

Heißer Tipp: Bei Heizung und Lüftung von vollumfänglicher Förderung profitieren

Plattling, im April 2020. Für nachhaltige Wärmeerzeuger wie Wärmepumpen gibt es in Neubau und Modernisierung attraktive Zuschüsse. Wichtig zu wissen: Auch weitere Investitionen in das Heizsystem sind hier förderfähig. Das gilt seit Neuestem sogar für den Einbau von Wohnraumlüftungen, die mit der Wärmepumpe kombiniert betrieben werden. Kermi bietet mit dem System x-optimiert optimal aufeinander abgestimmte Komponenten zum Heizen, Kühlen und Lüften – gemäß BAFA zu 100 Prozent förderfähig.

Ab 2026 dürfen – mit wenigen Ausnahmen – keine Ölheizungen mehr neu eingebaut werden. Wer vorausschauend plant, setzt im Neubau und bei der Modernisierung heute schon lieber auf Alternativen. Zumal man dabei im Rahmen des [Klimapakets](#) von hohen und weitreichenden Förderungen profitieren kann. Für umweltfreundliche Wärmepumpen gibt es die höchsten Sätze: Bei allen Modellen von Kermi sind Zuschüsse von mindestens 35 Prozent möglich. Wird eine alte Ölheizung ersetzt, erhöhen sich diese Fördersätze sogar auf bis zu 45 Prozent. Um sowohl für den Neubau als auch für die Renovierung die passende, förderfähige Lösung zu bieten, umfasst das x-change dynamic Portfolio ein breites Spektrum an [Luft/Wasser-, Sole/Wasser- und Wasser/Wasser-Wärmepumpen](#) in verschiedenen Ausführungen. Alle Modelle arbeiten modulierend und deshalb besonders effizient – bei flüsterleisem Betrieb. Zudem eignen sie sich zur intelligenten Einbindung und Nutzung von umweltfreundlichem Photovoltaik-Strom.

Cleveres Heizsystem – jetzt inklusive Wohnraumlüftung umfassend förderfähig

Heißer Tipp: Die förderfähigen Kosten umfassen neben den Anschaffungs- und Installationskosten auch weitere Umfeldmaßnahmen. Dazu gehören etwa Heizkörper, Fußbodenheizung, Warmwasserbereitung, Wärmespeicher und intelligente Regelungstechnik. Seit Ende März werden auch Wohnraumlüftungen voll gefördert – vorausgesetzt sie werden kombiniert mit der Wärmepumpe geregelt. Genau das ist mit dem [System x-optimiert](#) von Kermi möglich, denn es sorgt für ein abgestimmtes Zusammenspiel zwischen Heizen, Kühlen und Lüften. Alle Komponenten kommen dabei aus einer Hand, lassen sich gemeinsam steuern und greifen so optimal ineinander – für maximale Effizienz und ein allzeit behagliches Wohlfühlklima.

Wärmepumpe sinnvoll ergänzen und Förderungen mitnehmen

Ideale Ergänzungen für die hocheffizienten x-change dynamic Wärmepumpen sind Energiesparheizkörper und Fußbodenheizung ebenso wie die x-buffer Wärmespeicher. Stellt sich bei der Renovierung heraus, dass die vorhandenen Heizkörper die nötige Effizienz nicht mehr gewährleisten, können sie durch moderne Energiesparmodelle wie therm-x2 ersetzt werden. Auch die Nachrüstung einer x-net Fußboden- oder Wandheizung ist oft einfach möglich. Für die clevere Regelung und optimale Vernetzung aller Komponenten sorgt der Komfort- und Energiemanager x-center base. Er ist auch das Herzstück der Kermi Smart Home Lösung und kann somit gleichzeitig der erste Schritt in ein intelligentes Zuhause sein. Ebenso ist es durch smarte Regelungstechnik möglich, die zentralen oder dezentralen x-well [Wohnraumlüftungen](#) kombiniert mit der Wärmepumpe zu betreiben – so ist der Weg frei, auch die Lüftung in die Förderungen rund um die Wärmepumpe einzubeziehen.

Da somit alle Segmente des Systems x-optimiert zu den förderfähigen Kosten gehören, profitiert man von einem komplett neuen Heizungs- und Lüftungssystem und kann auch erste Schritte in Richtung Smart Home machen, ohne die Investition vollständig selbst stemmen zu müssen. Gerade bei alten Heizungen, die schon fast 30 Jahre in Betrieb sind, sollte man sich die aktuell sehr lukrativen Möglichkeiten nicht entgehen lassen. Denn wenn die gesetzliche Austauschpflicht greift, gibt es möglicherweise keine Fördermittel mehr für die Maßnahme. Im Moment kann man sich die Kosten jedoch komfortabel mit dem Staat teilen.

Weitere Informationen zum Heizen mit erneuerbaren Energien finden Bauherren und Modernisierer auch auf blog.kermi.de.

Bildmaterial:

Quelle aller Fotos: Kermi GmbH



Kermi_x-optimiert_TechnikraumKommunikation.jpg

Bei Kermi sind alle Komponenten rund um die **x-change Wärmepumpe** (links) ideal aufeinander abgestimmt – für ein nachhaltiges Wärmekonzept, das umfassend förderfähig ist. Durch die gemeinsame Regelung beispielsweise mithilfe des **x-center base** Komfort- und Energiemanagers (Mitte) oder der x-center x40 Regelung der Wärmepumpen gehört seit Neuestem sogar die **x-well Wohnraumlüftung** (rechts) zu den förderfähigen Kosten.



Kermi_x-change-dynamic_Aussen.jpg

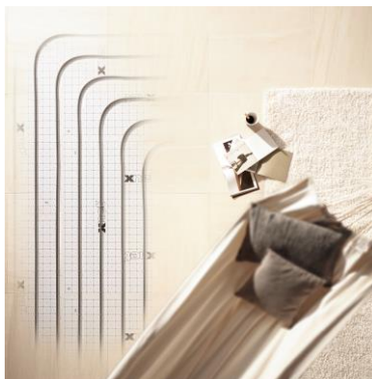
Das x-change dynamic Portfolio von Kermi bietet für jede Anforderung die passende Wärmepumpe – für Neubau und Sanierung: Die hocheffiziente **x-change dynamic Luft/Wasser-Wärmepumpe** kann zum Beispiel je nach Modell im Heizungskeller oder auch im Garten (Bild) installiert werden. Durch ihre effektive Schall- und Schwingungsdämpfung ist sie flüsterleise im Betrieb – und stört dadurch weder die Hausbewohner noch die Nachbarn.

Ansel & Möllers GmbH
König-Karl-Straße 10
70372 Stuttgart
Ansprechpartner:
Jennifer Haubold
Grit Wehling



Kermi_therm-x2 Line-Vplus_Milieu.jpg

Die **Flachheizkörper therm-x2** sind für niedrige Vorlauftemperaturen ausgelegt. Sie ergänzen eine Wärmepumpe optimal, sind aber sogar einzeln förderfähig. Durch die serielle Durchströmung des Heizkörpers spart der therm-x2 bis zu 11 Prozent Energie und bietet bis zu 100 Prozent mehr behagliche Strahlungswärme.



Kermi_x-net Flächenheizung-kühlung_x-net C16.jpg

Dank niedriger Vorlauftemperaturen fügen sich Fußbodenheizungen optimal in ein umweltfreundliches, förderfähiges Energiegesamtkonzept rund um die Wärmepumpe ein und sorgen für angenehmen Wärmekomfort. Kermi bietet mit seinen **x-net Flächenheizungen und -kühlungen** ein vielseitiges Programm für Neubau und Renovierung.



Kermi Haus_Smart Home_TabletUserInterface.jpg

Hohe Zuschüsse auf dem Weg ins Smart Home: Im Rahmen der Heizungssanierung werden auch Investitionen in eine intelligente Regelung bezuschusst. **x-center base** steuert zentral alle Heizungs- und Lüftungskomponenten und ist gleichzeitig das Herzstück des **Kermi Smart Home**. Auch Geräte anderer Hersteller lassen sich einbinden und mit der intuitiven Bedienoberfläche intelligent regeln – für maximalen Komfort, auch von unterwegs.



Kermi_x-well Wohnraumlüftung zentral_S280_Milieu.jpg

Auch bei der **x-well Wohnraumlüftung** von umfassenden Förderungen profitieren: Seit Ende März ist nun die kontrollierte Wohnraumlüftung förderfähig, wenn sie kombiniert mit der Wärmepumpe betrieben wird. Das ist bei Kermi dank intelligenter Regelungstechnik möglich.