

Klimaschutz direkt mit eingebaut

BIS ZU
35%
STAATLICHE
FÖRDERUNG

+ FÖRDERKREDITE



Neustart für ein besseres Klima

Es lohnt sich, im Neubau zukunftsorientiert zu denken: Hocheffiziente, klimaschonende Heizlösungen wie Wärmepumpen schonen nicht nur die Umwelt, sondern auch das Portemonnaie.



Nachhaltige Heizlösungen im Neubau rechnen sich

- Hohe Energieeffizienz
- Reduzierung der CO₂-Emissionen
- Attraktive staatliche Förderungen

Heiztechnik leistet einen wichtigen Beitrag

Klimaschutz ist ein Thema, das uns alle betrifft – und auch zu Hause eine wichtige Rolle spielt, denn 75% des Energieverbrauchs entstehen dort allein durch die Heizung. Im Zuge des Bundes-Klimaschutzgesetzes sind klimafreundliche Heizlösungen im Neubau jetzt besonders sinnvoll: dank attraktiver Förderprogramme.

Damit profitieren sowohl Sie als auch die Umwelt von modernsten Technologien, die für mehr Energieeffizienz und geringere CO₂-Emissionen sorgen. So auch unsere Wärmepumpen: Sie

entsprechen den höchsten Standards moderner Heiztechnik, arbeiten maximal umweltfreundlich und werden deshalb maximal gefördert. Eine echte Investition in die Zukunft.

Attraktive Förderungen

Die Entscheidung für eine hocheffiziente Wärmepumpe im Neubau wird auch finanziell von Bund, Ländern und Gemeinden belohnt: Bis zu 35% auf die Investitionssumme sind über das Bundesamt für Wirtschaft und Ausfuhrkontrolle (BAFA) möglich. Zusätzlich hat die KfW (Kreditanstalt für Wiederaufbau) die

Tilgungszuschüsse im Neubau um 10% erhöht. Wer die Chance nutzt und beide Förderungen beantragt, kann sich noch mehr Einsparungen sichern. Für eine stressfreie Abwicklung sorgt übrigens der Vaillant Fördergeld Service: Unsere Experten holen immer die bestmögliche Förderung für Sie heraus.

BIS ZU
35%
BAFA-FÖRDERUNG

Zukunftsfähig: unsere Wärmepumpen

Für jeden Bedarf und jedes Budget, aber niemals auf Kosten der Umwelt – unsere Auswahl an hocheffizienten Wärmepumpen eröffnet alle Möglichkeiten im Neubau. Übrigens: Noch umweltfreundlicher werden Wärmepumpen, wenn sie Strom aus der eigenen Photovoltaikanlage nutzen.



BIS ZU
25%
KfW-TILGUNGSZUSCHUSS

Förderkredite

Zusätzlich zur BAFA-Förderung gibt es für den Neubau zinsgünstige Kredite mit attraktiven Tilgungszuschüssen über die KfW.



Außen aufgestellte Luft / Wasser-Wärmepumpe aroTHERM plus

- Nutzt die frei verfügbare Außenluft als Wärmequelle
 - Platzsparende Monoblock-Bauweise: benötigt nur 0,5 m² Stellfläche im Garten
 - Besonders leise, ideal für eng bebauten Wohngebiete
 - Kostengünstiger Einstieg in die Wärmepumpentechnologie
- **Anrechenbare Kosten auf die Fördersumme:**
Hydrauliktower unitTOWER plus mit integriertem 190-Liter-Speicher (alternativ separater Speicher bei höherem Warmwasserbedarf), Regelung und zentrale Wohnraumlüftung recoVAIR



Innen aufgestellte Sole / Wasser-Wärmepumpe flexoTHERM exclusive

- Gewinnt die Wärme aus dem Erdreich über eine Erdsonde oder über horizontal verlegte Erdkollektoren
 - Ausgezeichnet mit dem Vaillant Green iQ Label für besonders nachhaltige Produkte
 - Inklusive Internetmodul für bequeme App-Steuerung
- **Anrechenbare Kosten auf die Fördersumme:**
Erdsondenbohrung, Speicher, Regelung und zentrale Wohnraumlüftung recoVAIR



Innen aufgestellte Luft / Wasser-Wärmepumpe recoCOMPACT exclusive

- Nutzt die frei verfügbare Außenluft als Wärmequelle
 - Heizung, Lüftung, Kühlung und 225-Liter-Warmwasserspeicher in einem Gerät
 - Ausgezeichnet mit dem Vaillant Green iQ Label für besonders nachhaltige Produkte
 - Inklusive Internetmodul für bequeme App-Steuerung
- **Anrechenbare Kosten auf die Fördersumme:**
Kanalsystem für die integrierte zentrale Wohnraumlüftung

KfW-Effizienzhaus-Standard	Tilgungszuschuss zum Förderkredit*
KfW 55	15%
KfW 40	20%
KfW 40 Plus	25%

*Zinssatz: 0,75% p.a. effektiv



Individuelle Förderkredite sichern KfW-Tilgungszuschuss

- Förderkredithöhe abhängig vom jeweiligen KfW-Effizienzhaus-Standard
- Standards sind an verschiedene Anforderungen geknüpft
- 120.000 Euro maximaler Kreditbetrag pro Wohneinheit als Basis zur Errechnung des Tilgungszuschusses

Mehr Infos unter www.kfw.de



Unsere Wärmepumpen sind für jede Art von Neubau geeignet: Einfamilienhäuser, Doppelhaushälften und Reihenhäuser. Voraussetzung ist der Baustandard EnEV 2016.

Viele Fragen, klare Antworten

Hier finden Sie alle wichtigen Fakten rund um klimafreundliche Heizsysteme im Neubau sowie Informationen zu verschiedenen Fördermöglichkeiten und technischen Anforderungen.



Was hat die Heizung mit dem Klima zu tun?

Die Investition in zukunftsfähige, hocheffiziente Heizlösungen ist nicht nur empfehlenswert, sondern spätestens seit der Verabschiedung des Bundes-Klimaschutzgesetzes zur Erreichung der Klimaziele unbedingt erforderlich. Wärmepumpen zum Beispiel sorgen für maximale Energieeffizienz und verringern die CO₂-Emissionen – eine massive Entlastung der Umwelt.



Welche Förderungen gibt es?

BAFA-Förderung

Das Marktanreizprogramm (MAP) des Bundesamtes für Wirtschaft und Ausfuhrkontrolle gewährt Förderungen bis zu einer Investitionssumme von maximal 50.000 Euro je Wohneinheit. Die Fördergrundlage wird dabei aus den Ausgaben für die Anschaffung, Installation und Inbetriebnahme des Heizsystems sowie für die Installation von Speichern und Regelungen errechnet. Für den Neubau sind Wärmepumpen die perfekte Lösung: höchst effizient und mit Förderungen von bis zu 35% maximal bezuschusst.

Wer sich zusätzlich für eine zentrale Wohnraumlüftung entscheidet, kann sich auch hier über eine Förderung von bis zu 35% freuen. Voraussetzung dafür ist lediglich, dass beide Systeme über einen gemeinsamen Regler, z.B. unseren modernen Systemregler sensoCOMFORT, gesteuert werden.

KfW-Tilgungszuschuss

Zusätzlich können für Neubauten KfW-Förderkredite beantragt werden. In Abhängigkeit von verschiedenen Faktoren werden Tilgungszuschüsse von bis zu 25% gewährt. Gut zu wissen: Während Photovoltaik in die Berechnung der BAFA-Fördersumme nicht mit eingeht, wird diese Lösung über die KfW gefördert. Zur Errechnung des KfW-Tilgungszuschusses wird ein maximaler Kreditbetrag von 120.000 Euro je Wohneinheit zugrunde gelegt.

Bitte beachten Sie, dass kein Rechtsanspruch auf eine Förderung besteht.

Technische Anforderungen an Wärmepumpen

- Ermittlung der Heizlast des Gebäudes (nach DIN EN 12831)
- Jahresarbeitszahl (Luft, Sole, Wasser): > 4,5
- Qualitätscheck nach einem Jahr



Wieso für Vaillant entscheiden?

Wir bieten unseren Kunden modernste, zukunftsfähige Heizsysteme, die jedem Bedarf gerecht werden. Auf unser großes Netzwerk an Fachpartnern ist Verlass – von der Beratung und Planung bis hin zur Installation. Auch online finden Sie rund um die Uhr hilfreiche Informationen, Produkte und Services, z.B. in unserem umfangreichen Ratgeber zum Thema Neubau.

Erfahren Sie mehr unter www.vai.vg/neubau



Wärme Lüftung Neue Energien

Vaillant Deutschland GmbH & Co. KG
Berghauser Str. 40, 42859 Remscheid
www.vaillant.de

