

Presseinfo

Heizungstausch im Einfamilienhaus: Warum Verbraucher jetzt auf Wärmepumpen setzen sollten

Stiebel Eltron Infopaper beantwortet die wichtigsten Fragen

Mit dem Gebäudeenergiegesetz (GEG) und der aktuellen Förderkulisse ist der Weg für klimafreundliches Heizen geebnet. Doch nach einem Absatzrekord im vergangenen Jahr geriet der Wärmepumpenmarkt ab Herbst 2023 unerwartet ins Stocken. Gleichzeitig werden weiterhin erheblich mehr Gasheizungen als Wärmepumpen verkauft. Dabei ist eine neue Gasheizung alles andere als ratsam, sprechen Klimaschutz und prognostizierte Gaspreisentwicklung doch eindeutig für die Wärmepumpe – vielen Verbrauchern ist das aber noch immer nicht hinreichend bekannt. Ein Infopaper von Stiebel Eltron vergleicht nun beide Heizsysteme hinsichtlich Effizienz, Nachhaltigkeit und Wirtschaftlichkeit miteinander und hilft Verbrauchern so, eine langfristig sinnvolle Entscheidung zu treffen.

Das Infopaper ist im FAQ-Format aufgebaut und beantwortet wichtige Fragen zum Heizungstausch im Einfamilienhaus, inklusive Tipps für das Beratungsgespräch mit dem Heizungsinstallateur. Ausgehend von einer grundlegenden Erläuterung der Funktionalität und Effizienz von Wärmepumpen klärt das Infopaper über die Bestandtauglichkeit des strombasierten Heizungssystems auf. Auch die Stärken der Wärmepumpe in puncto Klimaschutz werden beleuchtet, zudem erfahren Verbraucher, welche Vorteile die Wärmepumpe gegenüber dem Heizen mit Biogas oder mit grünem Wasserstoff hat.

Die zweite Hälfte des Papers skizziert die Wirtschaftlichkeit von Wärmepumpen – dabei werden sowohl Anschaffungs- als auch Betriebskosten betrachtet. Verbraucher erhalten hier unter anderem Informationen über die aktuelle Förderung und ihre einzelnen Bestandteile (Basisförderung und Boni). Außerdem erfahren sie, warum das Heizen mit Wärmepumpe deutlich günstiger ist als der Betrieb einer Gasheizung. Anhand konkreter Rechenbeispiele werden dabei auch die Heizkosten beider Systeme nachvollziehbar aufgeschlüsselt. Das Infopaper steht hier zum kostenlosen Download bereit:

www.stiebel-eltron.de/faq-heizungswechsel

Über STIEBEL ELTRON

Stiebel Eltron, gegründet 1924, gehört mit einem Jahresumsatz von über einer Milliarde Euro zu den führenden Unternehmen auf dem Markt der Erneuerbaren Energien, Wärme- und Haustechnik.

Als innovationsgetriebenes Familienunternehmen verfolgt Stiebel Eltron bei der Produktion und Entwicklung von Produkten eine klare Linie - für eine umweltschonende, effiziente und komfortable Haustechnik. Mit rund 6.000 Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern weltweit setzt das Unternehmen von der Produktentwicklung bis zur Fertigung konsequent auf eigenes Know-how. Das Resultat sind effiziente und innovative Lösungen für Warmwasser, Wärme, Lüftung und Kühlung. Stiebel Eltron produziert am Hauptstandort im niedersächsischen Holzminden und im angrenzenden Höxter (NRW), in Hameln (NDS), in Freudenberg (NRW) und in Eschwege (Hessen) sowie an fünf weiteren Standorten im Ausland (Arvika/Schweden, Tianjin/China, Ayutthaya/Thailand, Poprad/Slowakei, West Hatfield, Massachusetts /USA).

Presseinfo

Bei Bedarf kontaktieren Sie bitte folgende Ansprechpartner:

STIEBEL ELTRON
Henning Schulz
Leiter Unternehmenskommunikation
Tel.: +49 (0) 55 31 / 70 29 56 85
henning.schulz@stiebel-eltron.de

Fachpresse:
riba:businesstalk
Michael Beyrau
Tel.: +49 (0) 261-963 757-27
mbeyrau@riba.eu

Julia Klingauf
Tel.: +49 (0) 261-963 757-187
jklingauf@riba.eu

Wirtschaftspresse:
econNEWSnetwork
Carsten Heer
Tel.: +49 (0) 40 822 44 284
redaktion@econ-news.de