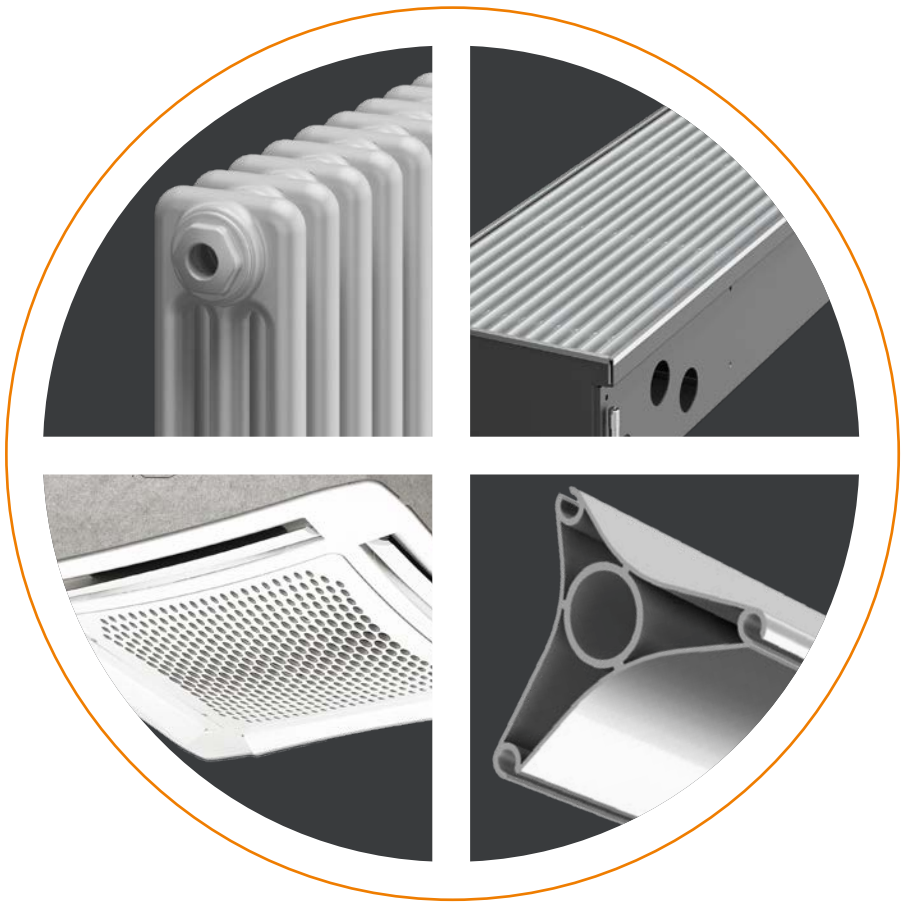


Punktgenaue Lösungen.



Qualität auf den Punkt genau.

Erfahren Sie, wie sich Qualität, Leistung und Produktvielfalt perfekt miteinander verbinden.

Heizkörper

Ein breit gefächertes Portfolio an Heizkörpern für Neubau und Sanierung.

Wärmepumpenheizkörper & Fan Coils

Das lückenlose Vollsortiment für alle gebäudespezifischen Anforderungen.

Unterflurkonvektoren

Die innovative Verbindung von anspruchsvoller Ästhetik und höchster Funktionalität.

Deckenstrahlprofile

Ökonomisch überzeugende Lösungen für ein behagliches Raumklima.



Unterflurkonvektoren





ASCOTHERM® KRP91

Natürliche Konvektion.



- Entwickelt für Bürogebäude und Gewerbebauten mit vollverglasten Fassaden
- Umfangreiches Produktspektrum
- Kompakte Abmessungen
- Natürliche Konvektion mit lautlosem Betrieb
- Unterschiedliche Bauhöhen und -tiefen

Ascotherm® KRP91
gewinkelte Sonderausführung
Bauhöhe 150 mm
Bautiefe 260 mm
Baulänge 1200 mm
Linearrost aluminium natur eloxiert
Wanne in RAL 7016





ASCOTHERM® KRN41

Zwangskonvektion Heizen.



Unterflurkonvektoren



- Bürogebäude und Hotels mit hohen Anforderungen an die Akustik
- Energieeffiziente EC-Motoren und leistungsoptimierte Wärmeregister
- Hohe Effizienz durch innovative Synchronregelung von Luftvolumenstrom und Wassermassenstrom
- Umfassendes Programm, insgesamt 32 Leistungsstufen

Ascotherm® KRN41
als Sonderausführung mit Säulenschnitten
und Raumbediengeräte WWX und thTune

Bauhöhe 130 mm

Bautiefe 217 mm

Baulänge 1600 mm

Linearrost aluminium natur eloxiert





ASCOTHERM® KC-MODELLE

Heizen und Kühlen im 2- oder 4-Leitersystem.

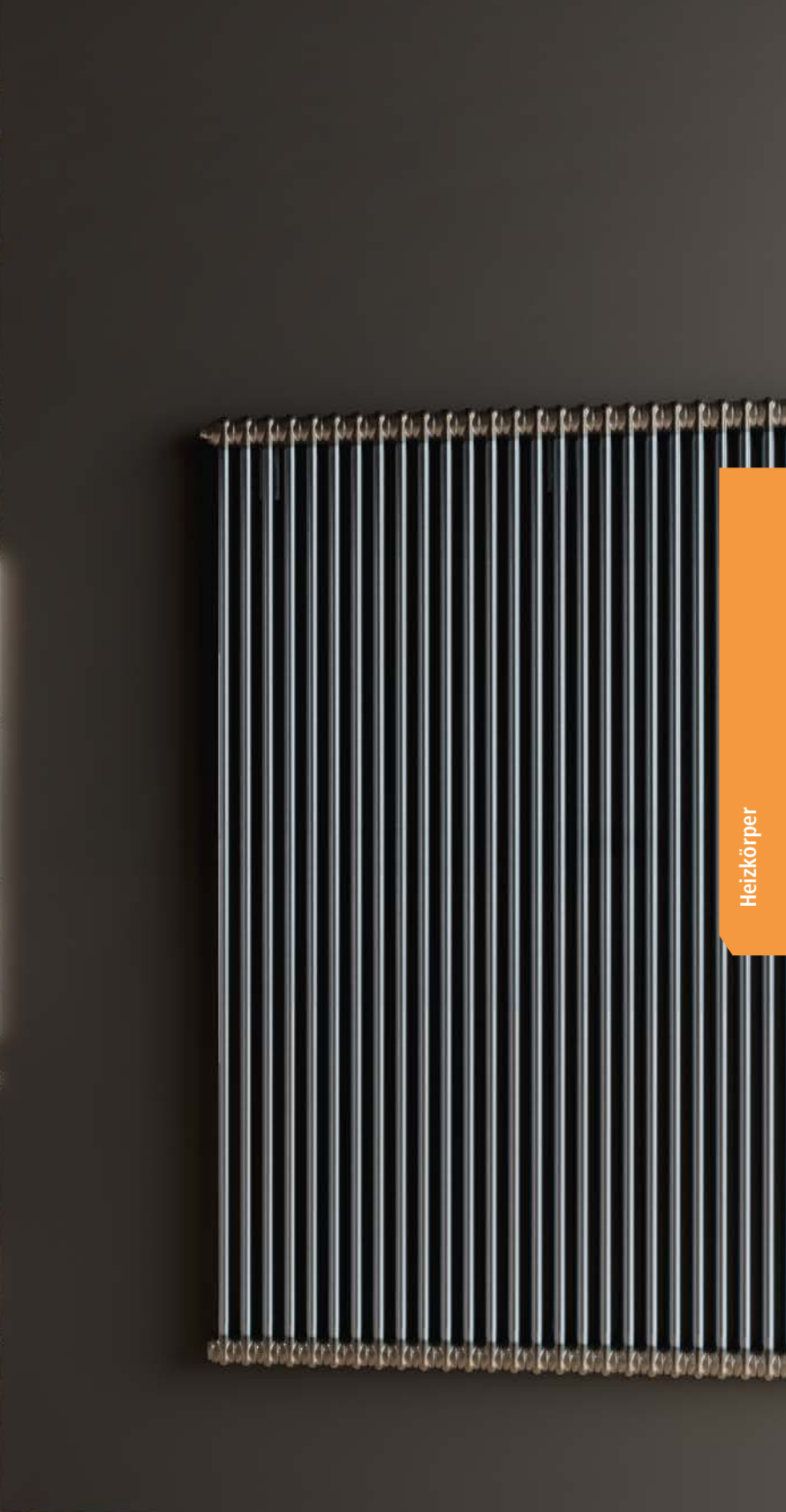


- KC-Modelle sind verfügbar als Ausführungen für 2- und 4-Leitersysteme
- Behagliches Raumklima durch Zwangskonvektion mit Querstromgebläse
- Heizen und Kühlen mit einem System
- Baulängen: von 900 mm bis 3000 mm mit bis zu 32 Leistungsstufen
- Hohe Kühl-/Wärmeabgabe bei geringstmöglichem Schallwert

Ascotherm KC261
gebogene Sonderausführung
mit Radius 2,70 m und
Linear- und Roll-Rost in Sonderausführung
Bauhöhe 130 mm
Bautiefe 330 mm
Baulänge 2200 mm



Heizkörper



Heizkörper



NEW BAGNOTHERM

Der Klassiker - moderner und leichter.



Heizkörper

- Redesign in klassischer Bagnotherm-Optik
- Befestigung von vorne nicht sichtbar
- Praktische Handtuchlücken zum Einhängen und Vorwärmen der Handtücher
- Breites Baugrößenspektrum
- Elektro-Zusatzbetrieb und reiner Elektrobetrieb
- Erhältlich in allen Arbonia-Farben
- **Neu:** ab Mai in Kombination mit den neuen Reglern WWS und WRS erhältlich



Regler WWS und WRS
in weiß und schwarz

New Bagnotherm /
rein elektrisch mit WRS-Regler
1800 x 600 mm, Farbe: slate

New Bagnotherm move
1800 x 600 mm, Farbe: slate





NEW CREATHERM®

Redesign des Klassikers.



Heizkörper

- 1- und 2-lagige Modelle
- Vertikale und horizontale Ausführungen
- Klare Linienführung
- Leichte Reinigung
- Hohe Planungsfreiheit durch verschiedene Anschlussmöglichkeiten



**New Creatherm
in vertikaler Ausführung**

1800 x 600 mm

Farbe: slate



RÖHRENRADIATOREN

Robust und einzigartig vielseitig.



Heizkörper

- Hohe Wärmeleistung bei kleinsten Abmessungen
- Einzigartige Modell- und Dimensionenvielfalt
- Ideales Verhältnis von Strahlungswärme und Konvektion
- Abgerundete Ecken und Kanten für eine hohe Unfallsicherheit und Reinigungsfreundlichkeit
- Zahlreiche Sonderausführungen



Regler WWS und WRS
in weiß und schwarz

Röhrenradiator
rein elektrisch mit WRS-Regler
1800 x 675 mm
Farbe: slate





HEIZWÄNDE

Extraflach und extrem variabel.



Heizkörper

- Ausgewogenes Verhältnis von Strahlung und Konvektion
- Feinfühliges Regelung durch geringen Wasserinhalt
- Hocheffizient durch voreingestellte Ventile
- Mit horizontalen oder vertikalen Flachrohren
- Vielfältige Dimensionierungsmöglichkeiten für maßgeschneiderte Lösungen

Heizwand
mit individuellem Schrägschnitt
Thermostatkopf
auf bedienfreundlicher Höhe
1800 x 700 mm
Farbe: slate





KONVEKTOREN

Starke Wärme ganz kompakt.



Heizkörper

- Hohe Wärmeleistung bei kleinsten Abmessungen
- Große Programmvierfalt mit vielen Sonderlösungen
- Hocheffizient durch voreingestellte Ventile
- Schnelle Reaktionszeit durch geringen Wasserinhalt



**Konvektor
gewinkelt als Sitzbank**
800 (li) × 800 mm (re) x 194 mm
Farbe: slate

A modern office interior featuring a long, sleek ceiling track lighting fixture with several recessed circular lights. The ceiling is white, and the walls are light-colored. In the foreground, a dark desk is visible, with a desk lamp and some office supplies. The background shows a glass partition and a bookshelf. An orange semi-transparent graphic element is overlaid on the right side of the image, containing the text.

Deckenstrahlprofile



Deckenstrahlprofile



DECKENSTRAHLPROFILE CROSS®

Design und Technik einfach verbunden.



- Einfacher Baukasten für unzählige Varianten
- Geringes Gewicht
- Heizen und Kühlen mit einem System
- Absolut geräuscharmer Betrieb
- Ästhetisch integrierbar in verschiedenste Raumsituationen
- Aus korrosionsbeständigem Aluminium
- Besonders einfache und schnelle Montage





DECKENSTRAHLPROFILE CROSS®

Vielfältige Anwendungsbereiche.



**Deckenstrahlprofile Einzelstrang
mit Verbindungsmuffe**

2 x 1000 mm, aluminium natur eloxiert

**Deckenstrahlprofile als 3-fach Kaskade
mit Sammlerset**

3 x 2000 mm, Farbe slate

**Deckenstrahlprofile
direkt unter der Decke montiert**

2 x 500 mm, aluminium natur eloxiert





DECKENSTRAHLPLATTEN

Große Hallen effizient heizen und kühlen.



- Absolut geräuscharmer Betrieb
- Kurze Aufheizzeiten
- Für Heiz- und Kühlbetrieb
- Gleichmäßige Temperaturen im ganzen Raum
- Für Hallen bis 40 Meter Höhe
- Wartungsfrei bei langer Lebensdauer

Deckenstrahlplatte DEG1

Rohrdurchmesser 18 mm

Baubreite 600 mm

Baulänge 1000 mm

Farbe: RAL 9016



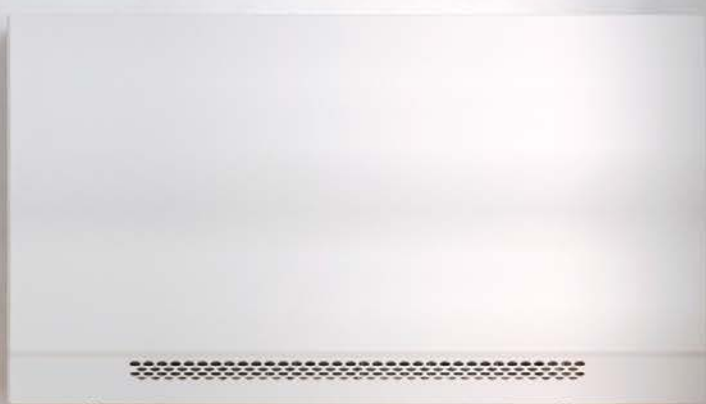


**Wärmepumpen-
heizkörper & FanCoils**



arbonia

20.5



FAN COILS DXH

Wärmepumpenheizkörper mit Lüfterunterstützung.



- Ideal als Austauschheizkörper für Bestandsimmobilien (z. B. unsanierter Altbau) mit Wärmepumpe
- Elegante, flache Bauweise als Einbaulösung, Einbautiefe nur 126 mm
- Modernes, ansprechendes Design
- Hohe Heiz- und Kühlleistung auf kleinem Raum
- Laufruhiger Tangentialventilator, Schallleistungspegel nur 30 bis 55 dB(A)



Fan Coil DXH in Größe 1 mit Gehäuse
640 x 580 mm

Fan Coil DXH in Größe 5 mit Gehäuse
1440 x 580 mm

**Fan Coil DXH in Größe 4
mit Breeze Blende CBF-C**
Farbe RAL 9003





CONDI[®]LINE TRUHENGERÄTE

Der Klassiker mit großer Variantenvielfalt.



- Große Variantenvielfalt für verschiedenste Anwendungsbereiche
- Besonders geräuscharme Modelle
- Mit oder ohne Verkleidung
- Für Wand- oder Deckeninstallation
- Viele Anschluss- und Regelungsmöglichkeiten
- Wartungsfreundliche Filter

**Condiline Truhengerät DXC
mit Revisionsöffnung
und Ausblasgitter**

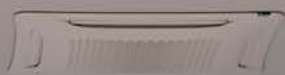
Baugröße 4

ohne externem Gehäuse

Baulänge 689 mm

Bauhöhe 218 mm





CONDI[®]LINE DECKENKASSETTE

Leistungsstark und preisattraktiv.



- Für übliche Rasterdecken geeignet
- Sehr geringes Geräuschniveau
- Einfache Montage, problemloser Filterwechsel
- Integrierte Kondensatpumpe, Förderhöhe bis 650 mm
- Primärluftanschluss ermöglicht Luftverteilung in angrenzende Räume

Condiline Deckenkassette DXB mit elektrisch verstellbaren Luftausblaslamellen

Baugröße 7, Baulänge 1017 mm,
Baubreite 1017 mm, Bauhöhe 395 mm
Kühlleistung bis 15,1 kW
Blende in Farbe RAL 9003



Adresse:

Arbonia Riesa GmbH
Industriestraße A 11
D-01612 Glaubitz

Telefon +49 (0) 3 52 65 / 68 96 0

Fax +49 (0) 3 52 65 / 68 96 999

info@arbonia.de

www.arbonia.de