

DIE BIO INFRAROTHEIZUNG HALLER ELEGANCE BIO

Unsere Elegance BIO Infrarotheizungen heben sich durch die neuartige, innovative Pulverbeschichtung mit Keramikanteilen hervor. Diese zeichnet sich durch eine verbesserte Strahlungsleistung, einfachere Reinigung und eine höhere Temperaturbeständigkeit aus.

Durch die thermische Trennung von Vorder- und Rückseite erreichen wir eine schnelle Erwärmung der Vorderseite und dadurch einen sehr hohen Strahlungswirkungsgrad nach vorne. Durch diesen innovativen Aufbau erwärmt die Rückseite nur minimal und strahlt kaum nach hinten ab.



**90 MONATE
GARANTIE**

auf unsere HALLER Elegance BIO



DIE VORTEILE VON HALLER BIO

GESUNDES WOHLFÜHLKLIMA

Unsere HALLER BIO Infrarotheizungen steigern das gesundheitliche Befinden und sorgen für ein gesundes und energetisches Wohlfühlklima.

NATÜRLICH & UMWELTFREUNDLICH

HALLER BIO ist ein innovatives Heizungssystem, welches aus möglichst naturnahen und umweltfreundlichen Bestandteilen hergestellt wird.

POSITIVE CO2-BILANZ

Da die Infrarotheizung mit Strom betrieben wird, hängt die CO2-Emission allein von der Zusammensetzung des Stroms ab. Aber bei 50% Stromeinsparung ist der Ausstoß auch um 50% geringer.

ELEGANZ & KONVEXITÄT

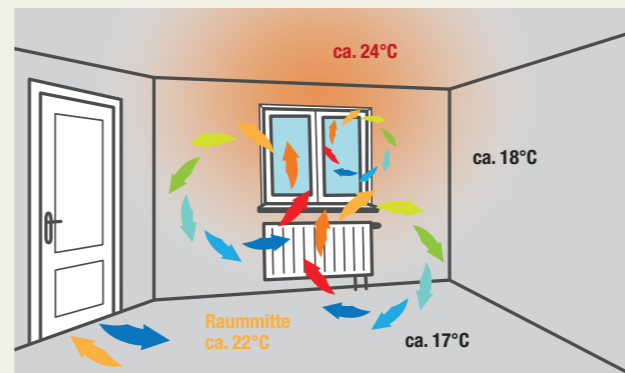
HALLER BIO besticht durch die plankonvexe Form, welche beim Aufheizen entsteht und dem Heizelement eine puristisch elegante Optik verleiht.

GEPRÜFTE QUALITÄT

Rohstoffe, Materialien, Lacke und vieles andere wurden auf den Prüfstand gestellt. Das Ergebnis: Zum Einsatz kommen in der BIO-Serie ausschließlich recyclebare oder biologisch abbaubare Materialien.

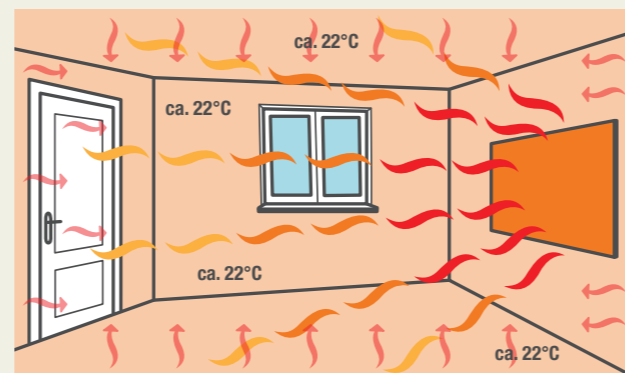


DER VERGLEICH



KONVEKTIONSHEIZUNG

Bei herkömmlichen Heizungen wird die Raumluft erwärmt, somit herrscht ein größerer Temperaturunterschied zwischen Boden und Decke im Raum. Die warme Luft steigt zur Decke, kühlt dort ab, fällt an der Wand nach unten und kehrt abgekühlt über den Boden zurück zum Heizkörper. Dadurch wird Staub im Raum aufgewirbelt und Feuchtigkeit dringt in die Wände ein, sodass Schimmel entstehen kann.



INFRAROTHEIZUNG

Die Infrarotheizung erwärmt Wände und Gegenstände im Raum, die die Wärme speichern und diese gleichmäßig wieder an den Raum abgeben. Dies sorgt für eine behagliche und wohlige Wärme. Staub wird nicht mehr aufgewirbelt und die Wände bleiben trocken. Durch die Wärmespeicherung in Wänden und Böden entstehen kaum Wärmeverluste beim Lüften.

UNSERE PRODUKTVIELFALT EIN EINBLICK

HALLER Elegance BIO

Bedruckung mit Bild oder Eigenmotiv möglich

HALLER BlackBoard Tafelheizung

Beschriftung mit Kreide möglich

HALLER Reflex Spiegelheizung

ideal fürs Bad oder die Garderobe

HALLER Exklusiv Glasheizung

Oberfläche aus ESG-Glas, schwarz oder weiß

HALLER MultiPUR Fußheizung

mobile Heizung, ideal für Büros und Arbeitsräume

HALLER Pylon Stehwärmetisch

mobile Heizung mit Rollen, gut geeignet für Festivitäten

OrbiHeater Junior Ringstrahler

ideal für hohe Räume oder Eingangsbereiche

Ob Heizung mit Licht, PowerHeizer, Lösungen für Gewerbe oder Kirchen – wir haben die Heizlösung dafür entwickelt. Lassen Sie sich ganz unverbindlich von Ihrem HALLER-Berater darüber informieren.

HALLER
INFRAROT HEIZEN

HALLER Energiefreiheit GmbH

Siemensstraße 4 | 88499 Riedlingen

Tel. 07371 965388 | info@haller-energiefreiheit.com

www.haller-infrarot.com

Technische und inhaltliche Änderungen vorbehalten. Angaben ohne Gewähr. Bildnachweis: HALLER



INFRAROT HEIZEN

NACHHALTIG – WIRTSCHAFTLICH – REGIONAL

HALLER
INFRAROT HEIZEN

LEBENS- QUALITÄT

STEIGERN MIT INFRAROTHEIZUNGEN
VON HALLER



GESUNDHEIT AN ERSTER STELLE

Die Wärme unserer Infrarotheizungen erweitert die Blutgefäße und verbessert somit die Durchblutung. Da Wände und Gegenstände im Raum erwärmt werden, wird kein Staub aufgewirbelt, was vor allem für Allergiker gut ist. So bleibt die Luftfeuchtigkeit ausgewogen und Schleimhäute trocknen nicht aus. Die gesundheitliche Unbedenklichkeit unserer Infrarotheizungen bestätigt das IGEF Elektrosmog Zertifikat.



EINSPARUNG VON ENERGIE UND KOSTEN

Alle Infrarot-Heizsysteme von HALLER arbeiten durch ihren sehr hohen Wirkungsgrad und minimale Energieverluste äußerst kostensparend. Ihr tatsächlicher Energiebedarf kann außerdem mittels Steuerung der Raumtemperatur über Thermostate optimiert werden.



INDIVIDUELL NACH IHREN WÜNSCHEN

Wir stellen unsere Infrarotheizungen ganz nach Ihren Wünschen her. Sonderwünsche bei Größe und Form können wir in Kleinserien für Sie produzieren. Mit einem Bild bedruckt, wird die Infrarotheizung zum Hingucker in jedem Wohnraum! Wählen Sie eines von vielen Motiven aus unserem Bilderpool oder entscheiden Sie sich für Ihr ganz persönliches Foto. Wir drucken es mit unserem hochwertigen UV-Drucker auf Ihre Infrarotheizung.



WOHLFÜHLWÄRME WIE VON DER SONNE

HALLER Infrarotheizungen liefern behagliche Strahlungswärme, vergleichbar mit der wohltuenden Wirkung der Sonnenstrahlen. Diese Art von Wärme wird vom gesamten menschlichen Körper als sehr angenehm und sanft wahrgenommen. Somit schaffen unsere Wärmewellenheizungen eine völlig neue Art des Wohlbefindens in jedem Zuhause.



EINFACHE MONTAGE DANK 2-PUNKT-HALTERUNG

Unsere 2-Punkt-Halterung mit Sicherheitsautomatik ist an jeder unserer Infrarotheizungen befestigt. Diese ermöglicht die einfache Montage durch nur eine Person und eine hohe Flexibilität bei der Platzierung der Heizung.



INNOVATIVE TECHNIK DER INFRAROTHEIZUNG

Mit HALLER Infrarot haben Sie eine wartungsfreie Heizung mit sehr langer Lebensdauer, ohne jährliche Kundendienstkosten. Unsere Infrarotheizung besticht durch eine kurze Reaktionszeit, von 0 auf 90 Grad in 6 bis 8 Minuten. Die Elemente sind dank der glatten Oberfläche leicht zu pflegen. Durch die frei aufgehängte Gehäusekonstruktion fallen die sonst üblichen Knackgeräusche weg, auch unangenehme Gerüche sind ausgeschlossen.



VORTEILE DER HALLER-INFRAROTHEIZSYSTEME

- höchste Behaglichkeit
- sehr niedrige Anschaffungskosten
- sehr niedrige Betriebskosten ohne Nebenkosten
- Wand- und Deckenheizung
- geringer Montage- und Installationsaufwand
- Heizraum entfällt
- über 20 Jahre Lebensdauer
- Wartungsfreiheit
- gesunde Wohlfühlwärme
- modernes Design
- emissionsfreies Heizen möglich
- Geräusch-Emmissionsfreiheit
- kurze Reaktionszeit
- staubverwirblungsfrei
- autarke Eigenversorgung möglich

