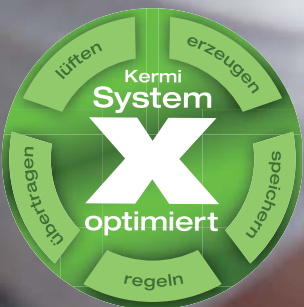




Die Neuheiten 2018 auf einen Blick.

Good News.



Fühl Dich wohl. Kermi.





Entdecken Sie die Neuheiten für ein
gesundes Raumklima. Bei Kermi.

Fühl Dich wohl. Kermi.

Das ideale Raumklima entsteht aus der Behaglichkeit optimaler Wärme und der Frische reiner Luft. Und aus dem guten Gefühl, eine gleichermaßen komfortable wie wirtschaftliche Lösung dafür zu haben – mit zukunftsfähigen Systemen für nachhaltiges Heizen und kontrolliertes Lüften von Kermi. Für ein Rund-um-Wohlfühl-Gefühl vom Einbau bis zur Nutzung.

Unsere Neuheiten 2018

Gutes weiter zu verbessern. Effizienter zu machen und komfortabler. Mit mehr Möglichkeiten und neuen Designs. So werden Sie auch 2018 Kermi wieder erleben.

Als Pionier und Vordenker für das Plus an Behaglichkeit.

Entdecken Sie unsere Neuheiten 2018.



x-change dynamic ac AW E und x-change dynamic ac AW I

x-change Wärmepumpen mit aktiver Kühlfunktion

Seite 8 - 9



x-buffer combi

Pufferspeicher und Warmwasserspeicher in einem

Seite 10 - 11



Kermi Smart Home mit x-center base

Die zentrale Station für Smart Home zu Hause

Seite 12 - 13



therm-x2 Profil / Plan / Line Vplus

Innovative x2-Technik für weniger Energieverbrauch und mehr Behaglichkeit – in allen Typen und Baugrößen

Seite 14 - 15



Verteo Profil / Plan / Line

Jetzt auch als Typ 10

Seite 16 - 17



Ventil V7K-L

Praxisgerechte und langlebige
Ventiltechnik-Lösung

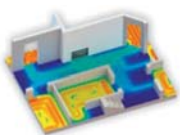
Seite 18 - 19



Designheizkörper Pateo und Rubeo

Jetzt auch mit E-Zusatzbetrieb

Seite 20 - 21



x-net connect

EnEV konforme Fußbodenheizung im Wohnungsflur,
auch für erhöhten Schallschutz nach VDI 4100

Seite 22 - 23



6.377.280 x die richtige Lösung

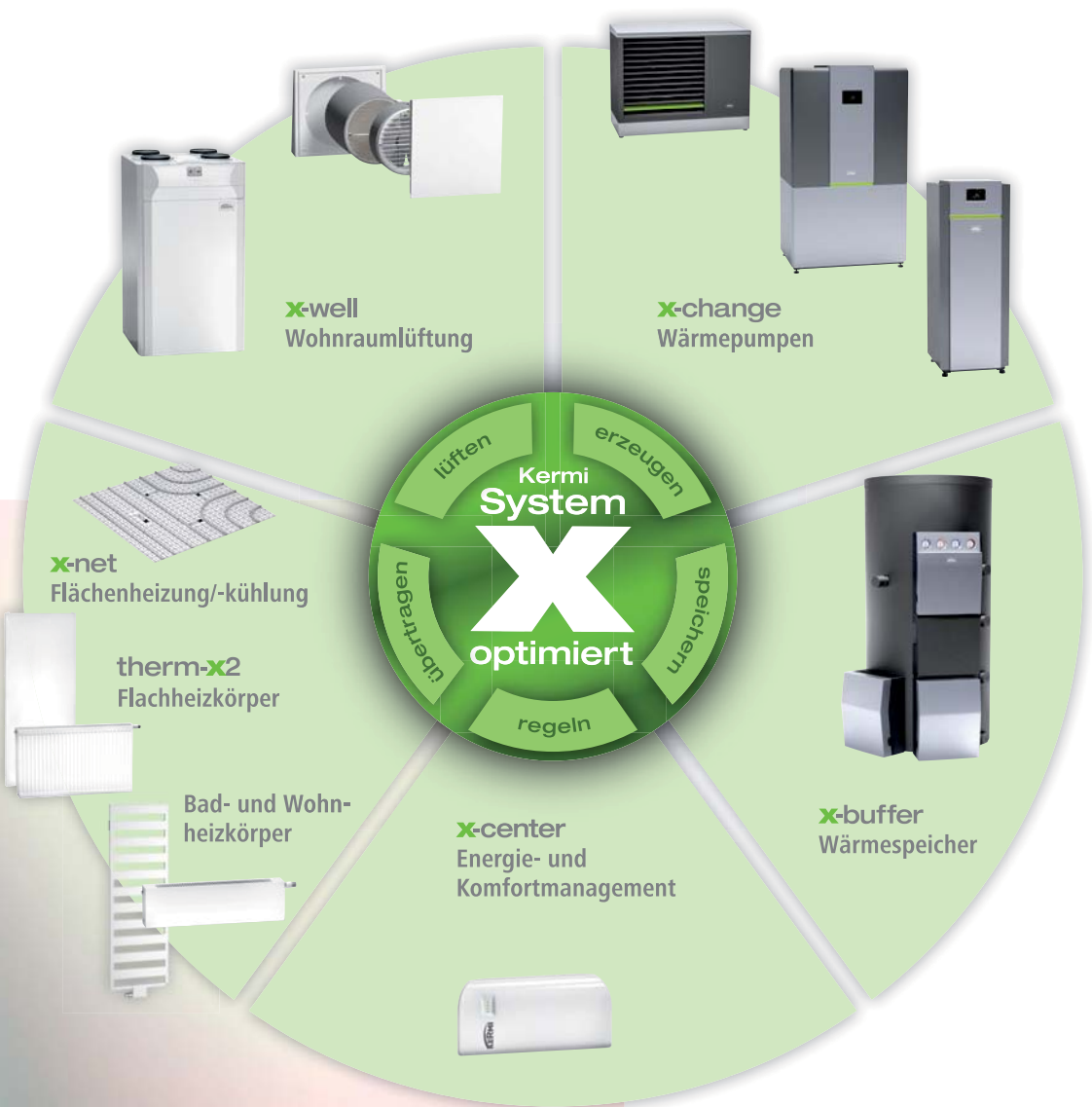
Nur wer das Original hat, hat alle Möglichkeiten

Seite 24 - 25

Wohlfühlwärme für ein x-optimiertes Miteinander

Angenehme Wärme und kontrollierte Lüftung machen das Wohlbefinden in Wohn- und Arbeitsräumen aus. Erzielen lässt sich das nur im System: Mit präzise aufeinander abgestimmten Komponenten für Heizen und Lüften. Mit einem optimierten Schnittstellenmanagement, das die Energieeffizienz um ein x-faches verbessert und zusätzliche Energiesparpotenziale öffnet. Und mit einem modularen Aufbau, bei dem weitere Komponenten jederzeit nachgerüstet werden können.







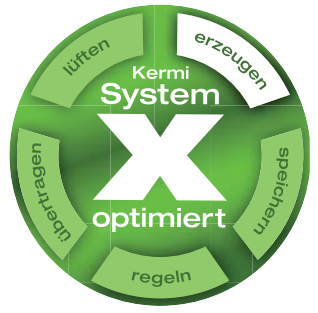
x-change[®] dynamic ac AW I und x-change[®] dynamic ac AW E

Nicht nur beim Heizen nutzen x-change Wärmepumpen regenerative Energien effizient. Auch im Sommer sorgen sie mit ihrer Kühlfunktion für angenehme Temperaturen.

Immer
perfektes
Raumklima.
Inklusive
Kühlfunktion.

**x-change dynamic ac AW I:
Luft/Wasser-Wärmepumpe mit Kühlfunktion
für die Innenaufstellung**

Sehr effizient und flüsterleise für den Heiz- und Kühlbetrieb im Gebäude. Möglich macht dies die innovative EPP-Gehäusekonstruktion, eine Radialventilatorentechnik inkl. Flüstermodus und der große Modulationsbereich von Verdichter, Ventilator und Ladepumpe. Auch das untere Gehäuseteil gewährleistet in Verbindung mit dem mehrfach gedämmten und dreifach schallentkoppelten Kältekreis geringste Schallemissionen.



Die Vorteile auf einen Blick:

- Luft/Wasser-Wärmepumpe mit großem Modulationsbereich
- Leistungsgrößen: 4 - 16 kW
- COP x-change dynamic AW I: bis 4,21 (A2/W35)
- COP x-change dynamic AW E: bis 4,32 (A2/W35)
- Wahlweise mit aktiver Kühlfunktion „ac“
- Hervorragende Kühlleistungszahl (SEER)
- Geringste Schallemissionen
- Integrierte witterungsgeführte Regelung
- Max. Vorlauftemperatur bis zu 63 °C
- Einsatzbereich von -20 °C bis 35 °C
- Energieeffizienzklasse Wärmepumpe inkl. Regelung 35 °C / 55 °C: A+++ / A++
- Zugriff über Fernwartung möglich

x-change dynamic ac AW E: Luft/Wasser-Wärmepumpe mit Kühlfunktion für die Außenaufstellung

Sehr effizient und flüsterleise – die x-change dynamic ac AW E nutzt die thermische Energie der Umgebungsluft hocheffizient und spart damit Ressourcen und Energiekosten. Die innovative Axialventilator-technik inklusive Flüstermodus und der große Modulationsbereich des Verdichters, des Ventilators und der Ladepumpe erlauben einen besonders leisen Betrieb, ohne dass die Nachbarn sich gestört fühlen.



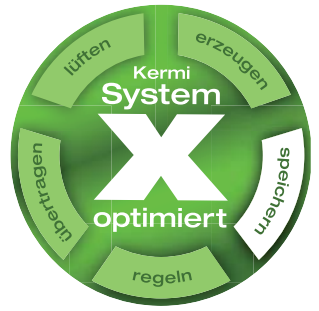
x-buffer® combi

Perfekt kombiniert: Pufferspeicher und Warmwasserspeicher sorgen für behagliche Heizungswärme plus hohen Warmwasserkomfort.

Alle wichtigen Komponenten für den Anschluss einer x-change Wärmepumpe an die Heizungsanlage und zur Trinkwassererwärmung sind bereits integriert. Dazu sämtliche hydraulische und elektrische Bauteile für den Betrieb einer Wärmepumpenanlage. Die innovative und flexible Leitungsführung für den Heizkreis und die Speicherbeladung ermöglichen kurze Leitungswege auf engstem Raum. Ein zusätzlicher gemischter Heizkreis kann optional verbaut werden.

Die Vorteile auf einen Blick:

- Pufferspeicher 127 Liter zur hydr. Trennung von Wärmepumpe und Heizsystem
- Trinkwasserspeicher 231 Liter (204 Liter nutzbar) mit 3,5 m² großem, für Wärmepumpen optimiertem Wärmeübertrager
- Integriertes Dreiwegeumschaltventil Heizung/Trinkwasser mit Speicherladungspumpe
- Integrierte E-Stäbe mit einstellbarem Thermostat in beiden Speichern
- Heizkreispumpe mit Auto-Adapt Funktion
- Energieeffizienzklasse B
- Einfache und zeitsparende Installation
- 2 integrierte Schutzanoden im Trinkwasserspeicher



Kompatibel mit x-change Wärmepumpen



x-change
dynamic
8 AW E



x-change
compact
6/8 AW E



x-change
dynamic
8 AW I



x-change
dynamic terra
7/12 BW I



x-change
dynamic water
10 WW I

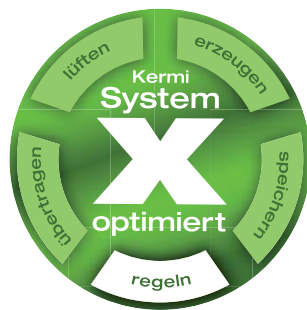


Kermi Smart Home mit x-center base

Ob Wärmepumpe, Lüftung, Flächenheizung oder Heizkörper – alles lässt sich bequem über PC oder Tablet regeln und steuern, auch von unterwegs.



Mit der neuen Software-Version wird Kermi Smart Home jetzt noch individueller, intuitiver und eleganter. Im Vordergrund stehen eine noch einfachere Bedienung und das schnelle Erfassen der wichtigen Funktionen. So lassen sich über Kermi x-center base alle Komponenten des Kermi Systems x-optimiert komfortabel und einfach über den Internetbrowser ansprechen. Das schafft echtes Wohlfühlklima und spart deutlich Energie.



Die Vorteile auf einen Blick:

- Keine Software erforderlich – einfacher und sicherer Zugriff über Internetbrowser
- Kosten- und Zeitersparnis durch Fernwartung
- Hohe Flexibilität durch offenes EnOcean-Protokoll, laufend erweitert mit neuen Komponenten
- Energieeinsparung durch bedarfsgeführte Vorlauftemperaturregelung
- Power to Heat: intelligente Nutzung von überschüssigem PV-Strom
- Anlegen von verschiedenen Szenen

Nicht nur die Heizung wird via Kermi x-center base gesteuert. Die hohe Flexibilität der Kermi Smart Home Software erlaubt laufend Anpassungen an den Stand der Technik oder die Anforderungen der Anwender. Mit der EnOcean Funkschnittstelle kann beispielsweise die Dezentrale Wohnraumlüftung x-well D12 eingebunden werden. Aber auch viele Produkte anderer Hersteller, zum Beispiel Fensterkontakte, Feuchtigkeits- und Temperatursensoren oder Jalousien.



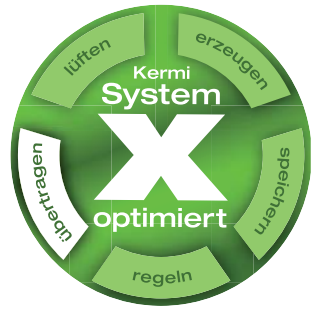
therm-x2 Profil / Plan / Line Vplus

Einzigartig innovative x2-Technik für deutlich weniger Energieverbrauch und mehr Behaglichkeit in jedem Raum.

Ob mit klassischer Profilerfläche, mit glänzend glattem Design oder mit feinprofilierter Front und dezenten Sicken – der therm-x2 Vplus zeigt in jeder Version, wie schön Energiesparen sein kann. Beispielhaft vielseitig: das umfangreiche Größen- und Farbspektrum. Die therm-x2 Flachheizkörper Vplus mit Mittenanschluss verbinden die bewährten Vorteile der therm-x2 Technologie mit einer bisher nicht gekannten Flexibilität bei den Anschlussmöglichkeiten.

Die Vorteile auf einen Blick:

- Gestaltungsfreiheit durch vielfältige Anschlussmöglichkeiten
- Einfacher Tausch bei Renovierung
- Sichere, unkomplizierte Montage durch bekannte Baugrößen und Anschlussmaße
- Zeitersparnis: alle Anschlüsse ab Werk dicht verschlossen
- Hohe Flexibilität bei kurzfristigen Veränderungen der Anschlussart auf der Baustelle
- Hohe Energieeffizienz durch innovative therm-x2 Technologie



Jetzt alle
Typen und
Baugrößen
verfügbar!

Ein Heizkörper – alle Möglichkeiten: Mit einem therm-x2 Vplus lassen sich nahezu alle Anschlussarten realisieren. Verfügbar als Standard-Ausführung Ventil rechts sowie ohne Mehrpreis auch als Ausführung Ventil links.





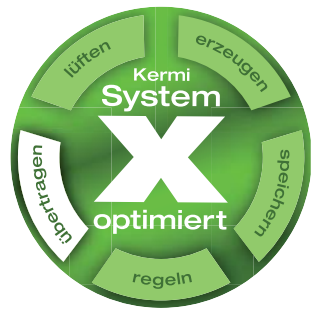
Verteo Profil / Plan / Line

Leistungsstark, energieeffizient, schlank – Verteo ist fortschrittliche Wärmetechnik, die Raum und Energie spart.

Verteo Heizkörper sind mit ihrer vertikalen Ausrichtung die platzsparende Lösung für harmonische Raumintegration. Ideal für Zimmer mit großer Raumhöhe oder kleinere Räume. In drei Oberflächenausführungen: als Verteo Plan mit superglatter Front, als Verteo Line mit feinprofilierter Frontabdeckung oder als Verteo Profil in markanter, profilierter Optik.

Die Vorteile auf einen Blick:

- Mit einzigartiger energiesparender x2-Technik
- Wärmeleistungen von 600 - 3500 Watt
- Im schlanken Hochformat
- Glatte Frontpartie, feinprofilierter Front, oder markante, profilierte Optik
- Für alle Wärmequellen, auch für moderne Heizsysteme mit niedrigen Vorlauftemperaturen
- Umfangreiches Größen- und Farbspektrum
- Verteo Plan und Line jetzt auch als Typ 10



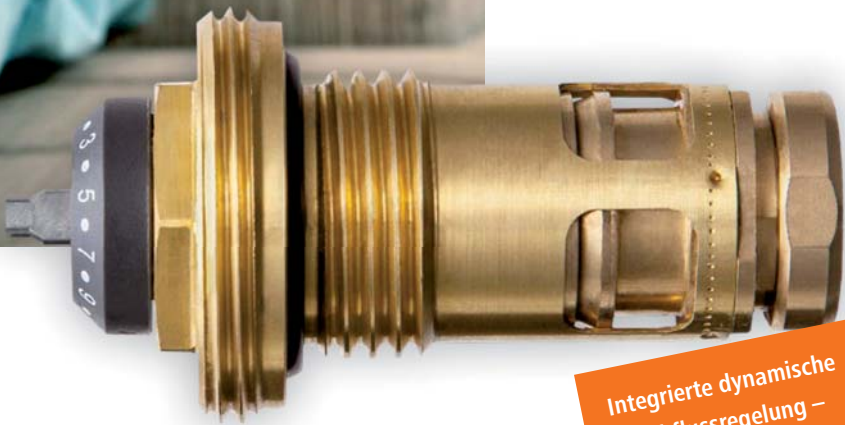
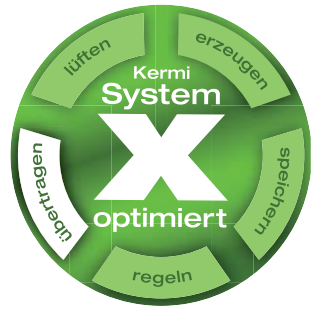
Verteo Plan
und Line
jetzt auch
als Typ 10



Ventil V7K-L

Praxisgerechte und langlebige Ventiltechnik-Lösung,
die auf der Baustelle Zeit und Aufwand spart.

Als erstes integriertes Ventil mit dynamischer Durchflussregelung regelt das Ventil V7K-L den Durchfluss weitgehend unabhängig von anliegenden Differenzdruckschwankungen. Dadurch erhalten alle Heizkörper die voreingestellte Wassermenge, eine Überversorgung der Heizkörper wird so verhindert. Ideal vor allem bei der Renovierung alter Gebäude, bei der oftmals viele unbekannte Parameter einen funktionierenden hydraulischen Abgleich der Heizung nahezu unmöglich machen.



Integrierte dynamische Durchflussregelung – verhindert Überversorgung der Heizkörper.

Die Vorteile auf einen Blick:

- Innovative Technik mit dynamischer Durchflussregelung
- Zeiteinsparung durch nicht mehr nötige differenzdruckabhängige Ermittlung der Heizkörper-Einstellwerte
- Unterstützt einen störungsfreien Betrieb auch bei Bestandsgebäuden mit unbekanntem Rohrnetz



Designheizkörper Pateo und Rubeo

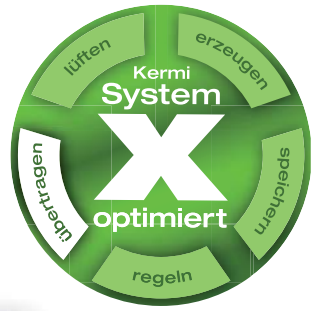
Neu: Angenehme Wärme auch in der Übergangszeit durch Elektro-Zusatzbetrieb unabhängig vom zentralen Heizungsnetz.

Designheizkörper Pateo

Der Designheizkörper Pateo begeistert durch flächige, zeitlose Formensprache und weiche Übergänge zwischen Front- und Seitenblende. Vorbildlich in Leistungsstärke und Energieeffizienz durch die einzigartige x2-Technik der seriellen Durchströmung. Lässt sich perfekt individuell an die jeweilige Raumsituation anpassen durch neun verschiedene Dimensionen und flexible Anschlussmöglichkeiten.

Die Vorteile auf einen Blick:

- Flächige, zeitlose Formensprache mit weichen Übergängen
- Hohe Heizleistung für höchste Anforderungen an den Wärmebedarf
- Auch für niedrige Systemtemperaturen optimal geeignet, z. B. Wärmepumpen
- Höchste Energieeffizienz durch einzigartige x2-Technik
- Anschluss an Kermi x-net Fußbodenheizung durch Anschlussgarnitur x-link plus möglich
- Mit optionalen Handtuchbügel
- Auch mit Elektro-Zusatzheizung



Pateo und Rubeo
jetzt auch
mit Elektro-
Zusatzheizung.

Designheizkörper Rubeo

Schnörkellos und zurückhaltend. Der Designheizkörper Rubeo integriert sich mit seiner flächigen Form perfekt in jedes moderne Badezimmer. Dank der einzigartigen x2-Technik der seriellen Durchströmung sorgt er außerdem für höchste Energieeffizienz und maximale Strahlungsleistung. Neun unterschiedliche Größen gewährleisten eine optimale Dimensionierung für jede Anforderung.

Die Vorteile auf einen Blick:

- Klare Konturen und streng reduzierte Linien
- Hohe Heizleistung für höchste Anforderungen an den Wärmebedarf
- Auch für niedrige Systemtemperaturen optimal geeignet, z. B. Wärmepumpen
- Anschluss an Kermi x-net Fußbodenheizung durch Anschlussgarnitur x-link plus möglich
- Mit optionalen Handtuchbügeln
- Auch mit Elektro-Zusatzheizung



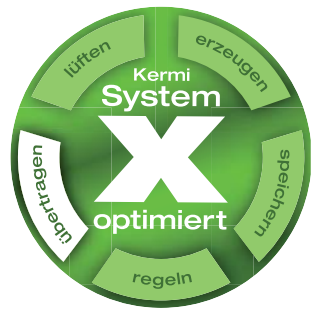
x-net connect

EnEV-konforme Fußbodenheizungen, jetzt auch für erhöhten Schallschutz nach VDI 4100.

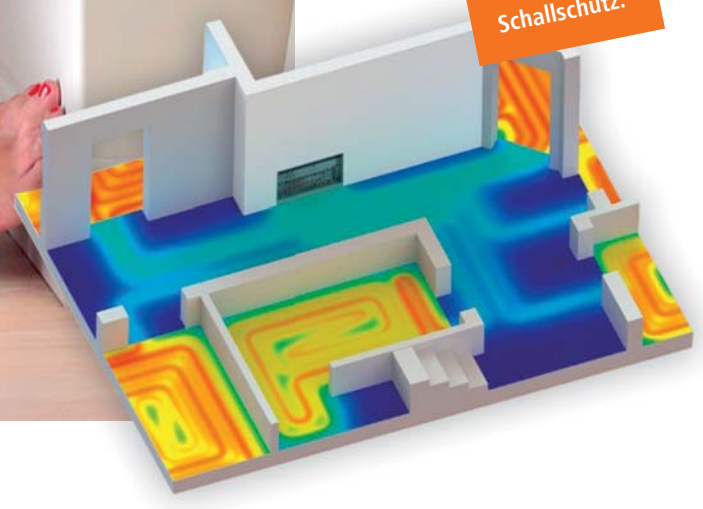
Bei x-net connect werden durchlaufende Zuleitungen nicht in den Estrich eingebettet. Sie tauchen ab dem Verteiler in eine Dämmebene unter dem Estrich – so wird eine ungewollte Wärmeabgabe in den Raum unterbunden. Die Verlegefläche bleibt frei für die vollflächige Ausbildung eines separat regelbaren Heizkreises. Damit ist x-net connect das einzige System, mit dem sich die EnEV-Anforderung zur Einzelraumregelung für alle Räume größer 6 m² auch im Flur realisieren lässt.

Die Vorteile auf einen Blick:

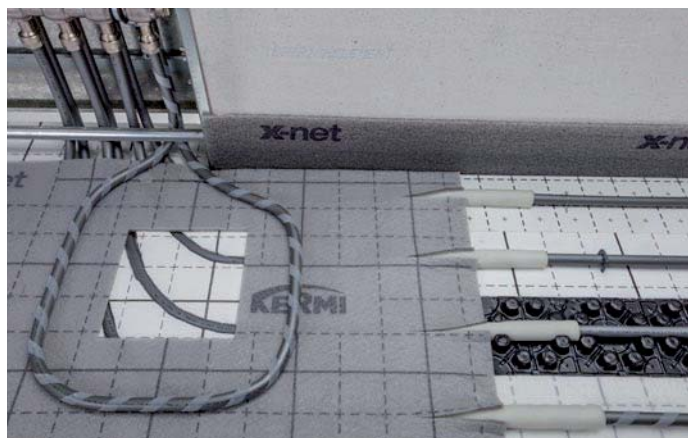
- Realisierung der Einzelraumregelung entsprechend der EnEV-Anforderung
- Einhaltung der maximal zulässigen Oberflächentemperaturen im Flurbereich
- Erfüllt die Anforderungen an erhöhten Schallschutz nach VDI 4100
- Einsetzbar für unterschiedliche x-net Systeme
- Schnell und zuverlässig in der Verarbeitung
- Erlaubt absolute Flexibilität bezüglich der Rohrführung



Jetzt auch für erhöhten Schallschutz.



Die beiden x-net connect-Lagen zusammen haben sehr hohe trittschallmindernde Wirkung. Sie erfüllen zum Beispiel die strengen Anforderungen an erhöhten Schallschutz nach VDI 4100. Und das ist auch bei einer engen Anordnung der durchlaufenden Zuleitungen gesichert.





6.

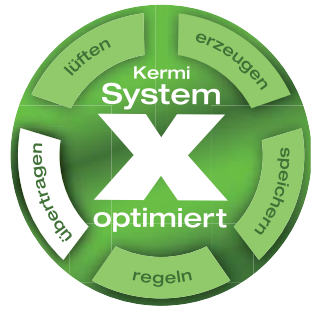
Nur wer das Original hat, hat alle Möglichkeiten

Keine Kompromisse! Im Kermi Flachheizkörper-Programm finden Sie für jede Einbausituation und jede Anforderung die optimale Lösung.

Ganz gleich, ob im Neubau oder bei der Renovierung – Heizkörper müssen perfekt zur Einbau- und Wohnsituation passen. Das geht nur mit einem wirklich lückenlosen Programm wie dem Vollsortiment von Kermi. Nirgendwo sonst finden Sie derzeit eine solche Vielfalt an unterschiedlichen Anschlüssen, Typen und Ausführungen. Oder 400 Baugrößen pro Modellreihe. Wählen Sie aus insgesamt sagenhaften 6.377.280 unterschiedlichen Heizkörpern für jeden Geschmack und jeden Einsatzzweck genau den richtigen.

Die Vorteile auf einen Blick:

- Alle Dimensionen: kurz oder lang, niedrig oder hoch, flach oder tief
- Alle Typen: Typ 10, 11, 12, 20, 21, 22, 30, 33
- Alle Frontausführungen: Profil, Plan, Line
- Alle Anschlussvarianten: Kompaktversion, Ventilversion, Mittenanschluss
- Widerstandsfähiger Schutz durch Feuerverzinkung oder Korrosionsschutzbeschichtung
- Hygieneausführung: die saubere Lösung für spezielle Anforderungen
- Renovierungslösungen: schneller, sauberer Heizkörperaustausch durch DIN-Anschlussmaße
- Vielfältiges Zubehör



377.280 X

die richtige Lösung*

Ganz gleich, welche Ausführung Sie benötigen – Heizkörper in RAL 9016 sind innerhalb von zwei Wochen bei Ihrem Großhändler vor Ort.

**Komplettes Programm.
Kurze Lieferzeiten.**

**Alle Heizkörper innerhalb von
2 Wochen beim Großhändler.**



* 26.572 Ausführungen in 240 Basisfarben

Kermi. Profitieren Sie von der Kraft einer starken Marke.

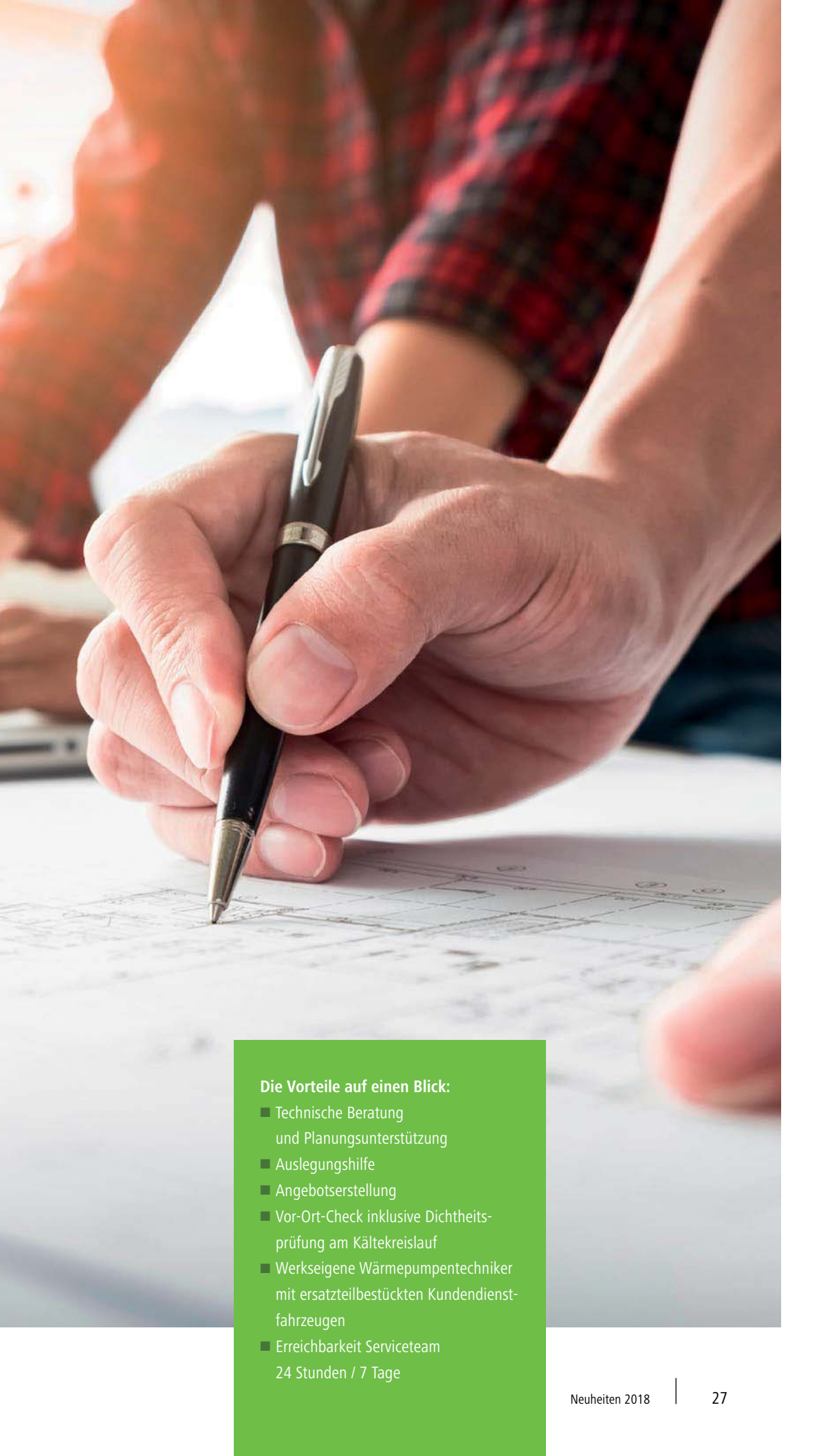
Service mit Wohlfühlfaktor

Unser Wohlfühlversprechen beziehen wir nicht nur auf den Endkunden, der sich mit dem Kermi System x-optimiert ein Plus an Behaglichkeit nach Hause holt. Wir wollen, dass sich alle mit den Produkten und Lösungen von Kermi wohlfühlen. Deshalb bieten wir dem Fachhandwerk ein umfassendes Serviceangebot rund um unser System.

Wir unterstützen von der technischen Beratung bis zur Projektierung, Berechnung und bei allen Schritten für die Angebotsvorbereitung sowie -abgabe. Wir helfen bei der Baustelleneinweisung, der Inbetriebnahme des Wärmesystems, im Marketing oder in der Kundenberatung. Unsere Auslegungssoftware gibt Planungssicherheit und zeigt das mögliche Einsparpotenzial des neuen Systems und die richtige Auslegung der einzelnen Komponenten auf.

Über unser Fachpartner-Portal auf www.kermi.de haben Sie direkten Zugriff auf Online-Anfrage-Formulare zur Unterstützung. Und auch wenn das Heizungssystem installiert ist, kann sich unser Fachhandwerkspartner 24 Stunden am Tag, 7 Tage die Woche auf unser Serviceteam verlassen.





Die Vorteile auf einen Blick:

- Technische Beratung und Planungsunterstützung
- Auslegungshilfe
- Angebotserstellung
- Vor-Ort-Check inklusive Dichtheitsprüfung am Kältekreislauf
- Werkseigene Wärmepumpentechniker mit ersatzteilbestückten Kundendienstfahrzeugen
- Erreichbarkeit Serviceteam
24 Stunden / 7 Tage



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



Duschdesign

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