Wandhängende Gas-Brennwertgeräte

Systeminfo

ecoTEC exclusive ecoTEC plus

Klein, effizient und flexibel erweiterbar







Ihr Online-Fachhändler für:



- · Kostenlose und individuelle Beratung
- Hochwertige Produkte
- Kostenloser und schneller Versand
- TOP Bewertungen
- Exzelenter Kundenservice
- Über 20 Jahre Erfahrung



E-Mail: info@unidomo.de | Tel.: 04621 - 30 60 89 0 | www.unidomo.de



Bis heute gibt uns das, was unser Firmengründer Johann Vaillant vor über 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 zukunftssicheren 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 anPassende Services	
Technische Daten	S. 14

Die Zukunft liegt im System

Das aktuelle 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 **Wasserstoffausbaugebiets**, 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:



z.B. durch Fachhandwerksbetrieb



 15 %
 30 %
 60 %
 100 %

 2029
 2035
 2040
 2045

* 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!



Hybridsystem aus Gas-Brennwertgerät, Puffer- und Warmwassersneicher sowie Luft / Wasser-Wärmenumpe



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 zukunftssicheres 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 Groβteil der Energie auf nachhaltige Weise, während das Gasgerät nur an sehr kalten Tagen oder bei besonders 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** und **Bio-Flüssiggas** nutzen, um die gesetzlich vorgeschriebenen EE-Anteile zu erreichen – sowohl den zukunftssicheren 65%-EE-Anteil als auch die schrittweise steigenden Anteile. Bei Letzteren müssen ab 2029 Vertragsanpassungen zu den jeweiligen Zeitpunkten vorgenommen werden. Da unsere Gas-Brennwertgeräte ecoTEC exclusive und ecoTEC plus mit bis zu 100 % Bio-Erdgas oder 100 % Bio-Flüssiggas 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 bereits 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



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

GREEN
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





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 plus 1 mit Hydraulikstation 2 erzeugt das ganze Jahr über einen Groβteil der benötigten Energie, während das Gas-Brennwertgerät ecoTEC plus 3 lediglich bei sehr niedrigen Außentemperaturen oder bei besonders hohem Warmwasserbedarf einspringt.

Vorhandene Heizkörper können genutzt werden. Der Systemregler sensoCOMFORT 4 optimiert das Zusammenspiel im Hybridsystem, das Sie auch bequem per App steuern können. 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 gesamtheitliche Steuerung des Systems wird mit dem **Systemregler sensoCOMFORT** 7 möglich.





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: Bei Mehrfachbelegung des Gasgeräts ist der Betrieb mit Bio-Erdgas oder Bio Flüssiggas möglich, nicht aber mit Wasserstoff.

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 Hybridsystem 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 alldem. Außerdem arbeitet eine gut gewartete Heizung grundsätzlich mit einem besseren Wirkungsgrad und somit wirtschaftlicher. Sie können zwischen verschiedenen Wartungsverträgen wählen.

Smarte Fernbetreuung

Zu unseren Wartungsverträgen erhalten Sie unseren Service der Fernbetreuung auf Wunsch gratis dazu. In diesem Rahmen schaltet sich unser Service Center auf Ihr Heizsystem 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 ist mehr: 5-Jahresgarantie

Im Rahmen der Vaillant Garantieverlängerungen erhalten Sie eine Erweiterung der Herstellergarantie auf fünf Jahre. Bleiben Sie mit Ihrem neuen Heizsystem also noch länger auf der sicheren Seite und profitieren Sie von einem langlebigen Produkterlebnis mit ausgezeichnetem Service.

12 13

Technische Daten

ecoTEC exclusive			vcw			
ecolec exclusive		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 Warm- wasserbetrieb Erdgas E/LL, Flüssiggas (Max.)	kW	20 24		27,5	34,8	36,4
Warmwasser- Dauerleistung	I/min		17,6			
Warmwasser- Ausgangsleistung	I/min		-			
Speicher-Gesamtinhalt	I		-			
Wirkungsgrad bei 30 % gem. EN 15502 Erdgas E/LL, Flüssiggas	%		109			
Jahreszeitbedingte Raum- heizungseffizienz ηs	%	93	94			
Max. Betriebsdruck heizungsseitig	bar		3			
Kondenswassermenge bei 50/30°C	I/h	1,53	1,53 2,04		3,06	2,55
Maße unverpackt:						
Höhe	mm		720			
Breite	mm		440			
Tiefe	mm		382			
Gewicht unverpackt	kg		43			
Energieeffizienzklasse (A+++ bis D)	IIII		A			
Energieeffizienzklasse (A+ bis F)	L.		А			

^{*}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 Warm- wasserbetrieb 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	ı		-			-		20		
Wirkungsgrad bei 30 % gem. EN 15502 Erdgas E/LL, Flüssiggas	%		109			109 109)9		
Jahreszeitbedingte Raum- heizungseffizienz η _s	%	92	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
Maβe unverpackt:										
Höhe	mm	720				720		720		
Breite	mm	440			440		440			
Tiefe	mm	348			348		54	546		
Gewicht unverpackt	kg	34 39			39	36	41	55	60	
Energieeffizienzklasse (A+++ bis D)	IIII	A			A		A			
Energieeffizienzklasse (A+ bis F)	Ŀ			-			А		А	

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. Unsere modernen Gas-Brennwertgeräte können einen wichtigen Beitrag dazu leisten – vor allem im Hybridsystem mit einer Wärmepumpe oder im Betrieb mit grünen Gasen wie Bio-Erdgas, Bio-Flüssiggas oder Wasserstoff.



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.

Infos zum aktuellen Gebäudeenergiegesetz jetzt nachlesen: www.vai.vg/geg



Warum für Vaillant entscheiden?

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

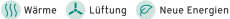
- Über 150 Jahre Erfahrung in der Entwicklung moderner und zuverlässiger Heiztechnik
- Hochwertige und langlebige Qualität eines deutschen Traditionsunternehmens
- Umfangreiches Portfolio an Serviceleistungen
- Betreuung Ihrer Anlage durch unseren ausgezeichneten Werkskundendienst



Sie möchten mehr über unsere Gas-Brennwertsysteme erfahren? Alle Infos finden Sie unter: wwww.vai.vg/gasheizung

Wir helfen Ihnen gerne weiter:









Vaillant Deutschland GmbH&Co.KG

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

Folgen Sie uns auf Social Media!







