



Heizungen erfordern eine gewisse Pflege

Wartung für moderne Heizungen: Warum regelmäßige Pflege unerlässlich ist

Egal ob es sich um eine Gasheizung, eine Wärmepumpe oder eine Fußbodenheizung handelt - eine regelmäßige Wartung sorgt nicht nur für eine lange Lebensdauer der Geräte, sondern auch für eine optimale Leistung und reduzierte Betriebskosten. Doch viele Hausbesitzer vernachlässigen die regelmäßige Inspektion und Wartung ihrer Heizungen, was langfristig zu ineffizientem Betrieb und unnötigen Reparaturen führen kann. Warum ist also die Wartung so wichtig und wie sollte sie durchgeführt werden? Warum ist Wartung so wichtig?

Energieeffizienz erhöhen

Moderne Heizsysteme sind darauf ausgelegt, möglichst energieeffizient zu arbeiten. Eine regelmäßige Wartung stellt sicher, dass alle Komponenten - wie Brenner, Wärmetauscher und Ventile - optimal funktionieren. Ein schlecht gewartetes System kann die Effizienz um bis zu 10-15% senken, was zu höheren Energiekosten führt. Zudem wird der CO₂-Ausstoß reduziert, was nicht nur der Umwelt zugutekommt, sondern auch den Geldbeutel schont.

Verlängerung der Lebensdauer

Heizsysteme, die regelmäßig gewartet werden, haben eine deutlich längere Lebensdauer. Kleine Probleme, die im Rahmen der Wartung erkannt werden, können rechtzeitig behoben werden, bevor sie sich zu größeren, teuren Reparaturen entwickeln. Eine gut gewartete Heizung kann 15 Jahre oder länger zuverlässig arbeiten.

Sicherstellung der Sicherheit

Moderne Heizungen, insbesondere Gasheizungen, können bei unsachgemäßer Wartung Sicherheitsrisiken darstellen. Undichte Stellen, fehlende Luftzufuhr oder eine fehlerhafte Abgasführung können zu gefährlichen Situationen führen, wie etwa Kohlenmonoxidvergiftungen. Durch regelmäßige Wartung wird die Sicherheit des gesamten Systems gewährleistet.

Vermeidung unerwarteter Reparaturen

Ein plötzlicher Ausfall der Heizung kann in den kalten Monaten nicht nur unangenehm sein, sondern auch teuer. Viele Probleme lassen sich durch eine präventive Wartung frühzeitig erkennen, bevor sie zu einem Notfall führen. Dies spart Zeit, Geld und Ärger.

Wie sieht eine typische Wartung aus?

Die Wartung eines modernen Heizsystems umfasst verschiedene Schritte, die je nach Art der Heizung variieren können. Generell sollten folgende Punkte regelmäßig überprüft werden:

Überprüfung des Brenners und der Brennkammer: Hier wird sichergestellt, dass keine Ablagerungen oder Rußansammlungen die Effizienz beeinträchtigen.

Prüfung der Heizungsregelung: Moderne Heizsysteme sind mit digitalen Steuerungen ausgestattet. Diese werden auf korrekte Funktion und Einstellungen überprüft, um sicherzustellen, dass die Heizung zur richtigen Zeit die richtige Temperatur liefert.

Kontrolle des Wärmetauschers: Ein sauberer Wärmetauscher sorgt für eine optimale Wärmeübertragung. Ablagerungen können die Effizienz stark verringern.

Sicherheitscheck: Bei Gasheizungen werden die Abgasleitungen und -ventile auf Dichtheit überprüft, um das Risiko von Kohlenmonoxidvergiftungen zu vermeiden.

Entlüften der Heizkörper: Luft im Heizsystem kann die Heizleistung stark reduzieren. Das Entlüften der Heizkörper sorgt für eine gleichmäßige Wärmeverteilung.

Prüfung der Heizkreispumpe und des Ausdehnungsgefäßes: Diese Komponenten sorgen für die Zirkulation des Heizwassers und verhindern Druckprobleme im System.

Wann sollte die Wartung erfolgen?

Die optimale Zeit für die Wartung einer Heizung ist im Frühling oder Herbst, also vor Beginn der Heizperiode. Dadurch wird sichergestellt, dass die Heizung in der kalten Jahreszeit effizient und zuverlässig funktioniert. Insbesondere bei Gasheizungen sollte die Wartung spätestens alle zwei Jahre durchgeführt werden, bei Ölheizungen jährlich.

Eine regelmäßige Wartung von modernen Heizsystemen ist nicht nur eine Frage der Sicherheit, sondern auch der Kostenersparnis und der Langlebigkeit des Geräts. Wer seine Heizung regelmäßig warten lässt, profitiert von einer besseren Energieeffizienz, geringeren Reparaturkosten und einem höheren Maß an Sicherheit. Daher ist es empfehlenswert, einen Fachmann zu Rate zu ziehen, der das Heizsystem jährlich oder alle zwei Jahre gründlich überprüft und gegebenenfalls kleinere Wartungsarbeiten vornimmt.

Pressekontakt

Viessmann Österreich - viessmann.at

Frau Birgit Preimel
Viessmannstraße 1
4641 Steinhaus bei Wels

<https://viessmann.at>
info@viessmann.at

Firmenkontakt

Viessmann Österreich - viessmann.at

Frau Birgit Preimel
Viessmannstraße 1
4641 Steinhaus bei Wels

<https://viessmann.at>
info@viessmann.at

Über Viessmann Climate Solutions

1917 als Heiztechnik-Hersteller gegründet, ist Viessmann Climate Solutions heute ein weltweit führender Anbieter für effiziente und systemische Klima- (Wärme, Wasser- und Luftqualität) und erneuerbare Energielösungen. Das integrierte Viessmann Climate Solutions Portfolio verbindet Produkte und Systeme über digitale Plattformen und Dienstleistungen nahtlos zu einer ganzheitlichen Klima- und Energielösung und schafft so ein sicheres und verlässliches Wohlfühlklima für die Nutzer:innen. Viessmann Climate Solutions ist Teil der Carrier Global Corporation, ein weltweit führender Anbieter intelligenter Klima- und Energielösungen, die für die Menschen und unseren Planeten über Generationen hinweg von Bedeutung sind. Weitere Informationen unter <https://www.viessmann-climatesolutions.com/>.

About Viessmann Climate Solutions

Founded in 1917 as a heating technology manufacturer, today Viessmann Climate Solutions is a leading global provider of sustainable climate (heating, cooling, water and air quality) and renewable energy solutions. The Integrated Viessmann Climate Solutions portfolio seamlessly connects products and systems via digital platforms and services, creating an individualized feel-good climate for users. Viessmann Climate Solutions is part of Carrier Global Corporation, global leader in intelligent climate and energy solutions that matter for people and our planet for generations to come. For more information, visit <https://www.viessmann-climatesolutions.com/en.html>.