

LICON s.r.o.

2024



Qualität Funktion Design Tradition



REFERENZEN



Sky Tower, Wrocław, Poland



World of Volvo, Gothenburg, Sweden



Opera House, Kopenhagen, Dänemark



Museum Munch Oslo, Norwegen



Lachta Centr, St. Petersburg, Rußland



Ferring, Copenhagen, Denmark



Landsbankinn, Rejkjavik, Iceland



Fyrstikkalléen 1 AS Oslo, Norwegen



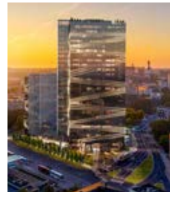
The Circle – Flughafen, Zürich, Schweiz



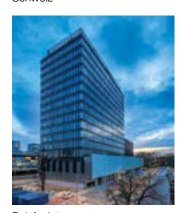
MCBA Museum in Lausanne, Schweiz



H. C. Andersen Museum, Odense, Denmark



Quartier Arter, Tallinn, Estland



Polyfunktionszentrum Einsteinova, Bratislava, Slowakei



Harfe Konzerthalle, Reykjavik, Iceland



Nordea-Headquarters, København, Dänemark



UBS Pleyad, Einkaufszentrum Saint-Denis, Frankreich







PRODUKTPORTFOLIO

Unser breites Produktportfolio einer sehr umfassenden Marke ermöglicht komplexe projektbezogene Lösungen für jeden Gebäudetyp und für jeden Raum. Dies sorgt für maximale Kompatibilität, ein sauberes Design und auch Service, individuelle Lösungen sowie finanzielle Einsparungen.

LICON s.r.o.

Hat eine 50-jährige Tradition in der Herstellung von Konvektoren. Seit 2013 ist die Firma Mitglied der KORADO-Gruppe. Die Konvektoren von LICON HEAT s.r.o. werden erfolgreich weltweit verkauft. LICON HEAT s.r.o. setzt die neusten Forschungs- u. Entwicklungsmethoden ein. Das Unternehmen arbeitet zusammen mit führenden Experten der Branche, sowie mit Spezialisten der akademischen Welt (darunter die Technische Universität in Liberec und Tschechische technische Hochschule in Prag). Produziert wird mit den modernsten Maschinen, und der Fertigungsprozess wird nach dem Prinzip der s.g. Lean-Production gesteuert. Unsere Produkte werden in der kurzmöglichen

Zeit hergestellt, und zwar unter Einhaltung maximaler Qualität bzgl. Design u. Materialien. LICON HEAT s.r.o. ist gemäß dem Qualitätsmanagementverfahren lt. ISO 9001 zertifiziert. Unsere Produkte sind nach ČSN EN 442 u. ČSN EN 16430 Normen hergestellt und geprüft. Das CE Zeichen bedeutet bzw. bestätigt, daß die Konvektoren von LICON mit den Eigenschaften in der Leistungserklärung, die der Verordnung des EP und Rats (EU) Nr. 305/2011 erstellt wurde so entsprechen, konform sind. Dessen Übereinstimmung wurde von der Technischen Prüfanstalt für Baumaschinen (staatliches Institut) in Brno, CZ geprüft.



Mehr als 50 Jahre Qualität









1968

Im Jahre 1968 wurde in Liberec **mit der Produktion von Stahlkonvektoren** unter der Marke LIKOV begonnen. 1995

Modernisierung des Produktportfolios. Beginn der Produktion von Fußbodenkonvektoren. Dies hat wesentlich das Angebot der Designlösungen erweitert. 2004

Komplette Transformation der Firma. Änderung des Firmennamens von ursprünlichen LIKOV auf LICON HEAT s.r.o.

2013

LICON HEAT s.r.o. wurde Mitglied der KORADO-Gruppe.



Warum LICON-Konvektoren wählen?











Unser Angebot enthält Fußbodenkonvektoren, Wandkonvektoren, Standkonvektoren sowie spezielle Konvektoren, die auch unauffällig stilvoll in geschmackvollen Innenräumen eingebaut werden können.











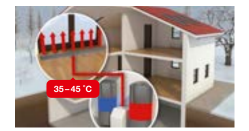




Ein wirklich breites Sortiment...

Sie können die Ausführung für jedes Interieur wählen, ob eine trockene oder eine feuchte Umgebung. Das Sortiment umfaßt Konvektoren, die hohe Heizleistungen erzielen und mit ihrem Design selbst anspruchsvollste Innenräume stillvoll ergänzen.

Sie sind einfach zu installieren und zu warten...



WINTER Wärmepumpe



WINTER Kessel, Warmwasserkamine, Öfen













Eine effiziente Heizungsart...

Konvektoren bieten einen schnellen Wärmeeintritt (Stichwort Aufwärmung), einen hohen Wirkungsgrad, einen geringen Energieverbrauch und deren Betrieb ist wirtschaftlich sowie ökologisch.











Auf dem höchsten technischen Niveau...

Unsere Konvektoren eignen sich für Heizungsanlagen mit unterschiedlichen Arten von Wärmequellen (z.B. Wärmepumpen, Gas, Strom, Solarwärme, Holz und Biomasse) sowie für Anlagen mit geringem Temperaturgefällen. Konvektoren bieten eine sichere Lösung, sie zeichnen sich durch eine niedrige Oberflächentemperatur von bis zu 43 °C aus. KORALINE Konvektoren sind mit einem hochwertigen Abdeckrost ausgestattet, inklusive der Möglichkeit, eine Pencil-proof-Variante zu wählen, was für erhöhte Benutzersicherheit sorgt. Konvektoren mit erzwungener Konvektion werden mit einer Spannung von 0–10 angesteuert und mit 24 V DC versorgt.



SOMMER Wärmepumpe (ohne Kondensat)











2020

Neue Generation von Fußbodenkonvektoren KORAFLEX. 2022

Ergänztes Standkonvektoren-Portfolio, welches Modelltypen enthält, die auf erhöhte Sicherheit und hohe Heizleistung setzen.

2023

Aufgrund der Weiterentwicklung der Wandkonvektoren KORAWALL mit erzwungener Konvektion wurde die Produktpalette um Geräte erweitert, die auch bei geringen Temperaturgefällen einen hohen Wirkungsgrad erreichen.

2024

Namensänderung in LICON s.r.o., Fusion mit ThermWet und Beginn der Produktion der Wärmerückgewinnungseinheiten VENTBOX. Unter der Marke LICON s.r.o. werden wir weiterhin Qualitätsprodukte in den Bereichen Heizung, Kühlung und Lüftung verbessern, weiterentwickeln und anbieten.

KORAFLEX

FUSSBODENKONVEKTOREN MIT NATÜRLICHER KONVEKTION



- 897 Standardabmessungen
- 23 Standardlängen
- 4 Modellreihen

- Heizleistung bis 3 480 W
- 16 Standardtypen von Abdeckrosten
- Option Sonderprojektlösungen

KORAFLEX Optimal FKO mit natürlicher Konvektion

Die umfangreichste Modellreihe von Fußbodenkonvektoren. Diese werden in den Varianten Economic und Exclusive hergestellt und können mit allen angebotenen Abdeckrosten u. Rahmen ausgestattet werden.



KORAFLEX Thin



FKT mit natürlicher Konvektion

lst der Fußbodenkonvektor mit der niedrigsten Einbauhöhe, und zwar 6 cm. Dieses Modell ist vor allem für Innenräume mit einer niedrigen Einbauhöhe bestimmt. Die Thin Fußbodenkonvektoren sind erhältlich mit Aluminium-Abdeckrosten und Rahmen der Thin-Reihe in verschiedenen Farbtönen. Sie werden in den Varianten Economic und Exclusive hergestellt.





Diese ökonomische Variante von Fußbodenkonvektoren ist auch für Designlösungen geeignet. Dieses Modell ist aus verzinktem Stahl im Naturgraufarbton hergestellt.

KORAFLEX Pool FKP mit natürlicher Konvektion

Ist aus Edelstahl AISI 316 mit Wärmetauscher im Farbton RAL 9006 hergestellt. Dieser Konvektor ist mit einem Falz abgeschlossen.





KORAFLEX

FUSSBODENKONVEKTOREN MIT ERZWUNGENER KONVEKTION





- 12 Standardlängen
- 3 Modellreihen
- Heizleistung bis 13 435 W
- Kühlleistung bis zu 1 035 W
- 20 Standardtypen von Abdeckrosten
- Sichere Regulierung für eine genaue
 Ventilatordrehzahl und angegebene Leistung
- Regulierung für 24 V DC oder 230 V AC
- Option Sonderprojektlösungen



KORAFLEX Pool-V



FVP mit erzwungener Konvektion

Ist zum Heizen in feuchter Umgebung geignet. Dieses Modell ist aus Edelstahl AISI 316 hergestellt und hat einen eingebauten Wasserablauf. Ferner ist dieser mit einer Trennwand zum Schutz vor Wasserüberlauf ausgerüstet.



Nicht für Installation in Salzwasserpools geeignet.



KORAFLEX Optimal-V FVO



0°0; **

Die umfangreichste Modellreihe von Fußbodenkonvektoren mit erzwungener Konvektion und Anschluss an 24 V DC. Diese werden in den Varianten Economic und Exclusive mit einem schwarz lackiertem RAL 9005 Wärmetauscher hergestellt. Die KORAFLEX Optimal-Reihe kann mit allen angebotenen Abdeckrosten ausgestattet werden.



KORAFLEX Energy FVE

mit erzwungener Konvektion



Ist von der Reihe Optimal-V abgeleitet. Die Konvektorwanne ist um 200 mm verlängert wegen Platzierung der Elektroregulierung für einen Anschluss an 230 V AC. Die Konvektoren Energy 230 V AC sind für trockene Umgebung und nur zum Heizen bestimmt. Die Installation und der Anschluss müssen von einer Fachkraft mit entsprechenden fachlichen Kenntnissen durchgeführt werden.

KORAFLEX VARIANT HEIZEN UND KÜHLEN

FUSSBODENKONVEKTOREN MITER ZWUNG ENERKONVEKTION



- 17 Standardabmessungen
- 14 Standardlängen
- 2 Modellreihen

- Heizleistung bis 10 745 W
- Kühlleistung bis zu 2 180 W
- Option Sonderprojektlösungen







KORAFLEX Variant F2V

Zweileitersystem für Heizung oder Kühlung

Dient zum Heizen oder Kühlen. Erzielt hohe Heiz-und Kühlleistungen. Die Reihenvariante F2V ist mit einer Edelstahlwanne für die Kondensatableitung ausgestattet.







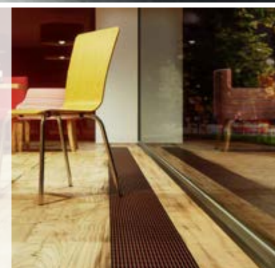




KORAFLEX Variant F4V

4-Rohrsystem für Heizung und Kühlung

Dient zum Heizen und Kühlen. Erzielt hohe Heiz- und Kühlleistungen. Dieses Modell ist für Vierrohrsysteme geeignet, und ist mit einer Edelstahlwanne für die Kondensatableitung ausgestattet. Erhältlich in der Versionen Economic und Exclusive.

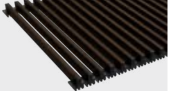


KORAFLEX ABDECKROSTEN

Eloxiertes Aluminium



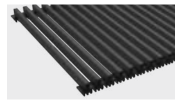
Roll - Al/Elox Silber



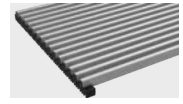
Roll - Al/Elox Bronze Dunkel



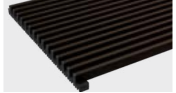
Roll - Al/Elox Bronze Hell



Roll - Al/Elox Schwarz



Linear - AI/Elox Silber Farbe



Linear - Al/Elox Bronze Dunkel

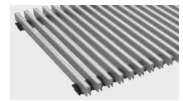


Linear - AI/Elox Bronze Hell



Linear - Al/Elox Schwarz

Thin - eloxiertes Aluminium



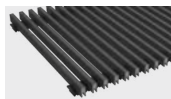
Roll - Al/Elox Silber



Roll – Al/Elox Bronze Dunkel



Roll - Al /Elox Bronze Hell



Roll - Al /Elox Schwarz

Cross

Holz



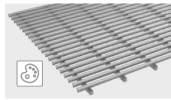
Roll/Natur/Lack Buche



Roll/Natur/Lack Eiche



Roll/Natur/Lack Mahagoni (auf Anfrage)

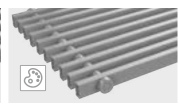


Cross – Stahl RAL 9006 (auf Anfrage)

Stahl

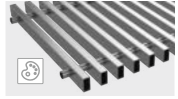


Roll Stahl RAL 9006

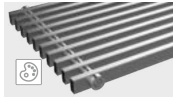


Linear Stahl RAL 9006

Edelstahl

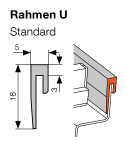


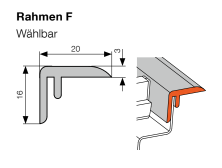
Roll Edelstahl

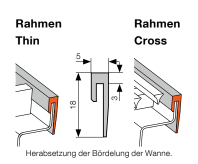


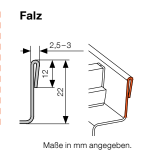
Linear Edelstahl

KORAFLEX RAHMEN







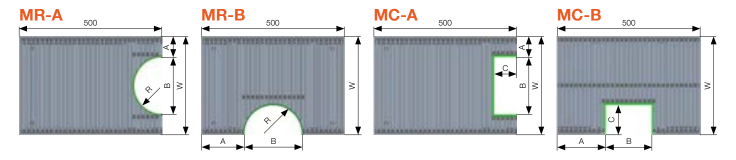


DESIGNMODULE

FUSSBODENKONVEKTOREN

Unsere Modular-Systeme wurden zwecks erleichterter Installation von Konvektoren für atypische Innenräume und zur schnellen Bearbeitung von Preisangeboten und Bestellungen zu ermöglichen entwickelt.

Durch eine große Auswahl von modularen Elementen ist es möglich, einfach und schnell den angepaßten Einbau von Fußbodenkonvektoren individuell nach Ihrem Innenraum zu realisieren.



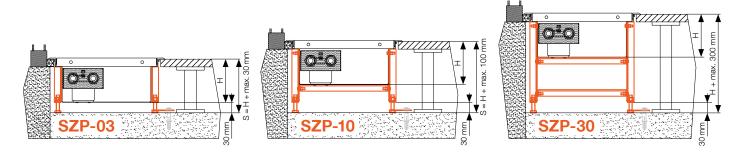
EINBAUMÖGLICHKEITEN IN DOPPELFUSSBODEN



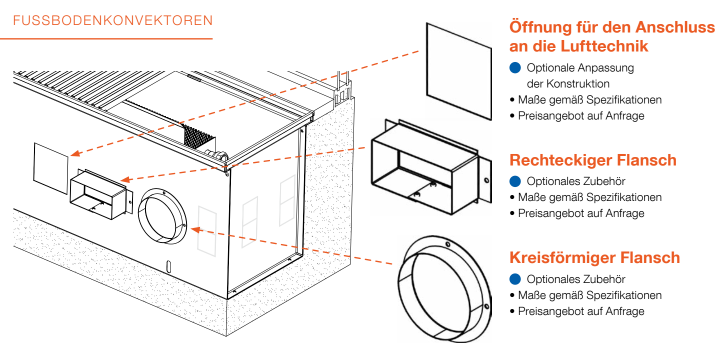


Es ist eine individuelle sowie praktische und stabile Lösung für Installation von Fußbodenkonvektoren für Projekte, wo es einen einer Doppel-

boden gibt. Die Doppelfußbodenständer sind für Fußbodenkonvektoren mit natürlicher oder auch mit erzwungener Konvektion geeignet.

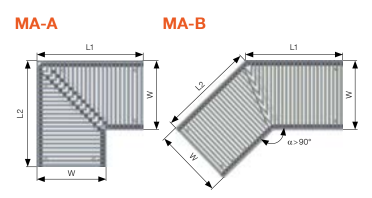


ANSCHLUSS AN DIE LUFTTECHNIK



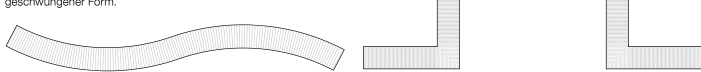
ECKTEILE

Die ideale Lösung, um nahtlose Verbindungen von KORAFLEX-Fußbodenkonvektoren in innenräumlichen Ecken zu gewährleisten. Enthalten keinen Wärmetauscher.



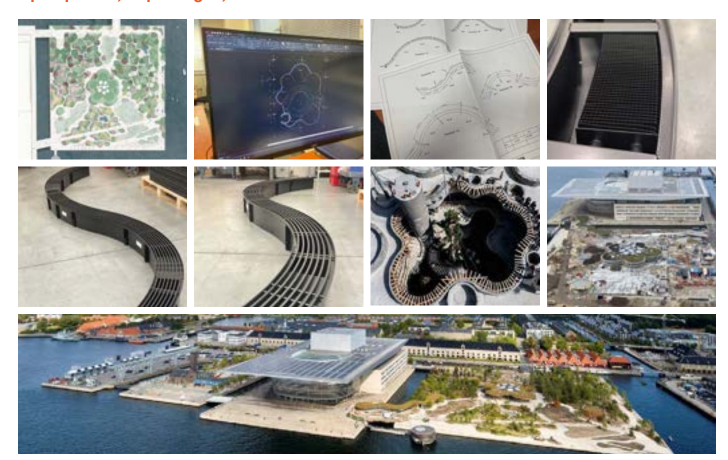
WINKEL- UND BOGENAUSFÜHRUNG

Einheitlicher Stil und ansprechendes Design sind durch diese technische Lösung für jeden Innenraum ermöglicht, elegant durchgehende Konvektorgestaltung dem ganzen Innenraum entlang, in eckiger oder geschwungener Form.

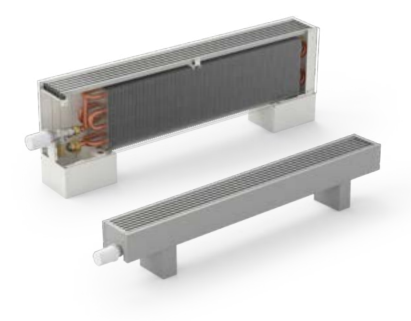


REALISIERUNGS-BEISPIEL

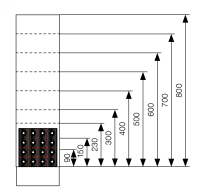
Operaparken, Kopenhagen, Dänemark



STANDKONVEKTOREN MIT NATÜRLICHER KONVEKTION, DESIGN-ABDECKROST



- 756 Standardabmessungen
- 16 Standardlängen
- 2 Modellreihen
- Heizleistung bis 7 400 W
- Boden- oder Wandmontage
- Niedrige Oberflächentemperatur
- Hohe Heizleisung
- Betonung auf Design



















KORALINE Optimal LKO

mit natürlicher Konvektion

Design und hohe Heizleistungen sind Vorteile von Standkonvektoren KORALINE Optimal LKO. Diese Konvektoren sind mit einem hochwertigen silbereloxierten Aluminium-Rost ausgestattet. Aufgund des breiten Portfolios und Funktionalität ermöglicht deren Einsatz nicht nur in Ein- u. Mehrfamilienhäusern, sondern auch in Bürogebäuden.



KORALINE Power LKW

mit natürlicher Konvektion

Die umfangreichste Modelreihe mit einem Hochleistungswärmetauscher mit doppelter Fläche. Die gesamte Modellreihe erreicht höhere Heizleistungen unter Beibehaltung aller Designelemente. Diese Modellreihe ist mit einem hochwertigen silbereloxiertem Rost ausgestattet.

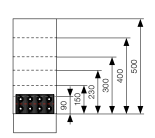




STANDKONVEKTOREN MIT NATÜRLICHER KONVEKTION, GESTANZTEM ABDECKROST



- 480 Standardabmessungen
- 16 Standardlängen
- 2 Modellreihen
- Heizleistung bis 7 400 W
- Boden- oder Wandmontage
- Niedrige Oberflächentemperatur
- Hohe Heizleisung
- Design-Sicherheitsrost





















KORALINE Basic LKB

mit natürlicher Konvektion

Eine Grundausführung von Standkonvektoren mit niedriger Oberflächentemperatur. In dieser Modellreihe ist direkt in der verzinkten Ummantelung des Konvektors ein Design-Sicherheits-Entlüftungsrost gestanzt. Optimale Leistungen und ein günstiger Preis machen KORALINE Basic zur idealen Modellreihe, die sich zum Beheizen von Familien- oder Wohnhäsern und Verwaltungsgebäuden eignen.





KORALINE Combi LKC

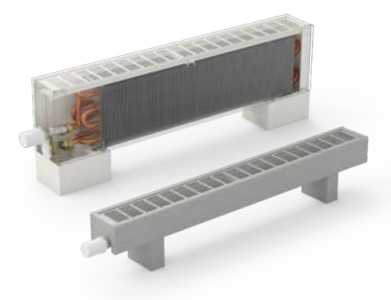
mit natürlicher Konvektion

Modellreihe KORALINE Combi LKC mit leistungsstarkem Wärmetauscher aus doppelter Lamellenfläche. Der Sicherheits-Abdeckrost ist direkt in der Ummantelung aus verzinktem Stahl gestanzt und ist somit ein integraler Bestandteil. Durch kompaktere Abmessungen, maximierte Leistungen und eine niedrige Oberflächetemperatur der Ummantelung sind diese Konvektoren nicht nur für das Beheizen von Familienhäusern, sondern auch für moderne Verwaltungsgebäude, gewerbliche Räume und andere größere Projekte geeignet.



STANDKONVEKTOREN MIT NATÜRLICHER KONVEKTION

MIT PENCIL-PROOF SICHERHEITSABDECKROST UND SOLIDER KONSTRUKTION















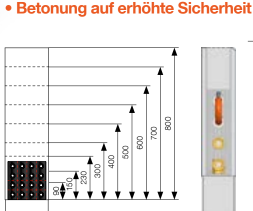






- 561 Standardabmessungen
- 11 Standardlängen
- 2 Modellreihen
- Heizleistung bis 5 096 W
- Boden- oder Wandmontage
- Niedrige Oberflächentemperatur







mit natürlicher Konvektion

Die Konvektorummantelung besteht aus 1,5 mm starkem, verzinktem Stahlblech für erhöhte Langlebigkeit und ist zusätzlich mit einem Pencilproof Sicherheitsabdeckrost ausgestattet. Dieser Rost besteht aus kleinen, gestanzten Löchern und ist im Konvektor gegen leichtes Entfernen durch unbefugte Personen verriegelt. Die Konvektoren der Safe-Reihe haben eine abgeschrägte Kante an der Vorderseite der Ummantelung, um mögliche Verletzungen zu vermeiden. Dank der oben genannten Sicherheitsmerkmale, in Verbindung mit der niedrigen Oberflächentemperatur, ist die Reihe KORALINE Safe LKS vor allem für den Einbau in Schulen, medizinischen und pflegerischen Einrichtungen, Verwaltungs- und öffentlichen Räumlichkeiten vorausbestimmt.



KORALINE Max LKM

mit natürlicher Konvektion

Eine exklusive Reihe von Standkonvektoren mit maximaler Heizleistung. Für eine erhöhte Sicherheit besteht die Ummantelung der Konvektoren KORALINE Max LKM aus 1,5 mm starkem, verzinktem Stahlblech und ist zusätzlich mit einem Pencil-proof Sicherheitsabdeckrost ausgestattet. Diese Modellreihe ist mit einem Hochleistungswärmetauscher mit doppelter Fläche einzigartig geformter Lamellen ausgestattet.



STADKONVEKTOREN MIT ERZWUNGENER KONVEKTION





- 12 Standardabmessungen
- 6 Standardlängen
- 1 Modellreihe
- Heizleistung bis 6 061 W
- Bodenmontage
- Niedrige Oberflächentemperatur
- Variante mit erzwungener Konvektion
- Hohe Heizleistung

























KORALINE Optimal-V LVO

mit erzwungener Konvektion

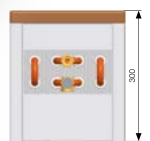
Ist der Standkonvektor mit einem sparsamen, leistungsstarken Ventilator und Elektromotor mit minimaler Leistungsaufnahme ausgestattet, damit die Konvektoren auch bei geringen Temperaturgefällen einen hohen Wirkungsgrad erzielen. Dadurch sind diese Konvektoren als ideale Lösung für das Beheizen von Gebäuden mit installierten Wärmepumpen vorausbestimmt.



BANKKONVEKTOREN MIT HOLZPLATTE



- 12 Standardabmessungen
- 6 Standardlängen
- 2 Modellreihen
- Heizleistung bis 3 525 W
- Abdeckplatten aus Massivholz
- 3 Designvarianten: Buche, Eiche, amerikanischer Nussbaum
- Geeignet für feuchte Umgebungen
- Hohe Heizleistungen
- Sonderausführung



















KORALINE Optimal LDO

mit natürlicher Konvektion

Bankkonvektor mit Holzabdeckplatte in Buche, Eiche oder amerikanischem Nußbaum. Hergestellt aus verzinktem Stahlblech, lackiert im Farbton weiß RAL 9016. Sie sind für eine trockene Umgebung, wie Hallen, Wintergärten oder Verwaltungszentren geeignet. Diese Reihe verbindet Design mit Funktionalität, und diese Konvektoren sind nicht nur zum Heizen, aber auch zum Sitzen geeignet.







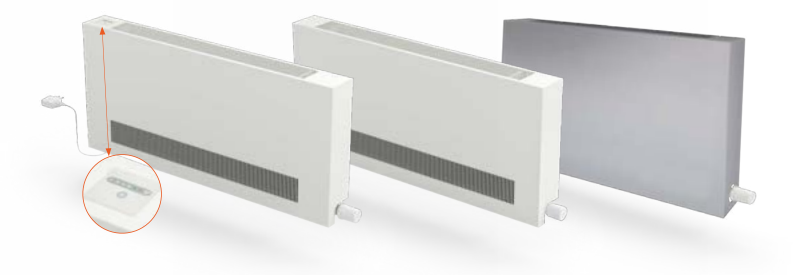
KORALINE Pool LDP

mit natürlicher Konvektion

Eine bewährte, intelligente Kombination aus Design, Leistung und Nutzen. KORALINE Pool LDP hat eine Verkleidung aus rostfreiem Stahlblech AISI 316, weiß lackiert in RAL 9016 und einen in schwarz RAL 9005 lackierten Wärmetauscher. KORALINE Pool LDP ist mit einer Abdeckplatte aus amerikanischem Nussbaum ausgestattet und kann in Umgebungen mit erhöhter Luftfeuchtigkeit eingesetzt werden. Die Bänke halten statischen Belastungen stand und sind als Sitzgelegenheit geeignet.

WANDKONVEKTOREN





- 57 Standardabmessungen
- 7 Modellreihen
- Heizleistung bis 8 960 W

\$\$\$

- Kühlleistung bis zu 1 419 W
- Möglichkeit von Heizung und Kühlung
- Variante mit natürlicher oder erzwungener Konvektion

KORAWALL Optimal WKO



Die Wandkonvektoren sind in Haushalten sowie Geschäftsräumen seit Langem bewährt. Auch bei kleinen Heizkörpermaßen erzielen sie eine höhere Leistung. Der Hauptvorteil bei KORAWALL-Wandkonvektoren ist eine sehr niedrige und sichere Oberflächentemperatur.



KORAWALL Direct WVD

Wandkonvektoren mit erzwungener Konvektion und autonomer Steuerung und Anschluss an 24 V DC

KORAWALL Energy WVE

Wandkonvektoren mit erzwungener Konvektion und autonomer Steuerung und Anschluss an 230 V AC

Hocheffiziente Wandkonvektoren geeignet für den Einsatz mit Wärmepumpen. Die Konvektoren sind mit einer autonomen Steuerung mit integrierter Tastatur ausgestattet, mit der das Gebläse direkt am Gehäuse gesteuert werden kann. Der Anschluss an das Stromnetz erfolgt über eine vormontierte Klemmleiste, die fest im Heizkörper integriert ist, oder über einen Netzadapter direkt an das Stromnetz. Der Netzadapter kann an die Steckdose angeschlossen werden.



KORAWALL Optimal-V WVO, Pool-V WVP

mit erzwungener Konvektion

Entwickelt für Niedertemperaturheizsysteme, ein hoher Wirkungsgrad ist auch bei sehr niedrigen Temperaturgefällen gewährleistet. Ideal bei Beheizen durch eine Wärmepumpe, ein Solarsystem oder auch einen Brennwertkessel. Diese Wandkonvektoren können im Sommer ebenfalls zur Zusatzkühlung von Räumen ohne Kondensatbildung dienen.



230 | * | V AC

KORABASE

FUSSBODENKONVEKTOREN

KORASPACE

FASSADENKONVEKTOREN



- 168 Standardabmessungen
- 12 Standardlängen
- 7 Modellreihen
- Heizleistung bis 5 500 W
- Option Sonderprojektlösungen
- Reversible oder durchgehende Anschlussmöglichkeit















- Farbtonauswahlmöglichkeit It. RAL-Farbpalette
- Option Sonderprojektlösungen









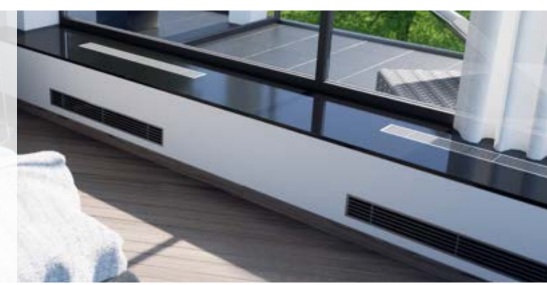






KORABASE Economic, Exclusive

KORABASE-Wärmetauscher eignen sich für Einzelinstallationen, insbesondere dort, wo eine Einheitlichkeit des Innenraums bezüglich der verwendeten Design-Materialien wichtig ist. Der Wärmetauscher besteht aus Kupferrohren und Aluminiumlamellen. In der Variante Exclusive ist der Wärmetauscher schwarz lackiert RAL 9005.





KORASPACE FK mit natürlicher Konvektion

Die Fassadenkonvektoren sind eine ideale und wirksame Lösung für Gebäude mit großen Glaswänden, wo ein Eindringen von Kälte im Winter das Mikroklima des Innenraums erheblich beeinflussen kann. KORASPACE Fassadenkonvektoren verhindern durch das Anbringen direkt an der Fassade bzw. Wandfläche ein unmittelbares Eindringen von kalter Luft in den Innenraum. Die aus den Konvektoren aufsteigende warme Luft vermischt sich mit der fallenden kalten Luft und so bildet einen Wärmeschild, der einen höheren Temperaturkomfort im Innenraum gewährleistet und die Bildung von Kondensation auf der Glasoberfläche verhindert.

- Hervorragende Regelbarkeit und schnelles Ansteigen der Heizung
- Keine Wärmeübertragung auf die Außenfassade
- Platz für die Anbringung weiterer Verteilleitungssysteme

FARBPALETTE



Hinweis: Farbtonabweichungen von Heizeinheiten der aufgeführten Farbmusterpalette gegenüber sind möglich. Die Grundfarbausführung ist RAL 9016 weiß oder RAL 9005 schwarz. Alle andere aufgeführten Farbtöne aus der Farbpalette sind gegen Aufpreis It. gültiger Preisliste erhältlich.









LICON s.r.o.