Die Wärmepumpe - Ihre Heizlösung für die Zukunft.



Daikin Außengerät HHT

Innovative Wärmepumpentechnik statt fossile Heizsysteme

Mit Boie nachhaltig gedacht. Tauschen Sie Ihre Öl- oder Erdgasheizung jetzt

Klimaschutz kann auch gut aussehen: Das beweisen die neuen Daikin-Wärmepumpen. Sie arbeiten nicht nur sehr effizient, sondern punkten zudem durch ihren "Leisebetrieb" und ein außergewöhnliches Design.

Mit natürlicher Umgebungsluft lässt sich problemlos Energie zum Beheizen eines Hauses gewinnen.

Die Boie GmbH & Co. KG aus Lübeck hat das Prinzip der Nachhaltigkeit längst erkannt. Seit mehr als zehn Jahren versorgt das bereits 1876 gegründete Traditionsunternehmen viele Haushalte mit "Wärme aus norddeutschei

Luft". Premiumpartner der zuverlässigen Wärmepumpen ist die Firma Daikin. Als einer der weltweit führenden Hersteller von Wärmepumpen sowie Lüftungs- und Klimatisierungssystemen bietet das Unternehmen innovative Lösungen an – in Kooperation mit dem in vierter Generation geführten Familienunternehmen auch für private und gewerbliche Anwendungen. Die Wärmepumpen des Boie-Wärmepaketes entlasten die Umwelt nachhaltig, weil sie die natürliche Umweltwärme nutzen und so erheblich zur CO2 -Einsparung beitragen.

Modernste Technologie vom weltweit führenden Hersteller Daikin

Im Mittelpunkt stehen die Daikin Altherma 3 und die Daikin Altherma 3 HHT/HMT, die im Jahr 2019 mit dem "reddot design award" ausgezeichnet

Die Daikin Altherma 3 eignet sich als Wärmepumpe ideal für Neubauten, Niedrigenergiehäuser oder Bestandsgebäude, die energetisch saniert werden sollen. Dahei kann die

neueste Generation problemlos die alte Öl- oder Erdgasheizung ersetzen. "Mit Hilfe unserer kostengünstigen und innovativen Wärmepumpentechnik kann sich fast jeder

Neubau oder Sanierung -Boie hat die passende Lösung

Welche Wärmepumpen Systeme bietet Boie? "Unsere Kunden können zwischen verschiedenen Systemen wählen. Wir haben Luft -/ Wasser Wärmepumpen speziell für den Neubau Sektor mit Fußbodenheizung und seit über 2 Jahren sind wir in der Lage auch für die Umrüstung von Öl- oder Erdgasheizungen eine Alternative anzubieten. Wo liegen die Unterschiede zwischen Wärmepumpensystemen für den Neubau und der Sanierung? Im Neubausektor werden heutzutage nur noch Niedertemperatur Heizungen mit sehr geringen Vorlauftemperaturen bis 35°C eingesetzt. Das sind ideale Bedingungen für eine Luft-/ Wasser Wärmepumpe auch im Winter. Im Sanierungsfall,

zum Beispiel bei alten Öl- oder Erdgasheizungen, haben Endkunden meistens Heizkörpersysteme mit Vorlauftemperaturen über 55°C. Hier kommen herkömmliche Wärmepumpen

Carsten Gamst.

an ihre Leistungsgrenzen. "Mit unserem neuen Daikin System Altherma HHT/HMT ist das jetzt kein Problem mehr!" so Gamst. Was ist an dieser Wärmepumpe anders als an herkömmlichen Luft-/ Wasser Wärmepumpen? Wärmepumpen haben sich in den letzten zehn Jahren technisch enorm weiterentwickelt. Die neue Altherma HHT/HMT ist mit der neusten Verdichter Technologie ausgestattet in Verbindung mit dem neuen und umweltfreundlicherem Kältemittel R32 (Ab Ende 2023

Hausbesitzer von seiner alten Heizung trennen und mit einer Wärmepumpe effektiv und ohne fossile Brennstoffe heizen", sagt Boie-Verkaufsleiter

R290) kann die Altherma HHT/ HMT Vorlauftemperaturen bis zu 70°C realisieren. Der Einbau von Wärmepumpen wird durch die Bundesregierung aktiv vorangetrieben. Der Einbau einer neuen Wärmepumpe wird gefördert, allerdings ist

das neue GEG (Gebäude Energie Gesetz) noch nicht endgültig verabschiedet. Klar ist jedoch, dass die Energiewende nur mit Wärmepumpen zu realisieren ist

Ietzt ist der richtige Zeitpunkt zu handeln und sich für eine neue Wärmepumpe zu entscheiden

Boie GmbH & Co.KG Niederlassung Braunschweig Wendebrück 11d 38110 Braunschweig Wenden

Mehr aut: boie.com **Ansprechpartner: Niklas Schwenk** 0162 - 408 00 27

Lassen Sie sich beraten! **BOIC** Wärmepumpen

> Unser Wärmepumpenexperte Niklas Schwenk ist gerne für Sie da.

Heizen auch Sie in Zukunft mit Norddeutscher Luft.

