



A leading brand of  AFG



## Arbonia Designraumwärmer

## Arbonia. Wärme nach Plan.



Arbonia hat es sich zur Aufgabe gemacht, Räumen zu einem behaglichen Klima zu verhelfen. Zu jeder Jahreszeit. Mit hochwertigem Design und fortschrittlicher Technik für ein anspruchsvolles Wohnambiente und moderne Badgestaltung. Dafür steht die Marke Arbonia seit vielen Jahrzehnten.

Eine einzigartig breite Produktpalette und höchstmögliche Flexibilität in Farbgebung und Formgestaltung ermöglicht dabei die ganz individuelle Raumanpassung.

Hochwertiges Raumwärmer-Design für anspruchsvolle Gestaltung.



Mit modernsten Fertigungsmethoden und qualifizierten, motivierten Mitarbeitern. Qualität für Lebensqualität und Präzision für beste Funktion.

Daneben hat bei Arbonia die Form klare Priorität. Behaglichkeit auch für das Auge. Mit einer Ästhetik, die Wärmeverteilung zum Blickfang und Gestaltungselement erhebt. Zahlreiche Auszeichnungen und Designpreise beweisen die hohe Designkompetenz und Innovationskraft.



## Wohndesign



## Baddesign

### Fläche

### Transparenz

### Fläche



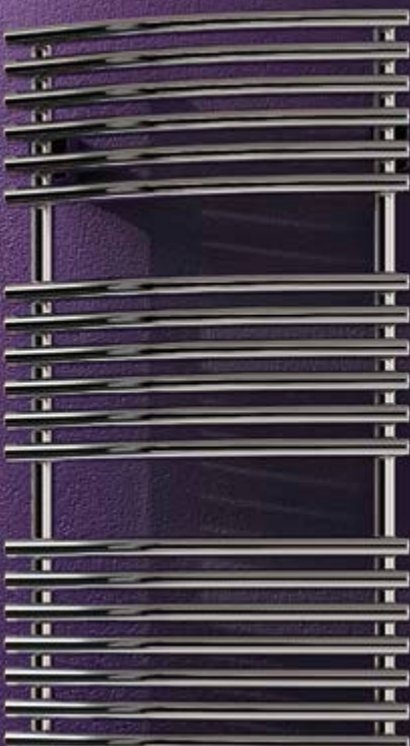
|                 |    |
|-----------------|----|
| Flagtherm®      | 6  |
| Karotherm®      | 8  |
| Optotherm®      | 10 |
| Decotherm® Plus | 12 |
| Heizwand        | 16 |
| Konvektor       | 20 |

|                     |    |
|---------------------|----|
| Creatherm®          | 24 |
| Arbotherm®          | 28 |
| Röhrenradiator      | 32 |
| Sano-Röhrenradiator | 40 |
| Entreetherm®        | 42 |

|                |    |
|----------------|----|
| Karotherm®     | 46 |
| Plantherm®     | 48 |
| Optotherm®     | 50 |
| Decostar® Plus | 52 |

## Arbonia Individuell

### Transparenz



|                    |    |                   |    |
|--------------------|----|-------------------|----|
| Cobratherm®        | 54 | Raumanpassung     | 68 |
| Bagnotherm® BT/BTV | 56 | Renovierung       | 70 |
| Bagnotherm® Oval   | 58 | Elektrolösungen   | 72 |
| Bagnotherm Move®   | 60 | Accessoires       | 74 |
| Bagnostar®         | 62 | Modellübersichten | 76 |
| Duolino®           | 64 | Ausführungen      | 78 |
|                    |    | Farben            | 80 |





Wohn design



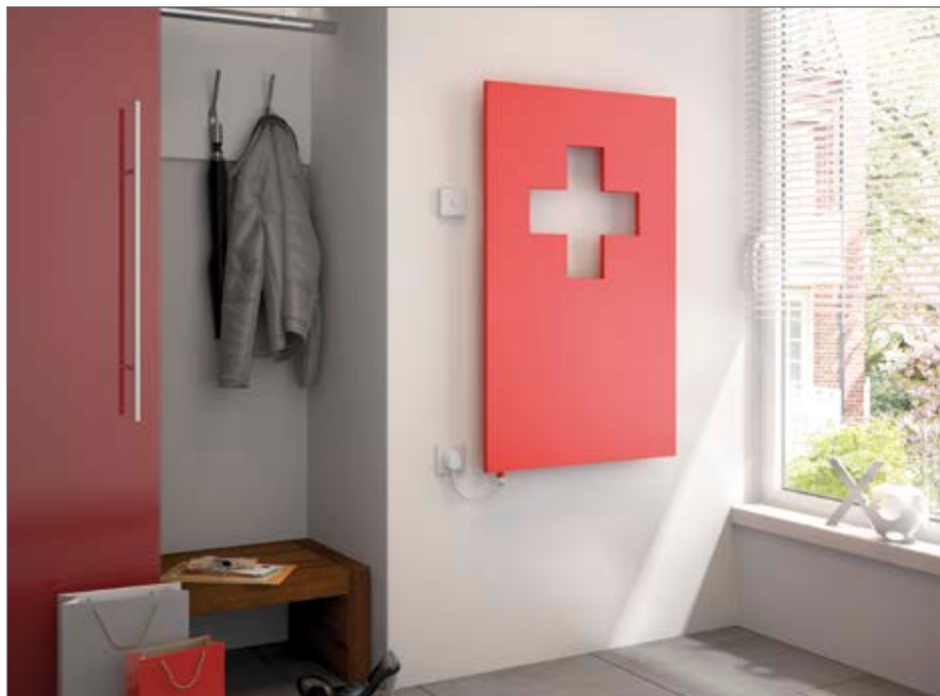




Individuelles Wärme-Design in klarer Geradlinigkeit. Hochwertige Qualität "Made in Switzerland" bereits auf den ersten Blick. Einzigartig und unverwechselbar.

Für alle, die Flagge zeigen möchten in der persönlichen Wohnumgebung, im Hotel- oder Unternehmensfoyer. Serienmäßig geliefert in RAL 3000 Feinstruktur mit komplett ausgespartem Kreuzdurchbruch. Auf Wunsch auch mit passendem Inlay, als Spiegel oder lackiert.

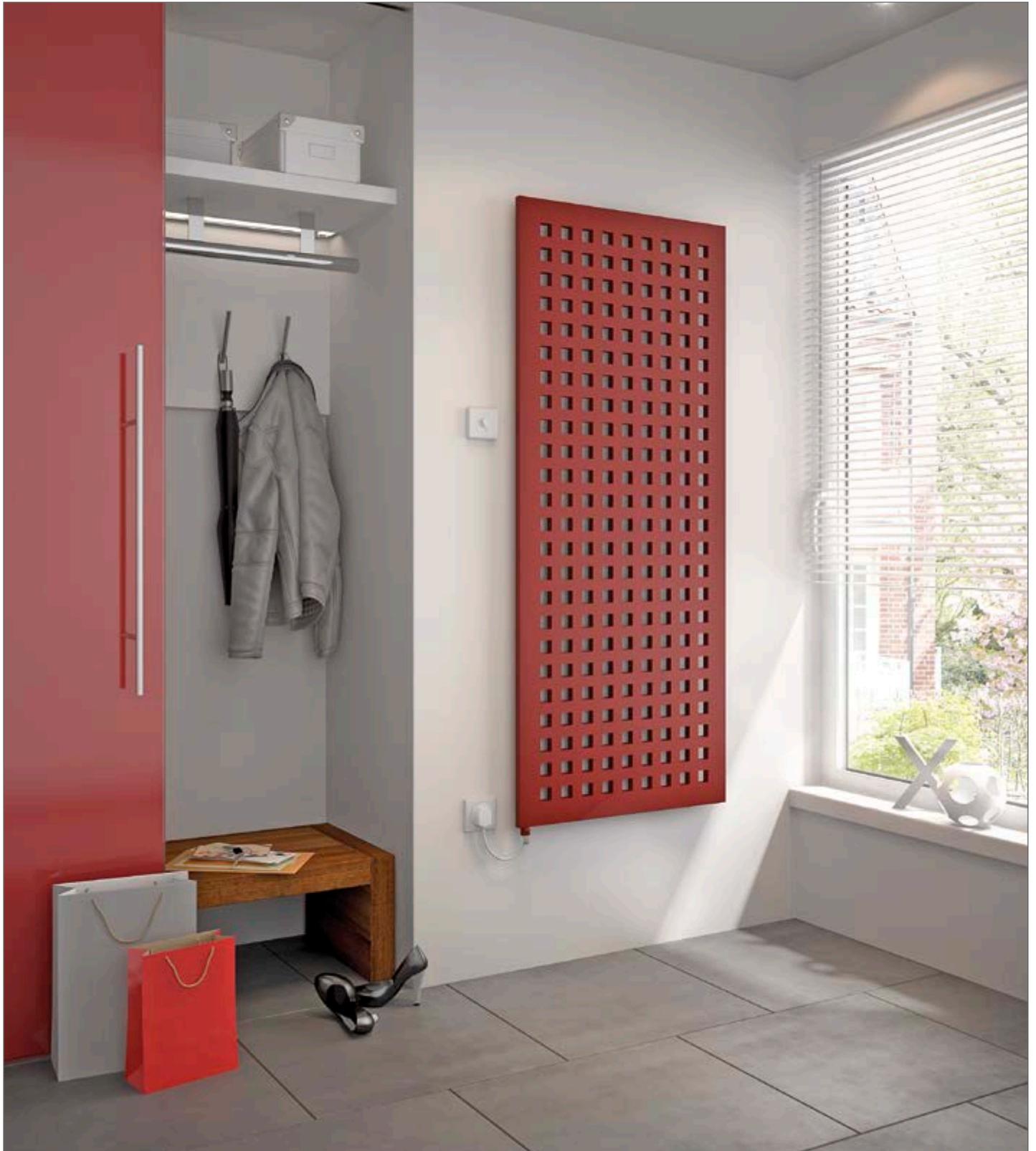
Auch in der Übergangszeit ist attraktive Wärme kein Problem mit den Elektroversionen für den Anschluss an den Heizkreislauf oder rein elektrisch.



Baugröße

1150 x 700 mm







Seine konsequente Formgebung mit der geometrischen Struktur und den quadratischen Durchbrüchen machen den Karotherm zum unverwechselbaren Gestaltungselement in jeder Innenarchitektur. Ob im Hoch- oder Querformat, ob unter dem Fenster oder als Raumteilerlösung. Nicht umsonst wurde das Karotherm-Design mehrfach prämiert.

|           |  |
|-----------|--|
| Baulängen | horizontale Ausf.<br>KTH 367 - 2500 mm<br>vertikale Ausf.<br>KTV 300 - 900 mm<br>quadratische Ausf.<br>KT 300 - 900 mm |
| Bauhöhen  | horizontale Ausf.<br>KTH 300 - 900 mm<br>vertikale Ausf.<br>KTV 367 - 2500 mm<br>quadratische Ausf.<br>KT 300 - 900 mm |





Klares, geradliniges Raumwärmer-Design als überzeugende Interieurlösung im Wohnbereich. Serienmäßig geliefert mit charakteristischem, langgezogenem Ausschnitt und darüber quer angebrachtem Handtuchbügel. Auf Wunsch mit Spiegel oder beschichteter Blende als Inlay. Der Optotherm ist auch in Elektrovarianten erhältlich.



Auch im anspruchsvollen Bad eine überzeugende Wärmedesign-Lösung. Siehe Seite 50.

**Baugrößen**

vertikale Ausführung  
1600 x 375 mm  
1750 x 500 mm

horizontale Ausf.  
300 x 1200 mm





Plus Modellvielfalt

Plus Leistung

Plus Design

Plus Qualität



Decotherm - das Original.

Jetzt als Decotherm Plus erstarkt in neuer Qualität und optimiert in der Optik. Geradliniges, hochwertiges Wärme-Design und eine klare Linienführung. Exakt passend in die moderne, anspruchsvolle Innenarchitektur. Funktionell überzeugend durch kurze Reaktionszeit, hohe Heizleistung und einem ausgewogenen Anteil an Konvektions- und Strahlungswärme.

|           |  |
|-----------|--|
| Baulängen | horizontale Ausf.<br>TH 500 - 6000 mm<br>vertikale Ausf.<br>TV 160 - 1600 mm |
| Bauhöhen  | horizontale Ausf.<br>TH 160 - 1600 mm<br>vertikale Ausf.<br>TV 600 - 2400 mm |

## Decotherm® Plus **Raumanpassung.**

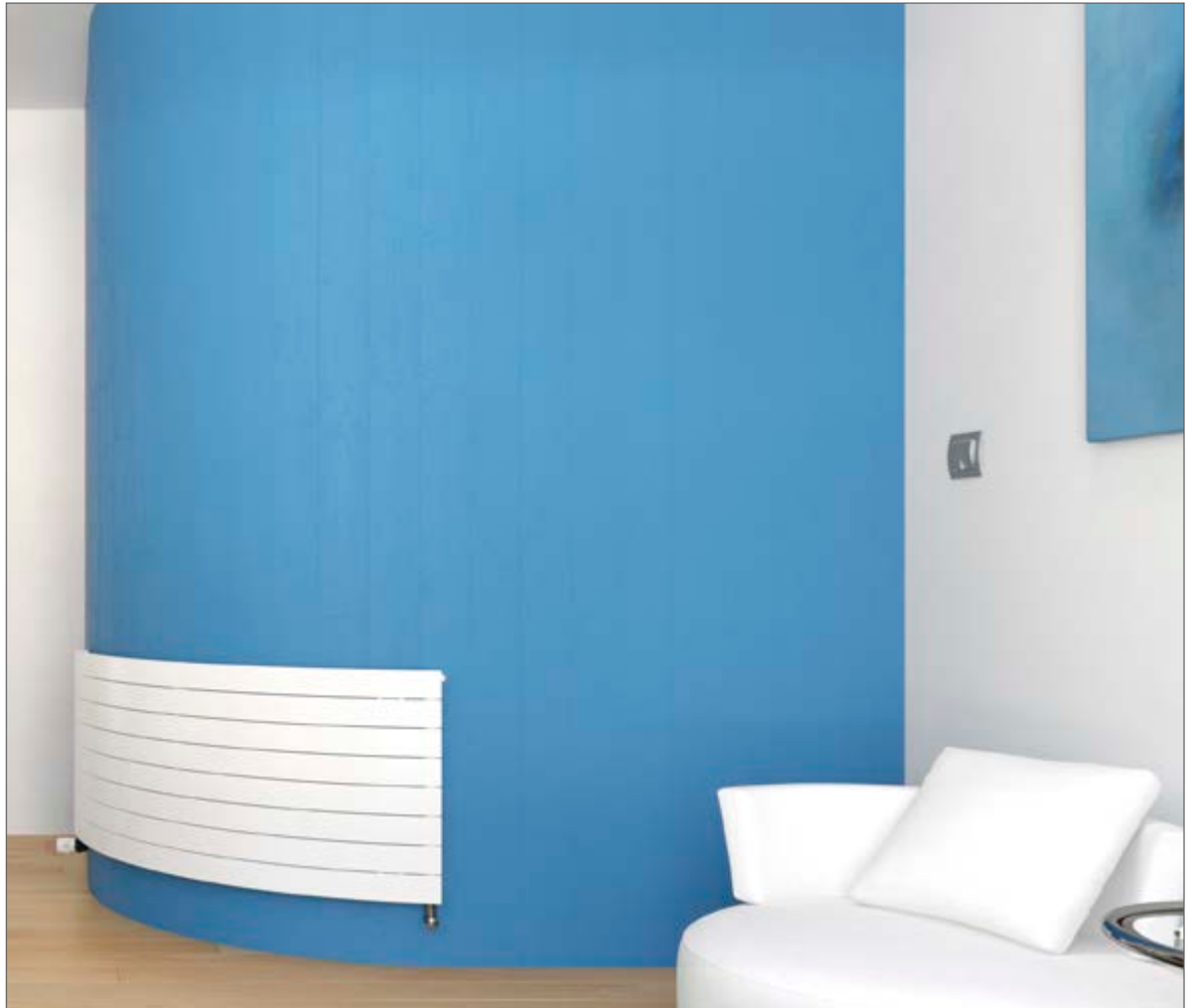


Decotherm Plus passt sich harmonisch dem Raum an, ob in gewinkelter oder gebogener Ausführung.

Jetzt neu **Plus** Komfort:

Mit seitlichem Einbauventil auf bedienerfreundlicher Höhe.

Klare Linien, weiche Kanten.



# Heizwand



Die klassische Lösung für anspruchsvolle Wärmeplanung. Extraflach und dabei enorm variabel in Proportion und Dimension. Ganz unauffällig und top in der Leistung. Auch mit Mittenanschlussvorteil für optimale Planung und Montage.

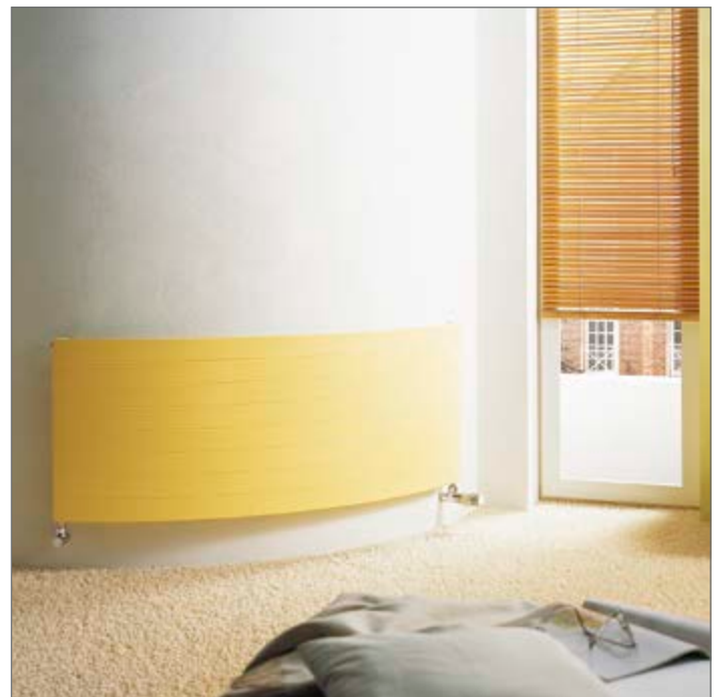


|           |                   |
|-----------|-------------------|
| Baulängen | horizontale Ausf. |
|           | HH 500 - 6000 mm  |
| Bauhöhen  | vertikale Ausf.   |
|           | HV 140 - 1750 mm  |

|           |                   |
|-----------|-------------------|
| Bauhöhen  | horizontale Ausf. |
|           | HH 140 - 1400 mm  |
| Baulängen | vertikale Ausf.   |
|           | HV 600 - 3600 mm  |

# Heizwand **Raumanpassung.**





Hochwertiger Wärme-Komfort zur perfekten Integration in jede Raumkonzeption. Durch individuelle Sonderlösungen. Ob abgewinkelt, gebogen, mit Handtuchhalter oder einer Dachschräge genau angepasst.

# Konvektor



Top-Wärmeleistung bei kleinsten Abmessungen für ein Maximum an Gestaltungsfreiheit. Insbesondere bei Räumen mit großen Panoramafenstern die optimale Lösung für behaglichen Wärmekomfort bei freier Sicht nach draußen.

Starke Wärme ganz kompakt.



|           |               |
|-----------|---------------|
| Baulängen | 500 - 6000 mm |
| Bauhöhen  | 70 - 280 mm   |

## Konvektor **Raumanpassung.**



Ob exakt im Wandradius gebogen, als Bank-Konvektor mit attraktiver Zusatzfunktion, ein- oder mehrfach abgewinkelt . . . Arbonia Konvektoren lassen sich bei Bedarf auch an besondere Raumgegebenheiten problemlos anpassen.

Starke Wärme ganz kompakt.



Creatherm®





Designharmonie auf der ganzen Linie. Von den weichen Rundrohrabschlüssen, über die unsichtbaren Schweißverbindungen bis zur eleganten Transparenz. Überzeugend integriert als 1- oder 2-säuliges Modell, in senkrechter oder waagrechter Ausführung.

|           |  |
|-----------|--|
| Baulängen | horizontale Ausf.<br>W 500 - 2000 mm<br>vertikale Ausf.<br>S 228 - 3800 mm |
| Bauhöhen  | horizontale Ausf.<br>W 215 - 2115 mm<br>vertikale Ausf.<br>S 350 - 2000 mm |





Der Creatherm passt sich harmonisch den räumlichen Gegebenheiten an.  
Ob in Erkerecken oder als transparenter Raumteiler: gerade, gebogen, gewinkelt . . .

Arbotherm®





Klare Flachrohr-Vertikalstruktur und lichte Transparenz für außergewöhnliche architektonische Wärmelösungen. Optimiert durch kurze Reaktionszeit und ein optimales Verhältnis von Strahlung und Konvektion. Für noch mehr schöne Wärme auch doppelagig lieferbar.

|           |               |
|-----------|---------------|
| Baulängen | 165 - 4735 mm |
| Bauhöhen  | 300 - 3000 mm |



Arbotherm – moderne Wärmearchitektur  
pur. Vor raumhohen Fenstern, als Brüstung,  
als Treppengeländer, abgeschrägt, sanft  
geschwungen oder eckig . . . der Kreativität  
sind kaum Grenzen gesetzt.



# Röhrenradiator





Aus der modernen, anspruchsvollen Wärmeplanung nicht mehr wegzudenken: Röhrenradiatoren von Arbonia. Rund, weich und zeitlos im Design, top in Qualität und Komfort. Einzigartig in der Modell- und Dimensionenvielfalt. Leistungsstark und komfortabel durch das ideale Verhältnis von Strahlungswärme und Konvektion.

|            |               |
|------------|---------------|
| Baulängen* | 270 - 2700 mm |
| Bauhöhen   | 180 - 3000 mm |

\* max. Baulänge ist abhängig von der Bauhöhe und Bautiefe (2- bis 6-Säuler)

# Röhrenradiators





|            |               |
|------------|---------------|
| Baulängen* | 270 - 2700 mm |
| Bauhöhen   | 180 - 3000 mm |

\* max. Baulänge ist abhängig von der Bauhöhe und Bautiefe (2- bis 6-Säuler)

## Röhrenradiator **Raumanpassung.**



Arbonia Röhrenradiator-Sonderlösungen ermöglichen die perfekte Anpassung an nahezu jede Raumsituation oder Planvorgabe. Mit einem Höchstmaß an Flexibilität in Formgebung oder Farbharmonisierung. Zum Beispiel gewinkelt, gebogen oder als besonders attraktiver Raumteiler.



Anspruchsvolles Wärme-Design für jeden Raum. Auch mit praktischer Zusatzfunktion. Wie dem integrierten, formschönen Handtuchhalter für die Küche.



## Röhrenradiator **Raumanpassung.**





Die Arbonia Bank-Radiatoren, wahlweise mit horizontaler oder vertikaler Gliederanordnung, überzeugen durch praktische Zusatzfunktion als Sitzplatz, Stell- oder Ablagefläche. Dabei ist die Senkrecht-Ausführung auch gewinkelt oder gebogen lieferbar.

# Sano - Röhrenradiator



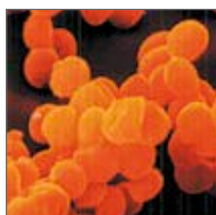


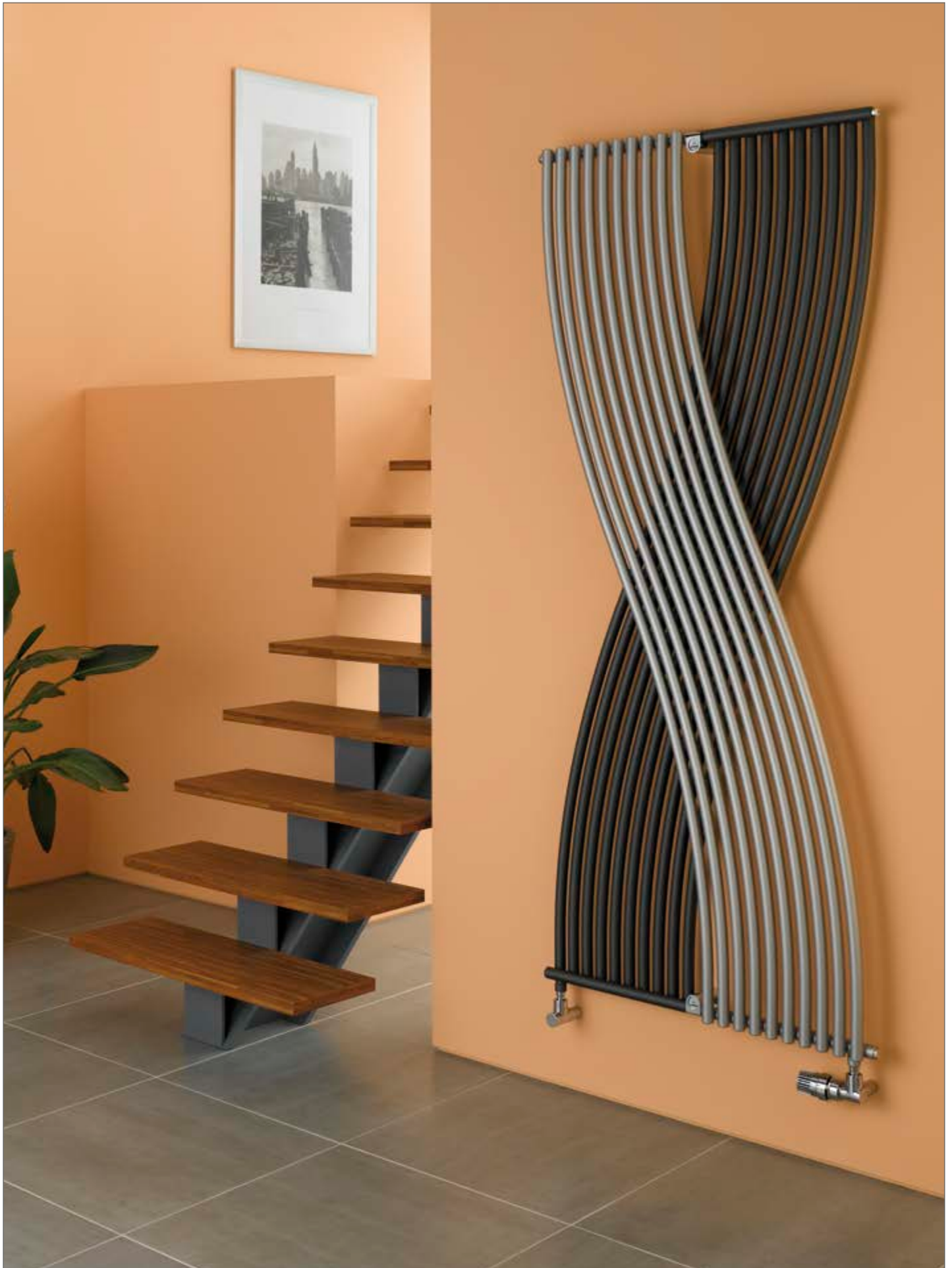
Speziell für die hohen hygienischen Anforderungen in Krankenhäusern, Altersheimen, Sanatorien . . . hat Arbonia den Sano-Radiator entwickelt. Sein vergrößerter Gliederabstand um 20 mm macht ihn besonders hygienisch und pflegeleicht.

Und als optimale Ergänzung:

Arbonia PROTECT – die antimikrobielle Beschichtung. Sie verhindert die Ansiedlung von Bakterien und Pilzen auf der Heizkörperoberfläche.

|           |               |
|-----------|---------------|
| Baulängen | 370 - 2580 mm |
| Bauhöhen  | 260 - 3000 mm |







Moderne Wärme in einzigartiger Formgebung. Brillant verchromt oder effektiv zweifarbig. Für völlig neue Möglichkeiten architektonischer Gestaltung. Als eindrucksvoller Blickfang in Dielen, Empfangsräumen, Korridoren, an großen Wandflächen . . .

|           |         |
|-----------|---------|
| Baulängen | 822 mm  |
| Bauhöhen  | 1900 mm |





# Baddesign







Unvergleichlich, unverwechselbar mit seiner klaren geometrischen Struktur macht Karotherm auch im Bad eine glänzende Figur. Zentral oder rein elektrisch beheizt. An der Wand oder als Raumteiler.



|           |  |
|-----------|--|
| Baulängen | horizontale Ausf.<br>KTH 367 - 2500 mm<br>vertikale Ausf.<br>KTV 300 - 900 mm<br>quadratische Ausf.<br>KT 300 - 900 mm |
| Bauhöhen  | horizontale Ausf.<br>KTH 300 - 900 mm<br>vertikale Ausf.<br>KTV 367 - 2500 mm<br>quadratische Ausf.<br>KT 300 - 900 mm |





Raumwärmer-Design pur. Konsequenz reduziert auf klare Rechteck-Geometrie. Einzigartig durch den charakteristischen seitlichen Einschnitt, wahlweise rechts oder links. Darüber, scheinbar schwebend, der serienmäßig angebrachte Handtuchbügel. In perfekter Harmonie mit der Blende unten, die sowohl das integrierte Ventil als auch die gesamte Anschluss-technik elegant verdeckt.



|           |                  |
|-----------|------------------|
| Baulängen | 450, 600, 700 mm |
| Bauhöhen  | 1500 mm          |







Klares, geradliniges Raumwärmer-Design für die anspruchsvolle Badgestaltung, Serienmäßig geliefert mit charakteristischem, langgezogenen Ausschnitt und darüber quer angebrachtem Handtuchbügel. Auf Wunsch auch mit Spiegel oder beschichteter Blende als Inlay.



Neben der vertikalen auch in der horizontalen Ausführung ein außergewöhnliches Wärme-Objekt.



Auch im anspruchsvollen Wohnbereich eine außergewöhnliche Wärmedesign-Lösung. Siehe Seite 10.

|                       |                                |
|-----------------------|--------------------------------|
| Ausführung vertikal   |                                |
| Baugrößen             | 1600 x 375 mm<br>1750 x 500 mm |
| Ausführung horizontal |                                |
| Baugrößen             | 300 x 1200 mm                  |

# Decostar® Plus

Plus Modellvielfalt

Plus Leistung

Plus Design

Plus Qualität

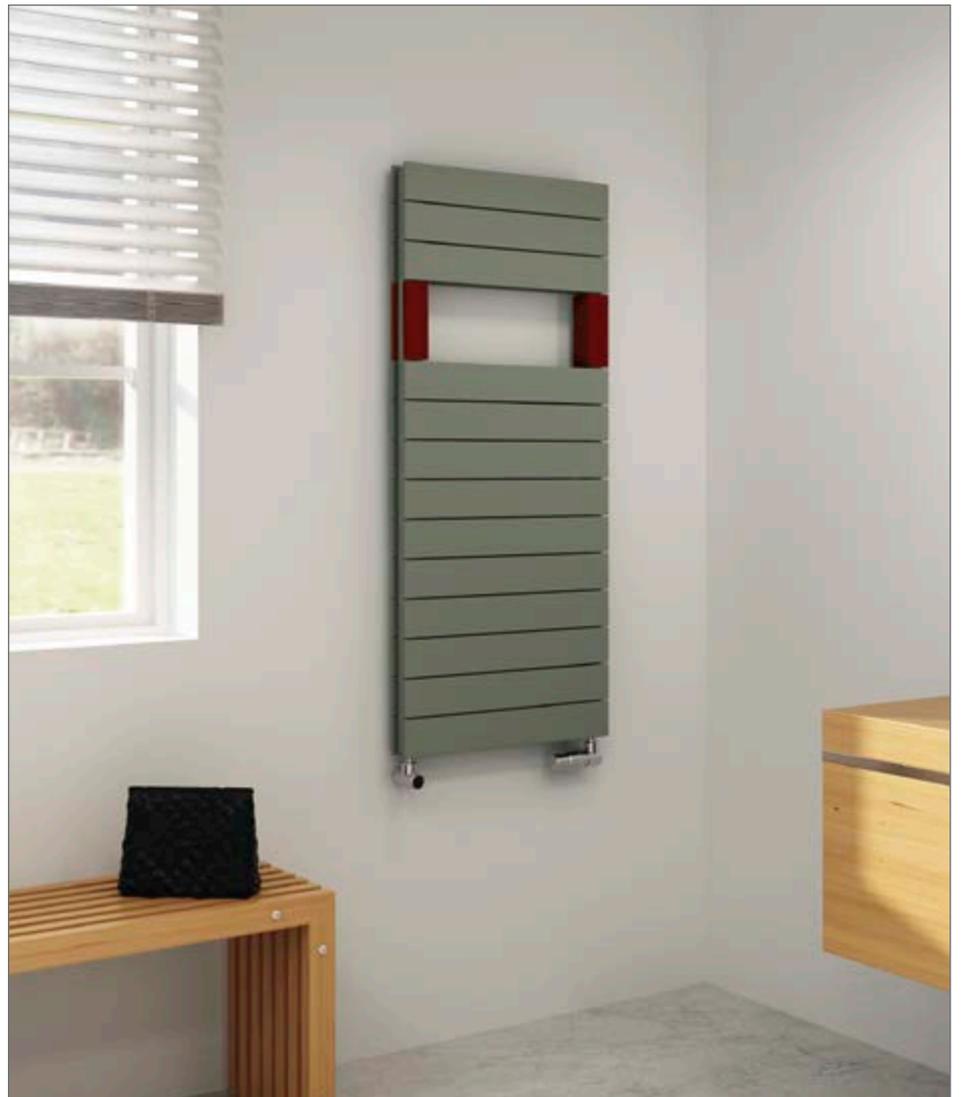


Geradlinig, konsequent, hochwertig.

Decostar Plus - das ideale Pendant zum neuen Decotherm Plus. Mit mehr energieeffizienter Leistung und optimierter Formgebung.

Exakt passend in die moderne, anspruchsvolle Bad-Innenarchitektur und zu innovativen Niedertemperatur-Wärmeerzeugern. Mit attraktiver bicolor-Individualisierung oder exklusiver Designblende.

Auch zweilagig lieferbar.



|           |                     |
|-----------|---------------------|
| Baulängen | 500, 600 und 750 mm |
| Bauhöhen  | 797 - 1757 mm       |





Er macht moderne Badwärme zum Design-erlebnis, mit weichen Schwüngen von schwebender Leichtigkeit in asymmetrischer Form. Unverwechselbar auch in den Funktionsvorteilen für bequemes seitliches Einschleusen der Handtücher. Bereit zu jeder Jahreszeit durch optionalen Elektro-Heizeinsatz oder als Cobrawatt für reinen Elektrobetrieb.

|           |                     |
|-----------|---------------------|
| Baulängen | 400, 500 und 600 mm |
| Bauhöhen  | 1184 - 1820 mm      |





Klare, charakteristische Geradlinigkeit. Jetzt noch ausgeprägter durch den deutlichen Rohrüberstand. Ein- oder zweireihig. Auch als Raumteiler die überzeugende Lösung. Unnachahmlich, die homogene Blendenlösung, dem Querrohraufbau exakt angepasst, die das Einbau-Ventil und den 50-mm-Mittenanschluss elegant verdeckt. Inklusive harmonisch eingebundenem Thermostatkopf. Ebenso glänzend, die Accessoires im klaren Bagnotherm-Design.



|              |               |
|--------------|---------------|
| Baulängen BT | 450 - 900 mm  |
| Bauhöhen BT  | 726 - 1790 mm |

|               |                     |
|---------------|---------------------|
| Baulängen BTV | 500, 600 und 750 mm |
| Bauhöhen BTV  | 826 - 1890 mm       |



Bagnotherm® Oval BTO/BTOV





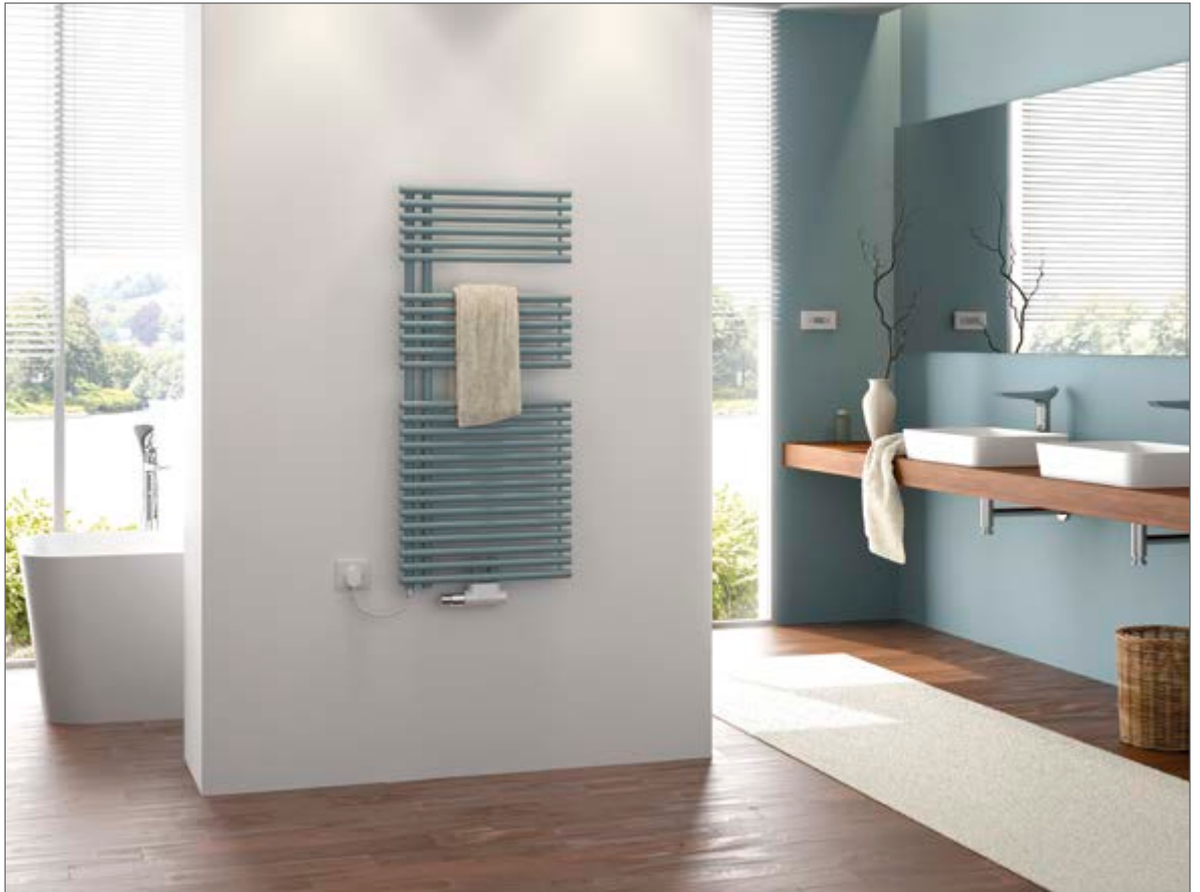
Die Bagnotherm-Variante mit gebogenen Querrohren. Weich gerundete Dynamik, die durch nichts gestört wird. Dank der verdeckten und dazu optimal montagefreundlichen Befestigungstechnik.



|           |   |
|-----------|---|
| Baulängen | BTOV/BTO<br>500 - 750 mm                |
| Bauhöhen  | BTOV 826 - 1890 mm<br>BTO 726 - 1790 mm |

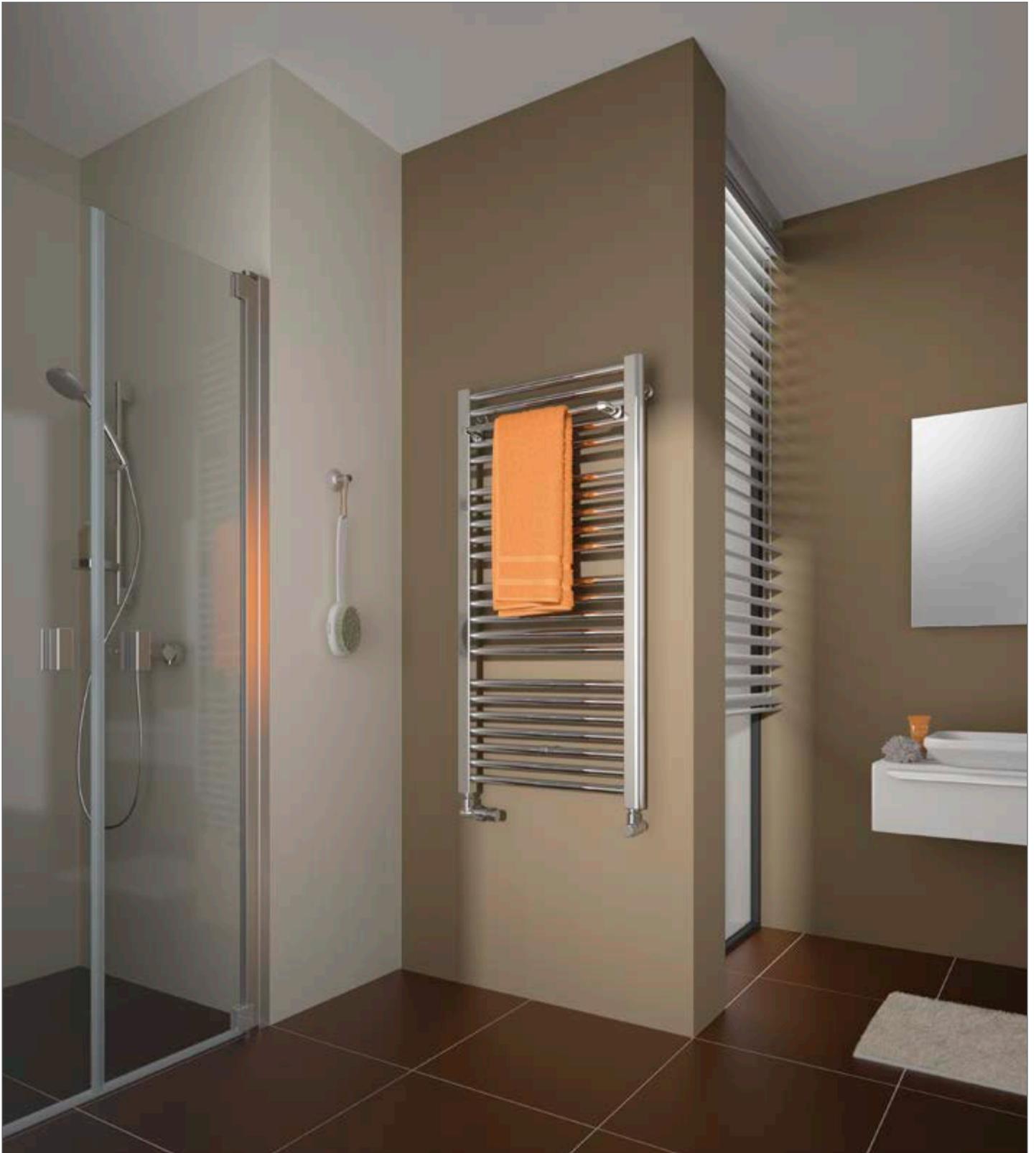
# Bagnotherm Move® BTM





Unkonventionelles Design mit funktionellen Vorteilen, die asymmetrische Bagnotherm-Version. Wahlweise mit Sammelrohranordnung rechts oder links. Handtücher können hier ganz bequem von der Seite eingehängt werden. Auch mit 50-mm-Mittenanschluss lieferbar.

|           |                     |
|-----------|---------------------|
| Baulängen | 500, 600 und 750 mm |
| Bauhöhen  | 726 - 1790 mm       |





Zeitloses Design - und sehr viel Platz für wohlige warme Handtücher. Der Bagnostar beweist, dass sich ein attraktiver Preis und eine gute Leistung durchaus unter einen Hut bringen lassen. Egal ob in Chrom oder Weiss (RAL 9016), der Raumwärmer kommt samt Handtuchbügel.



|           |                     |
|-----------|---------------------|
| Baulängen | 500, 600 und 750 mm |
| Bauhöhen  | 804 - 1770 mm       |

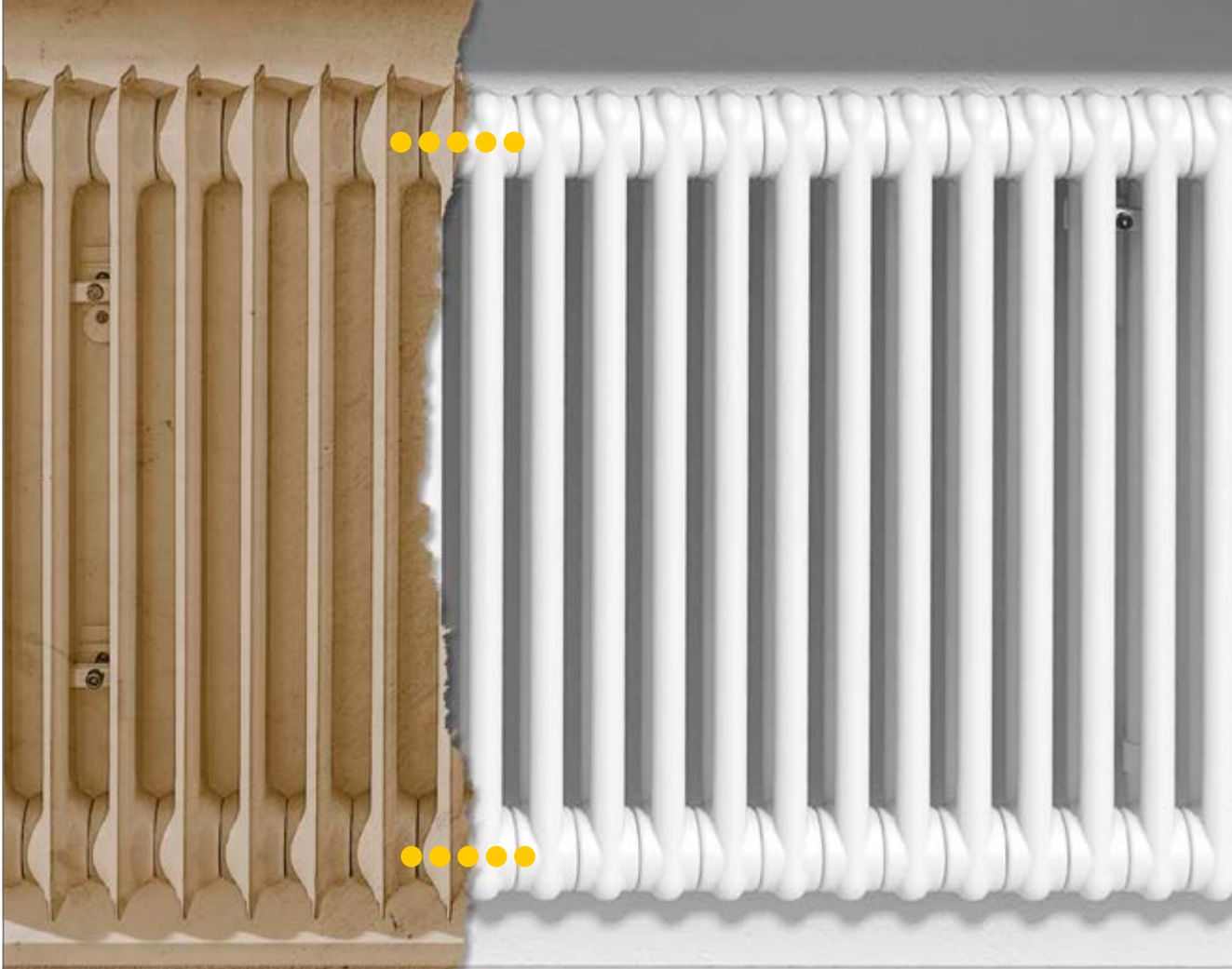




Der Duolino zeichnet sich aus durch hohe Wärmeleistungen, praktische Abmessungen, zeitloses Design und ein hervorragendes Preis-Leistungs-Verhältnis. Durch seine mehrlagige Bauweise eignet er sich ausgesprochen gut für Niedertemperaturanwendungen.



|           |                          |
|-----------|--------------------------|
| Baulängen | 450, 600, 750 und 900 mm |
| Bauhöhen  | 1200, 1500 und 1800 mm   |





# Arbonia Individuell



# Arbonia Raumanpassung.



## Wärme-Design ganz individuell.



Arbonia bietet hochwertigen Wärme-Komfort zur perfekten Integration in jede Raumkonzeption. Durch individuelle Lösungen. Wie z. B. abgeschrägt, abgewinkelt, gebogen, mit integriertem Handtuchhalter, als Sitzplatz, Brüstung oder Treppengeländer . . . Überzeugendes Wärme-Design individuell angepasst. Für jede Planung, jeden Kundenanspruch und Wärmebedarf. Bis hin zur ganz besonderen Farbgebung.

# Renovierungslösungen

## Cambiotherm - Perfekter Tausch - Superschnell

Die schnelle, rationelle und kostengünstige Lösung, um bei der Altbaurenovierung die veralteten Stahl-/Gussradiatoren (DIN 4722) problemlos gegen modernen Wärmekomfort auszutauschen. Durch exakte Übereinstimmung von Wärmeleistung und Nabenabstand.



Bagnotherm Flex und Duolino Flex - Moderne Wärme im Bad - ganz einfach.



Modernisierung ganz einfach. Überzeugendes Wärme-Design, speziell entwickelt für den schnellen, kostengünstigen Heizkörperaustausch im Bad. Ohne aufwändige Umbauarbeiten, ohne Änderung der vorhandenen Anschlüsse. Durch exakt den vorhandenen DIN-Radiatoren angepasste Nabenabstände.



## Neue Arbonia Elektrolösungen.



Die neuen Elektrolösungen bieten jederzeit komfortable Wärme für eine Vielzahl von Raumwärmern aus dem Arbonia - Lieferprogramm. Auch ohne Anschluss an das Zentralheizungsnetz. Erhältlich in verschiedenen Ausführungen - mit und ohne Fernregler - decken sie alle möglichen Anwendungsgebiete ab. Einzige Voraussetzung für die Inbetriebnahme ist ein 230V Netzanschluss. Eine integrierte Frostschutz- und Trocknungsfunktion sorgt für maximale Betriebssicherheit. Die kinderleichte Bedienung und schlichtes, unauffälliges Design runden die Vorzüge der neuen Arbonia-Elektrolösungen perfekt ab.

# Überzeugend schlicht und funktionell.

## Funklösungen WFC und WFS:

- Funkkommunikation zwischen Empfänger und Regler
- Freie Platzierung des Reglers im Raum
- Einfache, unkomplizierte Bedienung
- Durch intelligente Steuerung energiesparendes, komfortables Heizen
- Besonders geeignet für die Renovierung



- **Comfort-Variante WFC:** tagesindividuelle Raumtemperaturregelung auf Heiz- und Absenkniveau sowie raumtemperaturunabhängige, tagesindividuelle Handtuchwärmerfunktion



- **Standard-Variante WFS:** einfaches Einstellen der Raumtemperatur oder Handtuchwärmerfunktion und 60-Minuten Booster (Volllast)

## Kabellösung WKS:



- Unauffällige Unterputzlösung
- Einfaches Einstellen der Raumtemperatur oder Handtuchwärmerfunktion
- 60-Minuten Booster (Volllast)
- Besonders geeignet für Neubau oder Komplettsanierung

## Flanschlösung FKS:

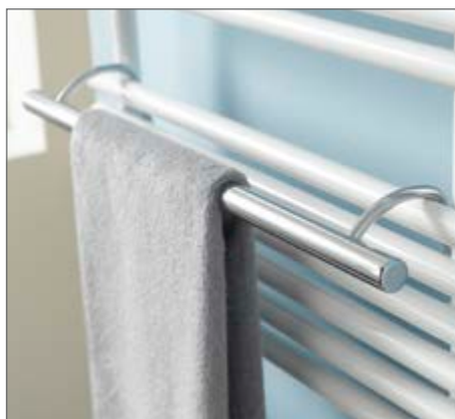


- FKS wird direkt am Heizkörper montiert
- Einbau rechts wie links möglich
- Einfaches Einstellen der Raumtemperatur oder Handtuchwärmerfunktion
- 60-Minuten-Booster (Volllast)
- Gehäuse ist spritzwassergeschützt (IPX4)

## Accessoires. Bagnotherm



Die Accessoire-Palette von Arbonia. Zum Beispiel als glänzende Abrundung des Bagnotherm-Programms. Ausklappbarer Handtuchbügel, Handtuchring, Ablagen und Haken, hochwertig verchromt und der klaren Gestaltung exakt angepasst.





Für einen optisch und praktisch tollen Zusatznutzen steht die Accessoire-Kollektion für die 3-mm-Spalt-Produkte Decotherm Plus und Decostar Plus. Sie können mittels ausgeklügelter Klemmbefestigung kinderleicht montiert werden, sowohl an horizontalen als auch an vertikalen Modellen.

Die edle Kollektion aus Glas und Edelstahl umfasst Ablage, Handtuchstange, Knopf, Spiegel und sogar eine Schrifftafel...



# Modellübersicht Badraumwärmer.

| <b>Bagnotherm BT</b> |                  |                   |                             |
|----------------------|------------------|-------------------|-----------------------------|
| Modell               | Bauhöhe<br>in mm | Baulänge<br>in mm | Wärmeleistung<br>75/65/20°C |
| BT75 0,45            | 726              | 450               | 343                         |
| BT75-2 0,45          | 726              | 450               | 509                         |
| BT75 0,50            | 726              | 500               | 385                         |
| BT75-2 0,50          | 726              | 500               | 563                         |
| BT75 0,55            | 726              | 550               | 428                         |
| BT75-2 0,55          | 726              | 550               | 616                         |
| BT75 0,60            | 726              | 600               | 471                         |
| BT75-2 0,60          | 726              | 600               | 670                         |
| BT75 0,75            | 726              | 750               | 602                         |
| BT75-2 0,75          | 726              | 750               | 830                         |
| BT75 0,90            | 726              | 900               | 735                         |
| BT75-2 0,90          | 726              | 900               | 991                         |
| BT115 0,45           | 1144             | 450               | 523                         |
| BT115-2 0,45         | 1144             | 450               | 736                         |
| BT115 0,50           | 1144             | 500               | 588                         |
| BT115-2 0,50         | 1144             | 500               | 825                         |
| BT115 0,55           | 1144             | 550               | 653                         |
| BT115-2 0,55         | 1144             | 550               | 914                         |
| BT115 0,60           | 1144             | 600               | 718                         |
| BT115-2 0,60         | 1144             | 600               | 1004                        |
| BT115 0,75           | 1144             | 750               | 918                         |
| BT115-2 0,75         | 1144             | 750               | 1278                        |
| BT115 0,90           | 1144             | 900               | 1122                        |
| BT115-2 0,90         | 1144             | 900               | 1556                        |
| BT150 0,45           | 1486             | 450               | 670                         |
| BT150-2 0,45         | 1486             | 450               | 946                         |
| BT150 0,50           | 1486             | 500               | 752                         |
| BT150-2 0,50         | 1486             | 500               | 1060                        |
| BT150 0,55           | 1486             | 550               | 836                         |
| BT150-2 0,55         | 1486             | 550               | 1175                        |
| BT150 0,60           | 1486             | 600               | 920                         |
| BT150-2 0,60         | 1486             | 600               | 1291                        |
| BT150 0,75           | 1486             | 750               | 1175                        |
| BT150-2 0,75         | 1486             | 750               | 1642                        |
| BT150 0,90           | 1486             | 900               | 1436                        |
| BT150-2 0,90         | 1486             | 900               | 2000                        |
| BT180 0,45           | 1790             | 450               | 839                         |
| BT180-2 0,45         | 1790             | 450               | 1123                        |
| BT180 0,50           | 1790             | 500               | 926                         |
| BT180-2 0,50         | 1790             | 500               | 1258                        |
| BT180 0,55           | 1790             | 550               | 1013                        |
| BT180-2 0,55         | 1790             | 550               | 1395                        |
| BT180 0,60           | 1790             | 600               | 1100                        |
| BT180-2 0,60         | 1790             | 600               | 1532                        |
| BT180 0,75           | 1790             | 750               | 1360                        |
| BT180-2 0,75         | 1790             | 750               | 1950                        |
| BT180 0,90           | 1790             | 900               | 1620                        |
| BT180-2 0,90         | 1790             | 900               | 2375                        |

| <b>Bagnotherm Ventil BTV</b> |                  |                   |                             |
|------------------------------|------------------|-------------------|-----------------------------|
| Modell                       | Bauhöhe<br>in mm | Baulänge<br>in mm | Wärmeleistung<br>75/65/20°C |
| BTV75 0,50                   | 826              | 500               | 385                         |
| BTV75 0,60                   | 826              | 600               | 471                         |
| BTV75 0,75                   | 826              | 750               | 602                         |
| BTV115 0,50                  | 1244             | 500               | 588                         |
| BTV115 0,60                  | 1244             | 600               | 718                         |
| BTV115 0,75                  | 1244             | 750               | 918                         |
| BTV150 0,50                  | 1586             | 500               | 752                         |
| BTV150 0,60                  | 1586             | 600               | 920                         |
| BTV150 0,75                  | 1586             | 750               | 1175                        |
| BTV180 0,50                  | 1890             | 500               | 926                         |
| BTV180 0,60                  | 1890             | 600               | 1100                        |
| BTV180 0,75                  | 1890             | 750               | 1360                        |

| <b>Bagnotherm Flex</b> |                  |                   |                             |
|------------------------|------------------|-------------------|-----------------------------|
| Modell                 | Bauhöhe<br>in mm | Baulänge<br>in mm | Wärmeleistung<br>75/65/20°C |
| BTF75 0,45             | 726              | 450               | 343                         |
| BTF75 0,50             | 726              | 500               | 385                         |
| BTF75 0,55             | 726              | 550               | 428                         |
| BTF75 0,60             | 726              | 600               | 471                         |
| BTF75 0,75             | 726              | 750               | 602                         |
| BTF75 0,90             | 726              | 900               | 735                         |
| BTF115 0,45            | 1144             | 450               | 523                         |
| BTF115 0,50            | 1144             | 500               | 588                         |
| BTF115 0,55            | 1144             | 550               | 653                         |
| BTF115 0,60            | 1144             | 600               | 718                         |
| BTF115 0,75            | 1144             | 750               | 918                         |
| BTF115 0,90            | 1144             | 900               | 1122                        |
| BTF150 0,45            | 1486             | 450               | 670                         |
| BTF150 0,50            | 1486             | 500               | 752                         |
| BTF150 0,55            | 1486             | 550               | 836                         |
| BTF150 0,60            | 1486             | 600               | 920                         |
| BTF150 0,75            | 1486             | 750               | 1175                        |
| BTF150 0,90            | 1486             | 900               | 1436                        |
| BTF180 0,45            | 1790             | 450               | 839                         |
| BTF180 0,50            | 1790             | 500               | 926                         |
| BTF180 0,55            | 1790             | 550               | 1013                        |
| BTF180 0,60            | 1790             | 600               | 1100                        |
| BTF180 0,75            | 1790             | 750               | 1360                        |
| BTF180 0,90            | 1790             | 900               | 1620                        |

| <b>Bagnotherm Move</b> |                  |                   |                             |
|------------------------|------------------|-------------------|-----------------------------|
| Modell                 | Bauhöhe<br>in mm | Baulänge<br>in mm | Wärmeleistung<br>75/65/20°C |
| BTM75L                 | 726              | 500               | 441                         |
| BTM75R                 | 726              | 500               | 441                         |
| BTM115L                | 1144             | 500               | 622                         |
|                        | 1144             | 600               | 775                         |
| BTM115R                | 1144             | 500               | 622                         |
|                        | 1144             | 600               | 775                         |
| BTM150L                | 1486             | 500               | 793                         |
|                        | 1486             | 600               | 974                         |
| BTM150R                | 1486             | 500               | 793                         |
|                        | 1486             | 600               | 974                         |
| BTM180L                | 1790             | 500               | 959                         |
|                        | 1790             | 600               | 1147                        |
|                        | 1790             | 750               | 1429                        |
| BTM180R                | 1790             | 500               | 959                         |
|                        | 1790             | 600               | 1147                        |
|                        | 1790             | 750               | 1429                        |

# Modellübersicht Badraumwärmer.

| <b>Bagnotherm Oval BTO</b> |               |                |                          |
|----------------------------|---------------|----------------|--------------------------|
| Modell                     | Bauhöhe in mm | Baulänge in mm | Wärmeleistung 75/65/20°C |
| BTO75 0,50                 | 726           | 500            | 385                      |
| BTO75 0,60                 | 726           | 600            | 471                      |
| BTO75 0,75                 | 726           | 750            | 602                      |
| BTO115 0,50                | 1144          | 500            | 588                      |
| BTO115 0,60                | 1144          | 600            | 718                      |
| BTO115 0,75                | 1144          | 750            | 918                      |
| BTO150 0,50                | 1486          | 500            | 752                      |
| BTO150 0,60                | 1486          | 600            | 920                      |
| BTO150 0,75                | 1486          | 750            | 1175                     |
| BTO180 0,50                | 1790          | 500            | 926                      |
| BTO180 0,60                | 1790          | 600            | 1100                     |
| BTO180 0,75                | 1790          | 750            | 1360                     |

| <b>Bagnotherm Oval Ventil BTOV</b> |               |                |                          |
|------------------------------------|---------------|----------------|--------------------------|
| Modell                             | Bauhöhe in mm | Baulänge in mm | Wärmeleistung 75/65/20°C |
| BTOV75 0,50                        | 826           | 500            | 385                      |
| BTOV75 0,60                        | 826           | 600            | 471                      |
| BTOV75 0,75                        | 826           | 750            | 602                      |
| BTOV115 0,50                       | 1244          | 500            | 588                      |
| BTOV115 0,60                       | 1244          | 600            | 718                      |
| BTOV115 0,75                       | 1244          | 750            | 918                      |
| BTOV150 0,50                       | 1586          | 500            | 752                      |
| BTOV150 0,60                       | 1586          | 600            | 920                      |
| BTOV150 0,75                       | 1586          | 750            | 1175                     |
| BTOV180 0,50                       | 1890          | 500            | 926                      |
| BTOV180 0,60                       | 1890          | 600            | 1100                     |
| BTOV180 0,75                       | 1890          | 750            | 1360                     |

| <b>Karomix KM</b> |               |                |                          |
|-------------------|---------------|----------------|--------------------------|
| Modell            | Bauhöhe in mm | Baulänge in mm | Wärmeleistung 75/65/20°C |
| KM90 0,50         | 943           | 500            | 481                      |
| KM90 0,70         | 943           | 700            | 673                      |
| KM110 0,50        | 1143          | 500            | 573                      |
| KM110 0,70        | 1143          | 700            | 802                      |
| KM130 0,50        | 1343          | 500            | 665                      |
| KM130 0,70        | 1343          | 700            | 931                      |
| KM150 0,50        | 1543          | 500            | 758                      |
| KM150 0,70        | 1543          | 700            | 1061                     |
| KM170 0,50        | 1743          | 500            | 852                      |
| KM170 0,70        | 1743          | 700            | 1192                     |
| KM190 0,50        | 1943          | 500            | 947                      |
| KM190 0,70        | 1943          | 700            | 1325                     |

| <b>Karosplit KTS</b> |               |                |                          |
|----------------------|---------------|----------------|--------------------------|
| Modell               | Bauhöhe in mm | Baulänge in mm | Wärmeleistung 75/65/20°C |
| KTS150 0,50          | 1500          | 500            | 758                      |
| KTS150 0,70          | 1500          | 700            | 1061                     |
| KTS150 0,90          | 1500          | 900            | 1364                     |
| KTS170 0,50          | 1700          | 500            | 852                      |
| KTS170 0,70          | 1700          | 700            | 1192                     |
| KTS170 0,90          | 1700          | 900            | 1533                     |

| <b>Flagtherm</b> |               |                |                          |
|------------------|---------------|----------------|--------------------------|
| Modell           | Bauhöhe in mm | Baulänge in mm | Wärmeleistung 75/65/20°C |
| KFN10            | 1150          | 700            | 689                      |

| <b>Plantherm</b> |               |                |                          |
|------------------|---------------|----------------|--------------------------|
| Modell           | Bauhöhe in mm | Baulänge in mm | Wärmeleistung 75/65/20°C |
| KPN10L/R         | 1500          | 450            | 619                      |
| KPN10L/R         | 1500          | 600            | 736                      |
| KPN10L/R         | 1500          | 700            | 885                      |

| <b>Optotherm</b> |               |                |                          |
|------------------|---------------|----------------|--------------------------|
| Modell           | Bauhöhe in mm | Baulänge in mm | Wärmeleistung 75/65/20°C |
| KQN10            | 1600          | 375            | 393                      |
| KQN10            | 1750          | 500            | 545                      |
| KQN11            | 300           | 1200           | 349                      |

| <b>Cobratherm</b> |               |                |                          |
|-------------------|---------------|----------------|--------------------------|
| Modell            | Bauhöhe in mm | Baulänge in mm | Wärmeleistung 75/65/20°C |
| CBT110L/R 0.4     | 1120          | 400            | 380                      |
| CBT110L/R 0.5     | 1120          | 500            | 450                      |
| CBT110L/R 0.6     | 1120          | 600            | 517                      |
| CBT140L/R 0.4     | 1400          | 400            | 462                      |
| CBT140L/R 0.5     | 1400          | 500            | 547                      |
| CBT140L/R 0.6     | 1400          | 600            | 628                      |
| CBT180L/R 0.4     | 1820          | 400            | 590                      |
| CBT180L/R 0.5     | 1820          | 500            | 700                      |
| CBT180L/R 0.6     | 1820          | 600            | 804                      |

| <b>Decostar Plus (Bautiefe 53 mm)</b> |               |                |                          |
|---------------------------------------|---------------|----------------|--------------------------|
| Modell                                | Bauhöhe in mm | Baulänge in mm | Wärmeleistung 75/65/20°C |
| TAN10 / TAV10                         | 797           | 500            | 416                      |
| TAN10 / TAV10                         | 1197          | 500            | 616                      |
| TAN10 / TAV10                         | 1197          | 600            | 713                      |
| TAN10 / TAV10                         | 1517          | 500            | 767                      |
| TAN10 / TAV10                         | 1517          | 600            | 888                      |
| TAN10 / TAV10                         | 1517          | 750            | 1063                     |
| TAN10 / TAV10                         | 1757          | 500            | 876                      |
| TAN10 / TAV10                         | 1757          | 600            | 1014                     |

| <b>Decostar Plus (Bautiefe 61 mm)</b> |               |                |                          |
|---------------------------------------|---------------|----------------|--------------------------|
| Modell                                | Bauhöhe in mm | Baulänge in mm | Wärmeleistung 75/65/20°C |
| TAN90 / TAV90                         | 797           | 500            | 580                      |
| TAN90 / TAV90                         | 1197          | 500            | 842                      |
| TAN90 / TAV90                         | 1197          | 600            | 993                      |
| TAN90 / TAV90                         | 1517          | 500            | 1052                     |
| TAN90 / TAV90                         | 1517          | 600            | 1241                     |
| TAN90 / TAV90                         | 1517          | 750            | 1518                     |
| TAN90 / TAV90                         | 1757          | 500            | 1211                     |
| TAN90 / TAV90                         | 1757          | 600            | 1428                     |

Diese Tabelle gilt auch für Karomix Split KMS.

# Ausführungen.

| Wohnraumwärmer | Ausführungsmerkmale |              |                    |            |               |              |                |                  |                |             |                    |            |                    |                     |                     |                       |
|----------------|---------------------|--------------|--------------------|------------|---------------|--------------|----------------|------------------|----------------|-------------|--------------------|------------|--------------------|---------------------|---------------------|-----------------------|
|                | reiner E-Betrieb    | Einbauventil | mittige Anschlüsse | RAL Farben | Sanitärfarben | Wunschfarben | verchromt      | Reinigungsbürste | Handtuchhalter | mit Spiegel | Fensterbank-Träger | Raumteiler | Sondermaße möglich | Austauschheizkörper | gebogene Ausführung | gewinkelte Ausführung |
| Flagtherm      |                     | ■            | ■                  | ■          | ■             | ■            |                |                  |                | ■           |                    |            |                    |                     |                     |                       |
| Karotherm      | ■                   |              | ■                  | ■          | ■             | ■            |                | ■                | ■              |             |                    | ■          |                    | ■ <sup>2</sup>      |                     |                       |
| Optotherm      |                     | ■            |                    | ■          | ■             | ■            |                |                  | ■              | ■           |                    |            |                    |                     |                     |                       |
| Decotherm Plus | ■                   | ■            | ■                  | ■          | ■             | ■            |                |                  | ■              |             | ■                  | ■          | ■                  | ■ <sup>2</sup>      | ■                   | ■                     |
| Heizwand       | ■                   | ■            | ■                  | ■          | ■             | ■            |                |                  | ■              |             | ■                  | ■          | ■                  | ■ <sup>2</sup>      | ■                   | ■                     |
| Konvektor      |                     | ■            | ■                  | ■          | ■             | ■            |                |                  |                |             | ■                  |            | ■                  |                     | ■                   | ■                     |
| Creatherm      | ■ <sup>2</sup>      |              |                    | ■          | ■             | ■            | ■ <sup>1</sup> |                  | ■              |             | ■ <sup>2</sup>     | ■          | ■                  | ■ <sup>2</sup>      | ■ <sup>2</sup>      | ■ <sup>2</sup>        |
| Arbotherm      |                     | ■            |                    | ■          | ■             | ■            |                |                  | ■              |             |                    | ■          | ■                  | ■ <sup>2</sup>      | ■                   | ■                     |
| Röhrenradiator | ■ <sup>2</sup>      | ■            | ■                  | ■          | ■             | ■            |                | ■                | ■              |             | ■                  | ■          | ■                  | ■ <sup>2</sup>      | ■                   | ■                     |
| Entreetherm    |                     |              |                    | ■          | ■             | ■            | ■              |                  |                |             |                    |            |                    |                     |                     |                       |
| Cambiotherm    |                     | ■            |                    | ■          | ■             | ■            |                |                  | ■              |             |                    |            |                    | ■                   |                     |                       |

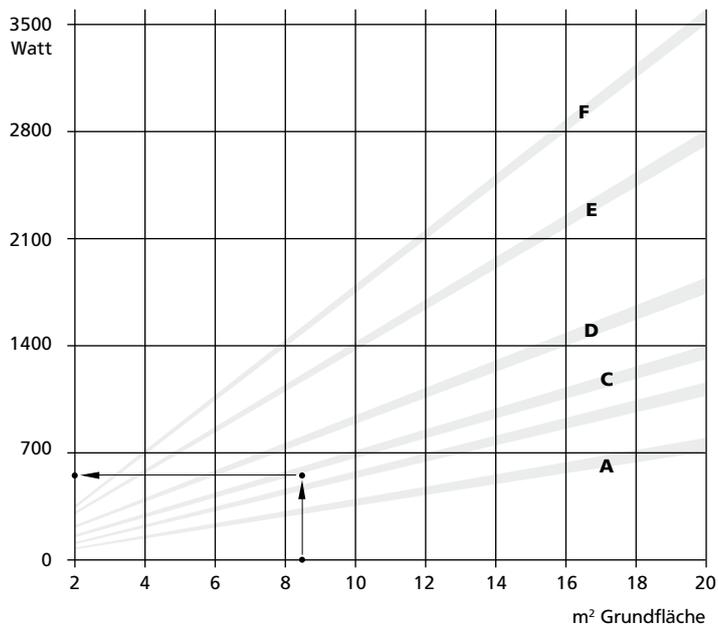
| Badraumwärmer            | Ausführungsmerkmale |                  |            |               |              |           |                  |                |             |                    |                      |            |                    |                     |                     |                       |
|--------------------------|---------------------|------------------|------------|---------------|--------------|-----------|------------------|----------------|-------------|--------------------|----------------------|------------|--------------------|---------------------|---------------------|-----------------------|
|                          | E-Zusatzbetrieb     | reiner E-Betrieb | RAL Farben | Sanitärfarben | Wunschfarben | verchromt | Reinigungsbürste | Handtuchhalter | mit Spiegel | Fensterbank-Träger | Sonstige Accessoires | Raumteiler | Sondermaße möglich | Austauschheizkörper | gebogene Ausführung | gewinkelte Ausführung |
| Karotherm                | ■                   | ■                | ■          | ■             | ■            |           | ■                | ■              |             |                    |                      | ■          | ■                  |                     |                     |                       |
| Plantherm                |                     |                  | ■          | ■             | ■            |           |                  | ■              |             |                    |                      |            |                    |                     |                     |                       |
| Optotherm                |                     |                  | ■          | ■             | ■            |           |                  | ■              | ■           |                    |                      |            |                    |                     |                     |                       |
| Cobratherm               | ■                   | ■                | ■          | ■             | ■            | ■         |                  |                |             |                    |                      |            |                    |                     |                     |                       |
| Bagnotherm BT/BTV        | ■                   | ■                | ■          | ■             | ■            | ■         |                  | ■              |             |                    | ■                    | ■          | Auf Anfrage        |                     |                     |                       |
| Bagnotherm Oval BTO/BTOV | ■                   | ■                | ■          | ■             | ■            | ■         |                  | ■              |             |                    | ■                    |            |                    |                     |                     |                       |
| Bagnotherm Move          | ■                   | ■                | ■          | ■             | ■            | ■         |                  | ■              |             |                    | ■                    |            | Auf Anfrage        |                     |                     |                       |
| Bagnotherm Flex          | ■                   |                  | ■          | ■             | ■            | ■         |                  | ■              |             |                    | ■                    |            | Auf Anfrage        | ■                   |                     |                       |
| Decostar Plus            | ■                   | ■                | ■          | ■             | ■            |           |                  |                |             |                    |                      |            |                    |                     |                     |                       |

■<sup>1</sup> = nur einreihig

■<sup>2</sup> = mit Einschränkungen

Technische Änderungen vorbehalten.

| <b>Auslegung von Badheizkörpern</b><br>(unverbindliche Richtangaben) |                                  |  |          |
|--|----------------------------------|--|----------|
| <b>Anzahl außenliegende Wände</b>                                    |                                  | <b>Altbau</b><br>(K-Wert 1 bis 1,5 W/m <sup>2</sup> K)   |          |
|  |                                  | <b>1</b>   | <b>2</b> |
| Vollheizung  | Zwischengeschoß                  | D  | E        |
|  | Raum unter Dach oder über Keller | E  | F        |
| Zwischensaisonheizung  | Zwischengeschoß                  | A  | B        |
|  | Raum unter Dach oder über Keller | B  | C        |
| <b>Anzahl außenliegende Wände</b>                                    |                                  | <b>Neubau</b><br>(K-Wert 0,4 bis 0,6 W/m <sup>2</sup> K) |          |
|  |                                  | <b>1</b>   | <b>2</b> |
| Vollheizung  | Zwischengeschoß                  | C  | D        |
|  | Raum unter Dach oder über Keller | D  | E        |
| Zwischensaisonheizung  | Zwischengeschoß                  | A  | A        |
|  | Raum unter Dach oder über Keller | A  | B        |



# Farben.

## Standard



verkehrsweiss  
AF RAL 9016

## Sanitär



bahama CF BAH



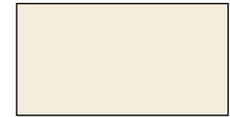
manhattan CF MAN



jasmin CF JAS



edelweiss CF EWE



pergamon CF PER



ägäis CF AEG



natura CF NAT



calypso CF CAL



greenwich CF GRW

## RAL



perleiss CF RAL 1013



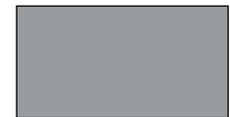
feuerrot CF RAL 3000



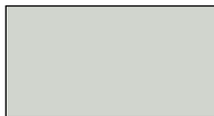
rubinrot CF RAL 3003



ultramarin CF RAL 5002



signalgrau CF RAL 7004



lichtgrau CF RAL 7035



cremeweiss CF RAL 9001



reinweiss CF RAL 9010



verkehrsgelb CF RAL 1023



kobaltblau CF RAL 5013



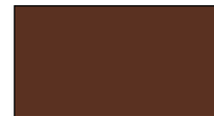
nachtblau CF RAL 5022



moosgrün CF RAL 6005



anthrazitgrau CF RAL 7016



schokobraun CF RAL 8017



tiefschwarz CF RAL 9005



verkehrsschwarz  
CF RAL 9017

## Arbonia Sonderfarben



sonnengold SF SGO



kupfer metallic SF KME



anthrazit metallic SF AME



jeans metallic SF JME



violett metallic SF VME

(Auszug aus dem umfangreichen Farbprogramm - weitere Farben auf Anfrage)



glanzsilber SF GLS



chrom CR

**AF** All-Finish RAL 9016

**CF** Color-Finish  
unter CF aufgeführte  
RAL- oder Sanitärfarben

**SF** Super-Finish weitere  
RAL- oder Sanitärfarben,  
Wunschfarben

Aus produktionstechnischen Gründen sind geringfügige branchenübliche Farbabweichungen bei Lackierungen auf Stahluntergrund möglich, auch unter Berücksichtigung der jeweiligen Lichtverhältnisse (insbesondere bei Farben mit Metallic-Effekten). Abweichungen können sich auch beim Vergleich lackierter Stahlflächen (Raumwärmer) zu lackierten Keramikprodukten ergeben. Abgebildete Farbtöne sind aus drucktechnischen Gründen nicht farbverbindlich.

**FRESH**



**SKY BLUE**  
SF NIC F 001\*\*



**DEEP OCEAN**  
SF NIC F 002\*\*



**AMAZONAS**  
SF NIC F 003\*\*



**BAMBOO**  
SF NIC F 004



**PAPAYA**  
SF NIC F 005



**CHERRY**  
SF NIC F 006

Über das bekannte, umfassende Farbspektrum hinaus setzt Arbonia mit dem frischen Farbkonzept „New Inspirations“ in den Kategorien „Fresh“, „Warm“ und „Cool“ 18 moderne Akzente.

\* Feinstruktur  
\*\* Perlglimmer

**WARM**



**IVORY**  
SF NIC W 001\*



**CURRY**  
SF NIC W 002\*



**SAHARA**  
SF NIC W 003\*



**SUNNYDAY**  
SF NIC W 004\*



**CHILI**  
SF NIC W 005\*



**REED**  
SF NIC W 006\*

**COOL**



**SNOW**  
SF NIC C 001\*



**ICE BLUE**  
SF NIC C 002\*



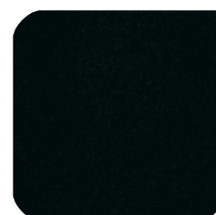
**ARCTIC BLUE**  
SF NIC C 003\*\*



**IRON SF**  
SF NIC C 004\*\*



**SLATE**  
SF NIC C 005\*



**ONYX**  
SF NIC C 006\*

Aus produktionstechnischen Gründen sind geringfügige branchenübliche Farbabweichungen bei Lackierungen auf Stahluntergrund möglich, auch unter Berücksichtigung der jeweiligen Lichtverhältnisse (insbesondere bei Farben mit Metallic-Effekten). Abweichungen können sich auch beim Vergleich lackierter Stahlflächen (Raumwärmer) zu lackierten Keramikprodukten ergeben. Abgebildete Farbtöne sind aus drucktechnischen Gründen nicht farbverbindlich.



A leading brand of  **AFG**

Arbonia AG  
Amriswilerstrasse 50  
CH-9320 Arbon  
Telefon +41 (0) 71 / 447 47 47  
Fax +41 (0) 71 / 447 48 47  
info@arbonia.ch  
www.arbonia.ch