

Heizkesseltausch: Jetzt oder nie!

Der Zeitpunkt könnte nicht besser sein: Informieren Sie jetzt Ihre Kundinnen und Kunden über die attraktiven Förderungen des Bundes für die Heizungsumstellung und nutzen Sie die praktischen Tools von klimaaktiv.

Als Profi wissen Sie: Durchschnittlich entfallen bis zu 70 Prozent der gesamten Energie in einem Haushalt aufs Heizen. Das ist ganz schön viel – vor allem in Geld gerechnet! Wer also sparen möchte, sagt fossilen Heizkesseln endgültig den Kampf an und wechselt jetzt auf eine moderne, klimafreundliche Heizung.

Für viele Eigenheimbesitzer:innen bedeutet eine solche Umstellung jedoch eine weitreichende Entscheidung – auch in finanzieller Hinsicht. Deshalb hat das Klimaschutzministerium jetzt besonders attraktive Förderungen parat.

Gerne weitersagen!

Professionalistinnen und Professionalisten können tatkräftig mithelfen, den Tausch gegen saubere Alternativen zu ermöglichen. Denn als Profi haben Sie Ihr Ohr am nächsten an Ihren Kundinnen und Kunden und können effektiv dazu beitragen, möglichst viele Menschen auf das Angebot aufmerksam zu machen.

Die Förderungen des Bundes von bis zu 75 Prozent der förderfähigen Investitionskosten können für Ein- und Zweifamilienhäuser ebenso eingereicht werden wie für ganze Wohnhausanlagen. Für Haushalte mit wenig Einkommen gibt es sogar eine erhöhte Förderung von bis zu 100 Prozent der anrechenbaren Kosten. Damit soll klimafreundliches Heizen für Alle möglich sein. Besonderes Plus: Die Bundesförderungen können auch noch mit den jeweiligen Landesförderungen kombiniert werden.

Praktische Tools für Profis

So unschlagbar wie die Förderungen sind auch die Leitfäden und praktischen Tools für Profis – zum Beispiel der Heizleistungsrechner von klimaaktiv. Wird die fossile Heizung etwa auf eine klimaschonende Wärmepumpenheizung umgestellt, kann mit dem Heizleistungsrechner die richtige Vorlauftemperatur und die passende Heizkörpergröße einfach und rasch per Mausklick ermittelt werden.

Nähere Informationen:

kesseltausch.at

klimaaktiv.at/heizleistungsrechner; klimaaktiv.at/hlk-tools