

Ihre Atemluft ist pures Design

Vielleicht
sind Sie nur auf
der Suche nach einer
Klimaanlage, doch Sie finden
Eleganz.

Denn die Carisma Gebläse-
Konvektoren sind **Design in
Perfektion.**



Sie haben sich für die absolute Eleganz entschieden

Sie haben jeden Raum tausendmal erfunden und jedes, noch so verborgene Detail immer wieder analysiert. Gerade deshalb sollte Sie bei einem derart sichtbaren Gegenstand wie einer Klimaanlage nicht auf Design verzichten oder sie alternativ in der Wand oder im Boden verbergen.

Aus diesem Grund haben wir für Sie die Kollektion Carisma geschaffen: damit Sie sich für Perfektion mit elegantem Design entscheiden können, genau wie bei jedem anderen Einrichtungsgegenstand.

WIE FUNKTIONIERT EINE KLIMAANLAGE, DEREN GEBLÄSE-KONVEKTOREN MIT WASSER BETRIEBEN WERDEN?



Winter | Das von einem Heizkessel oder einer Wärmepumpe erhitzte Wasser erzeugt im Gebläse-Konvektor warme Luft, die er an den Raum abgibt.



Sommer | Das von einem Kühlgerät oder einer Wärmepumpe gekühlt Wasser erzeugt im Gebläse-Konvektor kühle Luft, die er an den Raum abgibt.

Hydronik-System mit Gebläse-Konvektor: thermischer Komfort zu jeder Jahreszeit

Die stets optimale Temperatur der ausgeblasenen Luft garantiert in jedem Raum bei absolut geräuscharmem Betrieb und höchster Energieeffizienz jederzeit den gewünschten Komfort.

Die für den Betrieb des externen Kühlgeräts oder der Wärmepumpe notwendigen, synthetischen Gase gelangen nicht durch Leitungen in das Gebäude sondern werden im externen Gerät eingeschlossen, um das Risiko einer Gasfreisetzung umweltschonend zu minimieren.

_Made in Italy

_Konzipiert, um durch den Einsatz der natürlichsten Medien der Welt - Wasser und Luft - die Umwelt zu schonen

_Hohe Energieeffizienz







Split, einmal ganz anders

Auf den ersten Blick sieht es aus wie ein Split-Gerät, doch wenn Sie genauer hinschauen, stellen Sie fest: Es ist nicht irgendein Split-Gerät sondern **ein Klimagerät mit perfekter Eleganz.**

Bei näherer Betrachtung bemerkt man viele entscheidende Unterschiede:

- _ausschließlich in **Italien** hergestellt.
- _konzipiert für den Einsatz des natürlichsten Mediums der Welt: **Wasser.**
- _hohe Energieeffizienz, niedrige Schallemission: **umweltschonender, optimaler Komfort zur absoluten Zufriedenheit des Bewohners.**



TECHNISCH GESEHEN

Zwei- oder Drei-Wege-Ventil und Kondensatpumpe im Gehäuse

Die Motoren:

- _asynchroner Motor
- _bürstenloser Elektromotor mit Inverter-Steuerung

Die Versionen:

- _mit Fernbedienung für Wandinstallation
 - _mit Infrarot-Fernbedienung
 - _mit Steuer- und Regelplatine mit ModBus-Kommunikationsprotokoll
 - _mit oder ohne eingebauter Elektro-Heizung
-





CARISMA **CRR**



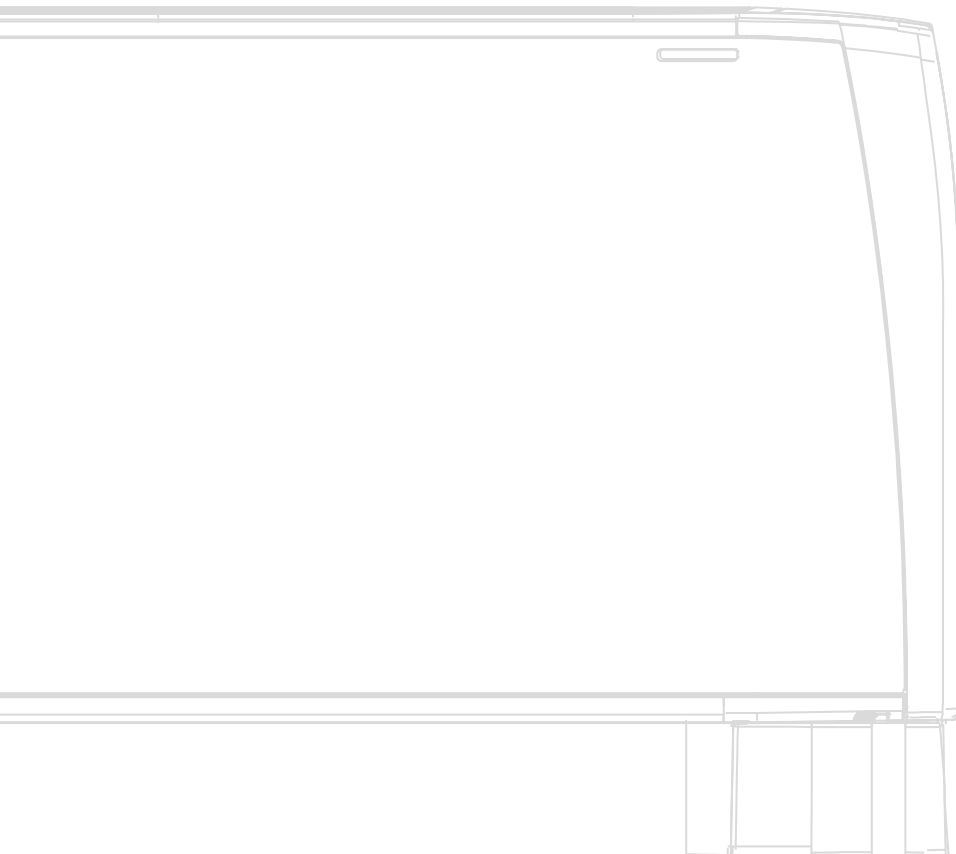


Höchste Eleganz, eine Klasse für sich

Sie werden diese Gebläse-Konvektoren sowohl in den wichtigsten Museen Italiens als auch in den Ausstellungsräumen der bekanntesten und größten Marken mit dem Siegel „Made in Italy“ finden.

Dafür gibt es einen Grund.
Oder besser gesagt, viele.

- _kompakte Geräte-Abmessungen: nur 183 mm Bautiefe
- _geringer Energieverbrauch
- _hoher Wärmewirkungsgrad
- _geräuscharmer Betrieb



TECHNISCH GESEHEN

4 Modelle mit Einzel-Wärmetauscher

_Luftdurchsatz von 110 bis 500 m³/h

_Heizleistung von 0,8 bis 3,6 kW

_Kühlleistung von 0,6 bis 2,8 kW



CARISMA **CFR**





Das Beste aus beiden Welten

Nehmen Sie das Beste aus Heizung und Kühlung und verbinden Sie es in einem einzigen System.

Hier die Kurzfassung für den Designer.

Die besten Eigenschaften vereint in einem Gerät - dank Elektromotoren mit geringem Energieverbrauch:

- _die schmalen Geräteabmessungen im Vergleich zu traditionellen Heizkörpern
- _der geräuscharme Betrieb und hoher Wärmewirkungsgrad von Gebläse-Konvektoren

Der Vorteil der frontseitigen Strahlungs-Abdeckplatte

Ermöglicht im Winter eine Wärmeabgabe sowohl durch Konvektion als auch durch Strahlung, für die optimale Behaglichkeit im Raum.

2 Versionen

- _frontseitige Strahlungs-Abdeckplatte aus Stahlblech
- _frontseitige Luftausblasgitter aus Stahlblech

weitere Versionen

- _als Wandgerät
- _horizontal zur Deckenmontage
- _als Vierleiter-System



TECHNISCH GESEHEN

- _Luftdurchsatz von 100 bis 575 m³/h
 - _Heizleistung von 0,64 bis 4,10 kW
 - _Kühlleistung von 0,38 bis 3,31 kW
-



CARISMA **FLOOR**





Die Fundament für hervorragende Ergebnisse

Benötigt keine Wand. Hoher Wärmewirkungsgrad.

Bodenklimatisierung zum Heizen, Kühlen oder Lüften von Räume mit großen Fenstern oder Türen

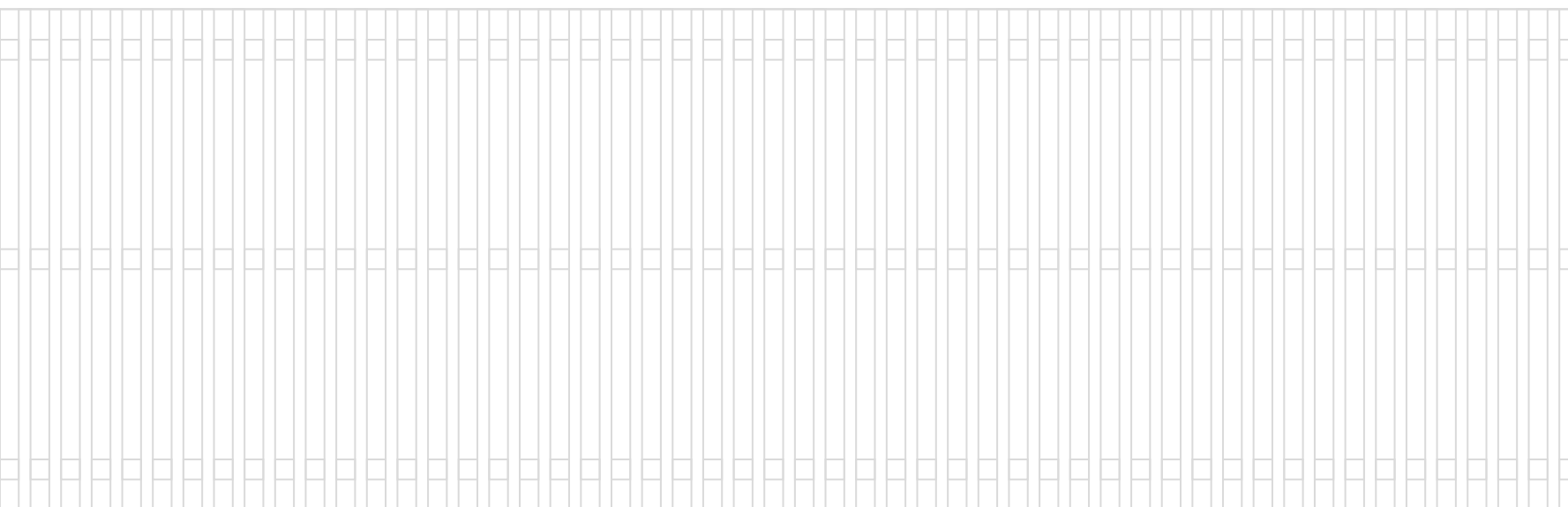
Geeignet sowohl für Wohn- als auch Geschäftsräume.

ZUM HEIZEN

Die Kaltluft in Fensternähe wird durch den Motor unterhalb der Gitter angesaugt und erwärmt. Die erwärmte Luft steigt nach oben.

ZUM KÜHLEN

Die Warmluft vor den Fenstern wird angesaugt, gekühlt und im Raum wieder in Umlauf gebracht.



Kundenspezifische Projektgestaltung

- _ Ausblasgitter in großer Auswahl von Ausführungen und Farben
- _ Regelungs- und Einstellungszubehör

Konkrete Vorteile

- _ ECM-Motor mit niedrigem Energieverbrauch
 - _ geräuscharmer Betrieb
 - _ einfache Montage
-







Unsichtbar wie die Luft. Und genauso wichtig.

Einst sagte Lord Brummel, jemand, der über Stil Bescheid wusste: „Die wahre Eleganz liegt darin, unbemerkt zu bleiben.“

Genau dies entspricht der Idee von Breeze, dem Wandeinbausatz für die Gebläse-Konvektoren Carisma CRC und Carisma CRR.

Der **Gebläse-Konvektor ist in die Wand eingebaut** und verschwindet wie durch Zauberhand, für ein Höchstmaß an Harmonie und Proportionalität mit dem Raumes.

2 DINGE SIND NÖTIG:

- _eine Wandnische
- _der Wunsch nach einer freien Wand ohne aufdringlich sichtbares Element.

Die Abdeckplatte kann in Wandfarbe gestrichen oder mit der Zimmertapete verkleidet werden.

Perfekte Tarnung.



TECHNISCH GESEHEN

Der Einbausatz Carisma Breeze ist erhältlich für:

- _CRC-IV in den Größen: 2 - 3 - 4 - 5 - 6
- _CRC-ECM in den Größen 2 - 4 - 6
- _CRR-IV in den Größen: 2 - 3 - 4

Einbaukasten aus verzinktem Blech mit Öffnungen für Strom- und Wasseranschlüsse.



Fly



CRR

EIGENSCHAFTEN

- moderne Optik mit weicher Linienführung
- extrem leise
- zu 100% in Italien hergestellt
- hochwertige Materialien
- einfachste Installation
- leichter Zugriff auf alle internen Komponenten
- erhältlich mit Infrarot- oder wandinstallierter Fernbedienung
- erhältlich mit Zwei- und Drei-Wege-Ventilen im Gehäuse
- erhältlich mit Kondensatpumpe im Gehäuse
- erhältlich mit bürstenlosem Elektromotor und Inverter-Steuerung
- ideal für Büros, Ladengeschäfte, Wohnräume

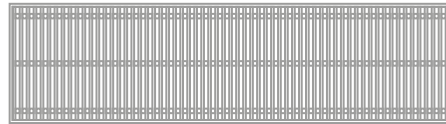
- sehr schmal (Bautiefe nur 18 cm)
- modernes, leichtes Design
- äußerst leise
- Tangential-Ventilatoren
- geringer Stromverbrauch
- umfangreiches Regelungszubehör
- Seitenteile aus stoß- und kratzfestem ABS
- erhältlich in verschiedenen RAL-Farben
- mögliche Einbindung in vorhandene Regelungs- und Überwachungssystemen
- kombinierbar mit Einbausatz Carisma Breeze
- auch erhältlich mit bürstenlosem ECM-Motor und Inverter-Steuerung
- ideal für Büros und Wohnräume

KOLLEKTION CARISMA



CFR

- extrem schmal (Bautiefe nur 13 cm)
- ansprechendes, elegantes Design
- äußerst leise
- Tangential-Ventilatoren
- im Luft-Ausblasgitter integrierte Regelungselemente
- Gehäuse und Gitter aus Stahlblech
- auch erhältlich in der Einbau-Version mit Einbausatz Carisma Breeze
- erhältlich mit Strahlungs-Abdeckplatte für die geräuschlose Erwärmung in der Nacht
- erhältlich mit bürstenlosem ECM-Motor und Inverter-Steuerung
- ideal für Wohnräume



Floor

- Gebläse-Konvektor elegant im Fußboden verborgen
- überaus hochwertige Materialien
- Einbauhöhe 13 cm und 15,5 cm
- große Auswahl an Einbauvarianten und Installationslösungen
- große Auswahl an Ausblasgittern in Ausführungen aus Metall und Holz
- sehr geräuscharm
- große Auswahl an Zubehör
- löst verschiedenste bauliche Probleme
- benutzerdefinierte Massanfertigungen gemäß Bauzeichnung
- ideale Lösung vor großen Fensterflächen
- ideal für Büros, Ladengeschäfte, Restaurants, Spa, Schwimmbäder, Appartements und Villen



Breeze

- verbirgt auf elegante Weise Ihren Sabiana Gebläse-Konvektor
- weiche Linienführung für die perfekte Integration in jede Umgebung
- erhältlich in drei Bautiefen (14 cm, 19 cm und 24 cm)
- möglich in Wandfarbe zu streichen
- mit Schutzgitter
- mit verstellbarer Lüftungsblende
- für Wartung leicht zu öffnen
- einfache Installation
- mit der Serie CRC, CRR, CFR kombinierbar
- ideal für Büros und Wohnräume



Nur ein Visionär oder ein Träumer hätte im Jahre 1929 eine Firma gegründet.

Die Weltwirtschaftskrise griff gerade von Amerika aus auf die anderen Staaten über, also nicht gerade die beste Zeit, um eine Firma zu gründen.

Und dennoch treffen sich Frank und Benvenuto in Mailand und entscheiden, ihr Projekt und ihren Traum nicht aufzugeben: die Herstellung von Heizungsanlagen für gewerbliche Bauten und Wohngebäude.

Fast eine Utopie in einer Zeit, in der fast alle Fabriken ohne Heizung waren: die damaligen Unternehmen waren keine schönen Orte, an denen man tagtäglich viele Stunden zu verbringen hatte.

Und genau aus diesem Grund glauben Frank und Benvenuto noch mehr daran. Sie wissen, wie wichtig es ist, die Arbeitsbedingungen und die Lebensqualität der Menschen zu verbessern.

Es brauchte ein anderes Heizkonzept und sie haben es erfunden.

Eine Entscheidung, die heute in dritter Generation weiterlebt: eine durch und durch italienische Firma innerhalb eines großen internationalen Konzerns. Man wird nicht per Zufall zum größten europäischen Hersteller des Produktsegments und zu einem der größten dieses Segments weltweit.

Wir sind ein Unternehmen, dessen Personen alle das gleiche Ziel verfolgen.

Es ist unser Teamgeist, der alle bei Sabiana einbezieht und auszeichnet.

Die Kollektion Carisma ist ein Beispiel für unsere Art, eine Vision zu haben, sie zu entwerfen und zu produzieren, was die Lebensqualität in Wohn- und Arbeitsräumen verbessern kann.

Von Menschen für Menschen.



Folgen Sie uns auf



Sabiana App



SABIANA SpA

Via Piave 53 - 20011 Corbetta (MI) Italia • T. +39 02 97203 1 r.a. • F. +39 02 9777282 • info@sabiana.it

www.sabiana.it

Leitung und Koordination AFG INTERNATIONAL AG