

Forsa-Studie – die drei wichtigsten Kriterien bei der Heizungswahl

Plattling, im Juni 2020. Worauf legen Bauherren und Modernisierer Wert, wenn es Zeit für ein neues Heizsystem wird? Der Raumklima-Spezialist Kermi wollte es genau wissen und hat 1.038 Bürger in einer Forsa-Studie befragt. Ganz oben auf der Wunschliste: Ein geringer Energieverbrauch sowie ein zuverlässiger und ein umweltfreundlicher Betrieb. Eine passende Lösung bietet das System x-optimiert von Kermi, da hier alle Komponenten auf maximale Effizienz ausgelegt sind und optimal ineinandergreifen.

Der Einbau eines neuen Heizsystems schlägt im Neubau sowie bei Modernisierungsmaßnahmen finanziell meist nicht unwesentlich zu Buche. Umso wichtiger ist es, bei der Auswahl genau hinzuschauen. Denn wenn man es richtig angeht, lohnt sich die Investition: Mit einem modernen Heizsystem lassen sich Energie und damit Heizkosten sparen – das schont Umwelt und Geldbeutel gleichermaßen. Da wundert es nicht, dass ein geringer Energieverbrauch ganz oben auf der Wunschliste für ein neues Heizsystem liegt.

Auf Platz 1: Energie und Heizkosten sparen

Im Auftrag von Kermi hat das Meinungsforschungsinstitut Forsa 1.038 Bürger gebeten, bestimmte Eigenschaften von Heizsystemen nach ihrer Wichtigkeit zu sortieren. Das Ergebnis: Für 36 Prozent der Befragten steht der geringe Energieverbrauch und damit die Heizkostensparnis an erster Stelle. Für 31 Prozent hat ein langfristig zuverlässiger Betrieb die größte Bedeutung. Um die gewünschte Einsparung und Zuverlässigkeit zu erreichen, sollte das Heizsystem als Ganzes gedacht und bei der Auswahl der Einzelkomponenten auf Qualität geachtet werden: Durch

hochwertige, effiziente Produkte – von der Wärmeerzeugung bis zum Wärmespeicher im Raum – und ein optimales Zusammenspiel zwischen ihnen sind mit dem [System x-optimiert](#) von Kermi beispielsweise Energieeinsparungen von bis zu 36 Prozent möglich.

Tipps für die Zusammenstellung der Heizkomponenten

Doch was gehört genau zu einem solchen Heizsystem? Ein optimaler Ausgangspunkt für ein effizientes Heizsystem ist eine ressourcenschonende Wärmepumpe. So baut auch das System x-optimiert auf dieser Technologie auf. [Wärmepumpen wie die x-change dynamic](#) Modelle nutzen kostenlose Umgebungsenergie, um Heizwärme zu erzeugen, und erfüllen damit einen weiteren Wunsch: Für etwa ein Viertel (26 Prozent) der Befragten der Forsa-Studie ist es am wichtigsten, dass das Heizsystem umweltfreundlich und zukunftssicher auf Basis erneuerbarer Energien arbeitet. Als modulierende Modelle sind die Luft/Wasser-, Wasser/Wasser- und Sole/Wasser-Wärmepumpen von Kermi besonders effizient. Sie verfügen zudem über eine smarte Regelungstechnik, welche beispielsweise auch die intelligente Nutzung von Photovoltaik-Strom ermöglicht.

Diese umweltfreundliche Wärmeerzeugung entfaltet ihr volles Potenzial aber nur, wenn die Wärme bei der Speicherung und Übertragung in die Räume auch effizient genutzt wird. Deshalb sind bei Kermi alle weiteren Komponenten genau auf den Betrieb mit der Wärmepumpe abgestimmt – vom x-buffer Wärmespeicher bis zum [Energiesparheizkörper therm-x2](#) oder der [x-net Flächenheizung/-kühlung](#). Die gemeinsame Steuerung über den Komfort- und Energiemanager x-center base kann die vernetzten Abläufe optimieren und zugleich der Einstieg in eine Smart Home Lösung sein.

Einen Schritt weitergehen – auch an die Lüftung denken

Das i-Tüpfelchen setzt man der Energieeffizienz des Heizsystems mit einer kontrollierten Wohnraumlüftung auf. Denn zentrale oder dezentrale [Lüftungsgeräte wie die x-well Modelle](#) transportieren bedarfsgerecht die verbrauchte Luft nach draußen und lassen frische Luft angenehm temperiert einströmen, ohne dass die Fenster geöffnet werden müssen. So geht keine wertvolle Wärme verloren – sie bleibt genau dort, wo sie gewünscht ist: im Raum.

Weitere Informationen zum effizienten, energiesparenden Heizen finden Bauherren und Modernisierer auch auf blog.kermi.de.

Bildmaterial:

Quelle aller Fotos: Kermi GmbH



Kermi_Forsa Umfrage Heizung Kriterien.jpg

Worauf legen Bauherren und Modernisierer Wert, wenn es Zeit für ein neues Heizsystem ist? Auf den ersten drei Plätzen rangieren laut einer Forsa-Studie im Auftrag von Kermi folgende Eigenschaften: Das Heizsystem sollte möglichst wenig Energie verbrauchen, lange zuverlässig arbeiten und durch die Nutzung von erneuerbaren Energien umweltfreundlich und zukunftssicher sein. Drei Wünsche, die sich mit dem **System x-optimiert** von Kermi leicht erfüllen lassen.



Kermi_System x-optimiert_Technikraum 1.jpg

Eine ressourcenschonende und effiziente **x-change Wärmepumpe** (links) ist eine gute Basis für ein energiesparendes, umweltfreundliches Heizsystem. Im Zusammenspiel mit dem **x-buffer Schichtenpufferspeicher** (Mitte) und weiteren Heizungskomponenten lassen sich im **System x-optimiert** Energieeinsparungen bis zu 36 Prozent erzielen.

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



Kermi_x-buffer combi mit x-change dynamic AWE.jpg

Ein perfektes Team: Die **x-change dynamic Wärmepumpen** (links) arbeiten modulierend und sind deshalb besonders effizient. Eine verlustfreie Speicherung der umweltfreundlich erzeugten Wärme für die Heizung und auch für das Trinkwasser stellt der **x-buffer combi** (rechts) sicher.



Kermi_therm-x2_Milieu WorkLife-HomeOffice-21.jpg

Damit ein Heizsystem rund um eine Wärmepumpe sein volles Potenzial ausspielen kann, muss auch die Wärmeübertragung in die Räume stimmen. Die **Energiesparheizkörper therm-x2** sind auf niedrige Betriebstemperaturen ausgelegt und eignen sich deshalb optimal für die Kombination mit einer Wärmepumpe.



Kermi_x-net_C16 clip System.jpg

Fußbodenheizungen sind ein optimaler Partner für eine Wärmepumpe. Im **System x-optimiert** bietet Kermi eine breite Auswahl an **x-net Flächenheizungen/-kühlungen**, die sich für Neubau und Renovierung eignen.



Kermi Haus_System x-optimiert 2019_oL.jpg

Wärmepumpe, Wärmespeicher, Heizkörper und Fußbodenheizung sowie eine Wohnraumlüftung und smarte Regelungstechnik: All das gehört zu einem effizienten Heizkonzept. Bei Kermi kommen diese Komponenten aus einer Hand und sind perfekt aufeinander abgestimmt – für ein Maximum an Energieeinsparungen und einen langfristig zuverlässigen Betrieb.