

Es lohnt sich - für das Klima und Sie: die Vaillant Hybrid-Systeme

Sichern Sie sich
666 Liter
BONUS



Eine Hybridheizung vereint mindestens zwei Heizungsarten miteinander - meist eine Variante, die mit fossilen Brennstoffen funktioniert, und eine, die erneuerbare Energien nutzt. Sie schafft es somit umweltfreundlich und kostengünstig zu heizen und bietet auch im Winter Versorgungssicherheit.

Umstellung von Öl (Elektro, Holz, Kohle) auf Flüssiggas

Sie wollen Ihre Heizung modernisieren und dabei auf einen bewährten Energieträger setzen, der gleichzeitig umweltfreundlich, unkompliziert und preiswert ist? Dann nutzen Sie jetzt den Energiewechsel von Öl, Elektro, Kohle oder auch Holz auf Flüssiggas oder BIO-Flüssiggas. Bei Installation einer Gas-Hybridheizung mit Wärmepumpe oder Solarthermie von Vaillant profitieren Sie neben den Vorteilen von Flüssiggas ebenfalls von einem Bonus von 666 Liter Flüssiggas von SCHARR. Beachten Sie auch die staatlichen Förderungen (siehe Rückseite).

Aktionszeitraum: 01.06.2021 bis zum 31.12.2021

So erhalten Sie Ihren Bonus:

In Verbindung mit einer klimafreundlichen Gas-Hybridheizung mit Wärmepumpe oder Solarthermie von Vaillant und der Beauftragung eines Flüssiggasbelieferungsvertrages* von SCHARR erhalten Sie zusätzlich Ihren Bonus über SCHARR.








Wir beraten Sie gern: Kontaktieren Sie Ihren Fachhandwerker vor Ort oder gehen Sie auf www.scharr.de.





Vaillant Hybrid-Systeme		Bonus
Gas-Wandheizgeräte	ecoTEC plus ecoTEC exclusive	666 Liter
Gas-Kompaktgerät	ecoCOMPACT	
Gas-Brennwertkessel	ecoVIT ecoVIT exclusiv	
Wärmepumpen	aroTHERM Split, aroTHERM plus flexoTHERM exclusive, flexoCOMPACT exclusive	

*Bedingung ist ein SCHARR-Flüssiggasbelieferungsvertrag mit 2 Jahren Laufzeit.
Neubau nur auf Anfrage.

Förderfähige Kosten und technische Anforderungen bei der Modernisierung

"Hausonas" fassen Häuser mit ähnlichen energetischen und strukturellen Anforderungen an die Auswahl des Heizungssystems zusammen. Die Hausonas ermöglichen bei einem Modernisierungsprojekt einen schnellen Vergleich der infrage kommenden Heizsysteme mit den jeweiligen Investitionskosten und Fördermöglichkeiten.

 Hausona 4b	Systeme zu 4b: Einfamilienhaus bis 1978 mit Heizkörpern	 1960  20 kW  170 m ²	 Radiatoren  65°C  unsaniert	Anzahl Häuser: 2.849.000 Baujahre: 1860-1978 Typische Heizlast: 10-20 kW Typische Größe: 110-170 m ²
--	--	---	---	--

Systemlösungen	CO ₂	Ergänzungs- & Sanierungsmaßnahmen	Invest*		Summe	Davon förderfähig	Förderung		Netto-Invest
			Anlage	Peripherie			BEG EM Austausch Öl	iSFP	
Gas-Brennwert ecoCOMPACT VSC 146/4-5 90		Hydraulischer Abgleich	10.000 €	750 €	10.750 €	-	-	-	10.750 €
Gas-Hybrid mit Wärmepumpe z.B. ecoTEC plus VC 20 CS/1-5 + Speicher + aroTHERM Split VWL 75/5		Hydraulischer Abgleich	22.000 €	750 €	22.750 €	22.750 €	40% 9.100 €	5% 1.138 €	12.512 €
Gas-Hybrid mit Solarthermie z.B. ecoTEC plus VC 20 CS/1-5 + allSTOR + 4x VFK145V		Hydraulischer Abgleich, Gerüst oder Hubsteiger	19.500 €	1.500 €	21.000 €	21.000 €	40% 8.400 €	5% 1.050 €	11.550 €
Gas mit Solarthermie (nur WW) z.B. ecoTEC plus VC 20 CS/1-5 + auroSTOR + 2x VFK145V		Hydraulischer Abgleich, Gerüst oder Hubsteiger, Solarthermieanlage (z.B. Speicher, Verrohrung, 2 Kollektoren)	7.500 €	9.000 €	16.500 €	9.000 €	30% 2.700 €	5% 450 €	13.350 €

- *Endkundenpreis einschl. Installation (z.B. geschätzt)
- Individuelle Bedingungen beachten

- Bisher Öl-Heizung vorhanden?
- 10% Öl-Austauschbonus bei Hybridsystemen enthalten
- Kosten für Tankentsorgung & Gastank-/Gasanschluss berücksichtigen (z.B. -3500€)

- Photovoltaik als Systemergänzung
- Bei allen Wärmepumpensystemen sinnvoll, um Betriebskosten noch weiter zu senken
- Mehr Unabhängigkeit vom Versorger

- Lüftung als Systemergänzung
- Bei sanierten Häusern / neuen Fenstern wird der Feuchteschutz sichergestellt und der Wohnkomfort erhöht
- Senkt den Wärmebedarf des Hauses
- 20% Förderung Lüftungsgerät inkl. Kanalsystem und Umfeldmaßnahmen

 Erfüllung der Anforderungen des EWärmeG in Baden-Württemberg bspw. in Kombination mit aroSTOR Brauchwasser-Wärmepumpe

BEG EM - Förderung von Einzelmaßnahmen

Die Bundesförderung für effiziente Gebäude (BEG) gewährt Zuschüsse bis zu einer Investitionssumme von max. 60.000 Euro je Wohneinheit. Die Fördergrundlage setzt sich beispielsweise zusammen aus den Ausgaben für die Anschaffung, Installation und Inbetriebnahme des Heizungssystems, die Installation von Speichern und Regelungen sowie den Kosten für strukturelle Arbeiten (z. B. Deinstallation der alten Heizung oder Optimierung des bestehenden Heizungsverteilsystems). Grundsätzlich gilt jedoch: Auf Fördermittel besteht kein Rechtsanspruch.

+ 5% Bonus wenn Maßnahme vorher im „individuellen Sanierungsfahrplan“ (iSFP) festgelegt war

		Modernisierung		Neu- bau
		Förderung	Förderung Austausch Öl	
Anlagen- technik	Lüftungsanlagen	20%	-	ENTFÄLLT
	„Efficiency Smart Home“ / Energiemanagement	20%	-	
	Kälteerzeugung (bei Nichtwohngebäude)	20%	-	
Anlagen zur Wärme- erzeugung	Wärmepumpe	35%	45%	
	Solaranlage	30%	-	
	Erneuerbare Energien Hybridheizung (EE-Hybride)*	35%	45%	
	Gas- Hybrid- heizung	Mit erneuerbarer Wärmeerzeugung	30%	
Spätere Einbindung erneuerbarer Wärmeerzeugung „Renewable Ready“		20%	-	

* Kombination einer Biomasse-, Wärmepumpen- und/oder Solarkollektoranlage

Weitere Information erhalten Sie unter www.aillant.de