

steht up to
date zur BEG



Förderübersicht BEG Einzelmaß- nahmen

Mit BEG EM zur neuen Heizung: Hohe Förderung für den Umstieg auf Wärmepumpe

Die Richtlinien der Bundesförderung für effiziente Gebäude für Einzelmaßnahmen (kurz: BEG EM) bieten attraktive Förderungen für den Wechsel zu klimafreundlichen Heizlösungen, die nachhaltig und effizient betrieben werden. Deshalb lohnt es sich, alte Ölheizungen und alte Gasheizungen zu ersetzen - selbst, wenn sie noch funktionieren.

Förderung für Vaillant Wärmepumpen



R290

NATÜRLICHES
KÄLTEMITTEL

aroTHERM plus

- 25% Standardzuschuss
- 10% Heizungstauschprämie¹
- 5% Bonus für natürliches Kältemittel R290²



aroTHERM Split, aroTHERM perform, flexoTHERM exclusive mit aroCOLLECT

- 25% Standardzuschuss
- 10% Heizungstauschprämie¹



flexoTHERM exclusive, geoTHERM perform

- 25% Standardzuschuss
- 10% Heizungstauschprämie¹
- 5% Bonus für effiziente Wärmepumpen (Wärmequelle Erde, Wasser oder Abwasser)²



Vaillant

Komfort für mein Zuhause

BEG EM – förderfähige Einzelmaßnahmen und Förderquoten

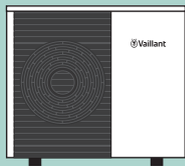
	Wärme- pumpe	Wärme- pumpe mit Gas- Brennwert ⁵	Solar- thermie	Biomasse	Wärme-/ Gebäude- netz- anschluss	Heizungs- optimie- rung	Anlagen- technik ⁶	Gebäude- hülle ⁷
Max. förderfähige Kosten³	60.000€ je Wohneinheit							
Standard-Zuschuss	25 %	25 %	25 %	10 %	25 %	15 %	15 %	15 %
Heizungs-Tausch-Bonus¹	10 %	-	10 %	10 %	10 %	-	-	-
iSFP-Bonus⁴	-	-	-	-	-	5 %	5 %	5 %
Wärmepumpen-Boni²								
NEU AB 1.1.2023: Bonus für den Einsatz natürlicher Kältemittel (nicht kumulierbar mit Effizienzbonus)	5 %	5 %	-	-	-	-	-	-
Max. Fördersatz³	40 % (24.000€)	30 % (18.000€)	35 % (21.000€)	20 % (12.000€)	35 % (21.000€)	20 % (12.000€)	20 % (12.000€)	20 % (12.000€)

BEG EM – harmonisierte technische Anforderungen

Art der Heizungsanlage	Einzelmaßnahmen Modernisierung			Übergreifende Anforderungen	
Wärmepumpe					
NEU AB 1.1.2023: Die JAZ muss min. 2,7 erreichen.	<ul style="list-style-type: none"> • Netzdienlichkeit (SG-ready) • Jahresarbeitszahl min. 2,7 • Energieverbrauchs- und Effizienzanzeige 	η_s Mindestwerte ⁸	η_s bei 35 °C	η_s bei 55 °C	<ul style="list-style-type: none"> • Wärmemengenzähler • Hydraulischer Abgleich nach Verfahren B (Verfahren A nicht mehr zulässig) • Heizkurve anpassen • Heizlast des Gebäudes muss ermittelt werden (DIN EN 12831)
AB 1.1.2024: Die JAZ muss min. 3 erreichen.		Sole/Wasser oder Wasser/Wasser	150 %	135 %	
		Luft/Wasser	135 %	120 %	

Energieverbrauchs- und Effizienzanzeige: Die komfortable Vaillant Lösung

Seit dem 01. Januar 2023 müssen förderfähige Heizungen aktuelle sowie zurückliegende Energieverbrauchs- und Effizienzwerte anzeigen können, um gefördert zu werden. Die Lösung von Vaillant erfüllt weit mehr als die Förderbedingungen für Wärmepumpen. Sie erhalten damit ein echtes Werkzeug zur Optimierung Ihres Heizsystems.



Wärmepumpe



sensocomfort



sensonet



myVAILLANT App

¹ Bonus für den Austausch von funktionstüchtigen Öl-, Kohle- und Nachtspeicherheizungen sowie von funktionstüchtigen Gasheizungen, wenn deren Inbetriebnahme zum Zeitpunkt der Antragsstellung mindestens 20 Jahre zurückliegt. Für Gasetagenheizungen wird der Bonus unabhängig vom Zeitpunkt der Inbetriebnahme gewährt. Nach dem Austausch darf das Gebäude nicht mehr mit fossilen Brennstoffen im Gebäude oder gebäudenah beheizt werden. Eine fachgerechte Entsorgung der alten Heizungsanlage muss nachgewiesen werden.

² Bonus für Wärmepumpen, wenn als Wärmequelle Wasser, Erdreich oder Abwasser erschlossen wird ODER für Wärmepumpen, die ein natürliches Kältemittel nutzen.

³ Bezogen auf max. Investitionssumme von 60.000 Euro je Wohneinheit. Umfeldmaßnahmen sind ebenfalls förderfähig.

⁴ Voraussetzung für iSFP-Bonus: Die Sanierungsmaßnahme ist Teil eines geförderten individuellen Sanierungsfahrplan (ISFP).

⁵ Die Wärmepumpe als Einzelgerät ist im Verbund mit einem Gas-Brennwertgerät förderfähig, wenn die Gasheizung nur zur Deckung von Lastspitzen dient. Gas-Hybridheizungen als integrales Heizsystem in einem Gerät erhalten keine Förderung mehr.

⁶ Einbau/Austausch/Optimierung von Lüftungsanlagen, Einbau „Efficiency Smart Home“.

⁷ Dämmung von Außenwänden, Dach, Geschossdecken und Bodenflächen, Austausch von Fenstern und Außentüren, sommerlichen Wärmeschutz.

⁸ Jahreszeitbedingte Raumheizungseffizienz bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen.