



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



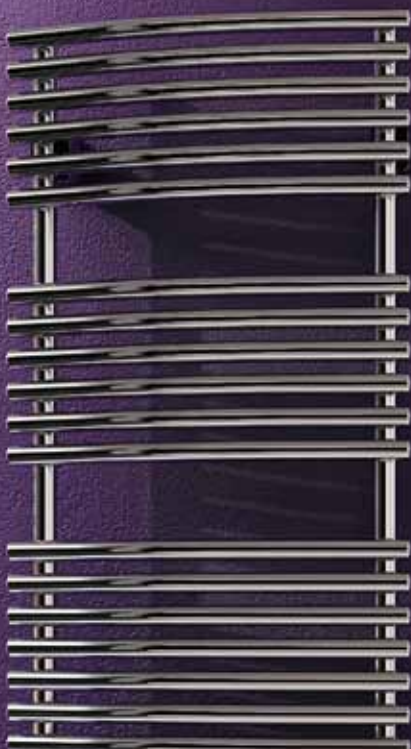
Flagtherm®	6
Karotherm®	8
Optotherm®	10
Decotherm® Plus	12
Heizwand	16
Konvektor	20

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
Bagnolino®	62	Modellübersichten	76
Duolino®	64	Ausführungen	78
		Farben	80





Wohndesign







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.

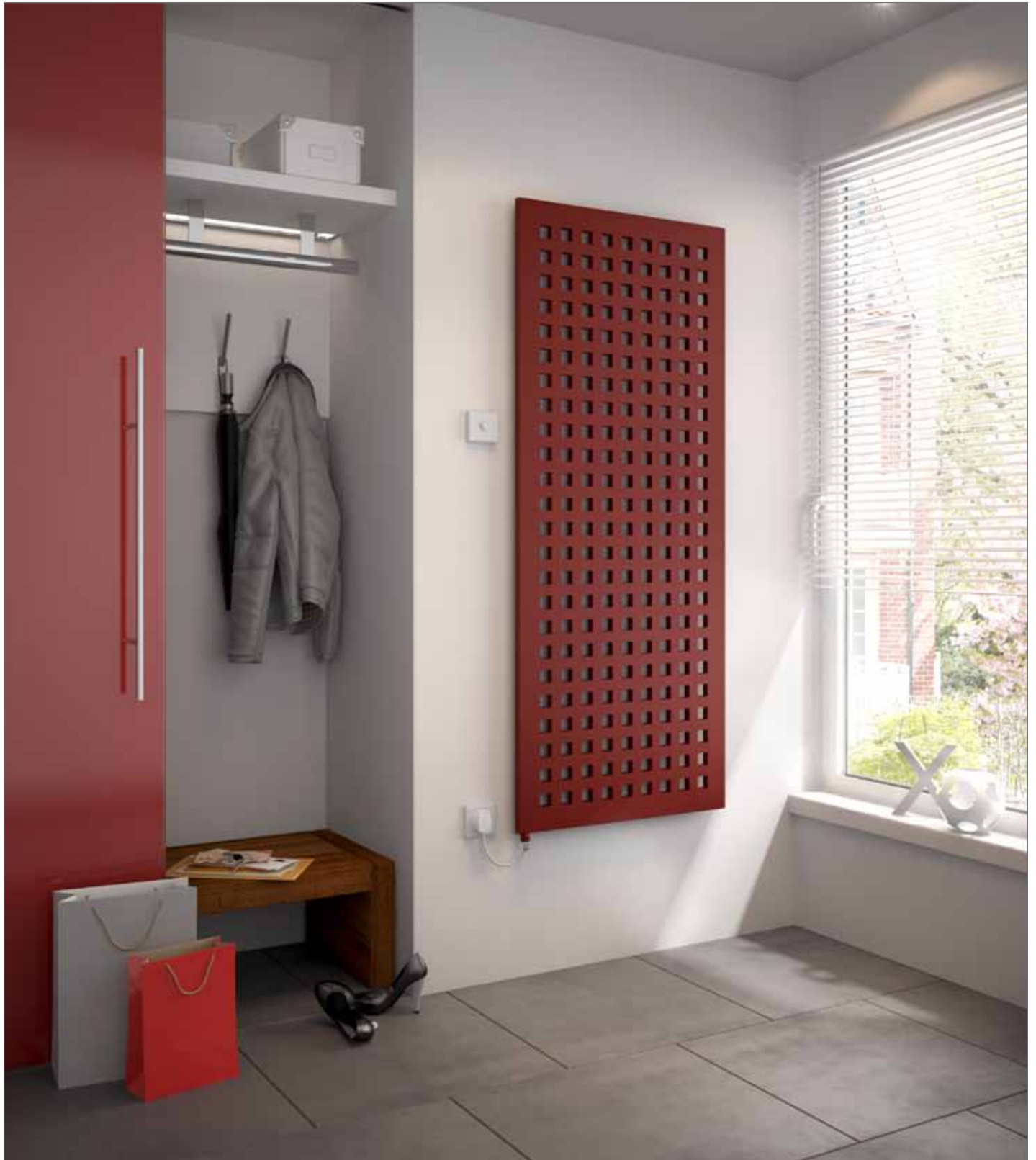
Auch in der Übergangszeit ist attraktive Wärme kein Problem mit den Elektroversionen für den Anschluss an den Heizkreislauf oder rein elektrisch.



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. KTH 367 - 2500 mm vertikale Ausf. KTV 300 - 900 mm quadratische Ausf. KT 300 - 900 mm
Bauhöhen	horizontale Ausf. KTH 300 - 900 mm vertikale Ausf. KTV 367 - 2500 mm quadratische Ausf. 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. TH 500 - 6000 mm vertikale Ausf. TV 160 - 1600 mm
Bauhöhen	horizontale Ausf. TH 160 - 1600 mm vertikale Ausf. 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.





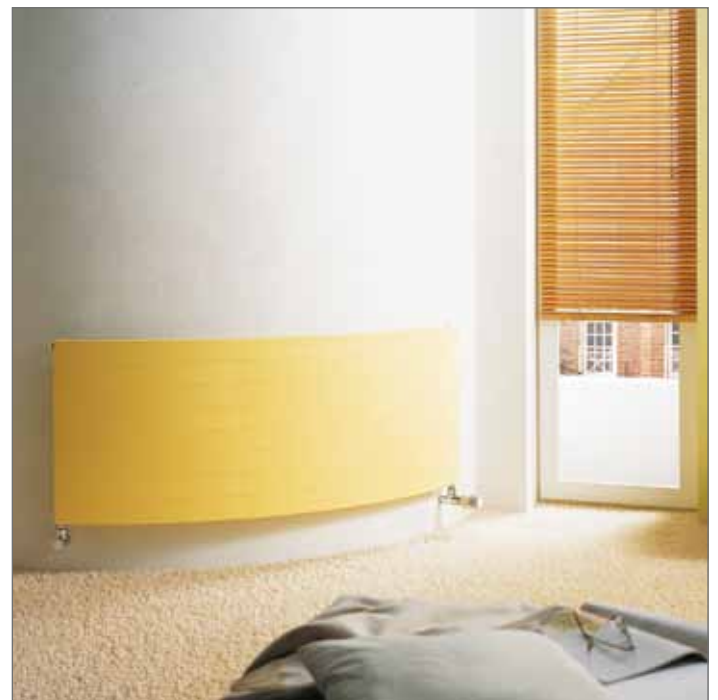
Die klassische Lösung für anspruchsvolle Wärmeplanung. Extraflach und dabei enorm variabel in Proportion und Dimension. Ganz unauffällig und top in der Leistung. Auch mit Mittenanschlussvorteil für optimale Planung und Montage.



Baulängen	horizontale Ausf. HH 500 - 6000 mm vertikale Ausf. HV 140 - 1750 mm
Bauhöhen	horizontale Ausf. HH 140 - 1400 mm 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. W 500 - 2000 mm vertikale Ausf. S 228 - 3800 mm
Bauhöhen	horizontale Ausf. W 215 - 2115 mm vertikale Ausf. 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)

Röhrenradiator





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





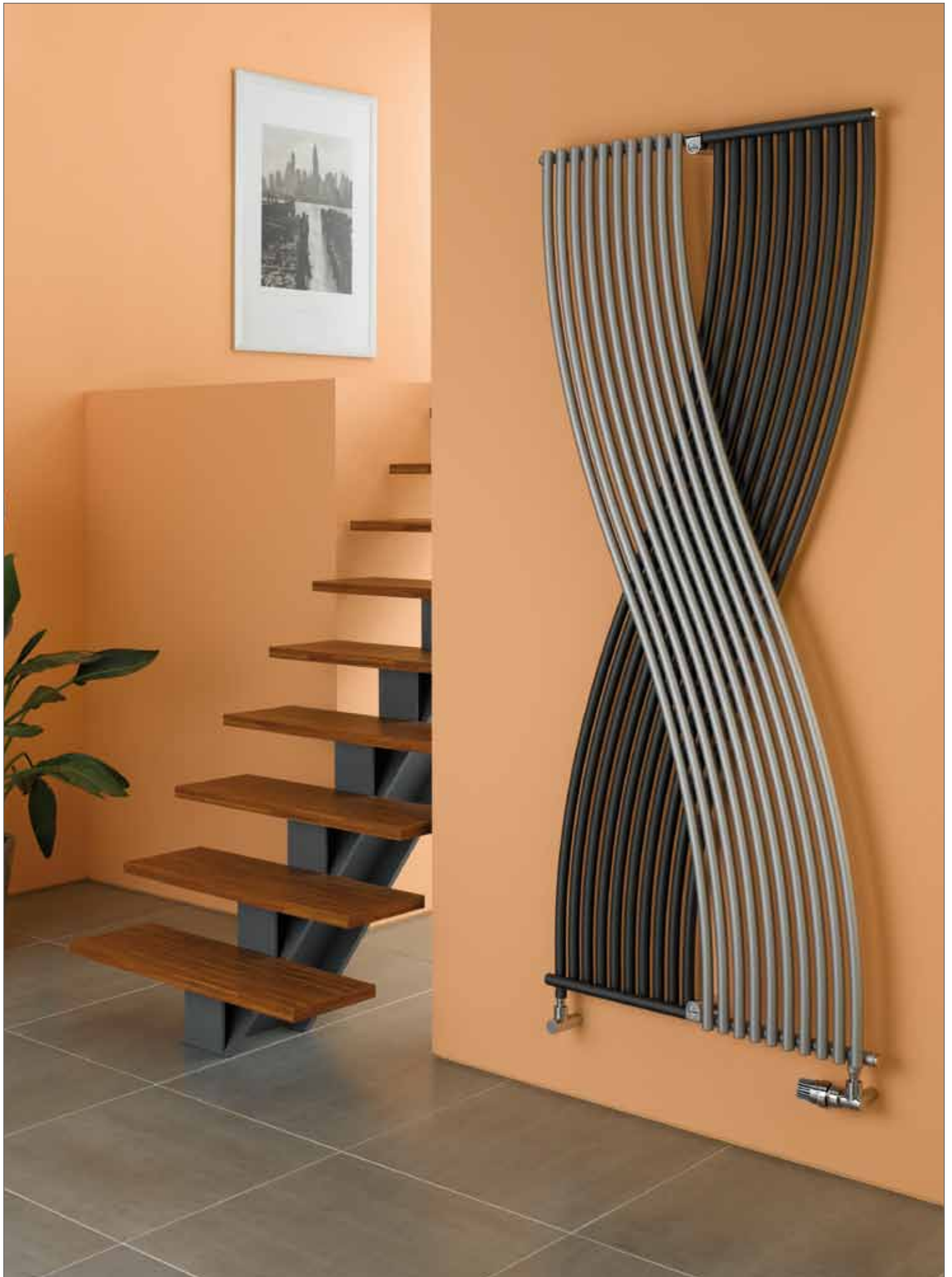
Speziell für die hohen hygienischen Anforderungen in Krankenhäusern, Altersheimen, Sanatorien . . . hat Arbonia den Sano-Radiator entwickelt. Sein vergrößerter Gliederabstand um 20 mm macht ihn besonders hygienisch und pflegeleicht.

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 eindruckvoller 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. KTH 367 - 2500 mm vertikale Ausf. KTV 300 - 900 mm quadratische Ausf. KT 300 - 900 mm
Bauhöhen	horizontale Ausf. KTH 300 - 900 mm vertikale Ausf. KTV 367 - 2500 mm quadratische Ausf. KT 300 - 900 mm





Raumwärmer-Design pur. Konsequenter 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 1750 x 500 mm
Ausführung horizontal	
Baugrößen	300 x 1200 mm

Neu. 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 500 - 750 mm
Bauhöhen	BTOV 826 - 1890 mm 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

Bagnolino® - 50





Die attraktive Basis für moderne Badwärme. Klar, geradlinig, sauber. Mit viel Platz für wohlige warme Handtücher. Geradlinig klassisch im Design, optisch aufgewertet in edler Chromoberfläche.

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



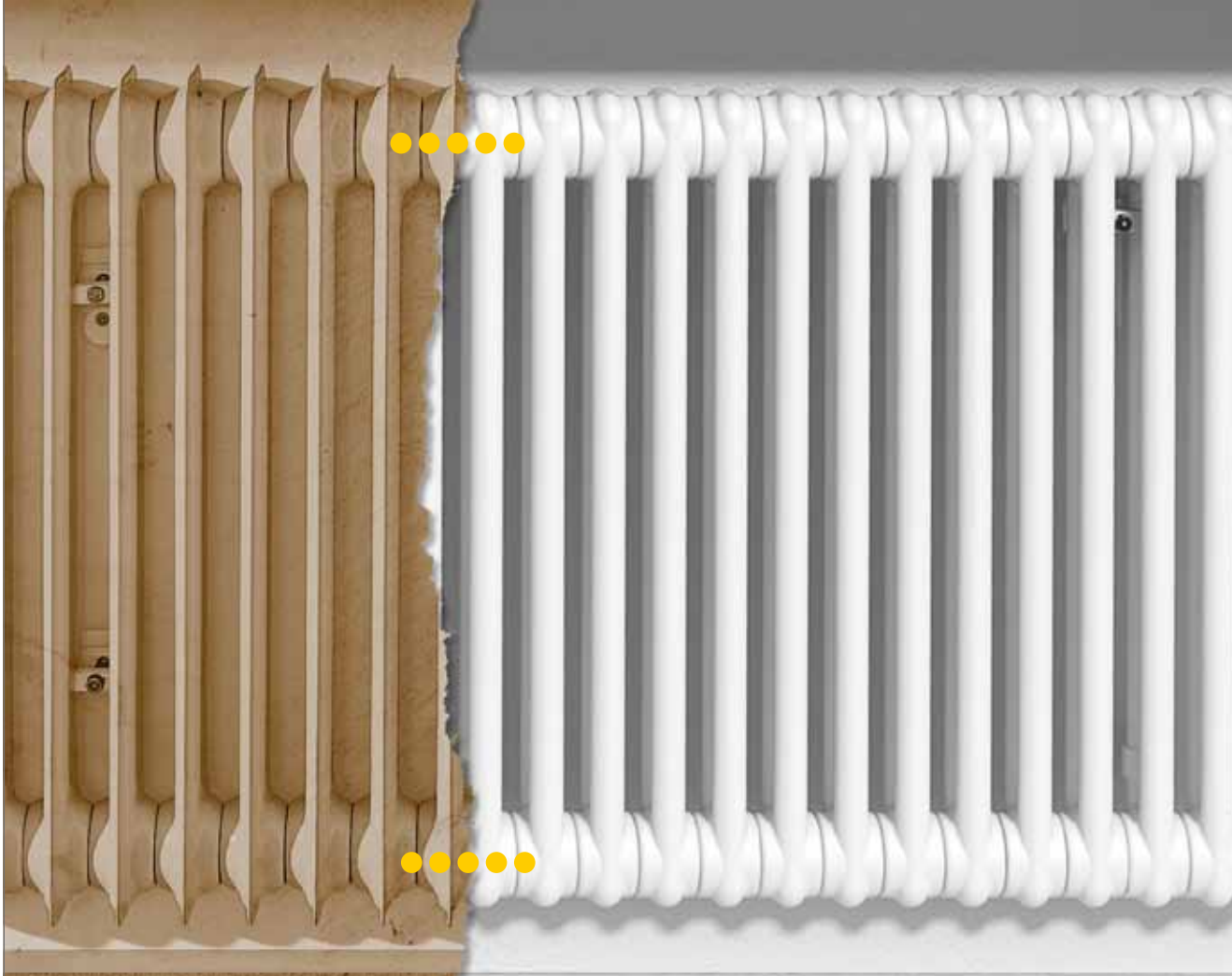




Der Duolino zeichnet sich aus durch hohe Wärmeleistungen, praktische Abmessungen, zeitloses Design und ein hervorragendes Preis-Leistungs-Verhältnis. Durch seine mehrlagige Bauweise eignet er sich ausgesprochen gut für Niedertemperaturanwendungen.

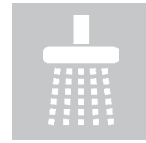


Baulängen	450, 600, 750 und 900 mm
Bauhöhen	1200, 1500 und 1800 mm





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

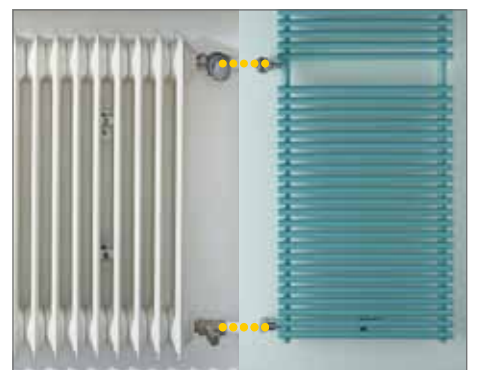
Die schnelle, rationelle und kostengünstige Lösung, um bei der Altbaurenovierung die veralteten Stahl-/Gussradiatoren (DIN 4722) problemlos gegen modernen Wärmekomfort auszutauschen. Durch exakte Übereinstimmung von Wärmeleistung und Nabenabstand.



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 Trocknlauffunktion 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:

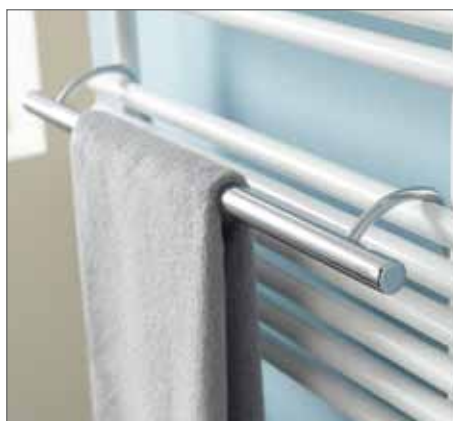


- FKS wird direkt am Heizkörper montiert
- Einbau rechts wie links möglich
- Einfaches Einstellen der Raumtemperatur oder Handtuchwärmerfunktion
- 60-Minuten-Booster (Volllast)
- Gehäuse ist spritzwassergeschützt (IPX4)

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.

Bagnotherm BT			
Modell	Bauhöhe in mm	Baulänge in mm	Wärmeleistung 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

Bagnotherm Ventil BTV			
Modell	Bauhöhe in mm	Baulänge in mm	Wärmeleistung 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

Bagnotherm Flex			
Modell	Bauhöhe in mm	Baulänge in mm	Wärmeleistung 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

Bagnotherm Move			
Modell	Bauhöhe in mm	Baulänge in mm	Wärmeleistung 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.

Bagnotherm Oval BTO			
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

Bagnotherm Oval Ventil BTOV			
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

Karomix KM			
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

Karosplit KTS			
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

Flagtherm			
Modell	Bauhöhe in mm	Baulänge in mm	Wärmeleistung 75/65/20°C
KFN10	1150	700	689

Plantherm			
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

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

Cobratherm			
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

Decostar Plus (Bautiefe 53 mm)			
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

Decostar Plus (Bautiefe 61 mm)			
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	■		■	■	■	■		■	■			■		■ ²		
Optotherm		■		■	■	■			■	■						
Decotherm Plus	■	■	■	■	■	■			■		■	■	■	■ ²	■	■
Heizwand	■	■	■	■	■	■			■		■	■	■	■ ²	■	■
Konvektor		■	■	■	■	■					■		■		■	■
Creatherm	■ ²			■	■	■	■ ¹		■		■ ²	■	■	■ ²	■ ²	■ ²
Arbotherm		■		■	■	■			■			■	■	■ ²	■	■
Röhrenradiator	■ ²	■	■	■	■	■		■	■		■	■	■	■ ²	■	■
Entreetherm				■	■	■	■									
Cambiotherm		■		■	■	■			■					■		

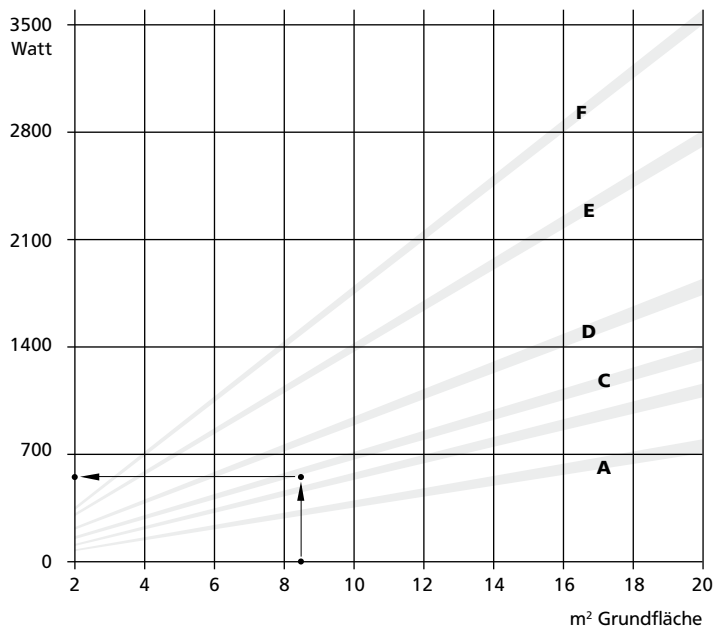
Badraumwärmer	Ausführungsmerkmale															
	E-Zusatzbetrieb	reiner E-Betrieb	RAL Farben	Sanitärfarben	Wunschfarben	verchromt	Reinigungsbürste	Handtuchhalter	mit Spiegel	Fensterbank-Träger	Sonstige Accessoires	Raumteiler	Sondermaße möglich	Austauschheizkörper	gebogene Ausführung	gewinkelte Ausführung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

■¹ = nur einreihig

■² = mit Einschränkungen

Technische Änderungen vorbehalten.

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

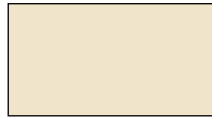
Sanitär



bahama CF BAH



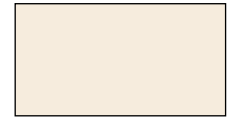
manhattan CF MAN



jasmin CF JAS



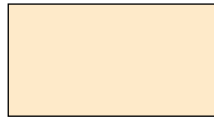
edelweiss CF EWE



pergamon CF PER



ägäis CF AEG



natura CF NAT

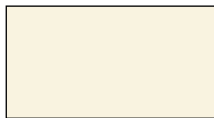


calypso CF CAL



greenwich CF GRW

RAL



perleiss CF RAL 1013



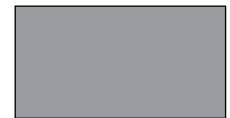
feuerrot CF RAL 3000



rubinrot CF RAL 3003



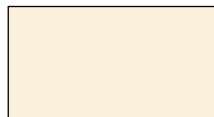
ultramarin CF RAL 5002



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

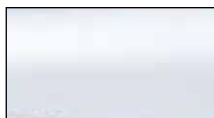


jeans metallic SF JME



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**

AFG Arbonia-Forster-Riesa GmbH
Heinrich-Schönberg-Straße 3
D-01591 Riesa
Telefon +49 (0) 35 25 / 746 0
Fax +49 (0) 35 25 / 731 394
info@arbonia.de
www.arbonia.de