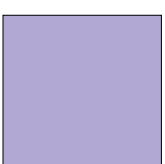
H27
BRIGHT RED



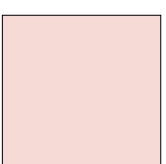
RAL 3003 - R08
RUBY RED



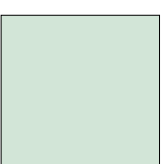
RAL 4008 - R25
PURPLE



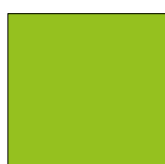
H53
BRIGHT LILAC



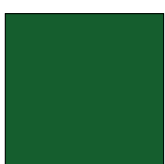
S13
LIGHT PINK



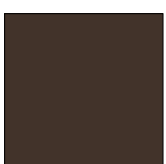
RAL 6019 - R26
LIGHT GREEN



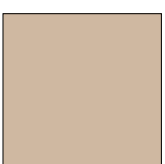
H30
GREEN APPLE



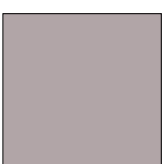
RAL 6002 - R20
GREEN LEAF



RAL 8017 - R09
DARK BROWN



S17
BAHAMA BEIGE



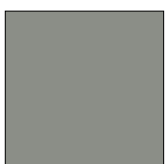
H48
DOVE



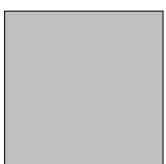
H56
LAVIC STONE



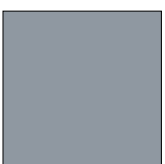
S07
GRAPHITE



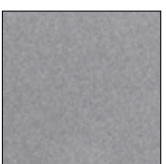
RAL 7030 - R22
STONE GREY



S02
MANHATTAN



RAL 7001 - R21
SILVER GREY



R27
METAL GREY



F41
AMBER GOLD

AUFPREIS

CLASSIC

MATT

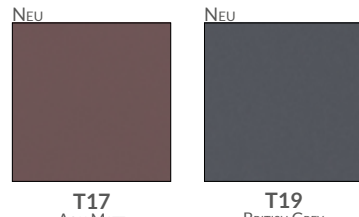
TEXTURE

SPECIAL FINISHING

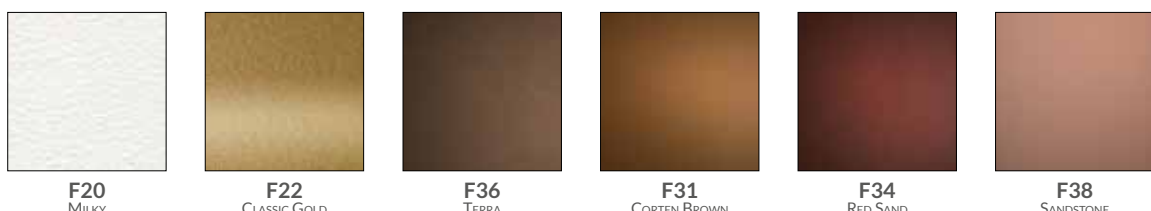
+30%

FARBEN

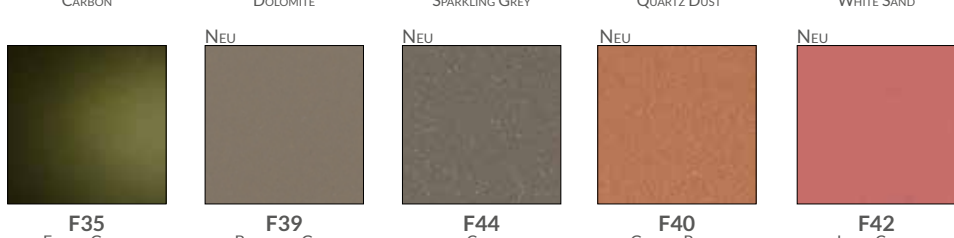
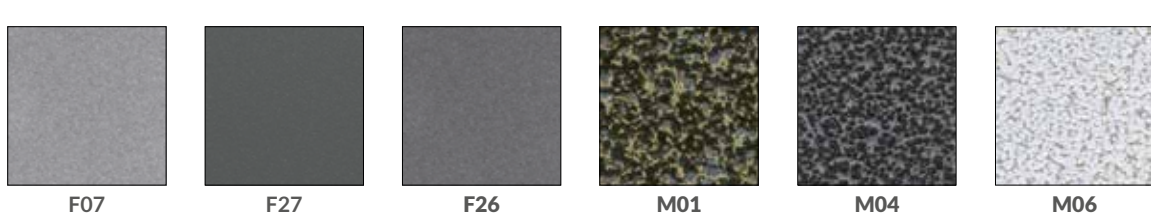
MATT



TEXTURE



SPECIAL FINISHING



Die abgebildeten Farbtöne sind aus Drucktechnischen Gründen nicht farbverbindlich.
Für eine bessere Übersicht bitten wir Sie unsere Farbpalette zu erkunden.

INOX STYLE

EXTRASLIM®

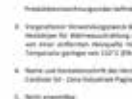
NEO DESIGN

CLASSIC LINE

GRAPHIC PICTURE

ZUBEHÖR
DATEN UND TECHNIK

PRODUKTZERTIFIZIERUNG

 KORDWELL Kompetenz für Produktionssysteme		Leistungserklärung Nr. 32-2020 Güteklasse für Produktionssysteme (siehe Absatz 1)	
1. Erweiterung der Leistungserklärung des produktionssystem gemäß 19442-Z-Artikel 5 Abbildung 5.1 – Produktionsumfang:			
2. Projektbeschreibung:			
Herstellerkennung Anzahl Items	Auslieferungsort Anzahl Items	Bestell-Nr. Item	
Andy (Vibrations-Abdichtung)	400-100-000	000-000-000-000-1776	
Produktionsumfangsbeschreibung: siehe auf den Typenschildern der Produktionsanlagen			
3. Vergrößerter Übersichtsgrundriss des Produktes gemäß 19442-Artikel 5: 			
4. Herstellerkennung des Herstellers: Anordner 101 – Dura-Industries Pappeln – 46230 Meine 07136 (73) steht			
5. Nicht anwendbar:			
6. Inhalt der Bewertung und Überprüfung der Leistungseigenschaften des Produktes: Form A			
7. Prüfdaten: 19442-1998-TECHNIKBLATT-301-Artikel 19442-Artikel 5 (Anwendungsbereich 1) (Vorberichtszeit), Auslieferungsort: Anordner 101 – Dura-Industries Pappeln (Meine 07136) steht Herstellerkennung: Anordner 101 – Dura-Industries Pappeln (Meine 07136) steht Anwendungsbereich: 19442-1998-TECHNIKBLATT-301-Artikel 19442-Artikel 5 (Anwendungsbereich 1) Das Prüfungsprotokoll enthält: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Bewertung der Herstellung: ▪ Herstellungsdaten: W 19442-1998-TECHNIKBLATT-301-Artikel 19442-Artikel 5 (Vorberichtszeit), 19442-1998-TECHNIKBLATT-301-Artikel 19442-Artikel 5 (Anwendungsbereich 1) ▪ Draus-Durchfahrtserhaltung Auslieferungsort: Anordner 101 – Dura-Industries Pappeln (Meine 07136) steht			
8. Nicht anwendbar:			
9. Nicht anwendbar:			
anwendbar nicht anwendbar	anwendbar nicht anwendbar	anwendbar nicht anwendbar	anwendbar nicht anwendbar
Herstellerkennung Herstellung von gleichartigen Stoffen	Ja	Ja	Ja
		00-000-000-000-1776	

ERKLÄRUNG KONFORM NACH CE

Jedes Heizkörpermodell der Cordivari hat eine spezifische Erklärung, dass das Modell konform nach der Norm EN 442-1 ist.

PRÜFBERICHT

FRÜHERE BERICHTE:
Ermittlung der Wärmeleistung nach der Norm
EN 442-1 und EN 442-2, die Leistung ist in Watt
nach ΔT 50°C angegeben.

PRÜFBERICHT

PROVERBI.
Certificate of Laboratory MRT (Politecnico of Milan-Italy) on following tests: hydraulic pressure test, maximal operating pressure, endurance and conformity of radiator to the drawing's dimensions according to the standard EN 442-1 e EN 442-2.

PRÜFBERICHT

Prüfbericht from MRT (Politecnico of Milan-Italy)
about: Wärmeleistung, hydraulic pressure test.

PRÜFBERICHT

Prüfbericht from MRT (Politecnico of Milan-Italy) about: Wärmeleistung, hydraulic pressure test.

PRÜFBERICHT

Prüfbericht from MRT (Politecnico of Milan-Italy)
about: Wärmeleistung, hydraulic pressure test.

Nr. / No.: H 08061524-COR		IGE Institut für GebaudeEnergetik
1 Prüf- und Inspektionsstelle Leverkusen		Universität Stuttgart Institut für GebaudeEnergetik, Plattformförderung 35 / E6 70569 Stuttgart Germany +49 (0) 711 65 - 62061
2 Vertragspartner Contracting partner		Cordval S.r.l. Zona Industriale Paglare 64200 Monreale (CT) Italien
3 Quellenangaben References		DIN 55000 - Mai 2002 DIN 55000 - Mai 2002
4 Hersteller Manufacturer		Cordval S.r.l. Zona Industriale Paglare 64200 Monreale (CT) Italien
5 Ort und Datum der Inspektion Place and date		Stuttgart, 2008-04-04
6 Auftrag Application		Überprüfung der Dokumente zur Einhal- tung der Deutschen Norm für die „Be- sicherung von Raumheizkörpern“, gemäß DIN 55000 - 2
11 Festgestellte Abweichungen zur Norm- Kontrolle Non-conformities		Keine Abweichungen
Stuttgart, 2008-08-04		Institut für GebaudeEnergetik Universität Stuttgart Plattformförderung 35 / E6 70569 Stuttgart +49 (0) 711 65-62061 / Fax +49 (0) 711 6407630 www.gebaudeenergetik.de
Prof. Dr.-Ing. M. Scheidt		J. Stimpel

PRÜFBERICHT FROM LABORATORY
HLK (UNIVERSITY OF STUTTGART)
ACCORDING TO DIN 55900-1, 55900-2.

Bewertende Zusammenfassung der Inspektion					
Final Summary Table					
Datum Date	Series-Nr. Serial No.	Test Subject	Ja Yes	Nein No	Bemerkungen Notes
04-08-2008		Art und Bauweise des Grund- risses, Grundrisszeichnung Grundriss-Höhenlinien	X		
15-01-2008	10072340	Art und Bauweise des Unter- baus, Unterbausicherheit, Unter- bau und Verbindung	X		
15-01-2008	10072341	Art und Bauweise des Dach- geschosses, Dachgeschoss-Hö- henlinien	X		
04-08-2008		Art und Bauweise des Unter- baus, Unterbausicherheit und Verbindung des Unter- baus mit dem verdeckten Grund- riss	X		
15-01-2008	10072342	Art und Bauweise des Unter- baus, Unterbausicherheit des unteren Untergeschosses	X		
04-08-2008		Art und Bauweise der Decken- höhenlinien	X		
15-01-2008	10072343	Art und Bauweise der Decken- höhenlinien	X		
21-01-2008		Anforderungen der Raumab- messungen bei Prüfung fertiggestellter Unterbau	X		
08-11-2008	17093030104	Feuchtigkeits- und Dämm- schichtung	X		

**BESCHICHTUNG FÜR
RAUMHEIZKÖRPER GEMÄSS DIN
55900-1, 55900-2**

 Universität Stuttgart

PRÜFBERICHT FROM LABORATORY
HLK (UNIVERSITY OF STUTTGART)
ACCORDING TO DIN 55900-1, 55900-2

ZERTIFIZIERUNG DES SYSTEM



UMWELTZERTIFIZIERUNG UNI EN ISO 14001

Cordivari hat seit immer, ein folgende prinzipielle Punkte in seinen Objektiv:

- Das ständige verbessern seiner Produkte
- Keinen negativen Einschlag auf die Umwelt
- Das erreichen der totalen Qualität

In diesem Sinne hat die Cordivari sich Ziele vorgesetzt, um die wichtigsten Zertifizierungen zu erhalten.

CE MARKIERUNG

Die CE Markierung der Heizkörper

Die CE Markierung der Heizkörper bestimmt die minimalen Sicherheitsvorschriften nach der EU- Norm Reg. 305/2011/CEE und harmonisiert mit der Norm EN 442-1-2-3.

Die CE Markierung der Heizkörper ist seit dem 01.12.2005 Pflicht.

Die wichtigsten Erfordernisse und Tests sind folgende:

- Die Wärmeleistungen samt Wärmeverlusten und Gleichung in einem akkreditierten Prüflabor wie CETIAT, MRT und HLK.
- Konform der Richtlinie 76/769/CEE das den Einsatz von gefährlichen Stoffen in der Lackierung regelt.
- Widerstandsfähigkeit gegen Feuer gemäss der Norm EN 13501-1.
- Korrosionsbeständigkeitstest in feuchter Atmosphäre (min. 100 Stunden).
- Druck- und Dichtprüfungen.

Das CE Zeichen gemäss der Norm 93/68/CEE wird zusammen mit weiteren Informationen auf dem Produkt und auf der Verpackung vermehrt.

Wichtigste Normen für die Regelung der Konstruktion bei Heizkörper

UNI EN 442-1:2015

Radiatoren und Konvektoren - Teil 1: technische Spezifikationen und Anforderungen.

UNI EN 442-2:2015

Radiators and convectors - Part 2 Test Methods and Rating

UNI EN 13501-1:2019

Feuerklassifikation der Produkte und einzelne Teile nach Konstruktion.

Reg. 305/2011/CEE

Verordnung (EU) Reg. 305/2011/CEE des Europäischen Parlament und Rates vom 09. März 2011 zur Festlegung harmonisierter Bedingungen für die Vermarktung von Bauprodukten und zur Aufhebung der Richtlinie Reg. 305/2011/EWG des Rates.

93/68/CEE

CE Markierung

ZERTIFIZIERUNG

INOX STYLE

EXTRASLIM®

NEO DESIGN

CLASSIC LINE

GRAPHIC PICTURE

ZUBEHÖR
DATEN UND TECHNIK

ALLGEMEINE VERKAUFSBEDINGUNGEN UND GARANTIE

Der Verkauf der Produkte von der Cordivari S.r.l. sind im Zusammenhang und Konform laut den unten stehenden Allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen. Jede Abweichung auf diesen Konditionen ist an einem schriftlichen Einverständnis der Cordivari S.r.l. gebunden.

1. LIEFERUNG

Die Ware reist auf Risiko und Gefahr des Kunden, auch bei Frei Haus Lieferungen. Die Ware muss bei erhalt sorgfältig kontrolliert werden, in dem die Verpackung auf Integrität geprüft wird, fehlende Artikel oder Austausch nur bei Anwesenheit des Fahrers. Jegliche Beanstandung muss sofort der Transport- oder Speditionsgeellschaft notiert werden in dem der Lieferschein vermerkt wird und der Cordivari S.r.l. schriftlich innerhalb von drei Tagen nach erhalt mitgeteilt werden (Bei Nichteinhalten dieser Klausel ist die Transport- und Speditionsgeellschaft von jeglicher Verantwortung befreit und trägt keine Verantwortung mehr).

2. LIEFERZEITEN

Die Lieferzeiten sind annähernd und sollte aus irgendwelchen Gründen die Lieferzeit nicht eingehalten werden hat der Kunde kein Anspruch auf Schadenersatz, Vertragsstrafe, Änderung oder Stornierung der Bestellung. Bei Fällen von höherer Gewalt wie Naturschäden, Streik, fehlen von RohMaterialien hat die Cordivari S.r.l. das Recht Gegenmaßnahmen zu nehmen. Wenn die Ware nicht in den abgestimmten Zeitraum abgeholt wird, wird diese verrechnet und eingelagert samt Lagerkosten die in Rechnung gestellt wird, alles auf Risiko und Verantwortung des Auftraggebers.

3. GEWICHTE, ABMESSUNGEN, OBERFLÄCHEN

Gewichte, Abmessungen, Oberflächen, Form, Dimension, Abbildungen und andere Daten sind rein hinweisend und nicht bindend und es können Änderungen seitens der Cordivari S.r.l. durchgeführt werden ohne Vorankündigung.

4. STORNIERUNG ODER ÄNDERUNG VON BESTELLUNGEN

Ohne schriftliche Genehmigung seitens der Cordivari S.r.l. können die Bestellungen weder teilweise noch komplett geändert oder storniert werden. Es können keine Änderungen oder sonstiges durchgeführt werden wenn die Produktion gestartet wurde. Eventuelle Spesen auf Grund von Änderungen oder Stornierungen werden dem Kunden verrechnet.

5. GARANTIEBESTIMMUNGEN HEIZKÖRPER UND ZUBEHÖR

Für alle Heizkörper aus Edelstahl sowie Kohlenstoffsstahl gewährt die Cordivari S.r.l. eine Garantie von 5 Jahren. Für Heizkörper aus Messing und alle restlichen Artikel gewährt die Cordivari S.r.l. eine Garantie von 2 Jahren. Für elektrische Komponenten und Zubehör gewährt die Cordivari S.r.l. eine Garantie von 12 Monaten.

Die Garantieleistung beginnt ab Tag der Anlieferung von Cordivari und erlischt bei entfernen oder Manipulation der Angabe des Produktionsdatum. Die Produkte die unnützlich aufgrund von Werksfehler sind, werden kostenlos im Werk instand gesetzt oder ausgetauscht. Die Transportkosten fallen auf dem Empfänger.

Damit die Garantie seine Gültigkeit hat, müssen defekte innerhalb von 8 Tagen schriftlich der Cordivari S.r.l. mitgeteilt werden.

Die Gewährleistung hat seine Gültigkeit nur wenn die Defekte in der Serviceabteilung der Cordivari S.r.l. begutachtet werden.

Die Artikel die ausgetauscht oder instand gesetzt werden müssen, werden Frei Cordivari S.r.l. versendet.

Die Garantie ist bei Einhaltung folgender Voraussetzungen gültig: Das Material in guten Zustand gelagert worden ist und vor der Installation vor Unwetter geschützt worden ist.

Der Heizkörper darf kein Transport-, Einlagerungs- und Installationsschaden vorweisen.

Der Heizkörper darf keine Art von Manipulation oder nicht autorisierte Reparaturen vorweisen.

Das der Käufer den Zahlungsverpflichtungen nachkommt. Die Installation ist von qualifizierten Fachpersonal durchgeführt worden und konform den Einbuanleitungen und technischen Unterlagen der Cordivari S.r.l. ist.

Zur Reinigung der Heizkörper dürfen keine aggressive und Scheuerwirkende Putzmittel verwendet werden die nicht mit dem Material des Heizkörper kompatibel sind.

Dass keine periodische Entleerung oder Auffüllen der Anlage durchgeführt worden ist.

Dass keine aggressive chemische Substanzen beigefüllt worden sind, Werte

nach UNI 8065.

Dass die Betriebstemperaturen und Betriebsdrücke eingehalten worden sind wie in unserem Katalog angegeben.

Die Anlage muss frei von Metallresten, DichtMaterialien, Fette sein und keine Gase dürfen präsent sein. Vor Inbetriebnahme muss die Anlage gespült werden um Mechanische und Installationsreste zu entfernen.

Verwendete Stopfen und Zubehör darf nur die im Lieferumfang Cordivari sein.

Die Heizkörper dürfen nicht an offenen oder Sanitäranlagen angeschlossen werden.

Frostschutzmittel darf nur im verdünnten Zustand verwendet werden, verdünnt noch bevor diese in die Anlage eingeführt werden.

Sollten Korrosionsschutzmittel verwendet werden darauf achten, dass die Substanz mit den Material des Heizkörper kompatibel ist.

Bei Produkten wo Stopfen schon montiert geliefert werden entfällt die Gewährleistung bei Manipulation oder Änderung. Die Cordivari S.r.l. haftet nicht bei selbst genippte Röhren oder bei Stopfen und Reduktionen die von dritten montiert werden. Sollte der Kunde jegliche Art von Änderungen bei Produkten die reklamiert sind durchführen ohne unsere Genehmigung erlischt sofort die Garantie.

Die Garantie erlischt bei Schäden aufgrund von Störungen oder Schäden die vom elektrischen Netz hervorgerufen werden.

6. ZAHLUNGEN

Die Zahlung unserer Rechnung muss innerhalb der festgelegten Frist erfolgen. Zahlungsverspätungen, auch teilweise, geben der Cordivari S.r.l. das Recht Verzugszinsen zum aktuellen Zinssatz anzurechnen.

7. EIGENTUMSRECHT

Die Produkte bleiben Eigentum der Cordivari S.r.l. bis die Rechnung vollständig bezahlt ist. Bei Nichteinlösung, auch teilweise, vom Käufer kann die Cordivari S.r.l. die unverzügliche Rückerstattung der Ware mit dem Recht die schon bezahlten Raten der Rechnung als Vergütung für eventuelle Schäden zu behalten.

8. PREISE

Die Preise sind verbindlich und können ohne Vorankündigung geändert werden. Die Preise können bis zur Anlieferung korrigiert werden falls es erforderlich ist. Die Preise verstehen sich am Werk Morro D'Oro (TE) falls nicht anders abgestimmt. Für große Modelle behält sich die Cordivari S.r.l. das Recht vor ein Zuschuss für die Verpackung anzufragen. Die Preise verstehen sich zuzüglich MwSt.

9. BESTELLUNGEN/LIEFERUNG

Der Mindestbestellwert ist EUR 3.000,00, bei nichterreichen werden Transportkosten von 7% berechnet. Bei erteilten Bestellungen binden den Kunden an unseren Bedingungen und erklärt diese zu kennen. Falls der Auftraggeber die Bestellungen im Auftrag und Namen Dritter erteilt, haftet er solidarisch für die von Ihm eingegangene Verpflichtung. Die Zustellung versteht sich exklusiv zum Haupthaus/Lager des Kunden, für andere Lieferadressen bitten wir Sie unseren Vertrieb zu kontaktieren.

10. GERICHTSSTAND

Für alle entstehenden Ansprüche und Rechtsstreitigkeiten gilt das italienische Recht (Materielles- und Verfahrensrecht)

Für jeglichen Streitfall der durch diese Bedingung anfällt ist nur das Gericht von Teramo zuständig.

11. ORIGINALFASSUNG

Da es sich um einer Übersetzung handelt, ist die italienische, somit die Originalfassung, Rechtsgültig.

© Copyright Cordivari S.r.l.

Alle Rechte wie Vervielfältigung und Verbreitung, sowie der Übersetzung sind vorbehalten. Keine Teile diesem Katalog dürfen ohne ausdrückliche schriftliche Genehmigung von Cordivari Srl in irgendeiner Form nachgedruckt oder reproduziert werden. Der vorliegende Katalog ersetzt und annuliert alle vorherigen Ausgaben. Cordivari behält sich das Recht vor, die im Katalog aufgeführten Produkte und Zahlen jederzeit zu ändern und übernimmt keine Verantwortung für eventuelle Druckfehler.

CONDIZIONI DI VENDITA E GARANZIA

La vendita dei prodotti viene effettuata conformemente alle sotto elencate condizioni generali di vendita e garanzia. Ogni deroga è subordinata all'accettazione scritta da parte dalla Cordivari Srl.

1. SPEDIZIONE

La merce viaggia a rischio e pericolo del Committente, anche se viene spedita franco destino. La merce deve essere verificata all'atto della consegna, controllando l'integrità dell'imballo, articoli mancanti o sostituzioni in presenza del trasportatore. Ogni contestazione dovrà essere segnalata immediatamente al trasportatore/corriere firmando con riserva il DDT e confermando tale riserva a mezzo lettera raccomandata o posta certificata entro otto giorni dal ricevimento della merce.

2. TERMINI DI CONSEGNA

I termini di consegna si intendono approssimativi e comunque se il termine di consegna non potesse essere rispettato per qualsiasi motivo, il Committente non avrà diritto a esigere alcun indennizzo, pagamenti di penali, annullamento o modifica all'ordine conferitoci. In caso di eventi straordinari quali calamità naturali, scioperi, mancanza di materie prime, e cause di forza maggiore, la Cordivari Srl si riserva la scelta delle misure da adottare.

Se la merce ordinata non viene ritirata nel periodo concordato, questa verrà fatturata e immagazzinata con costi, rischio e pericolo a carico del committente.

3. PESI, MISURE, SUPERFICI

Pesi, misure, superfici, forme, dimensioni, immagini e altri dati sono indicativi e non impegnativi e possono subire delle modifiche o variazioni che la Cordivari Srl si riserva di apportare ai suoi prodotti senza preavviso.

4. ANNULLAMENTO O MODIFICA ORDINE

Senza il consenso scritto della Cordivari Srl, le ordinazioni conferite non possono essere né parzialmente né totalmente annullate o modificate. Non si accordano variazioni o modifiche quando sia già stata intrapresa la lavorazione. Eventuali spese derivanti dall'annullamento o modifica dell'ordine saranno fatturate al Committente.

5. GARANZIA RADIATORI/ACCESSORI

Per tutti i radiatori d'arredo in acciaio inox ed in acciaio al carbonio, nella versione acqua calda, la Cordivari Srl garantisce 5 anni. Per i radiatori in ottone e per tutti gli articoli residuali la Cordivari Srl garantisce 2 anni. Per i tutti i componenti elettrici, e gli accessori la Cordivari Srl garantisce 12 mesi.

- La garanzia decorre dalla data di consegna da parte della Cordivari e decade se viene manomessa e/o rimossa l'indicazione del lotto di produzione.
 - I prodotti diventati inutilizzabili per difetti di costruzione saranno riparati o sostituiti gratuitamente franco Vs. destinazione.
 - La condizione essenziale affinché la garanzia sia valida è che i difetti riscontrati siano notificati entro 8 (otto) giorni dal ricevimento della merce, per iscritto tramite raccomandata A/R o posta certificata.
 - La garanzia sarà operante previo esame dei difetti e delle loro cause presso la sede della Cordivari Srl.
 - Il Materiale da sostituire o riparare dovrà essere consegnato franco magazzino presso la Cordivari Srl.
- L'impegno di prestare la garanzia sussiste a condizione che:
- Il Materiale sia stato immagazzinato in buone condizioni e al riparo dalle intemperie prima di essere installato;
 - Il radiatore non abbia subito danneggiamenti durante il trasporto, le movimentazioni o l'installazione;
 - Non siano state effettuate manomissioni o riparazioni dei prodotti senza l'autorizzazione della Cordivari Srl;
 - Il compratore abbia effettuato il saldo dei pagamenti nei termini prestabiliti;
 - L'installazione sia stata realizzata da personale qualificato e in conformità alle istruzioni e alle norme indicate sulla documentazione tecnica fornita dalla Cordivari Srl;
 - Per la pulizia del radiatore non siano stati utilizzati detergenti aggressivi, abrasivi incompatibile con il Materiale del corpo scaldata.
 - Non siano stati effettuati svuotamenti o caricamenti periodici dell'impianto;
 - Non siano state effettuate aggiunte di sostanze chimiche aggressive all'acqua dell'impianto, e siano stati rispettati i valori guida secondo la normativa UNI 8065 con opportuni trattamenti dell'acqua;
 - La pressione e la temperatura di esercizio indicate sul catalogo corrispondano alla pressione e alla temperatura massima di esercizio;
 - Il circuito sia esente da residui di metallo, calamina, grasso e non ci sia presenza di gas. Prima della messa in funzione dell'impianto, eseguire un lavaggio per eliminare residui di lavorazione meccanica e/o residui in fase d'installazione.

• I tappi e gli accessori utilizzati siano quelli regolarmente forniti dalla Cordivari srl;

- I radiatori non siano stati collegati all'impianto dell'acqua calda sanitaria.
- I radiatori non siano collegati ad impianti con vaso di espansione aperto.

Nel caso in cui si utilizzi l'antigelo, esso non dovrà mai essere utilizzato puro, ma diluito prima di essere introdotto nel circuito.

Nel caso in cui si utilizzi un inibitore di corrosione, esso dovrà essere compatibile con tutti i Materiali presenti nei corpi scaldanti.

In caso di prodotto con tappi premontati dalla Cordivari Srl, qualsiasi manomissione degli stessi, porterà fuori garanzia il prodotto. La Cordivari Srl non si assumerà comunque responsabilità su batterie assemblate da terzi, e/o con tappi e riduzioni assemblati da terzi. Qualora il Cliente esegua modifiche o variazioni di sua iniziativa sui Materiali in contestazione senza il nostro preventivo benestare, decade immediatamente ogni responsabilità della Cordivari Srl.

La garanzia inoltre non opera in caso di anomalie o guasti dipendenti dalla rete d'alimentazione elettrica.

La garanzia non copre costi dovuti a demolizioni, opere murarie, lavori per il passaggio e la collocazione dei prodotti sia in ingresso che in uscita e la manodopera per eventuali sostituzioni di prodotto.

Cordivari Srl si impegna durante il periodo di garanzia alla sostituzione del prodotto reso e riconosciuto difettoso per accertati difetti di produzione, oltre a ciò il Committente non potrà vantare alcun altro risarcimento per spese di danno, dirette o indirette di qualsiasi natura a persone e/o a cose derivanti da detti difetti.

6. PAGAMENTI

I pagamenti delle fatture relative alle forniture dovranno essere effettuati entro i termini di scadenza stabiliti.

Il ritardo nel pagamento delle fatture, anche se parziale, dà luogo alla Dekorrenza degli interessi di mora nella misura del tasso corrente, oltre alla sospensione immediata delle spedizioni in corso e del processamento di eventuali ordini.

7. RISERVA DI PROPRIETÀ

I prodotti restano di proprietà della Cordivari Srl fino al pagamento dell'ultima rata di prezzo di merce consegnata.

In caso di inadempimento anche parziale del compratore la Cordivari Srl potrà chiedere l'immediata restituzione della merce trattenendo comunque le rate pagate a titolo di indennità salvo il maggior danno.

8. PREZZI

I prezzi non sono impegnativi e possono essere modificati senza preavviso.

I prezzi sono revisionabili in funzione delle variazioni che dovessero intervenire fino al momento della consegna. I prezzi si intendono resa franco stabilimento di Morro D'Oro (TE), salvo diversi accordi. I prezzi sono sempre riportati nel listino al netto di IVA. Per Modelli ingombri la Cordivari srl si riserva di chiedere una partecipazione alle spese di imballaggio.

9. ORDINI/CONSEGNA

Il valore minimo per ordine è di Euro 3.000,00. In caso di valore inferiore verrà calcolato un contributo trasporto del 7%. Gli ordini impariti impegnano definitivamente il Committente che deve dichiarare di conoscere e accettare tutte le condizioni di vendita.

La consegna si intende esclusivamente presso la sede/magazzino del Committente. Richieste particolari del Committente avranno costi addizionali che verranno comunicati di volta in volta dal nostro ufficio commerciale.

10. FORO COMPETENTE

Per qualsiasi controversia derivante dal presente contratto o collegata allo stesso è competente il Foro di Teramo.

© Copyright Cordivari Srl

Tutti i diritti, in particolare quelli di riproduzione, diffusione e traduzione sono riservati. Nessuna parte di questa opera può essere ristampata o riprodotta in qualsiasi altra forma senza l'autorizzazione scritta della Cordivari. Il presente catalogo sostituisce ed annulla tutte le edizioni precedenti. La società si riserva la facoltà di modificare in qualsiasi momento i prodotti e i dati riportati a catalogo e non risponde degli eventuali errori tipografici.

INOX STYLE

EXTRASLIM®

NEO DESIGN

CLASSIC LINE

GRAPHIC PICTURE

ZUBEHÖR
DATEN UND TECHNIK

MODEL**MODEL**

Andrea	100	202	Lola® Edelstahl matt	16	140
Andrea elektrisch	104	204	Movie®	82	192
Babyla Gold Edelstahl poliert	54	174	Movie® elektrisch	84	194
Babyla Edelstahl poliert	52	172	Retrò I	123	220
Babyla Edelstahl matt	50	170	Retrò I elektrisch	129	222
Badge® control	72	186	Retrò II	122	220
Badge® elektrisch	76	188	Retrò II elektrisch	129	222
Blow® Edelstahl poliert	30	152	Retrò III	126	220
Celine elektrisch Edelstahl poliert	60	178	Retrò III elektrisch	128	222
Celine Edelstahl poliert	56	176	Rio® Edelstahl poliert	36	156
Debby	112	212	Rio® Edelstahl matt	24	154
E.Sign control	78	190	Roads®	116	216
Lynea	90	198	Roads® Stf	118	218
Fujiko Edelstahl poliert	62	180	Rosy graphic Ring	134	224
Jacky	106	206	Rosy graphic Totem black	132	224
Jacky elektrisch	108	208	Rosy graphic Totem white	132	224
Jungle® control	86	196	Rosy graphic Urban black	136	228
Kelly 18 elektrisch Edelstahl poliert	44	164	Rosy graphic Urban white	136	228
Kelly 18 Edelstahl poliert	42	162	Sfere	68	184
Lola® inox Dekor X03	24	144	Sfere trittico	66	182
Lola® inox Dekor X04	26	150	Stradivari Edelstahl matt	38	158
Lola® Edelstahl poliert	18	148	Yara	110	210

ALPHABETISCHES VERZEICHNIS

www.cordivaridesign.de