

Wandhängende Gas-Brennwertgeräte

Systeminfo

Klein, effizient und flexibel erweiterbar

ecoTEC exclusive
ecoTEC plus



Vaillant Komfort für mein Zuhause

Beste Systeme für Ihr Zuhause



Bis heute gibt uns das, was unser Firmengründer Johann Vaillant vor rund 150 Jahren gesagt hat, immer wieder neue Impulse für die Weiterentwicklung unserer Systemlösungen. Viel Erfahrung, höchste Qualitätsansprüche und noch mehr Neugier sorgen dafür, dass wir mit unserem Portfolio an wirtschaftlichen, energieeffizienten und vor allem umweltfreundlichen Systemen zum Heizen, Lüften und zur Warmwasserbereitung für jedes Gebäude eine zukunftssichere Lösung bieten können.

Das gilt auch für unsere wandhängenden Gas-Brennwertgeräte der neuesten Generation – mit denen Sie für alles bereit sind, was kommt: Sie lassen sich mit einer Wärmepumpe zum umweltfreundlichen Hybridsystem erweitern oder mit grünen Gasen nachhaltig betreiben. Und bei Bedarf können sie zu einem späteren Zeitpunkt sogar auf den Betrieb mit 100% Wasserstoff umgerüstet werden.

„Sei innovativ,
hör auf deine
Kunden.“

Johann Vaillant
Firmengründer



Wissenswertes zu Gas-Brennwert

S. 4

- Gesetzliche Rahmenbedingungen
- Nachhaltige Hybridsysteme mit erneuerbarer Energie
- Nutzung grüner Gase: Bio-Erdgas und Wasserstoff

Gas-Brennwertgeräte

S. 6

- Zwei Produktlinien voller Möglichkeiten
- Unser Topseller: ecoTEC plus
- Unser Premium-Gerät: ecoTEC exclusive

Beispielsysteme Einfamilienhaus

S. 8

- Gassparendes Hybridsystem mit Wärmepumpe
- Umweltschonende Warmwasserbereitung mit Wärmepumpe und Photovoltaik

Beispielsysteme Mehrfamilienhaus

S. 10

- Zentralheizung: Hybridsystem mit Wärmepumpe
- Energieeffiziente Etagenheizung mit Lüftung

Service

S. 12

- Bestens informiert von Anfang an
- Passende Services

Technische Daten

S. 14

Die Zukunft liegt im System

Das Gebäudeenergiegesetz (GEG) gibt konkret vor, wie Gas weiterhin genutzt werden darf. Grundsätzlich kann der vorgeschriebene Anteil von 65% erneuerbaren Energien durch ein Hybridsystem oder die Nutzung grüner Gase erreicht werden. Es gibt zwei unterschiedliche Zeitpunkte zu beachten:

Kommunale Wärmeplanung liegt noch nicht vor: freie Wahl

Wurde in Ihrem Gebiet noch keine Wärmeplanung verabschiedet, haben Sie Entscheidungsfreiheit. Der **1:1-Austausch** Ihres alten Gasgeräts gegen ein modernes Gas-Brennwertgerät ist mit Auflagen weiterhin möglich:

- Beratungspflicht durch zugelassene Fachbetriebe
- Erfüllung steigender Anteile erneuerbarer Energie (EE-Anteil)

Mehr Zukunftssicherheit bieten hingegen schon jetzt ein **Hybridsystem** oder eine Wärmepumpe. Sie erfüllen sofort den 65%igen EE-Anteil.

Kommunale Wärmeplanung liegt vor: klare Vorgaben

Wurde die Wärmeplanung in Ihrer Kommune bereits umgesetzt, muss Ihre Heizung mit mindestens 65% erneuerbaren Energien arbeiten. Liegt Ihr Gebäude innerhalb eines **Wasserstoffausbaubereichs**, muss Ihr Gasgerät mit 100% grünem Wasserstoff betrieben werden können. Ist ein **Fernwärmenetz** vorgesehen, muss geprüft werden, ob eine Anschlusspflicht besteht. Für den Fall, dass der **65%-EE-Anteil individuell** erfüllt werden darf, haben Sie drei Optionen:

- Wärmepumpe
- Hybridsystem
- Nutzung grüner Gase

§ Gesetzliche Rahmenbedingungen für neue Heizungen

Mindestvorgabe

65% Erneuerbare Energien:

u. a. Wärmepumpe, Hybridsystem mit Wärmepumpe, Gas- oder Ölheizung mit Nutzung klimafreundlicher Brennstoffe oder Anschluss an Wärme- oder Wasserstoffnetz

Übergangsphase bis Inkrafttreten einer kommunalen Wärmeplanung*

1:1-Gerätetausch mit Auflagen möglich:

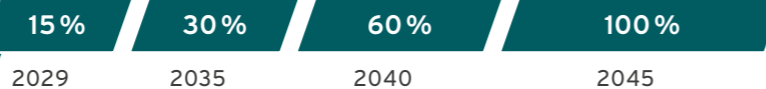


Beratungspflicht

z. B. durch Fachhandwerksbetrieb



Steigender Anteil erneuerbarer Energie durch Anpassung des Liefervertrages



* Kommunen > 100.000 Einw. bis 06/2026, Kommunen < 100.000 Einw. bis 06/2028

Unser Tipp

Prüfen Sie, ob in Ihrem Gebiet eine kommunale Wärmeplanung verabschiedet wurde oder nicht – und wägen Sie dann Ihre Optionen ab!



65% Erneuerbare Energien

Hybridsystem aus Gas-Brennwertgerät, Puffer- und Warmwasserspeicher sowie Luft/Wasser-Wärmepumpe



Hybridsystem: sofort zukunftssicher

Ein Hybridsystem kombiniert eine **Wärmepumpe mit einem Gasgerät**. Ideal hierfür sind unsere Gas-Brennwertgeräte ecoTEC exclusive und ecoTEC plus. Sie erhalten ein zukunfts-sicheres Rundum-Sorglos-Paket, denn ein Hybridsystem erfüllt die 65%-EE-Pflicht sofort. Nutzen Sie Ihre Entscheidungsfreiheit vor Inkrafttreten einer kommunalen Wärmeplanung, sodass steigende EE-Anteile für Sie keine Rolle spielen!

Im Hybridsystem erzeugt die Wärmepumpe einen Großteil der Energie auf nachhaltige Weise, während das Gasgerät nur an sehr kalten Tagen oder bei hohem Warmwasserbedarf unterstützt und für einen konstant hohen Komfort sorgt. Gut zu wissen: Für die Wärmepumpe ist im Hybridsystem aktuell eine **attraktive Förderung** möglich, da sie den 65%-EE-Anteil direkt erfüllt.



Mehr Infos und Details zur Funktionsweise finden Sie im Ratgeber Hybridheizung: www.vai.vg/hybrid

Grüne Gase: modernes Gas-Brennwertsystem

Mit unseren Gas-Brennwertgeräten können Sie auch grüne Gase wie **Bio-Erdgas** nutzen, um die gesetzlich vorgeschriebenen EE-Anteile zu erreichen – sowohl den zukunfts-sicheren 65%-EE-Anteil als auch die schrittweise steigenden Anteile. Bei Letzteren müssen ab 2029 entsprechende Vertragsanpassungen zu den jeweiligen Zeitpunkten vorgenommen werden. Da unsere Gas-Brennwertgeräte ecoTEC exclusive und ecoTEC plus serienmäßig mit bis zu 100% Bio-Erdgas betrieben werden können, sind Sie mit uns immer auf der sicheren Seite.

Wird Ihr Gebiet über die kommunale Wärmeplanung als **Wasserstoffnetz** ausgewiesen, ist es wichtig, dass Ihr Gasgerät mit 100% grünem Wasserstoff arbeiten kann. Auch auf diese Option sind unsere Geräte bestens vorbereitet: Der ecoTEC exclusive und der ecoTEC plus können ab 2026 bei Bedarf auf den Betrieb mit 100% Wasserstoff¹⁾ umgerüstet werden. Schon heute können sie außerdem serienmäßig mit bis zu 20% Wasserstoff²⁾ arbeiten.



Wichtig zu wissen: Da die Verfügbarkeit grüner Gase aktuell gering ist, sind die preislichen Konditionen noch unklar. Voraussichtlich werden die Preise jedoch steigen.

¹⁾Gilt für alle ab dem 01.01.2024 produzierten ecoTEC exclusive VC 1-7 und ecoTEC plus 1-5

²⁾Gilt für alle ab dem 01.04.2022 produzierten ecoTEC exclusive VC 1-7 und ecoTEC plus 1-5

Bereit für alles, was kommt



ecoTEC exclusive

Zwei Produktlinien voller Möglichkeiten

Ob ecoTEC plus oder ecoTEC exclusive: Unsere wandhängenden Gas-Brennwertgeräte der neuesten Generation sind für alle Anforderungen gerüstet. Beide lassen sich sowohl in nachhaltige Hybridsysteme integrieren als auch mit grünen Gasen betreiben.

Technisches Herzstück ist die innovative Verbrennungsregelung IoniDetect, die verschiedene Erdgasarten und Gasqualitäten automatisch erkennt. So arbeiten die Geräte immer maximal effizient – und sind auf nur 0,32 m² Wandfläche so leistungsstark wie ein Heizkessel. Eine Prüfung durch Ihren Schornsteinfeger ist lediglich alle drei Jahre nötig. Beide Gerätelinien lassen sich über das große Touch-Display oder bequem per kostenloser App steuern – in Verbindung mit passendem Regler und Internetmodul. Sie können zwischen reinen Gasgeräten und platzsparenden Kombigeräten mit integrierter Warmwasserbereitung wählen.

Unser Topseller: ecoTEC plus

Dieses Gas-Brennwertgerät punktet nicht nur mit seinem Top-Preis-Leistungs-Verhältnis, es bietet auch viele Optionen: Der ecoTEC plus ist mit Leistungsgrößen von 10 bis 30 kW optimal für Einfamilien- und Mehrfamilienhäuser geeignet. Er ist als reines Heizgerät (VC), als Kombigerät mit integrierter Warmwasserbereitung (VCW) oder mit integriertem Speicher (VCI) erhältlich. Die Kombigeräte gibt es mit 20 und 25 kW Leistung.



ecoTEC plus mit Internetmodul myVAILLANT connect

Unser Premium-Gerät: ecoTEC exclusive

Die hochwertigen und zu 85 % recycelbaren Materialien des ecoTEC exclusive überzeugen genauso wie sein besonders leiser Betrieb. Sie haben die Wahl zwischen einem reinen Heizgerät (VC) in Leistungsgrößen von 15 bis 30 kW und einem Kombigerät mit integrierter Warmwasserbereitung (VCW) mit 25 kW Leistung. Das einzigartige Wärmetauscherkonzept garantiert dabei einen um 8 % höheren Wirkungsgrad als vergleichbare

Standardgeräte: So steht Ihnen noch schneller warmes Wasser zur Verfügung. Der ecoTEC exclusive trägt zudem unser Green iQ Label für besonders nachhaltige Technologien und zukunftsfähige Vernetzung. Das Internetmodul für die bequeme App-Steuerung und intelligentes Energiemanagement ist für Sie kostenfrei enthalten.



ecoTEC exclusive VCW mit integrierter Warmwasserbereitung

Die Technik auf einen Blick

Bei unserem ecoTEC exclusive lohnt sich auch ein Blick hinter die Kulissen:

- 1 ExtraCondens-Edelstahlwärmetauscher für 8 % höheren Wirkungsgrad bei der Warmwasserbereitung (ecoTEC exclusive VCW)
- 2 Verbrennungsregelungssystem IoniDetect für eine optimale Verbrennung
- 3 Sekundärwärmetauscher mit 35 Platten für besonders hohen Warmwasserkomfort
- 4 Hocheffizienz-Pumpe für den schnellen hydraulischen Abgleich der Heizungsanlage durch Ihren Heizungsfachbetrieb

Nachhaltiger im Einfamilienhaus

✓ 65% Erneuerbare Energien

Gassparendes Hybridsystem mit Wärmepumpe

Ein Hybridsystem wie dieses schont die Umwelt, denn durch die Ergänzung um erneuerbare Energie wird deutlich weniger Gas verbrannt und dadurch weniger CO₂ produziert. Die **Luft / Wasser-Wärmepumpe aroTHERM Split 1** mit **Hydraulikstation 2** erzeugt über das ganze Jahr etwa 75% der gesamten Wärmeenergie, während das **Gas-Brennwertgerät ecoTEC plus 3** lediglich bei niedrigen Außentemperaturen oder bei hohem Warmwasserbedarf einspringt.

Vorhandene Heizkörper können genutzt werden. Der **Systemregler sensoCOMFORT 4** entscheidet automatisch, welcher Wärmeerzeuger gerade am effizientesten ist. In Verbindung mit unserem Internetmodul können Sie das Hybridsystem auch bequem per App steuern. Die **dezentrale Lüftung recoVAIR 60 5** sorgt rund um die Uhr für frische Luft, während der **Pufferspeicher 6** und der **Warmwasserspeicher auroSTOR plus 7** effizient Wärme und Warmwasser bereitstellen.



Umweltschonende Warmwasserbereitung durch Sonnenenergie

Ist bei Ihnen eine Heizungs-Wärmepumpe für den Betrieb eines Hybridsystems nicht möglich, dann könnte dieses System eine umweltschonende Lösung für Sie sein: Unsere **Brauchwasser-Wärmepumpe aroSTOR 1** kombiniert eine Luft / Wasser-Wärmepumpe mit einem Warmwasserspeicher und liefert zuverlässig warmes Wasser. Dabei wird die aus der Außenluft oder der Umluft des Aufstellraumes gewonnene Wärmeenergie genutzt, um das Wasser im Speicher zu erhitzen. Für die Spitzenlastabdeckung und Heizung sorgt unser **Gas-Brennwertgerät ecoTEC exclusive 2**. Der mit unseren **PV-Modulen auroPOWER 3** selbst erzeugte Strom wird optimal für den Betrieb der Wärmepumpe und der **dezentralen Wohnraumlüftung recoVAIR 60 4** genutzt. Gesteuert wird das Heizsystem komfortabel mit unserem **Systemregler sensoCOMFORT 5** – auf Wunsch auch per App.

Starke Leistung für das Mehrfamilienhaus

Hybridsystem mit Wärmepumpe

Durch ein Hybridsystem wird auch im Mehrfamilienhaus eine nachhaltigere Wärme- und Warmwasserversorgung möglich. Unsere **Luft/Wasser-Wärmepumpe aroTHERM plus** ① arbeitet sehr effizient und deckt den Hauptwärmebedarf – während das **Gas-Brennwertgerät ecoTEC plus** ② nur bei sehr niedrigen Außentemperaturen zur Heizungsunterstützung oder bei einem sehr hohen Warmwasserbedarf einspringt. Unser **Multi-Funktionsspeicher allSTOR plus** ③ sorgt für einen

hohen Wärme- und Warmwasserkomfort, die **Wohnungsstation** ④ für die Wärmeverteilung der zentral erzeugten Wärmeenergie und die dezentrale Warmwasserbereitung. Zur Eigenproduktion von grünem Strom dienen die **PV-Module auroPOWER** ⑤ und der **Batteriespeicher** ⑥. Eine gesamt-heitliche Steuerung des Systems wird mit dem **Systemregler sensoCOMFORT** ⑦ möglich.

✓ 65% Erneuerbare Energien



Energieeffiziente Etagenheizung mit Lüftung

Die integrierte Warmwasserbereitung unseres **Gas-Brennwertgeräts ecoTEC plus VCW** ① liefert schnell und zuverlässig warmes Wasser. Das Geheimnis: Es bietet 20% mehr Leistung als vergleichbare Geräte. Die Steuerung erfolgt über den **Raumtemperaturregler sensoHOME** ② – in Verbindung mit dem Internetmodul sogar bequem per App. Das schafft im

Mehrfamilienhaus völlig neue Komfortmöglichkeiten. Die **dezentrale Wohnraumlüftung recoVAIR 60** ③ spart zusätzlich Energie: Sie sorgt jederzeit für frische Luft in einzelnen Räumen, ohne dass Fenster geöffnet werden müssen und wertvolle Wärme entweicht. Gleichzeitig wird dabei auch die Bausubstanz des Gebäudes geschützt.

Hinweis zu diesem System: Bei Mehrfachbelegung des Gasgeräts ist der Betrieb mit Bio-Erdgas, nicht aber mit Wasserstoff möglich.

Passende Services für Gas-Brennwertsysteme

Unsere modernen Gas-Brennwertgeräte bieten Ihnen vor allem im System mit erneuerbaren Energien viele Möglichkeiten – und viele passende Services gleich dazu. Von der digitalen Fernbetreuung Ihres Heizsystems bis zu unserem ausgezeichneten Werkskundendienst: Sie können sich auf uns verlassen.

Von Anfang an gut beraten



Fragen und Antworten: Kundenforen

In unseren Kundenforen können Sie Vaillant Technik vorab direkt vor Ort erleben. Unsere zertifizierten Systemberaterinnen und -berater helfen Ihnen gerne persönlich weiter und beantworten alle Fragen rund um Ihr neues Heizsystem. Finden Sie das nächstgelegene Kundenforum auf unserer Website, und vereinbaren Sie einen Termin.



Immer aktuell: unsere Website

Auf vaillant.de können Sie zu jeder Zeit aktuelle Infos zum Thema Heizen, zu Technologien, Produkten und Services nachlesen. Hier finden Sie außerdem schnell einen Heizungsfachbetrieb in Ihrer Nähe.

Alles auf einen Blick: myVAILLANT Portal

Das myVAILLANT Portal ist Ihr Online-Zugang zu unserer Servicewelt. Egal welche Heizungsanlage Sie haben, Sie profitieren von:

- Einfacher Verwaltung Ihrer Heizungsunterlagen
- Schneller und gezielter Unterstützung durch einmalige Registrierung Ihres Heizsystems
- Bequemer Online-Buchung von Serviceterminen

Registrieren Sie sich ganz einfach, und finden Sie in Ihrem digitalen Heizungskonto alles, was Sie zu Ihrem Gas-Brennwert- oder Hybridssystem brauchen, an einem zentralen Ort.



Wir sind für Sie da: 365 Tage im Jahr

Aus guten Gründen: jährliche Wartung

Dauerhafte Betriebsbereitschaft, Zuverlässigkeit und eine hohe Lebensdauer: Mit einer regelmäßigen Wartung Ihres Heizsystems profitieren Sie von alledem. Außerdem arbeitet eine gut gewartete Heizung grundsätzlich mit einem besseren Wirkungsgrad und somit wirtschaftlicher. Sie können zwischen verschiedenen Wartungsverträgen wählen.

Smarte Fernbetreuung mit HeizungCONNECT basic

Zu unseren Wartungsverträgen erhalten Sie unseren Service der Fernbetreuung auf Wunsch gratis dazu. Im Rahmen von HeizungCONNECT basic schaltet sich unser Service Center auf Ihre Heizungsanlage auf und hat so alle Anlagendaten im Blick. Im Falle einer Störung nehmen wir kurzfristig persönlich Kontakt zu Ihnen auf.



Einfach ausgezeichnet: unser Werkskundendienst

Einer unserer rund 320 erfahrenen Kundendiensttechniker – ausgestattet mit Original-Ersatzteilen und modernster Messtechnik – ist immer für Sie da. Die Qualität unserer Serviceleistungen wurde im Rahmen einer unabhängigen Kundenbefragung überprüft und wiederholt vom TÜV Saarland mit dem Qualitätssiegel „TÜV Service tested sehr gut“ ausgezeichnet.

Mehr als eine 5-Jahresgarantie

Unser 5Plus Sorglos Versprechen ist Ihre Garantie für einen reibungslosen Anlagenbetrieb und eine sichere Kostenplanung. Zum Leistungsumfang gehören zum Beispiel die individuelle Einstellung, die energieeffiziente Optimierung und die enge Zusammenarbeit Ihres Heizungsfachbetriebes mit unserem Werkskundendienst. Zudem profitieren Sie von einer 5-Jahresgarantie.

Technische Daten

ecoTEC exclusive		VC				VCW
		15 CS/1-7	20 CS/1-7	25 CS/1-7	30 CS/1-7	25/36 CF/1-7*
Heizleistung bei 50/30°C Erdgas E/LL (Min.-Max.)	kW	2,8-16,4	2,8-21	2,8-26,4	3,8-32,5	3,4-27,1
Heizleistung bei 80/60°C Erdgas E/LL (Min.-Max.)	kW	2,5-14,8	2,5-19,7	2,5-24,7	3,5-30	3,0-25,0
Heizleistung bei 50/30°C Flüssiggas (Min.-Max.)	kW	5,4-16,4	5,4-21	5,4-26,4	8,4-32,5	-
Heizleistung bei 80/60°C Flüssiggas (Min.-Max.)	kW	4,8-14,8	4,8-19,7	4,8-24,7	7,8-30,0	-
Heizleistung bei Warmwasserbetrieb Erdgas E/LL, Flüssiggas (Max.)	kW	20	24	27,5	34,8	36,4
Warmwasser-Dauerleistung	l/min	-				17,6
Warmwasser-Ausgangsleistung	l/min	-				-
Speicher-Gesamtinhalt	l	-				-
Wirkungsgrad bei 30% gem. EN 15502 Erdgas E/LL, Flüssiggas	%	109				109
Jahreszeitbedingte Raumheizungsseffizienz η_s	%	93	94			94
Max. Betriebsdruck heizungsseitig	bar	3				3
Kondenswassermenge bei 50/30°C	l/h	1,53	2,04	2,55	3,06	2,55
Maße unverpackt:						
Höhe	mm	720				720
Breite	mm	440				440
Tiefe	mm	348				382
Gewicht unverpackt	kg	34		39		43
Energieeffizienzklasse (A+++ bis D)	III	A				A
Energieeffizienzklasse (A+ bis F)	U	-				A

*Betrieb mit Flüssiggas nicht möglich

ecoTEC plus		VC					VCW		VCI	
		10 CS/1-5	15 CS/1-5	20 CS/1-5	25 CS/1-5	30 CS/1-5	20/26 CS/1-5	25/32 CS/1-5	20/26 CS/1-5	25/32 CS/1-5
Heizleistung bei 50/30°C Erdgas E/LL (Min.-Max.)	kW	3,4-10,9	3,4-16,4	3,4-21	3,4-26,4	4,5-33,3	3,4-21	3,8-27	3,4-21	3,8-27
Heizleistung bei 80/60°C Erdgas E/LL (Min.-Max.)	kW	3-9,9	3-14,8	3-19,7	3-24,7	4-30	3-19,7	3,5-25	3-19,7	3,5-25
Heizleistung bei 50/30°C Flüssiggas (Min.-Max.)	kW	5,4-10,9	5,4-16,4	5,4-21	5,4-26,4	8,4-33,3	5,4-21	8,4-27	5,4-21	8,4-27
Heizleistung bei 80/60°C Flüssiggas (Min.-Max.)	kW	4,8-9,9	4,8-14,8	4,8-19,7	4,8-24,7	7,8-30	4,8-19,7	7,8-25	4,8-19,7	7,8-25
Heizleistung bei Warmwasserbetrieb Erdgas E/LL, Flüssiggas (Max.)	kW	20	20	24	27,5	34,8	25,7	31,8	25,7	31,8
Warmwasser-Dauerleistung	l/min	-					12,2	15,1	-	
Warmwasser-Ausgangsleistung	l/min	-					-		14,8	18,5
Speicher-Gesamtinhalt	l	-					-		20	
Wirkungsgrad bei 30% gem. EN 15502 Erdgas E/LL, Flüssiggas	%	109					109		109	
Jahreszeitbedingte Raumheizungsseffizienz η_s	%	92	93	94			94		94	
Max. Betriebsdruck heizungsseitig	bar	3					3		3	
Kondenswassermenge bei 50/30°C	l/h	1,02	1,53	2,04	2,55	3,06	2,04	2,55	2,7	3,3
Maße unverpackt:										
Höhe	mm	720					720		720	
Breite	mm	440					440		440	
Tiefe	mm	348					348		546	
Gewicht unverpackt	kg	34			39		36	41	55	60
Energieeffizienzklasse (A+++ bis D)	III	A					A		A	
Energieeffizienzklasse (A+ bis F)	U	-					A		A	

Ausführliche technische Informationen zu allen Produkten in dieser Broschüre finden Sie auf vaillant.de.

Gas-Brennwerttechnik weiterdenken



Welche Bedeutung hat moderne Heiztechnik für unser Klima?

Noch immer entsteht ein großer Teil der weltweiten CO₂-Emissionen im Gebäudesektor. Das bedeutet konkret: in unseren Häusern. Effiziente Heiztechnik sorgt dafür, diese Emissionen nachhaltig zu senken. Moderne Gas-Brennwerttechnik kann einen wichtigen Beitrag dazu leisten – vor allem im Hybridsystem mit einer Wärmepumpe oder im Betrieb mit grünen Gasen.



Welche Möglichkeiten für Gas gibt es?

Grundsätzlich ist ein Anteil von 65% erneuerbaren Energien für jede neue Heizung im Bestand vorgeschrieben. Liegt noch keine kommunale Wärmeplanung vor, ist weiterhin der 1:1-Austausch eines alten Gasgeräts möglich – jedoch nur mit Auflagen. Eine zukunftssichere Entscheidung treffen Sie schon jetzt mit einem Hybridsystem aus Wärmepumpe und Gas-Brennwertgerät, dieses erreicht sofort den 65%-EE-Anteil. Alternativ können alle unsere Gasgeräte mit grünen Gasen betrieben werden.



Warum für Vaillant entscheiden?

Die Entscheidung für ein neues Heizsystem von Vaillant ist eine mit Zukunft – und das in jeder Hinsicht:

- 150 Jahre Erfahrung in der Entwicklung moderner Heiztechnik
- Hochwertige und langlebige Qualität eines deutschen Traditionsunternehmens
- Umfangreiches Portfolio an Serviceleistungen
- Betreuung Ihrer Anlage durch unseren ausgezeichneten Werkskundendienst



Sie möchten mehr über das Thema Hybridsysteme erfahren? Alle Infos finden Sie in unserem Ratgeber unter www.vai.vg/hybrid.

Wir helfen Ihnen gerne weiter:



Wärme



Lüftung



Neue Energien

Vaillant Deutschland GmbH & Co. KG

Berghauser Str. 40, 42859 Remscheid • www.vaillant.de

Folgen Sie uns auf Social Media!



21grad