

CORDIVARI

DESIGN

TZ GENERELL

+4%

Ab den 01/07/2023

KATALOG PREISLISTE

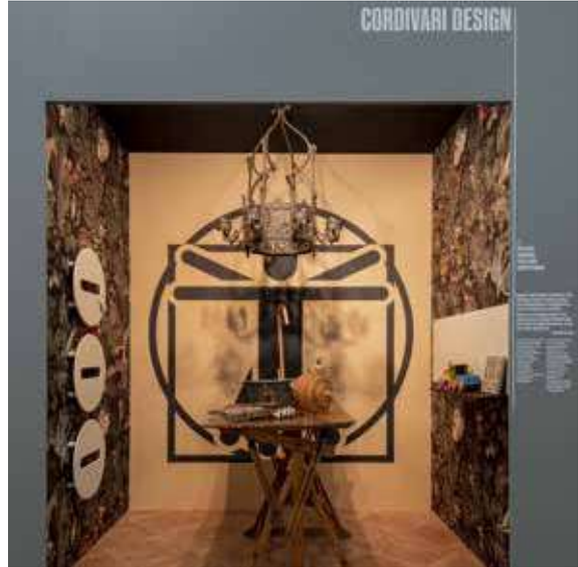
7

D E S I G N
HEIZKÖRPER

CORDIVARI
DESIGN

Entworfen | Entwickelt | Hergestellt
IN ITALIEN

for the best
SHOWROOM





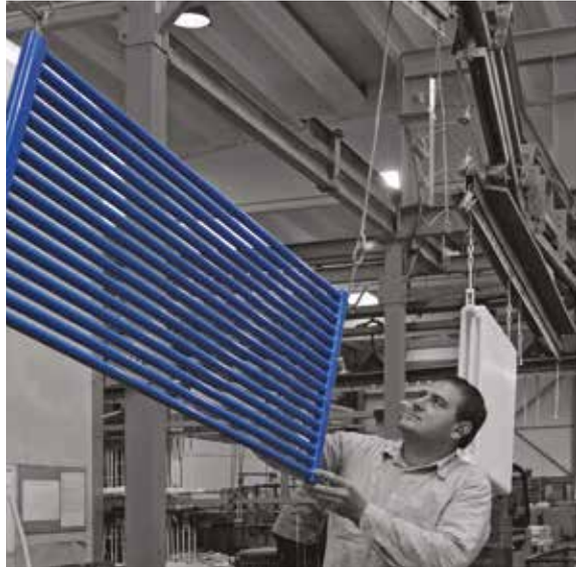
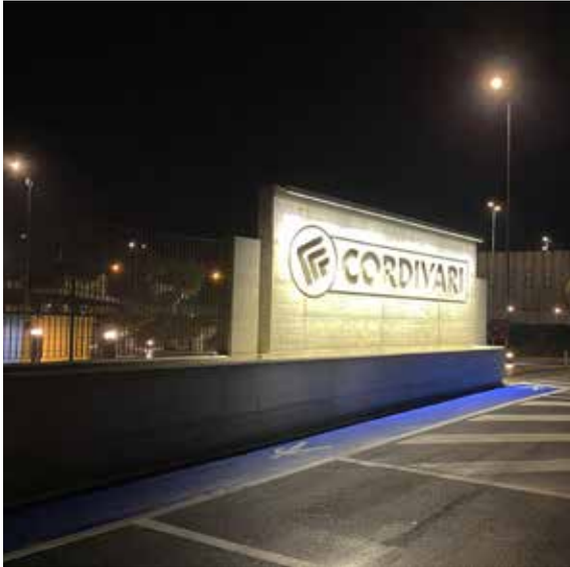
Cordivari Design: Die Krönung des künstlerischen Weges und Forschung mit dem neuen Brand von Cordivari.

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.

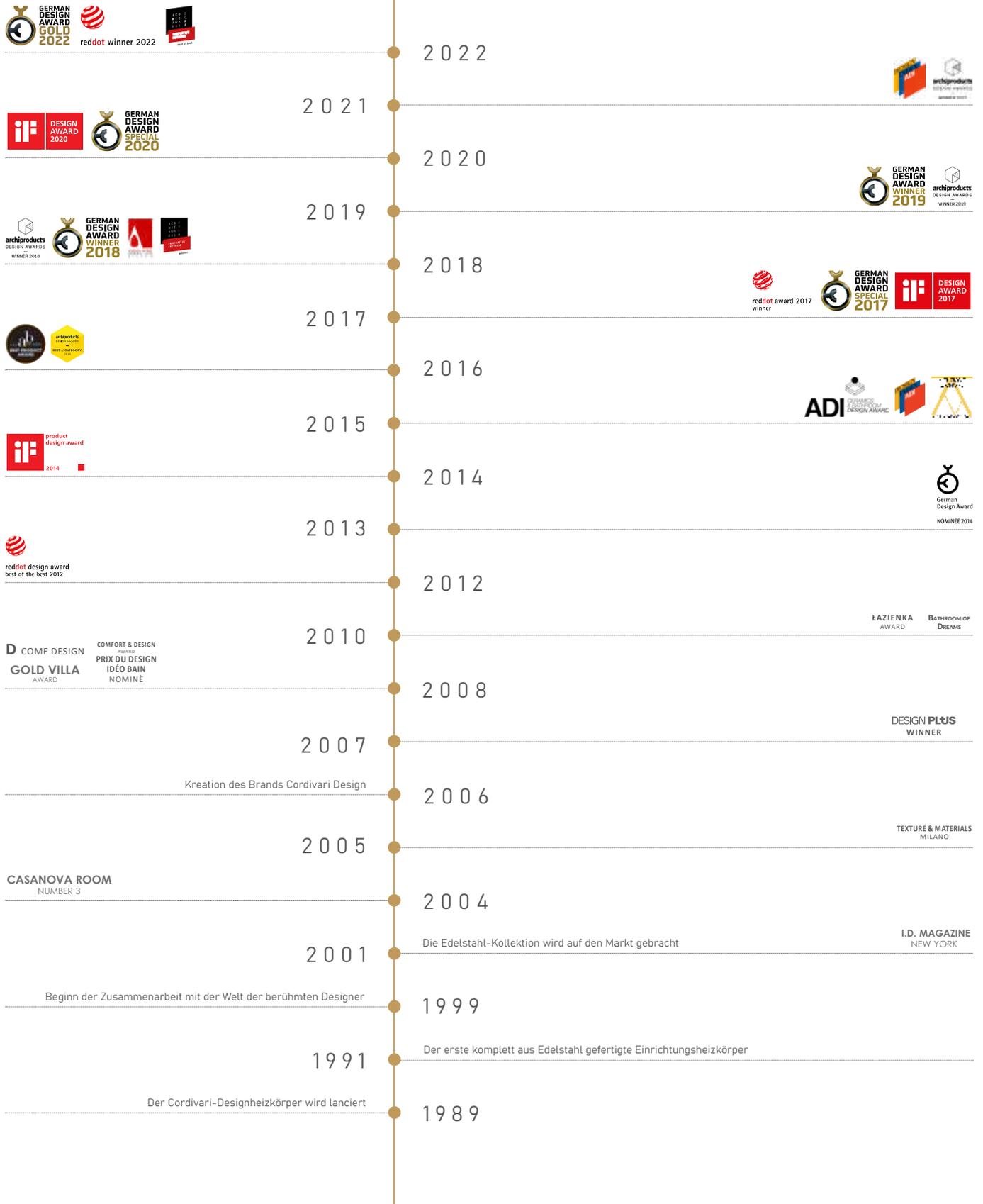
DAS UNTERNEHMEN



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



© Rainer Hosch

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 natürlicher 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 Empfindungsvermögens verbunden. Kümmt 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.



ph: F. Mandelli D'Agostini



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 der Erstellung eines Dokumentarfilms über Ländliche Architektur.

Er stellt seine Arbeiten in öffentlichen und privaten Gelegenheiten aus. In der jahrelangen 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.

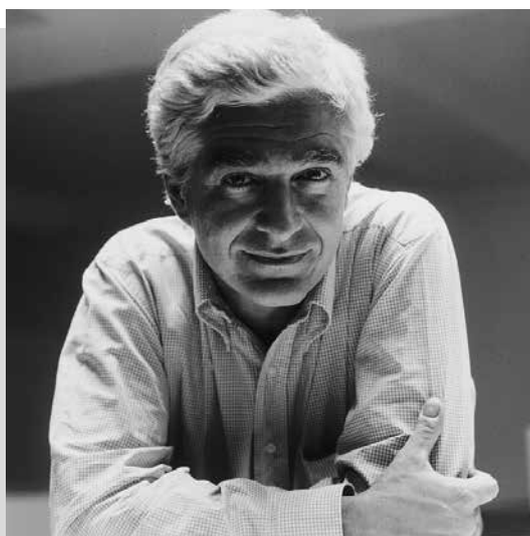
Für die Cordivari entwirft Sie die Heizkörper Rio und Foglia (Preisgewinner 2001 I.D. review Magazine, Neu York).

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.

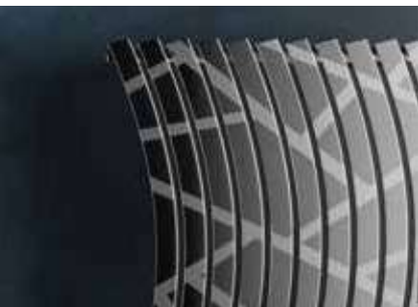


ph: Paolo Carlini

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-Wohnmodule, 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 Material ist, das 100% wieder verwertbar ist, Korrosionsbeständig, frei von giftigen Schadstoffe und von unendlicher Haltbarkeit. Eine prestigeträchtige Anerkennung ist in dieser Hinsicht die Zertifizierung UNI EN ISO 14001 das 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 das die traditionellen Heizkörperformen 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

Retrò 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 Retrò 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 Bilder personalisieren die für immer auf dem Heizkörper bleiben.

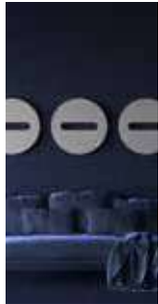


TECHNISCHER SUPPORT

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	16	140
BLOW® Edelstahl	30	152
RIO® Edelstahl	34	154
STRADIVARI Edelstahl	38	158
KELLY 18 Edelstahl	42	162



SFERE TRITTICO	66	182
SFERE	68	184
BADGE® CONTROL	72	186
BADGE® ELEKTRISCH	76	188



LYNEA	90	198
ANDREA	100	202
ANDREA ELEKTRISCH	104	204
JACKY	106	206
JACKY ELEKTRISCH	108	208



RETRÒ I - II - III	122	220
---------------------------	-----	-----



ROSY GRAPHIC TOTEM WHITE - TOTEM BLACK - RING	132	224
---	-----	-----



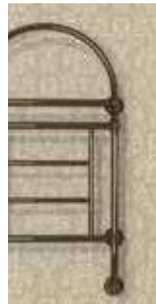
KELLY18 ELEKTRISCH Edelstahl	44	164
STEFANIA Edelstahl	46	166
BABYLA Edelstahl	50	170
CELINE CELINE ELEKTRISCH Edelstahl	56	176
FUJIKO Edelstahl	62	180



E.SIGN CONTROL	78	190
MOVIE®	82	192
MOVIE® ELEKTRISCH	84	194
JUNGLE® CONTROL	86	196



YARA	110	210
DEBBY	112	212
GROOVE®	114	214
ROADS®	116	216
ROADS® STF	118	218



RETRÒ I - II - III ELEKTRISCH	128	222
--------------------------------------	-----	-----



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

INOX STYLE

EXTRASLIM®

NEO DESIGN

CLASSIC LINE

GRAPHIC PICTURE

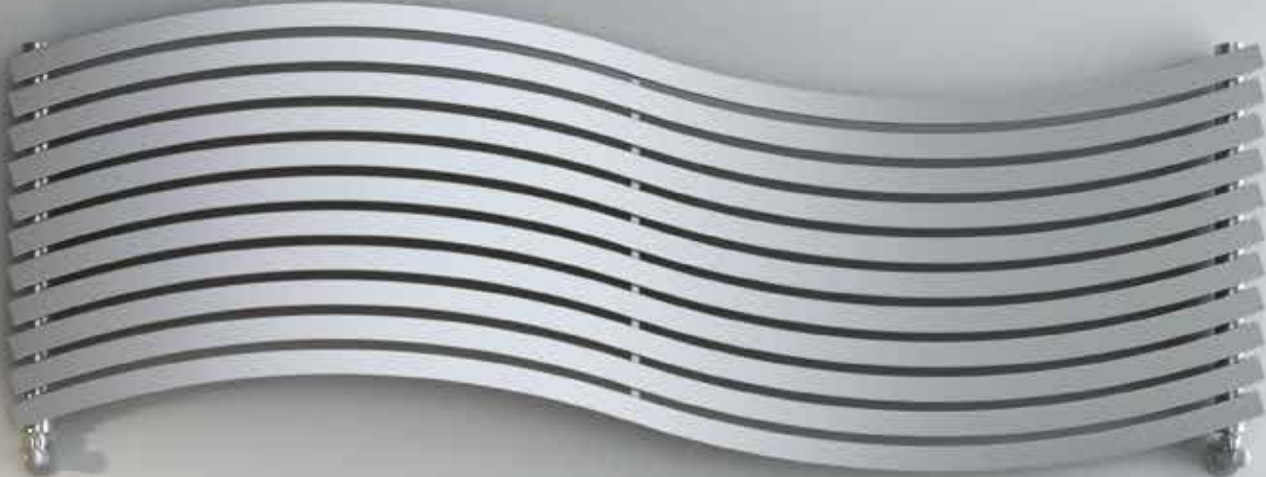
ZUBEHÖR
DATEN UND TECHNIK



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

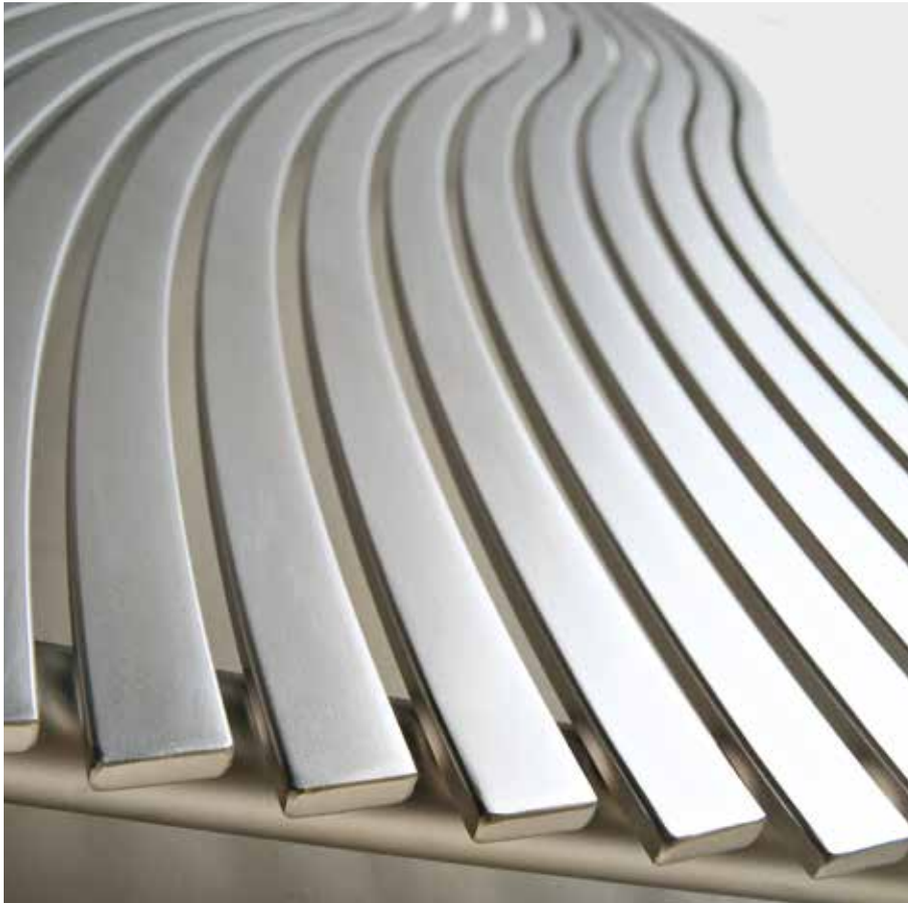
Die Cordivari hat, dank seiner fünfzigjährigen Erfahrung, die Produktionsphilosophie des Edelstahl in Cordivari Design eingebunden und zur Verfügung gestellt. Diese Wahl betont und bestätigt die Bedeutung, das natürliche Gleichgewicht zwischen Mensch und Umwelt zu respektieren. Edelstahl passt sich diesem ökologischem 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 das 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



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
Preisliste - 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
Preisliste - Daten und Technik Seite 148





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
Preisliste - 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
Preisliste - Daten und Technik Seite 142





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
Preisliste - 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
Preisliste - Daten und Technik Seite 150





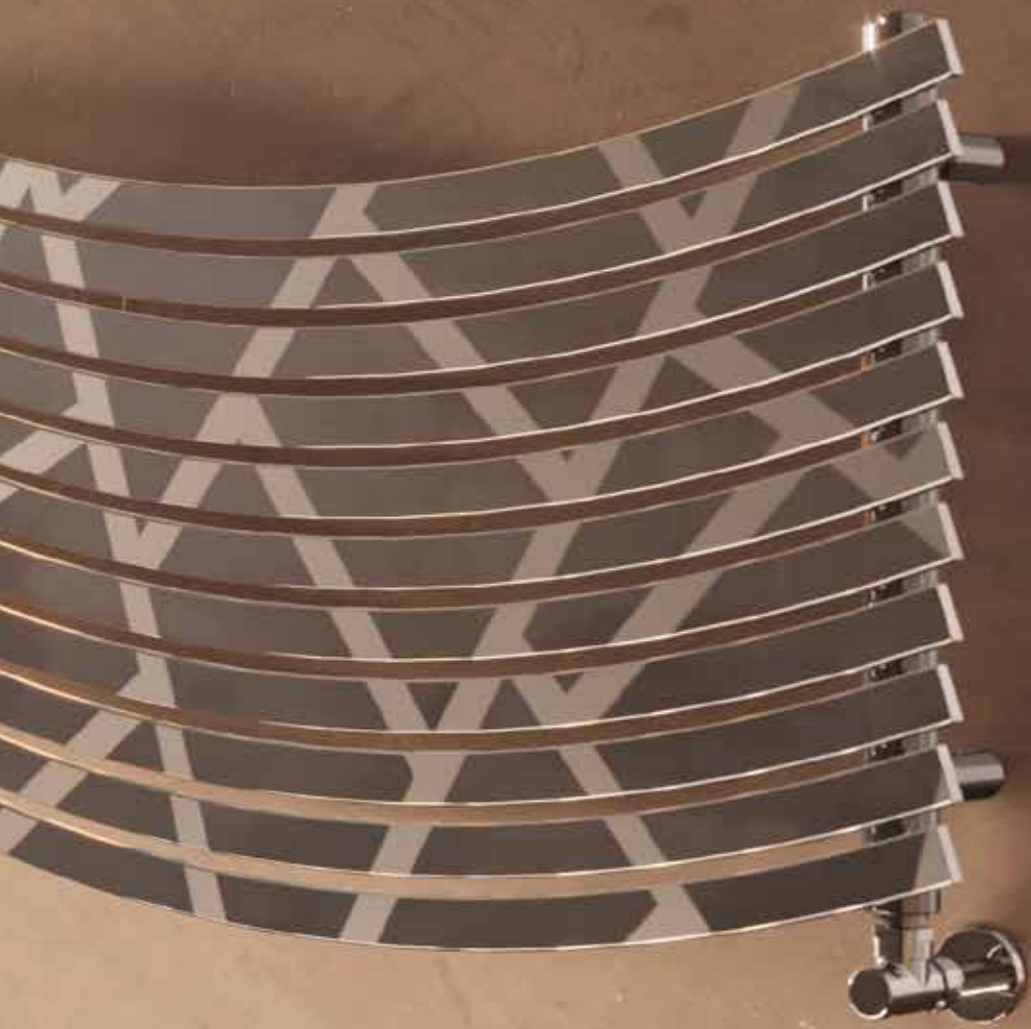
GOLD VILLA
AWARD

3D
TRADEMARK

Lola® Dekor X04
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
Preisliste - Daten und Technik Seite 144

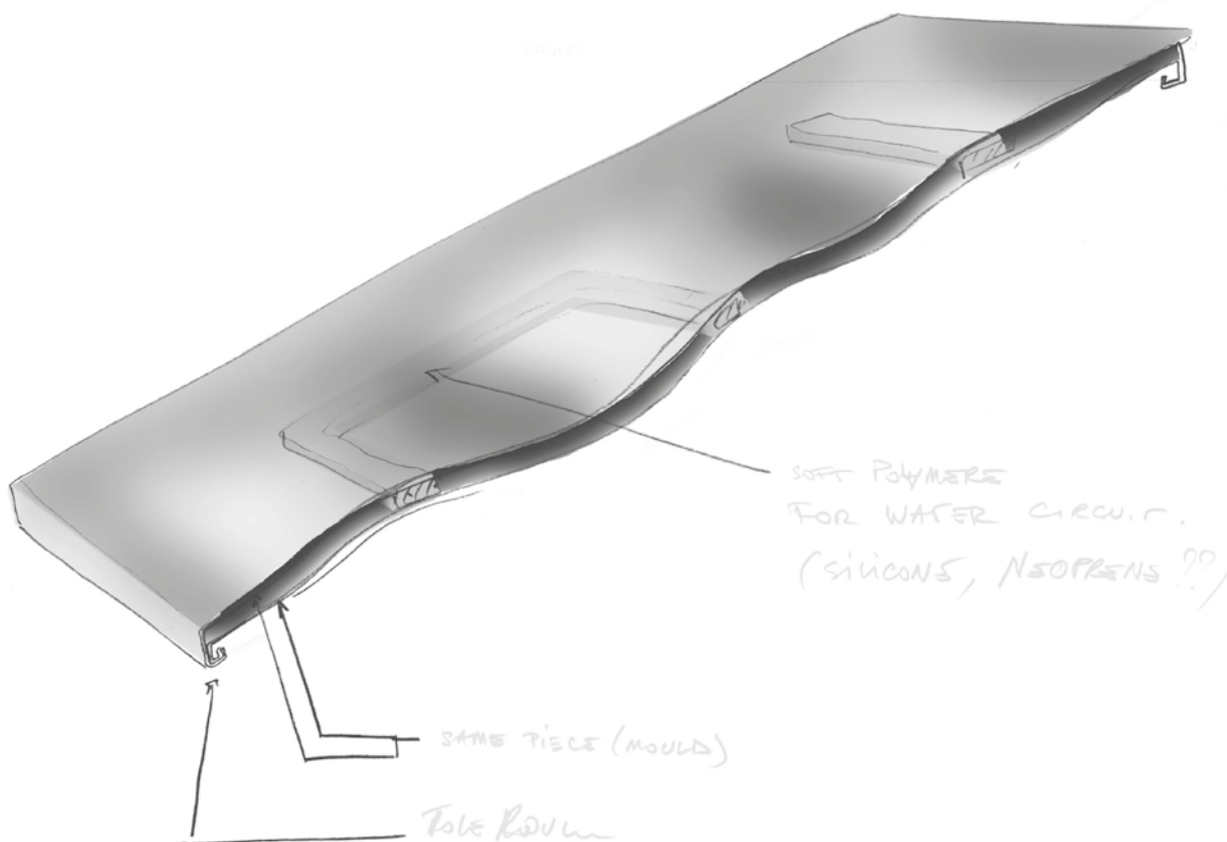




Blow[®]

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)

Preisliste - 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)
Preisliste - 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

Preisliste - Daten und Technik Seite 154







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

Preisliste - Daten und Technik Seite 156



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

Preisliste - 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
Preisliste - Daten und Technik Seite 158

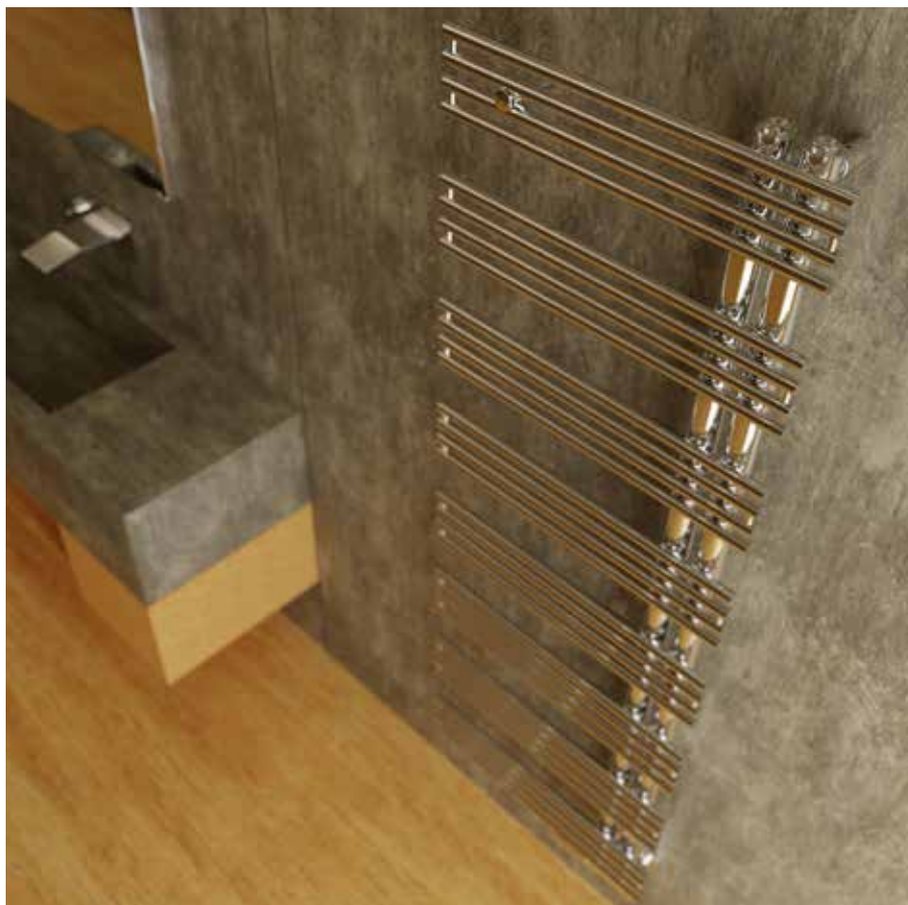


CASANOVA ROOM
NUMMER 3



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
Preisliste - Daten und Technik Seite 162

Kelly 18 elektrisch

Edelstahl poliert



IM FOTO RECHTS

BH: 1420 mm - BL: 500 mm

Material: Edelstahl poliert

Watt 600

Digitale Raumthermostat inklusive IR Fernbedienung

Preisliste - 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

Preisliste - 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

Preisliste - Daten und Technik Seite 166



INOX STYLE



Babylla

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

Preisliste - 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 schlichten 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

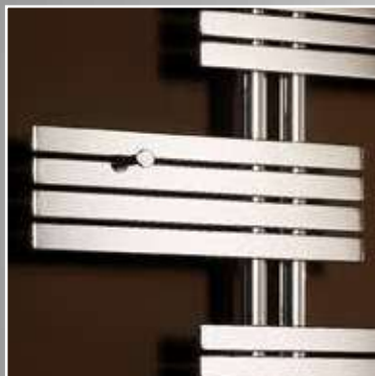
Material: Edelstahl poliert

Watt 333

Zubehör: Ventilset Elegant poliert NA. 50 mm mit Thermostatkopf

Zubehör: Handtuchknopf

Preisliste - Daten und Technik Seite 172









Babyla Gold
Edelstahl poliert
design Mariano Moroni

IM FOTO

BL: 600 mm - BH: 1080 mm

Material: Edelstahl poliert

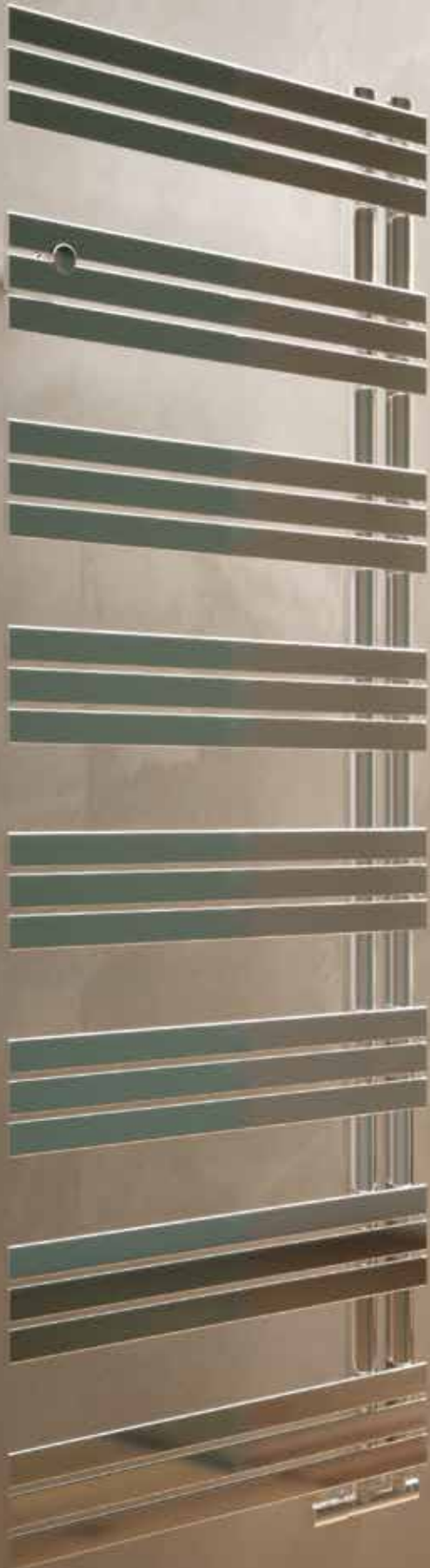
Ausführung: Gold

Watt 233

Zubehör: Ventilset Elegant Gold poliert Eckform Mittenanschluss 50 mm - rechts

Preisliste - 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

Preisliste - 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
Preisliste - 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

Preisliste - 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
Preisliste - Daten und Technik Seite 180



INOX STYLE





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

Cordivari Design bietet ein neues Konzept von Einrichtungsheizkörper. 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 Formenzuermöglichen, 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**

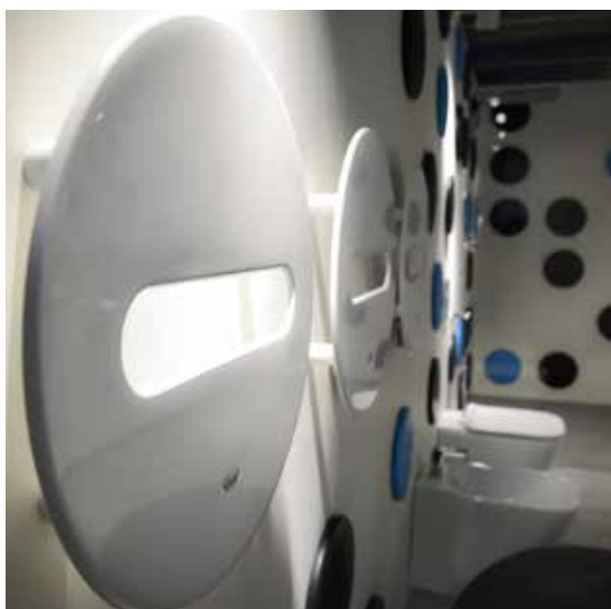


IM FOTO LINKS

Modell: trittico
Durchmesser: 496 mm
Material: Kohlenstoffstahl Lackiert
Farbe: T15 tela
Watt 582
Preisliste - 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
Preisliste - 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**

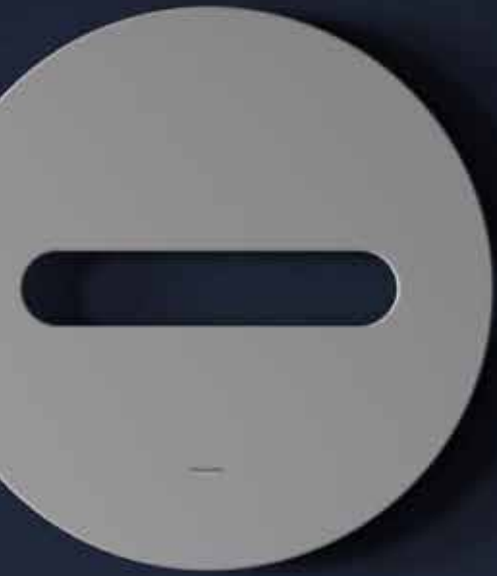


Sfere

design **Simone Micheli**

IM FOTO

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





Badge[®] control

design **Simone Micheli**



DESIGN PLUS
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)
Preisliste - 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

Preisliste - Daten und Technik Seite 186



DESIGN PLUS

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

Preisliste - Daten und Technik Seite 188







IM FOTO

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



GERMAN
DESIGN
AWARD
WINNER
2019



E.Sign control

IM FOTO

BL: 520 mm - BH: 1220 mm
Material: Kohlenstoffstahl Lackiert
Farbe: H27 bright red
Watt 508
Preisliste - 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
Preisliste - 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

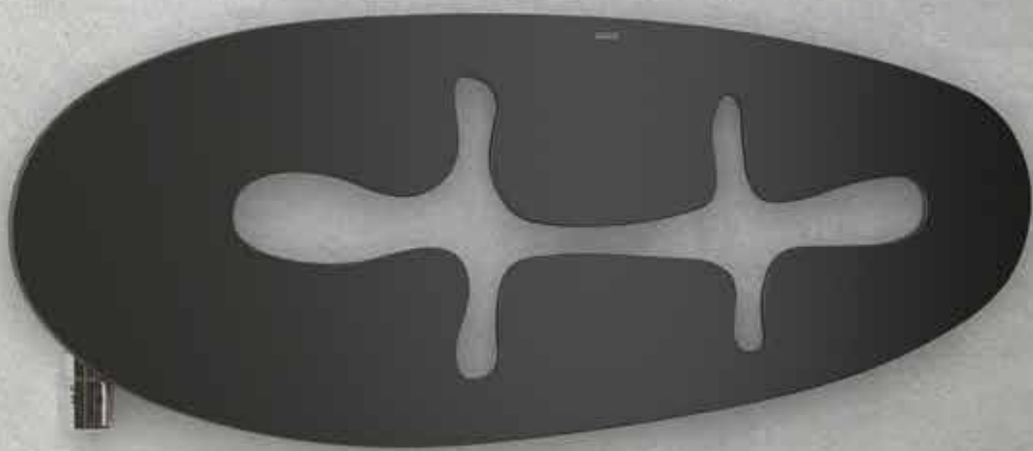
design Mariano Moroni

IM FOTO

BL: 642 mm - BH: 1392 mm
Material: Kohlenstoffstahl Lackiert
Farbe: R18 overseas blue
Watt 640
Preisliste - 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
Preisliste - 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
Preisliste - 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 künstlerische Tendenz im Minimalismus, das durch dem zeitgenössischen Design beeinflusst wurde. Saubere und essentielle Linien und architektonische Formen sind die Hauptelemente, die diesen Heizkörpern Eleganz verleihen.

Ausstattungsgegenstände, die obzuegedachte 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 Stils, die Möglichkeit jedes Ambiente zu bereichern.

NEO DESIGN



Lynea Zubehör

by Marco Pisati



reddot award 2017
winner



archiproducts
DESIGN AWARDS
WINNER 2018



IM FOTO LINKS

Lynea Zubehör:

KLEIDERBÜGEL

Material: Kohlenstoffstahl Lackiert

Farbe: F20 milky

HANDTUCHBÜGEL LINKS

Material: Kohlenstoffstahl Lackiert

Farbe: F20 milky

Preisliste - 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

Preisliste - 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



OBEN IM FOTO

Lynea Zubehör:

HOLZKONSOLE - L. 286 MM

Material: Eichenholz gebleicht

HOLZKONSOLE - L. 692 MM

Material: Eichenholz gebleicht

Preisliste - 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

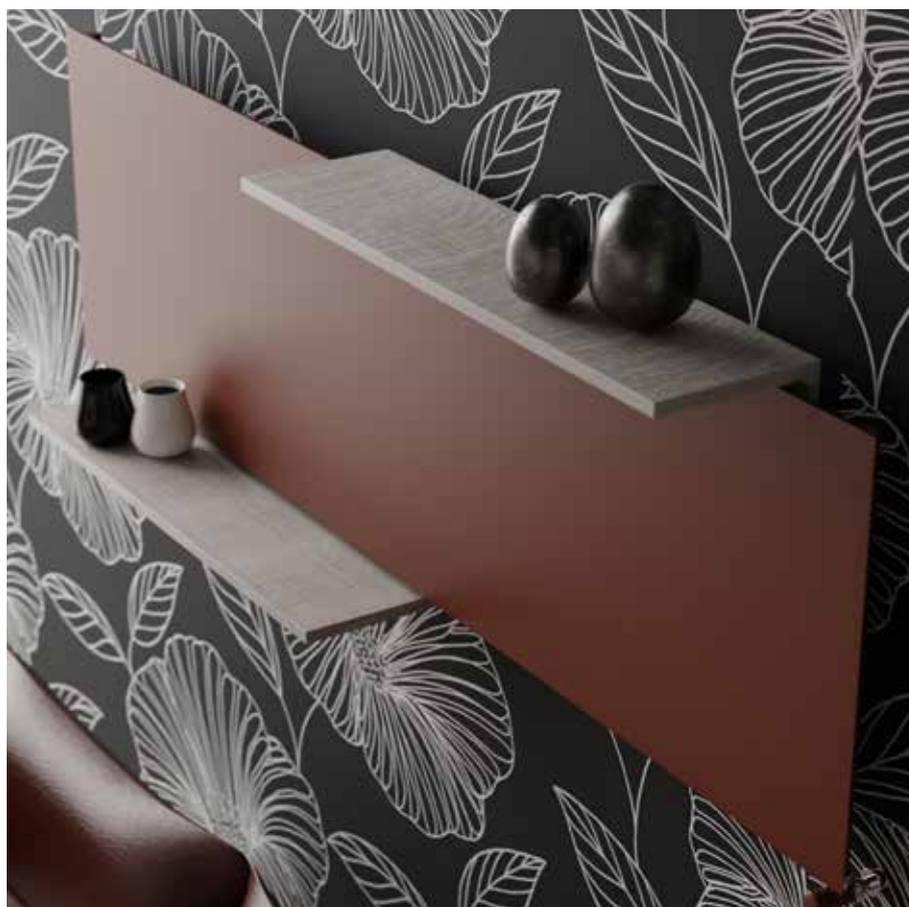
Preisliste - Daten und Technik Seite 198





Lynea Zubehör

by **Marco Pisati**



reddot award 2017
winner



archiproducts
DESIGN AWARDS
WINNER 2018



IM FOTO LINKS

Lynea Zubehör:
HOLZKONSOLE - L. 800 MM
Material: Eichenholz Textur white
Preisliste - 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

Preisliste - 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
Preisliste - 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
Preisliste - 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

Preisliste - 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
Preisliste - 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

Preisliste - 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

Preisliste - 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
Preisliste - 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
Preisliste - 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

Preisliste - 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

Preisliste - 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

Preisliste - Daten und Technik Seite 218



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

Retrò ist die neue Handtuchwärmerlinie 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.

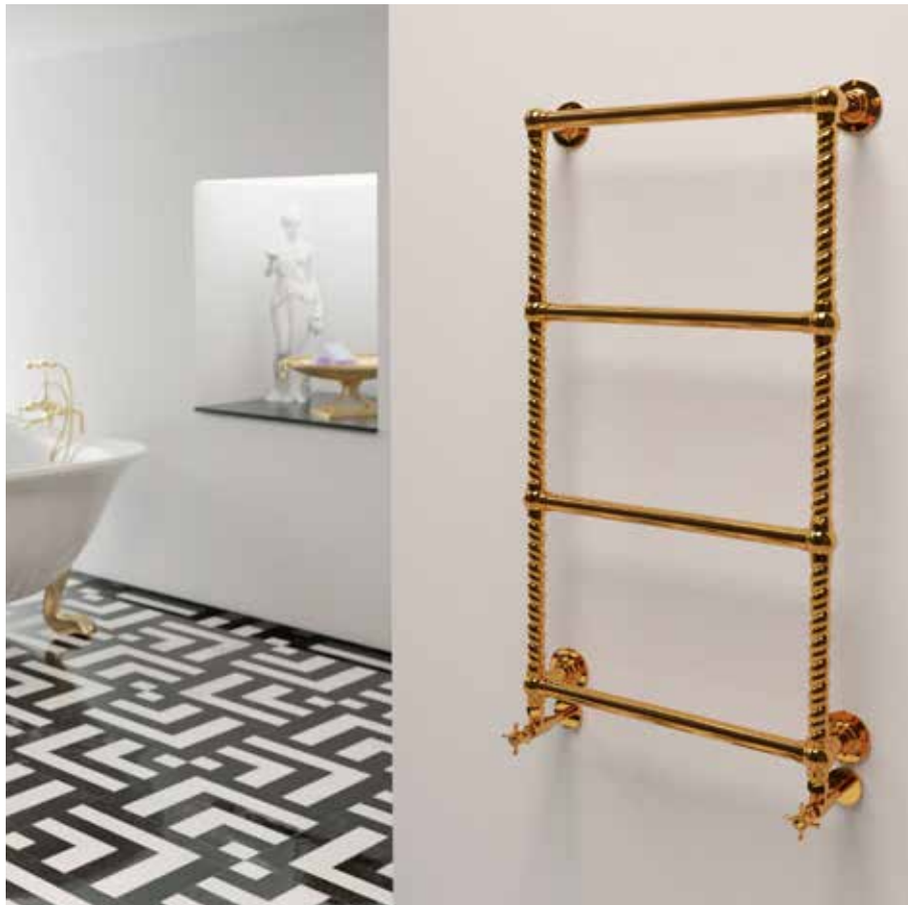
CLASSIC LINE



IM FOTO

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



E V E N T S



BOLOGNA
MILLELUCI



Retrò

IM FOTO RECHTS

Modell: Retrò III
BL: 675 mm - BH: 970 mm
Material: Messing
Ausführung: antikes Gold
Zubehör: Ventilset Eckform manuell antikes Gold
Preisliste - 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
Preisliste - 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
Preisliste - 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)

Preisliste - 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
Preisliste - 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

Preisliste - Daten und Technik Seite 228



P R E I S L I S T E

CORDIVARI
DESIGN

D A T E N U N D
T E C H N I K



LOLA[®] HORIZONTAL

EDELSTAHL MATT



seite 16

3D
TRADEMARK

GARANTIE
5 JAHRE

MATERIAL:

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

WANDBEFESTIGUNGEN:

Aufhängungen, Entlüftungsventil, Achtkantschlüssel, Dübel und Schrauben für die Befestigung auf kompakten Wände oder Mauerziegeln, Montageanleitung. Die Befestigungen sind TÜV Zertifiziert Konform VDI 6036-Klasse 4.

VERPACKUNG:

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

BESONDERHEIT:

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

PRODUKT ZERTIFIKATE



Maximaler Betriebsdruck: 8 Bar

Maximale Betriebstemperatur: 110° C

Funktion: Warmwasser-Betrieb

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

AWARD

GOLD VILLA
AWARD

KOMFORTZUBEHÖR



VENTILSET ELEGANT CORNER MATT MIT THERMOSTATKOPF RECHTS

Kupfer \varnothing 12/14/15
Art. Nr. 5991990320204
Preis € **557,00**

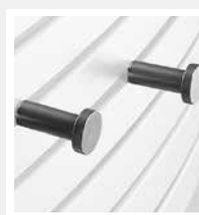
Mehrschichtverbundrohr \varnothing 16 x2
Art. Nr. 5991990320202
Preis € **534,00**



VENTILESET ELEGANT MATT REVERSE MANUELL

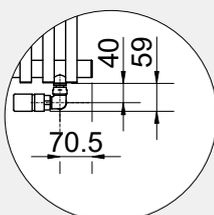
Kupfer \varnothing 12/14/15
Art. Nr. 5991990320207
Preis € **398,00**

Mehrschichtverbundrohr \varnothing 16 x2
Art. Nr. 5991990320206
Preis € **383,00**

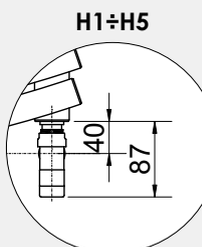


SET 2 HANDTUCHKNÖPFE EDELSTAHL MATT

Art. Nr. 5991990010224
Preis € **194,00**



Abmessungen Ventilset Cordivari Elegant Corner mit Thermostatkopf



Abmessungen Ventilset Cordivari Elegant Reverse manuell

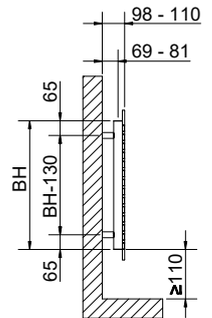
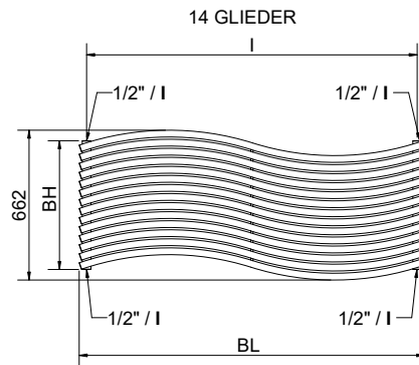
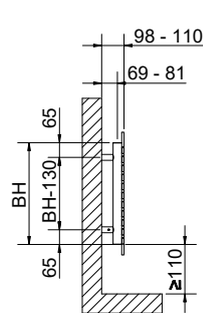
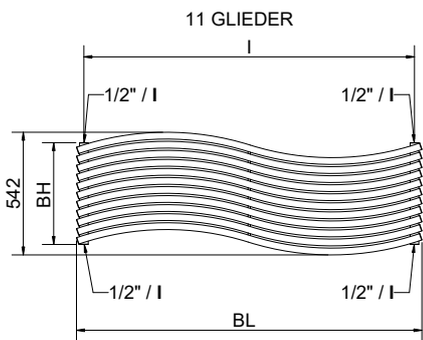
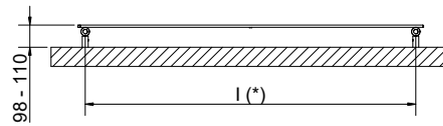
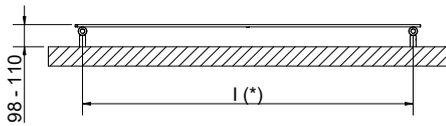
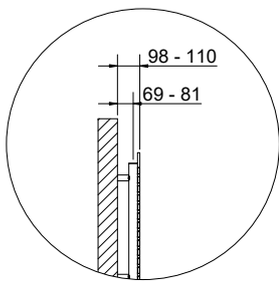


SET ROHRABDECKUNG FÜR VENTILE MATT

Art. Nr. 5103000000045
Preis € **105,00**

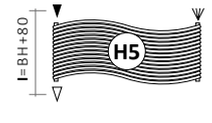
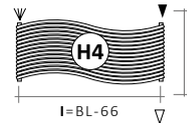
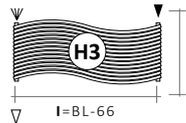
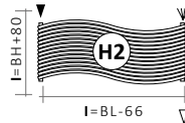
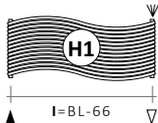
Komplettes Sortiment von kompatiblen Ventile und Zubehör finden Sie auf Seite 234.

Preise zuzügl. Gesetzl. MwSt. technische Änderungen vorbehalten.



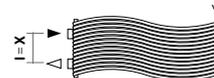
(*) Der Befestigungssatz hat gleichen Nabenabstand wie der Heizkörper

ANSCHLÜSSE STANDARD OHNE AUFPREIS



SONDERANSCHLÜSSE (Aufpreis € 60,00 bei H7)

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-	Preis	Leergewicht	Oberfläche	Wasserinhalt	Norm- Wärmeleistung nach EN 442			Exponent n
		BH [mm]	BL [mm]	stand [mm]					Δt = 50°C	Δt = 42,5°C	Δt = 30°C	
3551740000001	H1	450	1516	1450	2.266,00	15,5	1,45	4,1	549	447	287	1,2712
3551740000013		570	1516	1450	2.823,00	19,0	1,84	5,1	698	567	363	1,2804
3551740000106	H2	450	1516	-	2.266,00	15,5	1,45	4,1	549	447	287	1,2712
3551740000064		570	1516	-	2.823,00	19,0	1,84	5,1	698	567	363	1,2804
3551740000094	H3	450	1516	-	2.266,00	15,5	1,45	4,1	549	447	287	1,2712
3551740000093		570	1516	-	2.823,00	19,0	1,84	5,1	698	567	363	1,2804
3551740000027	H4	450	1516	530	2.266,00	15,5	1,45	4,1	549	447	287	1,2712
3551740000061		570	1516	650	2.823,00	19,0	1,84	5,1	698	567	363	1,2804
3551740000063	H5	450	1516	530	2.266,00	15,5	1,45	4,1	549	447	287	1,2712
3551740000070		570	1516	650	2.823,00	19,0	1,84	5,1	698	567	363	1,2804
3551740000036	H6	450	1516	390	2.336,00	15,5	1,45	4,1	549	447	287	1,2712
3551740000085		570	1516	510	2.893,00	19,0	1,84	5,1	698	567	363	1,2804
3551740000067	H7	450	1516	390	2.336,00	15,5	1,45	4,1	549	447	287	1,2712
3551740000082		570	1516	510	2.893,00	19,0	1,84	5,1	698	567	363	1,2804

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

Preise zuzügl. Gesetzl. MwSt. technische Änderungen vorbehalten.



LOLA[®] HORIZONTAL

EDELSTAHL POLIERT



seite 22

3D
TRADEMARK

**GARANTIE
5 JAHRE**

MATERIAL:

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

WANDBEFESTIGUNGEN:

Aufhängungen, Entlüftungsventil, Achtkantschlüssel, Dübel und Schrauben für die Befestigung auf kompakten Wände oder Mauerziegeln, Montageanleitung. Die Befestigungen sind TÜV Zertifiziert Konform VDI 6036-Klasse 4.

VERPACKUNG:

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

BESONDERHEIT:

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

PRODUKT ZERTIFIKATE



Maximaler Betriebsdruck: 8 Bar

Maximale Betriebstemperatur: 110° C

Funktion: Warmwasser-Betrieb

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

AWARD

GOLD VILLA
AWARD

KOMFORTZUBEHÖR



**VENTILE EUROKONUS
GLÄNZEND
ECKFORM INKL
THERMOSTATKOPF**

3/4" A.G. EK Anschlüsse
Art. Nr. 5991990332876
Preis € **340,00**



**VENTILSET ELEGANT
POLIERT REVERSE
MANUELL**

Kupfer \varnothing 12/14/15
Art. Nr. 5991990301082
Preis € **266,00**

Mehrschichtverbundrohr
 \varnothing 16 x2
Art. Nr. 5991990301081
Preis € **261,00**

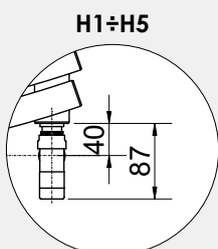


**SET 2 HANDTUCHKNÖPFE
EDELSTAHL POLIERT**

Art. Nr. 5991990010223
Preis € **145,00**

SCHNEIDRINGVERSCHRAUBUNG FÜR EUROKONUS

Kupfer \varnothing 12	Mehrschichtverbundrohr \varnothing 14
Art. Nr. 5991990010229	Art. Nr. 5991990010232
Preis € 29,00	Preis € 37,00
Kupfer \varnothing 14	Mehrschichtverbundrohr \varnothing 16x2
Art. Nr. 5991990010230	Art. Nr. 5991990010233
Preis € 29,00	Preis € 48,00
Kupfer \varnothing 15	
Art. Nr. 5991990010231	
Preis € 29,00	



Abmessungen Ventilset
Cordivari Elegant Reverse
manuell

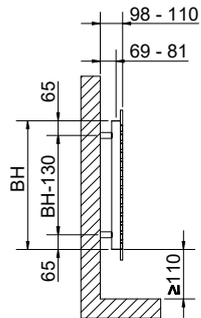
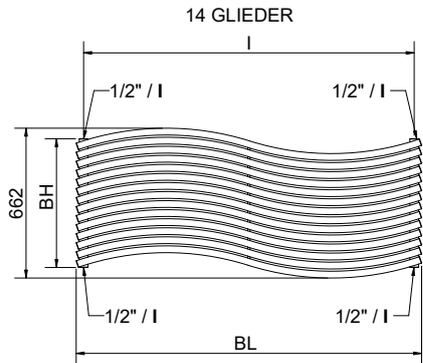
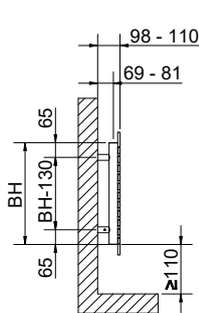
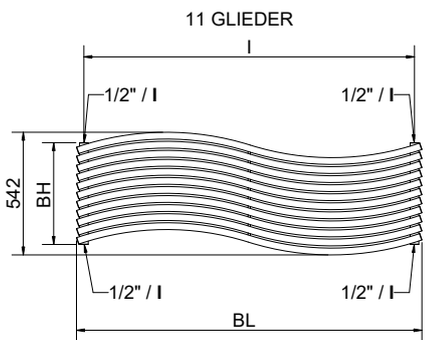
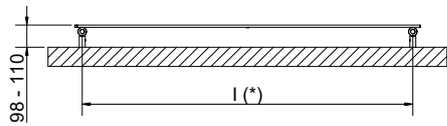
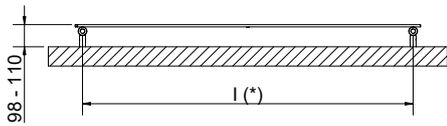
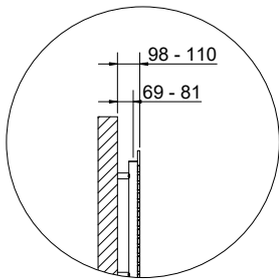


**SET ROHRABDECKUNG FÜR
VENTILE POLIERT**

Art. Nr. 5103000000044
Preis € **65,00**

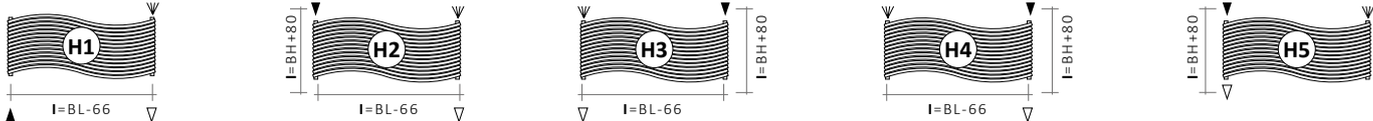
Komplettes Sortiment von kompatiblen Ventile und Zubehör finden Sie auf Seite 234.

Preise zuzügl. Gesetzl. MwSt. technische Änderungen vorbehalten.



(*) Der Befestigungssatz hat gleichen Nabenabstand wie der Heizkörper

ANSCHLÜSSE STANDARD OHNE AUFPREIS



SONDERANSCHLÜSSE (Aufpreis € 60,00 bei H7)



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-	Preis	Leer-	Ober-	Wasser-	Norm- Wärmeleistung			Exponent
		BH [mm]	BL [mm]	ab-					Δt =	Δt =	Δt =	
				stand	€	[Kg]	[m ²]	[lt]	50°C	42,5°C	30°C	n
355174000005	H1	450	1516	1450	3.096,00	15,5	1,45	4,1	507	412	264	1,2746
355174000004		570	1516	1450	3.854,00	19,0	1,84	5,1	645	523	334	1,2878
3551740000050	H2	450	1516	-	3.096,00	15,5	1,45	4,1	507	412	264	1,2746
3551740000107		570	1516	-	3.854,00	19,0	1,84	5,1	645	523	334	1,2878
3551740000108	H3	450	1516	-	3.096,00	15,5	1,45	4,1	507	412	264	1,2746
3551740000095		570	1516	-	3.854,00	19,0	1,84	5,1	645	523	334	1,2878
3551740000042	H4	450	1516	530	3.096,00	15,5	1,45	4,1	507	412	264	1,2746
3551740000068		570	1516	650	3.854,00	19,0	1,84	5,1	645	523	334	1,2878
3551740000080	H5	450	1516	530	3.096,00	15,5	1,45	4,1	507	412	264	1,2746
3551740000058		570	1516	650	3.854,00	19,0	1,84	5,1	645	523	334	1,2878
3551740000053	H6	450	1516	390	3.164,00	15,5	1,45	4,1	507	412	264	1,2746
3551740000014		570	1516	510	3.922,00	19,0	1,84	5,1	645	523	334	1,2878
3551740000051	H7	450	1516	390	3.164,00	15,5	1,45	4,1	507	412	264	1,2746
3551740000055		570	1516	510	3.922,00	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
 Preise zuzügl. Gesetzl. MwSt. technische Änderungen vorbehalten.



LOLA[®] HORIZONTAL

EDELSTAHL POLIERT UND EDELSTAHL MATT

DEKOR X03 | DEKOR X04

artwork **Mariano Moroni**

3D
TRADEMARK



seite 24

**GARANTIE
5 JAHRE**

MATERIAL:

Vertikale Sammelröhre in Edelstahl poliert/matt \varnothing 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 recyclebarer Schrumpffolie geschützt und in einer recyclebarer Kartonschachtel verpackt. Montage und Bedienungsanleitung beiliegend.

BESONDERHEIT:

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

PRODUKT ZERTIFIKATE



Maximaler Betriebsdruck: 8 Bar

Maximale Betriebstemperatur: 110° C

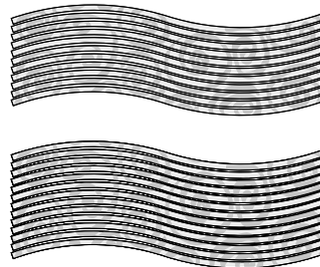
Funktion: Warmwasser-Betrieb

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

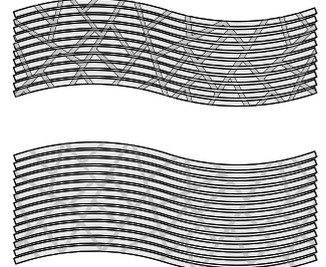
AWARD

GOLD VILLA
AWARD

LOLA[®] DEKOR X03



LOLA[®] DEKOR X04



KOMFORTZUBEHÖR



**VENTILE EUROKONUS
GLÄNZEND
ECKFORM INKL
THERMOSTATKOPF**

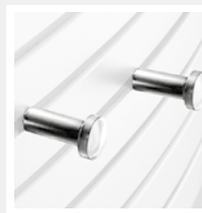
3/4" A.G. EK Anschlüsse
Art. Nr. 5991990332876
Preis € **340,00**



**VENTILSET ELEGANT
POLIERT REVERSE
MANUELL**

Kupfer \varnothing 12/14/15
Art. Nr. 5991990301082
Preis € **266,00**

Mehrschichtverbundrohr
 \varnothing 16 x2
Art. Nr. 5991990301081
Preis € **261,00**



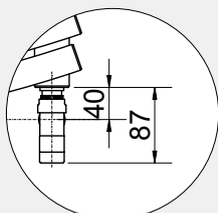
**SET 2 HANDTUCHKNÖPFE
EDELSTAHL POLIERT**

Art. Nr. 5991990010223
Preis € **145,00**

SCHNEIDRINGVERSCHRAUBUNG FÜR EUROKONUS

Kupfer \varnothing 12	Mehrschichtverbundrohr \varnothing 14
Art. Nr. 5991990010229	Art. Nr. 5991990010232
Preis € 29,00	Preis € 37,00
Kupfer \varnothing 14	Mehrschichtverbundrohr \varnothing 16x2
Art. Nr. 5991990010230	Art. Nr. 5991990010233
Preis € 29,00	Preis € 48,00
Kupfer \varnothing 15	
Art. Nr. 5991990010231	
Preis € 29,00	

H1÷H5



Abmessungen Ventilset
Cordivari Elegant Reverse
manuell

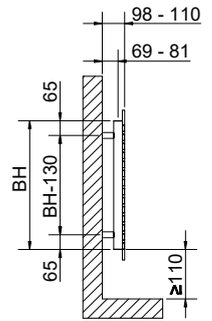
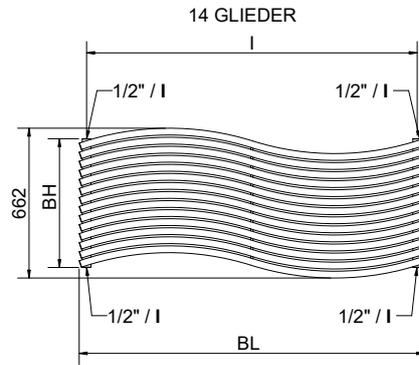
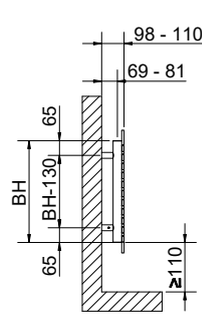
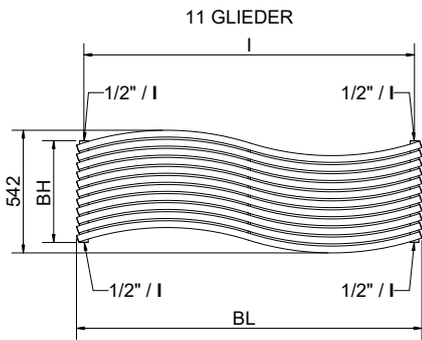
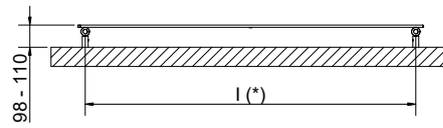
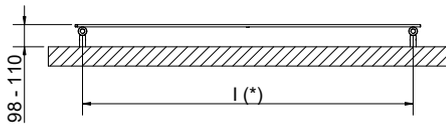
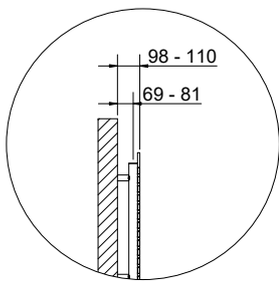


**SET ROHRABDECKUNG FÜR
VENTILE POLIERT**

Art. Nr. 5103000000044
Preis € **65,00**

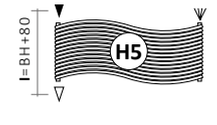
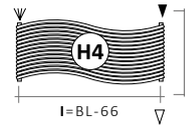
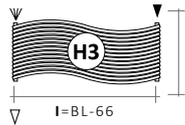
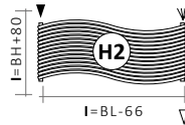
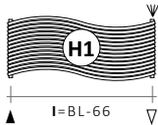
Komplettes Sortiment von kompatiblen Ventile und Zubehör finden Sie auf Seite 234.

Preise zuzügl. Gesetzl. MwSt. technische Änderungen vorbehalten.



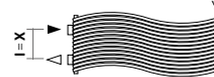
(*) Der Befestigungssatz hat gleichen Nabenabstand wie der Heizkörper

ANSCHLÜSSE STANDARD OHNE AUFPREIS



SONDERANSCHLÜSSE (Aufpreis € 60,00 bei H7)

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	Bau- höhe BH [mm]	Bau- länge BL [mm]	Nabenab- stand I [mm]	DEKOR X03		DEKOR X04		Leer- gewicht [Kg]	Ober- fläche [m²]	Wasser- inhalt [lt]	Norm- Wärmeleistung nach EN 442			Exponent n
				Art. Nr.	Preis	Art. Nr.	Preis				$\Delta t = 50^{\circ}\text{C}$	$\Delta t = 42,5^{\circ}\text{C}$	$\Delta t = 30^{\circ}\text{C}$	
					€		€							
H1	450	1516	1450	3551740000006	3.237,00	3551740130140	3.237,00	15,5	1,45	4,1	507	412	264	1,2746
	570	1516	1450	3551740000007	4.045,00	3551740130141	4.045,00	19,0	1,84	5,1	645	523	334	1,2878
H2	450	1516	-	3551740000072	3.237,00	3551740130142	3.237,00	15,5	1,45	4,1	507	412	264	1,2746
	570	1516	-	3551740000073	4.045,00	3551740130143	4.045,00	19,0	1,84	5,1	645	523	334	1,2878
H3	450	1516	-	3551740000112	3.237,00	3551740130144	3.237,00	15,5	1,45	4,1	507	412	264	1,2746
	570	1516	-	3551740000102	4.045,00	3551740130145	4.045,00	19,0	1,84	5,1	645	523	334	1,2878
H4	450	1516	530	3551740000066	3.237,00	3551740130146	3.237,00	15,5	1,45	4,1	507	412	264	1,2746
	570	1516	650	3551740000059	4.045,00	3551740130147	4.045,00	19,0	1,84	5,1	645	523	334	1,2878
H5	450	1516	530	3551740000083	3.237,00	3551740130148	3.237,00	15,5	1,45	4,1	507	412	264	1,2746
	570	1516	650	3551740000078	4.045,00	3551740130149	4.045,00	19,0	1,84	5,1	645	523	334	1,2878
H6	450	1516	390	3551740000074	3.301,00	3551740130150	3.301,00	15,5	1,45	4,1	507	412	264	1,2746
	570	1516	510	3551740000098	4.109,00	3551740130151	4.109,00	19,0	1,84	5,1	645	523	334	1,2878
H7	450	1516	390	3551740000089	3.301,00	3551740130152	3.301,00	15,5	1,45	4,1	507	412	264	1,2746
	570	1516	510	3551740000113	4.109,00	3551740130153	4.109,00	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 $(\text{gewünschte } \Delta t / 50)^n$
 Preise zuzügl. Gesetzl. MwSt. technische Änderungen vorbehalten.



LOLA[®] VERTIKAL

EDELSTAHL MATT

3D
TRADEMARK



seite 16

**GARANTIE
5 JAHRE**

MATERIAL:

Sammelröhre horizontal aus Edelstahl matt \varnothing 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 recyclebarer Schrumpffolie geschützt und in einer recyclebarer Kartonschachtel verpackt. Montage und Bedienungsanleitung beiliegend.

BESONDERHEIT:

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

PRODUKT ZERTIFIKATE



Maximaler Betriebsdruck: 8 Bar

Maximale Betriebstemperatur: 110° C

Funktion: Warmwasser-Betrieb

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

AWARD

GOLD VILLA
AWARD

KOMFORTZUBEHÖR



**VENTILESET ELEGANT
MATT REVERSE MANUELL**

Kupfer \varnothing 12/14/15
Art. Nr. 5991990320207
Preis € **398,00**

Mehrschichtverbundrohr
 \varnothing 16 x2
Art. Nr. 5991990320206
Preis € **383,00**



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

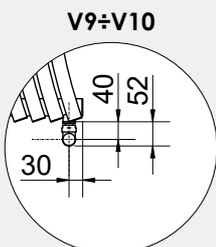
Kupfer \varnothing 12/14/15
Art. Nr. 5991990320201
Preis € **580,00**

Mehrschichtverbundrohr
 \varnothing 16 x2
Art. Nr. 5991990320200
Preis € **569,00**



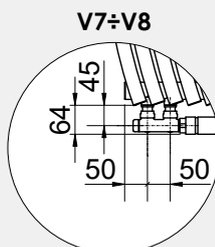
**SET 2 HANDTUCHKNÖPFE
EDELSTAHL MATT**

Art. Nr. 5991990010224
Preis € **194,00**



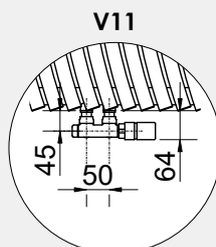
V9÷V10

Abmessungen für Ventile
Elegant Eckform Manuell



V7÷V8

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



V11

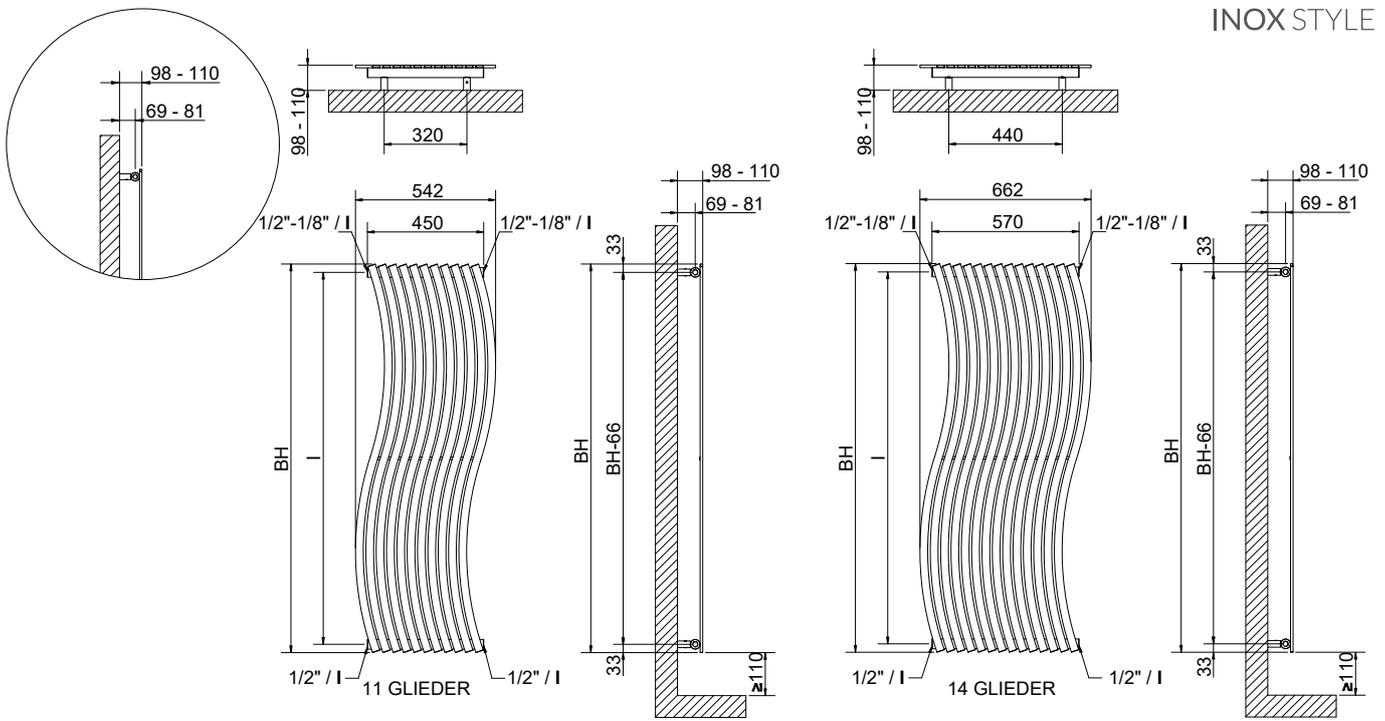


**SET ROHRABDECKUNG FÜR
VENTILE MATT**

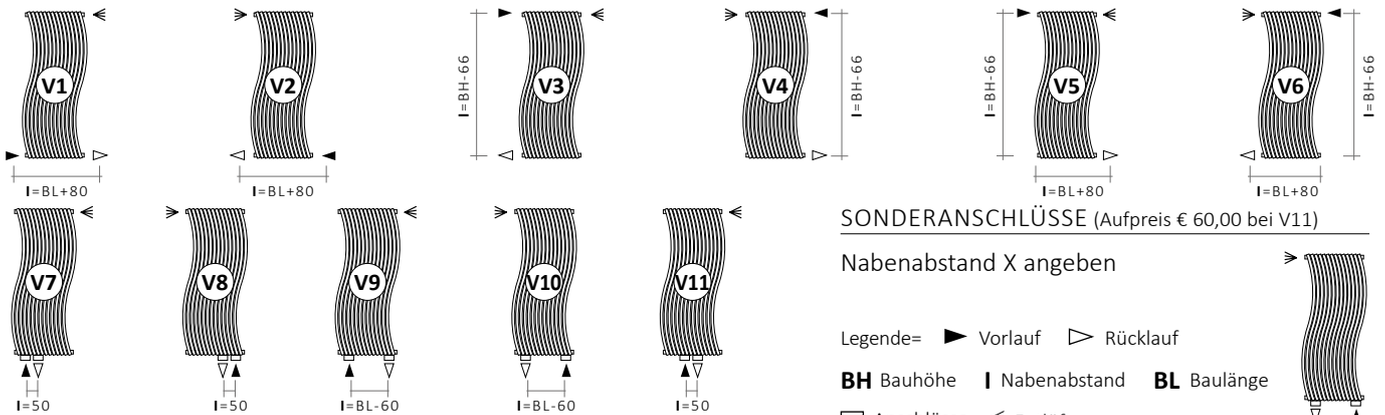
Art. Nr. 5103000000045
Preis € **105,00**

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

Preise zuzügl. Gesetzl. MwSt. technische Änderungen vorbehalten.



ANSCHLÜSSE STANDARD OHNE AUFPREIS



SONDERANSCHLÜSSE (Aufpreis € 60,00 bei V11)

Nabenabstand X angeben

Legende= ► Vorlauf ▷ Rücklauf

BH Bauhöhe I Nabenabstand BL Baulänge

□ Anschlüsse ◀ Entlüftung

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

LOLA® VERTIKAL - EDELSTAHL MATT

Art. Nr.	Variante	Bauhöhe	Baulänge	Nabenabstand	Preis	Leergewicht	Oberfläche	Wasserinhalt	Norm- Wärmeleistung nach EN 442			Exponent n
		BH [mm]	BL [mm]	I [mm]					€	[Kg]	[m ²]	
3551740130001	V1	1516	450	530	2.266,00	15,5	1,45	4,1	557	452	289	1,2811
3551740130002			570	650	2.823,00	19,0	1,84	5,1	708	574	365	1,2959
3551740000016	V2	1516	450	530	2.266,00	15,5	1,45	4,1	557	452	289	1,2811
3551740000062			570	650	2.823,00	19,0	1,84	5,1	708	574	365	1,2959
3551740000069	V3	1516	450	1450	2.266,00	15,5	1,45	4,1	557	452	289	1,2811
3551740000047			570	1450	2.823,00	19,0	1,84	5,1	708	574	365	1,2959
3551740000019	V4	1516	450	1450	2.266,00	15,5	1,45	4,1	557	452	289	1,2811
3551740000023			570	1450	2.823,00	19,0	1,84	5,1	708	574	365	1,2959
3551740000077	V5	1516	450	-	2.266,00	15,5	1,45	4,1	557	452	289	1,2811
3551740000103			570	-	2.823,00	19,0	1,84	5,1	708	574	365	1,2959
3551740000104	V6	1516	450	-	2.266,00	15,5	1,45	4,1	557	452	289	1,2811
3551740000105			570	-	2.823,00	19,0	1,84	5,1	708	574	365	1,2959
3551740000054	V7	1516	450	50	2.336,00	15,5	1,45	4,1	557	452	289	1,2811
3551740000030			570	50	2.893,00	19,0	1,84	5,1	708	574	365	1,2959
3551740000039	V8	1516	450	50	2.336,00	15,5	1,45	4,1	557	452	289	1,2811
3551740000011			570	50	2.893,00	19,0	1,84	5,1	708	574	365	1,2959
3551740000040	V9	1516	450	390	2.336,00	15,5	1,45	4,1	557	452	289	1,2811
3551740000012			570	510	2.893,00	19,0	1,84	5,1	708	574	365	1,2959
3551740000037	V10	1516	450	390	2.336,00	15,5	1,45	4,1	557	452	289	1,2811
3551740000022			570	510	2.893,00	19,0	1,84	5,1	708	574	365	1,2959
3551740000008	V11	1516	450	50	2.336,00	15,5	1,45	4,1	557	452	289	1,2811
3551740000038			570	50	2.893,00	19,0	1,84	5,1	708	574	365	1,2959

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

Preise zuzügl. Gesetzl. MwSt. technische Änderungen vorbehalten.



LOLA[®] VERTIKAL

EDELSTAHL POLIERT



seite 18

3D
TRADEMARK

**GARANTIE
5 JAHRE**

MATERIAL:

Sammelröhre horizontal aus Edelstahl poliert \varnothing 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 recyclebarer Schrumpffolie geschützt und in einer recyclebarer Kartonschachtel verpackt. Montage und Bedienungsanleitung beiliegend.

BESONDERHEIT:

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

PRODUKT ZERTIFIKATE



Maximaler Betriebsdruck: 8 Bar

Maximale Betriebstemperatur: 110° C

Funktion: Warmwasser-Betrieb

Anschlüsse: 2 x G 1/2" I.G. - 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
Preis € **340,00**



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

Kupfer \varnothing 12/14/15
Art. Nr. 5991990301076
Preis € **391,00**

Mehrschichtverbundrohr
 \varnothing 16 x2
Art. Nr. 5991990301075
Preis € **384,00**

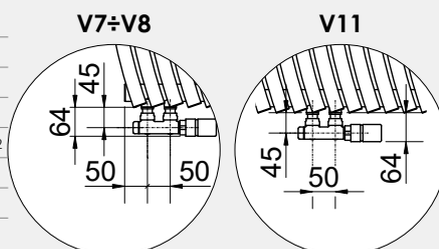


**SET 2 HANDTUCHKNÖPFE
EDELSTAHL POLIERT**

Art. Nr. 5991990010223
Preis € **145,00**

SCHNEIDRINGVERSCHRAUBUNG FÜR EUROKONUS

Kupfer \varnothing 12	Mehrschichtverbundrohr \varnothing 14
Art. Nr. 5991990010229	Art. Nr. 5991990010232
Preis € 29,00	Preis € 37,00
Kupfer \varnothing 14	Mehrschichtverbundrohr \varnothing 16x2
Art. Nr. 5991990010230	Art. Nr. 5991990010233
Preis € 29,00	Preis € 48,00
Kupfer \varnothing 15	
Art. Nr. 5991990010231	
Preis € 29,00	



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

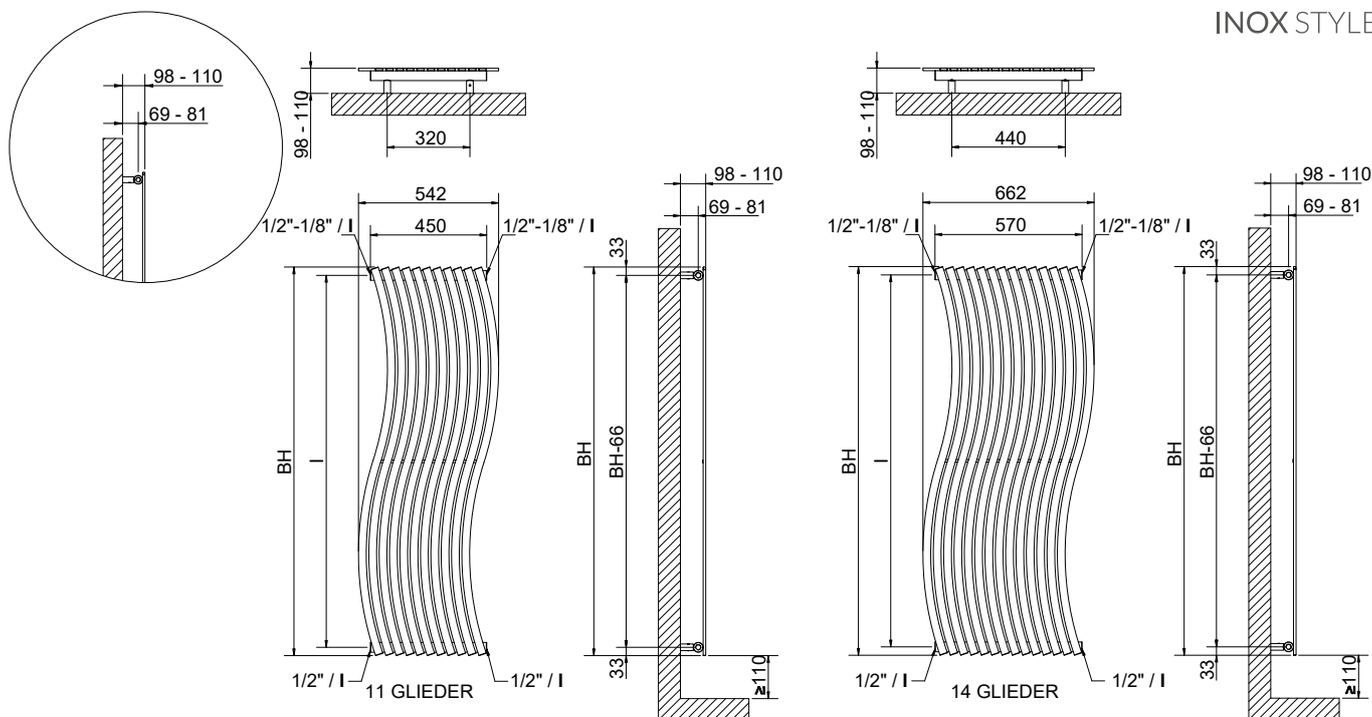


**SET ROHRABDECKUNG FÜR
VENTILE POLIERT**

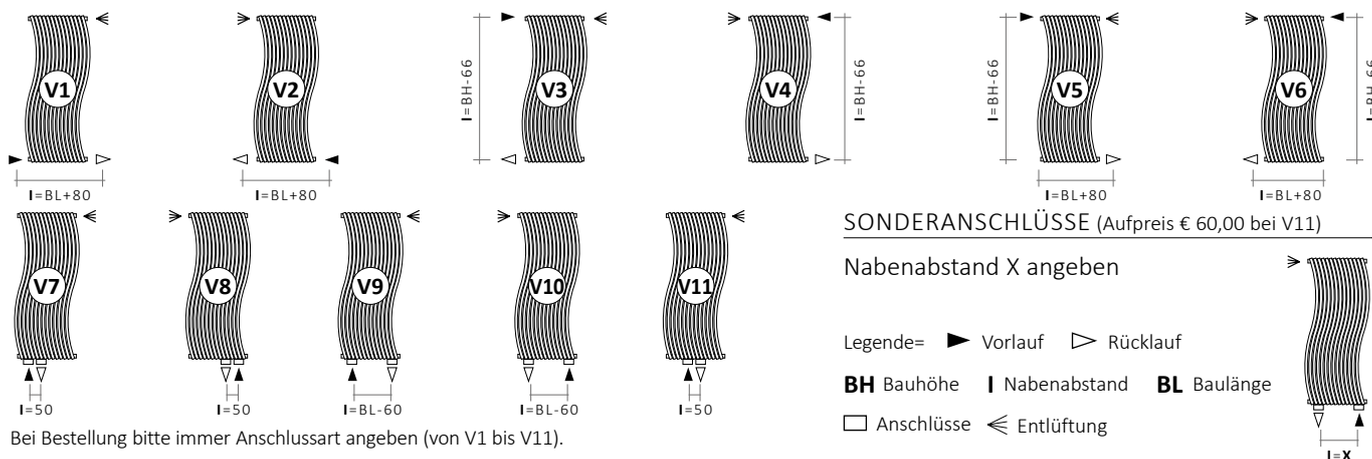
Art. Nr. 5103000000044
Preis € **65,00**

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

Preise zuzügl. Gesetzl. MwSt. technische Änderungen vorbehalten.



ANSCHLÜSSE STANDARD OHNE AUFPREIS



SONDERANSCHLÜSSE (Aufpreis € 60,00 bei V11)

Nabenabstand X angeben

Legende= ► Vorlauf ▷ Rücklauf

BH Bauhöhe I Nabenabstand BL Baulänge

□ Anschlüsse ◀ Entlüftung

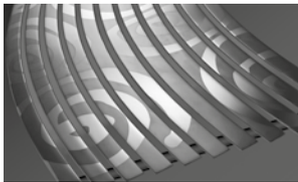
Bei Bestellung bitte immer Anschlussart angeben (von V1 bis V11).

LOLA® VERTIKAL

Art. Nr.	Variante	Bauhöhe	Baulänge	Nabenabstand	Preis	Leergewicht	Oberfläche	Wasserinhalt	Norm- Wärmeleistung nach EN 442			Exponent n
		BH [mm]	BL [mm]	I [mm]					€	[Kg]	[m ²]	
3551740130011	V1	1516	450	530	3.096,00	15,5	1,45	4,1	507	412	264	1,2746
3551740130012			570	650	3.854,00	19,0	1,84	5,1	645	523	334	1,2878
3551740000035	V2	1516	450	530	3.096,00	15,5	1,45	4,1	507	412	264	1,2746
3551740000009			570	650	3.854,00	19,0	1,84	5,1	645	523	334	1,2878
3551740000052	V3	1516	450	1450	3.096,00	15,5	1,45	4,1	507	412	264	1,2746
3551740000049			570	1450	3.854,00	19,0	1,84	5,1	645	523	334	1,2878
3551740000018	V4	1516	450	1450	3.096,00	15,5	1,45	4,1	507	412	264	1,2746
3551740000044			570	1450	3.854,00	19,0	1,84	5,1	645	523	334	1,2878
3551740000100	V5	1516	450	-	3.096,00	15,5	1,45	4,1	507	412	264	1,2746
3551740000056			570	-	3.854,00	19,0	1,84	5,1	645	523	334	1,2878
3551740000101	V6	1516	450	-	3.096,00	15,5	1,45	4,1	507	412	264	1,2746
3551740000109			570	-	3.854,00	19,0	1,84	5,1	645	523	334	1,2878
3551740000024	V7	1516	450	50	3.164,00	15,5	1,45	4,1	507	412	264	1,2746
3551740000097			570	50	3.922,00	19,0	1,84	5,1	645	523	334	1,2878
3551740000029	V8	1516	450	50	3.164,00	15,5	1,45	4,1	507	412	264	1,2746
3551740000021			570	50	3.922,00	19,0	1,84	5,1	645	523	334	1,2878
3551740000020	V9	1516	450	390	3.164,00	15,5	1,45	4,1	507	412	264	1,2746
3551740000033			570	510	3.922,00	19,0	1,84	5,1	645	523	334	1,2878
3551740000015	V10	1516	450	390	3.164,00	15,5	1,45	4,1	507	412	264	1,2746
3551740000010			570	510	3.922,00	19,0	1,84	5,1	645	523	334	1,2878
3551740000025	V11	1516	450	50	3.164,00	15,5	1,45	4,1	507	412	264	1,2746
3551740000041			570	50	3.922,00	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

Preise zuzügl. Gesetzl. MwSt. technische Änderungen vorbehalten.



LOLA[®] VERTIKAL

POLIERT UND EDELSTAHL MATT

DEKOR X03 | DEKOR X04



seite 24



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 recyclebarer Schrumpffolie geschützt und in einer recyclebarer Kartonschachtel verpackt. Montage und Bedienungsanleitung beiliegend.

BESONDERHEIT:

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

PRODUKT ZERTIFIKATE



Maximaler Betriebsdruck: 8 Bar

Maximale Betriebstemperatur: 110° C

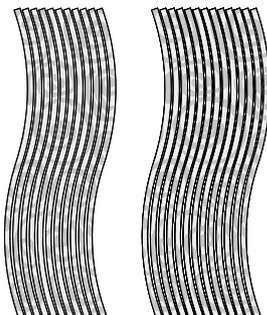
Funktion: Warmwasser-Betrieb

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

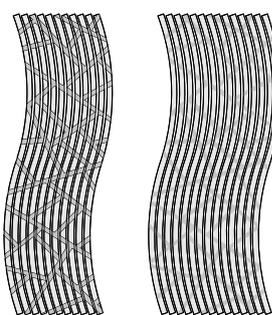
AWARD

GOLD VILLA
AWARD

LOLA[®] DEKOR X03



LOLA[®] DEKOR X04



KOMFORTZUBEHÖR



**VENTILE EUROKONUS
GLÄNZEND
ECKFORM INKL
THERMOSTATKOPF**

3/4" A.G. EK Anschlüsse
Art. Nr. 5991990332876
Preis € **340,00**



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

Kupfer ø 12/14/15
Art. Nr. 5991990301076
Preis € **391,00**

Mehrschichtverbundrohr
ø 16 x2
Art. Nr. 5991990301075
Preis € **384,00**

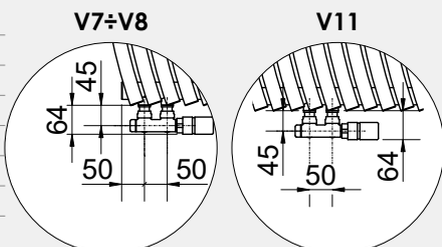


**SET 2 HANDTUCHKNÖPFE
EDELSTAHL POLIERT**

Art. Nr. 5991990010223
Preis € **145,00**

SCHNEIDRINGVERSCHRAUBUNG FÜR EUROKONUS

Kupfer ø 12	Mehrschichtverbundrohr ø 14
Art. Nr. 5991990010229	Art. Nr. 5991990010232
Preis € 29,00	Preis € 37,00
Kupfer ø 14	Mehrschichtverbundrohr ø 16x2
Art. Nr. 5991990010230	Art. Nr. 5991990010233
Preis € 29,00	Preis € 48,00
Kupfer ø 15	
Art. Nr. 5991990010231	
Preis € 29,00	



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

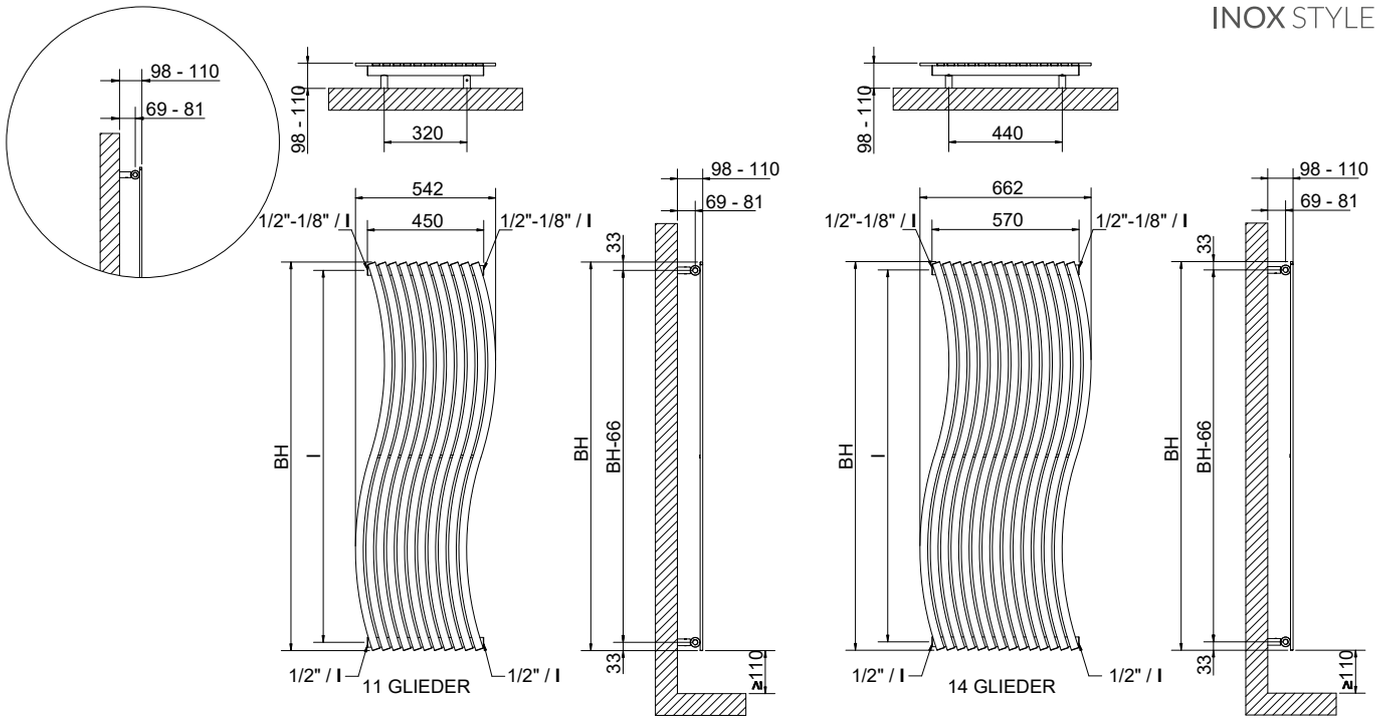


**SET ROHRABDECKUNG FÜR
VENTILE POLIERT**

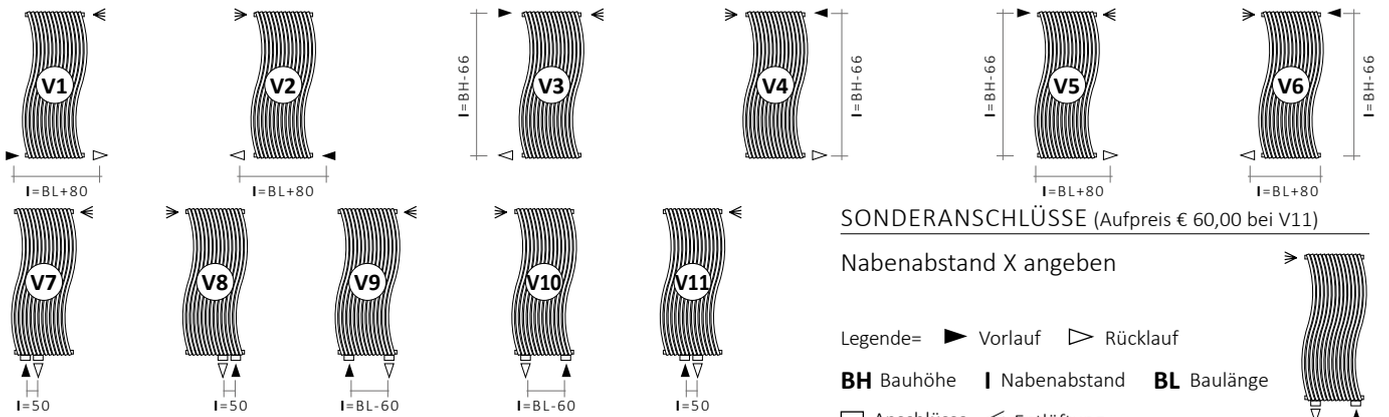
Art. Nr. 5103000000044
Preis € **65,00**

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

Preise zuzügl. Gesetzl. MwSt. technische Änderungen vorbehalten.



ANSCHLÜSSE STANDARD OHNE AUFPREIS



SONDERANSCHLÜSSE (Aufpreis € 60,00 bei V11)

Nabenabstand X angeben

Legende= ► Vorlauf ▷ Rücklauf

BH Bauhöhe I Nabenabstand BL Baulänge

□ Anschlüsse ◀ Entlüftung



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

LOLA® DEKOR VERTIKAL

Variante	Bauhöhe BH [mm]	Baulänge BL [mm]	Nabenabstand I [mm]	DEKOR X03		DEKOR X04		Leergewicht [Kg]	Oberfläche [m²]	Wasserinhalt [lt]	Norm- Wärmeleistung nach EN 442			Exponent n
				Art. Nr.	Preis €	Art. Nr.	Preis €				Δt = 50°C	Δt = 42,5°C	Δt = 30°C	
V1	1516	450	530	3551740130101	3.237,00	3551740130103	3.237,00	15,5	1,45	4,1	507	412	264	1,2746
		570	650	3551740130102	4.045,00	3551740130104	4.045,00	19,0	1,84	5,1	645	523	334	1,2878
V2	1516	450	530	3551740000075	3.237,00	3551740130105	3.237,00	15,5	1,45	4,1	507	412	264	1,2746
		570	650	3551740000034	4.045,00	3551740130106	4.045,00	19,0	1,84	5,1	645	523	334	1,2878
V3	1516	450	1450	3551740000003	3.237,00	3551740130107	3.237,00	15,5	1,45	4,1	507	412	264	1,2746
		570	1450	3551740000031	4.045,00	3551740130108	4.045,00	19,0	1,84	5,1	645	523	334	1,2878
V4	1516	450	1450	3551740000043	3.237,00	3551740130109	3.237,00	15,5	1,45	4,1	507	412	264	1,2746
		570	1450	3551740000032	4.045,00	3551740130110	4.045,00	19,0	1,84	5,1	645	523	334	1,2878
V5	1516	450	-	3551740000079	3.237,00	3551740130111	3.237,00	15,5	1,45	4,1	507	412	264	1,2746
		570	-	3551740000081	4.045,00	3551740130112	4.045,00	19,0	1,84	5,1	645	523	334	1,2878
V6	1516	450	-	3551740000110	3.237,00	3551740130113	3.237,00	15,5	1,45	4,1	507	412	264	1,2746
		570	-	3551740000111	4.045,00	3551740130114	4.045,00	19,0	1,84	5,1	645	523	334	1,2878
V7	1516	450	50	3551740000076	3.301,00	3551740130115	3.301,00	15,5	1,45	4,1	507	412	264	1,2746
		570	50	3551740000071	4.109,00	3551740130116	4.109,00	19,0	1,84	5,1	645	523	334	1,2878
V8	1516	450	50	3551740000045	3.301,00	3551740130117	3.301,00	15,5	1,45	4,1	507	412	264	1,2746
		570	50	3551740000084	4.109,00	3551740130118	4.109,00	19,0	1,84	5,1	645	523	334	1,2878
V9	1516	450	390	3551740000046	3.301,00	3551740130119	3.301,00	15,5	1,45	4,1	507	412	264	1,2746
		570	510	3551740000028	4.109,00	3551740130120	4.109,00	19,0	1,84	5,1	645	523	334	1,2878
V10	1516	450	390	3551740000065	3.301,00	3551740130121	3.301,00	15,5	1,45	4,1	507	412	264	1,2746
		570	510	3551740000060	4.109,00	3551740130122	4.109,00	19,0	1,84	5,1	645	523	334	1,2878
V11	1516	450	50	3551740000026	3.301,00	3551740130123	3.301,00	15,5	1,45	4,1	507	412	264	1,2746
		570	50	3551740000086	4.109,00	3551740130124	4.109,00	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

Preise zuzügl. Gesetzl. MwSt. technische Änderungen vorbehalten.



BLOW®

EDELSTAHL POLIERT

design Jean-Marie Massaud



seite 30

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)

VERPACKUNG:

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

BESONDERHEIT:

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

PRODUKT ZERTIFIKATE



Maximaler Betriebsdruck: 5 Bar

Maximale Betriebstemperatur: 110° C

Funktion: Warmwasser-Betrieb

AWARD



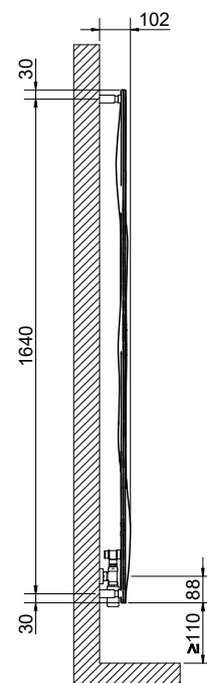
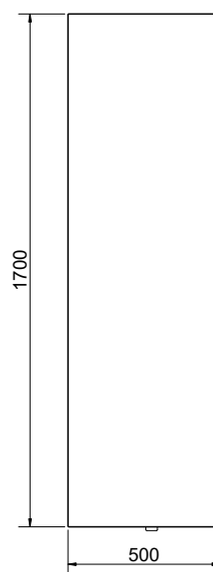
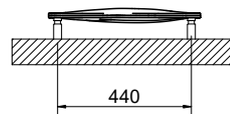
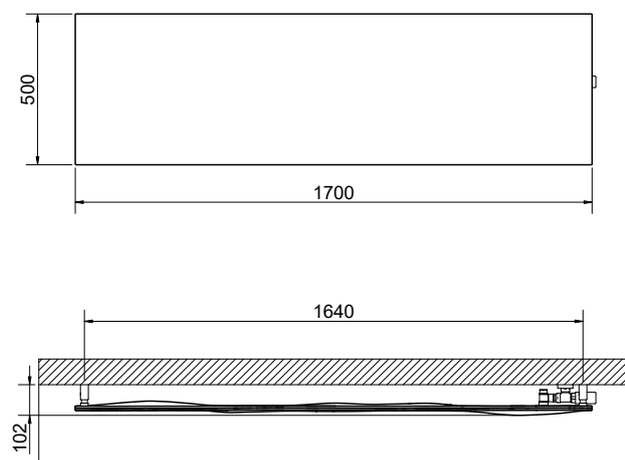
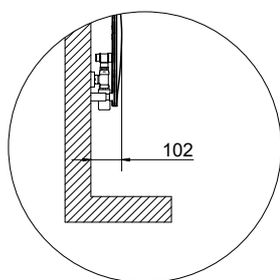
reddot design award
best of the best



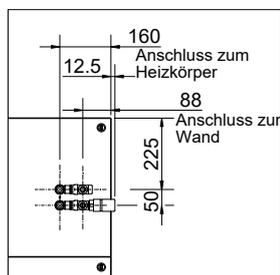
German
Design Award

NOMINEE 2014

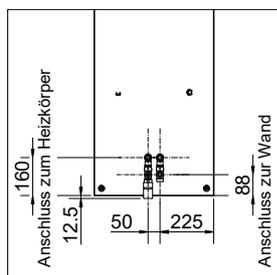




Version mit Nabenabstand 50 mm



Horizontale Version



Vertikale Version

BLOW® EDELSTAHL POLIERT

Art. Nr.	Bauhöhe	Baulänge	Nabenab- stand	Preis	Leergewicht	Oberfläche	Wasserinhalt	Norm- Wärmeleistung nach EN 442			Exponent n
	BH [mm]	BL [mm]	l [mm]					€	[Kg]	[m²]	
3540640130001	1700	500	50	4.904,00	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 $\Delta t = 50^{\circ}\text{C}$ Gewünschte Wärmeleistung = Wärmeleistung bei $50^{\circ}\text{C X (gewünschte } \Delta t/50)^n$
 Preise zuzügl. Gesetzl. MwSt. technische Änderungen vorbehalten.



RIO®

EDELSTAHL MATT

design Paola Pinnavaia



seite 34

GARANTIE 5 JAHRE

MATERIAL:

Sammelröhre horizontal aus Edelstahl matt \varnothing 38 mm.
Heizröhre vertikal gewölbt aus Edelstahl matt \varnothing 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 recyclebarer Schrumpffolie geschützt und in einer recyclebarer Kartonschachtel verpackt. Montage und Bedienungsanleitung beiliegend.

BESONDERHEIT:

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

PRODUKT ZERTIFIKATE



Maximaler Betriebsdruck: 8 Bar

Maximale Betriebstemperatur: 110° C

Funktion: Warmwasser-Betrieb

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

AWARD

D COME DESIGN

KOMFORTZUBEHÖR



VENTILESET ELEGANT CORNER MATT MIT THERMOSTATKOPF RECHTS

Kupfer \varnothing 12/14/15
Art. Nr. 5991990320204
Preis € **557,00**

Mehrschichtverbundrohr \varnothing 16 x2
Art. Nr. 5991990320202
Preis € **534,00**



VENTILESET ELEGANT MATT REVERSE MANUELL

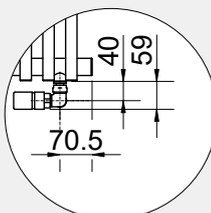
Kupfer \varnothing 12/14/15
Art. Nr. 5991990320207
Preis € **398,00**

Mehrschichtverbundrohr \varnothing 16 x2
Art. Nr. 5991990320206
Preis € **383,00**

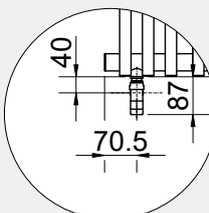


SET ROHRABDECKUNG FÜR VENTILE MATT

Art. Nr. 5103000000045
Preis € **105,00**



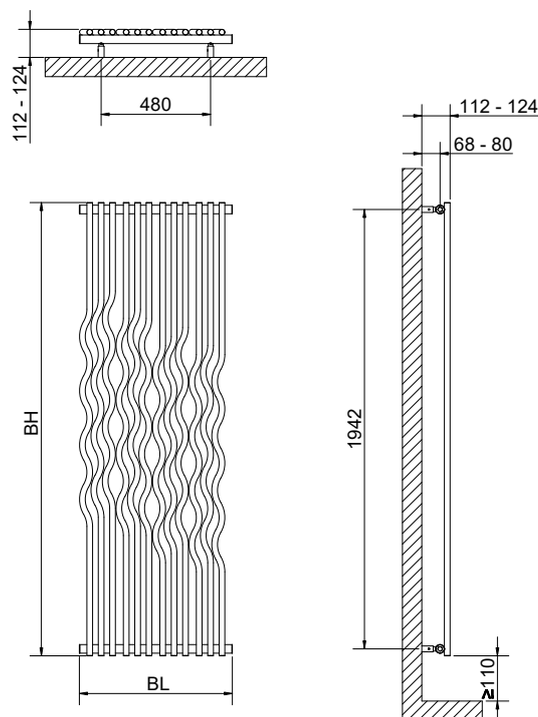
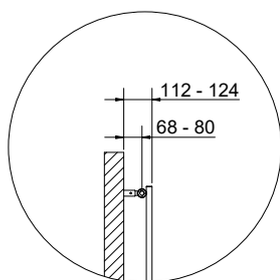
Abmessungen Ventiletset Cordivari Elegant Corner mit Thermostatkopf



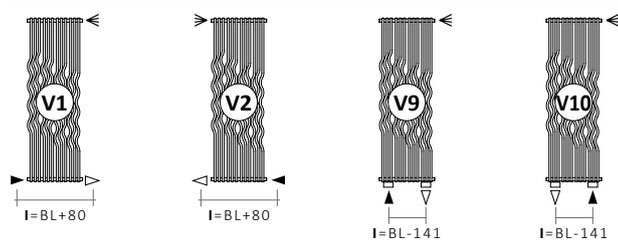
Abmessungen Ventiletset Cordivari Elegant Reverse manuell

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

Preise zuzügl. Gesetzl. MwSt. technische Änderungen vorbehalten.



ANSCHLÜSSE STANDARD OHNE AUFPREIS



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

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

RIO® EDELSTAHL MATT

Art. Nr.	Variante	Bauhöhe	Baulänge	Nabenab- stand	Preis	Leergewicht	Oberfläche	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	
3620750130001	V1	2000	671	751	4.285,00	26	2,38	16,6	863	705	456	1,2476
3620750000007	V2	2000	671	751	4.285,00	26	2,38	16,6	863	705	456	1,2476
3620750000003	V9	2000	671	530	4.352,00	26	2,38	16,6	863	705	456	1,2476
3620750000002	V10	2000	671	530	4.352,00	26	2,38	16,6	863	705	456	1,2476

Bezogen auf Heizkörper mit Cordivari Elegant Ventiletset.

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

Preise zuzügl. Gesetzl. MwSt. technische Änderungen vorbehalten.



RIO®

EDELSTAHL POLIERT

design Paola Pinnavaia



seite 36

**GARANTIE
5 JAHRE**

MATERIAL:

Sammelröhre horizontal aus Edelstahl poliert \varnothing 38 mm.
Heizröhre vertikal gewölbt aus Edelstahl poliert \varnothing 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 recyclebarer Schrumpffolie geschützt und in einer recyclebarer Kartonschachtel verpackt. Montage und Bedienungsanleitung beiliegend.

BESONDERHEIT:

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

PRODUKT ZERTIFIKATE



Maximaler Betriebsdruck: 8 Bar

Maximale Betriebstemperatur: 110° C

Funktion: Warmwasser-Betrieb

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

AWARD

D COME DESIGN

KOMFORTZUBEHÖR



**VENTILE EUROKONUS
GLÄNZEND
ECKFORM INKL
THERMOSTATKOPF**

3/4" A.G. EK Anschlüsse
Art. Nr. 5991990332876
Preis € **340,00**



**VENTILSET ELEGANT
CORNER POLIERT MIT
THERMOSTATKOPF RECHTS**

Kupfer \varnothing 12/14/15
Art. Nr. 5991990301079
Preis € **391,00**

Mehrschichtverbundrohr \varnothing 16 x2
Art. Nr. 5991990301077
Preis € **387,00**



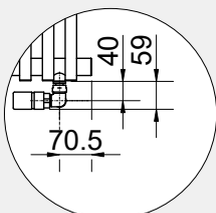
**VENTILSET ELEGANT
POLIERT REVERSE
MANUELL**

Kupfer \varnothing 12/14/15
Art. Nr. 5991990301082
Preis € **266,00**

Mehrschichtverbundrohr \varnothing 16 x2
Art. Nr. 5991990301081
Preis € **261,00**

SCHNEIDRINGVERSCHRAUBUNG FÜR EUROKONUS

Kupfer \varnothing 12	Mehrschichtverbundrohr \varnothing 14
Art. Nr. 5991990010229	Art. Nr. 5991990010232
Preis € 29,00	Preis € 37,00
Kupfer \varnothing 14	Mehrschichtverbundrohr \varnothing 16x2
Art. Nr. 5991990010230	Art. Nr. 5991990010233
Preis € 29,00	Preis € 48,00
Kupfer \varnothing 15	
Art. Nr. 5991990010231	
Preis € 29,00	



Abmessungen Ventilset Cordivari Elegant Corner mit Thermostatkopf

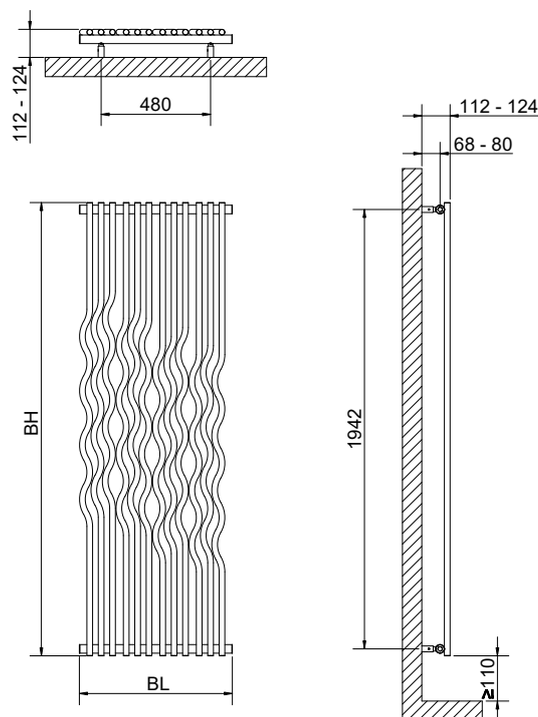
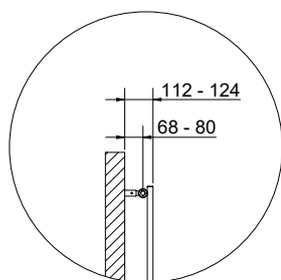


**SET ROHRABDECKUNG FÜR
VENTILE POLIERT**

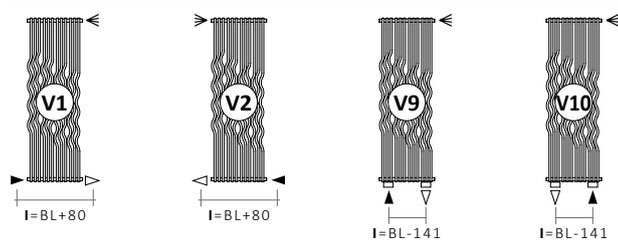
Art. Nr. 5103000000044
Preis € **65,00**

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

Preise zuzügl. Gesetzl. MwSt. technische Änderungen vorbehalten.



ANSCHLÜSSE STANDARD OHNE AUFPREIS



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- stand	Preis	Leer- gewicht	Ober- fläche	Wasser- inhalt	Norm- Wärmeleistung nach EN 442			Exponent n
		BH [mm]	BL [mm]						Δt = 50°C	Δt = 42,5°C	Δt = 30°C	
3620750400001	V1	2000	671	751	3.915,00	26	2,38	16,6	807	658	424	1,2581
3620750000001	V2	2000	671	751	3.915,00	26	2,38	16,6	807	658	424	1,2581
3620750000004	V9	2000	671	530	3.978,00	26	2,38	16,6	807	658	424	1,2581
3620750000005	V10	2000	671	530	3.978,00	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

Preise zuzügl. Gesetzl. MwSt. technische Änderungen vorbehalten.



STRADIVARI HORIZONTAL

EDELSTAHL MATT

design Luca Scacchetti



seite 40

**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 recyclebarer Schrumpffolie geschützt und in einer recyclebarer Kartonschachtel verpackt. Montage und Bedienungsanleitung beiliegend.

BESONDERHEIT:

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

PRODUKT ZERTIFIKATE



Maximaler Betriebsdruck: 8 Bar

Maximale Betriebstemperatur: 110° C

Funktion: Warmwasser-Betrieb

Anschlüsse: 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
Preis € **532,00**

Mehrschichtverbundrohr
Ø 16 x2
Art. Nr. 5991990320196
Preis € **515,00**



VENTILSET ELEGANT CORNER MATT MIT THERMOSTATKOPF LINKS

Kupfer Ø 12/14/15
Art. Nr. 5991990320205
Preis € **557,00**

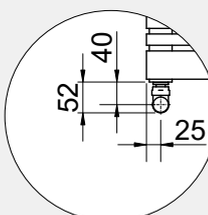
Mehrschichtverbundrohr
Ø 16 x2
Art. Nr. 5991990320203
Preis € **534,00**



VENTILSET ELEGANT CORNER MATT MIT THERMOSTATKOPF RECHTS

Kupfer Ø 12/14/15
Art. Nr. 5991990320204
Preis € **557,00**

Mehrschichtverbundrohr
Ø 16 x2
Art. Nr. 5991990320202
Preis € **534,00**



Abmessungen für Ventile
Elegant Eckform Manuell



HANDTUCHBÜGEL EDELSTAHL MATT (BL= 420 MM)

Art. Nr. 5991990010159
Preis € **239,00**



Hergestellt aus reinem
Edelstahl

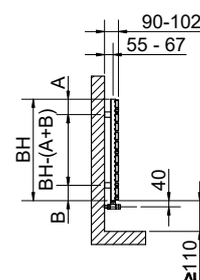
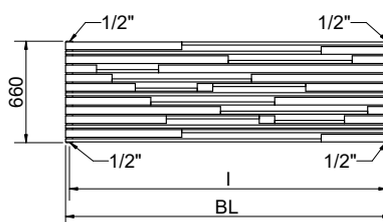
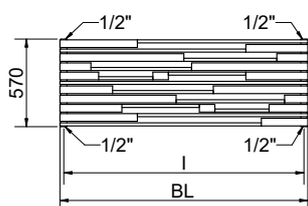
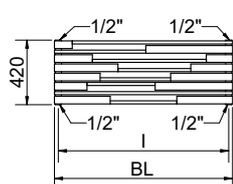
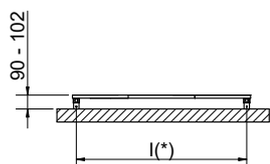
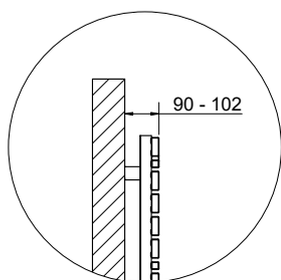


SET ROHRABDECKUNG FÜR VENTILE MATT

Art. Nr. 5103000000045
Preis € **105,00**

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

Preise zuzügl. Gesetzl. MwSt. technische Änderungen vorbehalten.



(*) 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	Preis	Leer- gewicht	Ober- fläche	Wasser- inhalt	Norm- Wärmeleistung nach EN 442			Exponent n
	BH [mm]	BL [mm]	l [mm]	€	[Kg]	[m ²]	[lt]	$\Delta t = 50^{\circ}\text{C}$	$\Delta t = 42,5^{\circ}\text{C}$	$\Delta t = 30^{\circ}\text{C}$	
3620760450006	420	1150	1100	6.409,00	14	1,80	6	347	285	187	1,2100
3620760450003	570	1600	1550	8.711,00	25	2,40	9,3	656	540	355	1,2000
3620760450004	660	2100	2050	9.952,00	37	3,14	15	997	820	540	1,2000

Für andere Wärmeleistungen als $\Delta t = 50^{\circ}\text{C}$ Gewünschte Wärmeleistung = Wärmeleistung bei 50°C X (gewünschte $\Delta t/50$)ⁿ
Preise zuzügl. Gesetzl. MwSt. technische Änderungen vorbehalten.



STRADIVARI VERTIKAL

EDELSTAHL MATT

design Luca Scacchetti



seite 38

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:

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

BESONDERHEIT:

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

PRODUKT ZERTIFIKATE



Maximaler Betriebsdruck: 8 Bar

Maximale Betriebstemperatur: 110° C

Funktion: Warmwasser-Betrieb

Anschlüsse: 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
Preis € **532,00**

Mehrschichtverbundrohr
Ø 16 x2
Art. Nr. 5991990320196
Preis € **515,00**



VENTILSET ELEGANT CORNER MATT MIT THERMOSTATKOPF LINKS

Kupfer Ø 12/14/15
Art. Nr. 5991990320205
Preis € **557,00**

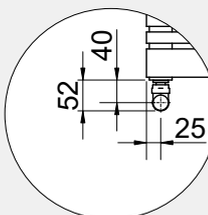
Mehrschichtverbundrohr
Ø 16 x2
Art. Nr. 5991990320203
Preis € **534,00**



VENTILSET ELEGANT CORNER MATT MIT THERMOSTATKOPF RECHTS

Kupfer Ø 12/14/15
Art. Nr. 5991990320204
Preis € **557,00**

Mehrschichtverbundrohr
Ø 16 x2
Art. Nr. 5991990320202
Preis € **534,00**



Abmessungen für Ventile
Elegant Eckform Manuell

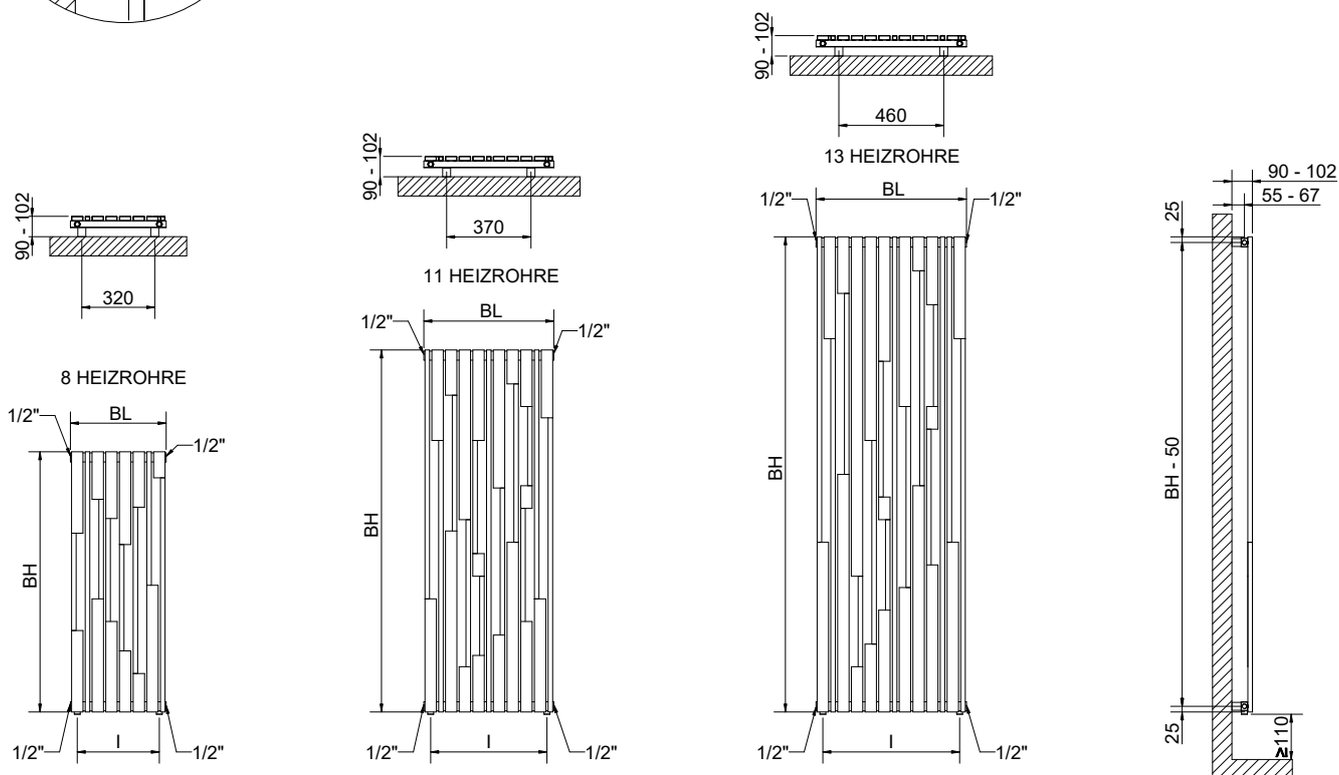
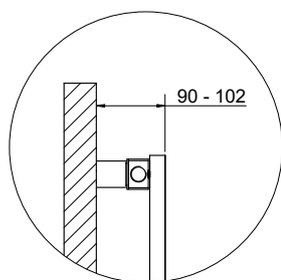


SET ROHRABDECKUNG FÜR VENTILE MATT

Art. Nr. 5103000000045
Preis € **105,00**

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

Preise zuzügl. Gesetzl. MwSt. technische Änderungen vorbehalten.



STRADIVARI VERTIKAL - EDELSTAHL MATT

Art. Nr.	Bauhöhe	Baulänge	Nabenabstand	Preis	Leergewicht	Oberfläche	Wasserinhalt	Norm- Wärmeleistung nach EN 442			Exponent ⁿ
	BH [mm]	BL [mm]	I [mm]	€	[Kg]	[m ²]	[lt]	$\Delta t = 50^{\circ}\text{C}$	$\Delta t = 42,5^{\circ}\text{C}$	$\Delta t = 30^{\circ}\text{C}$	
3620760450005	1150	420	360	6.409,00	14	1,80	6	378	307	196	1,2900
3620760450001	1600	570	510	8.711,00	25	2,40	9,3	713	576	365	1,3103
3620760450002	2100	660	600	9.952,00	37	3,14	15	1084	878	558	1,3000

Für andere Wärmeleistungen als $\Delta t = 50^{\circ}\text{C}$ Gewünschte Wärmeleistung = Wärmeleistung bei 50°C X (gewünschte $\Delta t/50$)ⁿ
 Preise zuzügl. Gesetzl. MwSt. technische Änderungen vorbehalten.



KELLY 18

EDELSTAHL POLIERT



seite 42

GARANTIE 5 JAHRE

MATERIAL:

Vertikale Sammelröhre aus poliertem Edelstahl \varnothing 38 mm.
Horizontale Heizröhre aus Edelstahl with \varnothing of 18 mm.

WANDBEFESTIGUNGEN:

Aufhängungen, Entlüftungsventil, Achtkantschlüssel, Dübel und Schrauben für die Befestigung auf kompakten Wände oder Mauerziegeln, Montageanleitung. Die Befestigungen sind TÜV Zertifiziert Konform VDI 6036-Klasse 4.

VERPACKUNG:

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

BESONDERHEIT:

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

PRODUKT ZERTIFIKATE



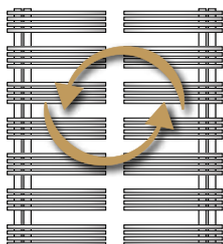
Maximaler Betriebsdruck: 8 Bar

Maximale Betriebstemperatur: 110° C

Funktion: Warmwasser-Betrieb

Anschlüsse: Nr. 4 x G 1/2"

DREHBAR



KOMFORTZUBEHÖR



**VENTILE EUROKONUS
GLÄNZEND
ECKFORM INKL
THERMOSTATKOPF**

3/4" A.G. EK Anschlüsse
Art. Nr. 5991990332876
Preis € **340,00**



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

Kupfer \varnothing 12/14/15
Art. Nr. 5991990301076
Preis € **391,00**

Mehrschichtverbundrohr
 \varnothing 16 x2
Art. Nr. 5991990301075
Preis € **384,00**

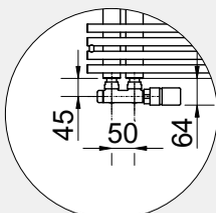


**SET ROHRABDECKUNG
FÜR VENTILE
MITTENANSCHLUSS
GLÄNZEND**

Art. Nr. 5103000000057
Preis € **117,00**

SCHNEIDRINGVERSCHRAUBUNG FÜR EUROKONUS

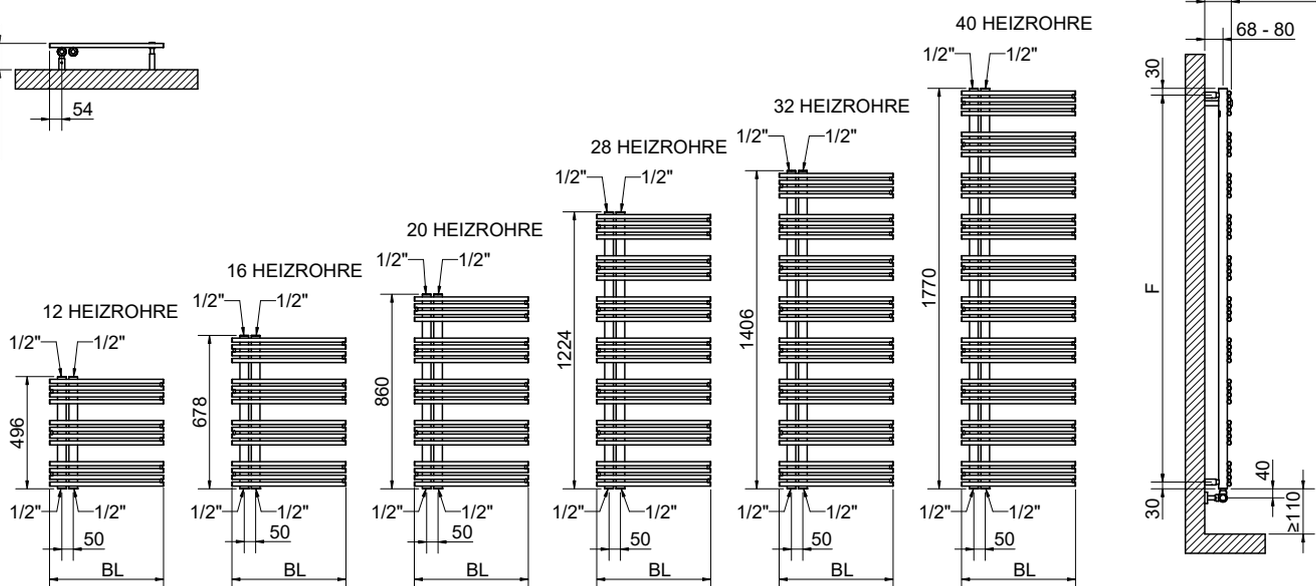
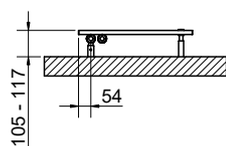
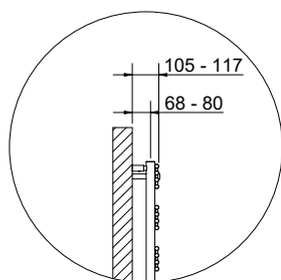
Kupfer \varnothing 12	Mehrschichtverbundrohr \varnothing 14
Art. Nr. 5991990010229	Art. Nr. 5991990010232
Preis € 29,00	Preis € 37,00
Kupfer \varnothing 14	Mehrschichtverbundrohr \varnothing 16x2
Art. Nr. 5991990010230	Art. Nr. 5991990010233
Preis € 29,00	Preis € 48,00
Kupfer \varnothing 15	
Art. Nr. 5991990010231	
Preis € 29,00	



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

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

Preise zuzügl. Gesetzl. MwSt. technische Änderungen vorbehalten.



KELLY 18 EDELSTAHL POLIERT

Art. Nr.	Bauhöhe	Baulänge	Nabenabstand	Preis	NA Befestigungs- punkte	Leergewicht	Oberfläche	Wasser- inhalt	Norm- Wärmeleistung nach EN 442			Exponent n
									$\Delta t = 50^{\circ}\text{C}$	$\Delta t = 42,5^{\circ}\text{C}$	$\Delta t = 30^{\circ}\text{C}$	
	BH [mm]	BL [mm]	l [mm]	€	F [mm]	[Kg]	[m ²]	[lt]				
3551780400104	500	400	50	952,00	436	3,8	0,39	1,87	166	137	90	1,1996
3551780400099		500	50	1.002,00	436	4,4	0,45	2,10	208	171	113	1,1996
3551780400105	680	400	50	1.140,00	618	5,01	0,52	2,52	214	176	116	1,1996
3551780400107		500	50	1.196,00	618	5,81	0,61	2,83	259	213	139	1,2117
3551780400106	860	400	50	1.326,00	800	6,3	0,65	3,18	283	232	152	1,2118
3551780400100		500	50	1.397,00	800	7,3	0,77	3,60	323	262	168	1,2771
3551780400101	1224	500	50	1.843,00	1164	10,27	1,08	5,03	434	352	225	1,2881
3551780400111		600	50	1.954,00	1164	11,66	1,24	5,56	504	409	261	1,2851
3551780400102	1406	500	50	2.086,00	1346	11,76	1,24	5,76	489	398	256	1,2692
3551780400112		600	50	2.227,00	1346	13,3	1,42	6,30	584	474	303	1,2862
3551780400103	1770	500	50	2.511,00	1710	14,75	1,55	7,20	624	505	321	1,2990
3551780400113		600	50	2.700,00	1710	16,7	1,78	7,90	726	589	377	1,2832

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

Preise zuzügl. Gesetzl. MwSt. technische Änderungen vorbehalten.



KELLY 18 ELEKTRISCH

EDELSTAHL POLIERT



seite 44



GARANTIE 2 JAHRE

MATERIAL:

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

BESONDERHEIT:

Edelstahl mit höchstem Korrosionsbeständigkeit.

PRODUKT ZERTIFIKATE



Elektrische Spezifikation: Klasse 1

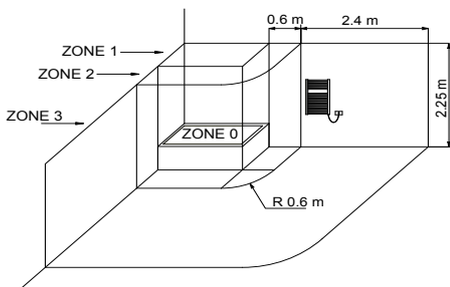
Mindestschutzgrad: IP 44

Saisonale Energieeffizienz $\eta_s \geq 38\%$

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 $I_{dn} \leq 30$ 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 Temperatureinstellung 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.

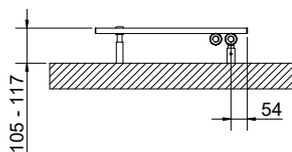
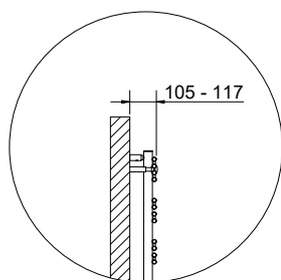
TIMER / ZWANGSGANG: Diese Funktion ist nützlich um den Raum schnell zu erwärmen oder eventuelle Handtücher zu trocknen, durch 2 Stunden Zwangsgang mit höchst Leistung.

SICHERHEITSBLOCK FÜR KINDER: Ermöglicht alle Funktionen der Bedientastatur zu sperren, um unbeabsichtigte Änderungen in Anwesenheit von Kindern zu vermeiden

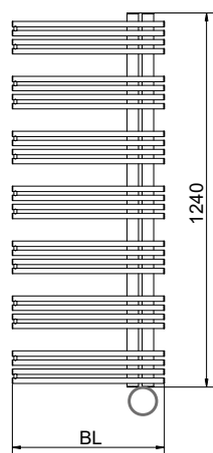
Grosser Bildschirm: optimale Lesbarkeit dank der Hintergrundbeleuchtung

FERNBEDIENUNG nicht vorgesehen

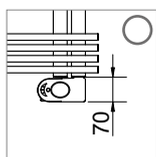
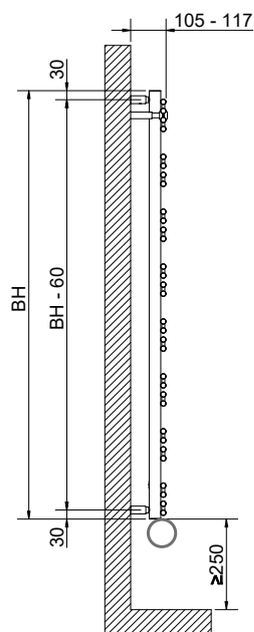
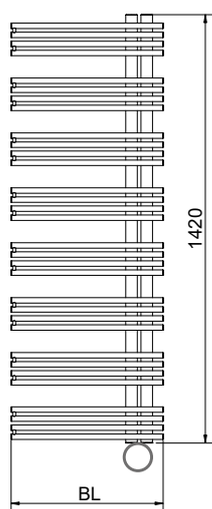
Preise zuzügl. Gesetzl. MwSt. technische Änderungen vorbehalten.



28 HEIZROHRE



32 HEIZROHRE

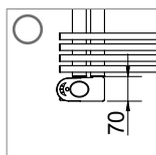


DIGITALER RAUMTHERMOSTAT TOP (RECHTS)

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

KELLY 18 ELEKTRISCH - EDELSTAHL POLIERT

Art. Nr.	Bauhöhe	Baulänge	Preis	Wärmeleistung	Gewicht
	BH [mm]	BL [mm]	€	Watt	Kg
KIT - Digitaler Raumthermostat TOP (rechts)					
3581780500001	1240	500	2.119,00	500	15
3581780500002	1420	500	2.374,00	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	Preis	Wärmeleistung	Gewicht
	BH [mm]	BL [mm]	€	Watt	Kg
KIT - Digitaler Raumthermostat TOP (links)					
3581780500013	1240	500	2.119,00	500	15
3581780500014	1420	500	2.374,00	600	17

Preise zuzügl. Gesetzl. MwSt. technische Änderungen vorbehalten.



STEFANIA

EDELSTAHL MATT



seite 48

**GARANTIE
5 JAHRE**

MATERIAL:

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

WANDBEFESTIGUNGEN:

Aufhängungen, Entlüftungsventil, Achtkantschlüssel, Dübel und Schrauben für die Befestigung auf kompakten Wänden oder Mauerziegeln, Montageanleitung. Die Befestigungen sind TÜV Zertifiziert Konform VDI 6036-Klasse 4.

VERPACKUNG:

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

BESONDERHEIT:

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

PRODUKT ZERTIFIKATE



Maximaler Betriebsdruck: 8 Bar

Maximale Betriebstemperatur: 110° C

Funktion: Warmwasser-Betrieb

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

KOMFORTZUBEHÖR



VENTILSET ELEGANT CORNER MATT MIT THERMOSTATKOPF RECHTS

Kupfer \varnothing 12/14/15
Art. Nr. 5991990320204
Preis € **557,00**

Mehrschichtverbundrohr \varnothing 16 x2
Art. Nr. 5991990320202
Preis € **534,00**



VENTILESET ELEGANT MATT REVERSE MANUELL

Kupfer \varnothing 12/14/15
Art. Nr. 5991990320207
Preis € **398,00**

Mehrschichtverbundrohr \varnothing 16 x2
Art. Nr. 5991990320206
Preis € **383,00**



SET 2 HANDTUCHKNÖPFE EDELSTAHL MATT

Art. Nr. 5991990010224
Preis € **194,00**

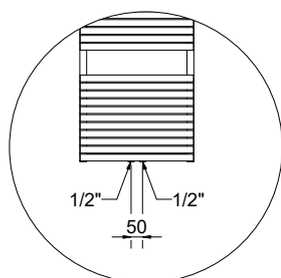
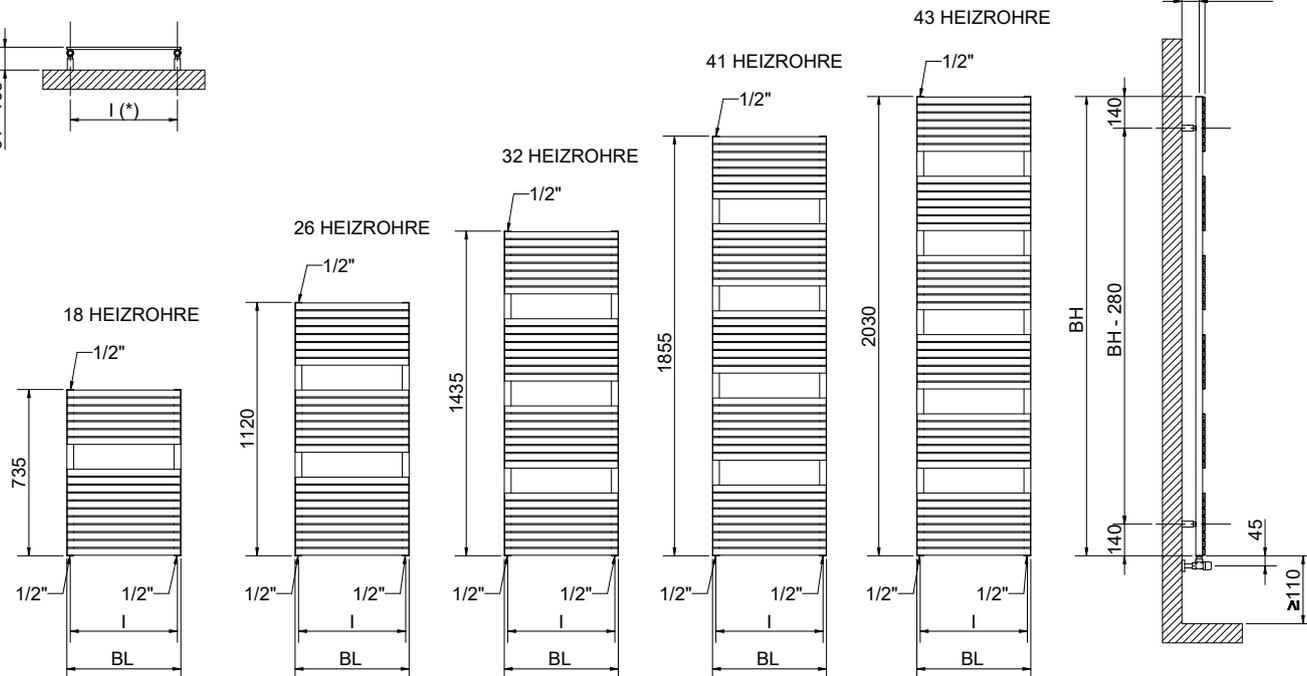
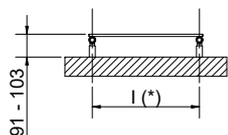


SET ROHRABDECKUNG FÜR VENTILE MATT

Art. Nr. 5103000000045
Preis € **105,00**

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

Preise zuzügl. Gesetzl. MwSt. technische Änderungen vorbehalten.

Detail Mittenschnitt
50 mm

STEFANIA EDELSTAHL MATT

Bau- höhe	Bau- länge	MITTENANSCHLUSS 50 MM		STANDARD ANSCHLUSS		Leer- gewicht	Ober- fläche	Wasser- inhalt	Norm- Wärmeleistung nach EN 442*			Wärmelei- stung E-Stab (optional)	Exp. n.	
		ART. NR.	Preis	ART. NR.	NA				Preis	$\Delta t = 50^\circ\text{C}$	$\Delta t = 42,5^\circ\text{C}$			$\Delta t = 30^\circ\text{C}$
BH [mm]	BL [mm]		€		l [mm]	€	[Kg]	[m ²]	[lt]					
735	400	3551610130220	1.552,00	3551610130200	370	1.387,00	8,0	0,71	2,2	228	187	123	-	1,2072
	500	3551610130224	1.707,00	3551610130204	470	1.542,00	9,5	0,85	2,5	283	232	152	300	1,2128
1120	400	3551610130221	2.032,00	3551610130201	370	1.867,00	11,6	1,04	3,2	325	266	174	300	1,2285
	500	3551610130225	2.193,00	3551610130205	470	2.028,00	13,8	1,25	3,7	399	327	213	400	1,2283
	600	3551610130229	2.408,00	3551610130209	570	2.243,00	16,0	1,45	3,3	474	388	253	500	1,2281
1435	400	3551610130222	2.315,00	3551610130202	370	2.150,00	14,4	1,29	4,0	402	328	213	400	1,2444
	500	3551610130226	2.629,00	3551610130206	470	2.464,00	17,1	1,55	4,6	491	401	261	300	1,2398
	600	3551610130230	2.895,00	3551610130210	570	2.730,00	19,8	1,80	4,6	579	474	308	600	1,2366
1855	400	3551610130223	2.887,00	3551610130203	370	2.722,00	18,4	1,66	5,2	529	430	277	600	1,2683
	500	3551610130227	3.223,00	3551610130207	470	3.058,00	21,9	1,99	6,0	636	518	335	600	1,2572
	600	3551610130231	3.536,00	3551610130211	570	3.371,00	25,4	2,32	5,7	744	607	393	700	1,2493
2030	500	3551610130228	3.548,00	3551610130208	470	3.383,00	23,2	2,10	6,4	670	546	352	700	1,2611
	600	3551610130232	3.902,00	3551610130212	570	3.737,00	26,8	2,44	6,9	782	638	413	700	1,2521
	800	3551610130233	4.501,00	3551610130213	770	4.336,00	34,2	3,13	8,8	1005	822	533	900	1,2401

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

Preise zuzügl. Gesetzl. MwSt. technische Änderungen vorbehalten.



STEFANIA

EDELSTAHL POLIERT



seite 46

GARANTIE 5 JAHRE

MATERIAL:

Vertikale Sammelröhre aus poliertem Edelstahl \varnothing 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 recyclebarer Schrumpffolie geschützt und in einer recyclebarer Kartonschachtel verpackt. Montage und Bedienungsanleitung beiliegend.

BESONDERHEIT:

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

PRODUKT ZERTIFIKATE



Maximaler Betriebsdruck: 8 Bar

Maximale Betriebstemperatur: 110° C

Funktion: Warmwasser-Betrieb

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

KOMFORTZUBEHÖR



**VENTILE EUROKONUS
GLÄNZEND
ECKFORM INKL
THERMOSTATKOPF**

3/4" A.G. EK Anschlüsse
Art. Nr. 5991990332876
Preis € **340,00**



**VENTILSET ELEGANT
CORNER POLIERT MIT
THERMOSTATKOPF RECHTS**

Kupfer \varnothing 12/14/15
Art. Nr. 5991990301079
Preis € **391,00**

Mehrschichtverbundrohr \varnothing 16 x2
Art. Nr. 5991990301077
Preis € **387,00**



**VENTILSET ELEGANT
POLIERT REVERSE
MANUELL**

Kupfer \varnothing 12/14/15
Art. Nr. 5991990301082
Preis € **266,00**

Mehrschichtverbundrohr \varnothing 16 x2
Art. Nr. 5991990301081
Preis € **261,00**

SCHNEIDRINGVERSCHRAUBUNG FÜR EUROKONUS

Kupfer \varnothing 12	Mehrschichtverbundrohr \varnothing 14
Art. Nr. 5991990010229	Art. Nr. 5991990010232
Preis € 29,00	Preis € 37,00
Kupfer \varnothing 14	Mehrschichtverbundrohr \varnothing 16x2
Art. Nr. 5991990010230	Art. Nr. 5991990010233
Preis € 29,00	Preis € 48,00
Kupfer \varnothing 15	
Art. Nr. 5991990010231	
Preis € 29,00	

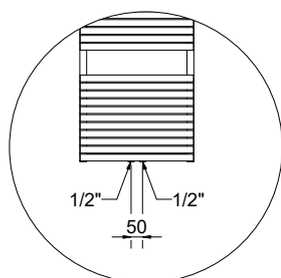
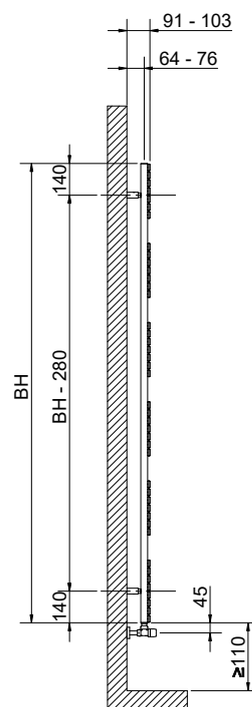
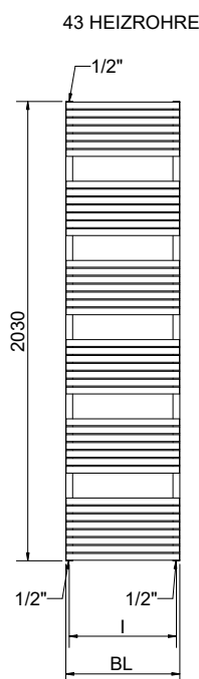
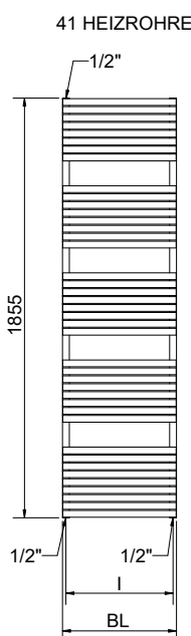
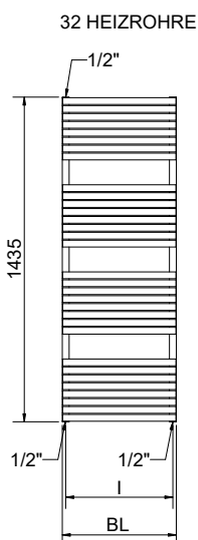
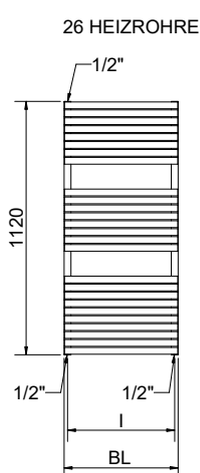
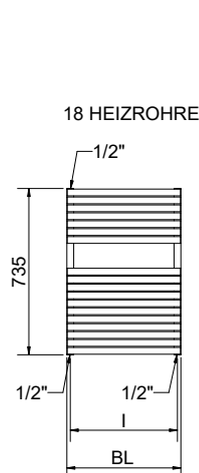
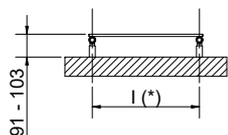


**SET ROHRABDECKUNG FÜR
VENTILE POLIERT**

Art. Nr. 5103000000044
Preis € **65,00**

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

Preise zuzügl. Gesetzl. MwSt. technische Änderungen vorbehalten.

Detail Mittenschnitt
50 mm

STEFANIA EDELSTAHL POLIERT

Bau- höhe	Bau- länge	MITTENANSCHLUSS 50 MM		STANDARD ANSCHLUSS		Leer- gewicht	Ober- fläche	Wasser- inhalt	Norm- Wärmeleistung nach EN 442*			Wärmelei- stung E-Stab (optional)	Exp. n.	
		ART. NR.	Preis	ART. NR.	NA				Preis	$\Delta t = 50^\circ\text{C}$	$\Delta t = 42,5^\circ\text{C}$			$\Delta t = 30^\circ\text{C}$
BH [mm]	BL [mm]		€		l [mm]	€	[Kg]	[m ²]	[lt]					
735	400	3551610130120	1.539,00	3551610130100	370	1.442,00	8,0	0,71	2,2	218	187	119	-	1,1913
	500	3551610130124	1.722,00	3551610130104	470	1.625,00	9,5	0,85	2,5	362	188	197	300	1,1918
1120	400	3551610130121	2.138,00	3551610130101	370	2.040,00	11,6	1,04	3,2	300	189	161	300	1,2244
	500	3551610130125	2.395,00	3551610130105	470	2.298,00	13,8	1,25	3,7	365	190	196	300	1,2194
	600	3551610130129	2.673,00	3551610130109	570	2.576,00	16,0	1,45	4,2	431	191	232	400	1,216
1435	400	3551610130122	2.620,00	3551610130102	370	2.522,00	14,4	1,29	4,0	368	192	194	300	1,2492
	500	3551610130126	2.924,00	3551610130106	470	2.827,00	17,1	1,55	4,6	450	193	239	400	1,2401
	600	3551610130130	3.238,00	3551610130110	570	3.141,00	19,8	1,8	5,3	531	194	283	500	1,2338
1855	400	3551610130123	3.286,00	3551610130103	370	3.189,00	18,4	1,66	5,2	484	195	251	500	1,2865
	500	3551610130127	3.634,00	3551610130107	470	3.536,00	21,9	1,99	6,0	591	196	309	600	1,2712
	600	3551610130131	3.992,00	3551610130111	570	3.894,00	25,4	2,32	6,8	697	197	366	700	1,2606
2030	500	3551610130128	3.902,00	3551610130108	470	3.805,00	23,2	2,1	6,4	625	198	325	600	1,2781
	600	3551610130132	4.168,00	3551610130112	570	4.070,00	26,8	2,44	7,2	737	199	386	700	1,2665
	800	3551610130133	4.637,00	3551610130113	770	4.539,00	34,2	3,13	8,8	962	200	508	1000	1,2515

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

Preise zuzügl. Gesetzl. MwSt. technische Änderungen vorbehalten.



BABYLA

EDELSTAHL MATT

design **Mariano Moroni**



seite 50

GARANTIE 5 JAHRE

MATERIAL:

Vertikale Sammelröhre aus Edelstahl matt \varnothing 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 recyclebarer Schrumpffolie geschützt und in einer recyclebarer Kartonschachtel verpackt. Montage und Bedienungsanleitung beiliegend.

BESONDERHEIT:

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

PRODUKT ZERTIFIKATE



Maximaler Betriebsdruck: 8 Bar

Maximale Betriebstemperatur: 110° C

Funktion: Warmwasser-Betrieb

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

KIT ELITE EDELSTAHL MATT



KIT ELITE matt

(Nur für BABYLA BH 1500)

Art. Nr.
510200000104
Preis € **2.331,00**

Nr. 1 Spiegel

Nr. 1 Buchablage aus
mattem Edelstahl

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

Nr. 2
Handtuchknöpfe
matt
 \varnothing 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 \varnothing 12/14/15
Art. Nr. 5991990320201
Preis € **580,00**

Mehrschichtverbundrohr
 \varnothing 16 x2
Art. Nr. 5991990320200
Preis € **569,00**



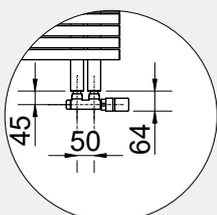
SET 2 HANDTUCHKNÖPFE EDELSTAHL MATT

Art. Nr. 5991990010224
Preis € **194,00**



ROHRABDECKUNGSSETS NA. 50 mm - VENTILE MATT

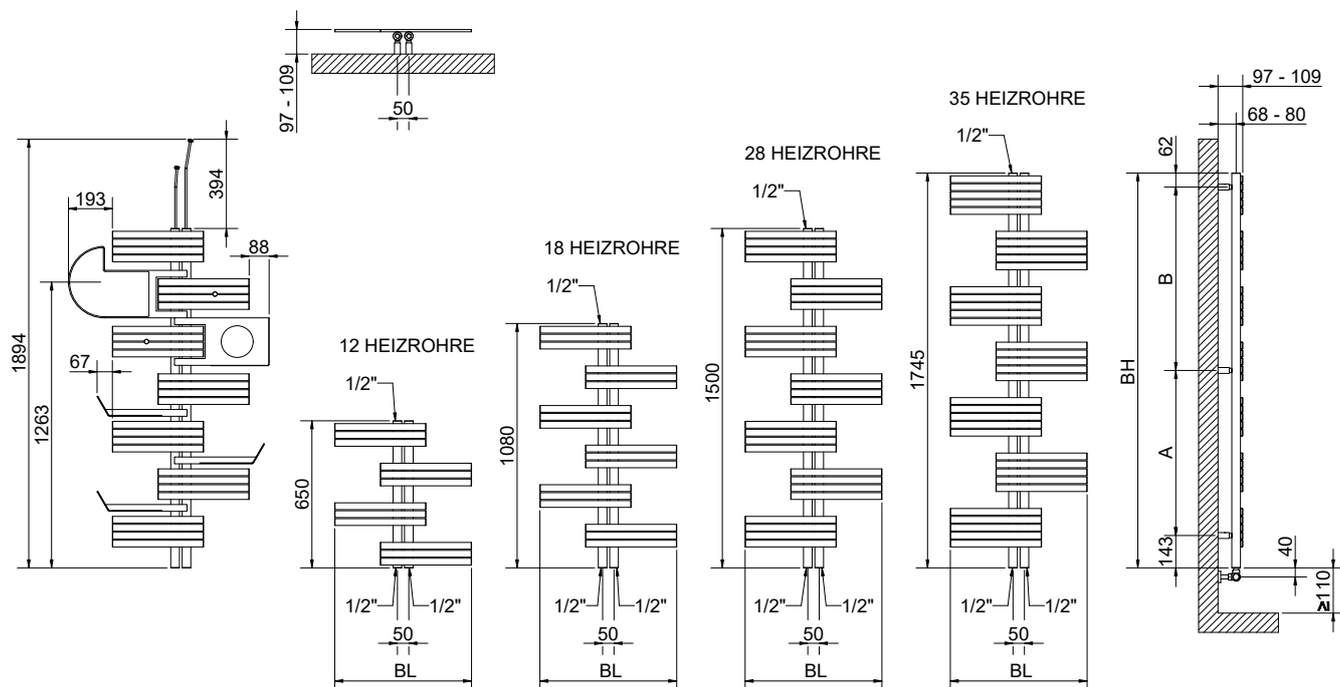
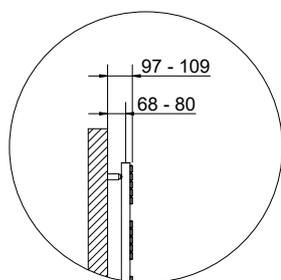
Art. Nr. 5103000000058
Preis € **133,00**



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

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

Preise zuzügl. Gesetzl. MwSt. technische Änderungen vorbehalten.



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	Nabenabstand	Preis	NA Befestigungs-	Leergewicht	Oberfläche	Wasserinhalt	Norm- Wärmeleistung nach EN 442			Exponent n
	BH [mm]	BL [mm]	l [mm]		F [mm]				$\Delta t = 50^{\circ}\text{C}$	$\Delta t = 42,5^{\circ}\text{C}$	$\Delta t = 30^{\circ}\text{C}$	
3551730130004	650	600	50	1.597,00	445	5,5	0,51	2,3	167	137	89	1,2235
3551730130001	1080	600	50	1.860,00	875	8,8	0,83	3,2	250	205	133	1,2351
3551730130002	1500	600	50	2.677,00	1275	13,3	1,25	4,5	357	290	187	1,2686
3551730130003	1745	600	50	3.167,00	1540	16,9	1,53	6,0	432	350	223	1,2904

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

Preise zuzügl. Gesetzl. MwSt. technische Änderungen vorbehalten.



BABYLA

EDELSTAHL POLIERT

design **Mariano Moroni**



seite 52

GARANTIE 5 JAHRE

MATERIAL:

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

WANDBEFESTIGUNGEN:

Aufhängungen, Entlüftungsventil, Achtkantschlüssel, Dübel und Schrauben für die Befestigung auf kompakten Wände oder Mauerziegeln, Montageanleitung. Die Befestigungen sind TÜV Zertifiziert Konform VDI 6036-Klasse 4.

VERPACKUNG:

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

BESONDERHEIT:

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

PRODUKT ZERTIFIKATE



Maximaler Betriebsdruck: 8 Bar

Maximale Betriebstemperatur: 110° C

Funktion: Warmwasser-Betrieb

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

KOMFORTZUBEHÖR



**VENTILE EUROKONUS
GLÄNZEND
ECKFORM INKL
THERMOSTATKOPF**

3/4" A.G. EK Anschlüsse
Art. Nr. 5991990332876
Preis € **340,00**



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

Kupfer \varnothing 12/14/15
Art. Nr. 5991990301076
Preis € **391,00**

Mehrschichtverbundrohr
 \varnothing 16 x2
Art. Nr. 5991990301075
Preis € **384,00**

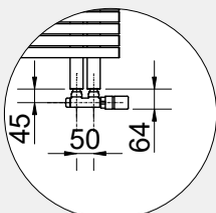


**SET 2 HANDTUCHKNÖPFE
EDELSTAHL POLIERT**

Art. Nr. 5991990010223
Preis € **145,00**

SCHNEIDRINGVERSCHRAUBUNG FÜR EUROKONUS

Kupfer \varnothing 12	Mehrschichtverbundrohr \varnothing 14
Art. Nr. 5991990010229	Art. Nr. 5991990010232
Preis € 29,00	Preis € 37,00
Kupfer \varnothing 14	Mehrschichtverbundrohr \varnothing 16x2
Art. Nr. 5991990010230	Art. Nr. 5991990010233
Preis € 29,00	Preis € 48,00
Kupfer \varnothing 15	
Art. Nr. 5991990010231	
Preis € 29,00	



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

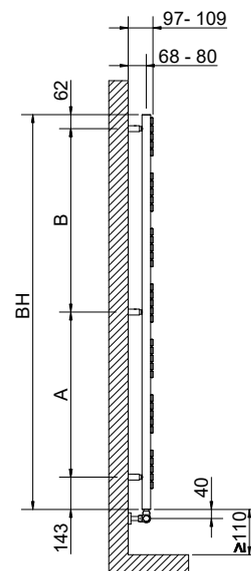
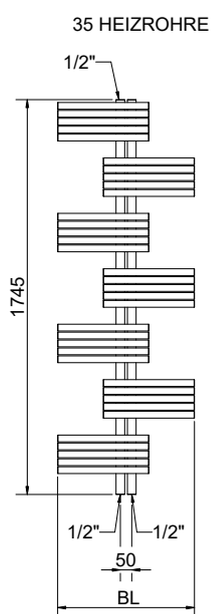
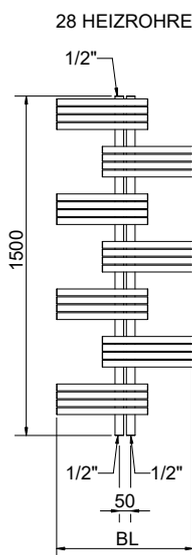
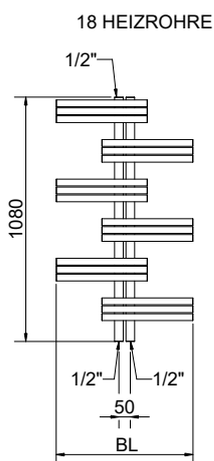
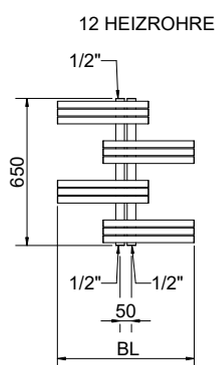
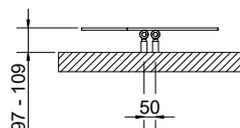
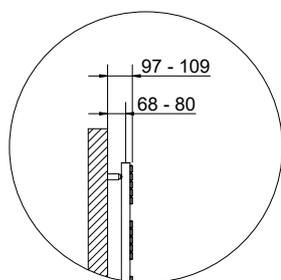


**SET ROHRABDECKUNG
FÜR VENTILE
MITTENANSCHLUSS
GLÄNZEND**

Art. Nr. 5103000000057
Preis € **117,00**

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

Preise zuzügl. Gesetzl. MwSt. technische Änderungen vorbehalten.



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	Preis	NA Befestigungs- punkte	Leer- gewicht	Ober- fläche	Wasser- inhalt	Norm- Wärmeleistung nach EN 442			Exponent n
	BH [mm]	BL [mm]	l [mm]	€	F [mm]	[Kg]	[m²]	[lt]	$\Delta t = 50^{\circ}\text{C}$	$\Delta t = 42,5^{\circ}\text{C}$	$\Delta t = 30^{\circ}\text{C}$	
3551730130014	650	600	50	1.663,00	445	5,5	0,51	2,3	156	128	83	1,2246
3551730130011	1080	600	50	2.349,00	875	9,2	0,83	3,4	233	191	124	1,2351
3551730130012	1500	600	50	3.368,00	1275	13,3	1,25	4,5	333	271	174	1,2687
3551730130013	1745	600	50	4.116,00	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 $\Delta t/50$)ⁿ
 Preise zuzügl. Gesetzl. MwSt. technische Änderungen vorbehalten.



BABYLA

GOLD EDELSTAHL POLIERT

design Mariano Moroni



seite 54

**GARANTIE
5 JAHRE**

MATERIAL:

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

WANDBEFESTIGUNGEN:

Aufhängungen, Entlüftungsventil, Achtkantschlüssel, Dübel und Schrauben für die Befestigung auf kompakten Wände oder Mauerziegeln, Montageanleitung. Die Befestigungen sind TÜV Zertifiziert Konform VDI 6036-Klasse 4.

VERPACKUNG:

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

BESONDERHEIT:

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

PRODUKT ZERTIFIKATE



Maximaler Betriebsdruck: 8 Bar

Maximale Betriebstemperatur: 110° C

Funktion: Warmwasser-Betrieb

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

KOMFORTZUBEHÖR



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

Kupfer \varnothing 12/14/15
Art. Nr. 5991990301089
Preis € **762,00**

Mehrschichtverbundrohr \varnothing 16 x2
Art. Nr. 5991990301091
Preis € **735,00**



**VENTILE GOLD GLÄNZEND
ECKFORM MANUELL**

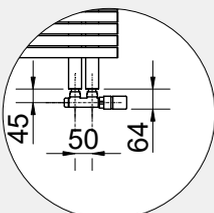
Kupfer \varnothing 12/14/15
Art. Nr. 5991990301056
Preis € **503,00**

Mehrschichtverbundrohr \varnothing 16 x2
Art. Nr. 5991990301055
Preis € **465,00**



**SET ROHRABDECKUNG
FÜR VENTILE
MITTENANSCHLUSS GOLD
GLÄNZEND**

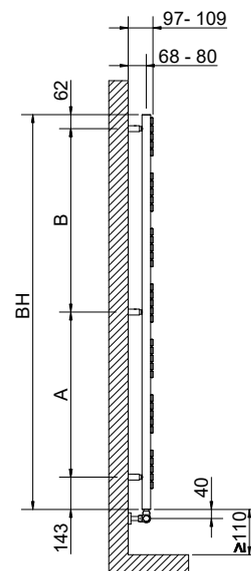
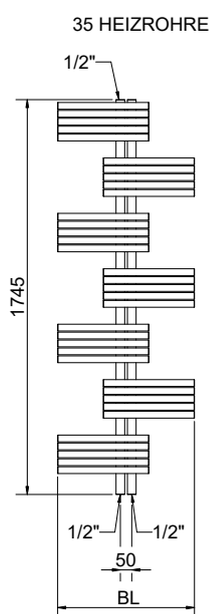
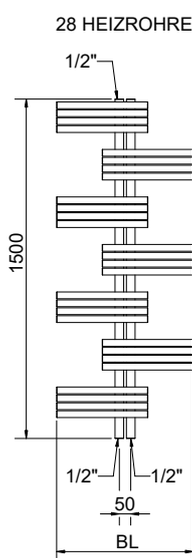
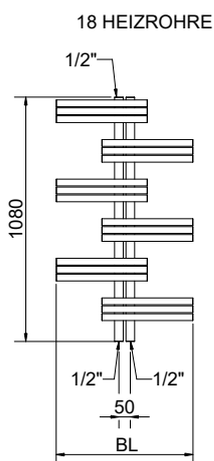
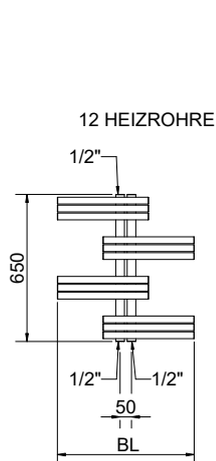
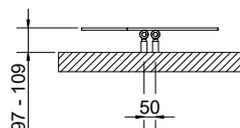
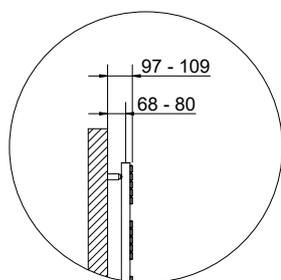
Art. Nr. 5103000000087
Preis € **185,00**



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

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

Preise zuzügl. Gesetzl. MwSt. technische Änderungen vorbehalten.



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	Nabenabstand	Preis	NA Befestigungspunkte	Leergewicht	Oberfläche	Wasserinhalt	Norm- Wärmeleistung nach EN 442			Exponent n
	BH [mm]	BL [mm]	l [mm]		€				F [mm]	[Kg]	[m²]	
3551730130024	650	600	50	3.462,00	445	5,5	0,51	2,3	156	128	83	1,2246
3551730130021	1080	600	50	4.888,00	875	9,2	0,83	3,4	233	191	124	1,2351
3551730130022	1500	600	50	7.008,00	1275	13,3	1,25	4,5	333	271	174	1,2687
3551730130023	1745	600	50	8.564,00	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 $\Delta t/50$)ⁿ

Preise zuzügl. Gesetzl. MwSt. technische Änderungen vorbehalten.



CELINE

EDELSTAHL POLIERT



seite 56

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 recyclebarer Schrumpffolie geschützt und in einer recyclebarer Kartonschachtel verpackt.
Montage und Bedienungsanleitung beiliegend.

BESONDERHEIT:

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

PRODUKT ZERTIFIKATE



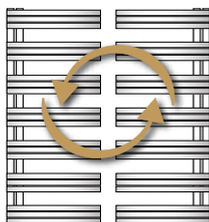
Maximaler Betriebsdruck: 5 Bar

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
Preis € **340,00**



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

Kupfer \varnothing 12/14/15
Art. Nr. 5991990301076
Preis € **391,00**

Mehrschichtverbundrohr
 \varnothing 16 x2
Art. Nr. 5991990301075
Preis € **384,00**



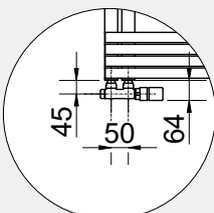
**VENTILSET ELEGANT
POLIERT REVERSE
MANUELL**

Kupfer \varnothing 12/14/15
Art. Nr. 5991990301082
Preis € **266,00**

Mehrschichtverbundrohr
 \varnothing 16 x2
Art. Nr. 5991990301081
Preis € **261,00**

SCHNEIDRINGVERSCHRAUBUNG FÜR EUROKONUS

Kupfer \varnothing 12	Mehrschichtverbundrohr \varnothing 14
Art. Nr. 5991990010229	Art. Nr. 5991990010232
Preis € 29,00	Preis € 37,00
Kupfer \varnothing 14	Mehrschichtverbundrohr \varnothing 16x2
Art. Nr. 5991990010230	Art. Nr. 5991990010233
Preis € 29,00	Preis € 48,00
Kupfer \varnothing 15	
Art. Nr. 5991990010231	
Preis € 29,00	



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

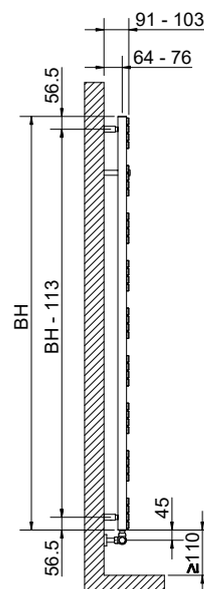
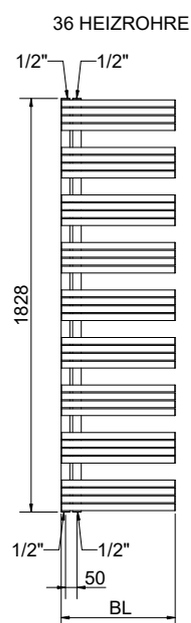
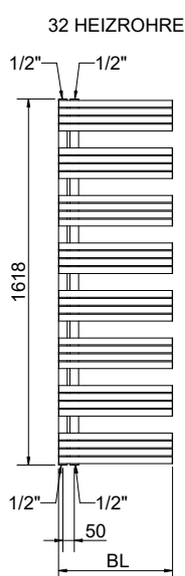
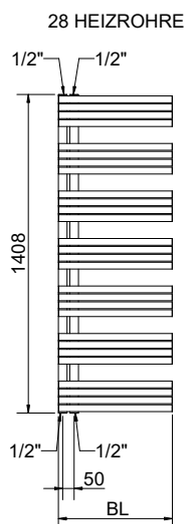
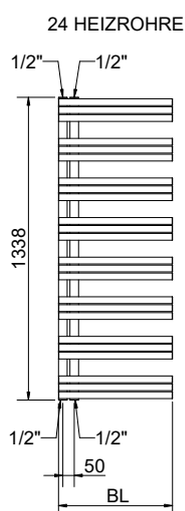
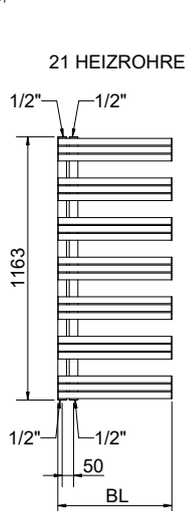
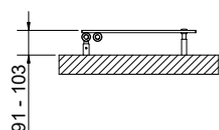
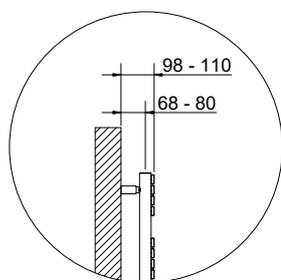


**SET ROHRABDECKUNG
FÜR VENTILE
MITTENANSCHLUSS
GLÄNZEND**

Art. Nr. 5103000000057
Preis € **117,00**

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

Preise zuzügl. Gesetzl. MwSt. technische Änderungen vorbehalten.



CELINE EDELSTAHL POLIERT

Art. Nr.	Bauhöhe	Baulänge	Nabenab- stand	Preis	Leer- gewicht	Ober- fläche	Wasser- inhalt	Norm- Wärmeleistung nach EN 442			Exponent n
	BH [mm]	BL [mm]	l [mm]					€	[Kg]	[m ²]	
3551730130101	1163	500	50	2.348,00	10,0	1,118	4,5	294	236	148	1,3462
3551730130102	1338	500	50	2.580,00	11,6	1,203	5,2	337	270	169	1,3537
3551730130105	1408	500	50	2.797,00	12,6	1,456	5,7	393	315	197	1,3549
3551730130103	1618	500	50	3.178,00	14,8	1,666	6,5	449	360	224	1,3592
3551730130104	1828	500	50	3.537,00	16,7	1,876	7,4	506	406	252	1,3621

Für andere Wärmeleistungen als $\Delta t = 50^{\circ}\text{C}$ Gewünschte Wärmeleistung = Wärmeleistung bei 50°C X (gewünschte $\Delta t/50$)ⁿ
 Preise zuzügl. Gesetzl. MwSt. technische Änderungen vorbehalten.



CELINE ELEKTRISCH

EDELSTAHL POLIERT



seite 60



GARANTIE 2 JAHRE

MATERIAL:

Vertikale Sammelröhre 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 Wänden oder Mauerziegeln, Montageanleitung.

VERPACKUNG:

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

BESONDERHEIT:

Edelstahl mit höchstem Korrosionsbeständigkeit.

PRODUKT ZERTIFIKATE



Elektrische Spezifikation: Klasse 1

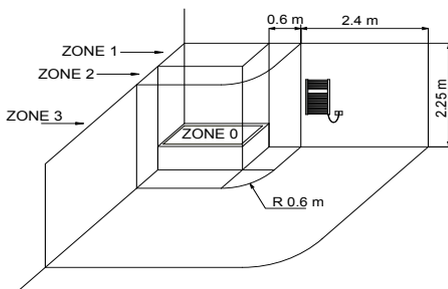
Mindestschutzgrad: IP 44

Saisonale Energieeffizienz $\eta_s \geq 38\%$

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 $I_{dn} \leq 30$ 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 Temperatureinstellung 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.

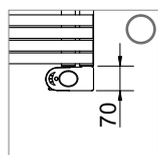
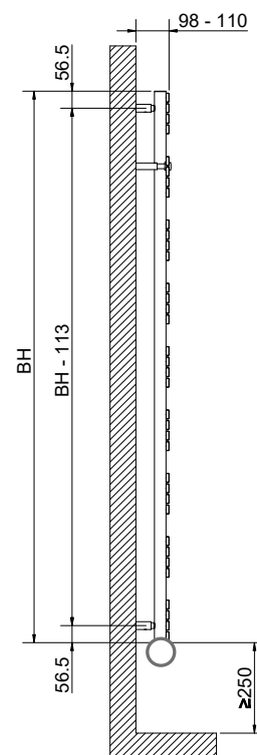
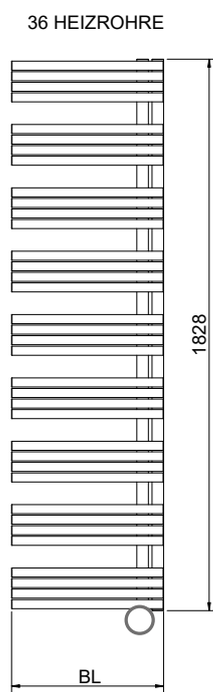
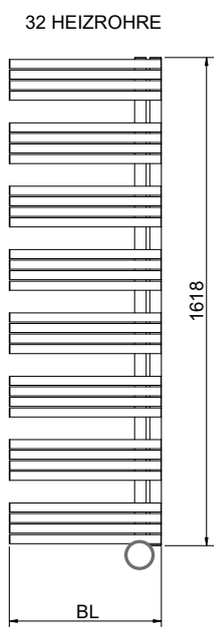
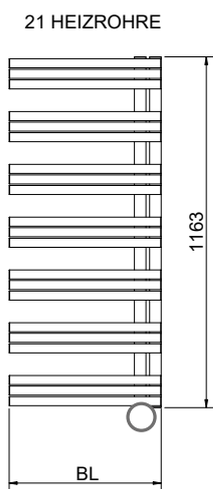
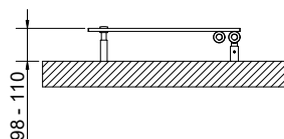
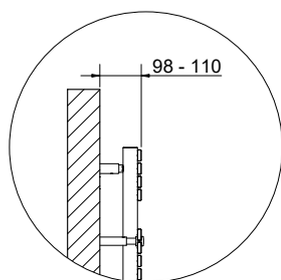
TIMER / ZWANGSGANG: Diese Funktion ist nützlich um den Raum schnell zu erwärmen oder eventuelle Handtücher zu trocknen, durch 2 Stunden Zwangsgang mit höchst Leistung.

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.

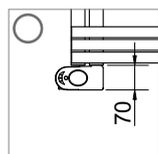


DIGITALER RAUMTHERMOSTAT TOP (RECHTS)

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

CELINE ELEKTRISCH - EDELSTAHL POLIERT

Art. Nr.	Bauhöhe	Baulänge	Preis	Wärmeleistung	Gewicht
	BH [mm]	BL [mm]	€	Watt	Kg
KIT- Digitaler Raumthermostat TOP (rechts)					
3581730400005	1163	500	2.614,00	400	15,5
3581730400001	1618	500	3.453,00	500	21,5
3581730400002	1828	500	3.820,00	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	Preis	Wärmeleistung	Gewicht
	BH [mm]	BL [mm]	€	Watt	Kg
KIT- Digitaler Raumthermostat TOP (links)					
3581730400006	1163	500	2.614,00	400	15,5
3581730400003	1618	500	3.453,00	500	21,5
3581730400004	1828	500	3.820,00	600	24,3

Preise zuzügl. Gesetzl. MwSt. technische Änderungen vorbehalten.



FUJIKO

EDELSTAHL POLIERT



seite 62

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 recyclebarer Schrumpffolie geschützt und in einer recyclebarer Kartonschachtel verpackt. Montage und Bedienungsanleitung beiliegend.

BESONDERHEIT:

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

PRODUKT ZERTIFIKATE



Maximaler Betriebsdruck: 8 Bar

Maximale Betriebstemperatur: 110° C

Funktion: Warmwasser-Betrieb

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

KOMFORTZUBEHÖR



**VENTILE EUROKONUS
GLÄNZEND
ECKFORM INKL
THERMOSTATKOPF**

3/4" A.G. EK Anschlüsse
Art. Nr. 5991990332876
Preis € **340,00**



**VENTILSET ELEGANT
POLIERT REVERSE
MANUELL**

Kupfer \varnothing 12/14/15
Art. Nr. 5991990301082
Preis € **266,00**

Mehrschichtverbundrohr
 \varnothing 16 x2
Art. Nr. 5991990301081
Preis € **261,00**



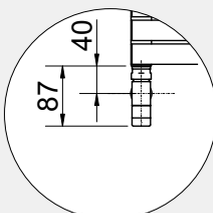
**VENTILSET ELEGANT
CORNER POLIERT MIT
THERMOSTATKOPF RECHTS**

Kupfer \varnothing 12/14/15
Art. Nr. 5991990301079
Preis € **391,00**

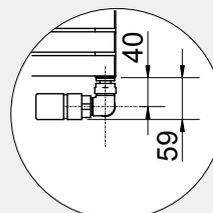
Mehrschichtverbundrohr
 \varnothing 16 x2
Art. Nr. 5991990301077
Preis € **387,00**

SCHNEIDRINGVERSCHRAUBUNG FÜR EUROKONUS

Kupfer \varnothing 12	Mehrschichtverbundrohr \varnothing 14
Art. Nr. 5991990010229	Art. Nr. 5991990010232
Preis € 29,00	Preis € 37,00
Kupfer \varnothing 14	Mehrschichtverbundrohr \varnothing 16x2
Art. Nr. 5991990010230	Art. Nr. 5991990010233
Preis € 29,00	Preis € 48,00
Kupfer \varnothing 15	
Art. Nr. 5991990010231	
Preis € 29,00	



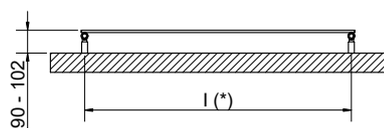
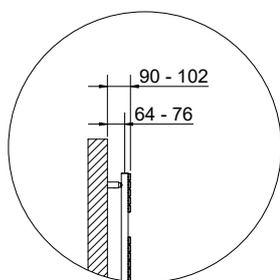
Abmessungen Ventilset
Cordivari Elegant Reverse
manuell



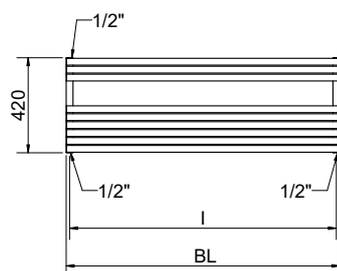
Abmessungen Ventilset
Cordivari Elegant Corner
mit Thermostatkopf

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

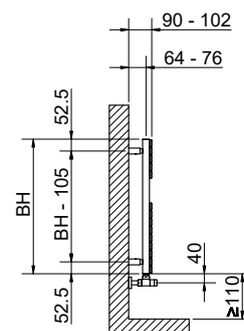
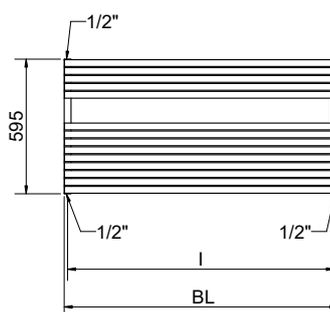
Preise zuzügl. Gesetzl. MwSt. technische Änderungen vorbehalten.



9 HEIZROHRE



19 HEIZROHRE



(*) Der Befestigungssatz hat gleichen Nabenabstand wie der Heizkörper

FUJIKO EDELSTAHL POLIERT

Art. Nr.	Bauhöhe	Baulänge	Nabenabstand	Preis	Leergewicht	Oberfläche	Wassergehalt	Norm- Wärmeleistung nach EN 442			Exponent n
	BH [mm]	BL [mm]	l [mm]					€	[Kg]	[m ²]	
3551610131001	420	1200	1170	1.824,00	8,5	0,9	2,7	327	269	176	1,2082
3551610131002		1400	1370	2.060,00	9,8	1	3,1	395	324	211	1,2275
3551610131003	595	1200	1170	2.724,00	13,1	1,3	4,2	462	218	255	1,1656
3551610131004		1400	1370	2.957,00	15,1	1,5	4,8	554	457	302	1,1902

Für andere Wärmeleistungen als $\Delta t = 50^{\circ}\text{C}$ Gewünschte Wärmeleistung = Wärmeleistung bei 50°C X (gewünschte $\Delta t/50$)ⁿ
 Preise zuzügl. Gesetzl. MwSt. technische Änderungen vorbehalten.



SFERE TRITTICO

design **Simone Micheli**



seite 66

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, Thermostatkopf und Rücklaufverschraubung
 Schneidringverschraubung für Kupferrohr (Ø 12/14/15)
 Schneidringverschraubung Mehrschichtverbundrohr (Ø 16 x2)
 Bereit- zur Installation Anschluss-set

AUSFÜHRUNG FÜR WANDEINBAU-VENTILE UMFAST.

2x1/2" Anschluss

VERPACKUNG:

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

LACKIERUNG:

Zweischichtlackierung gem. DIN 55900 Teil 1 und Teil 2, Grundierung, Pulverbeschichtung (EPS), emissionsfrei auch im Heizbetrieb. Zertifizierte Wärmeleistung in akkreditierten Laboratorien in Übereinstimmung mit der europäischen Norm EN442.

FARBE:

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

PRODUKT ZERTIFIKATE



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.

AWARD

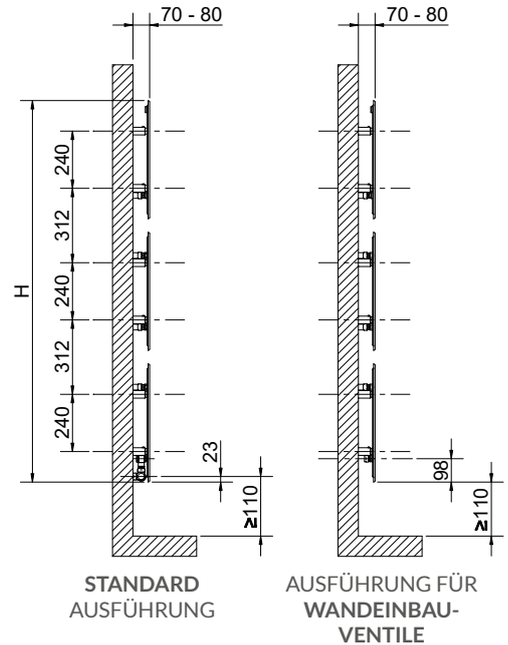
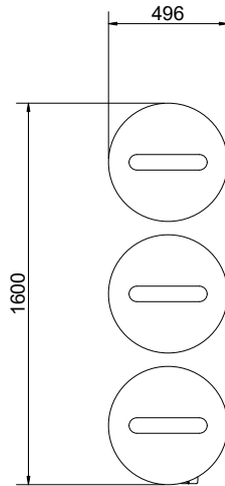
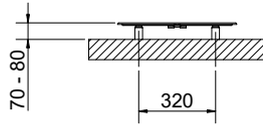
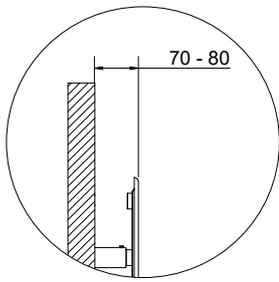


KOMFORTZUBEHÖR

	WANDEINBAU-VENTILE THERMOSTATISCH Wandeinbau-ventile Art. Nr. 5991990311226 Preis € 577,00
	Schneidringverschraubung für Wandeinbau-ventile Kupfer Ø 12/14/15 Art. Nr. 5991170300001 Preis € 86,00 Schneidringverschraubung für Wandeinbau-ventile Mehrschichtverbundrohr Ø 16 x2 Art. Nr. 5991170300002 Preis € 74,00

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

Preise zuzügl. Gesetzl. MwSt. technische Änderungen vorbehalten.

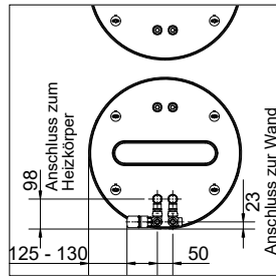


INTEGRIERTE ANSCHLÜSSE FÜR SFERE TRITTICO



VIDEO TUTORIAL

Version mit Nabenabstand 50 mm



SFERE TRITTICO KOMPLETT MIT HYDRAULISCHEM WANDANSCHLUSS

Art. Nr.	Diameter D [mm]	Nabenabstand l [mm]	Preis €	A [mm]	Leergewicht [Kg]	Oberfläche [m ²]	Wasserinhalt [lt]	Norm- Wärmeleistung nach EN 442			Exponent n
								Δt = 50°C	Δt = 42,5°C	Δt = 30°C	
STANDARD AUSFÜHRUNG 3540800005292	496	50	3.425,00	24	24,3	1,2	0,9	582	479	316	1,195
AUSFÜHRUNG FÜR WANDEINBAU-VENTILE 3540800005547	496	50	3.037,00	93	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 D [mm]	Nabenabstand l [mm]	Preis €	A [mm]	Leergewicht [Kg]	Oberfläche [m ²]	Wasserinhalt [lt]	Norm- Wärmeleistung nach EN 442			Exponent n
								Δt = 50°C	Δt = 42,5°C	Δt = 30°C	
STANDARD AUSFÜHRUNG 3540800005919	496	50	3.215,00	24	24,3	1,2	0,9	582	479	316	1,195
AUSFÜHRUNG FÜR WANDEINBAU-VENTILE 3540800005920	496	50	2.827,00	93	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.	Preis €
5102001100001	368,00

Für andere Wärmeleistungen als Δt = 50° C Gewünschte Wärmeleistung = Wärmeleistung bei 50° C X (gewünschte Δt/50)^n
Preise zuzügl. Gesetzl. MwSt. technische Änderungen vorbehalten.



SFERE

design **Simone Micheli**



seite 68

PATENTIERT

**GARANTIE
5 JAHRE**

MATERIAL:

Einziger Wärmekörper aus Kohlenstoffstahl lackiert.

WANDBEFESTIGUNGEN:

Aufhängungen, Entlüftungsventil, Achtkantschlüssel, Dübel und Schrauben für die Befestigung auf kompakten Wänden oder Mauerziegeln, Montageanleitung. Die Befestigungen sind TÜV Zertifiziert Konform VDI 6036-Klasse 4.

DAS VENTILSET ENTHÄLT - STANDARD AUSFÜHRUNG:

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

AUSFÜHRUNG FÜR WANDEINBAU-VENTILE UMFASST

2x1/2" Anschluss

VERPACKUNG:

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

LACKIERUNG:

Zweischichtlackierung gem. DIN 55900 Teil 1 und Teil 2, Grundierung, Pulverbeschichtung (EPS), emissionsfrei auch im Heizbetrieb. Zertifizierte Wärmeleistung in akkreditierten Laboratorien in Übereinstimmung mit der europäischen Norm EN442.

FARBE:

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

PRODUKT ZERTIFIKATE



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.

AWARD



SFERE MIT **WANDEINBAU-VENTILE**



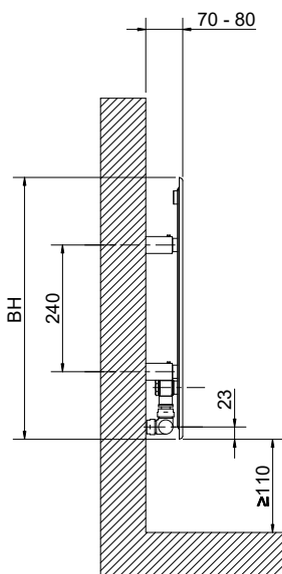
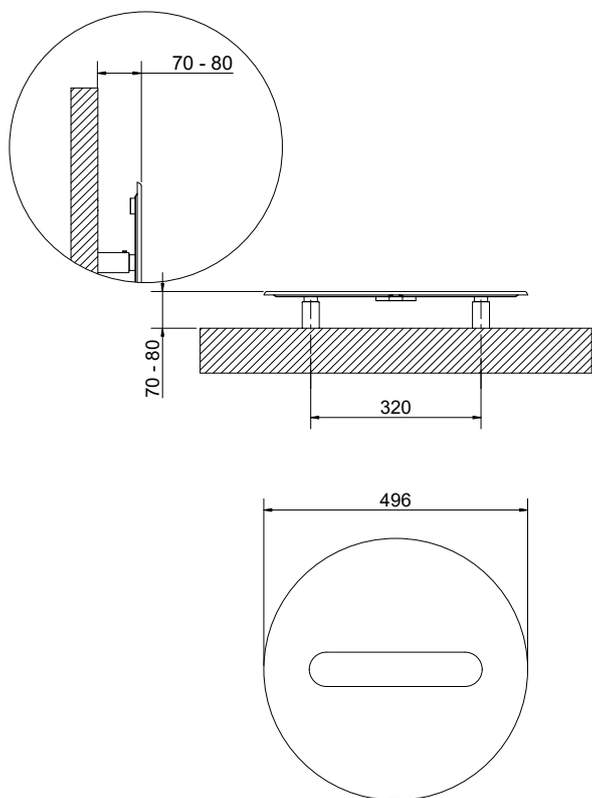
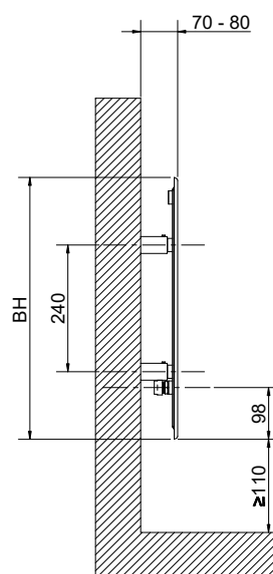
WANDEINBAU-VENTILE



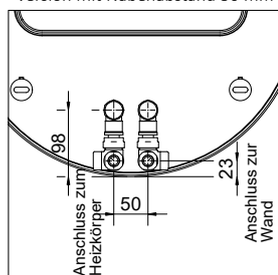
KOMFORTZUBEHÖR

	<p>WANDEINBAU-VENTILE THERMOSTATISCH</p> <p>Wandebau-ventile Art. Nr. 5991990311226 Preis € 577,00</p>
	<p>Schneidringverschraubung für Wandebau-ventile Kupfer Ø 12/14/15 Art. Nr. 5991170300001 Preis € 86,00</p>
	<p>Schneidringverschraubung für Wandebau-ventile Mehrschichtverbundrohr Ø 16 x2 Art. Nr. 5991170300002 Preis € 74,00</p>
	<p>Preis zuzügl. Gesetzl. MwSt. technische Änderungen vorbehalten.</p>

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

STANDARD
AUSFÜHRUNGAUSFÜHRUNG FÜR
WANDEINBAU-
VENTILE

Version mit Nabenabstand 50 mm



SFERE

Art. Nr.	Diameter D [mm]	Nabenabstand l [mm]	Preis €	A [mm]	Leergewicht [Kg]	Oberfläche [m²]	Wasserinhalt [lt]	Norm- Wärmeleistung nach EN 442			Exponent n
								$\Delta t = 50^{\circ}\text{C}$	$\Delta t = 42,5^{\circ}\text{C}$	$\Delta t = 30^{\circ}\text{C}$	
STANDARD AUSFÜHRUNG 3540800000915	496	50	1.079,00	24	8,1	0,35	0,3	194	160	105	1,1950
AUSFÜHRUNG FÜR WANDEINBAU- VENTILE 3540800005546	496	50	843,00	24	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 Wandeinbau-Ventile werden ohne Ventile geliefert. Wandeinbau Ventile sind separat zu bestellen.

Für andere Wärmeleistungen als $\Delta t = 50^{\circ}\text{C}$ Gewünschte Wärmeleistung = Wärmeleistung bei 50°C X (gewünschte $\Delta t/50$)ⁿ
Preise zuzügl. Gesetzl. MwSt. technische Änderungen vorbehalten.



BADGE® CONTROL

design **Simone Micheli**



seite 72

3D
TRADEMARK

**GARANTIE
5 JAHRE**

MATERIAL:

Einziges 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 (Ø 12/14/15) Schneidringverschraubung Mehrschichtverbundrohr (Ø 16 x2)

VERPACKUNG:

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

LACKIERUNG:

Zweischichtlackierung gem. DIN 55900 Teil 1 und Teil 2, Grundierung, Pulverbeschichtung (EPS), emissionsfrei auch im Heizbetrieb. Zertifizierte Wärmeleistung in akkreditierten Laboratorien in Übereinstimmung mit der europäischen Norm EN442.

FARBE:

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

PRODUKT ZERTIFIKATE



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.

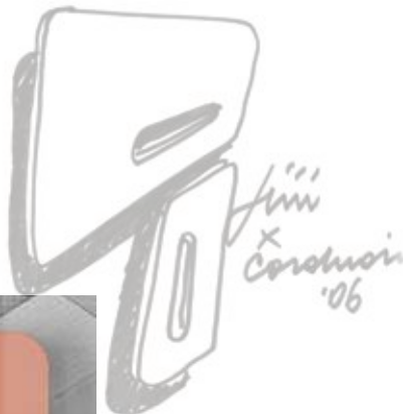
AWARD

DESIGN PLUS
WINNER

COMFORT & DESIGN
AWARD

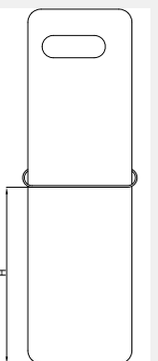
ŁAZIENKA
AWARD

PRIX DU DESIGN IDÉO BAIN
NOMINÉ



BEFESTIGUNGSPUNKT
BADGE VERTIKAL
HANDTUCHBÜGEL
(ZUBEHÖR)

Modell	H
[mm]	
1212x512	800
1755x512	870



KOMFORTZUBEHÖR



**HANDTUCHBÜGEL AUS
EDELSTAHL POLIERT
(BL= 570 MM)**

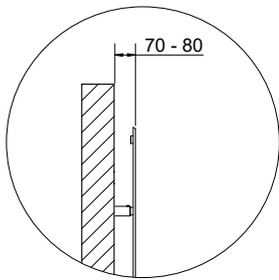
Art. Nr. 5991990310240
Preis € **193,00**



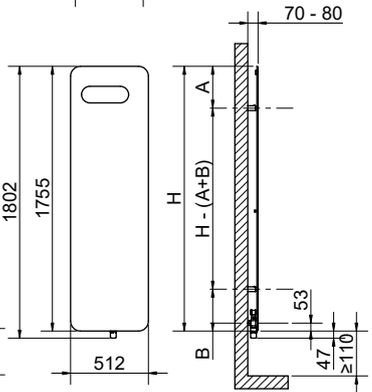
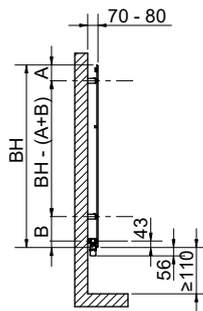
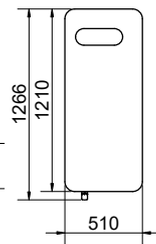
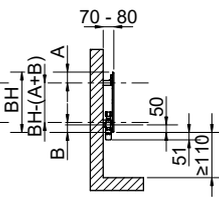
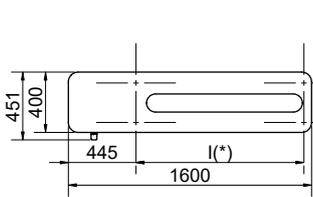
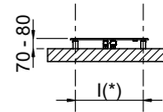
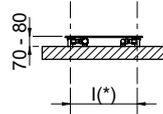
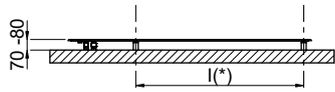
Verfügbar für Badge®
Vertikal

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

Preise zuzügl. Gesetzl. MwSt. technische Änderungen vorbehalten.



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



BADGE[®] CONTROL

Art. Nr.	Bauhöhe	Baulänge	Nabenabstand	Preis	Leergewicht	Oberfläche	Wasserinhalt	Norm- Wärmeleistung nach EN 442			Exponent n
	BH [mm]	BL [mm]	l [mm]					€	[Kg]	[m ²]	
3540800005560	1212	512	250	2.096,00	20	1,12	0,8	567	464	301	1,2398
3540800000066	1755	512	50	2.574,00	28,5	1,66	1,2	795	657	436	1,1749
3540800000062	404	1604	50	2.070,00	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 Δt = 50° C Gewünschte Wärmeleistung = Wärmeleistung bei 50° C X (gewünschte Δt/50)ⁿ
Preise zuzügl. Gesetzl. MwSt. technische Änderungen vorbehalten.



BADGE® ELEKTRISCH



seite 76

design **Simone Micheli**



GARANTIE 2 JAHRE

MATERIAL:

Einziger 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 recyclebarer Schrumpffolie geschützt und in einer recyclebarer Kartonschachtel verpackt.
Montage und Bedienungsanleitung beiliegend.

LACKIERUNG:

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

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



Elektrische Spezifikation: Klasse 2

Mindestschutzgrad: IP 44

Saisonale Energieeffizienz η_s : $\geq 38\%$

Kabellänge: 1200 mm

Erhältliche Heizstäbe: Mit Thermostatregelung

AWARD

DESIGN PLUS

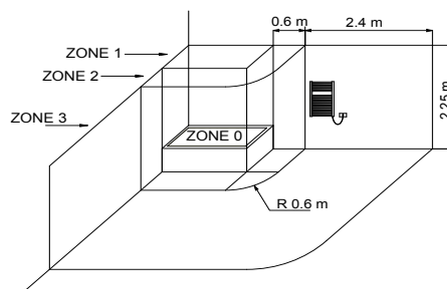
WINNER

COMFORT & DESIGN
AWARD

LAZIENKA
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 $I_{dn} \leq 30$ mA versehen ist. Die Steckdose und der Differenzialschalter, müssen in der obligatorischen Gefahrenzone 3 positioniert sein.



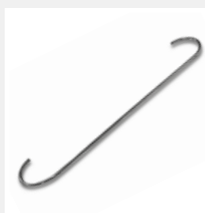
Alle elektrischen Heizkörper von Cordivari entsprechen der neuen europäischen Regelung EU 2015/1188. Die neue Verordnung schreibt eine saisonale bedingte Energieeffizienz von elektrischen Geräten für die Raumheizung mit einer Nennwärmeleistung über 250 W und nicht weniger als 38% vor.

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.

KOMFORTZUBEHÖR



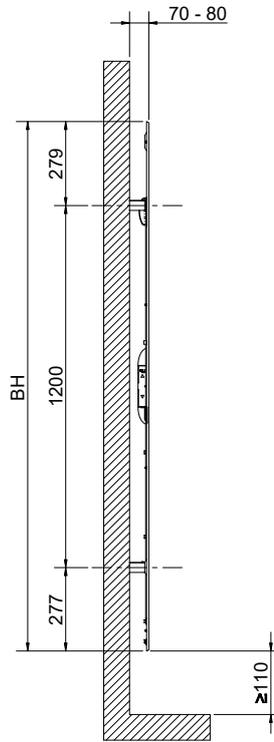
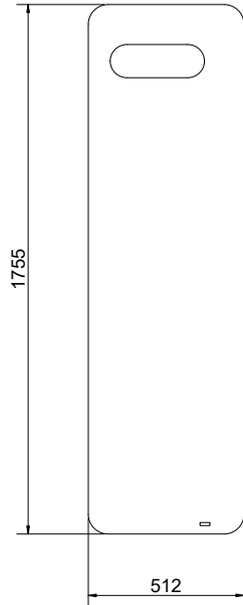
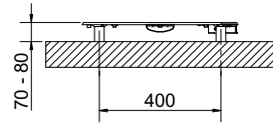
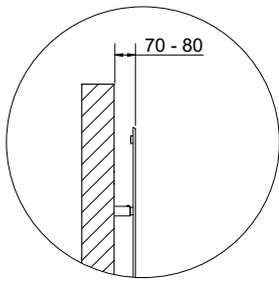
HANDTUCHBÜGEL AUS
EDELSTAHL POLIERT
(BL= 570 MM)

Art. Nr. 5991990310240
Preis € **193,00**

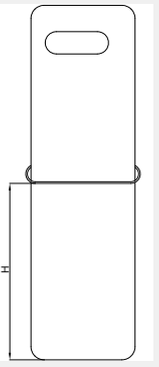


Komplettes Sortiment von kompatiblen Ventile und Zubehör finden Sie auf Seite 234.

Preise zuzügl. Gesetzl. MwSt. technische Änderungen vorbehalten.



BEFESTIGUNGSPUNKT
BADGE VERTIKAL
HANDTUCHBÜGEL
(ZUBEHÖR)



Model	H
	[mm]
1755x512	870

BADGE® ELEKTRISCH

Art. Nr.	Bauhöhe	Baulänge	Preis	Wärmeleistung	Gewicht
	BH [mm]	BL [mm]	€	Watt	Kg
KLASSE 2 - RAUM- ZEITTHERMOSTAT MIT SCHUKOSTECKER					
3582800005080	1755	512	2.633,00	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

Preise zuzügl. Gesetzl. MwSt. technische Änderungen vorbehalten.



E.SIGN CONTROL



seite 78

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 (Ø 12/14/15)
Schneidringverschraubung Mehrschichtverbundrohr (Ø 16 x2)

VERPACKUNG:

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

LACKIERUNG:

Zweischichtlackierung gem. DIN 55900 Teil 1 und Teil 2, Grundierung, Pulverbeschichtung (EPS), emissionsfrei auch im Heizbetrieb. Zertifizierte Wärmeleistung in akkreditierten Laboratorien in Übereinstimmung mit der europäischen Norm EN442.

FARBE:

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

PRODUKT ZERTIFIKATE



Maximaler Betriebsdruck: 5 Bar

Maximale Betriebstemperatur: 110° C

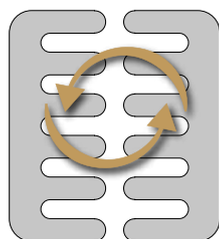
Funktion: Warmwasser-Betrieb

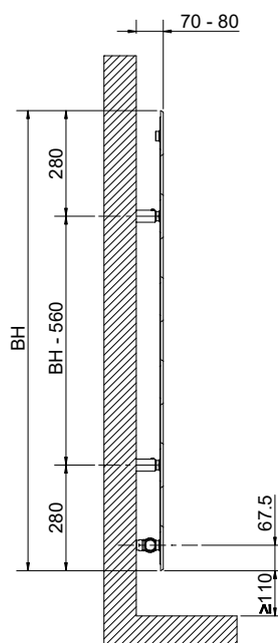
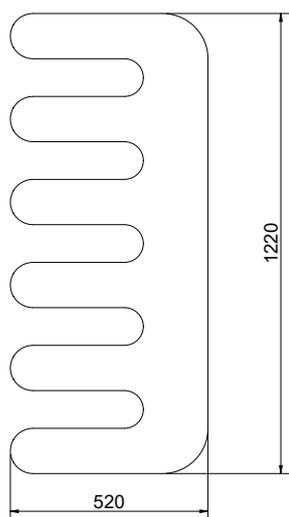
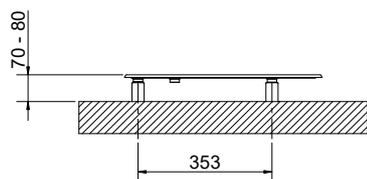
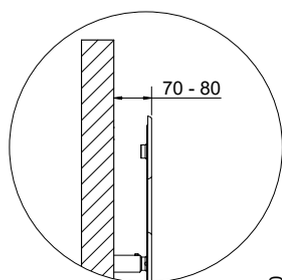
Anschlüsse: 2 x G 1/2" I.G. - 2 x G 1/2" I.G.

AWARDS

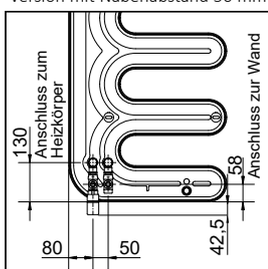


DREHBAR

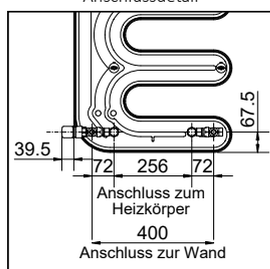




Version mit Nabenabstand 50 mm



Anschlussdetail



E.SIGN CONTROL

Art. Nr.	Bauhöhe	Baulänge	Nabenabstand	Preis	Leergewicht	Oberfläche	Wasserinhalt	Norm- Wärmeleistung nach EN 442			Exponent ⁿ
	BH [mm]	BL [mm]	l [mm]					Δt = 50°C	Δt = 42,5°C	Δt = 30°C	
354080000974	1220	520	400	2.127,00	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	Preis	Leergewicht	Oberfläche	Wasserinhalt	Norm- Wärmeleistung nach EN 442			Exponent ⁿ
	BH [mm]	BL [mm]	l [mm]					Δt = 50°C	Δt = 42,5°C	Δt = 30°C	
3540800005306	1220	520	50	2.127,00	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 Δt = 50° C Gewünschte Wärmeleistung = Wärmeleistung bei 50° C X (gewünschte Δt/50)ⁿ

Preise zuzügl. Gesetzl. MwSt. technische Änderungen vorbehalten.



MOVIE® THERMOSTATISCH

design **Mariano Moroni**



seite **82**

GARANTIE 5 JAHRE

MATERIAL:

Einziger Wärmekörper aus Kohlenstoffstahl lackiert.

WANDBEFESTIGUNGEN:

Aufhängungen, Entlüftungsventil, Achtkantschlüssel, Dübel und Schrauben für die Befestigung auf kompakten Wänden 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 recyclebarer Schrumpffolie geschützt und in einer recyclebarer Kartonschachtel verpackt. Montage und Bedienungsanleitung beiliegend.

LACKIERUNG:

Zweischichtlackierung gem. DIN 55900 Teil 1 und Teil 2, Grundierung, Pulverbeschichtung (EPS), emissionsfrei auch im Heizbetrieb. Zertifizierte Wärmeleistung in akkreditierten Laboratorien in Übereinstimmung mit der europäischen Norm EN442.

FARBE:

Standardfarbe Heizkörper und Zubehör (wo erhältlich) ist RAL 9016 Verkehrsweiß. Andere Farben 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

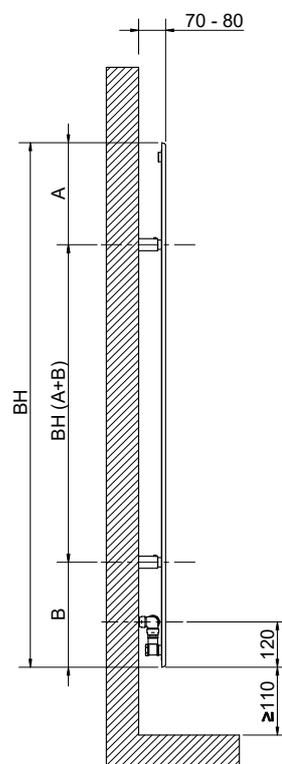
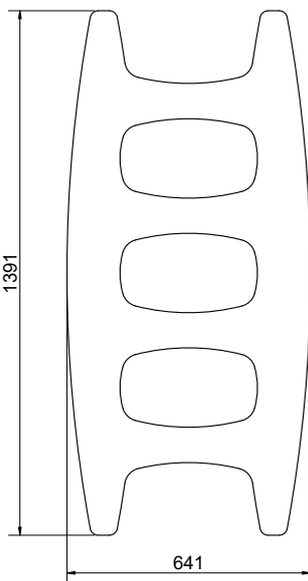
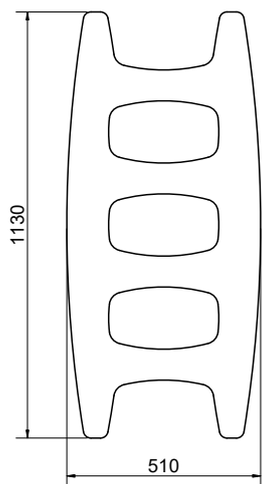
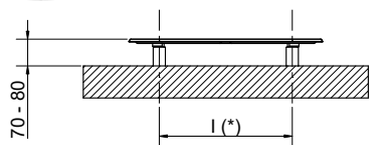
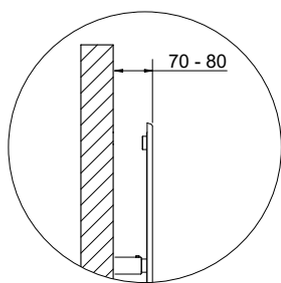
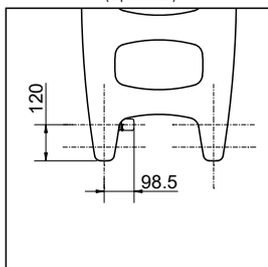


**THERMOSTATKOPF
MIT FLÜSSIGFÜHLER -
GLÄNZEND**

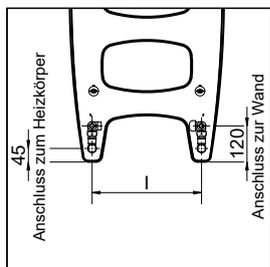
Art. Nr. 5035270710002
Preis € **152,00**

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

Preise zuzügl. Gesetzl. MwSt. technische Änderungen vorbehalten.

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	Preis	Leergewicht	Oberfläche	Wasserinhalt	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	
354080000155	1130	510	360 ÷ 400	1.668,00	15	0,6	1,1	385	317	209	1,1958
354080000484	1392	642	450	2.140,00	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 $\Delta t = 50^\circ \text{C}$ Gewünschte Wärmeleistung = Wärmeleistung bei $50^\circ \text{C} \times (\text{gewünschte } \Delta t / 50)^n$
Preise zuzügl. Gesetzl. MwSt. technische Änderungen vorbehalten.



MOVIE® ELEKTRISCH

design **Mariano Moroni**



seite **84**



GARANTIE 2 JAHRE

MATERIAL:

Einziger 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 recyclebarer Schrumpffolie geschützt und in einer recyclebarer Kartonschachtel verpackt.
Montage und Bedienungsanleitung beiliegend.

LACKIERUNG:

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

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



Elektrische Spezifikation: Klasse 2

Mindestschutzgrad: IP 44

Saisonale Energieeffizienz η_s : $\geq 38\%$

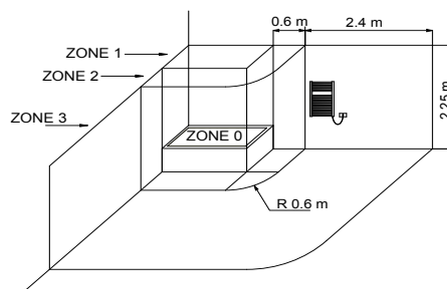
Kabellänge: 1200 mm

Erhältliche Heizstäbe: Mit Thermostatregelung

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 $I_{dn} \leq 30$ 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.

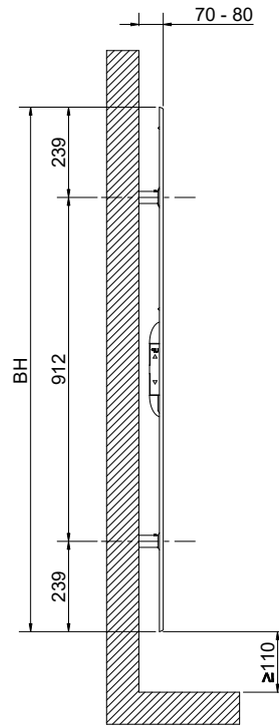
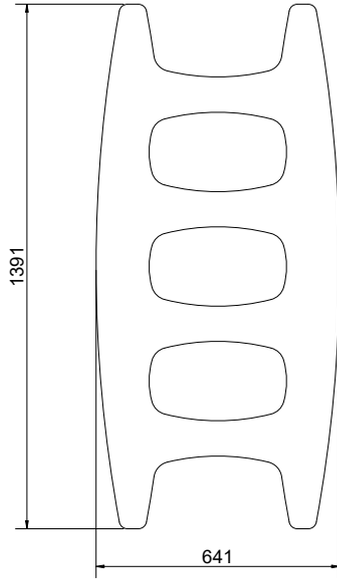
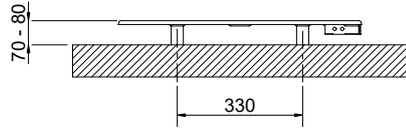
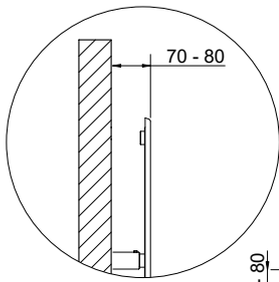
Die saisonale bedingte Energieeffizienz der Raumheizung (η_s) wird ausgedrückt durch das Verhältnis zwischen dem Bedarf an Raumwärme, die von einem Heizgerät geliefert wird, und dem zur Deckung dieses Bedarfs erforderlichen jährlichen Energieverbrauch, ausgedrückt in Prozent.

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.



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



MOVIE® ELEKTRISCH

Art. Nr.	Bauhöhe	Baulänge	Preis	Wärmeleistung	Gewicht
	BH [mm]	BL [mm]	€	Watt	Kg
KLASSE 2 - ZEITTHERMOSTAT MIT SCHUKOSTECKER					
3582800000035	1392	642	2.483,00	640	16

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



JUNGLE[®] CONTROL

design **Mariano Moroni**



seite 86

GARANTIE 5 JAHRE

MATERIAL:

Einziger Wärmekörper aus Kohlenstoffstahl lackiert.

WANDBEFESTIGUNGEN:

Aufhängungen, Entlüftungsventil, Achtkantschlüssel, Dübel und Schrauben für die Befestigung auf kompakten Wänden 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 Mehrschichtverbundrohr (Ø 16 x2)

VERPACKUNG:

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

LACKIERUNG:

Zweischichtlackierung gem. DIN 55900 Teil 1 und Teil 2, Grundierung, Pulverbeschichtung (EPS), emissionsfrei auch im Heizbetrieb. Zertifizierte Wärmeleistung in akkreditierten Laboratorien in Übereinstimmung mit der europäischen Norm EN442.

FARBE:

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

PRODUKT ZERTIFIKATE



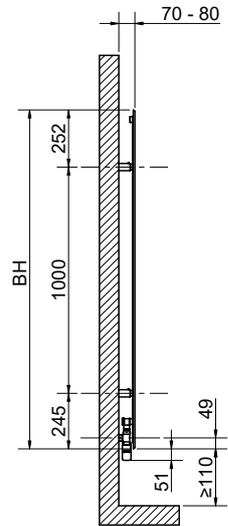
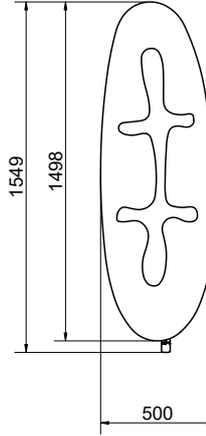
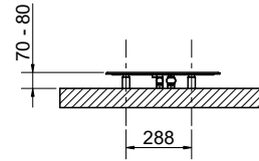
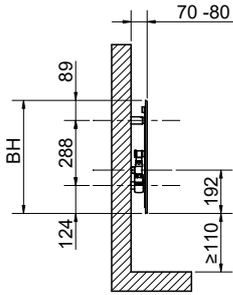
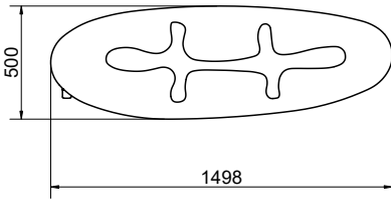
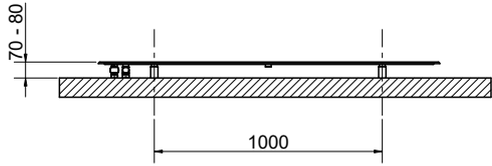
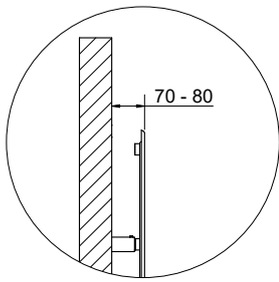
Maximaler Betriebsdruck: 5 Bar

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	Preis	Leergewicht	Oberfläche	Wasserinhalt	Norm- Wärmeleistung nach EN 442			Exponent n
	BH [mm]	BL [mm]	l [mm]					€	[Kg]	[m ²]	
3540800000086	1500	500	50	2.236,00	19	0,92	1	557	456	296	1,2355
35408000000313	500	1500	50	2.236,00	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 Δt = 50° C Gewünschte Wärmeleistung = Wärmeleistung bei 50° C X (gewünschte Δt/50)^n
Preise zuzügl. Gesetzl. MwSt. technische Änderungen vorbehalten.

HANDTUCHBÜGEL

Kit enthält:

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



FARBEN	Art. Nr.	Preis
F20	5991990310617	€ 752,00
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.	Preis
F20	5991990310624	€ 783,00
R40	5991990310625	
R27	5991990310626	
R13	5991990310627	
R16	5991990310628	
R05	5991990310629	
H30	5991990310630	
T01	5991990310680	
T11	5991990310681	

FARBEN

HANDTUCHBÜGEL | KLEIDERBÜGEL

GLOSSY								
	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	
	MATT							
		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.

Preise zuzügl. Gesetzl. MwSt. technische Änderungen vorbehalten.



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.	Preis
 EICHENHOLZ TEXTUR MOKA	5991990500035	
 EICHENHOLZ TEXTUR WHITE	5991990500036	€ 984,00
 EICHENHOLZ GEBLEICHT	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.	Preis
 EICHENHOLZ TEXTUR MOKA	5991990500038	
 EICHENHOLZ TEXTUR WHITE	5991990500039	€ 1.104,00
 EICHENHOLZ GEBLEICHT	5991990500040	

HOLZESSENZEN

KONSOLEN



EICHENHOLZ
TEXTUR MOKA



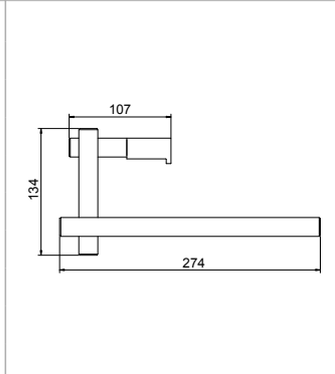
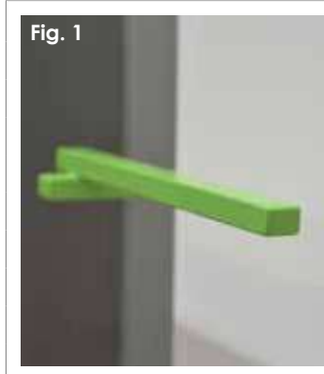
EICHENHOLZ
TEXTUR WHITE



EICHENHOLZ
GEBLEICHT

HANDTUCHBÜGEL LINKS - BL. 274 mm

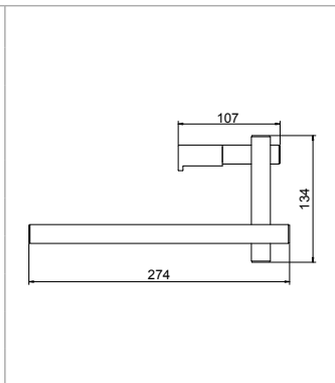
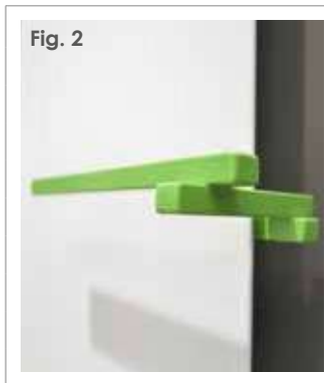
Material: Kohlenstoffstahl lackiert - Passend zu allen Heizkörper Zoe vertikal



FARBEN	Art. Nr.	Preis
F20	5991990332214	€ 420,00
R40	5991990332215	
R27	5991990332216	
R13	5991990332217	
R16	5991990332638	
R05	5991990332219	
H30	5991990332190	
T01	5991990333639	
T11	5991990333343	

HANDTUCHBÜGEL DX - BL. 274 mm

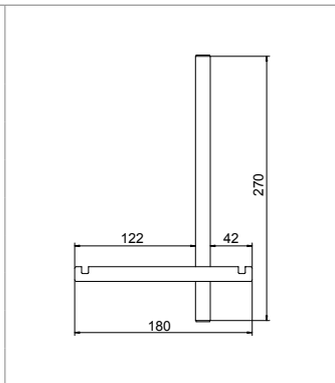
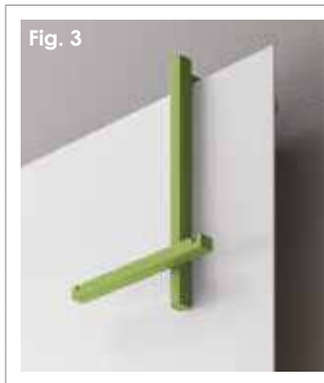
Material: Kohlenstoffstahl lackiert - Passend zu allen Heizkörper Zoe vertikal



FARBEN	Art. Nr.	Preis
F20	5991990332220	€ 420,00
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



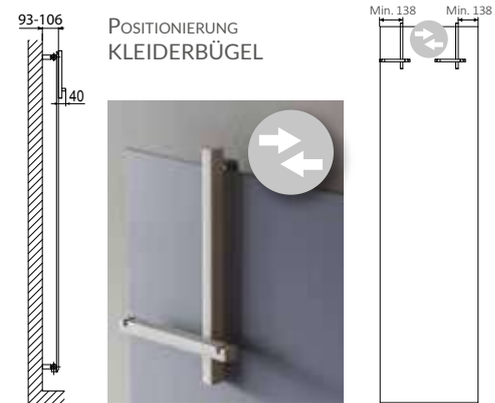
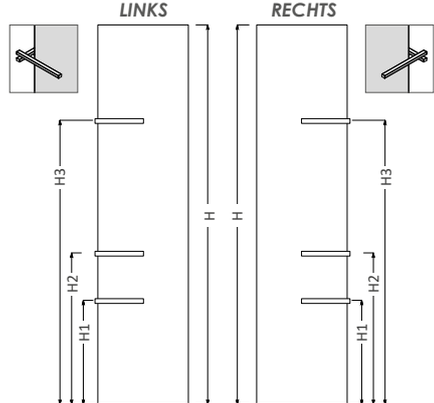
FARBEN	Art. Nr.	Preis
F20	5991990310601	€ 438,00
R40	5991990310606	
R27	5991990310605	
R13	5991990310603	
R16	5991990310602	
R05	5991990310615	
H30	5991990310604	
T01	5991990310453	
T11	5991990310445	

93-106

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

92

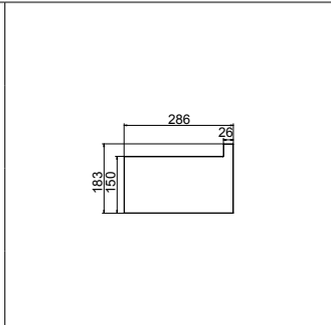


HINWEIS: Die Positionierungsschemen beziehen sich auf die verschiedenen möglichen Installationsoptionen für jede einzelne bezogene Komponenten.

Preise zuzügl. Gesetzl. MwSt. technische Änderungen vorbehalten.

HOLZKONSOLE - BL. 286 mm

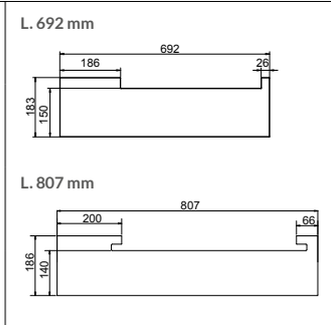
Passend zu allen Heizkörper Zoe vertikal



HOLZESSENZEN	Art. Nr.	Preis
EICHENHOLZ TEXTUR MOKA	5991990500014	
EICHENHOLZ TEXTUR WHITE	5991990500015	€ 485,00
EICHENHOLZ GEBLEICHT	5991990500016	

HOLZKONSOLE

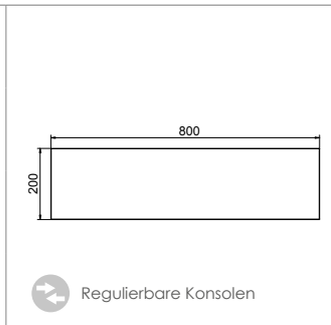
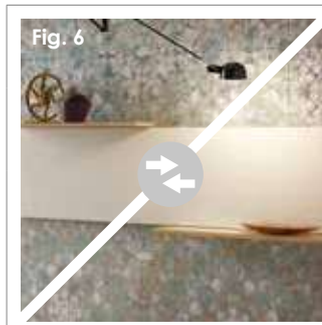
L. 692 mm Geeignet nur für Zoe vertikal Heizkörper L. 464 mm / L. 807 mm Geeignet nur für Zoe vertikal Heizkörper L. 564 mm



WOOD FINISHINGS	Art. Nr. BL. 692 mm	Preis	Art. Nr. BL. 807 mm	Preis
EICHENHOLZ TEXTUR MOKA	5991990500026		5991990500047	
EICHENHOLZ TEXTUR WHITE	5991990500027	€ 616,00	5991990500048	€ 699,00
EICHENHOLZ GEBLEICHT	5991990500028		5991990500049	

HOLZKONSOLE OBEN / UNTEN - L. 800 mm

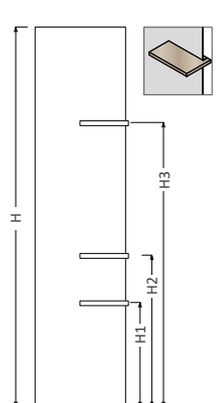
Passend zu allen Heizkörper Zoe horizontal



HOLZESSENZEN	Art. Nr. OBEN HOLZKONSOLE	Art. Nr. UNTEN HOLZKONSOLE	Preis
EICHENHOLZ TEXTUR MOKA	5991990500029	5991990500032	
EICHENHOLZ TEXTUR WHITE	5991990500030	5991990500033	€ 613,00
EICHENHOLZ GEBLEICHT	5991990500031	5991990500034	

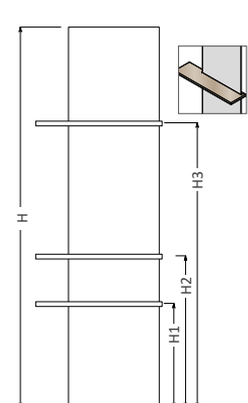
POSITIONIERUNG KONSOLE BL. 286 mm

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 verschieden möglichen Installationsoptionen für jede einzelne bezogene Komponenten.

Preise zuzügl. Gesetzl. MwSt. technische Änderungen vorbehalten.



ANDREA



seite 100

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 recyclebarer Schrumpffolie geschützt und in einer recyclebarer Kartonschachtel verpackt.

Montage und Bedienungsanleitung beiliegend.

LACKIERUNG:

Zweischichtlackierung gem. DIN 55900 Teil 1 und Teil 2, Grundierung, Pulverbeschichtung (EPS), emissionsfrei auch im Heizbetrieb. Zertifizierte Wärmeleistung in akkreditierten Laboratorien in Übereinstimmung mit der europäischen Norm EN442.

FARBE:

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

PRODUKT ZERTIFIKATE



Maximaler Betriebsdruck: 5 Bar

Maximale Betriebstemperatur: 110° C

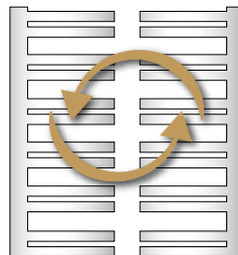
Funktion: Warmwasser-Betrieb

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

AWARD



DREHBAR



KOMFORTZUBEHÖR



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

Kupfer Ø 12/14/15
Art. Nr. 5991990333759
Preis € **639,00**

Mehrschichtverbundrohr
Ø 16 x2
Art. Nr. 5991990333779
Preis € **600,00**



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

Kupfer Ø 12/14/15
Art. Nr. 5991990300268
Preis € **639,00**

Mehrschichtverbundrohr
Ø 16 x2
Art. Nr. 5991990333916
Preis € **600,00**



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

Kupfer Ø 12/14/15
Art. Nr. 5991990332381
Preis € **388,00**

Mehrschichtverbundrohr
Ø 16 x2
Art. Nr. 5991990332382
Preis € **383,00**

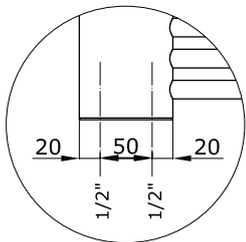
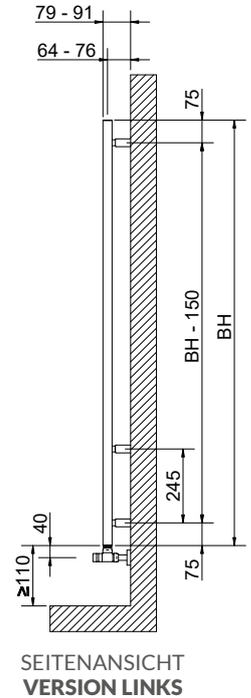
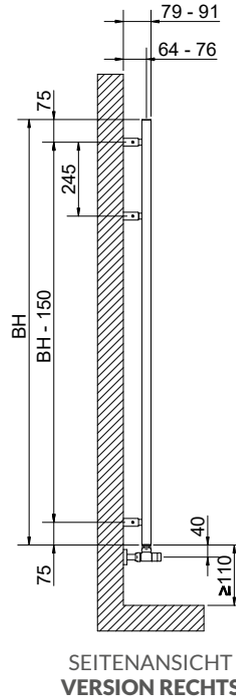
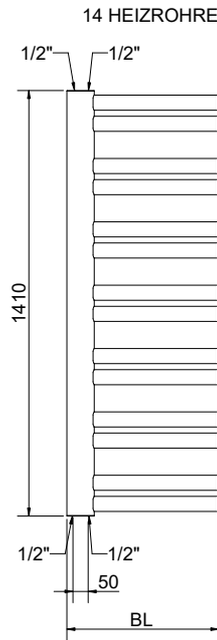
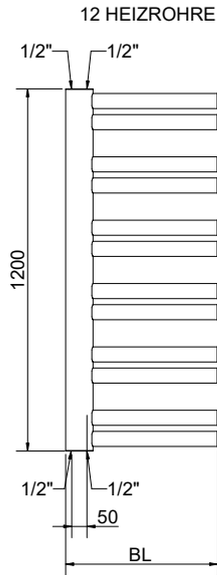
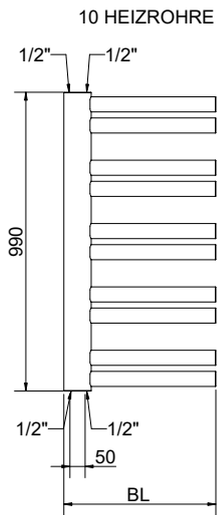
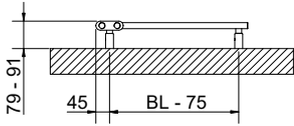
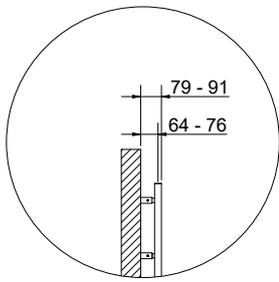


**SET ROHRABDECKUNG
FÜR VENTILE
MITTENANSCHLUSS
GLÄNZEND**

Art. Nr. 5103000000057
Preis € **117,00**

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

Preise zuzügl. Gesetzl. MwSt. technische Änderungen vorbehalten.



ANDREA

Art. Nr.	Bauhöhe	Baulänge	Nabenabstand	Preis	Leergewicht	Oberfläche	Wasserinhalt	Norm- Wärmeleistung nach EN 442			Exponent n
	BH [mm]	BL [mm]	l [mm]	€	[Kg]	[m²]	[lt]	$\Delta t = 50^{\circ}\text{C}$	$\Delta t = 42,5^{\circ}\text{C}$	$\Delta t = 30^{\circ}\text{C}$	
3551770000015	990	500	50	1.290,00	10,2	0,8	5,5	390	318	206	1,2524
3551770000053	1200	500	50	1.530,00	12,2	0,9	6,7	439	352	218	1,3663
3551770000043	1410	500	50	1.650,00	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 $\Delta t = 50^{\circ}\text{C}$ Gewünschte Wärmeleistung = Wärmeleistung bei 50°C X (gewünschte $\Delta t/50$)ⁿ
 Preise zuzügl. Gesetzl. MwSt. technische Änderungen vorbehalten.



ANDREA ELEKTRISCH



seite 104



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 recyclebarer Schrumpffolie geschützt und in einer recyclebarer Kartonschachtel verpackt.

Montage und Bedienungsanleitung beiliegend.

LACKIERUNG:

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

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



Elektrische Spezifikation: Klasse 1

Mindestschutzgrad: IP 44

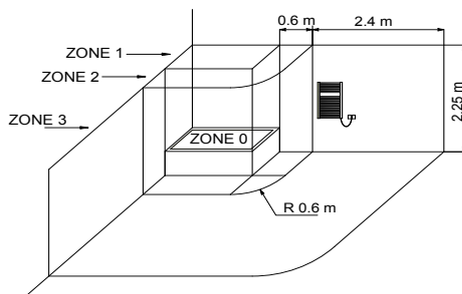
Saisonale Energieeffizienz $\eta_s \geq 38\%$

Kabellänge: 1200 mm

Erhältliche Heizstäbe: Mit Thermostatregelung

IDENTIFIKATION DER GEFAHRENZONEN IN EINEM BADEZIMMER

AWARD



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 $I_{dn} \leq 30$ 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 Temperatureinstellung 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.

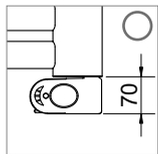
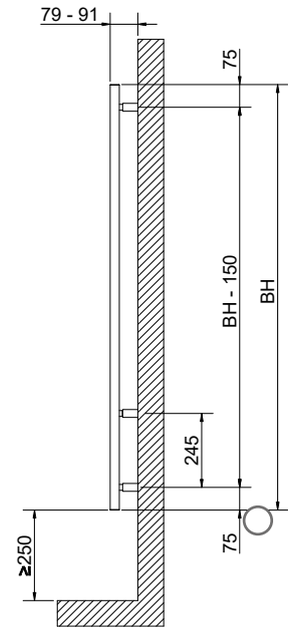
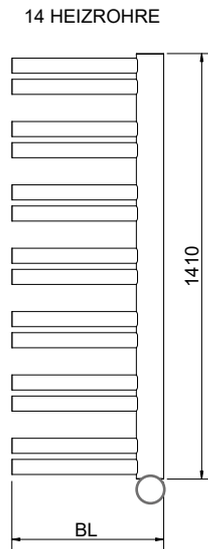
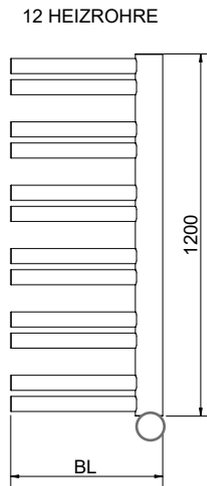
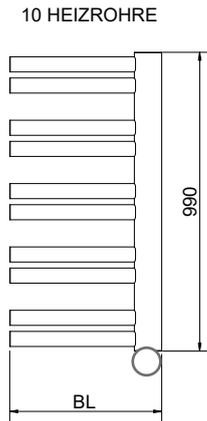
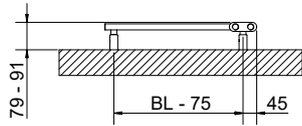
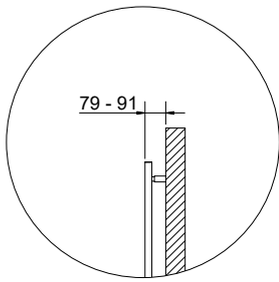
TIMER / ZWANGSGANG: Diese Funktion ist nützlich um den Raum schnell zu erwärmen oder eventuelle Handtücher zu trocknen, durch 2 Stunden Zwangsgang mit höchst Leistung.

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

Preise zuzügl. Gesetzl. MwSt. technische Änderungen vorbehalten.



DIGITALER RAUMTHERMOSTAT TOP

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

ANDREA ELEKTRISCH

Art. Nr.	Bauhöhe	Baulänge	Preis	Wärmeleistung	Gewicht
	BH [mm]	BL [mm]	€	Watt	[Kg]
KIT - Digitaler Raumthermostat TOP					
3581770000085	990	500	2.240,00	500	17
3581770000073	1200	500	2.550,00	600	20
3581770000058	1410	500	2.740,00	700	23

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



JACKY



seite 106

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 recyclebarer Schrumpffolie geschützt und in einer recyclebarer Kartonschachtel verpackt. Montage und Bedienungsanleitung beiliegend.

LACKIERUNG:

Zweischichtlackierung gem. DIN 55900 Teil 1 und Teil 2, Grundierung, Pulverbeschichtung (EPS), emissionsfrei auch im Heizbetrieb. Zertifizierte Wärmeleistung in akkreditierten Laboratorien in Übereinstimmung mit der europäischen Norm EN442.

FARBE:

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

PRODUKT ZERTIFIKATE



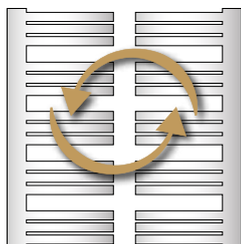
Maximaler Betriebsdruck: 5 Bar

Maximale Betriebstemperatur: 110° C

Funktion: Warmwasser-Betrieb

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

DREHBAR



KOMFORTZUBEHÖR



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

Kupfer Ø 12/14/15
Art. Nr. 5991990333759
Preis € **639,00**

Mehrschichtverbundrohr
Ø 16 x2
Art. Nr. 5991990333779
Preis € **600,00**



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

Kupfer Ø 12/14/15
Art. Nr. 5991990300268
Preis € **639,00**

Mehrschichtverbundrohr
Ø 16 x2
Art. Nr. 5991990333916
Preis € **600,00**



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

Kupfer Ø 12/14/15
Art. Nr. 5991990332381
Preis € **388,00**

Mehrschichtverbundrohr
Ø 16 x2
Art. Nr. 5991990332382
Preis € **383,00**

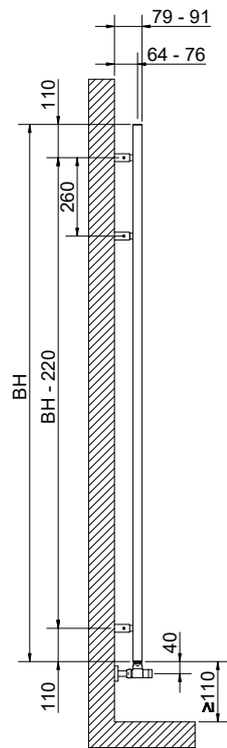
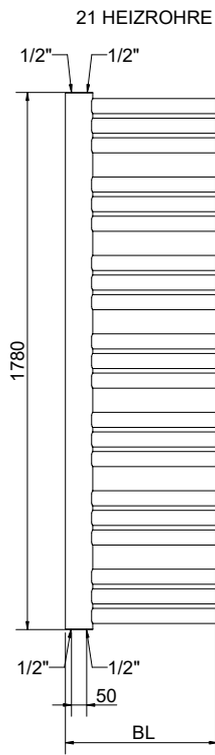
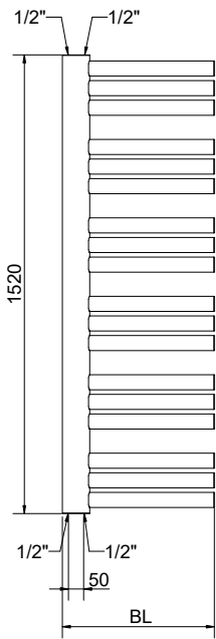
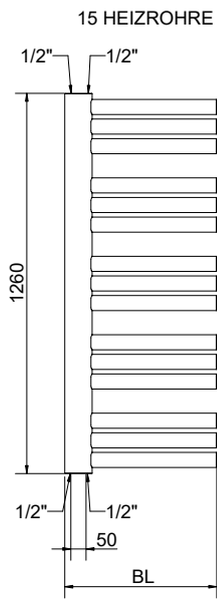
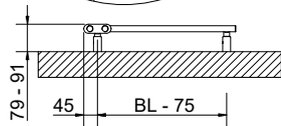
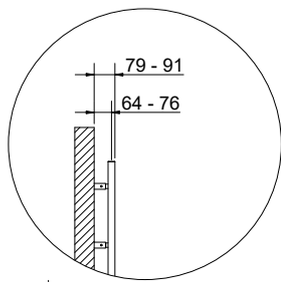


**SET ROHRABDECKUNG
FÜR VENTILE
MITTENANSCHLUSS
GLÄNZEND**

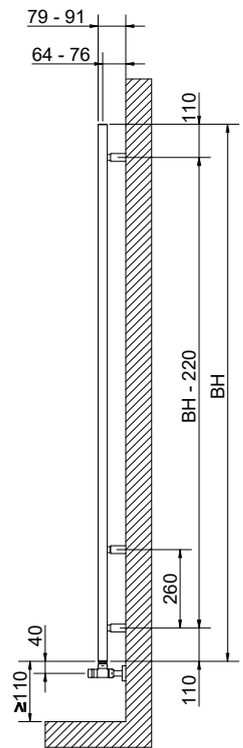
Art. Nr. 5103000000057
Preis € **117,00**

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

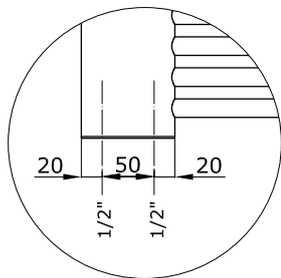
Preise zuzügl. Gesetzl. MwSt. technische Änderungen vorbehalten.



SEITENANSICHT
VERSION RECHTS



SEITENANSICHT
VERSION LINKS



JACKY

Art. Nr.	Bauhöhe	Baulänge	Nabenabstand	Preis	Leergewicht	Oberfläche	Wasserinhalt	Norm- Wärmeleistung nach EN 442			Exponent n
	BH [mm]	BL [mm]	l [mm]	€	[Kg]	[m ²]	[lt]	$\Delta t = 50^{\circ}\text{C}$	$\Delta t = 42,5^{\circ}\text{C}$	$\Delta t = 30^{\circ}\text{C}$	
3551770000054	1260	500	50	1.648,00	14,4	1,1	7,8	566	465	306	1,2030
3551770000055	1520	500	50	1.959,00	17,3	1,3	9,4	654	537	352	1,2133
3551770000056	1780	500	50	2.198,00	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 $\Delta t = 50^{\circ}\text{C}$ Gewünschte Wärmeleistung = Wärmeleistung bei 50°C X (gewünschte $\Delta t/50$)ⁿ
 Preise zuzügl. Gesetzl. MwSt. technische Änderungen vorbehalten.



JACKY ELEKTRISCH



seite 108



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 recyclebarer Schrumpffolie geschützt und in einer recyclebarer Kartonschachtel verpackt.
Montage und Bedienungsanleitung beiliegend.

LACKIERUNG:

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

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



Elektrische Spezifikation: Klasse 1

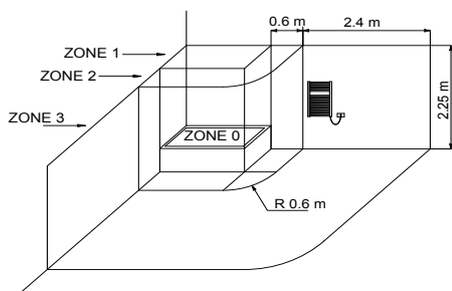
Mindestschutzgrad: IP 44

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 $I_{dn} \leq 30$ 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 Temperatureinstellung 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.

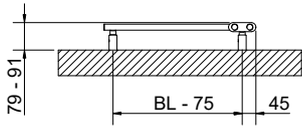
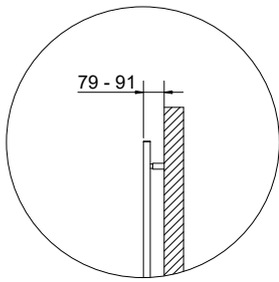
TIMER / ZWANGSGANG: Diese Funktion ist nützlich um den Raum schnell zu erwärmen oder eventuelle Handtücher zu trocknen, durch 2 Stunden Zwangsgang mit höchst Leistung.

SICHERHEITSBLOCK FÜR KINDER: Ermöglicht alle Funktionen der Bedientastatur zu sperren, um unbeabsichtigte Änderungen in Anwesenheit von Kindern zu vermeiden

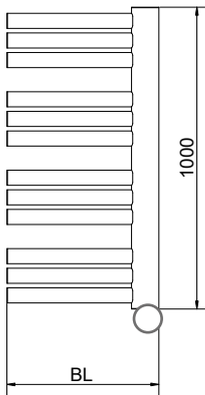
Grosser Bildschirm: optimale Lesbarkeit dank der Hintergrundbeleuchtung

FERNBEDIENUNG nicht vorgesehen

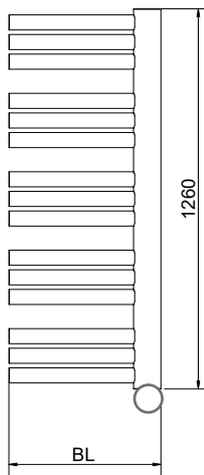
Preise zuzügl. Gesetzl. MwSt. technische Änderungen vorbehalten.



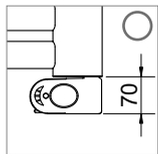
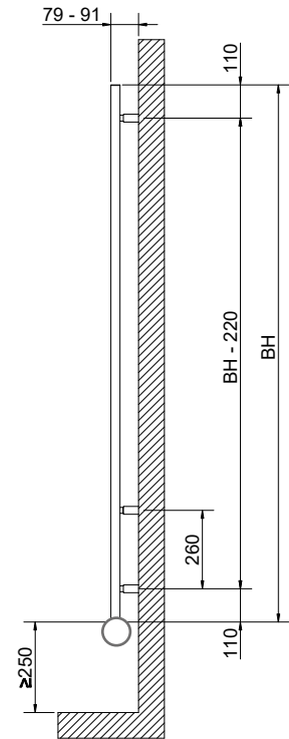
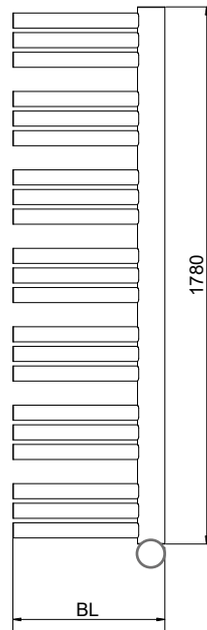
12 HEIZROHRE



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	Preis	Wärmeleistung	Gewicht
	BH [mm]	BL [mm]	€	Watt	[Kg]
KIT - Digitaler Raumthermostat TOP					
3581770000067	990	500	2.660,00	500	16
3581770000068	1260	500	2.985,00	600	23
3581770000034	1780	500	3.252,00	900	32

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



YARA



seite 110

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 recyclebarer Schrumpffolie geschützt und in einer recyclebarer Kartonschachtel verpackt. Montage und Bedienungsanleitung beiliegend.

LACKIERUNG:

Zweischichtlackierung gem. DIN 55900 Teil 1 und Teil 2, Grundierung, Pulverbeschichtung (EPS), emissionsfrei auch im Heizbetrieb. Zertifizierte Wärmeleistung in akkreditierten Laboratorien in Übereinstimmung mit der europäischen Norm EN442.

FARBE:

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

PRODUKT ZERTIFIKATE



Maximaler Betriebsdruck: 5 Bar

Maximale Betriebstemperatur: 110° C

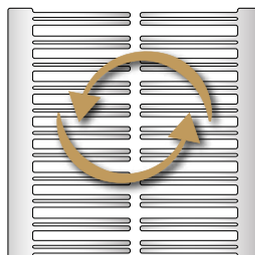
Funktion: Warmwasser-Betrieb

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

AWARD



DREHBAR



KOMFORTZUBEHÖR



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

Kupfer Ø 12/14/15
Art. Nr. 5991990333759
Preis € **639,00**

Mehrschichtverbundrohr
Ø 16 x2
Art. Nr. 5991990333779
Preis € **600,00**



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

Kupfer Ø 12/14/15
Art. Nr. 5991990300268
Preis € **639,00**

Mehrschichtverbundrohr
Ø 16 x2
Art. Nr. 5991990333916
Preis € **600,00**



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

Kupfer Ø 12/14/15
Art. Nr. 5991990332381
Preis € **388,00**

Mehrschichtverbundrohr
Ø 16 x2
Art. Nr. 5991990332382
Preis € **383,00**

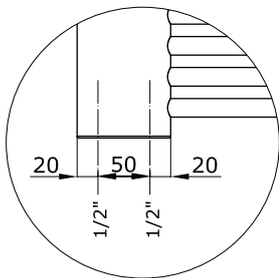
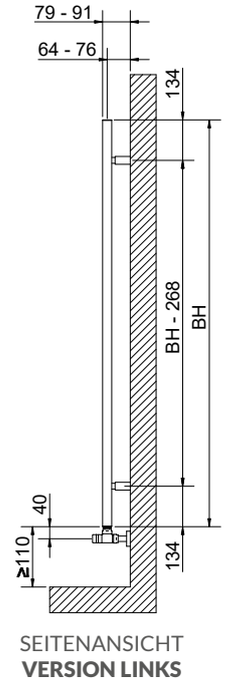
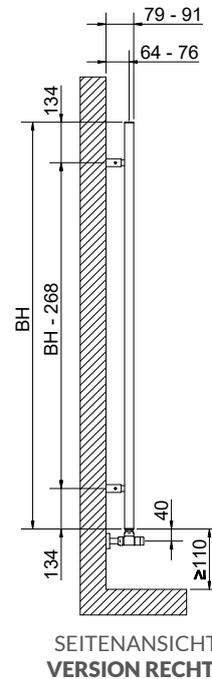
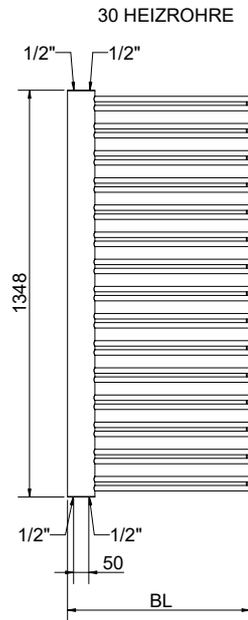
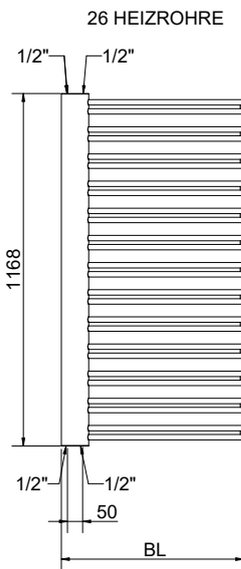
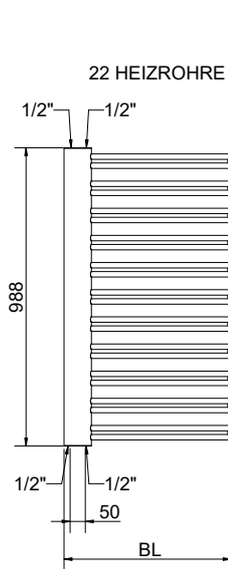
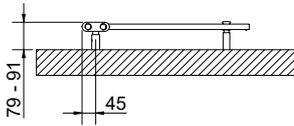
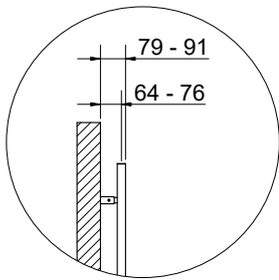


**SET ROHRABDECKUNG
FÜR VENTILE
MITTENANSCHLUSS
GLÄNZEND**

Art. Nr. 5103000000057
Preis € **117,00**

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

Preise zuzügl. Gesetzl. MwSt. technische Änderungen vorbehalten.



YARA

Art. Nr.	Bauhöhe		Nabenabstand	Preis	Leergewicht	Oberfläche	Wasserinhalt	Norm- Wärmeleistung nach EN 442			Exponent n
	BH [mm]	BL [mm]						$\Delta t = 50^\circ\text{C}$	$\Delta t = 42,5^\circ\text{C}$	$\Delta t = 30^\circ\text{C}$	
3551430135161	988	500	50	1.505,00	16,4	0,8	3,8	465	380	246	1,2466
3551430135162	1168	500	50	1.580,00	19,4	0,9	4,4	557	454	292	1,2646
3551430135163	1348	500	50	1.760,00	22,4	1,0	5,1	613	498	319	1,2786

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

Für andere Wärmeleistungen als $\Delta t = 50^\circ\text{C}$ Gewünschte Wärmeleistung = Wärmeleistung bei 50°C X (gewünschte $\Delta t/50$)ⁿ
 Preise zuzügl. Gesetzl. MwSt. technische Änderungen vorbehalten.



DEBBY



seite 112

PATENTIERT

**GARANTIE
5 JAHRE**

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 recyclebarer Schrumpffolie geschützt und in einer recyclebarer Kartonschachtel verpackt. Montage und Bedienungsanleitung beiliegend.

LACKIERUNG:

Zweischichtlackierung gem. DIN 55900 Teil 1 und Teil 2, Grundierung, Pulverbeschichtung (EPS), emissionsfrei auch im Heizbetrieb. Zertifizierte Wärmeleistung in akkreditierten Laboratorien in Übereinstimmung mit der europäischen Norm EN442.

FARBE:

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

PRODUKT ZERTIFIKATE



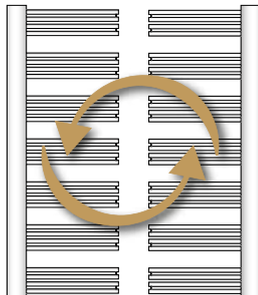
Maximaler Betriebsdruck: 5 Bar

Maximale Betriebstemperatur: 110° C

Funktion: Warmwasser-Betrieb

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

DREHBAR



KOMFORTZUBEHÖR



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

Kupfer Ø 12/14/15
Art. Nr. 5991990333759
Preis € **639,00**

Mehrschichtverbundrohr
Ø 16 x2
Art. Nr. 5991990333779
Preis € **600,00**



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

Kupfer Ø 12/14/15
Art. Nr. 5991990300268
Preis € **639,00**

Mehrschichtverbundrohr
Ø 16 x2
Art. Nr. 5991990333916
Preis € **600,00**



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

Kupfer Ø 12/14/15
Art. Nr. 5991990332381
Preis € **388,00**

Mehrschichtverbundrohr
Ø 16 x2
Art. Nr. 5991990332382
Preis € **383,00**

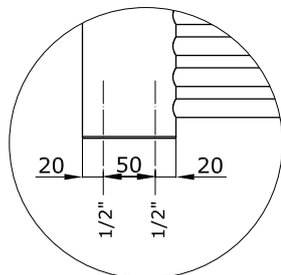
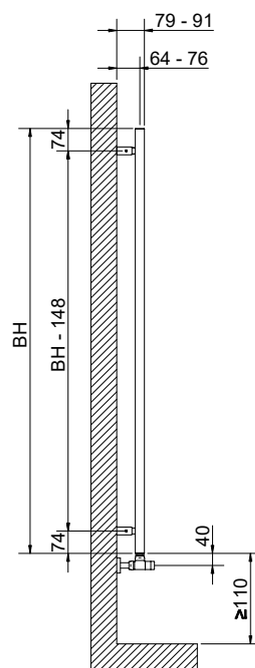
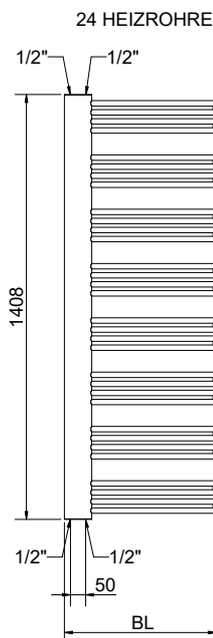
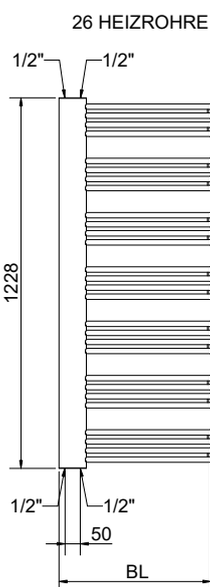
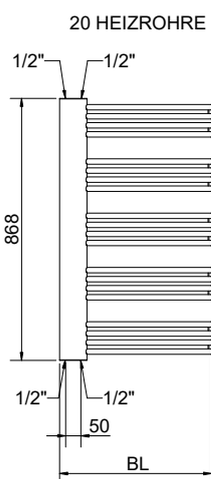
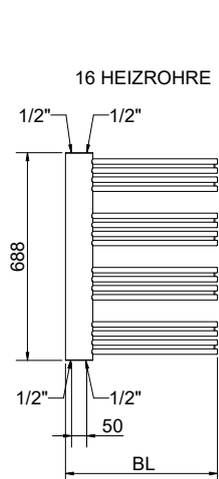
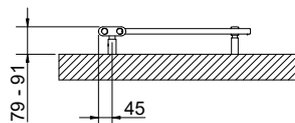
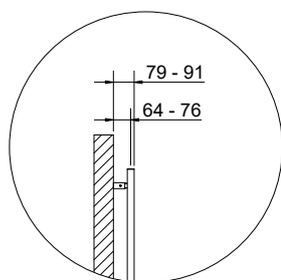


**SET ROHRABDECKUNG
FÜR VENTILE
MITTENANSCHLUSS
GLÄNZEND**

Art. Nr. 5103000000057
Preis € **117,00**

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

Preise zuzügl. Gesetzl. MwSt. technische Änderungen vorbehalten.



DEBBY

Art. Nr.	Bauhöhe	Baulänge	Nabenabstand	Preis	Leergewicht	Oberfläche	Wasserinhalt	Norm- Wärmeleistung nach EN 442			Exponent n
	BH [mm]	BL [mm]	l [mm]	€	[Kg]	[m ²]	[lt]	$\Delta t = 50^{\circ}\text{C}$	$\Delta t = 42,5^{\circ}\text{C}$	$\Delta t = 30^{\circ}\text{C}$	
3551430135259	688	500	50	1.190,00	8,4	0,51	2,6	312	256	168	1,2123
3551430135116	868	500	50	1.490,00	14,8	0,7	3,4	390	320	209	1,2224
3551430135119	1228	500	50	1.750,00	20,8	0,9	4,7	504	412	267	1,2403
3551430135189	1408	500	50	1.950,00	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 $\Delta t = 50^{\circ}\text{C}$ Gewünschte Wärmeleistung = Wärmeleistung bei 50°C X (gewünschte $\Delta t/50$)ⁿ
 Preise zuzügl. Gesetzl. MwSt. technische Änderungen vorbehalten.



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 recyclebarer Schrumpffolie geschützt und in einer recyclebarer Kartonschachtel verpackt. Montage und Bedienungsanleitung beiliegend.

LACKIERUNG:

Zweischichtlackierung gem. DIN 55900 Teil 1 und Teil 2, Grundierung, Pulverbeschichtung (EPS), emissionsfrei auch im Heizbetrieb. Zertifizierte Wärmeleistung in akkreditierten Laboratorien in Übereinstimmung mit der europäischen Norm EN442.

FARBE:

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

PRODUKT ZERTIFIKATE



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 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	Abmessungen des Heizkörpers	Konstanter Wert	Artikelnr. des Anschlusses	Artikelnr. der Farbausführung	Konstanter Wert
Beispiel: Groove 5 Glieder GR05	Beispiel: mm 1800 1800	W	Beispiel: Anschluss V11 V11	Beispiel: Farbe Weiss R02 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
Preis € **404,00**

Mehrschichtverbundrohr
Ø 16 x2
Art. Nr. 5991990332385
Preis € **403,00**



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

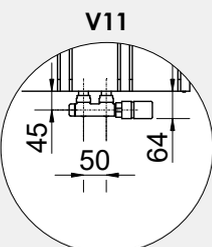
Kupfer Ø 12/14/15
Art. Nr. 5991990333759
Preis € **639,00**

Mehrschichtverbundrohr
Ø 16 x2
Art. Nr. 5991990333779
Preis € **600,00**



SET ROHRABDECKUNG FÜR VENTILE MITTENANSCHLUSS GLÄNZEND

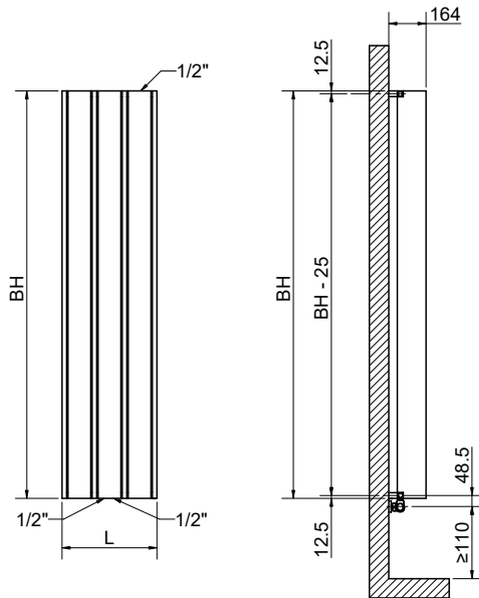
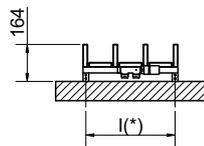
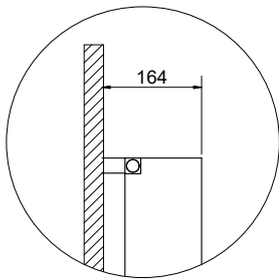
Art. Nr. 5103000000057
Preis € **117,00**



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

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

Preise zuzügl. Gesetzl. MwSt. technische Änderungen vorbehalten.



(*) Der Befestigungssatz hat gleichen Nabenabstand wie der Heizkörper

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

Anschlüsse



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

GROOVE®

Art. Nr.	Bauhöhe Baulänge Nabenabstand			Preis	Leergewicht	Oberfläche	Wassergehalt	Norm- Wärmeleistung nach EN 442			Exponent n	
	BH [mm]	BL [mm]	I [mm]					Glieder	€	[Kg]		[m ²]
GR05 1800 W V11 R02 B	1800	284	50	5	2.068,00	17,3	0,67	1,8	939	783	530	1,1199
GR07 1800 W V11 R02 B		416	50	7	2.367,00	24,2	0,94	2,5	1315	1096	742	1,1199
GR05 2000 W V11 R02 B	2000	284	50	5	2.367,00	19,2	0,74	1,9	1043	868	585	1,1313
GR07 2000 W V11 R02 B		416	50	7	2.621,00	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 $\Delta t = 50^{\circ}\text{C}$ Gewünschte Wärmeleistung = Wärmeleistung bei 50°C X (gewünschte $\Delta t/50$)ⁿ
 Preise zuzügl. Gesetzl. MwSt. technische Änderungen vorbehalten.



ROADS®

design **Mariano Moroni**



seite **116**

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 recyclebarer Schrumpffolie geschützt und in einer recyclebarer Kartonschachtel verpackt. Montage und Bedienungsanleitung beiliegend.

LACKIERUNG:

Zweischichtlackierung gem. DIN 55900 Teil 1 und Teil 2, Grundierung, Pulverbeschichtung (EPS), emissionsfrei auch im Heizbetrieb. Zertifizierte Wärmeleistung in akkreditierten Laboratorien in Übereinstimmung mit der europäischen Norm EN442.

FARBE:

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

PRODUKT ZERTIFIKATE



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® 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
Preis € **404,00**

Mehrschichtverbundrohr
Ø 16 x2
Art. Nr. 5991990332385
Preis € **403,00**



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

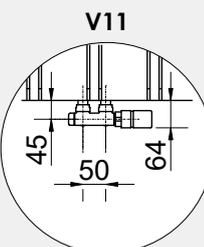
Kupfer Ø 12/14/15
Art. Nr. 5991990333759
Preis € **639,00**

Mehrschichtverbundrohr
Ø 16 x2
Art. Nr. 5991990333779
Preis € **600,00**



SET ROHRABDECKUNG FÜR VENTILE MITTENANSCHLUSS GLÄNZEND

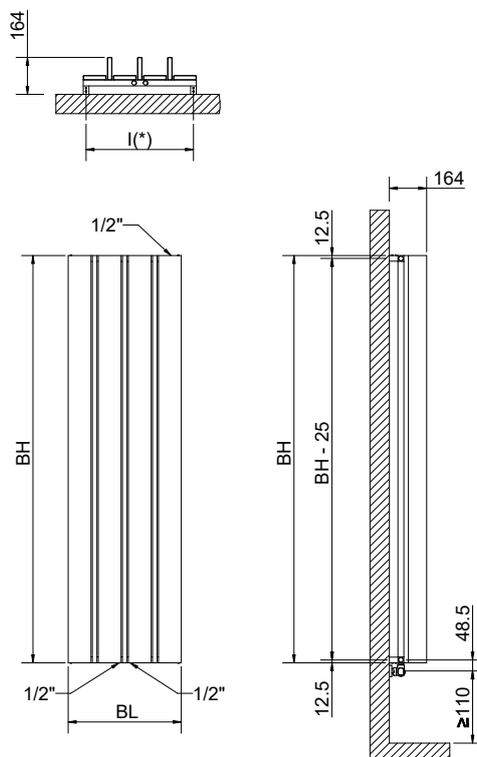
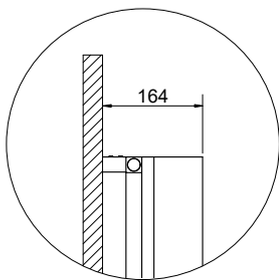
Art. Nr. 5103000000057
Preis € **117,00**



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

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

Preise zuzügl. Gesetzl. MwSt. technische Änderungen vorbehalten.



(*) Der Befestigungssatz hat gleichen Nabenabstand wie der Heizkörper

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

Anschlüsse



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

ROADS®

Art. Nr.	Bauhöhe Baulänge Nabenabstand			Preis	Leergewicht	Oberfläche	Wassergehalt	Norm- Wärmeleistung nach EN 442			Exponent n	
	BH [mm]	BL [mm]	I [mm]					Δt = 50°C	Δt = 42,5°C	Δt = 30°C		
RS05 1800 W V11 R02 B	1800	364	50	5	2.068,00	17,5	0,68	1,8	939	783	530	1,1199
RS07 1800 W V11 R02 B		496	50	7	2.367,00	24,4	0,96	2,5	1315	1096	742	1,1199
RS05 2000 W V11 R02 B	2000	364	50	5	2.322,00	19,3	0,75	2,0	1043	868	585	1,1313
RS07 2000 W V11 R02 B		496	50	7	2.621,00	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 $\Delta t = 50^\circ \text{C}$ Gewünschte Wärmeleistung = Wärmeleistung bei 50°C X (gewünschte $\Delta t/50$)ⁿ
Preise zuzügl. Gesetzl. MwSt. technische Änderungen vorbehalten.



ROADS® STF

design **Mariano Moroni**



seite **118**

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 recyclebarer Schrumpffolie geschützt und in einer recyclebarer Kartonschachtel verpackt. Montage und Bedienungsanleitung beiliegend.

LACKIERUNG:

Zweischichtlackierung gem. DIN 55900 Teil 1 und Teil 2, Grundierung, Pulverbeschichtung (EPS), emissionsfrei auch im Heizbetrieb. Zertifizierte Wärmeleistung in akkreditierten Laboratorien in Übereinstimmung mit der europäischen Norm EN442.

FARBE:

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

PRODUKT ZERTIFIKATE



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 Heizkörperfarbe C: Verchromt	Artikelnr. des Anschlusses	Artikelnr. der Farbausführung anders als Weiss (R02 und R01) Aufpreis +30%	Konstanter Wert
AAAA	BBBB	Z	DDD	EEE	B

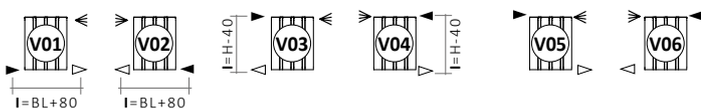
Beispiel					
Heizkörper Modell Beispiel: Roads Stf radiator 5 Glieder	Abmessungen des Heizkörpers Beispiel: 540 mm	Profilabdeckung Beispiel: in Heizkörperfarbe Profilabdeckung	Artikelnr. des Anschlusses Beispiel: Anschluss V11	Artikelnr. der Farbausführung Beispiel: Farbe Weiss R02	Konstanter Wert
RS05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

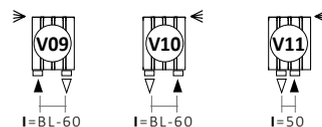
ANSCHLÜSSE STANDARD OHNE AUFPREIS



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

Bei Bestellung bitte immer Anschlussart angeben.

SONDERANSCHLÜSSE (Aufpreis € 50,00)

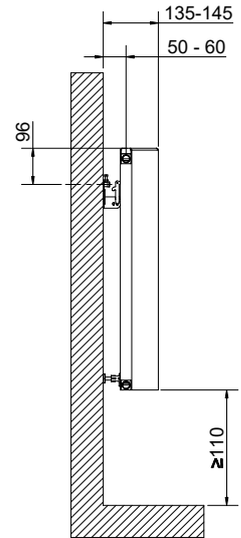
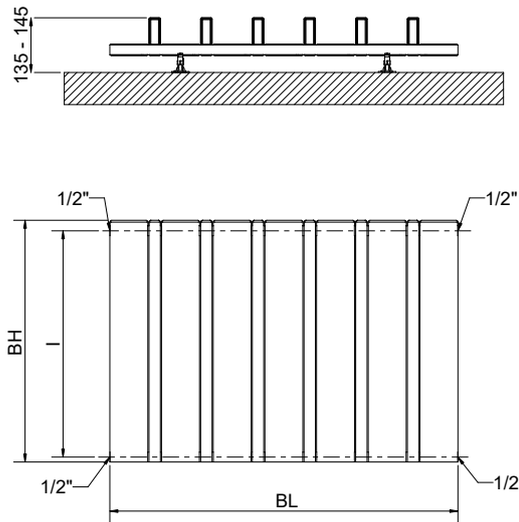
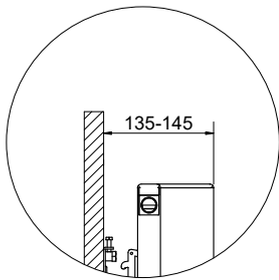


KOMFORTZUBEHÖR

<p>VENTILSET ELEGANT ECKFORM FÜR NABENABSTAND 50 MM MIT THERMOSTATKOPF WEISS RAL 9016 - RECHTS Kupfer Ø 12/14/15 Art. Nr. 5991990332383 Preis € 404,00</p> <p>Mehrschichtverbundrohr Ø 16 x2 Art. Nr. 5991990332385 Preis € 403,00</p>	<p>TINTA VENTILSET NABENABSTAND 50 MM MIT THERMOSTATKOPF - RECHTS - WEISS RAL 9016 Kupfer Ø 12/14/15 Art. Nr. 5991990333759 Preis € 639,00</p> <p>Mehrschichtverbundrohr Ø 16 x2 Art. Nr. 5991990333779 Preis € 600,00</p>	<p>TINTA VENTILSET NABENABSTAND 50 MM MIT THERMOSTATKOPF - LINKS - WEISS RAL 9016 Kupfer Ø 12/14/15 Art. Nr. 59919903300268 Preis € 639,00</p> <p>Mehrschichtverbundrohr Ø 16 x2 Art. Nr. 5991990333916 Preis € 600,00</p>
---	---	---

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

Preise zuzügl. Gesetzl. MwSt. technische Änderungen vorbehalten.



PROFILABDECKUNG IN HEIZKÖRPERFARBE (W).



PROFILABDECKUNG VERCHROMT. (C).

ROADS® STF

DDD: Anschlussstyp angeben

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

Art. Nr.	Bauhöhe		Nabenabstand	Glieder	Preis		Leergewicht	Oberfläche	Wasserinhalt	Norm- Wärmeleistung nach EN 442			Exponent n
	BH [mm]	BL [mm]			I [mm]	Profilabdeckung in Heizkörperfarbe (W)				Profilabdeckung verchromt (C)	€	[Kg]	
RS05 0540 Z DDD R02 B	372			5	1.311,00	1.371,00	4,2	1,4	0,7	328	270	178	1,1956
RS07 0540 Z DDD R02 B	508			7	1.476,00	1.560,00	5,9	1,9	1	459	378	249	1,1956
RS09 0540 Z DDD R02 B	644			9	1.642,00	1.750,00	7,6	2,5	1,2	590	486	320	1,1956
RS11 0540 Z DDD R02 B	780			11	1.807,00	1.939,00	9,2	3,0	1,5	721	594	391	1,1956
RS13 0540 Z DDD R02 B	916	540	500	13	1.972,00	2.128,00	10,9	3,6	1,8	852	702	463	1,1956
RS15 0540 Z DDD R02 B	1052			15	2.138,00	2.318,00	12,6	4,0	2	983	809	534	1,1956
RS17 0540 Z DDD R02 B	1188			17	2.303,00	2.507,00	14,3	4,6	2,3	1114	917	605	1,1956
RS19 0540 Z DDD R02 B	1324			19	2.468,00	2.696,00	15,9	5,2	2,6	1245	1025	676	1,1956
RS21 0540 Z DDD R02 B	1460			21	2.634,00	2.886,00	17,6	5,7	2,8	1376	1133	747	1,1956
RS05 0640 Z DDD R02 B	372			5	1.374,00	1.434,00	4,9	1,6	0,8	386	319	212	1,1748
RS07 0640 Z DDD R02 B	508			7	1.540,00	1.624,00	6,8	2,3	1,1	540	446	296	1,1748
RS09 0640 Z DDD R02 B	644			9	1.705,00	1.813,00	8,7	2,9	1,4	694	573	381	1,1748
RS11 0640 Z DDD R02 B	780			11	1.883,00	2.015,00	10,7	3,6	1,7	848	701	465	1,1748
RS13 0640 Z DDD R02 B	916	640	600	13	2.061,00	2.217,00	12,6	4,3	2	1002	828	550	1,1748
RS15 0640 Z DDD R02 B	1052			15	2.252,00	2.432,00	14,5	4,8	2,3	1157	956	635	1,1748
RS17 0640 Z DDD R02 B	1188			17	2.443,00	2.647,00	16,4	5,6	2,6	1311	1083	719	1,1748
RS19 0640 Z DDD R02 B	1324			19	2.634,00	2.862,00	18,4	6,2	2,9	1465	1210	804	1,1748
RS21 0640 Z DDD R02 B	1460			21	2.710,00	2.962,00	20,3	6,9	3,2	1619	1338	888	1,1748
RS05 0740 Z DDD R02 B	372			5	1.438,00	1.498,00	5,5	1,9	0,9	443	367	246	1,1539
RS07 0740 Z DDD R02 B	508			7	1.603,00	1.687,00	7,7	2,7	1,2	620	514	344	1,1539
RS09 0740 Z DDD R02 B	644			9	1.769,00	1.877,00	9,9	3,4	1,5	797	661	442	1,1539
RS11 0740 Z DDD R02 B	780			11	1.947,00	2.079,00	12,1	4,2	1,9	975	808	541	1,1539
RS13 0740 Z DDD R02 B	916	740	700	13	2.125,00	2.281,00	14,2	5,0	2,2	1152	955	639	1,1539
RS15 0740 Z DDD R02 B	1052			15	2.316,00	2.496,00	16,4	5,6	2,6	1329	1102	737	1,1539
RS17 0740 Z DDD R02 B	1188			17	2.507,00	2.711,00	18,6	6,5	2,9	1506	1248	835	1,1539
RS19 0740 Z DDD R02 B	1324			19	2.697,00	2.925,00	20,8	7,3	3,2	1683	1395	933	1,1539
RS21 0740 Z DDD R02 B	1460			21	2.901,00	3.153,00	23	8,0	3,6	1861	1543	1032	1,1539
RS05 0840 Z DDD R02 B	372			5	1.502,00	1.562,00	6,2	2,2	1	501	417	281	1,1330
RS07 0840 Z DDD R02 B	508			7	1.667,00	1.751,00	8,6	3,1	1,3	701	583	393	1,1330
RS09 0840 Z DDD R02 B	644			9	1.858,00	1.966,00	11	3,9	1,7	901	749	505	1,1330
RS11 0840 Z DDD R02 B	780			11	2.049,00	2.181,00	13,5	4,8	2,1	1101	916	617	1,1330
RS13 0840 Z DDD R02 B	916	840	800	13	2.239,00	2.395,00	15,9	5,7	2,4	1301	1082	729	1,1330
RS15 0840 Z DDD R02 B	1052			15	2.443,00	2.623,00	18,3	6,4	2,8	1502	1249	842	1,1330
RS17 0840 Z DDD R02 B	1188			17	2.646,00	2.850,00	20,8	7,4	3,2	1702	1416	954	1,1330
RS19 0840 Z DDD R02 B	1324			19	2.850,00	3.078,00	23,2	8,3	3,6	1902	1582	1066	1,1330
RS21 0840 Z DDD R02 B	1460			21	3.054,00	3.306,00	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

Preise zuzügl. Gesetzl. MwSt. technische Änderungen vorbehalten.



RETRO



seite 122

**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 recyclebarer Schrumpffolie geschützt und in einer recyclebarer Kartonschachtel verpackt. Montage und Bedienungsanleitung beiliegend.

FINISH:

Verchromt, antikes Bronze, antikes Gold.

PRODUKT ZERTIFIKATE



Maximaler Betriebsdruck: 5 Bar

Maximale Betriebstemperatur: 110° C

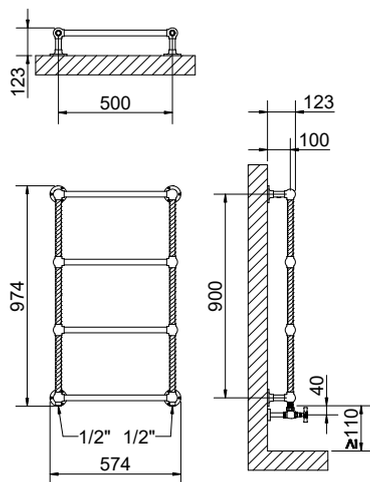
Funktion: Warmwasser-Betrieb

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

KOMFORTZUBEHÖR

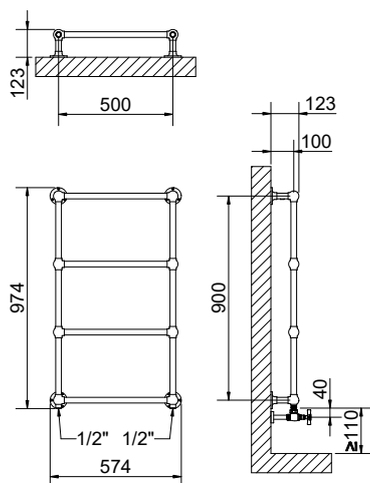
	<p>WINKELVENTIL MANUELL ANTIKES GOLD</p> <p>Kupfer Ø 12/14/15/16 Art. Nr. 5991990311132 Preis € 619,00</p> <p>Mehrschichtverbundrohr Ø 16 x2 Art. Nr. 5991990311133 Preis € 630,00</p>		<p>WINKELVENTIL MANUELL VERCHROMT</p> <p>Kupfer Ø 12/14/15/16 Art. Nr. 5991990311134 Preis € 411,00</p> <p>Mehrschichtverbundrohr Ø 16 x2 Art. Nr. 5991990311135 Preis € 425,00</p>		<p>WINKELVENTIL MANUELL ANTIKES BRONZE</p> <p>Kupfer Ø 12/14/15/16 Art. Nr. 5991990311130 Preis € 574,00</p> <p>Mehrschichtverbundrohr Ø 16 x2 Art. Nr. 5991990311131 Preis € 583,00</p>
---	---	---	--	---	---

Preise zuzügl. Gesetzl. MwSt. technische Änderungen vorbehalten.

VERCHROMT
AUSFÜHRUNG

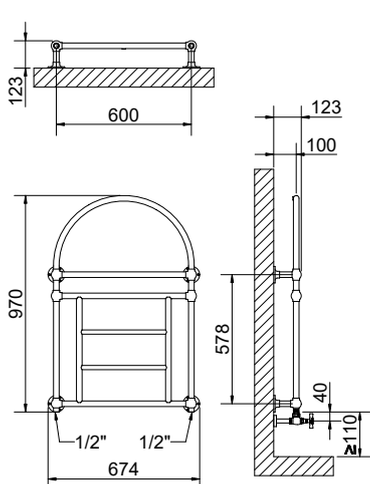
RETRÒ I

Art. Nr.	Bau- höhe [mm]	Bau- länge [mm]	Nabenab- stand l [mm]	Farbe	Preis	Norm- Wärmeleistung nach EN 442		
					€	$\Delta t = 50^{\circ}\text{C}$	$\Delta t = 42,5^{\circ}\text{C}$	$\Delta t = 30^{\circ}\text{C}$
3551330150001				ANTIKES GOLD	4.327,00			
3551330150002	975	575	500	VERCHROMT	2.449,00	178	141	86
3551330150003				ANTIKES BRONZE	3.927,00			

ANTIKES GOLD
AUSFÜHRUNG

RETRÒ II

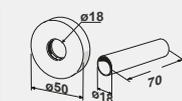
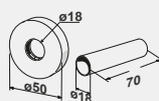
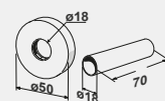
Art. Nr.	Bau- höhe [mm]	Bau- länge [mm]	Nabenab- stand l [mm]	Farbe	Preis	Norm- Wärmeleistung nach EN 442		
					€	$\Delta t = 50^{\circ}\text{C}$	$\Delta t = 42,5^{\circ}\text{C}$	$\Delta t = 30^{\circ}\text{C}$
3551330150011				ANTIKES GOLD	4.188,00			
3551330150012	975	575	500	VERCHROMT	2.352,00	178	141	86
3551330150013				ANTIKES BRONZE	3.858,00			

VERCHROMT
AUSFÜHRUNG

RETRÒ III

Art. Nr.	Bau- höhe [mm]	Bau- länge [mm]	Nabenab- stand l [mm]	Farbe	Preis	Norm- Wärmeleistung nach EN 442		
					€	$\Delta t = 50^{\circ}\text{C}$	$\Delta t = 42,5^{\circ}\text{C}$	$\Delta t = 30^{\circ}\text{C}$
3551330150021				ANTIKES GOLD	5.148,00			
3551330150022	970	675	600	VERCHROMT	2.755,00	242	192	116
3551330150023				ANTIKES BRONZE	4.296,00			

KOMFORTZUBEHÖR

ROHRABDECKUNGSSETS
ANTIKES GOLDArt. Nr. 5103000000108
Preis € **130,00**ROHRABDECKUNGSSETS
VERCHROMTArt. Nr. 5103000000044
Preis € **65,00**ROHRABDECKUNGSSETS
ANTIKES BRONZEArt. Nr. 5103000000109
Preis € **121,00**

Preise zuzügl. Gesetzl. MwSt. technische Änderungen vorbehalten.



RETRO ELEKTRISCH



seite 128

**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 recyclebarer Schrumpffolie geschützt und in einer recyclebarer Kartonschachtel verpackt. Montage und Bedienungsanleitung beiliegend.

FINISH:

Verchromt, antikes Bronze, antikes Gold.

PRODUKT ZERTIFIKATE



Elektrische Spezifikation: Klasse 1

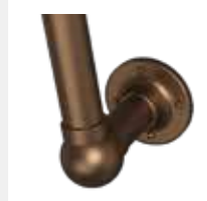
Mindestschutzgrad: IP 55

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.

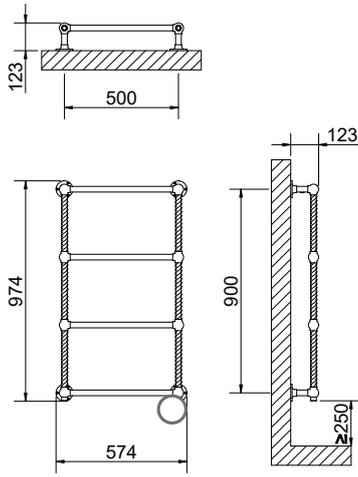
Kabel ohne Elektrostecker für den Anschluss an einen ON/OFF-Schalter – nicht im Lieferumfang inbegriffen.

KOMFORTZUBEHÖR

	Rohrabdeckungssets ANTIKES GOLD Art. Nr. 5103000000077 Preis € 380,00		Rohrabdeckungssets VERCHROMT Art. Nr. 5103000000080 Preis € 218,00		Rohrabdeckungssets ANTIKES BRONZE Art. Nr. 5103000000078 Preis € 458,00
---	---	---	--	---	---

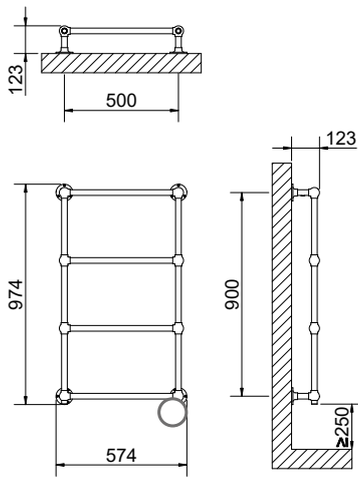
Komplettes Sortiment von kompatiblen Ventile und Zubehör finden Sie auf Seite 234.

Preise zuzügl. Gesetzl. MwSt. technische Änderungen vorbehalten.



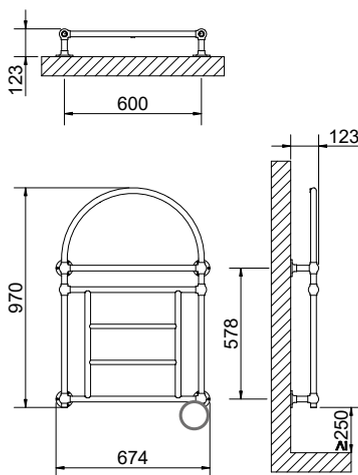
RETRÒ I ELEKTRISCH

Art. Nr.	Bauhöhe	Baulänge	Farbe	Preis	Watt
	BH [mm]	BL [mm]		€	
3581330000001			ANTIKES GOLD	4.467,00	
3581330000002	975	575	VERCHROMT	2.589,00	100
3581330000003			ANTIKES BRONZE	4.067,00	



RETRÒ II ELEKTRISCH

Art. Nr.	Bauhöhe	Baulänge	Farbe	Preis	Watt
	BH [mm]	BL [mm]		€	
3581330000011			ANTIKES GOLD	4.328,00	
3581330000012	975	575	VERCHROMT	2.492,00	100
3581330000013			ANTIKES BRONZE	3.998,00	



RETRÒ III ELEKTRISCH

Art. Nr.	Bauhöhe	Baulänge	Farbe	Preis	Watt
	BH [mm]	BL [mm]		€	
3581330000021			ANTIKES GOLD	5.288,00	
3581330000022	970	675	VERCHROMT	2.895,00	150
3581330000023			ANTIKES BRONZE	4.436,00	



ROSY GRAPHIC

TOTEM - RING

artwork **Mariano Moroni**



seite **132**

**GARANTIE
5 JAHRE**

MATERIAL:

Sammelröhre horizontal aus Kohlenstoffstahl lackiert \varnothing 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

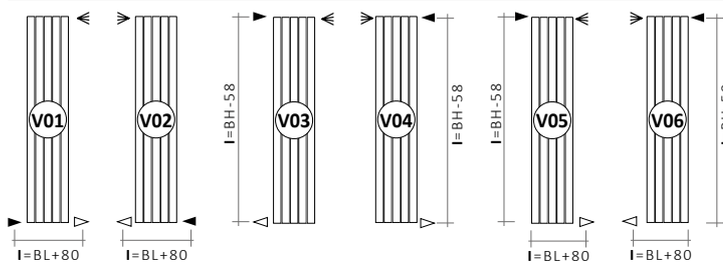
Anschlüsse: 2 x G 1/2" I.G. - Nr. 1 G 1/8"

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

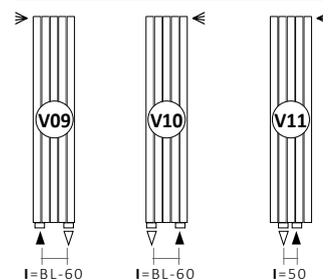
Vertikale und horizontale Abmessungen und das delikate Gleichgewicht und Proportion der Grafiken sind strikt mit den spezifischen Abmessungen in denen diese realisiert worden sind verbunden.

Die Anschlüsse müssen immer obligatorisch in der Bestellung angegeben werden.

ANSCHLÜSSE STANDARD OHNE AUFPREIS



SONDERANSCHLÜSSE (Aufpreis € 50,00)



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

Bei Bestellung bitte immer Anschlussart angeben.

KOMFORTZUBEHÖR

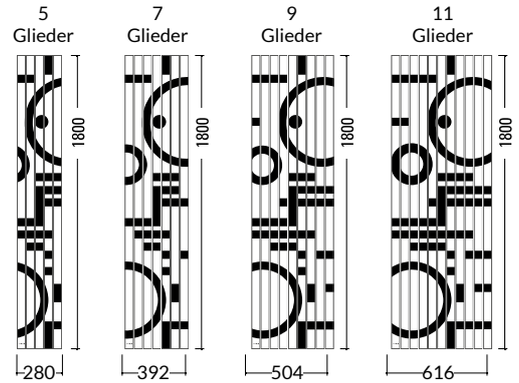
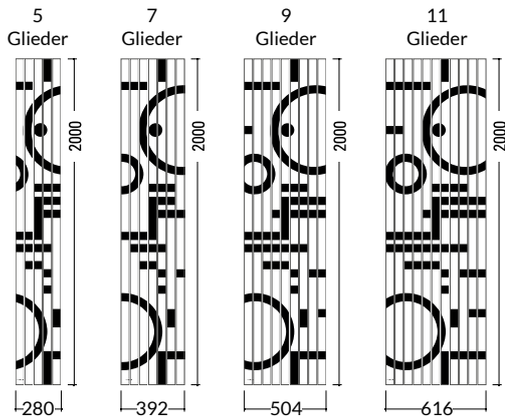
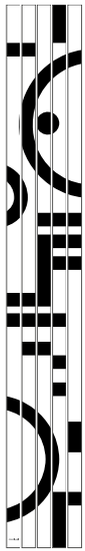
<p>VENTILE EUROKONUS WEISS RAL 9016 ECKFORM INKL. THERMOSTATKOPF</p> <p>3/4" A.G. EK Anschlüsse Art. Nr. 5991990333369 Preis € 301,00</p>	<p>SCHNEIDRINGVERSCHRAUBUNG FÜR EUROKONUS</p> <table border="1"> <tr> <td>Kupfer \varnothing 12</td> <td>Mehrschichtverbundrohr \varnothing 14</td> </tr> <tr> <td>Art. Nr. 5991990010229</td> <td>Art. Nr. 5991990010232</td> </tr> <tr> <td>Preis € 29,00</td> <td>Preis € 37,00</td> </tr> <tr> <td>Kupfer \varnothing 14</td> <td>Mehrschichtverbundrohr \varnothing 16x2</td> </tr> <tr> <td>Art. Nr. 5991990010230</td> <td>Art. Nr. 5991990010233</td> </tr> <tr> <td>Preis € 29,00</td> <td>Preis € 48,00</td> </tr> <tr> <td>Kupfer \varnothing 15</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Art. Nr. 5991990010231</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Preis € 29,00</td> <td></td> </tr> </table>	Kupfer \varnothing 12	Mehrschichtverbundrohr \varnothing 14	Art. Nr. 5991990010229	Art. Nr. 5991990010232	Preis € 29,00	Preis € 37,00	Kupfer \varnothing 14	Mehrschichtverbundrohr \varnothing 16x2	Art. Nr. 5991990010230	Art. Nr. 5991990010233	Preis € 29,00	Preis € 48,00	Kupfer \varnothing 15		Art. Nr. 5991990010231		Preis € 29,00		<p>VENTILSET ELEGANT ECKFORM FÜR NABENABSTAND 50 MM MIT THERMOSTATKOPF WEISS RAL 9016 - RECHTS</p> <p>Kupfer \varnothing 12/14/15 Art. Nr. 5991990332383 Preis € 404,00</p> <p>Mehrschichtverbundrohr \varnothing 16 x2 Art. Nr. 5991990332385 Preis € 403,00</p>
Kupfer \varnothing 12	Mehrschichtverbundrohr \varnothing 14																			
Art. Nr. 5991990010229	Art. Nr. 5991990010232																			
Preis € 29,00	Preis € 37,00																			
Kupfer \varnothing 14	Mehrschichtverbundrohr \varnothing 16x2																			
Art. Nr. 5991990010230	Art. Nr. 5991990010233																			
Preis € 29,00	Preis € 48,00																			
Kupfer \varnothing 15																				
Art. Nr. 5991990010231																				
Preis € 29,00																				

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

Preise zuzügl. Gesetzl. MwSt. technische Änderungen vorbehalten.

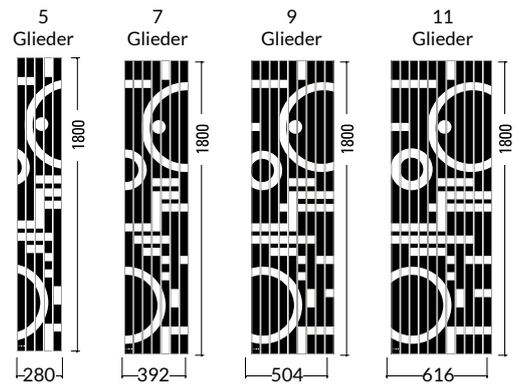
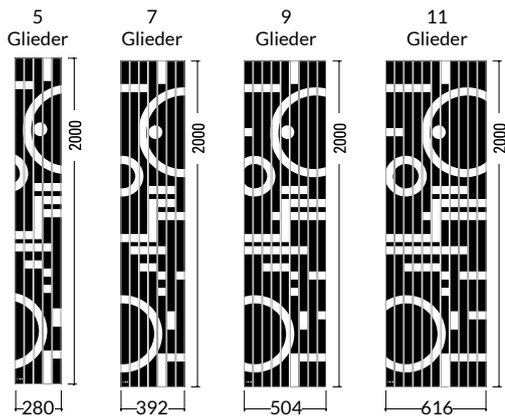
TOTEM WHITE G01

Verfügbare Abmessungen



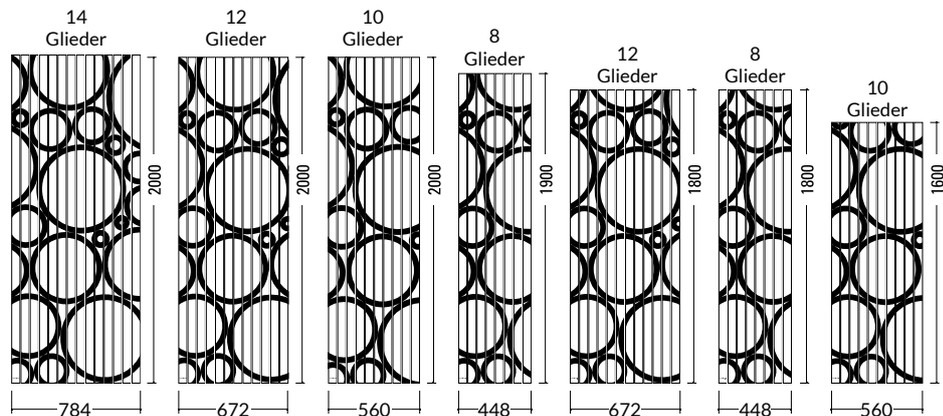
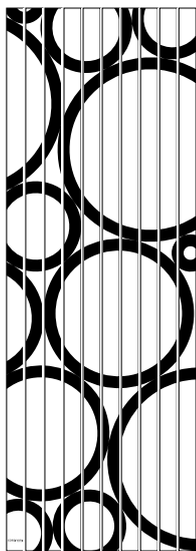
TOTEM BLACK G02

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 Totem White: G01 Totem Black: G02 Ring: G04	Konstanter Wert
AAAA	BB	CCC	DDD	EEE	B

Beispiel

Heizkörper Modell Beispiel: Rosy Graphic	Anzahl Glieder Beispiel: Baulänge 5 Glieder	Bauhöhe Beispiel: 2000 mm	Artikelnr. des Anschlusses Beispiel: Anschluss V11	Modell Kode Beispiel: Totem White G01	Konstanter Wert
RO50	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 Totem White: G01 Totem Black: G02 Ring: G04	Konstanter Wert
AAAA	BB	CCC	DDD	EEE	B

Beispiel

Heizkörper Modell Beispiel: Rosy Tandem Graphic	Anzahl Glieder Beispiel: Baulänge 5 Glieder	Bauhöhe Beispiel: 2000 mm	Artikelnr. des Anschlusses Beispiel: Anschluss V11	Modell Kode Beispiel: Totem White G01	Konstanter Wert
RT50	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 Totem White: G01 Totem Black: G02 Ring: G04	Konstanter Wert
AAAA	BB	CCC	DDD	EEE	B

Beispiel

Heizkörper Modell Beispiel: Rosy Max Graphic	Anzahl Glieder Beispiel: Baulänge 5 Glieder	Bauhöhe Beispiel: 2000 mm	Artikelnr. des Anschlusses Beispiel: Anschluss V11	Modell Kode Beispiel: Totem White G01	Konstanter Wert
RX50	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: Anschlussstyp angeben

Art. Nr.	Baulänge		Bauhöhe	Preis	Nabenabstand	Leergewicht	Oberfläche	Wasserinhalt	Norm- Wärmeleistung nach EN 442			Exponent n
	BL [mm]	Nr. Glieder							Δt = 50°C	Δt = 42,5°C	Δt = 30°C	
TOTEM WHITE - G01	RO50 05 180 DDD G01 B	280	5	1.192,00	1742	12,8	1,14	3,5	570	463	296	1,2840
	RO50 07 180 DDD G01 B	392	7	1.282,00	1742	18	1,6	4,9	798	648	414	1,2840
	RO50 09 180 DDD G01 B	504	9	1.372,00	1742	23,1	2,06	6,3	1026	833	532	1,2840
	RO50 11 180 DDD G01 B	616	11	1.462,00	1742	28,2	2,5	7,7	1254	1018	651	1,2840
	RO50 05 200 DDD G01 B	280	5	1.215,00	1942	14,1	1,16	3,8	630	511	327	1,2826
TOTEM WHITE - G02	RO50 07 200 DDD G01 B	392	7	1.305,00	1942	19,8	1,77	5,3	882	716	458	1,2826
	RO50 09 200 DDD G01 B	504	9	1.395,00	1942	25,5	2,27	6,9	1134	921	589	1,2826
	RO50 11 200 DDD G01 B	616	11	1.485,00	1942	31,2	2,78	8,4	1386	1125	720	1,2826
	RO50 05 180 DDD G02 B	280	5	1.192,00	1742	12,8	1,14	3,5	570	463	296	1,2840
	RO50 07 180 DDD G02 B	392	7	1.282,00	1742	18	1,6	4,9	798	648	414	1,2840
TOTEM BLACK - G02	RO50 09 180 DDD G02 B	504	9	1.372,00	1742	23,1	2,06	6,3	1026	833	532	1,2840
	RO50 11 180 DDD G02 B	616	11	1.462,00	1742	28,2	2,5	7,7	1254	1018	651	1,2840
	RO50 05 200 DDD G02 B	280	5	1.215,00	1942	14,1	1,16	3,8	630	511	327	1,2826
	RO50 07 200 DDD G02 B	392	7	1.305,00	1942	19,8	1,77	5,3	882	716	458	1,2826
	RO50 09 200 DDD G02 B	504	9	1.395,00	1942	25,5	2,27	6,9	1134	921	589	1,2826
RO50 11 200 DDD G02 B	616	11	1.485,00	1942	31,2	2,78	8,4	1386	1125	720	1,2826	
RING - G04	RO50 08 180 DDD G04 B	448	8	1.436,00	1742	20,5	1,83	5,6	912	740	473	1,2840
	RO50 08 190 DDD G04 B	448	8	1.444,00	1842	21,6	1,93	5,8	960	779	498	1,2840
	RO50 10 160 DDD G04 B	560	10	1.491,00	1542	23	2,05	6,3	1020	828	529	1,2854
	RO50 10 200 DDD G04 B	560	10	1.643,00	1942	28,3	2,53	7,6	1260	1023	654	1,2826
	RO50 12 180 DDD G04 B	672	12	1.813,00	1742	30,8	2,75	8,4	1368	1110	710	1,2840
	RO50 12 200 DDD G04 B	672	12	1.757,00	1942	34	3,04	9,1	1512	1228	785	1,2826
	RO50 14 200 DDD G04 B	784	14	1.938,00	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 Δt = 50° C Gewünschte Wärmeleistung = Wärmeleistung bei 50° C X (gewünschte Δt/50)ⁿ
Preise zuzügl. Gesetzl. MwSt. technische Änderungen vorbehalten.

2 - ROSY TANDEM GRAPHIC VERTIKAL

DDD: Anschlussstyp angeben

Art. Nr.	Baulänge	Nr. Glieder	Bauhöhe	Preis	Nabenabstand	Leergewicht	Oberfläche	Wasserinhalt	Norm- Wärmeleistung nach EN 442			Exponent n	
	BL [mm]		BH [mm]						€	l [mm]	[Kg]		[m²]
TOTEM WHITE - G01	RT50 05 180 DDD G01 B	280	5	1800	1.627,00	1742	25	2,23	6,4	825	664	416	1,3387
	RT50 07 180 DDD G01 B	392	7		1.807,00	1742	35	3,12	9	1155	929	583	1,3387
	RT50 09 180 DDD G01 B	504	9		1.987,00	1742	44,8	4,01	11,6	1485	1195	749	1,3387
	RT50 11 180 DDD G01 B	616	11		2.167,00	1742	54,8	4,90	14,2	1815	1460	916	1,3387
TOTEM WHITE - G01	RT50 05 200 DDD G01 B	280	5	2000	1.714,00	1942	27,6	2,47	7,1	900	724	454	1,3381
	RT50 07 200 DDD G01 B	392	7		1.914,00	1942	38,6	3,45	9,9	1260	1014	636	1,3381
	RT50 09 200 DDD G01 B	504	9		2.114,00	1942	49,7	4,44	12,8	1620	1303	818	1,3381
	RT50 11 200 DDD G01 B	616	11		2.314,00	1942	60	5,42	15,6	1680	1352	848	1,3381
TOTEM BLACK - G02	RT50 05 180 DDD G02 B	280	5	1800	1.627,00	1742	25	2,23	6,4	825	664	416	1,3387
	RT50 07 180 DDD G02 B	392	7		1.807,00	1742	35	3,12	9	1155	929	583	1,3387
	RT50 09 180 DDD G02 B	504	9		1.987,00	1742	44,8	4,01	11,6	1485	1195	749	1,3387
	RT50 11 180 DDD G02 B	616	11		2.167,00	1742	54,8	4,90	14,2	1815	1460	916	1,3387
TOTEM BLACK - G02	RT50 05 200 DDD G02 B	280	5	2000	1.714,00	1942	27,6	2,47	7,1	900	724	454	1,3381
	RT50 07 200 DDD G02 B	392	7		1.914,00	1942	38,6	3,45	9,9	1260	1014	636	1,3381
	RT50 09 200 DDD G02 B	504	9		2.114,00	1942	49,7	4,44	12,8	1620	1303	818	1,3381
	RT50 11 200 DDD G02 B	616	11		2.314,00	1942	60	5,42	15,6	1680	1352	848	1,3381
RING - G04	RT50 08 180 DDD G04 B	448	8	1800	1.687,00	1742	40	3,56	10,3	1320	1062	666	1,3387
	RT50 08 190 DDD G04 B	448	8	1900	1.698,00	1842	42	3,75	10,9	1391	1119	702	1,3380
	RT50 10 160 DDD G04 B	560	10	1600	1.744,00	1542	46,9	3,97	11,6	1490	1199	752	1,3393
	RT50 10 200 DDD G04 B	560	10	2000	1.953,00	1942	55,2	4,93	14,2	1800	1448	909	1,3381
	RT50 12 180 DDD G04 B	672	12	1800	2.123,00	1742	59,8	5,34	15,5	1980	1593	999	1,3387
	RT50 12 200 DDD G04 B	672	12	2000	2.276,00	1942	66	5,92	17	2160	1738	1090	1,3381
RT50 14 200 DDD G04 B	784	14	2000	2.669,00	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: Anschlussstyp angeben

Art. Nr.	Baulänge	Nr. Glieder	Bauhöhe	Preis	Nabenabstand	Leergewicht	Oberfläche	Wasserinhalt	Norm- Wärmeleistung nach EN 442			Exponent n	
	BL [mm]		BH [mm]						€	l [mm]	[Kg]		[m²]
TOTEM WHITE - G01	RX50 05 180 DDD G01 B	280	5	1800	1.855,00	1762	38,7	3,31	9,5	1368	1098	685	1,3530
	RX50 07 180 DDD G01 B	392	7		2.115,00	1762	51,2	3,97	12,7	1824	1464	914	1,3530
	RX50 09 180 DDD G01 B	504	9		2.375,00	1762	66,1	4,63	16,5	2371	1903	1188	1,3530
	RX50 11 180 DDD G01 B	616	11		2.635,00	1762	78,6	5,29	19,7	2827	2269	1416	1,3530
TOTEM WHITE - G01	RX50 05 200 DDD G01 B	280	5	2000	1.990,00	1962	42,9	5,95	10,5	1512	1214	758	1,3520
	RX50 07 200 DDD G01 B	392	7		2.290,00	1962	56,7	6,61	14,0	2016	1618	1011	1,3520
	RX50 09 200 DDD G01 B	504	9		2.590,00	1962	73,2	7,28	18,2	2620	2103	1313	1,3520
	RX50 11 200 DDD G01 B	616	11		2.890,00	1962	87,1	7,94	21,7	3124	2508	1566	1,3520
TOTEM BLACK - G02	RX50 05 180 DDD G02 B	280	5	1800	1.855,00	1762	38,7	8,60	9,5	1368	1098	685	1,3530
	RX50 07 180 DDD G02 B	392	7		2.115,00	1762	51,2	9,26	12,7	1824	1464	914	1,3530
	RX50 09 180 DDD G02 B	504	9		2.375,00	1762	66,1	3,67	16,5	2371	1903	1188	1,3530
	RX50 11 180 DDD G02 B	616	11		2.635,00	1762	78,6	4,40	19,7	2827	2269	1416	1,3530
TOTEM BLACK - G02	RX50 05 200 DDD G02 B	280	5	2000	1.990,00	1962	42,9	5,13	10,5	1512	1214	758	1,3520
	RX50 07 200 DDD G02 B	392	7		2.290,00	1962	56,7	5,87	14,0	2016	1618	1011	1,3520
	RX50 09 200 DDD G02 B	504	9		2.590,00	1962	73,2	6,60	18,2	2620	2103	1313	1,3520
	RX50 11 200 DDD G02 B	616	11		2.890,00	1962	87,1	7,33	21,7	3124	2508	1566	1,3520
RING - G04	RX50 08 180 DDD G04 B	448	8	1800	2.359,00	1762	58,7	8,07	14,6	2097	1683	1051	1,3530
	RX50 10 200 DDD G04 B	560	10	2000	2.911,00	1962	78,8	8,80	19,7	2822	2265	1415	1,3520
	RX50 12 180 DDD G04 B	672	12	1800	3.136,00	1762	86,0	9,53	21,6	3100	2488	1553	1,3530
	RX50 12 200 DDD G04 B	672	12	2000	3.373,00	1962	95,3	10,30	23,8	3427	2751	1718	1,3520
RX50 14 200 DDD G04 B	784	14	2000	3.746,00	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

Preise zuzügl. Gesetzl. MwSt. technische Änderungen vorbehalten.



ROSY GRAPHIC

URBAN

artwork **Mariano Moroni**



seite **136**

**GARANTIE
5 JAHRE**

MATERIAL:

Sammelröhre horizontal aus Kohlenstoffstahl lackiert \varnothing 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

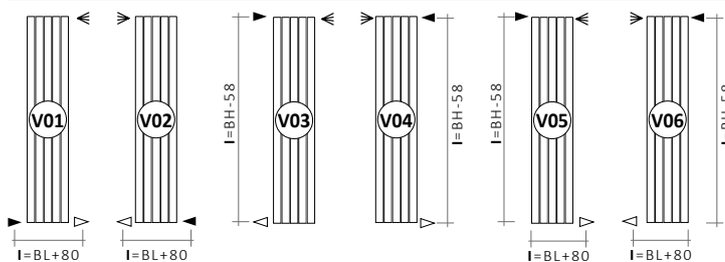
Anschlüsse: 2 x G 1/2" I.G. - Nr. 1 G 1/8"

URBAN BLACK UND URBAN WHITE SIND AUF ANFRAGE IN DER **HORIZONTALEN VERSION ERHÄLTICH**

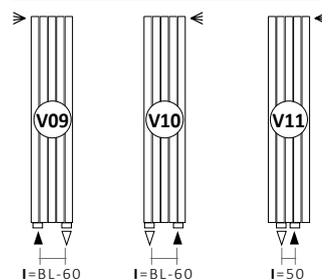
Vertikale und horizontale Abmessungen und das delikate Gleichgewicht und Proportion der Grafiken sind strikt mit den spezifischen Abmessungen in denen diese realisiert worden sind verbunden.

Die Anschlüsse müssen immer obligatorisch in der Bestellung angegeben werden.

ANSCHLÜSSE STANDARD OHNE AUFPREIS



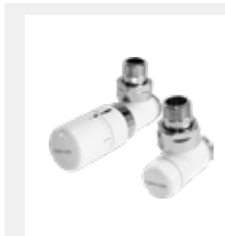
SONDERANSCHLÜSSE (Aufpreis € 50,00)



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

Bei Bestellung bitte immer Anschlussart angeben.

KOMFORTZUBEHÖR



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

3/4" A.G. EK Anschlüsse
Art. Nr. 5991990333369
Preis € **301,00**

SCHNEIDRINGVERSCHRAUBUNG FÜR EUROKONUS

Kupfer \varnothing 12	Mehrschichtverbundrohr \varnothing 14
Art. Nr. 5991990010229	Art. Nr. 5991990010232
Preis € 29,00	Preis € 37,00
Kupfer \varnothing 14	Mehrschichtverbundrohr \varnothing 16x2
Art. Nr. 5991990010230	Art. Nr. 5991990010233
Preis € 29,00	Preis € 48,00
Kupfer \varnothing 15	
Art. Nr. 5991990010231	
Preis € 29,00	



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

Kupfer \varnothing 12/14/15
Art. Nr. 5991990332383
Preis € **404,00**

Mehrschichtverbundrohr
 \varnothing 16 x2
Art. Nr. 5991990332385
Preis € **403,00**

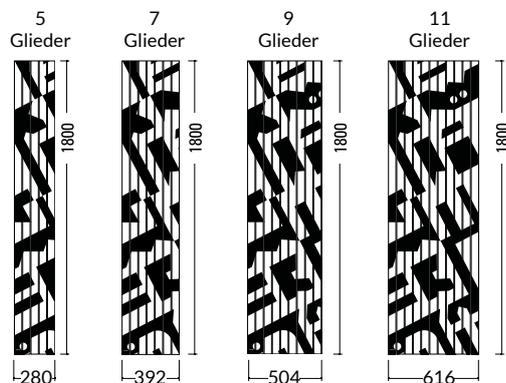
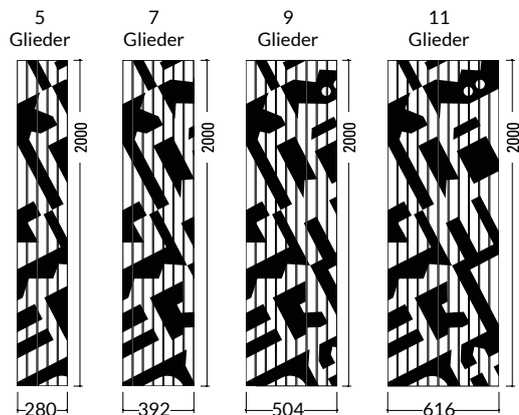
Komplettes Sortiment von kompatiblen Ventile und Zubehör finden Sie auf Seite 234.

Preise zuzügl. Gesetzl. MwSt. technische Änderungen vorbehalten.

URBAN WHITE G05



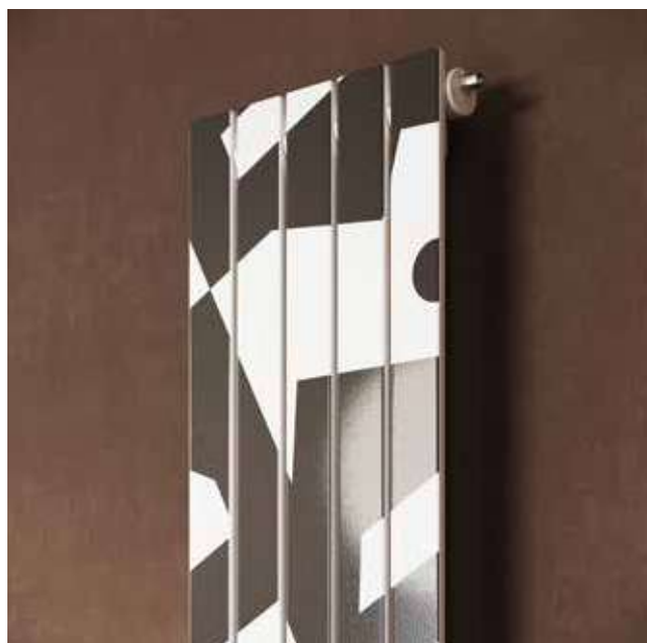
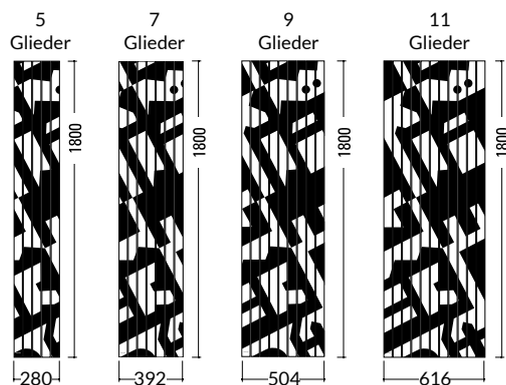
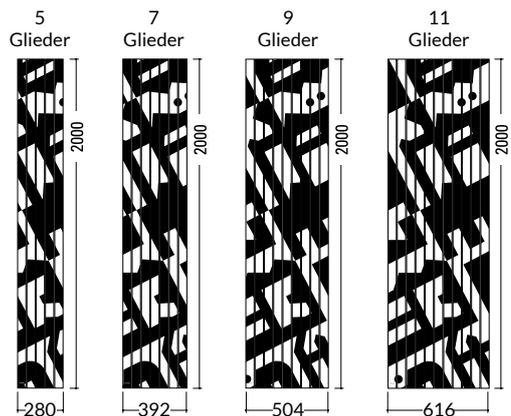
Verfügbare Abmessungen



URBAN BLACK G06



Verfügbare Abmessungen



1 - ROSY GRAPHIC - WIE MAN DIE HEIZKÖRPER BESTELLT

WERKSNUMMERSTRUKTUR						Beispiel						BEISPIEL FÜR DIE ERSTELLUNG DER ARTIKELNUMMER		
Heizkörper Modell	Anzahl Glieder	Bauhöhe	Artikelnr. des Anschlusses	Modell Kode Totem White: G01 Totem Black: G02 Ring: G04	Konstanter Wert	Heizkörper Modell Beispiel: Rosy Graphic	Anzahl Glieder Beispiel: Baulänge 5 Glieder	Bauhöhe Beispiel: 2000 mm	Artikelnr. des Anschlusses Beispiel: Anschluss V11	Modell Kode Beispiel: Urban White G05	Konstanter Wert	Bei ROSY GRAPHIC 5 Glieder, Höhe. 2000 mm, mit V11-Anschluss. Die Artikelnr. ist: RO50 05 200 V11 G05 B		
AAAA	BB	CCC	DDD	EEE	B	RO50	05	200	V11	G05	B			

2 - ROSY TANDEM GRAPHIC - WIE MAN DIE HEIZKÖRPER BESTELLT

WERKSNUMMERSTRUKTUR						Beispiel						BEISPIEL FÜR DIE ERSTELLUNG DER ARTIKELNUMMER		
Heizkörper Modell	Anzahl Glieder	Bauhöhe	Artikelnr. des Anschlusses	Modell Kode Totem White: G01 Totem Black: G02 Ring: G04	Konstanter Wert	Heizkörper Modell Beispiel: Rosy Tandem Graphic	Anzahl Glieder Beispiel: Baulänge 5 Glieder	Bauhöhe Beispiel: 2000 mm	Artikelnr. des Anschlusses Beispiel: Anschluss V11	Modell Kode Beispiel: Urban White G05	Konstanter Wert	Bei ROSY tandem GRAPHIC 5 Glieder, Höhe. 2000 mm, mit V11-Anschluss. Die Artikelnr. ist: RT50 05 200 V11 G05 B		
AAAA	BB	CCC	DDD	EEE	B	RT50	05	200	V11	G05	B			

3 - ROSY MAX GRAPHIC - WIE MAN DIE HEIZKÖRPER BESTELLT

WERKSNUMMERSTRUKTUR						Beispiel						BEISPIEL FÜR DIE ERSTELLUNG DER ARTIKELNUMMER		
Heizkörper Modell	Anzahl Glieder	Bauhöhe	Artikelnr. des Anschlusses	Modell Kode Totem White: G01 Totem Black: G02 Ring: G04	Konstanter Wert	Heizkörper Modell Beispiel: Rosy Max Graphic	Anzahl Glieder Beispiel: Baulänge 5 Glieder	Bauhöhe Beispiel: 2000 mm	Artikelnr. des Anschlusses Beispiel: Anschluss V11	Modell Kode Beispiel: Urban White G05	Konstanter Wert	Bei einem ROSY max GRAPHIC 5 Glieder, Höhe. 2000 mm, mit V11-Anschluss. Die Artikelnr. ist: RX50 05 200 V11 G05 B		
AAAA	BB	CCC	DDD	EEE	B	RX50	05	200	V11	G05	B			

1- ROSY GRAPHIC VERTIKAL

DDD: Anschlussstyp angeben

Art. Nr.	Baulänge		Bauhöhe	Preis	Nabenabstand	Leergewicht	Oberfläche	Wasserinhalt	Norm- Wärmeleistung nach EN 442			Exponent n																													
	BL [mm]	Nr. Glieder							Δt = 50°C	Δt = 42,5°C	Δt = 30°C																														
URBAN WHITE - G05	RO50 05 180	DDD	G05 B	280	5	1.192,00	1742	12,8	1,14	3,5	570	463	296	1,2840																											
	RO50 07 180	DDD	G05 B	392	7										1.282,00	1742	18	1,6	4,9	798	648	414	1,2840																		
	RO50 09 180	DDD	G05 B	504	9																			1.372,00	1742	23,1	2,06	6,3	1026	833	532	1,2840									
	RO50 11 180	DDD	G05 B	616	11																												1.462,00	1742	28,2	2,5	7,7	1254	1018	651	1,2840
	RO50 05 200	DDD	G05 B	280	5																																				
RO50 07 200	DDD	G05 B	392	7	1.305,00	1942	19,8	1,77	5,3	882	716	458	1,2826																												
RO50 09 200	DDD	G05 B	504	9										1.395,00	1942	25,5	2,27	6,9	1134	921	589	1,2826																			
RO50 11 200	DDD	G05 B	616	11																			1.485,00	1942	31,2	2,78	8,4	1386	1125	720	1,2826										
RO50 05 180	DDD	G06 B	280	5																												1.192,00	1742	12,8	1,14	3,5	570	463	296	1,2840	
RO50 07 180	DDD	G06 B	392	7																																					1.282,00
RO50 09 180	DDD	G06 B	504	9	1.372,00	1742	23,1	2,06	6,3	1026	833	532	1,2840																												
RO50 11 180	DDD	G06 B	616	11										1.462,00	1742	28,2	2,5	7,7	1254	1018	651	1,2840																			
RO50 05 200	DDD	G06 B	280	5																			1.215,00	1942	14,1	1,16	3,8	630	511	327	1,2826										
RO50 07 200	DDD	G06 B	392	7																												1.305,00	1942	19,8	1,77	5,3	882	716	458	1,2826	
RO50 09 200	DDD	G06 B	504	9																																					1.395,00
RO50 11 200	DDD	G06 B	616	11	1.485,00	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 Δt = 50° C Gewünschte Wärmeleistung = Wärmeleistung bei 50° C X (gewünschte Δt/50)ⁿ

Preise zuzügl. Gesetzl. MwSt. technische Änderungen vorbehalten.

2 - ROSY TANDEM GRAPHIC VERTIKAL

DDD: Anschlussstyp angeben

Art. Nr.	Baulänge		Bauhöhe	Preis	Nabenab- stand	Leer- gewicht	Ober- fläche	Wasser- inhalt	Norm- Wärmeleistung nach EN 442			Exponent n
	BL [mm]	Nr. Glieder							BH [mm]	€	l [mm]	
URBAN WHITE - G05	RT50 05 180 DDD G05 B	280	5	1.627,00	1742	25	2,23	6,4	825	664	416	1,3387
	RT50 07 180 DDD G05 B	392	7									
	RT50 09 180 DDD G05 B	504	9									
	RT50 11 180 DDD G05 B	616	11									
URBAN WHITE - G05	RT50 05 200 DDD G05 B	280	5	1.714,00	1942	27,6	2,47	7,1	900	724	454	1,3381
	RT50 07 200 DDD G05 B	392	7									
	RT50 09 200 DDD G05 B	504	9									
	RT50 11 200 DDD G05 B	616	11									
URBAN BLACK - G06	RT50 05 180 DDD G06 B	280	5	1.627,00	1742	25	2,23	6,4	825	664	416	1,3387
	RT50 07 180 DDD G06 B	392	7									
	RT50 09 180 DDD G06 B	504	9									
	RT50 11 180 DDD G06 B	616	11									
URBAN BLACK - G06	RT50 05 200 DDD G06 B	280	5	1.714,00	1942	27,6	2,47	7,1	900	724	454	1,3381
	RT50 07 200 DDD G06 B	392	7									
	RT50 09 200 DDD G06 B	504	9									
	RT50 11 200 DDD G06 B	616	11									

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

3 - ROSY MAX GRAPHIC VERTIKAL

DDD: Anschlussstyp angeben

Art. Nr.	Baulänge		Bauhöhe	Preis	Nabenab- stand	Leer- gewicht	Ober- fläche	Wasser- inhalt	Norm- Wärmeleistung nach EN 442			Exponent n
	BL [mm]	Nr. Glieder							BH [mm]	€	l [mm]	
URBAN WHITE - G05	RX50 05 180 DDD G05 B	280	5	1.855,00	1762	38,7	3,31	9,5	1368	1098	685	1,3530
	RX50 07 180 DDD G05 B	392	7									
	RX50 09 180 DDD G05 B	504	9									
	RX50 11 180 DDD G05 B	616	11									
URBAN WHITE - G05	RX50 05 200 DDD G05 B	280	5	1.990,00	1962	42,9	5,95	10,5	1512	1214	758	1,3520
	RX50 07 200 DDD G05 B	392	7									
	RX50 09 200 DDD G05 B	504	9									
	RX50 11 200 DDD G05 B	616	11									
URBAN BLACK - G06	RX50 05 180 DDD G06 B	280	5	1.855,00	1762	38,7	8,60	9,5	1368	1098	685	1,3530
	RX50 07 180 DDD G06 B	392	7									
	RX50 09 180 DDD G06 B	504	9									
	RX50 11 180 DDD G06 B	616	11									
URBAN BLACK - G06	RX50 05 200 DDD G06 B	280	5	1.990,00	1962	42,9	5,13	10,5	1512	1214	758	1,3520
	RX50 07 200 DDD G06 B	392	7									
	RX50 09 200 DDD G06 B	504	9									
	RX50 11 200 DDD G06 B	616	11									

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 $50^\circ \text{C} \times (\text{gewünschte } \Delta t / 50)^\text{n}$

Preise zuzügl. Gesetzl. MwSt. technische Änderungen vorbehalten.

ZUBEHÖR UND
ERSATZTEILE

CORDIVARI
DESIGN

DATEN UND
TECHNIK

INOX STYLE

EXTRASLIM®

NEO DESIGN

CLASSIC LINE

GRAPHIC PICTURE

ZUBEHÖR
DATEN UND TECHNIK

VENTILSET TINTA™

WEISS RAL 9016



ECKFORM



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.

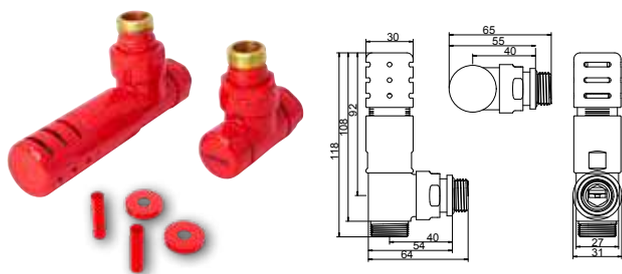
Denn Perfektion ist kein Detail!

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	Mehrschichtverbundrohr Ø 16 x2
Art. Nr. 5991990333993	Art. Nr. 5991990334017
Preis € 575,00	Preis € 534,00

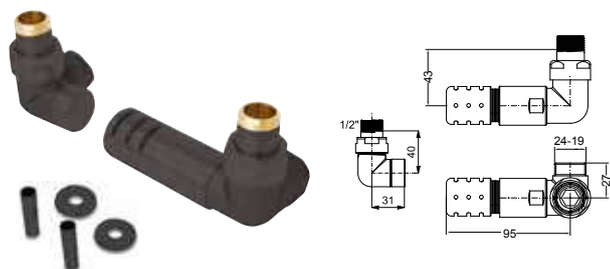
Ventile in farbiger Ausführung anders als Standard weiss Ral 9016 werden ausschliesslich zusammen mit farbigem Heizkörper und nicht separat geliefert. Die in den Tabellen angegebene Artikelnummern und Preise beziehen sich auf die Ausführung in weisser Farbe RAL 9016. **Für farbige Ausführungen wird ein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

VENTILSET TINTA
GEWÜNSCHTE RAUMTEMPERATUR
EINSTELLUNG

1 2 3 4

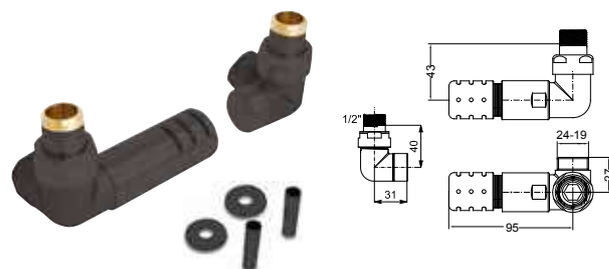
16° 20° 28°

TINTA VENTILE MIT
KOORDINIERTEN
ROHRABDECKUNGEN



CORNER INKL THERMOSTATKOPF - RECHTS

Kupfer Ø 12/14/15	Mehrschichtverbundrohr Ø 16 x2
Art. Nr. 5991990300569	Art. Nr. 5991990333811
Preis € 664,00	Preis € 617,00

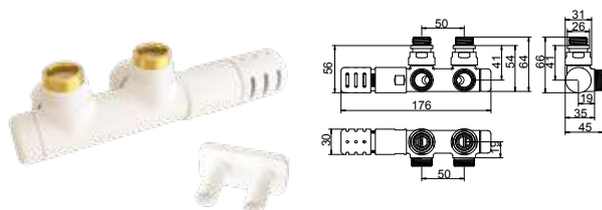


CORNER INKL THERMOSTATKOPF - LINKS

Kupfer Ø 12/14/15	Mehrschichtverbundrohr Ø 16 x2
Art. Nr. 5991990300233	Art. Nr. 5991990300404
Preis € 664,00	Preis € 617,00

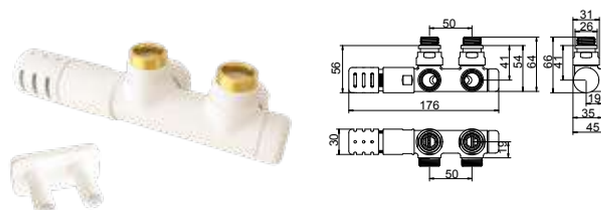
Ventile in farbiger Ausführung anders als Standard weiss Ral 9016 werden ausschliesslich zusammen mit farbigem Heizkörper und nicht separat geliefert. Die in den Tabellen angegebene Artikelnummern und Preise beziehen sich auf die Ausführung in weisser Farbe RAL 9016. **Für farbige Ausführungen wird ein 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 Anschlussstypen V7 - V8 - V11

Kupfer Ø 12/14/15	Mehrschichtverbundrohr Ø 16 x2
Art. Nr. 5991990333759	Art. Nr. 5991990333779
Preis € 639,00	Preis € 600,00



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

Kupfer Ø 12/14/15	Mehrschichtverbundrohr Ø 16 x2
Art. Nr. 5991990300268	Art. Nr. 5991990333916
Preis € 639,00	Preis € 600,00

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.

Preise zuzügl. Gesetzl. MwSt. technische Änderungen vorbehalten.

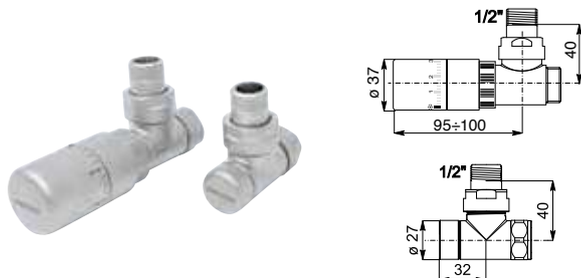
ZUBEHÖR FÜR HEIZKÖRPER EDELSTAHL

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

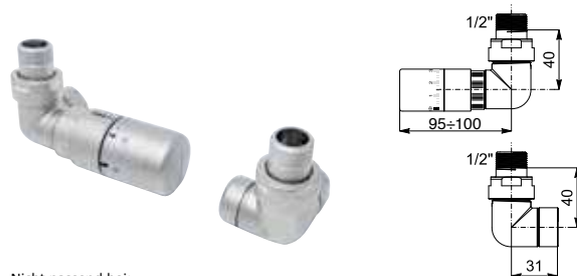
Kupfer Ø 12/14/15	Mehrschichtverbundrohr Ø 16 x2
Art. Nr. 5991990320197	Art. Nr. 5991990320196
Preis € 532,00	Preis € 515,00



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
Preis € 557,00	Preis € 534,00



Nicht passend bei:
BABYLA - KELLY 38

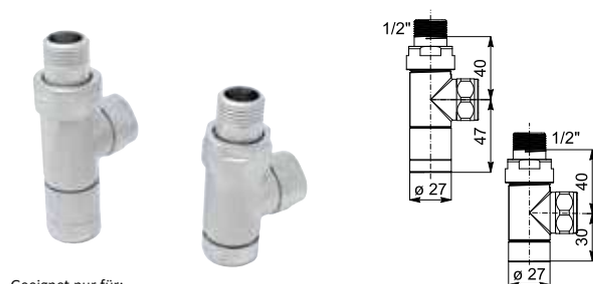
CORNER INKL THERMOSTATKOPF - LINKS

Kupfer Ø 12/14/15	Mehrschichtverbundrohr Ø 16 x2
Art. Nr. 5991990320205	Art. Nr. 5991990320203
Preis € 557,00	Preis € 534,00



DURCHGANGSFORM INKL THERMOSTATKOPF

Kupfer Ø 12/14/15	Mehrschichtverbundrohr Ø 16 x2
Art. Nr. 5991990320195	Art. Nr. 5991990320194
Preis € 532,00	Preis € 515,00



Geeignet nur für:
LOLA

REVERSE MANUELL

Kupfer Ø 12/14/15	Mehrschichtverbundrohr Ø 16 x2
Art. Nr. 5991990320207	Art. Nr. 5991990320206
Preis € 398,00	Preis € 383,00

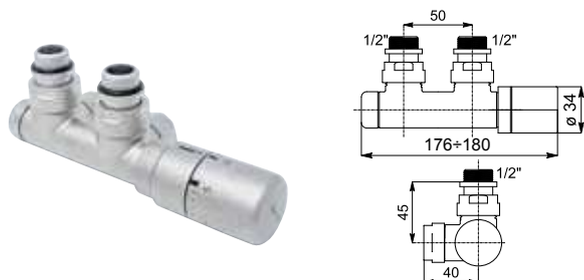
ZUBEHÖR FÜR HEIZKÖRPER EDELSTAHL

VENTILE ELEGANT MATT

Das Ventilset enthält:

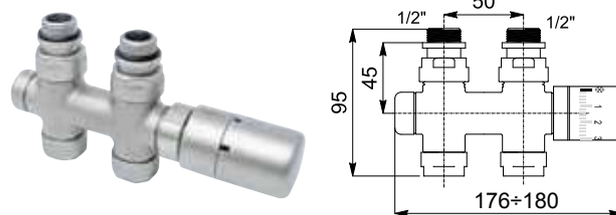
Ventil und Rücklaufverschraubung - Thermostatkopf (nicht bei manueller Version) - **Schneidringverschraubung für Kupferrohr (Ø 12/14/15) oder Mehrschichtverbundrohr (Ø 16 x2)**.

Passend zu: **BABYLA**



ECKFORM N.A. 50 MM INKL THERMOSTATKOPF (RECHTS)
Für Anschlusstypen V7 - V8 - V11

Kupfer Ø 12/14/15	Mehrschichtverbundrohr Ø 16 x2
Art. Nr. 5991990320201	Art. Nr. 5991990320200
Preis € 580,00	Preis € 569,00



DURCHGANGSFORM INKL THERMOSTATKOPF N.A. 50 MM
Für Anschlusstypen V7 - V8 - V11

Kupfer Ø 12/14/15	Mehrschichtverbundrohr Ø 16 x2
Art. Nr. 5991990320199	Art. Nr. 5991990320198
Preis € 580,00	Preis € 569,00



ROHRABDECKUNGSSETS
siehe Seite 245



ROHRABDECKUNGSSETS NA. 50 mm
siehe Seite 245



KIT ELITE BABYLA EDELSTAHL MATT



KIT ELITE MATT
(Nur für BABYLA BH 1500)

Art. Nr. 5102000000104
Preis € **2.331,00**

Nr. 1 Spiegel

Art. Nr. 5991990000006
Preis € **615,00**

Nr. 1 Buchablage aus mattedem Edelstahl

Art. Nr. 5991990010055
Preis € **364,00**

Ventilset elegant matt nabenabstand 50 mm mit Thermostatkopf

siehe oben

Nr. 2 Kleiderbügel Edelstahl matt Ø 20 mm

Art. Nr. 5991990010007
Preis € **174,00** (stk.)

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

Art. Nr. 5991990010021 - dx
5991990010022 - sx
Preis € **248,00** (stk.)

Nr. 1 Aufhängeset für Handtücher

Art. Nr. 5991990000005
Preis € **212,00**

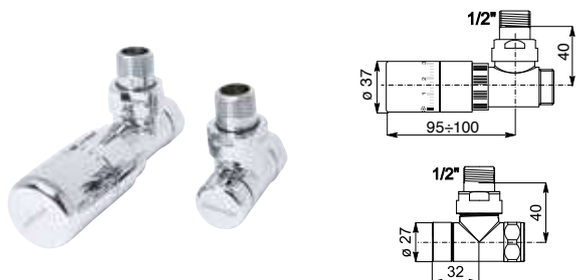
ZUBEHÖR FÜR HEIZKÖRPER EDELSTAHL

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 - FUJIKO - BABYLA - KELLY 18 - RIO® - STEFANIA**



ECKFORM INKL THERMOSTATKOPF

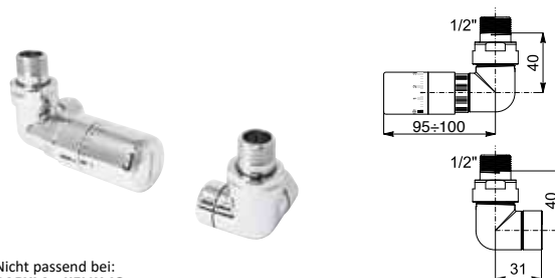
Kupfer Ø 12/14/15	Mehrschichtverbundrohr Ø 16 x2
Art. Nr. 5991990301072	Art. Nr. 5991990301071
Preis € 374,00	Preis € 371,00



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

CORNER INKL THERMOSTATKOPF - RECHTS

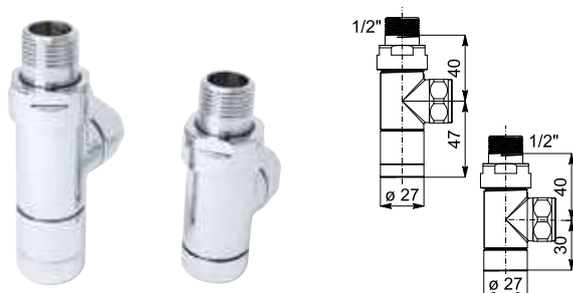
Kupfer Ø 12/14/15	Mehrschichtverbundrohr Ø 16 x2
Art. Nr. 5991990301079	Art. Nr. 5991990301077
Preis € 391,00	Preis € 387,00



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

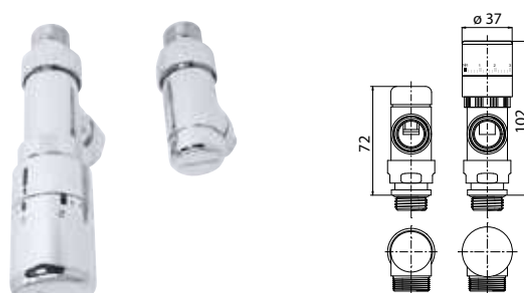
CORNER INKL THERMOSTATKOPF - LINKS

Kupfer Ø 12/14/15	Mehrschichtverbundrohr Ø 16 x2
Art. Nr. 5991990301080	Art. Nr. 5991990301078
Preis € 391,00	Preis € 387,00



REVERSE MANUELL

Kupfer Ø 12/14/15	Mehrschichtverbundrohr Ø 16 x2
Art. Nr. 5991990301082	Art. Nr. 5991990301081
Preis € 266,00	Preis € 261,00



REVERSE - INKL THERMOSTATKOPF

Kupfer Ø 12/14/15	Mehrschichtverbundrohr Ø 16 x2
Art. Nr. 5991990301086	Art. Nr. 5991990301085
Preis € 505,00	Preis € 492,00



ROHRABDECKUNGSSETS

siehe seite 245



ROHRABDECKUNGSSETS NA. 50 mm

siehe seite 245

Preise zuzügl. Gesetzl. MwSt. technische Änderungen vorbehalten.

ZUBEHÖR FÜR HEIZKÖRPER EDELSTAHL

VENTILE ELEGANT GLÄNZEND

Das Ventilset enthält:

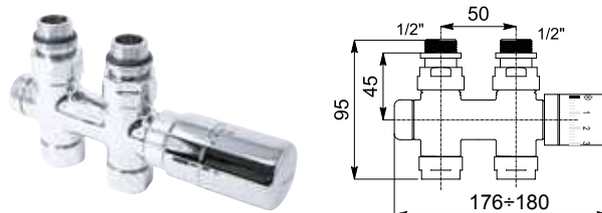
Ventil und Rücklaufverschraubung - Thermostatkopf (nicht bei manueller Version) - **Schneidringverschraubung für Kupferrohr (Ø 12/14/15) oder Mehrschichtverbundrohr (Ø 16 x2)**.

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



DURCHGANGSFORM INKL THERMOSTATKOPF

Kupfer Ø 12/14/15	Mehrschichtverbundrohr Ø 16 x2
Art. Nr. 5991990301070	Art. Nr. 5991990301069
Preis € 371,00	Preis € 374,00



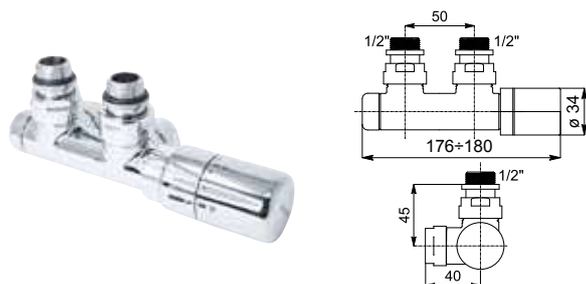
Nicht passend bei:
LOLA • FUJIKO • RIO

DURCHGANGSFORM INKL THERMOSTATKOPF N.A. 50 MM

Für Anschlussstypen V7- V8- V11

Kupfer Ø 12/14/15	Mehrschichtverbundrohr Ø 16 x2
Art. Nr. 5991990301074	Art. Nr. 5991990301073
Preis € 403,00	Preis € 392,00

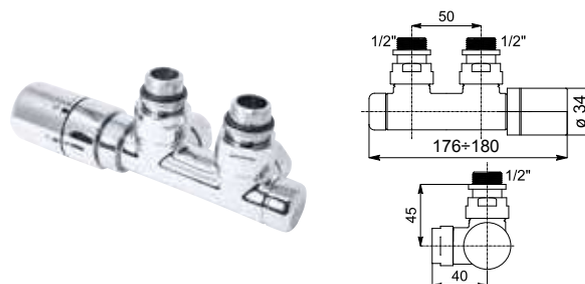
Passend zu: **BABYLA - KELLY 18**



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

Für Anschlussstypen V7- V8- V11

Kupfer Ø 12/14/15	Mehrschichtverbundrohr Ø 16 x2
Art. Nr. 5991990301076	Art. Nr. 5991990301075
Preis € 391,00	Preis € 384,00



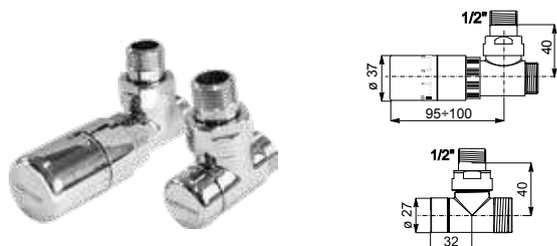
ECKFORM N.A. 50 MM INKL THERMOSTATKOPF (LINKS)

Für Anschlussstypen V7- V8- V11

Kupfer Ø 12/14/15	Mehrschichtverbundrohr Ø 16 x2
Art. Nr. 5991990301088	Art. Nr. 5991990301087
Preis € 391,00	Preis € 384,00

VENTILE EUROKONUS GLÄNZEND

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



ECKFORM INKL THERMOSTATKOPF

3/4" A.G. EK Anschlüsse

Art. Nr. 5991990332876	Preis € 340,00
------------------------	-----------------------

SCHNEIDRINGVERSCHRAUBUNG FÜR EUROKONUS

Kupfer Ø 12	Mehrschichtverbundrohr Ø 14
Art. Nr. 5991990010229	Art. Nr. 5991990010232
Preis € 29,00	Preis € 37,00
Kupfer Ø 14	Mehrschichtverbundrohr Ø 16x2
Art. Nr. 5991990010230	Art. Nr. 5991990010233
Preis € 29,00	Preis € 48,00
Kupfer Ø 15	
Art. Nr. 5991990010231	Preis € 29,00

Preise zuzügl. Gesetzl. MwSt. technische Änderungen vorbehalten.

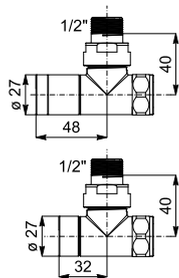
ZUBEHÖR FÜR HEIZKÖRPER EDELSTAHL

VENTILE ELEGANT GOLD GLÄNZEND

Das Ventilset enthält:

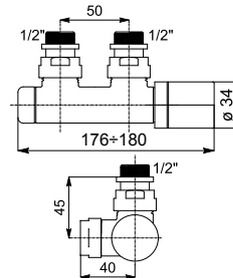
Ventil und Rücklaufverschraubung - Thermostatkopf (nicht bei manueller Version) - **Schneidringverschraubung für Kupferrohr (Ø 12/14/15) oder Mehrschichtverbundrohr (Ø 16 x2).**

Passend zu: **BABYLA**



VENTILE ECKFORM MANUELL

Kupfer Ø 12/14/15	Mehrschichtverbundrohr Ø 16 x2
Art. Nr. 5991990301056	Art. Nr. 5991990301055
Preis € 503,00	Preis € 465,00



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

Für Anschlussstypen V7- V8- V11

Kupfer Ø 12/14/15	Mehrschichtverbundrohr Ø 16 x2
Art. Nr. 5991990301089	Art. Nr. 5991990301091
Preis € 762,00	Preis € 735,00



ROHRABDECKUNGSSETS
siehe seite 245

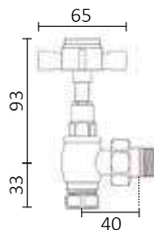


ROHRABDECKUNGSSETS NA. 50 mm
siehe seite 245

ZUBEHÖR - CLASSIC LINE HEIZKÖRPER

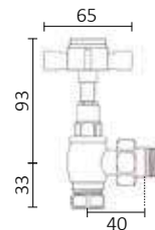
VENTILE ELEGANT

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



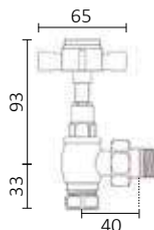
VENTILE ECKFORM MANUELL ANTIKES GOLD

Kupfer Ø 12/14/15/16	Mehrschichtverbundrohr Ø 14x2 - Ø 16x2 - Ø 18x2
Art. Nr. 5991990311132	Art. Nr. 5991990311133
Preis € 619,00	Preis € 630,00



VENTILE ECKFORM MANUELL VERCHROMT

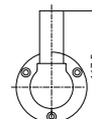
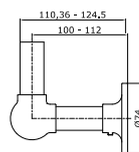
Kupfer Ø 12/14/15/16	Mehrschichtverbundrohr Ø 14x2 - Ø 16x2 - Ø 18x2
Art. Nr. 5991990311134	Art. Nr. 5991990311135
Preis € 411,00	Preis € 425,00



VENTILE ECKFORM MANUELL ANTIKES BRONZE

Kupfer Ø 12/14/15/16	Mehrschichtverbundrohr Ø 14x2 - Ø 16x2 - Ø 18x2
Art. Nr. 5991990311130	Art. Nr. 5991990311131
Preis € 574,00	Preis € 583,00

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



Rohrabdeckungssets ANTIKES GOLD

Art. Nr.
5103000000077
Preis € **550,00**

Rohrabdeckungssets VERCHROMT

Art. Nr.
5103000000080
Preis € **344,00**

Rohrabdeckungssets ANTIKES BRONZE

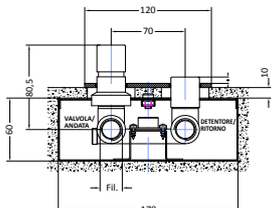
Art. Nr.
5103000000078
Preis € **690,00**

Preise zuzügl. Gesetzl. MwSt. technische Änderungen vorbehalten.

ZUBEHÖR FÜR EDELSTAHL UND LACKIERTE HEIZKÖRPER

WANDEINBAU-VENTILE

Passend zu: **SFERE - SFERE TRITTICO**



WANDEINBAU-VENTILE THERMOSTATISCH

Für Anschlusstyp V14 - H08

1/2" Verchromt

Art. Nr. 5991990311226

Preis € **577,00**

SCHNEIDRINGVERSCHRAUBUNG FÜR WANDEINBAU-VENTILE

Kupfer Ø 12/14/15

Mehrschichtverbundrohr Ø 16 x2

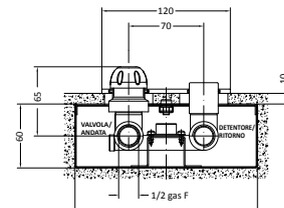
Art. Nr. 5991170300001

Art. Nr. 5991170300002

Preis € **86,00**

Preis € **74,00**

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



WANDEINBAU-VENTILE MIT THERMOSTATKOPF UND RÜCKLAUFVERSCHRAUBUNG

Für Anschlusstyp V14 - H08

1/2" Verchromt

Art. Nr. 5991990311227

Preis € **643,00**

SCHNEIDRINGVERSCHRAUBUNG FÜR WANDEINBAU-VENTILE

Kupfer Ø 12/14/15

Mehrschichtverbundrohr Ø 16 x2

Art. Nr. 5991170300001

Art. Nr. 5991170300002

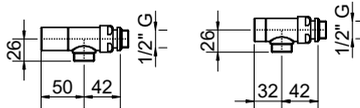
Preis € **86,00**

Preis € **74,00**

Für die Wandeinbau-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

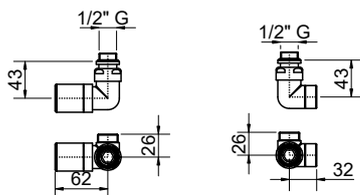
Preis € **375,00**



THERMOSTATKOPF MIT FLÜSSIGFÜHLER POLIERT

Art. Nr. 5035270710002

Preis € **152,00**



Passend bei:
MOVIE - SFERE TRITTICO

CORNER THERMOSTATKOPF SEPARAT ZU BESTELLEN

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

Art. Nr. 5991990311213

Preis € **375,00**



ANSCHLUSSET FÜR EXTRASLIM VENTILE

Art. Nr. 5991990311246

Preis € **99,00**

Preise zuzügl. Gesetzl. MwSt. technische Änderungen vorbehalten.

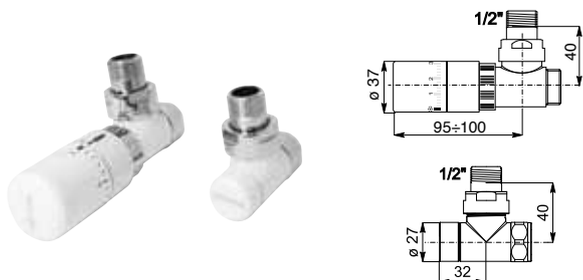
ZUBEHÖR FÜR LACKIERTE HEIZKÖRPER

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
Preis € 388,00	Preis € 383,00



CORNER INKL THERMOSTATKOPF - RECHTS

Kupfer Ø 12/14/15	Mehrschichtverbundrohr Ø 16 x2
Art. Nr. 5991990332379	Art. Nr. 5991990332082
Preis € 396,00	Preis € 417,00



CORNER INKL THERMOSTATKOPF - LINKS

Kupfer Ø 12/14/15	Mehrschichtverbundrohr Ø 16 x2
Art. Nr. 5991990331946	Art. Nr. 5991990332380
Preis € 396,00	Preis € 391,00



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.

Preise zuzügl. Gesetzl. MwSt. technische Änderungen vorbehalten.

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)**.

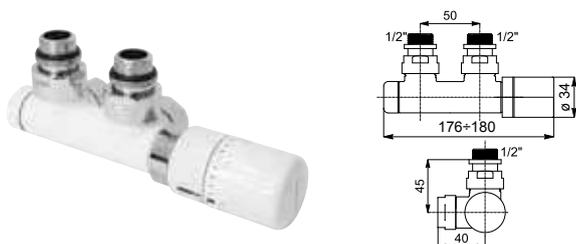
Passend zu: **ALLE LACKIERTE MODELLE**



DURCHGANGSFORM INKL THERMOSTATKOPF

Kupfer Ø 12/14/15	Mehrschichtverbundrohr Ø 16 x2
Art. Nr. 5991990331983	Art. Nr. 5991990332153
Preis € 388,00	Preis € 383,00

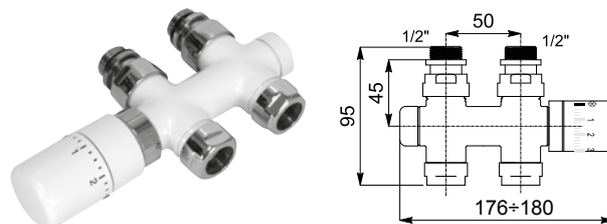
Passend zu: **ROSY GRAPHIC NABENABSTAND 50 - ROSY GRAPHIC TANDEM NABENABSTAND 50 - ROSY GRAPHIC MAX NABENABSTAND 50 - GROOVE® - ROADS® - ANDREA - JACKY - YARA - DEBBY**



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. 5991990332385
Preis € 404,00	Preis € 403,00



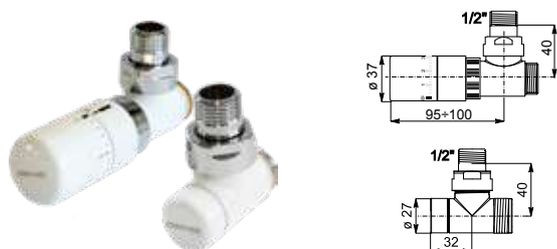
DURCHGANGSFORM INKL THERMOSTATKOPF N.A. 50 MM

Für Anschlusstypen V7- V8- V11

Kupfer Ø 12/14/15	Mehrschichtverbundrohr Ø 16 x2
Art. Nr. 5991990332384	Art. Nr. 5991990332352
Preis € 404,00	Preis € 403,00

VENTILE EUROKONUS WEISS RAL 9016

Passend zu: **ALLE LACKIERTE MODELLE**



ECKFORM INKL THERMOSTATKOPF

3/4" A.G. EK Anschlüsse

Art. Nr. 5991990333369
Preis € 301,00

SCHNEIDRINGVERSCHRAUBUNG FÜR EUROKONUS

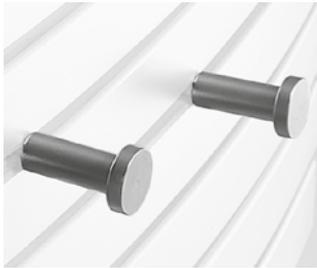
Kupfer Ø 12	Mehrschichtverbundrohr Ø 14
Art. Nr. 5991990010229	Art. Nr. 5991990010232
Preis € 29,00	Preis € 37,00
Kupfer Ø 14	Mehrschichtverbundrohr Ø 16x2
Art. Nr. 5991990010230	Art. Nr. 5991990010233
Preis € 29,00	Preis € 48,00
Kupfer Ø 15	
Art. Nr. 5991990010231	
Preis € 29,00	

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.

Preise zuzügl. Gesetzl. MwSt. technische Änderungen vorbehalten.

ZUBEHÖR

HANDTUCHKNÖPFE UND BÜGEL EDELSTAHL MATT - EDELSTAHL POLIERT



**PAAR HANDTUCHKNÖPFE
Ø 20 MM
EDELSTAHL MATT**

Passend zu:
LOLA - BABYLA

Art. Nr. 5991990010224
Preis € **194,00**



**PAAR HANDTUCHKNÖPFE
Ø 20 MM
EDELSTAHL POLIERT**

Passend zu:
LOLA - LOLA DEKOR
BABYLA - FUJIKO

Art. Nr. 5991990010223
Preis € **145,00**

HANDTUCHBÜGEL

STRADIVARI



**HANDTUCHBÜGEL AUS
EDELSTAHL MATT
(BL= 420 MM)**

Art. Nr. 5991990010159
Preis € **239,00**

BADGE®



**HANDTUCHBÜGEL AUS
EDELSTAHL POLIERT
(BL= 570 MM)**

Passend zu:
BADGE® VT

Art. Nr. 5991990310240
Preis € **193,00**

THERMOSTATKÖPFE



**Thermostatkopf mit
Flüssigfühler MATT**

Art. Nr. 5035270710004
Preis € **204,00**



**Thermostatkopf mit
Flüssigfühler POLIERT**

Art. Nr. 5035270710002
Preis € **152,00**



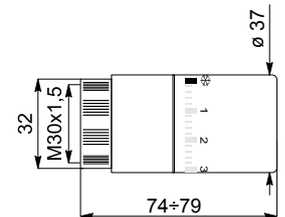
**Thermostatkopf mit
Flüssigfühler GOLD**

Art. Nr. 5035270710021
Preis € **277,00**



**Thermostatkopf mit
Flüssigfühler WEISS**

Art. Nr. 5035270710003
Preis € **155,00**



ERSATZTEILE - WANDBEFESTIGUNGEN

HEIZKÖRPER EDELSTAHL

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



MATT		
Passend zu:	Art. Nr.	Preis €
LOLA - LOLA DEKOR HOR - VT	5102000000511	118,00
BABYLA	5102000000423	111,00

POLIERT		
Passend zu:	Art. Nr.	Preis €
LOLA - LOLA DEKOR HOR - VT		
FUJYKO	5102000000510	128,00
STEFANIA		
BABYLA	5102000000412	128,00
KELLY 18	5102000000414	145,00

HEIZKÖRPER

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



Passend zu:	Art. Nr.	Preis €
ROSY GRAPHIC HOR	5102000000422	92,00
ROSY PICTURE VT	5102000000512	92,00
ROSY GRAPHIC TANDEM VT	5102000000514	92,00



Passend zu:	Art. Nr.	Preis €
MOVIE	5102000000263	112,00
HAND	5102000000264	86,00
BADGE - JUNGLE - SFERE- ESIGN	5102000000265	105,00

Preise zuzügl. Gesetzl. MwSt. technische Änderungen vorbehalten.

ZUBEHÖR

ROHRABDECKUNGEN



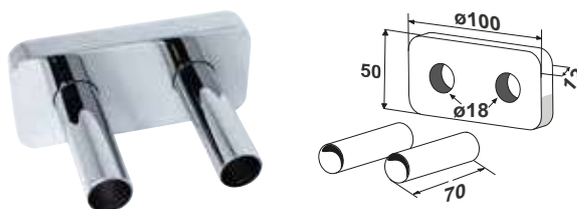
ROHRABDECKUNGSSETS NA. 50 mm

VENTILE ELEGANT MATT

Art. Nr. 5103000000058

Preis € **133,00**

Abmessung Rohr: \varnothing 18x70 mm. Abmessung Abdeckung: 122x72 mm.



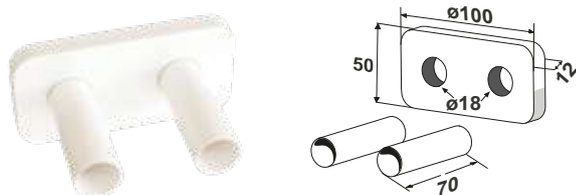
ROHRABDECKUNGSSETS NA. 50 mm

VENTILE ELEGANT POLIERT

Art. Nr. 5103000000057

Preis € **117,00**

Abmessung Rohr: \varnothing 18x70 mm. Abmessung Abdeckung: 122x72 mm.



ROHRABDECKUNGSSETS NA. 50 mm

KANN FÜR ELEGANT VENTILE IN WEISSER FARBE BESTELLT WERDEN

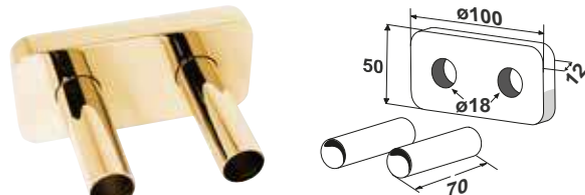
Art. Nr. 5103000000090

Preis € **118,00**

KANN FÜR ELEGANT VENTILE IN FARBIGER AUSFÜHRUNG BESTELLT WERDEN

Preis € **183,00**

Abmessung Rohr: \varnothing 18x70 mm. Abmessung Abdeckung: 122x72 mm.



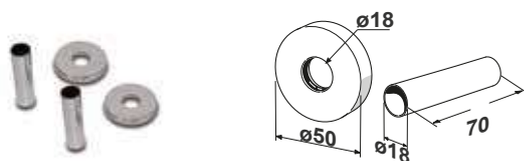
ROHRABDECKUNGSSETS NA. 50 mm

VENTILE ELEGANT GOLD

Art. Nr. 5103000000087

Preis € **185,00**

Abmessung Rohr: \varnothing 18x70 mm. Abmessung Abdeckung: 122x72 mm.

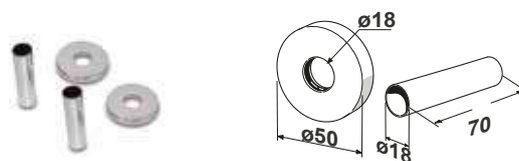


ROHRABDECKUNGSSETS

VENTILE ELEGANT MATT

Art. Nr. 5103000000045

Preis € **105,00**

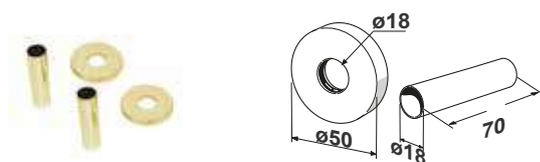


ROHRABDECKUNGSSETS

VENTILE ELEGANT POLIERT

Art. Nr. 5103000000044

Preis € **65,00**

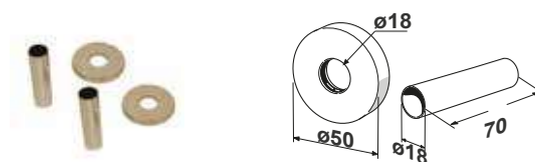


ROHRABDECKUNGSSETS

VENTILE ANTIKES GOLD

Art. Nr. 5103000000108

Preis € **130,00**

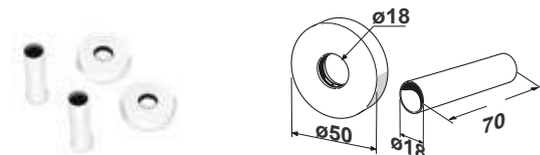


ROHRABDECKUNGSSETS

VENTILE ANTIKES BRONZE

Art. Nr. 5103000000109

Preis € **121,00**



ROHRABDECKUNGSSETS - KANN NUR ZUSAMMEN MIT DEM VENTILSET BESTELLT WERDEN

KANN FÜR ELEGANT VENTILE IN WEISSER FARBE BESTELLT WERDEN

Art. Nr. 5103000000089

Preis € **101,00**

KANN FÜR ELEGANT VENTILE IN FARBIGER AUSFÜHRUNG BESTELLT WERDEN

Preis € **156,55**

Preise zuzügl. Gesetzl. MwSt. technische Änderungen vorbehalten.



ZUBEHÖR

Schneidringverschraubungen Schneidringverschraubungen
Mehrschichtverbundrohr \varnothing 18 x 2 Mehrschichtverbundrohr \varnothing 20 x 2

VENTILE ELEGANT MATT

Art. Nr. 5006170320002

Art. Nr. 5006170320001

Preis € **104,00**

Preis € **107,00**

VENTILE ELEGANT POLIERT

Art. Nr. 5006170050058

Art. Nr. 5006170050051

Preis € **83,00**

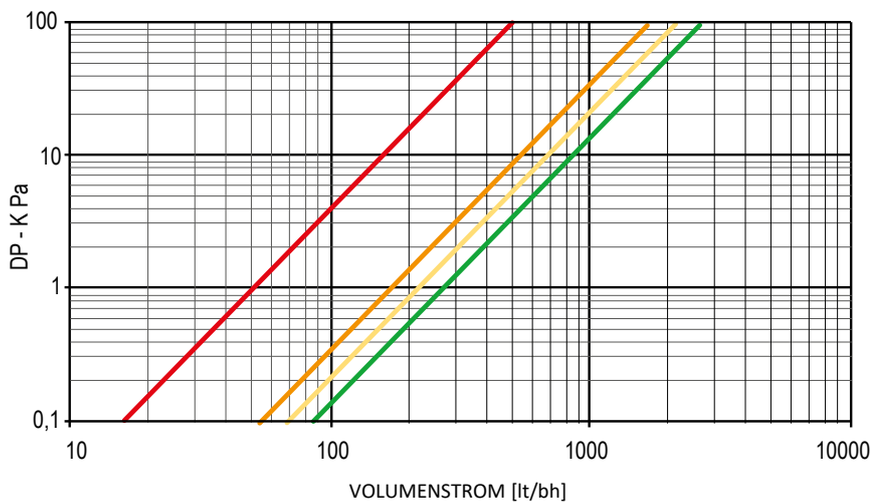
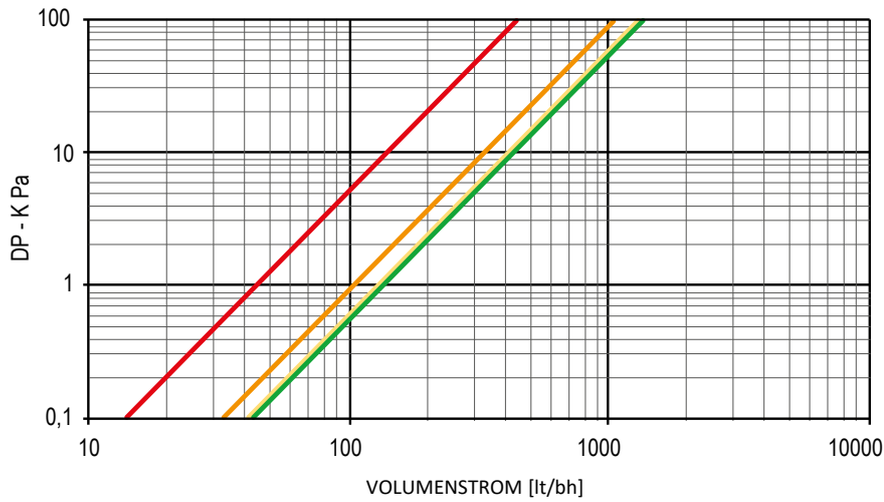
Preis € **84,00**

Preise zuzügl. Gesetzl. MwSt. technische Änderungen vorbehalten.

DRUCKVERLUSTE DER VENTILE "ELEGANT" CORDIVARI

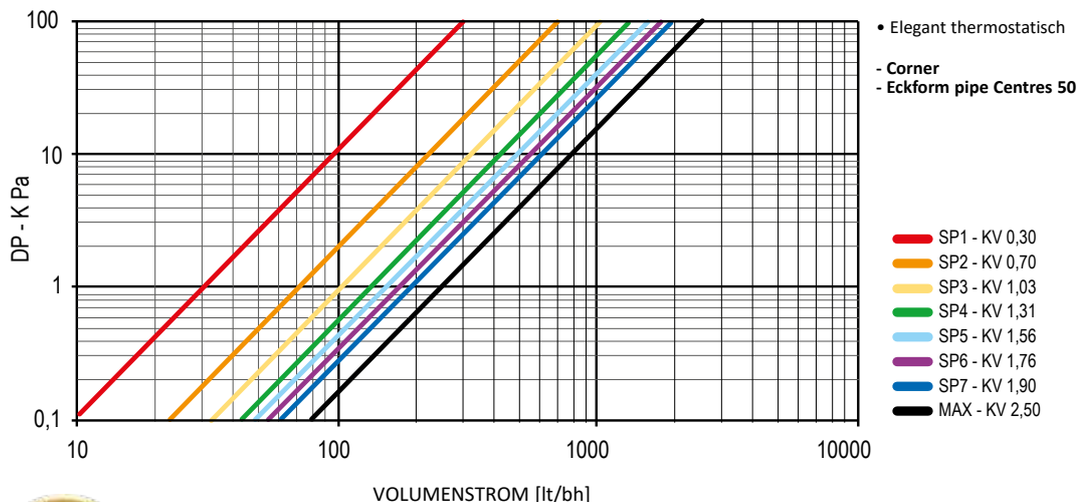
Die folgenden Diagramme erlauben die Druckverluste der Ventile von Cordivari zu ermitteln.

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.



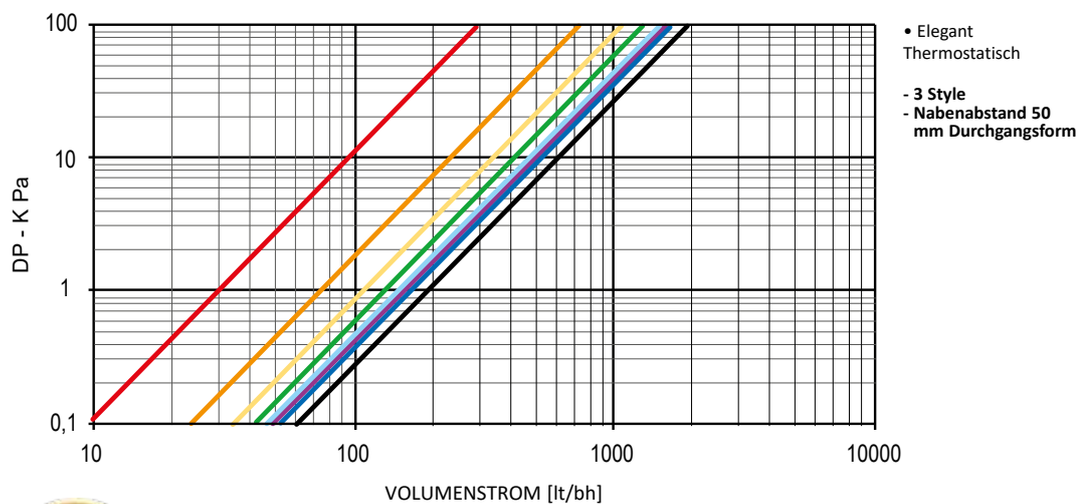
ELEGANT CORNER



ECKFORM NABENABSTAND 50 MM



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



ELEGANT NA. 50 MM DURCHGANGSFORM MIT HERT THERMOSTATKOPF



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

INOX STYLE

EXTRASLIM®

NEO DESIGN

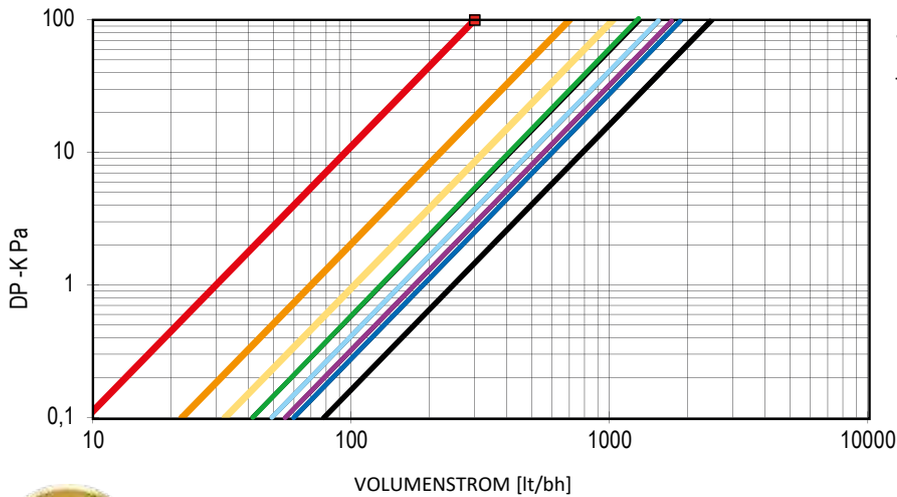
CLASSIC LINE

GRAPHIC PICTURE

ZUBEHÖR
DATEN UND TECHNIK

DRUCKVERLUSTE DER VENTILE "TINTA" CORDIVARI

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



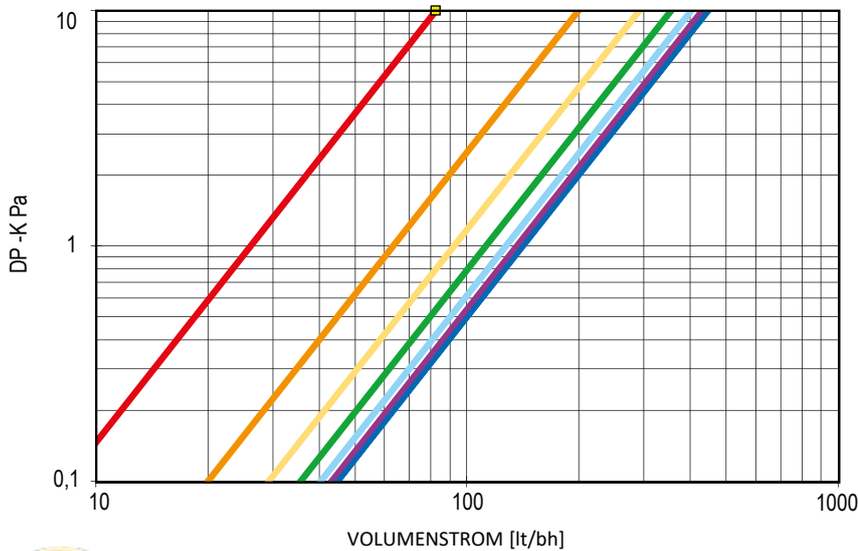
• TINTA
- Eckform



TINTA VENTILSET
ECKFORM



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



• TINTA
- Nabenabstand 50 mm



TINTA VENTILSET
NABENABSTAND 50 MM

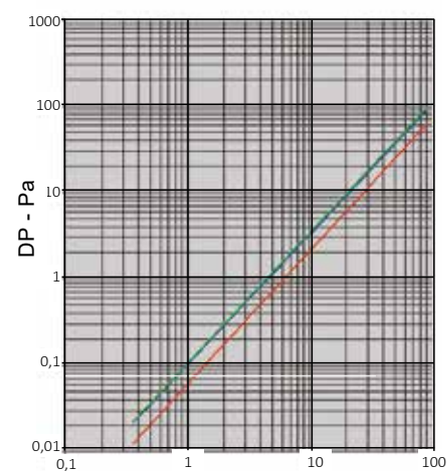
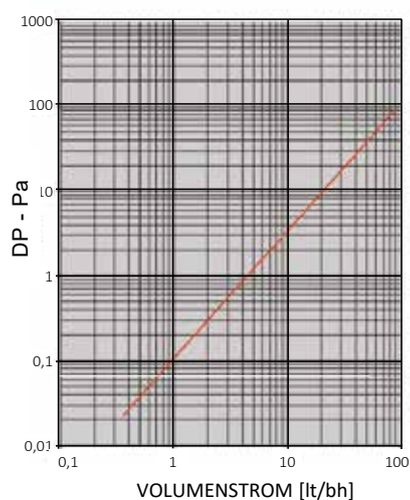
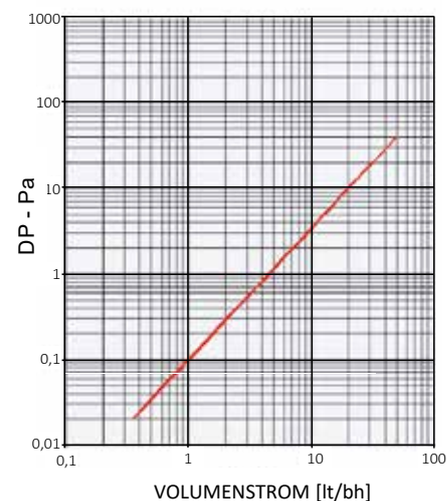
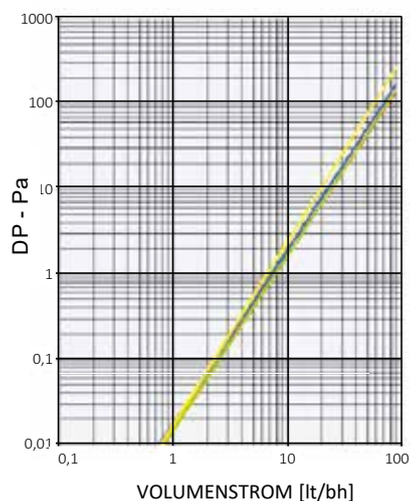
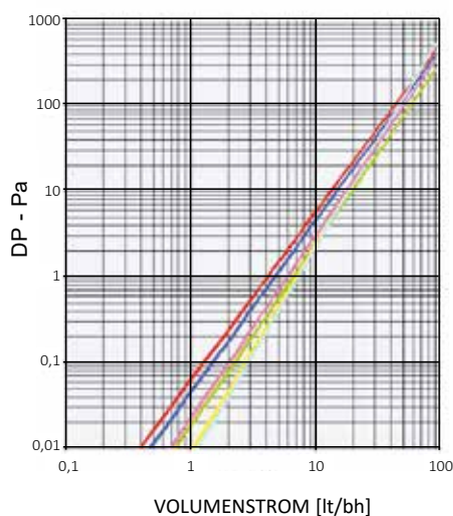
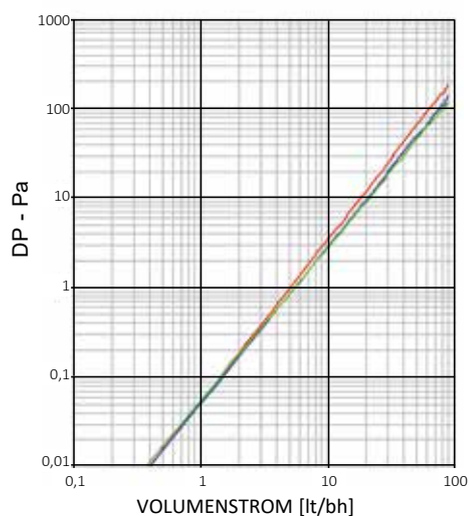


Cordivari-Ventile mit thermostatischer Option ermöglichen eine Vorregulierung der Durchflussmenge für den korrekten Systemausgleich.

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.



FORMEL FÜR FACHLEUTE

WÄRMELEISTUNG

Die Kapazität eines Körpers, Wärme abzugeben, hängt von verschiedenen Faktoren ab: Form, Abmessungen, Typ der Installation, Interaktion mit anderen nahegelegenen Gegenständen und von der Temperatur-Differenz der umliegenden 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 zwischen 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 dem Heizkörper und dem Ambiente zu bestimmen. Da der Heizkörper sich erwärmt, durch die interne Zirkulation von warmem 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:

T_1 = Vorlauf-Temperatur

T_2 = Rücklauf-Temperatur

T_a = Raum-Temperatur

Beispiel:

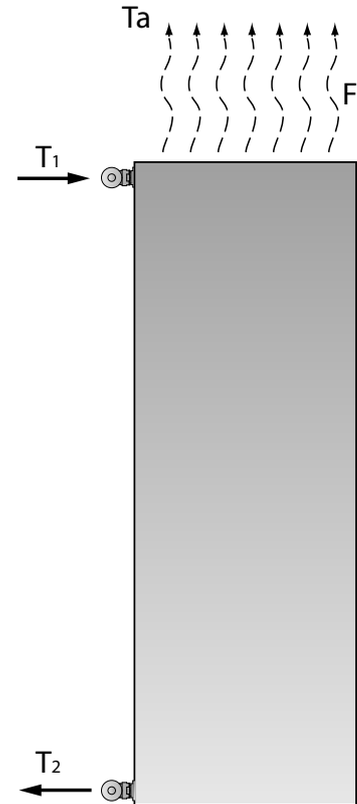
$T_1 = 75^\circ\text{C}$

$T_2 = 65^\circ\text{C}$

$T_a = 20^\circ\text{C}$

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

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



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:

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

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:

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

und nehmen wir an, dass der Heizkörper im Betrieb auf $\Delta T = 60 \text{ }^\circ\text{C}$ haben wir:

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

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:

$$T_1 = 55 \text{ }^\circ\text{C}$$

$$T_2 = 35 \text{ }^\circ\text{C}$$

$$T_a = 20 \text{ }^\circ\text{C}$$

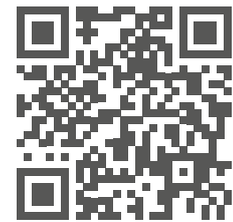
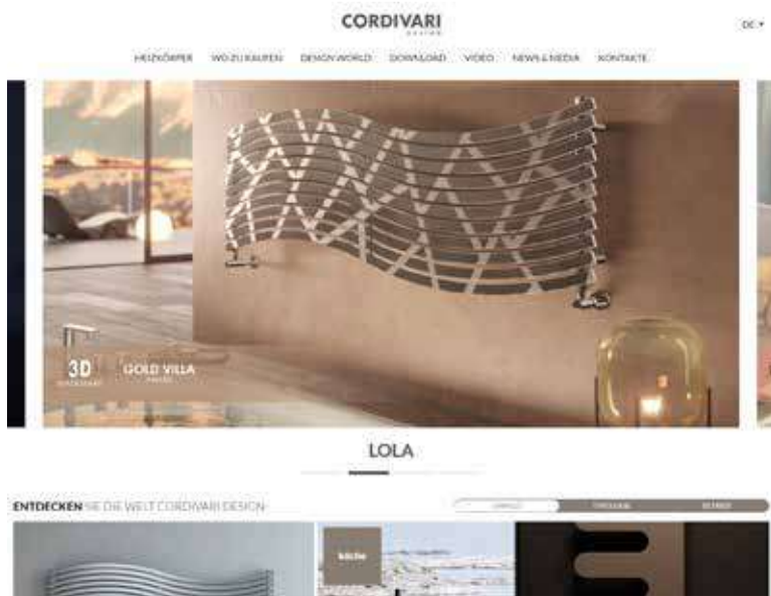
$$\mu = \frac{35-20}{55-20} = 0,429 < 0,7 \quad \text{et} \quad \Delta T = \left(\frac{T_1 - T_2}{\ln \frac{T_1 - T_a}{T_2 - T_a}} \right) = \left(\frac{55-35}{\ln \frac{55-20}{35-20}} \right) = 23,6 \text{ }^\circ\text{C}$$

verwendet man den oberen Vorgang der Wärmeleistung für $23,6 \text{ }^\circ\text{C}$ entspricht es wie folgt:

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

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

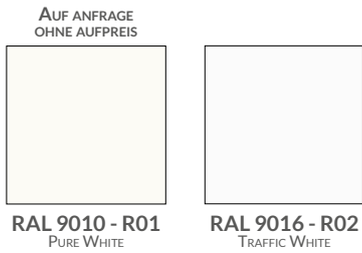
ENTDECKEN SIE DIE CORDIVARI DESIGNWELT AUF www.cordivaridesign.de



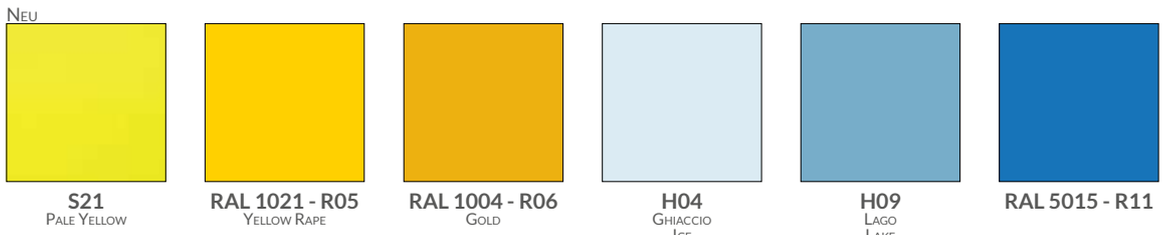
- Digitaler Katalog
- Technische Datenblätter und Bilder
- BIM Zeichnungen
- Neuigkeiten und Events

WEB

STANDARD



CLASSIC



FARBEN

AUFPREIS
CLASSIC
MATT
TEXTURE
SPECIAL FINISHING

} +30%

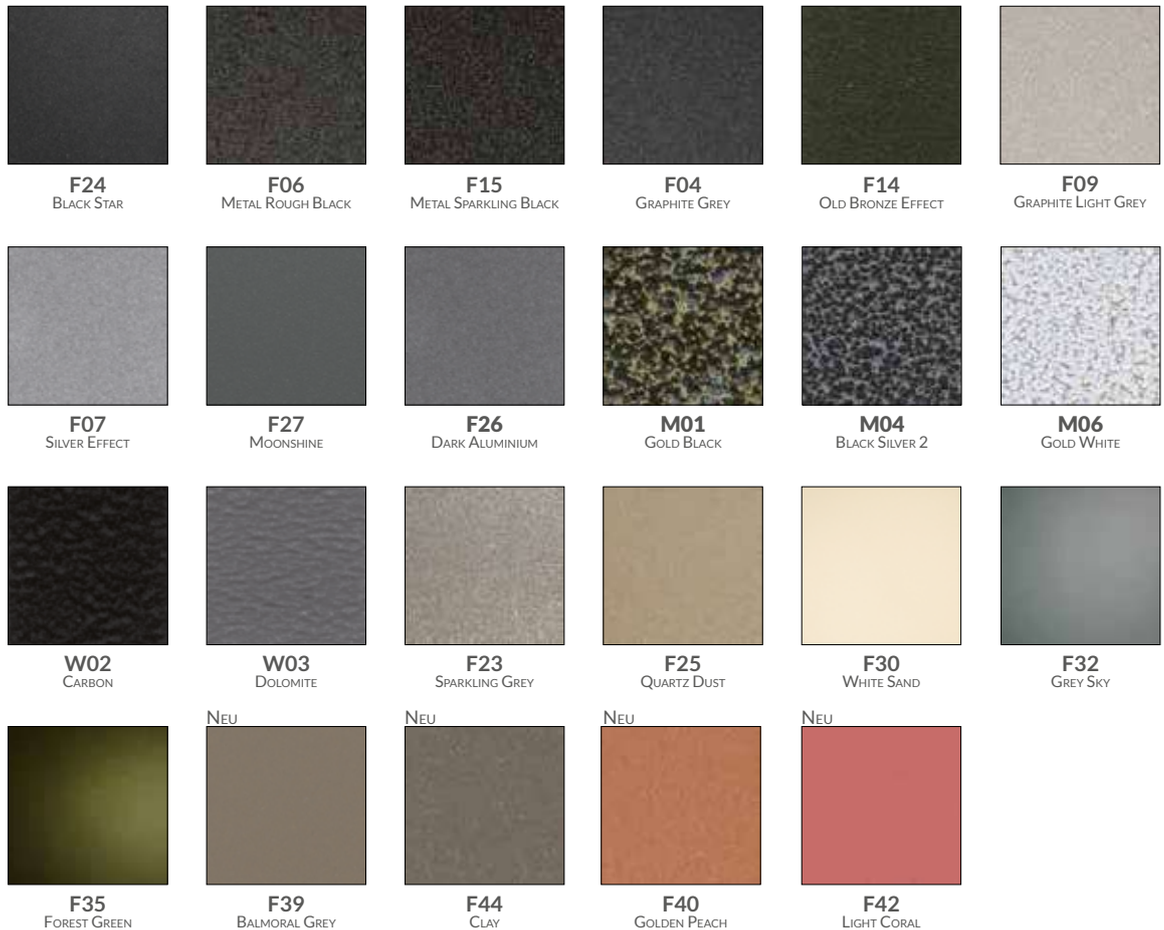
MATT



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



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



PRÜFBERICHT
 Ermittlung der Wärmeleistung nach der Norm EN 442-1 und EN 442-2, die Leistung ist in Watt nach $\Delta T 50^\circ C$ angegeben.



PRÜFBERICHT
 Certificate of Laboratory MRT (Politecnico di 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.



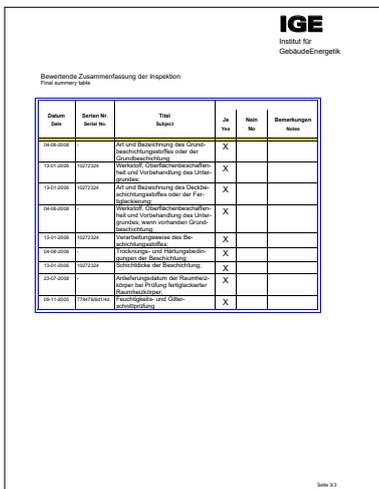
PRÜFBERICHT
 Prüfbericht from MRT (Politecnico of Milan-Italy) about: Wärmeleistung, hydraulic pressure test.



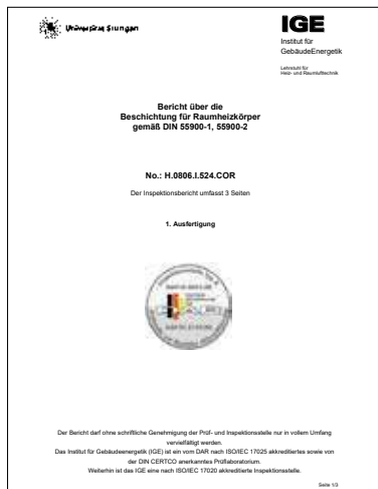
PRÜFBERICHT
 Prüfbericht from MRT (Politecnico of Milan-Italy) about: Wärmeleistung, hydraulic pressure test.



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



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



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



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, an 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 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.



QUALITÄTSZERTIFIZIERUNG UNI EN ISO 9001

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

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 Speditionsgesellschaft 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 Speditionsgesellschaft 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 Kohlenstoffstahl 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 Einbauanleitungen 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 beigelegt worden sind, Werte

nach UNI 8065.

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

Die Anlage muss frei von Metallreste, 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 Zubehöre dürfen nur die im Lieferumfang Cordivari sein.

Die Heizkörper dürfen nicht an offenen oder Sanitäreanlagen 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 Produkte 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 Produkte 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. Zahlungsverzögerungen, 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 Nichterfüllung, 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 anzufordern. Die Preise verstehen sich zuzüglich MwSt.

9. BESTELLUNGEN/LIEFERUNG

Der Mindestbestellwert ist EUR 3.000,00, bei nichterreichten 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 annulliert 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 della 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 scaldante.
- 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 ingombranti 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 impartiti 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 aggiuntivi 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.

MODEL

Andrea	100	202
Andrea elektrisch	104	204
Babyla Gold Edelstahl poliert	54	174
Babyla Edelstahl poliert	52	172
Babyla Edelstahl matt	50	170
Badge® control	72	186
Badge® elektrisch	76	188
Blow® Edelstahl poliert	30	152
Celine elektrisch Edelstahl poliert	60	178
Celine Edelstahl poliert	56	176
Debby	112	212
E.Sign control	78	190
Lynea	90	198
Fujiko Edelstahl poliert	62	180
Jacky	106	206
Jacky elektrisch	108	208
Jungle® control	86	196
Kelly 18 elektrisch Edelstahl poliert	44	164
Kelly 18 Edelstahl poliert	42	162
Lola® inox Dekor X03	24	144
Lola® inox Dekor X04	26	150
Lola® Edelstahl poliert	18	148

MODEL

Lola® Edelstahl matt	16	140
Movie®	82	192
Movie® elektrisch	84	194
Retrò I	123	220
Retrò I elektrisch	129	222
Retrò II	122	220
Retrò II elektrisch	129	222
Retrò III	126	220
Retrò III elektrisch	128	222
Rio® Edelstahl poliert	36	156
Rio® Edelstahl matt	24	154
Roads®	116	216
Roads® Stf	118	218
Rosy graphic Ring	134	224
Rosy graphic Totem black	132	224
Rosy graphic Totem white	132	224
Rosy graphic Urban black	136	228
Rosy graphic Urban white	136	228
Sfere	68	184
Sfere tritico	66	182
Stradivari Edelstahl matt	38	158
Yara	110	210

ALPHABETISCHES VERZEICHNIS

