

Unterflurkonvektoren

Wand- und Freistehende Konvektoren

Klimakonvektoren

Lüftungsanlagen



BESSERE ZUKUNFT

ERSTENS: ÖKOLOGIE!

Wir sind umweltfreundlich und achten auf Ökologie im Produktionsprozess. Unser Hauptziel ist es, eine führende Position auf dem Raumheizungsmarkt aufzubauen. Die wissenschaftlich nachgewiesene Wirtschaftlichkeit des Heizens mit unserem System ermöglicht Einsparungen von bis zu 20% der zum Heizen benötigten Energie.

Dadurch beeinflussen wir den Schutz der Natur und reduzieren die Emission von Gasen, die für den Treibhauseffekt verantwortlich sind. Alle unsere Produkte werden mit sauberer Technologie in einer hochmodernen Produktionsstätte hergestellt. Wir erfüllen die strengsten ökologischen Standards, sowohl bei der Herstellung als auch beim späteren Einsatz unserer Heizkörper.

ZWEITENS: TECHNOLOGIE!

Unsere einzigartige Produktionstechnologie basiert auf langjährigen wissenschaftlichen und patentgeschützten Forschungsarbeiten. Alle VERANO-Produkte verfügen über Zertifikate, die von den renommiertesten Forschungsinstituten der Europäischen Union ausgestellt wurden.

Unsere Produkte eignen sich für Zentralheizungsanlagen in Wohn-, Gewerbe- und öffentlichen Gebäuden, überall dort, wo die Notwendigkeit, die Ästhetik des Innenraums zu gewährleisten, mit dem Wunsch einhergeht, den Wasser-, Strom- und Energieverbrauch zu senken.



EIN GESUNDES HAUS IST EIN GLÜCKLICHES ZUHAUSE!

Ein gesundes Haus ist ein Haus, in dem ökologische und energiesparende Lösungen verwendet werden können, um einen angemessenen thermischen Komfort aufrechtzuerhalten.

Dank unserer Geräte schaffen Sie ein gesundes und umweltfreundliches Haus. Und ein gesundes Haus ist ein glückliches Zuhause.



ENERGIERÜCKGEWINNUNG

Doppelte Luftfilterung, Luftdesinfektion mit UV-Lampen, energiesparende Ventilatoren und Fernbedienung per Smartphone sind nur einige der Vorteile der VERANO Lüftungsanlagen.

VERANO Lüftungsanlagen

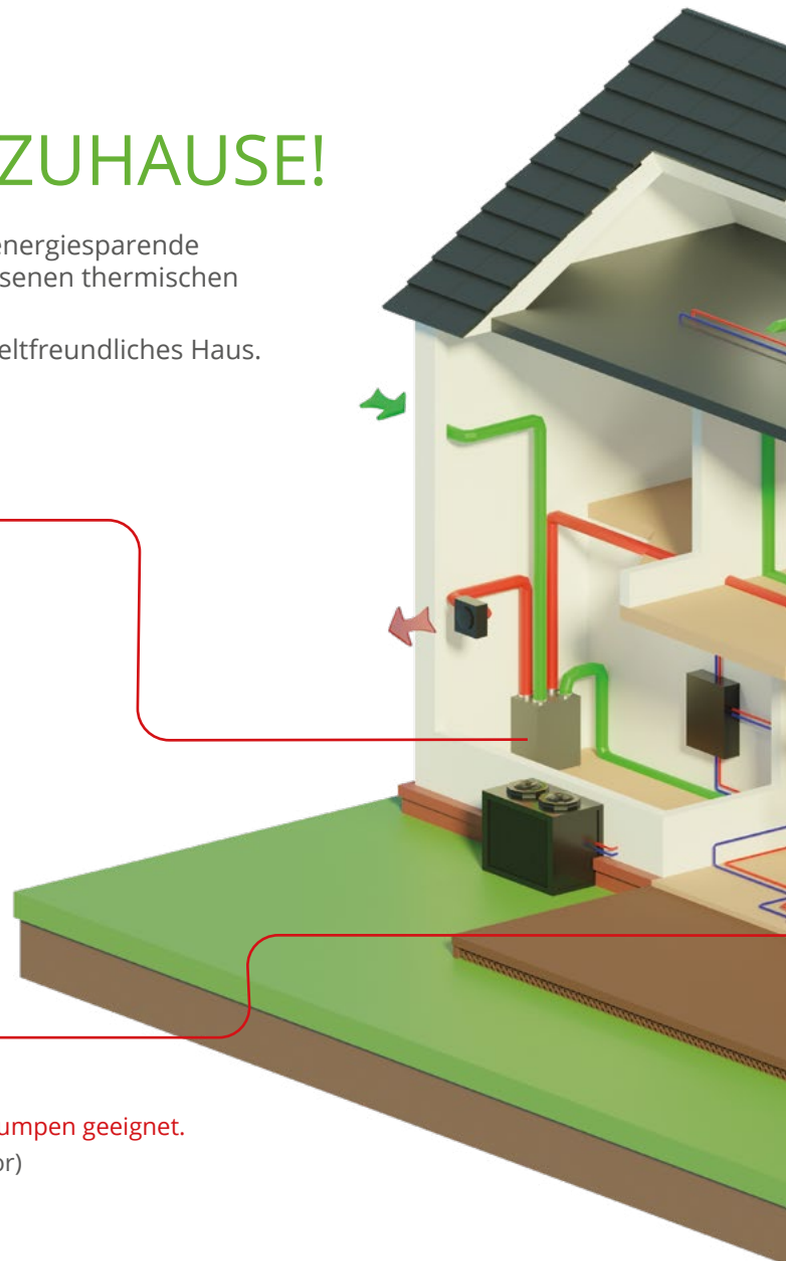
- VS (Boden- oder Wandmontage)
- VW (Boden- oder Wandmontage)
- VC (Deckenmontage)



WÄRMEPUMPEN GEEIGNET

VERANO-Geräte mit Ventilator sind für den Betrieb mit Wärmepumpen geeignet.

- SVKN1 / SCVK2 (Standheizkörper/Klimakonvektor mit Ventilator)
- VKN Silent (Leiser Unterflurkonvektor mit Ventilator)
- LVKN2 (Leistenheizkörper mit Lüfter)
- NVKN (Wandmontierte Heizung mit Lüfter)
- NCVK2 (Wandmontierter Klimakonvektor)
- VKN5P FreshAir+ (Bodenkonvektor mit Frischluftzufuhr)
- VKN1 / VKN5 (Bodenkanalheizung mit Ventilator)
- CVK2 / CVK4 (Klimakonvektor)
- MVKN5 (Ein Modularer Standheizkörper mit Lüfter)

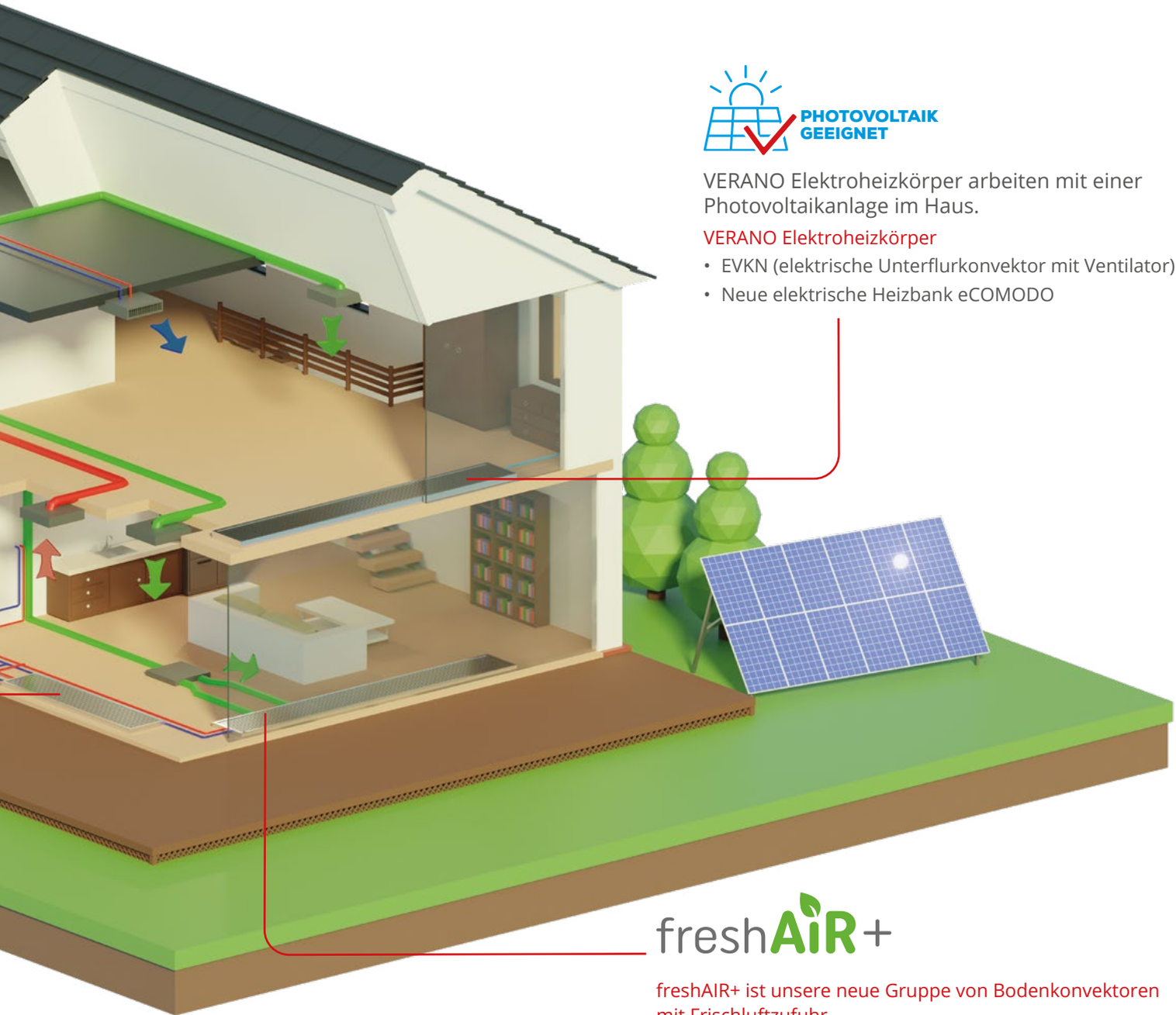




VERANO Elektroheizkörper arbeiten mit einer Photovoltaikanlage im Haus.

VERANO Elektroheizkörper

- EVKN (elektrische Unterflurkonvektor mit Ventilator)
- Neue elektrische Heizbank eCOMODO



freshAIR+

freshAIR+ ist unsere neue Gruppe von Bodenkonvektoren mit Frischluftzufuhr.

- Bodenkanalheizung mit Ventilator VKN5P
- 2-Leiter Klimakonvektor CVK2P
- 4-Leiter Klimakonvektor CVK4P



NEUE ELEKTRISCHE HEIZBANK

ECO♥ODO

Eine neue elektrische Version des COMODO-Heizkörpers, der die Funktionen eines mobilen Heizkörpers und einer funktionalen Bank mit einem modernen Design kombiniert.

Die Bankheizung ist für überdachte Räume bestimmt, und durch den Verzicht eines hydraulischen Anschlusses ist es möglich, sie überall mit einer elektrischen Stromversorgung zu platzieren.

Das Gerät bietet einen hohen thermischen Komfort im Raum und einen bequemen Sitz.

Die Seitenwände sind mit Glasplatten veredelt. Das gehärtete, hochsichere Glas ist in weiß oder schwarz erhältlich.



**PHOTOVOLTAIK
GEEIGNET**

**NEUE
PRODUKTE**

Die strapazierfähige Sitzfläche besteht aus drei lackierten, massivem Eichenholzelementen. Die dicke Holz Sitzfläche macht sie außergewöhnlich widerstandsfähig gegen Abrieb.

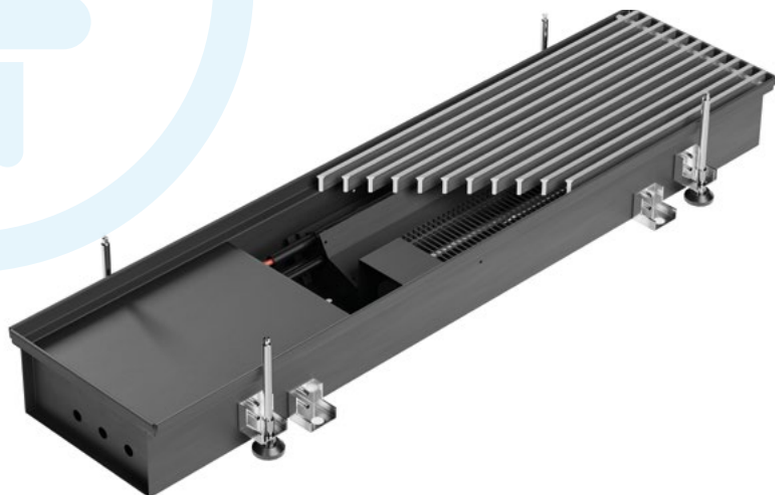


Die Möglichkeit der Temperaturregelung bietet der moderne VERANO-1 Regler.





ELEKTRISCHE KANALHEIZUNG MIT LÜFTER



EVKN

Die Kanalheizung mit Ventilator gehört zur neuen Produktlinie, die mit Strom betrieben wird. Sie zeichnet sich durch eine geringe thermische Trägheit aus und benötigt keinen Anschluss an ein Wassersystem.

Bei Modernisierung und Renovierung ist kein hydraulischer Abgleich der Anlage erforderlich.

Durch den Einsatz eines leisen und effizienten Lüfters mit 24V DC EC-Motor reagiert die Drehzahl auf Temperaturänderungen, was sich wiederum positiv auf den thermischen Komfort auswirkt.

Die Möglichkeit, die Betriebszeiten im Nachtmodus einzustellen, ermöglicht es, die Betriebskosten zu senken. Sie zeichnet sich durch Betriebssicherheit aus - keine Gefahr der Raumüberflutung.



**PHOTOVOLTAIK
GEEIGNET**



**NEUE
PRODUKTE**

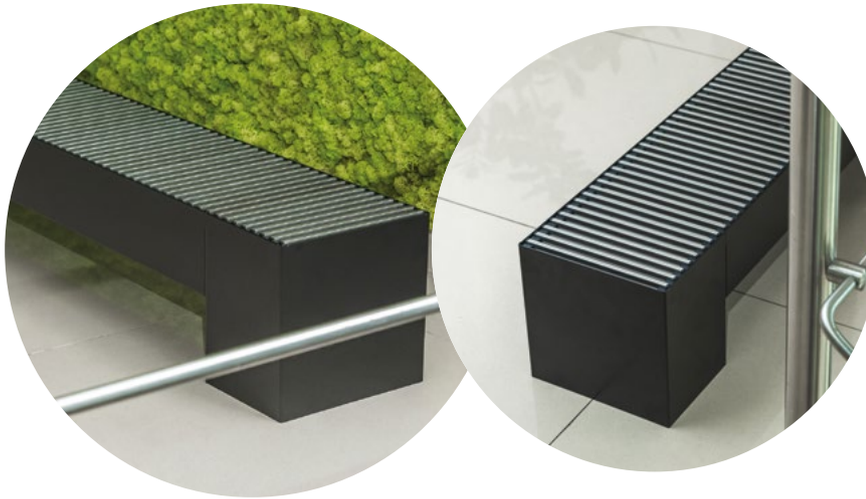
DREIFACHE SICHERHEIT

- **SOFTWARE** - Überhitzungsschutz - Anpassung der Luftstromtemperatur an die Umgebungstemperatur.
- **ELEKTRONISCH** - nach Überschreiten der 1. Schwelle der Temperatur des Luftstroms (Heizung) durch elektronische Leistungsbegrenzung.
- **ELEKTROMECHANISCH** - Bimetallschutz.





FREISTEHENDE HEIZKÖRPER / KLIMAKONVEKTOR MIT VENTILATOR



SVKN1 / SCVK2

Ein Standheizkörper mit Ventilator hat trotz seines kleinen Maßes eine sehr hohe Heizleistung.

Sie ist sehr gut für Räume geeignet, in denen keine Bodenheizkörper verwendet werden können. Zudem ist es eine ideale Lösung für Räume mit großen Verglasungen und niedrigen Fensterbänken.

Zusätzlich kann dieser Standkonvektor optisch an jeden Raum angepasst werden, da sowohl das Gitter als auch das Heizkörpergehäuse in beliebiger Farbe (RAL-Palette) gewählt bzw. gefertigt werden kann.



WÄRMEPUMPEN
GEEIGNET



**NEUE
PRODUKTE**





LEISE UNTERFLURKONVEKTOR MIT VENTILATOR



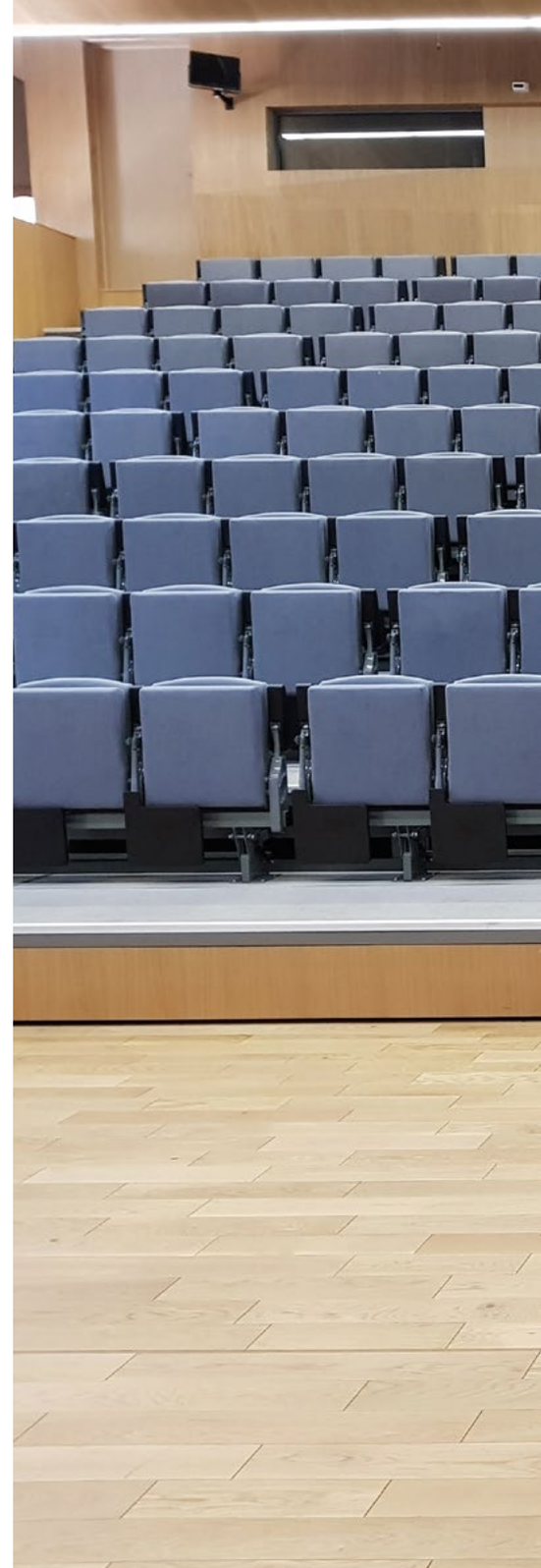
VKN2 SILENT

Pssst! Noch mehr Leistung und noch leiser.
Die neuen Bodenkonvektoren mit Ventilatoren sind ideal für Räume mit erhöhten akustischen Anforderungen, in denen der Benutzerkomfort an erster Stelle steht geeignet. Wir haben ein neues Lüftermodell verwendet und die innere Konstruktion des Bodenkonvektors modifiziert.

Auf diese Weise haben wir die Betriebseigenschaften verbessert und einen noch geräuschärmeren Betrieb des Gerätes erzielt. Die 9 cm hohen VKN5-Heizkörper zeichnen sich durch einen geringeren Geräuschpegel als andere Modelle mit vergleichbarer Heizleistung aus.



WÄRMEPUMPEN
GEEIGNET

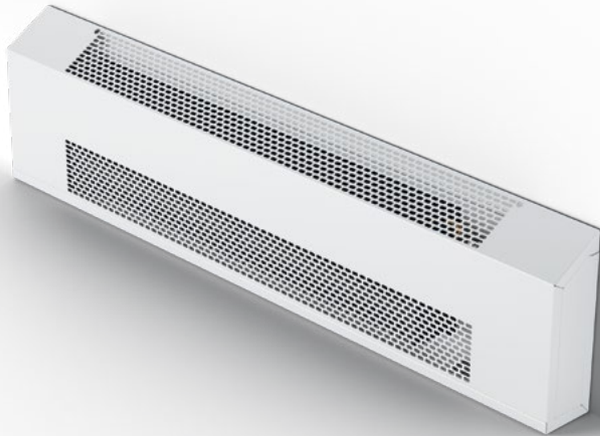


**NEUE
PRODUKTE**





LEISTENHEIZKÖRPER MIT LÜFTER



LVKN2

Ein Wandheizkörper mit Lüfter ist eine diskrete Wärmequelle. Seine Form und seine geringen Abmessungen verleihen der Sockelleiste ein natürliches Design. Er kann dank der modularen Bauweise an die Wände und Gegebenheiten vor Ort angepasst werden. Des Weiteren ist auch eine Anpassung der Farbe an das Farbschema im Raum möglich.

Aufgrund des fehlenden Eingriffs in die Bodenschichten und die sichtbaren Elemente der Installation eignet er sich auch für die thermische Gebäudesanierung.



**WÄRMEPUMPEN
GEEIGNET**



**NEUE
PRODUKTE**





EIN MODULARER STANDHEIZKÖRPER MIT LÜFTER



MVKN5

Ein modularer Standheizkörper mit Lüfter ist ein idealer Heizkörper für Räume, in denen keine Bodenkonvektoren installiert werden können. Der Heizkörper ist in Modulen, die miteinander kombiniert werden können, aufgebaut und kann somit in der Länge an den Raum angepasst werden. Das Heizkörpergehäuse ist in jeder Farbe aus der RAL-Palette erhältlich, und die Oberseite des Heizkörpers kann mit einem Standardrost oder Aluminiumrost versehen werden.



**WÄRMEPUMPEN
GEEIGNET**







WANDMONTIERTE HEIZUNG MIT LÜFTER



NVKN

Um den Anforderungen von Niedertemperatursystemen (Wärmepumpen, Brennwertkessel) gerecht zu werden, wurde diese Wandheizung mit Ventilator entwickelt. Erhältlich in einer Vielzahl von Farben fügt er sich perfekt in das Interieur ein. Der Einsatz eines leisen und effizienten Ventilators mit 24 V DC EC-Motor bewirkt eine schnelle Erwärmung des Raumes und damit eine schnellere Erreichung der gewünschten Temperatur als durch Fußbodenheizungen.

Hiebei bedeutet ein hoher thermischer Wirkungsgrad, dass es mehrere andere Heizgeräte ersetzen kann.

Zudem zeichnet sie sich durch ein geringes Wasservolumen aus, wodurch eine kostengünstigere Installation ermöglicht wird.



**WÄRMEPUMPEN
GEEIGNET**



**NEUE
PRODUKTE**





WANDMONTIERTER KLIMAKONVEKTOR



NCVK2

Der Wand montierte Zweileiter-Klimakonvektor: Zwei Geräte in einem, mit moderner Steuerung. Er sorgt im Sommer wie im Winter für angenehmen thermischen Komfort.

Das moderne Design und eine große Auswahl an Gehäusen, Rosten und Blenden passen perfekt in jedes Interieur.

Dank der Verwendung eines leisen und effizienten Lüfters mit einem 24-V-DC-EC-Motor kann die erforderliche Temperatur schneller erreicht werden.



**WÄRMEPUMPEN
GEEIGNET**



**NEUE
PRODUKTE**





PRODUKTGRUPPE BODENKONVEKTOREN MIT FRISCHLUFTZUFUHR



freshAIR+

freshAIR+ ist unsere neue Gruppe von Bodenkonvektoren mit Frischluftzufuhr. Die traditionellen Heizungsanlagen basieren auf der natürlichen Luftzirkulation.

Bei der freshAIR+ Konstruktion bringen wir vorgefilterte Luft für die Bodenkonvektoren aus einer Luftaufbereitungsanlage ein.

freshAIR+ Gruppe:

Bodenkanalheizung mit Ventilator VKNP

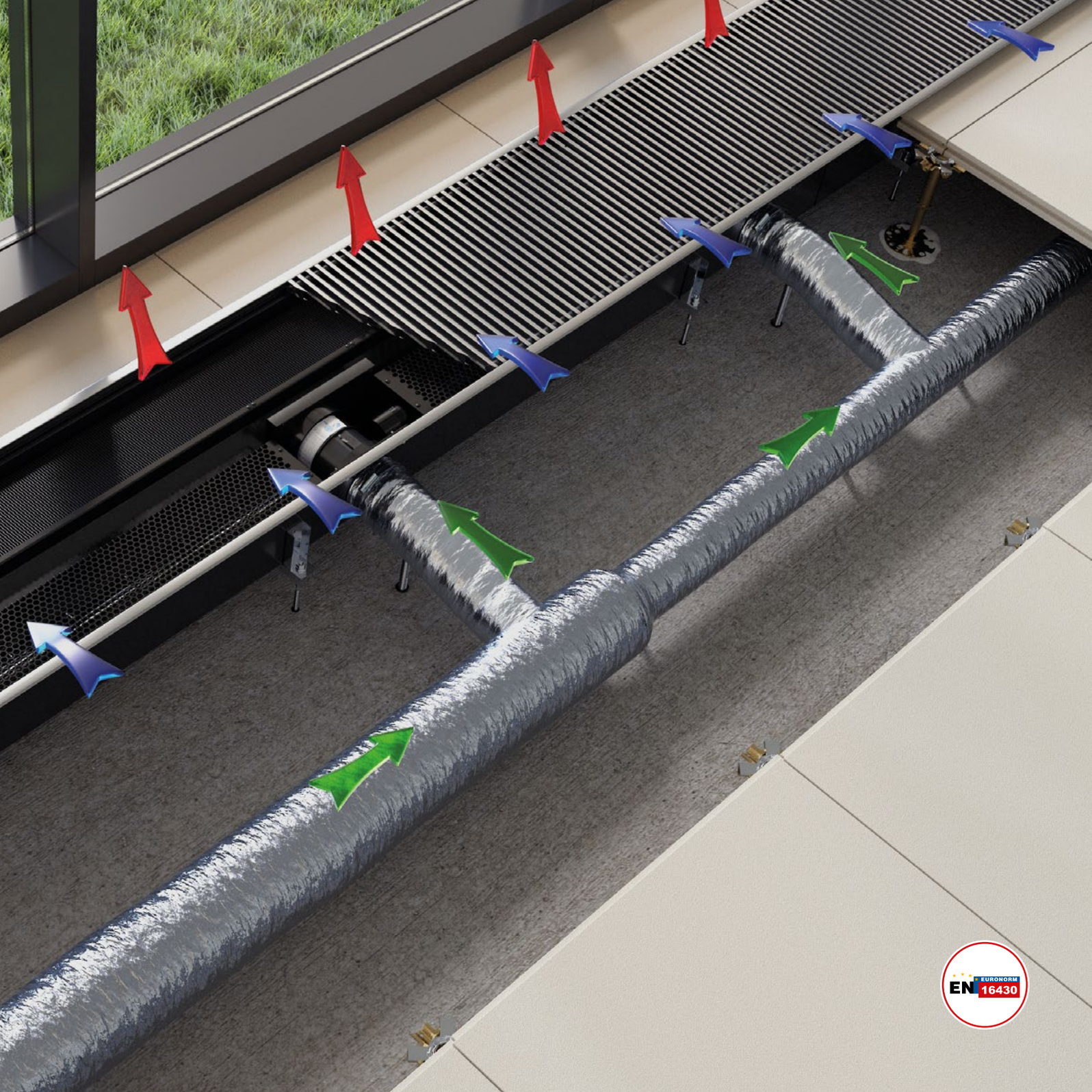
2-Leiter Klimakonvektor CVK2P

4-Leiter Klimakonvektor CVK4P



WÄRMEPUMPEN
GEEIGNET







LÜFTUNGSANLAGEN KOMPAKTLÜFTUNGSANLAGEN

freshAIR+



**LÜFTUNGSANLAGEN
DER VC-SERIE**



**LÜFTUNGSANLAGEN
DER VS-SERIE**



**LÜFTUNGSANLAGEN
DER VW-SERIE**

Die freshAIR+ Lüftungsanlagen der VW-Serie sind ideal für den Einsatz im Dachgeschoss von Ein- und Mehrfamilienhäusern. Im Gegensatz dazu eignen sich die freshAIR+ Lüftungsanlagen der VS-Serie perfekt für Räume mit senkrecht verlegten Kanälen zur Lüftungsanlage sowie in Heizungs- und Hauswirtschaftsräumen. Das Gehäuse aus extrudiertem Polypropylen (EPP) mit einer Dicke von 40 mm sorgt für optimale Wärme- und Schalldämmung.

Die Kompaktlüftungsanlage ist mit einem zweistufigen Filtersystem, einem optionalen Erhitzer oder Kühler und einem Temperatur-, Hybrid- oder Enthalpie-Tauscher ausgestattet. Das serienmäßige CF-System (Constant Flow) erleichtert die Anpassung der Anlage und garantiert einen konstanten Luftstrom unabhängig von Wetterbedingungen oder Filterverschmutzungsgrad.



ENERGIERÜCKGEWINNUNG



freshAIR+



TEMPERATUR-
EFFIZIENZ
BIS ZU
95%



LÜFTUNGSANLAGE VW-SERIE



Drahtlose
Kontrolle



Automatischer
Bypass



Wärme- und
Feuchtigkeitsrück-
gewinnung*



Eingebauter
Erhitzer
oder Kühler



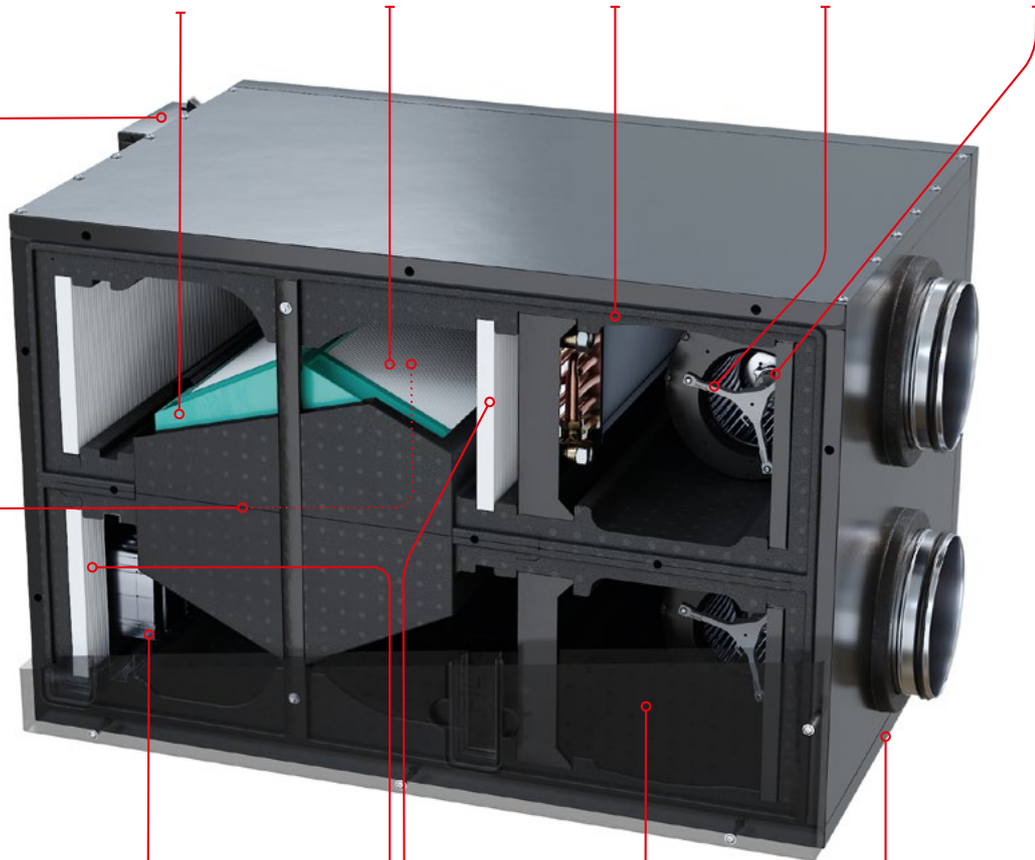
Energiesparende
EC-Ventilatoren



Konstanter
Durchfluss



Abnehmbarer
Tauscher



Eingebauter
Vorerhitzer



Doppelfilterung
der Zuluft



Modernes
Gehäuse
aus EPP



Leichtbau

* Gilt nicht für das VWT-Lüftungsgerät.
** Verfügbar in ausgewählten Modellen der Lüftungsgeräte.



BODENKONVEKTOR



VK15

Die Bodenkonvektoren von VERANO wurden eigens für weitläufige Räume mit großen Glasflächen entwickelt. Heizungen dieses Typs bewähren sich hervorragend in Wohnhäusern, Geschäftsräumen, Büros und historischen Gebäuden.

Kurz: überall dort, wo das Erreichen einer optimalen Temperatur sowie die Erhaltung des Ambientes, der Raumästhetik und der Funktionalität an erster Stelle steht.







BODENKANALHEIZUNG MIT VENTILATOR



VKN1 / VKN5

Die Zukunft der Heizsysteme stellen Lösungen dar, die mit erneuerbaren Niedrigtemperatur- Wärmequellen arbeiten und dabei ein hohes Niveau an Energieeffizienz bieten.

Infolge von Optimierungen wurde ein qualitativ hochwertiger Bodenkonvektor entwickelt, der zur Erhöhung der Energieeffizienz bei der Wärmeversorgung von beheizten Räumen beiträgt und dabei die angeschlossenen Niedrigtemperatur - Systeme deutlich effektiver macht.



**WÄRMEPUMPEN
GEEIGNET**







KLIMAKONVEKTOREN



CVK2 / CVK4

Die Klimakonvektoren von VERANO sorgen im Sommer wie Winter für eine behagliche Temperatur und ein optimales Mikroklima im Raum.

Die verfügbaren Längen- und Leistungsoptionen ermöglichen die Anpassung der Konvektoren an jede Raumkonfiguration.

Darüber hinaus zeichnen sich die Klimakonvektoren von VERANO durch ein hochleistungsfähiges Heiz- und Kühlelement aus Aluminiumlamellen und einem Kupferrohr aus.



**WÄRMEPUMPEN
GEEIGNET**







DIE NEUE HEIZBANK



COMODO

Die neue Heizbank COMODO steht als moderner Einrichtungsgegenstand und gleichzeitig als Heizung in öffentlichen Gebäuden, die zusätzlich zu der traditionellen Funktion der Heizkörper eine bequeme Sitzgelegenheit anbietet.

Die Seitenwände sind mit hochsicheren Glasplatten veredelt, die in zwei Farben erhältlich sind.

Sie können wählen zwischen: elegant, tief schwarz oder weiches und leichtes weiß. Die Sitzfläche ist aus drei massiven Eichendielen gefertigt, wodurch sie äußerst widerstandsfähig gegen Verschleiß und Beschädigungen ist.







FREISTEHENDE HEIZKÖRPER



CALIENTE

Der frei stehende Konvektor von VERANO ist ideal für Orte geeignet, wo weder Bodenkonvektoren noch traditionelle Wandheizkörper installiert werden können.

Dank der präzisen Bauweise und der hochqualitativen Baumaterialien fügt sich der Standheizkörper von VERANO optisch hervorragend in den zu beheizenden Raum ein und beeinflusst das Ambiente nicht negativ.







FREISTEHENDER KONVEKTOR



STANDARD

Freistehende Konvektoren mit einem STANDARD-Gehäuse zeichnen sich durch eine einfache, klassische Form aus, hinter der sich eine innovative Heiztechnik verbirgt. Das glatte Gehäuse des Heizkörpers ist in vielen Farben erhältlich, wodurch die Möglichkeit gegeben ist, ihn an jede Inneneinrichtung anzupassen. Heizungen können in einer Version mit Bodenanschluss (Typ V) oder seitlichem Anschluss (Typ C) produziert werden.







WANDHÄNGENDER HEIZKÖRPER



CALIENTE

Die wandhängenden Heizkörper von VERANO funktionieren hervorragend mit Thermostatventilen, qualitativ hochwertigen Heizkesseln und modernen Raumtemperaturreglern und stellen dadurch eine moderne und sparsame Heizlösung dar. Der wandhängende Heizkörper von VERANO zeichnet sich durch seine einfache und klassische Optik aus, hinter der sich eine innovative Heiztechnologie verbirgt.

Die in vielen Farben erhältliche glatte Verkleidung des Geräts bietet unbeschränkte Möglichkeiten zur Raumgestaltung.







WANDHÄNGENDER KONVEKTOR



STANDARD

Dieser wandhängende Konvektoren verbindet einen leistungsstarken Wärmetauscher mit der klassischen Form des STANDARD-Gehäuses.

Das glatte Gehäuse des Heizkörpers ist in vielen Farben erhältlich, was die Anpassung an jede Inneneinrichtung ermöglicht.

Wandhängende Konvektoren können mit Bodenanschluss (Typ V) oder Seitenanschluss (Typ C) hergestellt werden. Das abnehmbare Gehäuse, erleichtert die Reinigung und Wartung des Wärmetauschers und der Armaturen.







ROSTE

ALUMINIUM-LÄNGSROST SNAP PROFIL



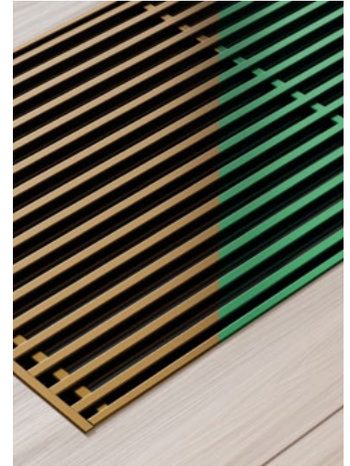
Aluminium Natur



Aluminium anodisiert satin



Aluminium anodisiert Edelstahl



Jede der RAL-Palette

LÄNGSROST T-PROFIL



Aluminium Natur



Aluminium anodisiert satin



Aluminium anodisiert Edelstahl



Aluminium anodiert
Gold / Schwarz / RAL



ROSTE

LÄNGSROST AUS EDELSTAHL



Edelstahl

MODUL-ROST ALUMINIUM



Aluminium Natur



Aluminium anodisiert satin



Aluminium anodisiert Edelstahl



ROSTE

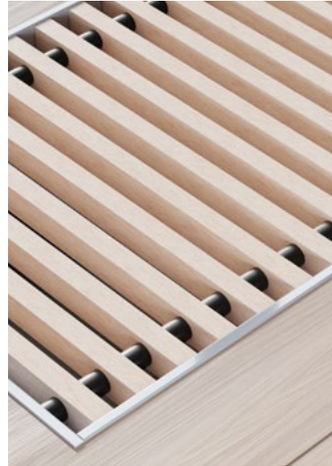
ROLL-ROST AUS HOLZ



Eiche



Äsche



Buche



Sapeli

ROLL-ROST GESCHLOSSENES PROFIL AUS ALUMINIUM



Aluminium Natur



Aluminium anodisiert satin



Aluminium anodisiert Edelstahl



Aluminium anodisiert Schwarz



ROSTE

ROLL-ROST DOPPEL-T-PROFIL



Aluminium Natur



Aluminium anodisiert satin



Aluminium anodisiert Edelstahl



Aluminium anodisiert Gold / Schwarz

ROLL-ROST T-PROFIL



Aluminium Natur



Aluminium anodisiert satin



Aluminium anodisiert Edelstahl



Aluminium anodisiert Gold / Schwarz



ROSTE

LASERGESCHNITTENES ROSTE



Personalisieren Sie Ihre Roste!
Platzieren Sie Ihr Logo oder ein
anderes Design auf dem Rost
des Unterflurkonvektors.

Material:
Stahl

Lackierung:
Jede Farbe aus der RAL-Palette

Lasergeschnittene Roste

RAHMEN



Aluminiumumrahmung Typ L



Aluminiumumrahmung Typ F

SONDER AUSFÜHRUNGEN

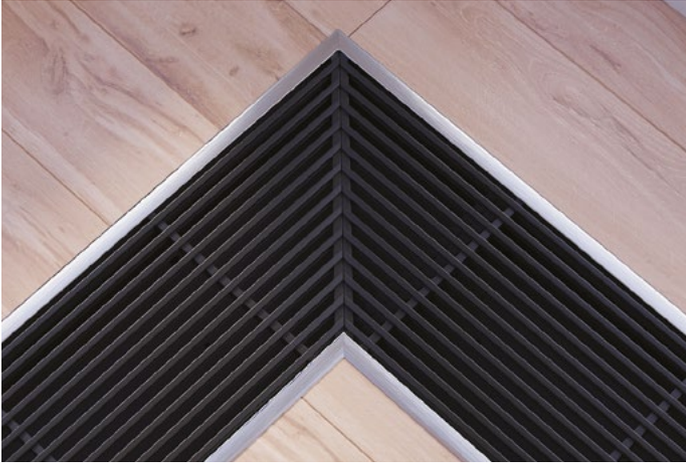


Bei gebogenen Konvektoren empfiehlt sich der Einsatz von Rollrosten. Rahmen: L-Typ



ROSTE

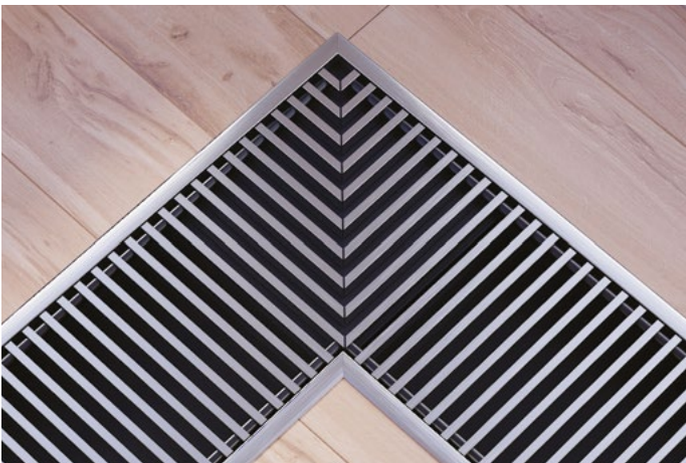
ECKAUSFÜHRUNGEN



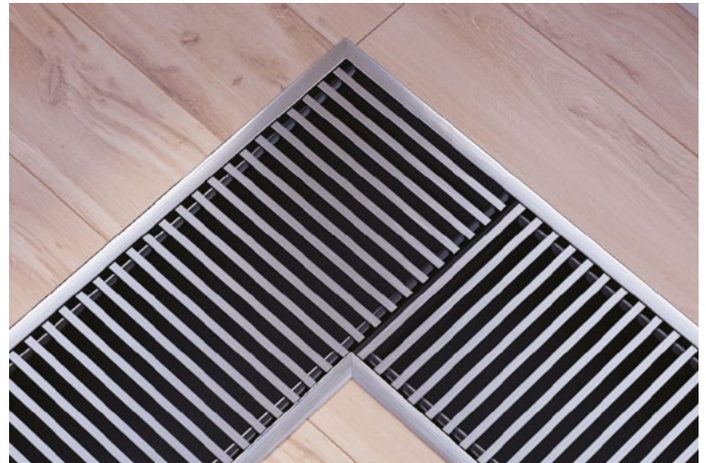
Eck Bodenkonvektoren mit Längsrosten und F-Rahmen.
Die Roste erreichen einander bei 90°.



Eck Bodenkonvektoren mit Längsrosten und F-Rahmen.
Die Roste erreichen einander bei 90°.



Eck Bodenkonvektoren mit Roll-Rosten und F-Rahmen.
Die Roste erreichen einander bei 90°.



Eck Bodenkonvektoren mit Roll-Rosten und F-Rahmen.
Die Roste erreichen einander bei 90°.



BAUWERKSDATENMODELLIERUNG



BIM

Verano stellt Produktmodelle bereit, die in BIM-Projekte implementiert werden können. Hierdurch werden Prozesse der Projektvorbereitung beschleunigt und die Kommunikation branchenübergreifend verbessert. Verano BIM-Modelle ermöglichen Änderungen an den Abmessungen des Heizkörpers und im Fall von Bodenkonvektoren die Auswahl von Rosten und Rahmen. Sie liefern auch alle Informationen über die Parameter unserer Produkte. Sie ermöglichen es, die Leistung des Geräts auf der Grundlage von Betriebsparametern der Installation zu berechnen und bestimmen den Stromverbrauch für Geräte mit einem Ventilator.

Projektdokumentationen, in BIM-Technologie sind bereits Standard in Deutschland und auf der ganzen Welt.



PROGRAMME, DIE IHRE ARBEIT ERLEICHTERN

VERANO SELECT

Wir bieten unseren Kunden das SELECT-Programm zur Auswahl von Verano-Produkten an, dass unter www.select.verano-global.com verfügbar ist.

Mit diesem Tool können Sie, basierend auf ausgewählten Parametern, ein bestimmtes Heizkörpermodell angeben, das bestimmte Auswahlkriterien erfüllt. Mit dem Programm können Sie Produktkombinationen erstellen und als PDF- oder XLS-Datei herunterladen.



INSTALSOFT
Easy and professional designing

Das Berechnungsprogrammpaket InstalSystem dient der Auslegung von Heizungs- und Sanitärinstallationen innerhalb von Gebäuden.

Das Paket enthält Programme für:

- Berechnung von Wärmeverlusten und saisonalem Energiebedarf,
- Planung von Zentralheizungen und Flächenheizungen,
- Erstellung von Materiallisten und Kostenvoranschlägen.

WENTYLE

Kostenlose Anwendung speziell für AutoCAD/IntelliCAD zur Unterstützung von Zeichnungen und Berechnungen von Lüftungssystemen.

Die Anwendung umfasst Datenbanken von Gebläsekonvektoren (CVK2P, CVK4P) und Unterflurkonvektoren (VKN5P) mit Frischlufteinlass sowie eine Datenbank von Verano Lüftungsanlagen.



SDG-Auditor

Verano SDG kostenloser Software- zum Download.

OZC-Prüfer

Das Programm Audytor OZC wird zur Unterstützung der Berechnung der Auslegungsheizlast von Räumen verwendet, um den saisonalen Bedarf an thermischer Energie zum Heizen zu ermitteln. Gebäude und Ausführung von Energieausweisen von Gebäuden und deren Einzelteilen.

Wirtschaftsprüfer C.O.

Auditor CO-Programm wurde entwickelt, um die Planung neuer Zentralheizungsanlagen grafisch zu unterstützen. sowie Regulierung bestehender Anlagen (z. B. in gedämmten Gebäuden).

VERANO

G L O B A L

VERANO GLOBAL ist ein Netzwerk von Vertriebspartnern, das die europäischen, asiatischen, australischen und nordamerikanischen Märkte abdeckt.

VERANO-Produkte werden in den größten Projekten der Welt verbaut.

Sehen Sie unsere wichtigsten Projekte auf:

VERANO-GLOBAL.COM



VERANO GLOBAL Sp. z o.o. \ \ \ ul. Vetterów 7a \ \ \ 20-277 Lublin \ \ \ POLEN

Der Hersteller behält sich das Recht auf Änderungen in Design, Farbe und Spezifikation vor. Abbildungen können optionales Zubehör enthalten. Die Drucktechnologie kann die Unterschiede in den Vorwärtsfarben beeinflussen. Bitte wenden Sie sich an Ihren lokalen Vertriebspartner, um die neuesten Informationen zu VERANO-Produkten zu erhalten. VERANO ist ein eingetragenes Warenzeichen der VERANO GLOBAL Sp. z o.o. freshAIR+ ist ein eingetragenes Warenzeichen der VERANO GLOBAL Sp. z o.o.