



Kermi Flachheizkörper

# Genießen.

Wärme, Nähe und Behaglichkeit.

Kermi Flachheizkörper. Damit Sie sich  
in Ihren vier Wänden rundherum wohlfühlen.



Fühl Dich wohl. Kermi.

# Einfach wohlfühlen

Seit 1960 bringen wir Wärme in Wohn- und Arbeitsräume – weil wir wissen, wie wichtig Wärme für Gesundheit und Wohlbefinden sind. Die Kermi Heizungsprodukte sowie Wärme- und Lüftungssysteme leisten konsequent einen nachhaltigen Beitrag für eine gesunde Umwelt und für ein behagliches Raumklima.



In „Raumklima“ steckt alles, worum es uns bei Kermi geht: Wir wollen mit unseren Heizungs- und Lüftungsprodukten die thermische Behaglichkeit in allen Wohn- und Arbeitsräumen für Groß und Klein, Jung und Alt optimal gestalten. Dafür verbessern wir laufend unsere Produkte und Systeme, für noch bessere Leistungswerte bei noch geringerem Energieverbrauch. Es ist für uns von Bedeutung, dass unsere Produkte einen Beitrag leisten, den CO<sub>2</sub>-Ausstoß von Wohngebäuden zu reduzieren.

In der Botschaft „Kermi x-optimiert“ bringen wir unsere Leidenschaft und unser Versprechen sichtbar auf den Punkt. Optimieren treibt uns an, jeden Tag. Und dabei wollen wir das Wichtigste nicht vergessen: das optimale Raumklima für maximales Wohlfühlen.

„Kermi x-optimiert“ ist aber noch mehr als ein Versprechen. Optimieren steckt in jedem unserer Produkte und Lösungen. Mit diesem Label markieren wir in jeder Produktkategorie die besonders leistungsstarken und energieeffizienten Produkte. Diese lassen sich beliebig kombinieren und passen grundsätzlich immer zusammen. Je mehr Produkte kombiniert werden, desto höher sind die Vorteile. Dies bedeutet unter dem Strich noch geringere Energiekosten und weniger CO<sub>2</sub> bei höchstem Wärmekomfort und optimalem Raumklima.



**Optimieren für maximale Energieeffizienz und optimales Raumklima.  
Das ist unser Versprechen!**

# Mehr Wärmekomfort, weniger Heizkosten

## Für jeden Anspruch und jede Anforderung.

Wärme ist eines der Grundbedürfnisse der Menschen. Das Kermi Flachheizkörper-Programm ist hinsichtlich der Typen und Baugrößen das mit Abstand größte auf dem Markt. Es bietet Heizkörper für jeden Anspruch und jede Anforderung – für den Neubau oder die Modernisierung, für Niedrigtemperaturheizungen und als reine Elektrolösungen.

## Innovative Heiztechnik steckt in jedem Kermi Flachheizkörper.

Die x2-Technologie finden Sie nur in den Flachheizkörpern von Kermi. Im Gegensatz zu herkömmlichen Heizkörpern, arbeiten Flachheizkörper von Kermi mit serieller Durchströmung. Das heißt: Die Platten erwärmen sich nicht gleichzeitig. Erst erzeugt die Frontplatte schnelle Wärme, die geringere Temperatur der nachgeschalteten Platte hingegen verringert die Wärmeverluste an die Außenwand. Das sorgt für maximale Behaglichkeit und spart Energiekosten.



Bis zu **11%**  
Energieeinsparung!  
Verheizen Sie keine  
Energiespar-Chancen!

### therm-x2® Flachheizkörper.

Die innovative Technologie für jede bauliche Anforderung. Mit dem größten Spektrum von Typen und Baugrößen im Markt.

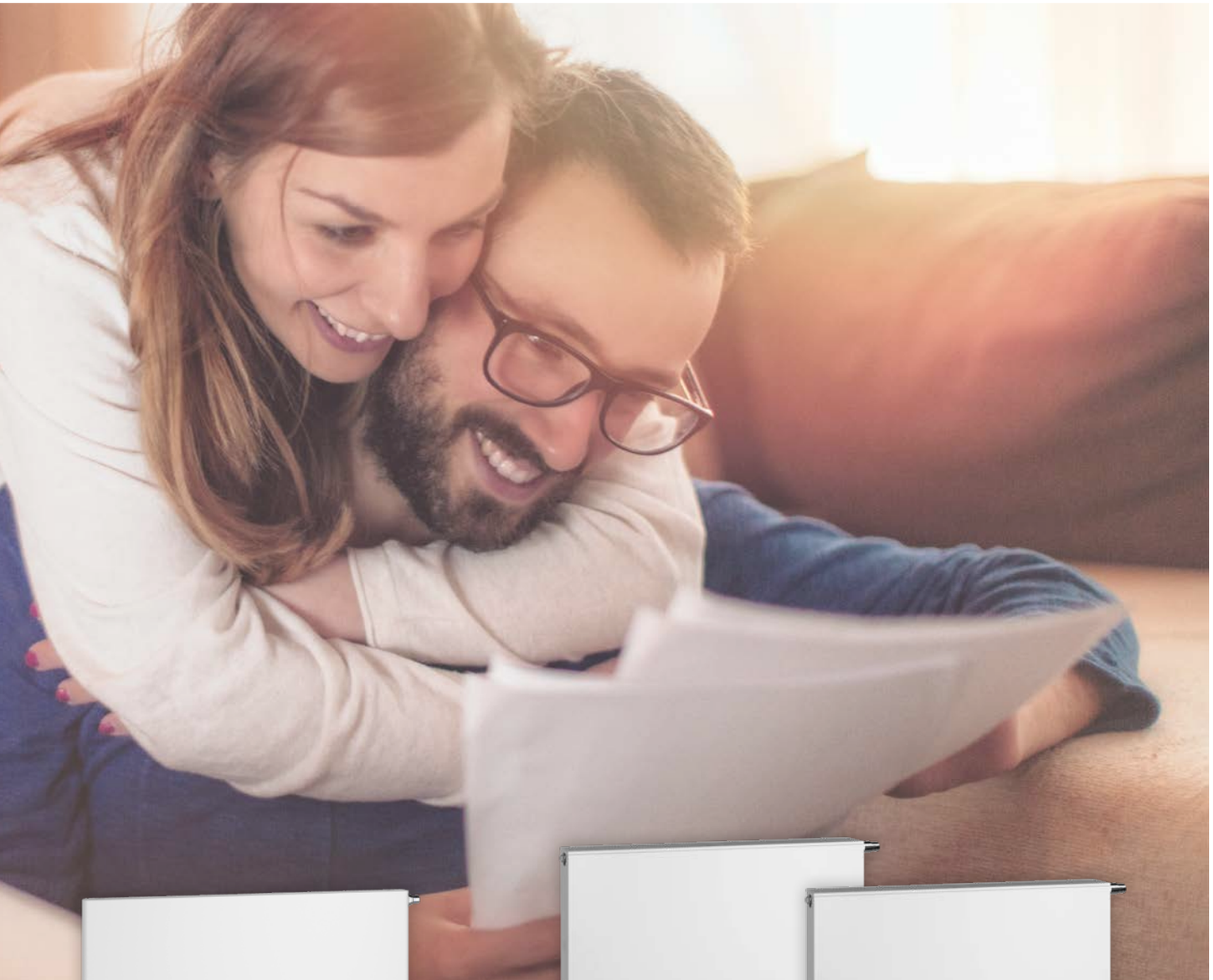
Seite **6**

### Verteo® Flachheizkörper.

Platzsparende Lösungen mit der innovativen x2-Technik im schlanken Hochformat.

Seite **12**

Mit den Kermi Flachheizkörpern holen Sie sich fortschrittliche Wärme in Ihre vier Wände. Die einzigartig innovative x2-Technik überzeugt durch geringeren Energieverbrauch und mehr Behaglichkeit. So erzielen Sie eine hohe Heizleistung auch bei niedrigen Vorlauftemperaturen und genießen angenehme Wohlfühlwärme für jeden Raum und bei jedem Wärmebedarf.



#### Leveo® Design-Flachheizkörper.

Die ideale Verbindung von effizienter x2-Technologie mit eleganter Optik.

Seite **16**



#### x-flair® Wärmepumpen-Heizkörper.

Der ideale Heizkörper für niedrige Vorlauftemperaturen – kombiniert x2-Technologie mit Axiallüftern.

Seite **20**



#### E-Panel® Elektro-Flachheizkörper.

Perfekt überall dort, wo der Heizkörper ohne einen Anschluss an ein zentrales Heizungsnetz auskommen muss.

Seite **24**



# therm-x2<sup>®</sup> Flachheizkörper

Formschön, energieeffizient und pflegeleicht – Flachheizkörper von Kermi überzeugen in jeder Hinsicht. Durch die innovative x2-Technologie sparen sie nicht nur Heizkosten, sondern sind mit ihren kurzen Reaktionszeiten ideal, um schnell die gewünschte Raumtemperatur zu liefern.





### Die Energiesparheizkörper für alle Wärmeerzeuger.

Wie bringt man modernes Heizkörper-Design mit besonders effizienter und kostensparender Technik zusammen? Ganz einfach – mit Kermi therm-x2 Flachheizkörpern. Das Original mit der patentierten Technik setzt neue Maßstäbe für Wohlfühlwärme im ganzen Haus. Und das Original bietet mit drei unterschiedlichen Fronten (Profil, Plan, Line) sowie schier unendlich vielen Ausführungen und Farben eine beispiellose Vielfalt.

### Innovative Heiztechnik in Bestform.

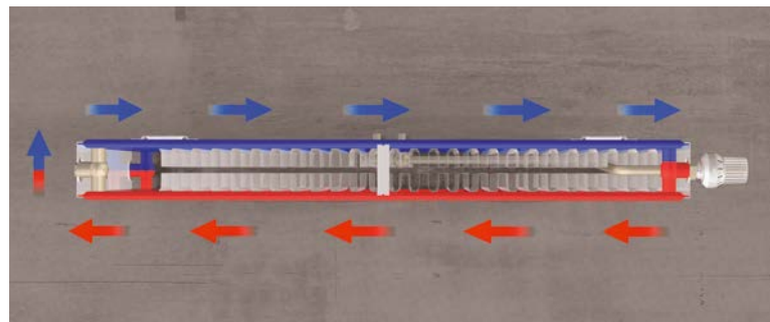
- In drei attraktiven Oberflächen-Optiken
- Mit energiesparender x2-Technik
- Für alle Wärmequellen: Wärmepumpe, Öl-, Gas- oder Fernheizung, Solarenergie oder Brennwerttechnik
- Umfangreiches Größen- und Farbspektrum
- Perfekt geeignet für Neubau und Modernisierung
- Umfassendes Programm mit kurzen Lieferzeiten

# therm-x2<sup>®</sup> Flachheizkörper. Perfekte Balance: Weniger Energieverbrauch – mehr Behaglichkeit



## Hocheffizient durch original x2-Technologie.

Der therm-x2 arbeitet mit dem innovativen Prinzip der seriellen Durchströmung. Das heißt: Während bei der bisherigen Flachheizkörper-Technik alle Platten gleichzeitig erwärmt werden, wird hier die Frontplatte zuerst durchströmt. Das Ergebnis: Bis zu 11 % Energieersparnis gegenüber herkömmlicher Flachheizkörper-Technik. Bis zu 25 % kürzere Aufheizzeit des Heizkörpers. Und bis zu 100 % mehr behagliche Strahlungswärme.



Planungsfreiheit: Bei der Ausführung mit Mittenanschluss lassen sich Heizkörpertyp und -dimension auch nach der Rohrinstallation noch frei bestimmen.

Passgenau: Im großen therm-x2 Programm finden Sie exakt den Heizkörper, der für Ihre Anforderungen passt. Insgesamt stehen 26.572 Ausführungen in 240 Basisfarben zur Verfügung.



### Qualität, auf die Sie sich verlassen können.

Die innovative Technologie, hochwertige Materialien und die optimale Verarbeitung machen jeden Kermi Flachheizkörper zum Qualitätsprodukt „Made in Germany“. Dazu gehören auch die präzise voreingestellten  $k_v$ -Werte bei der Ventil-Ausführung.

## Wenn es mehr sein soll als Standard: Innovative Heizungstechnik für alle Fälle



Planungsfreiheit: Bei der Ausführung mit Mittenanschluss lassen sich Heizkörpertyp und -dimension auch nach der Rohrinstallation noch frei bestimmen.

Kermi Strahlungsschirm:  
Perfekt an großen verglasten Flächen. So verringern Sie den Wärmeverlust nach außen um bis zu 80 %. Ganz einfach zu montieren an alle Kermi Flachheizkörper.

therm-x2 Hygieneheizkörper:  
Die saubere Lösung für besondere hygienische Anforderungen. Schnell und leicht zu reinigen. Für ein nahezu staubfreies Raumklima, bestens geeignet für Allergiker.





### Modernisierung leicht gemacht.

Stellen Sie um auf Wohlfühlwärme mit Energiespareffekt. Mit den therm-x2 Kompakt-Austauschheizkörpern lassen sich alte, energiefressende Radiatoren schnell austauschen. Die Standard-Nabenabstände 500 und 900 mm machen einen unkomplizierten Wechsel in wenigen Montageschritten ohne Schmutz und Staub möglich. Vorhandene Rohre und Anschlüsse müssen nicht ersetzt werden.



Technische Information therm-x2	
Bauhöhen	200 - 959 mm
Baulängen	400 - 3005 mm
Bautiefen	61 - 157 mm
Wärmeleistung 75/65-20 °C	407 - 9655 Watt



# Verteo<sup>®</sup> Flachheizkörper

Verteo Heizkörper bringen Wärmekomfort dorthin, wo eigentlich kein Platz dafür ist. Mit ihrer vertikalen Ausrichtung werden die schlanken Heizkörper zur platzsparenden Lösung für harmonische Raumintegration. Perfekt für Zimmer mit großer Raumhöhe und ideal für kleinere Räume, die wenig Möglichkeiten lassen für die Anbringung eines Heizkörpers.

## Die platzsparende Lösung für harmonische Raumintegration.

Verteo Flachheizkörper machen überall dort eine gute Figur, wo in der Breite nur wenig Platz ist. Mit ihren drei unterschiedlichen Oberflächen passen sie dabei in jedes innenarchitektonische Umfeld – wählen Sie superglatte Frontpartie, feinprofilierte Front in markante, profilierte Optik.

## Wärmekomfort im schlanken Hochformat.

- Mit energiesparender x2-Technik
- Drei Fronten: glatt, feinprofiliert oder markant profiliert
- Umfangreiches Größen- und Farbspektrum
- Für alle Wärmequellen, auch für moderne Heizsysteme mit niedrigen Vorlauftemperaturen
- Auf Wunsch mit praktischem Handtuchbügel



# Kermi Verteo®.

## Die Flachheizkörper, die Platz und Energie sparen

### Für alle Anforderungen, für alle Wärmeerzeuger.

Die große Auswahl an verschiedenen Bauhöhen und Baulängen sowie die unterschiedlichen Fronten und die umfangreiche Farbpalette machen Verteo in jeder Hinsicht universell. Mit vielfältigen Anschlussmöglichkeiten von oben und unten lässt er zudem zahlreiche Einbausituation zu. Und durch die innovative x2-Technik ist er für alle Wärmequellen geeignet, auch für moderne Heizsysteme mit niedrigen Vorlauftemperaturen: Öl-, Gas- oder Fernheizung, Solarenergie oder Wärmepumpe.

### Nachhaltig von Anfang an.

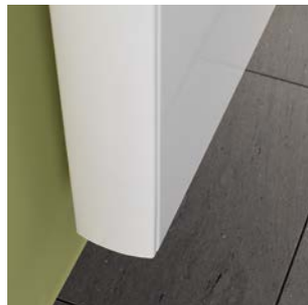
Verteo Flachheizkörper sind mit der innovativen x2-Technik ausgestattet und überzeugen dadurch mit einer beispielhaften Energieeffizienz. Aber bereits bei der Produktion achten wir bei Kermi schon auf nachhaltige Methoden und wenden für die hochwertigen Beschichtungen ein besonders umweltfreundliches Zweischicht-Lackierverfahren an.



Komfort, den man spürt. Der optionale Handtuchbügel eine ästhetische Einheit mit dem Heizkörper und sorgt für angenehm angewärmte Handtücher.



Optik, die fasziniert. Die ansprechende Frontpartie passt mit ihrer minimalistischen Formensprache perfekt zu jeder modernen Inneneinrichtung.



Präzision, die man sieht. Die harmonischen Seitenabschlüsse zeigen die hohe Verarbeitungsqualität.



Planungsfreiheit, die begeistert. Bei der Ausführung mit Mittenanschluss lassen sich Heizkörpertyp und -dimension auch noch nach der Rohrinstallation festlegen.

#### Technische Information Verteo

Bauhöhen	1200 - 2400 mm
Baulängen	300 - 800 mm
Bautiefen	61 - 102 mm
Wärmeleistung 75/65-20 °C	673 - 3478 Watt

**x2**  
INSIDE



### Heizkörperästhetik neu definiert.

Begeisterndes Design, überzeugende Technik. Beim Design-Flachheizkörper Leveo kommt zusammen, was zusammengehört. Erhältlich für Warmwasserbetrieb mit innovativer x2-Technologie mit serieller Durchströmung oder als reiner Elektroheizkörper, unabhängig von einer zentralen Heizungsanlage.

### Leveo – elegant, edel & effizient.

- Horizontaler Ventilheizkörper mit glatter Front und weichen, seitlichen Radien
- Integrierter Thermostatkopf
- Warmwasser- oder rein elektrischer Betrieb
- Voreingestelltes Ventil rechts oder links
- Anschluss unten mittig oder unten auf der Ventilseite

# Leveo<sup>®</sup> Design-Flachheizkörper

Mit seiner puristischen und eleganten Formensprache ist der horizontale Design-Flachheizkörper Leveo ein echter Eyecatcher. Mit seiner oberen Abdeckung im neuen Design und ohne seitliche Kanten ist er ein Stück ästhetischer Heizkomfort aus einem Guss.



# Kermi Leveo®. Energieeffizienz mit Stil

## Vielfalt als Programm.

Leveo passt überall. Sein umfangreiches Größen- und Leistungsspektrum und seine Vielseitigkeit bei den Anschlussmöglichkeiten machen Planung und Installation leicht. Das Ventil ist wahlweise links oder rechts erhältlich, der Anschluss kann mittig oder unten links bzw. rechts erfolgen.

## Leveo-E für reinen Elektrobetrieb.

Mit reinem Elektrobetrieb für ganzjährige Unabhängigkeit von einer Warmwasser-Zentralheizung. Sorgt für gleichmäßige, flächige Erwärmung durch eine Heizmatte und für maximale Behaglichkeit durch fortschrittliche Infrarottechnik. Die Montage ist auch ohne sichtbares Kabel möglich.





Das ästhetische Design mit den runden, weichen Formen gefällt nicht nur im Alltag. Der Heizkörper wurde mit dem Red Dot Award für seine ansprechende Designqualität ausgezeichnet. Dazu passt der hochwertige Thermostatkopf, der durch die verchromte Blende in das Design integriert ist (im Lieferumfang enthalten).



reddot winner 2021



In der Ausführung für den Warmwasserbetrieb arbeitet Leveo mit der besonders energieeffizienten x2-Technologie. In der Ausführung für den reinen Elektro-Betrieb ist er als Leveo-E unabhängig von einer Zentralheizung und spendet komfortable Wärme durch Infrarottechnik.



Technische Information Leveo	
Bauhöhe	600 mm
Baulängen	500, 600, 800, 1000, 1200 mm
Bautiefe	66 mm
Wärmeleistung 75/65-20 °C	563, 673, 894, 1115, 1336 Watt

### Perfektes Technik-Duo.

Bei x-flair ergänzen sich patentierte x2-Technologie und innovative Axiallüftertechnik. Durch diese Kombination erwärmt sich der Niedertemperaturheizkörper schnell und verteilt die Wärme effektiv im Raum. Perfekt für die Modernisierung von Altbauten, ideal für die clevere Heizungsplanung in Neubauten.

### Der ideale Heizkörper für Modernisierung im Bestand.

- Perfekt für Wärmepumpen und Brennwertgeräte
- Vollautomatische Regelung
- Geräuscharmer Komfortbetrieb
- Höchste Effizienz
- Optik identisch zu therm-x2
- Förderfähig im Rahmen staatlicher Förderprogramme
- x2-Technologie inside

# x-flair® Wärmepumpen-Heizkörper

Die x-flair Heizkörper sind die ideale Lösung für Heizungsmodernisierungen in Bestandsbauten. Mit ihnen können in Altbauten hocheffiziente Heizungssysteme wie Wärmepumpen oder Brennwertgeräte eingebaut werden, ohne die bestehenden Leitungen erneuern zu müssen und dafür eine teure Flächenheizung zu installieren.



# x-flair® Wärmepumpen-Heizkörper. Wohlig warm und erfrischend effizient



## Kommen perfekt mit niedrigen Temperaturen zurecht.

Wenn es bei einer Altbau-Sanierung an die Heizung geht, stellt sich immer die Fragen, welche Art der Wärmeüberträger eingesetzt werden. Meist sind die verbauten Heizkörper auf hohe Vorlauftemperaturen ausgelegt. Mit den niedrigen Temperaturen von energieeffizienten modernen Heizungen können sie nichts anfangen. Nicht so die x-flair Heizkörper. Diese nutzen die geringeren Vorlauftemperaturen von Niedrigtemperatur-Wärmeerzeugern optimal aus, erwärmt sich effizient und verteilt die Wärme schnell im Raum.

## Gute Gründe für x-flair im Neubau.

Räume in einem Haus werden unterschiedlich intensiv genutzt. Arbeitszimmer, Hobby- oder Wirtschaftsraum werden oft nur sporadisch genutzt. Aber auch dort soll es zu einer bestimmten Zeit wohlig warm sein. Flächentemperierungen reagieren hier zu langsam. Der x-flair hingegen kann seine Vorteile voll ausspielen. Schnelles, effizientes Erwärmen und kein unnötiges Heizen bei Nichtbenutzung des Raumes.

x-flair gibt es in den Varianten Profil, Plan und Line. Sie passen optisch zu den therm-x2 Heizkörpern und lassen sich ohne optische Unterschiede kombinieren.

Die Bedienung erfolgt wie bei einem herkömmlichen Flachheizkörper. Die schalloptimierten Axiallüfter schalten sich automatisch nach Bedarf an bzw. aus.

**x2**  
INSIDE





Erhältlich in den gängigen DIN-Anschlussmaßen für Heizkörper 500 mm und 900 mm. Dadurch ist in der Sanierung ein schmutzfreier Tausch ohne Veränderung der Anschlüsse und der Wandbefestigungen möglich.

#### Technische Information x-flair Profil

Bauhöhe	Profil-K 554, 954 mm Profil-V, Profil-Vplus 600, 900 mm
Baulängen	400 - 2000 mm
Bautiefe	100 mm
Wärmeleistung	
45/35/20	373 - 1375 Watt
40/35/20	324 - 1192 Watt

#### Technische Information x-flair Plan / Line

Bauhöhe	Plan-K / Line-K 559, 959 mm Plan / Line-V, -Vplus 605, 905 mm
Baulängen	405 - 2005 mm
Bautiefe	105 mm
Wärmeleistung	
45/35/20	364 - 1330 Watt
40/35/20	319 - 1162 Watt

# E-Panel<sup>®</sup> Elektro-Flachheizkörper

Einfache Installation, unkomplizierte Bedienung, effizienter Betrieb – die neuen E-Panel Elektro-Flachheizkörper sind überall dort einsetzbar, wo der Heizkörper ohne einen Anschluss an ein zentrales Heizungsnetz auskommen muss.



### Ganz unkompliziert und voll elektrisch.

Die neuen E-Panel überzeugen durch ihr gelungenes Zusammenspiel von zuverlässiger Technik, modernem Design und wirtschaftlicher Arbeitsweise. Die einfach zu bedienende Regelung erlaubt eine exakte Steuerung, und der hochwertige Heizkörper liefert eine extrem hohe Leistung und konstant angenehme Temperaturen.

### Leistungsstark ohne zentrales Heizungsnetz.

- Wärmeerzeuger fest im Heizkörper verbaut, für besonders kurze Reaktionszeiten
- Mit und ohne Stecker erhältlich
- Fenster-auf-Erkennung
- Übersichtliches Display für die Einstellung von Temperatur, Zeit, Programm, Modus und Energieverbrauch
- Eco-Betrieb bei Nacht oder Abwesenheit
- Mit oder ohne Regler erhältlich
- Regler links oder rechts wählbar
- Frostschutzfunktion

# E-Panel® Elektro-Flachheizkörper. Effizient. Elegant. Elektrisch



E-Panel Heizkörper sind erhältlich in markant profilierter Optik oder mit planer Frontplatte und zahlreichen Größen für alle Anwendungen. Als E-Panel Plan auch in vertikaler Ausführung

Plug&Play: Der Heizkörper wird anschlussfertig geliefert. Montieren und an das Stromnetz anschließen – fertig.



### Heizungskomfort aus der Steckdose.

Nicht immer steht für den Anschluss eines Heizkörpers ein zentrales Heizungsnetz zur Verfügung oder ist dafür sinnvoll. Dann sind Elektroheizkörper oft die bessere Wahl, zum Beispiel in selten genutzten Räumen, in Ferienhäusern oder bei einer Sanierung. Im Gegensatz zu reinen Warmwasserheizungen, ist der Einsatz einer Elektroheizung auch in der Übergangszeit kostengünstig, wenn dafür die Zentralheizung nicht anlaufen muss. Und: Selbst erzeugter Strom aus Photovoltaik-Anlagen macht die Nutzung noch wirtschaftlicher.

### Inspirierende Farben für jeden Geschmack.

Die E-Panel Elektro-Flachheizkörper überzeugen in puncto Qualität auch beim brillanten Oberflächenfinish. Die aufwendige Lackierung ist gleichermaßen individuelles Gestaltungselement wie Garant für lange Lebensdauer, sie ist wirkungsvoller Schutz gegen Beschädigung und erleichtert mit ihrer glatten Lackoberfläche das Reinigen.



Der einfach zu bedienende, programmierbare Regler mit integrierter Frostschutzfunktion und LCD-Display ist ab Werk rechts oder links am Heizkörper montiert und lässt eine Raumtemperaturregelung von 7 °C bis 30 °C zu.

#### Technische Information E-Panel horizontal

Bauhöhe	600 mm
Baulängen	500 - 1200 mm
Bautiefe	Profil: 73 mm / Plan: 74 mm
Wärmeleistung	500 - 2000 Watt

#### Technische Information E-Panel Plan vertikal

Bauhöhe	1800, 2000 mm
Baulängen	400 - 600 mm
Bautiefe	74 mm
Wärmeleistung	750 - 1750 Watt



# Trendfarben für die individuelle Raumgestaltung

Ganz gleich, ob Sie eher auf aktuelle Trends stehen oder klassische Farben, auf ausdrucksstarke und auffällige oder auf dezente Töne – im Kermi Farbkonzept werden Sie auf alle Fälle fündig. Ihr Kermi Heizungsfachmann zeigt Ihnen gerne die Originalmuster und sagt Ihnen auch, welche Farben für welche Heizkörpermodelle möglich sind.

## Hier geht alles ganz nach Ihrem Geschmack.

Neben der Form entscheidet die Farbe eines Heizkörpers über dessen ästhetische Wirkung. Bei allen Kermi Heizkörpern haben Sie deshalb die Möglichkeit, Ihre Wunschfarben aus den vier Kermi Farbeditionen auszuwählen. Für noch mehr individuelle Farbgestaltung steht Ihnen die gesamte RAL-CLASSIC Farbpalette zur Verfügung.

## Das innovative Kermi Farbkonzept.

- Viele Farbvariationen in vier Kermi Farbeditionen
- Komplette RAL-CLASSIC Palette
- Zu jeder Inneneinrichtung passende Farben
- Hochwertige Lackierung schützt die Heizkörper vor Beschädigung

## Treiben Sie's ruhig mal bunt

Ob harmonisch abgestimmt auf die entsprechende Wandfarbe oder als knalliger Kontrast mit dem Kermi Farbkonzept können Sie alle Heizkörper von Kermi individuell gestalten.



### **Korrosionsschutzbeschichtung.**

Ideal für Bereiche, in denen ein erhöhter Schutz gegen Feuchtigkeit und Nässe erforderlich ist.



### **Feuerverzinkung..**

Sicherheit durch widerstandsfähigen Korrosionsschutz (Strukturlack RAL 9016).

**Serienfarbe.**



weiß, RAL 9016

**RAL CLASSIC.**



Lackierung in jedem RAL CLASSIC Farbton möglich

**Edition Metallic**

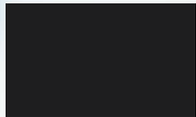
Der glanzvolle Retro-Trend der Fünfziger-Jahre. Klassisch interpretiert in brillanten Metallic-Tönen.



Onyx



Slate



Lava



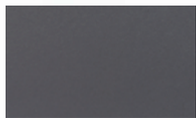
Anthracite Grey



Graphit Metallic



Aluminium Grey



Classic Grey



Aluminium January



Glanzsilber Metallic \*\*



Ice Blue



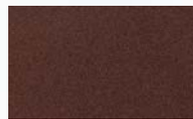
Mid Blue



Ripol

**Edition Terra.**

Ausdrucksstark in jeder Hinsicht, von satten Brauntönen über Pink bis zu noble Gold.



Dark Brown



Classic Kupfer



Noble Gold



Orange Brown



Noble Pink



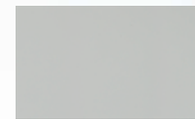
Sahara Brown



Onyx

**Edition Pastell.**

Dezente, sanfte Töne in feinen Abstufungen.



Tranquil



Ägäis



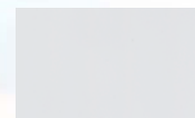
Ivory



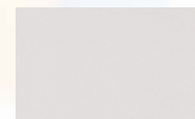
Pergamon



Breeze



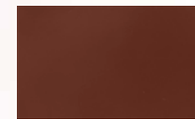
Edelweiß



Snow

**Edition Nature.**

Natürlich und harmonisch, unsere kräftigen Farben direkt aus dem Farbkasten der Natur.



Teak



Maple



Sunny



Solaris



Reed



Forest

Farbabweichungen sind aus drucktechnischen Gründen unvermeidbar.



x-change  
Wärmepumpen



x-buffer  
Wärmespeicher



x-net Flächen-  
heizung/-kühlung



therm-x2  
Flachheizkörper



x-well  
Wohnraumlüftung



Designheizkörper



Heizwand



Konvektor



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](http://www.kermi.de) / [www.kermi.at](http://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](http://www.kermi.de) / [www.kermi.at](http://www.kermi.at)  
[info@kermi.de](mailto:info@kermi.de)