

> Wenn Design, Energieeffizienz und deutlich günstigere Kosten eine Verbindung eingehen.

- > Bis zu 30 % mehr Wärmeleistung
- > Deutlich weniger Energieverbrauch dank niedriger Vorlauftemperaturen von unter 40 °C statt 75 °C
- > Extrem strapazierfähig: für Kliniken, Reineräume, öffentliche Gebäude und für den anspruchsvollen Privatbereich perfekt geeignet – hygienezertifiziert
- > Heizen & Kühlen gleichzeitig
- > Superflache Bauweise
- > Herausragendes Design
- > Einfachste Montage und Austausch
- > In nahezu allen Formen, Farben und Größen verfügbar
- > Jede Einbaulage möglich



205.0709

Da können Sie ruhig mal dagegen treten

Die G+R Heizkörper gehören sicher zu den strapazierfähigsten in Deutschland und sind zudem hygienezertifiziert. Ob im klassischen Wohnbereich, in der Turnhalle, in öffentlichen Gebäuden, in hochsensiblen Reineräumen oder in Krankenhäusern – dieses Heizkörpersystem hat sich bestens bewährt.

Gehen Sie einfach an die Decke

Der Flexibilität dieses Heizkörpersystems sind nahezu keine Grenzen gesetzt. Platzen Sie Ihren neuen Heizkörper genau da, wo Sie möchten: an der Raumdecke, direkt im Fußboden eingelassen oder ganz konventionell an den Wänden. Sie haben die Wahl, denn dieses Heizkörpersystem macht fast alles mit. Natürlich erhalten Sie die Heizkörper in allen erdenklichen Sonderformen oder sogar in Rundbauweise, z. B. um Säulen zu verkleiden. Die geschlossene Gerätekonstruktion mit individuellen Anschlussmöglichkeiten macht jede Einbaulage möglich. Lassen Sie Ihrer Kreativität freien Lauf, denn der Einbau bzw. der Austausch der Heizkörper ist denkbar einfach.

G+R Technology Group – die Erfinder des Flachheizkörpers

Setzen Sie auf das Know-how des Erfinders des Flachheizkörpers, der bei G+R entwickelt wurde. Seitdem ist viel geschehen: Stetige Innovationen und höchste Qualität haben die G+R heute zu einem der Marktführer im Bereich der Heiz- und Kühlkörper gemacht. Flachheizkörper sind mehr als schön: Höchste Funktionalität, maximale Wärmeeffizienz, gleichmäßige Wärmeabstrahlung und die schnelle Aufheizzeit machen sie zu einem umweltfreundlichen Heizsystem zum Wohlfühlen und Energiesparen.

G+R Heiz-/KühlSysteme GmbH
Fon: +49 (0) 9402 949 0
Ein Unternehmen der
G+R Technology Group
www.gr-hks.com

Energy for the Future



Technology Group



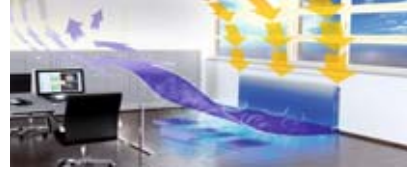
> Deutschlands innovative Heiz- und Kühlsysteme



Energy for the Future



Technology Group



> Formvollendetes Heizen und Kühlen macht sich in jeder Hinsicht für Sie bezahlt.



Auffällig oder unauffällig – setzen Sie Akzente.

Supermodernes Interieur oder eher klassisch – wie haben Sie sich eingerichtet? Dieses Heizkörpersystem passt sich an. Die klaren Linien und eleganten Flächen überzeugen sofort. Kein Verstecken mehr der Heizkörper hinter Vorhängen oder in Nischen. Lassen Sie dieses Heizkörpersystem wirken wie Objektkunst an der Wand. Ganz mutig in bunten oder dezenten Farben oder superedel in schickem Weiß.



Sparen Sie an der richtigen Stelle!

Garantiert bis zu 30 % mehr Wärmeleistung bei deutlich weniger Energieverbrauch, kombiniert mit aktivem Umweltschutz dank weniger CO₂-Ausstoß – das patentierte Heizkörpersystem der G+R Technology Group verfügt über eine einmalig hohe spezifische Wärmeleistung und eine herausragende Wärmeeffizienz dank Vorlauftemperaturen von unter 40 °C statt üblicherweise 75 °C. Das spart nicht nur jede Menge Energie, sondern auch bares Geld – jedesmal, wenn Sie den Heizkörper in Betrieb nehmen. Höchste Funktionalität, maximale Wärmeeffizienz, gleichmäßige Wärmeabstrahlung und die schnelle Aufheizzeit machen jeden Heizkörper zu einem umweltfreundlichen Heizsystem zum Wohlfühlen und Energiesparen.



Legen Sie Wert auf ein gesundes Raumklima?

Ein Heiz- und Kühlsystem für alles: Die patentierten G+R Flachheizkörper wärmen im Winter und kühlen bzw. entwärmen im Sommer – eine kostengünstige Alternative zu ungesunden Umluft-Klimaanlagen. Ein Gewinn nicht nur für allergie- und erkältungsanfällige Menschen, sondern für alle, die ein innovatives und ökologisches Wohlfühl-Klimasystem für jede Jahreszeit bevorzugen.



Flach, flacher, am flachsten!

Dieses Flachheizkörpersystem überzeugt durch eine enorm geringe Bautiefe von nur 28 mm, die jeden herkömmlichen Heizkörper überdimensioniert wirken lässt. Weniger ist mehr – und das in vielerlei Hinsicht.



Energy for the Future



Technology Group