



stiebel-eltron.at - Heizungswärmepumpen bzw. Elektroheizwärmepumpen sind die Schlüsseltechnologie der Energiewende im Wärmebereich

Die Luft-Wärmepumpen und Sole-Wärmepumpen von STIEBEL ELTRON sorgen für nachhaltige Wohlfühlerlebnisse und eine grüne Zukunft

Wer eine neue Heizung kaufen möchte, der muss sich zunächst erst einmal auf eine herbe Reizüberflutung einstellen. Nicht genug, dass der Markt eine enorme Vielfalt an Heizungstypen bereithält, denn zu jedem Modell gibt es in den unterschiedlichen Foren mindestens zehn verschiedene Meinungen. Damit fossile Heizungen wie Öl-Heizungen und Gasheizungen nach und nach durch Heizungen auf Basis erneuerbarer Energien ersetzt werden, hat die Regierung zahlreiche Förderprogramme ins Leben gerufen. Sie fördert gezielt erneuerbare Wärme und soll Häuslbauer zum Heizungstausch motivieren.

Inzwischen ist die STIEBEL ELTRON Wärmepumpe eine der meist installierten Wärmepumpenheizungssysteme im Alt- und Neubau. Wärmepumpenheizungen aus dem Hause STIEBEL ELTRON benötigen zum Betrieb Strom, denn sie wandeln mithilfe von Strom Wärme aus der Luft, dem Erdreich oder dem Wasser in nachhaltige Heizwärme um. Dadurch, dass eine Wärmepumpe allerdings vier Kilowattstunden Wärme aus einer Kilowattstunde Strom erzeugen kann, ist sie im Vergleich sehr viel klimafreundlicher als eine herkömmliche Heizung (Gasheizungen oder Öl-Heizungen).

Während sich Preissteigerungen bei Gas- und Öl mit dem Faktor 1:1 auswirken, wirken sich die Steigerungen beim Strompreis hingegen nur abgeschwächt aus, denn STIEBEL ELTRON Wärmepumpen können, wie bereits erwähnt, aus einer Kilowattstunde Strom vier Kilowattstunden Wärme erzeugen. Es ist nicht immer ganz leicht, eine innovative Wärmepumpen-Heizung im Neubau oder Bestand einzubauen. Nur wenn das Wärmepumpenheizsystem entsprechend sorgfältig geplant, montiert und in Betrieb genommen wird, lassen sich Probleme und Ärger vermeiden.

Etwa jeder zweite Häuslbauer entscheidet sich mittlerweile für ein innovatives Wärmepumpen-Heizsystem, wobei die Luft-Wasser-Systeme am beliebtesten sind. Neben den Kosteneinsparungen für Kaminanlagen und/oder Gasanlagen kommt die Luft-Wasser-Wärmepumpe von STIEBEL ELTRON auch dem wachsenden Klimabewusstsein vieler Häuslbauer entgegen. Die Kopplung mit einer hauseigenen Photovoltaikanlage inkl. Speicher kann für eine besonders energieeffiziente Wärmegewinnung sorgen.

Hohe Investitionskosten können sich schnell amortisieren, wenn die Wärmepumpenheizungsanlage voll ausgelastet wird und neben niedrigen Heizkosten pro Kilowattstunde auch geringere laufende Wartungskosten verursacht. Alle weiterführenden Gesamtinformationen zu den klimafreundlichen Luft-Wasser-Wärmepumpen und nachhaltigen Sole-Wasser-Wärmepumpen von STIEBEL ELTRON Österreich findet man ab sofort auch unter: https://www.stiebel-eltron.at/de/home/produkte-loesungen/erneuerbare_energien/waermepumpe.html

Pressekontakt

STIEBEL ELTRON ÖSTERREICH

Herr Marko Gojcevic
Margaritenstrasse 4A
4063 Hörsching

https://stiebel-eltron.at/de/home/produkte-loesungen/erneuerbare_energien/waermepumpe.html
marketing@stiebel-eltron.at

Firmenkontakt

STIEBEL ELTRON ÖSTERREICH

Herr Marko Gojcevic
Margaritenstrasse 4A
4063 Hörsching

https://stiebel-eltron.at/de/home/produkte-loesungen/erneuerbare_energien/waermepumpe.html
marketing@stiebel-eltron.at

STIEBEL ELTRON Österreich bietet mit seinem breitgefächerten Sortiment an innovativen Gesamtlösungen im Bereich "Erneuerbare Energien" eine überzeugende Antwort auf die Herausforderungen des Klimawandels.

Anlage: Bild

STIEBEL ELTRON

Technik zum Wohlfühlen