

Heizwände und Konvektoren

Entspannen.

Bei wohliger Wärme im eigenen Heim.

Kermi Heizwände und Konvektoren - damit Sie das Gefühl von Wärme und Geborgenheit zuhause liebevoll umgibt.



Fühl Dich wohl. Kermi.

Fühl Dich wohl. Kermi.

Daheim ist der Ort, an dem wir uns frei entfalten können. Hier entspannen wir, tanken Kraft, dürfen einfach sein. Kermi sorgt dafür, dass dieser Raum zum Leben für Sie voller Behaglichkeit ist.

Behaglichkeit steht bei Kermi an oberster Stelle. Und ein gesundes Raumklima trägt einen sehr großen Teil dazu bei, dass Sie Ihr Zuhause positiv erleben und sich dort erholen. Dazu gehören neben der optimalen Wohlfühltemperatur die ideale Luftfeuchtigkeit und frische, schadstofffreie Luft. Sind diese drei Aspekte gut aufeinander abgestimmt, fühlt sich der Mensch wohl und nimmt sein Zuhause als gemütlich wahr, wie wissenschaftliche Untersuchungen bestätigen. In punkto Behaglichkeit bleibt so kein Wunsch offen.

Unser Behaglichkeitskonzept macht Ihnen das Wohnen komfortabler, nachhaltiger und kann bis zu 36 % Energie einsparen. Es heißt Kermi System x-optimiert und nutzt regenerative Energien, um Ihr Zuhause mit Wohlfühlwärme und reiner, frischer Luft zu füllen. Die einzelnen Komponenten des

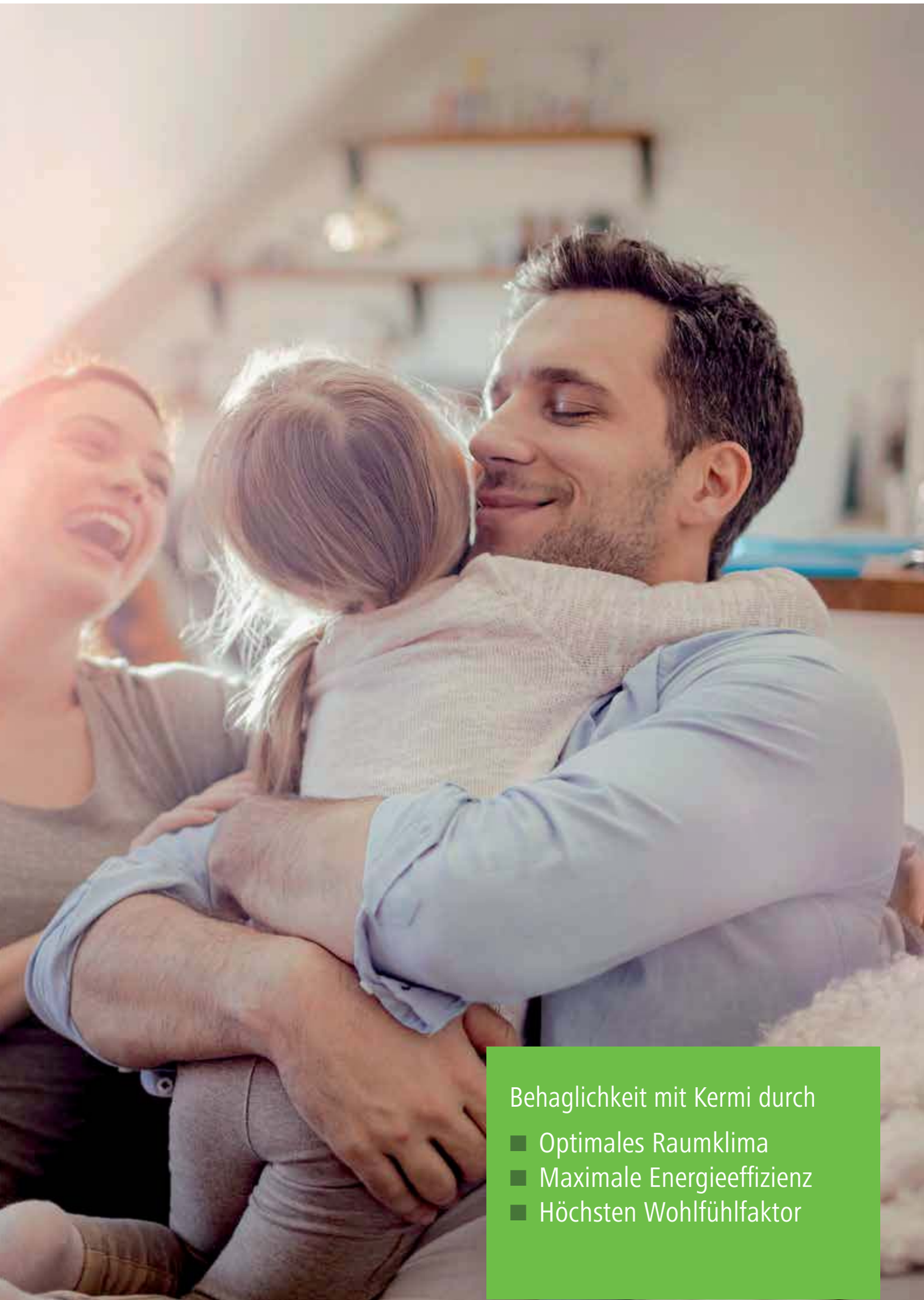
Kermi Systems x-optimiert sorgen von der Wärmeerzeugung bis zur Wohnraumlüftung genau dafür. Durch das kluge Zusammenspiel aller Komponenten entsteht ein Optimum an Energieeffizienz. Für noch mehr Komfort sorgt Kermi Smart Home. Über einen integrierten Homeserver können Sie alle Wärme- und Lüftungskomponenten des Kermi Systems x-optimiert ganz einfach jederzeit per PC und Tablet steuern.

Thermische Behaglichkeit in allen Räumen, ob Neu- oder Altbau, und zu jeder Jahreszeit zu schaffen, ist das oberste Ziel von Kermi. Mit hoch innovativen Lösungen sorgen wir für gesunde, grüne Wohlfühlwärme, frische, saubere Luft und höchste Behaglichkeit im ganzen Haus. Damit Sie sich zu Hause garantiert wohlfühlen!

Seit knapp sechs Jahrzehnten entwickelt und produziert Kermi am Hauptsitz in Niederbayern Produkte für die Bereiche Raumklima und Duschdesign. Heute zählt Kermi zu den führenden Herstellern in Europa in diesen Bereichen. Als Pionier in Sachen Ökonomie und Ökologie setzt Kermi immer wieder Standards in Technik, Design und Effizienz.

Mehr Informationen über Kermi und das Kermi System x-optimiert finden Sie unter www.kermi.de / www.kermi.at





Behaglichkeit mit Kermi durch

- Optimales Raumklima
- Maximale Energieeffizienz
- Höchsten Wohlfühlfaktor



x-well Wohnraumlüftung

therm-x2

x-buffer Wärmespeicher

x-net

x-change Wärmepumpen

x-center Energie- und Komfortmanagement

Alles für ein gesundes Raumklima

Nachhaltig Wärme erzeugen. Langfristig Wärmeenergie speichern. Zielgerichtet Wärme regeln. Effizient Wärme übertragen. Und kontrolliert den Wohnraum lüften. Das ist der innovative sowie ganzheitliche Ansatz des Kermi Systems x-optimiert. Darauf können Sie sich verlassen!



x-change
Wärmepumpen



x-buffer
Wärmespeicher



x-center
Regelung



x-net Flächenheizung/
-kühlung



therm-x2
Flachheizkörper



Bad- und
Wohnheizkörper



x-well
Wohnraumlüftung



Flachheizkörper

Flächenheizung/-kühlung

Mit System in die Zukunft

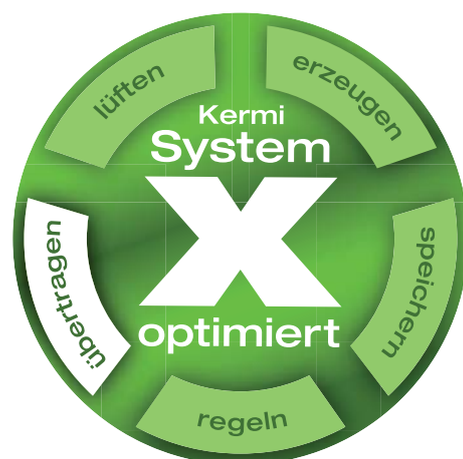
Angenehme Wärme und kontrollierte Lüftung machen unser Wohlbefinden aus. Heizen und Lüften bedingen sich dabei wechselseitig. Das wegweisende Kermi System x-optimiert bietet Ihnen viele Vorteile für eine zukunftsfähige Heiz- und Lüftungstechnik.

Das Prinzip ist ganz einfach: Im Vordergrund steht der Systemgedanke! Dessen Herzstück ist das moderne Energie- und Komfortmanagement. Es optimiert die Schnittstellen, minimiert den Energieverlust zwischen den Systembestandteilen und verbessert die Energieeffizienz Ihres Heiz- und Lüftungssystems um ein Vielfaches. Der innovative x-buffer Schichtenpufferspeicher ist optimal abgestimmt auf die Arbeitsweise und den Wirkungsgrad der x-change Wärmepumpe. Die Wärmeübertragung mit Heizkörpern und Flächentemperierung hat ihren fest definierten Platz innerhalb des Systems. Die Wohnraumlüftung sorgt für staub- und pollenfreie Frischluft, wodurch die bestmögliche Raumluftqualität entsteht.

Die Energieeffizienz verbessern

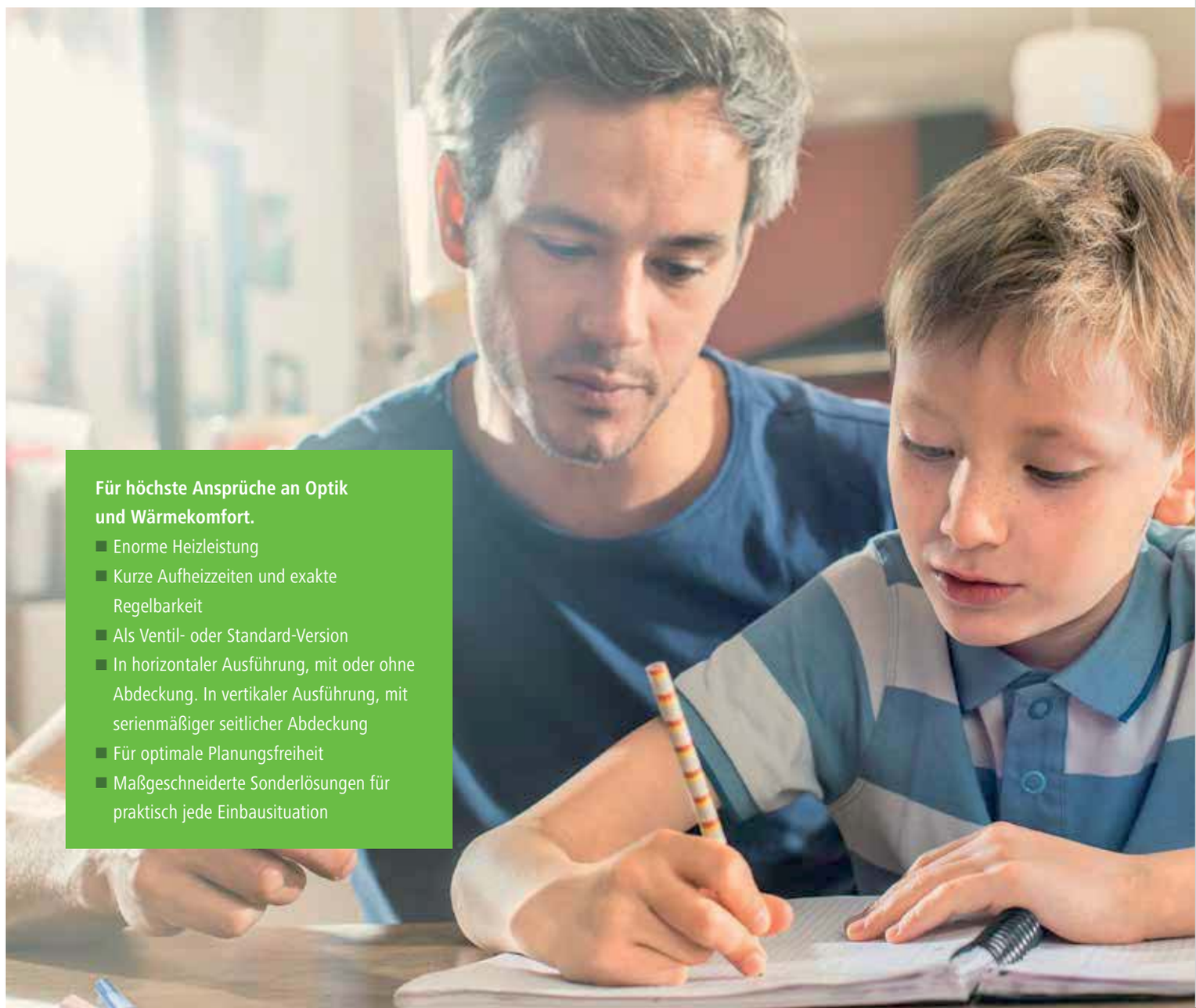
Die Energieeffizienz des gesamten Systems entspringt den x-fach optimierten Komponenten sowie deren perfektem Zusammenspiel. Jede Komponente ist für sich auf hohe Wirtschaftlichkeit hin ausgelegt. Die x-fache Optimierung zwischen den Teilen verbessert den Wirkungsgrad des Gesamtsystems noch einmal erheblich. Dass alle Systemkomponenten aus einer Hand kommen, bedeutet für Sie zusätzliche Qualitäts-, Planungs- und langfristige Betriebssicherheit.

Das Kermi System x-optimiert regelt das Zusammenspiel der Bereiche mit Blick auf Detail und Bedarf. Auf den folgenden Seiten erfahren Sie mehr über Kermi Heizwände und Konvektoren aus dem Bereich Übertragen.



Kermi Heizwände

Heizwände von Kermi sind die ideale Wärmequelle überall dort, wo sich Heizkörper elegant in die Innenarchitektur einfügen. Ihr klares und geradliniges Design verleiht jedem Raum ein modernes, großzügiges Gesicht. Und ihr ausgewogener Anteil an Konvektions- und Strahlungswärme sorgt für optimale Behaglichkeit.



Für höchste Ansprüche an Optik und Wärmekomfort.

- Enorme Heizleistung
- Kurze Aufheizzeiten und exakte Regelbarkeit
- Als Ventil- oder Standard-Version
- In horizontaler Ausführung, mit oder ohne Abdeckung. In vertikaler Ausführung, mit serienmäßiger seitlicher Abdeckung
- Für optimale Planungsfreiheit
- Maßgeschneiderte Sonderlösungen für praktisch jede Einbausituation

Klares geradliniges Design
in horizontaler
und vertikaler Ausführung

Kurze Aufheizzeiten
und enorme Heizleistung

Einzigartige Kermi Ventil-
technik mit komplett
integrierter Ventilgarnitur
für bestmögliche
Energienutzung



Sonderlösungen von Kermi – maßgeschneidert
für jede Raumsituation und jeden Anspruch.

Kermi Heizwände. Die perfekte Verbindung von Wärmekomfort und Raumdesign.

Blickfang und Komfortzone:
Heizwände schaffen
zusätzliche optische
Gestaltungsmöglichkeiten.





Klassisch weiß oder farblich passend zu den Räumen. Sie haben die volle Auswahl aus dem Kermi Farbkonzept.



Heizwände als Renovierungslösung? Mit Kermi kein Problem: millimetergenau auf Maß gefertigt und dadurch ganz einfach an Stelle der bisherigen Heizkörper montiert.

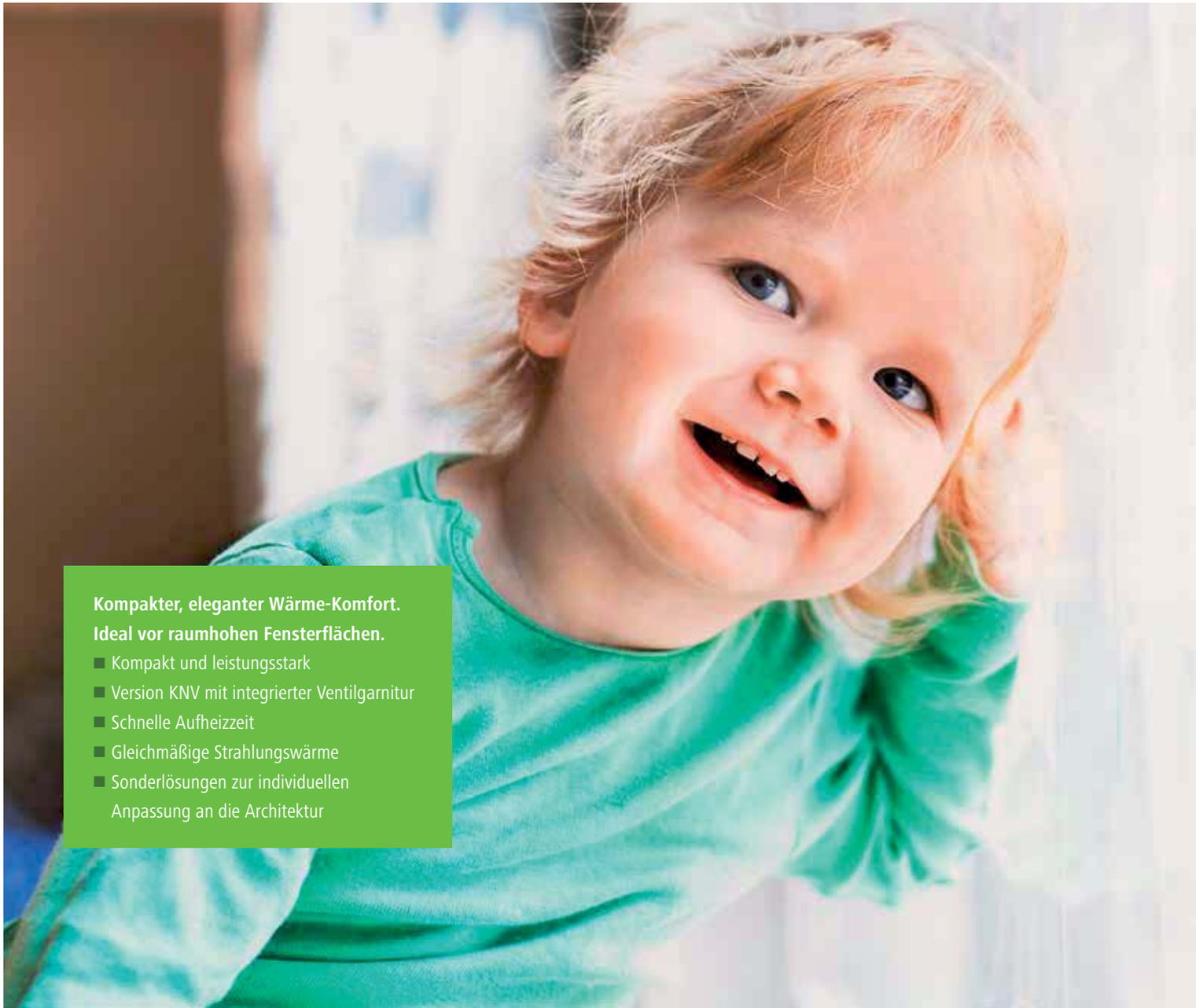


Sonderlösungen für Kermi Heizwände werden ganz nach Ihren Vorstellungen produziert. Für eine optimal nutzbare Wärmefläche.

Technische Information	
Bauhöhen horizontal	140 - 1400 mm
Bauhöhen vertikal	600 - 3600 mm
Baulängen horizontal	500 - 6000 mm
Baulängen vertikal	140 - 1750 mm
Bautiefe	43 - 122 mm
Wärmeleistung 75/65-20 °C	88 - 8800 Watt

Kermi Konvektoren

Klein, kompakt und voller Energie. Kermi Konvektoren sind ideal für Räume mit großzügigen Glasflächen. Mit ihrer hohen Wärmeleistung bilden sie ein unsichtbares Wärmeschutzschild und verhindern die Ausbreitung der Kälteströmung in den Raum.



**Kompakter, eleganter Wärme-Komfort.
Ideal vor raumhohen Fensterflächen.**

- Kompakt und leistungsstark
- Version KNV mit integrierter Ventilgarnitur
- Schnelle Aufheizzeit
- Gleichmäßige Strahlungswärme
- Sonderlösungen zur individuellen Anpassung an die Architektur

Besonders leistungsstark
für schnelle Aufheizzeit
des Raumes

Unsichtbar integrierter Strahlungsschirm (Version KSV)
reduziert den Wärmeverlust zur
Glasfläche um bis zu 80 %



Optimale Wärmeleistungs-
regelung durch die integrierte
Ventilgarnitur (Version KNV)



Sonderlösungen von Kermi – maßgeschneidert
für jede Raumsituation und jeden Anspruch.



Extrem flach in den Bauhöhen,
enorm in der Heizleistung – die
ideale Wärmeverteilungs-Lösung
bei großzügiger Raumarchitektur.

Sonderlösungen für Kermi Konvektoren
lassen sich nahezu jeder Objektanfor-
derung anpassen – gebogen, einfach oder
mehrfach gewinkelt, gekuppelt . . . mit
unsichtbar integrierte Wärmedämmung
oder Überecklösungen.





Kermi Konvektoren. Hoher Design-Anspruch mit enormer Heizleistung.



Die Wärmedämmung zur Vermeidung von Wärmeverlusten vor außenliegenden Fensterflächen ist bei den Typen KSV/KSN elegant und unsichtbar integriert.



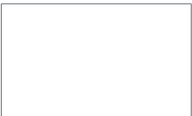
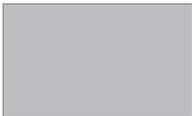
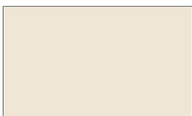
Mit zwei unterschiedlichen, nachrüstbaren Bauträger-Sets (ohne Sitzfläche) lassen sich die Konvektoren einfach in eine bequeme Sitzbank verwandeln.



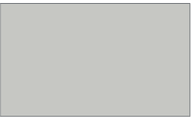
Technische Information	
Bauhöhen	140 - 1400 mm
Baulängen	500 - 6000 mm
Bautiefe	72 - 316 mm
Wärmeleistung 75/65-20 °C	88 - 8800 Watt

Kermi Farbkonzept

Das innovative Farbkonzept. Im Trend der Zeit.

Serienfarbe	Sanitärfarben	RAL CLASSIC	
 weiß, RAL 9016	 reinweiß, RAL 9010	 Lackierung in jedem RAL CLASSIC Farbton möglich	
	 manhattan		 ägäis
	 bahamabeige		 pergamon
	 schwarz		

Sondereditionen

 Edition Soft Die Klassiker der Sanitärfarben in edelmatter Oberfläche.	 weiß, RAL 9016 Soft	 reinweiß, RAL 9010 Soft	 manhattan Soft	 ägäis Soft	 bahamabeige Soft	
	 pergamon Soft	 schwarz Soft				
 Edition Nature Die elementaren Töne der Natur. Frisch und ausdrucksstark.	 citrus Nature	 oliva Nature	 mais Nature	 purpur Nature	 crocus Nature	
	 lavendel Nature					

Feuerverzinkung (Strukturlack RAL 9016)

Widerstandsfähiger Korrosionsschutz für hohe Anforderungen in Bereichen mit feuchter und/oder aggressiver Atmosphäre (z. B. Industriebetriebe, Schwimmbäder etc.). Ebenso für Räume, die regelmäßig mittels Hochdruckreiner nass gereinigt werden. Die Feuerverzinkung leistet hierfür den bestmöglichen Korrosionsschutz.

Korrosionsschutzbeschichtung

Die neue Korrosionsschutzbeschichtung von Kermi ist ideal geeignet für Bereiche, in denen ein erhöhter Schutz gegen Feuchtigkeit und Nässe erforderlich ist. Eine Lackierung ist in jedem beliebigen Farbton möglich, natürlich in bekannt hoher Kermi Qualität.



Edition Ethno

Gefragt wie nie:
Die warmen, kräftigen
Töne exotischer Kulturen.



solaris Ethno



inka Ethno



carmina Ethno



terra Ethno



Edition Metallic

Der glanzvolle Retro-Trend
der Fünfziger-Jahre.
Klassisch interpretiert in
brillanten Metallic-Tönen.



graphit Metallic



glanzsilber Metallic



heliosgold Metallic



mattbronze Metallic



classic-kupfer Metallic

Farbabweichungen sind
aus drucktechnischen
Gründen unvermeidbar.



x-change
Wärmepumpen



x-buffer
Wärmespeicher



x-center
Regelung



x-net Flächen-
heizung/-kühlung



therm-x2
Flachheizkörper



x-well
Wohnraumlüftung



Designheizkörper



Heizwand



Konvektor



Kermi Decor



Duschplatz



Duschkabine

Gesunde Wohlfühlwärme und grenzenloser
Duschkomfort mit den ganzheitlichen Kermi
Komplett-Programmen für Raumklima und
Duschdesign.

Mehr Informationen finden Sie auf
www.kermi.de / www.kermi.at



Raumklima | Duschdesign

Kermi GmbH
Pankofen-Bahnhof 1
94447 Plattling
GERMANY

Tel. +49 9931 501-0
Fax +49 9931 3075
www.kermi.de / www.kermi.at
info@kermi.de