

Kraftvoll im Auftritt – effizient im Betrieb

Bodenstehende Gas-Brennwertkessel
ecoVIT, ecoVIT exklusiv, ecoCRAFT exklusiv



Vaillant Komfort für mein Zuhause

Stark, robust, bewährt: Gas- Brennwertkessel von Vaillant



Vorteile Gas-Brennwertkessel	4
Bodenstehende Gas-Brennwertkessel	6
Anwendungsbeispiele Gas-Brennwertkessel	8
Warmwasserspeicher	10
Regelung	11
Solarthermie	12
Lüftung	13
Technische Daten	14
Service	16

„Sei innovativ, hör auf deine Kunden.“ Dieser Aufforderung unseres Firmengründers Johann Vaillant aus dem Jahr 1874 bleiben wir bis heute treu.

Was in Remscheid begann, ist längst globales Teamwork geworden. Wir entwickeln länderübergreifend mit rund 15.000 Mitarbeitenden wirtschaftliche, energieeffiziente und umweltfreundliche Lösungen zum Heizen, Lüften und zur Warmwasserbereitung. Wohnkomfort steht heute für die optimale Nutzung fossiler und erneuerbarer Energien, intelligenter Steuerung der Heizung per App und für das gesamte Heizsystem aus einer Hand – mit dem Qualitätsversprechen einer deutschen Traditionsmarke.

Eine optimale Nutzung fossiler Energie garantieren auch unsere Gas-Brennwertkessel. Die energiesparende Technik, von Vaillant seit 1995 perfektioniert, ist ausgereift und millionenfach bewährt. Die Kessel sind robust, langlebig und finden Einsatz vom Einfamilienhaus bis zur Großimmobilie – im Neubau und Bestand.

Mehr Leistung, weniger Kosten



Gas ist unter den fossilen Energieträgern der umweltfreundlichste, da er vollständig verbrennt. Noch effizienter wird die Gasheizung, wenn man darüber hinaus die in der Abluft gespeicherte Wärme zurückgewinnt. Das ist der Brennwerteffekt, mit dem bis zu 15 % Energie, Energiekosten und Emissionen gegenüber alten Heizungen eingespart werden. Ein neuer Gas-Brennwertkessel spart somit Geld und Ressourcen, was die Umwelt schont.

Überall einsetzbar und ausbaufähig

Unsere bodenstehenden Gas-Brennwertkessel brauchen wenig Energie und Platz. Sie lassen sich überall einsetzen: im Ein- und Mehrfamilienhaus, im Gewerbebetrieb und in Großanlagen, da die Leistung zu einer Kaskade jederzeit erweitert werden kann. Je nach Wunsch kann die Heizung ganz einfach zu einem System ausgebaut werden. Im Neubau idealerweise mit Solarthermie und Wohnraumlüftung – so können Sie bis zu 30 % Energie und Emissionen zusätzlich einsparen.

Im Gas-Hybridsystem am besten

Um ein umweltschonendes Gas-Brennwertsystem zu erhalten, empfiehlt es sich, nachhaltige Technologien zu integrieren. In Kombination mit erneuerbarer Energie aus einer Solaranlage oder einer Wärmepumpe entsteht ein effizientes Gas-Hybridsystem. Hierfür sind im Rahmen der Bundesförderung für effiziente Gebäude (BEG) attraktive Förderungen möglich.

Weitere Informationen finden Sie in unserem BEG-Ratgeber unter www.vai.vg/beg.

Schnell und sauber ausgetauscht

Der Austausch einer alten Heizung gegen einen unserer Gas-Brennwertkessel ist ganz einfach: keine aufgestemmten Wände, kein Schmutz, und in den meisten Fällen ist auch keine Sanierung des Schornsteins erforderlich. Ihr Heizungsfachbetrieb berät Sie bei allen Fragen, ermittelt in Abstimmung mit Ihnen den Bedarf und stellt dann das passende System für Sie zusammen.

Vorteile unserer Gas-Brennwertkessel

- Sichere Investition dank hoher Produktqualität aus Deutschland
- Effizient durch bewährte Gas-Brennwerttechnik
- Robuste Kessel, langlebig und wartungsarm
- Attraktive Förderungen für Gas-Hybridssysteme



Leistung und Effizienz hoch drei

Das Portfolio unserer bodenstehenden Gas-Brennwertkessel umfasst die Geräte ecoVIT exclusiv, ecoVIT und ecoCRAFT exclusiv. Alle drei zeichnen sich durch hochwertige Technik und hohe Zuverlässigkeit aus. Die Qualität made in Germany steht für geringen Verbrauch, hohe Wirkungsgrade und höchste Effizienz. Dank robuster Kesselkonstruktion sind eine lange Lebensdauer und ein niedriger Wartungsaufwand garantiert.



Alle Geräte im Detail

Der ecoVIT exclusiv ist die beste Wahl für Ihren Neubau, der ecoVIT ist ideal für die Heizungsmodernisierung. Beide verfügen über einen Edelstahl-Glattrohr-Wärmetauscher mit großem Wasserinhalt und erzielen dank vollständiger Abgaskondensation eine hohe Schadstoffreduktion. Sie erreichen die Energieeffizienzklasse A, benötigen nur 0,39m² Stellfläche und arbeiten sehr leise.

Der ecoCRAFT exclusiv wurde speziell für Großanlagen in Mehrfamilienhäusern und im Gewerbe konstruiert. Sein Kesselkonzept ist auf höchste Betriebssicherheit ausgelegt. Die Vaillant Komfortsicherung gewährleistet dauerhaften Heizbetrieb durch Reduzierung der Kesselleistung. Als 3er-Kaskade kann der ecoCRAFT exclusiv sogar bis zu 723 kW leisten.



ecoVIT exclusiv mit optisch passendem Warmwasserspeicher



ecoVIT

ecoVIT exclusiv: hochwertiger Komfort

- Besonders hochwertiges Design, dazu optisch passender Warmwasserspeicher actoSTOR VIH K
- Einsatz im Ein- und Mehrfamilienhaus (als Kaskade bis ca. 2.500 m² Wohnfläche möglich)
- Höhere Effizienz bei Warmwasserbereitung durch Aqua-Kondens-System
- Leichte Bedienung über beleuchtetes Klartextdisplay
- Leistungsgrößen: 22, 28, 36, 47, 65 kW
- Modulationsbereich 1:3

ecoVIT: einfache Modernisierung

- Bestes Preis-Leistungs-Verhältnis
- Einsatz im Ein- und Mehrfamilienhaus (als Kaskade bis ca. 2.000 m² Wohnfläche möglich)
- Leichte Einbindung in bestehende Heizanlagen
- DIA-System, beleuchtet
- Leistungsgrößen: 18, 25, 35, 48 kW
- Modulationsbereich 1:3

Sie haben eine große Immobilie, ein Gewerbe oder sogar ein Schwimmbad? Dann ist der ecoCRAFT exclusiv die zuverlässige Lösung für hohen Warmwasserkomfort.

ecoCRAFT exclusiv: mehr Leistung

- Große Leistung, kompakte Maße
- Modulares Kesselkonzept, extrem langlebig und zuverlässig
- Besonders betriebssicher durch Vaillant Komfortsicherung
- DIA-System mit Klartextdisplay, beleuchtet
- Leistungsgrößen: 80, 120, 160, 200, 240, 280 kW
- Modulationsbereich 1:5



ecoCRAFT exclusiv

Effizienter im System



Unsere Gas-Brennwertkessel sind Meister der Effizienz. Noch höheren Wohnkomfort bei niedrigeren Kosten für Umwelt und Haushaltskasse erreichen Sie, indem Sie den Kessel in ein klug kombiniertes Heizsystem einbinden.

Die Systemkomponenten

- 1 Die Wahl des Gas-Brennwertkessels hängt von Ihrem Warmwasserbedarf, der Größe Ihrer Immobilie und natürlich Ihren Preisvorstellungen ab.
- 2 Für höchsten Warmwasserkomfort wählen Sie einen passenden Speicher, z. B. den solaren Trinkwasserspeicher auroSTEP plus. Mehr Informationen zu den Speichern finden Sie auf Seite 10.
- 3 Solarthermie und 4 Lüftung sorgen für noch mehr Komfort und machen das System besonders umweltschonend. Mehr Informationen dazu gibt's auf den Seiten 12 und 13.
- 5 Eine intelligente Steuerung steigert sowohl den Wohnkomfort als auch die Effizienz des Systems. Mehr über den multiMATIC 700 und weitere Regelungssysteme finden Sie auf Seite 11.



Systemregler multiMATIC 700, ecoVIT exclusiv, Solarkollektor auroTHERM plus, Solar-Kombispeicher auroSTOR VPS RS

Neubau mit Komfortanspruch

Der ecoVIT exclusiv sorgt für hohen Wohnkomfort und niedrige Energiekosten im Ein- und Mehrfamilienhaus. Im System mit dem Solar-Kombispeicher auroSTOR VPS RS können die Solar Kollektoren auroTHERM plus bis zu 60% der Energie für warmes Wasser und bis zu 20% der Heizenergie kostenlos und umweltschonend liefern. Weitere Energie sparen Sie mit der Wohnraumlüftung recovAIR durch Wärmerückgewinnung. Das System ist mit dem Regler multiMATIC 700 einfach bedienbar.



auroSTEP plus D mit Solarmodul VMS 8 D, ecoVIT, auroTHERM classic, Systemregler multiMATIC 700

Einfache Modernisierung

Der Austausch alter Heizwertkessel gegen den ecoVIT ist denkbar einfach. Genauso einfach ist die Kombination mit einem rücklaufgeführten Solarsystem. Der Solar-Trinkwasserspeicher auroSTEP plus D erwärmt das Wasser besonders umweltschonend genau dann, wenn der Bedarf da ist. Effiziente Brenntechnik mit einer modernen Solaranlage und intelligentem Systemmanagement multiMATIC 700 ergibt zusammen eine deutliche Reduktion von Energiekosten und Emissionen.



Solarkollektor auroTHERM classic, allSTOR exclusiv, ecoCRAFT exclusiv

Einsatz in Großanlagen

Für den wirtschaftlichen Einsatz in großen gewerblichen Gebäuden oder Immobilien mit mehr als 20 Wohnungen ist der ecoCRAFT exclusiv in Kombination mit dem allSTOR ideal. Der Multi-Funktionsspeicher lässt sich an Ihre Bedürfnisse anpassen, denn er kann jederzeit durch eine Trinkwasser- und Solarstation erweitert werden. Dank seiner hocheffizienten Wärmedämmung werden Bereitschaftsenergieverluste minimiert. Auch hier kommt als Systemregler der multiMATIC 700 zum Einsatz.

Jederzeit warmes Wasser



Für unsere drei Gas-Brennwertkessel bieten wir Ihnen eine große Auswahl an Warmwasser-, Solar- und Multi-Funktionsspeichern unterschiedlichster Größen – für Warmwasserkomfort nach Maß.

Der perfekte Partner

Der im Design optimal an den ecoVIT exklusiv angepasste actoSTOR VIH K 300 ist mit seinen 150 Litern Inhalt genauso leistungsfähig wie ein 300-Liter-Rohrschlängenspeicher. Dank moderner Schichtladetechnik gewährleistet er hohen Warmwasserkomfort – bei entsprechender Heizleistung für bis zu zehn Wohneinheiten.

Die großen Warmwasserspeicher

Unser großer Warmwasserspeicher uniSTOR exclusive mit Green iQ Label garantiert dank einzigartigem Vakuum-Dämmmantel einen besonders niedrigen Energieverbrauch. Mit Speichergrößen von 300 bis 500 Litern ist er ideal für Ein- und Mehrfamilienhäuser. Diesen Speicher gibt es auch in der günstigeren plus-Linie sowie für die solare Warmwasserunterstützung als auroSTOR exclusive und auroSTOR plus.

Der Solar-Kombispeicher

Der Solar-Kombispeicher auroSTOR VPS ist mit 800 Litern ideal für die solare Warmwasserbereitung und Heizungsunterstützung im Einfamilienhaus. Der Speicher hat zwei Rohrschlangen: eine Edelstahl-Rohrschlange für die Trinkwasserbereitung und einen Solar-Wärmetauscher. Das Trinkwasser wird bei Bedarf im Durchlaufprinzip erwärmt.

Die Multi-Funktionsspeicher

Die Multi-Funktionsspeicher allSTOR exklusiv und allSTOR plus eröffnen mit Größen von 300 bis 2.000 Litern auch bei sehr hohem Bedarf alle Optionen für maßgeschneiderte solare Warmwasserbereitung und Heizungsunterstützung. Die beim allSTOR exklusiv steckfertigen Solarlade- und Trinkwasserstationen werden platzsparend direkt am Speicher montiert – oder mit Wandkonsolen daneben.

Energieeffizienzklassen (A+ bis F)

- actoSTOR VIH K: **C**
- uniSTOR exclusive bis 200 Liter: **A+**
- uniSTOR exclusive ab 300 Liter: **A**
- auroSTOR VPS RS, allSTOR exklusiv, allSTOR plus: **B**



actoSTOR VIH K uniSTOR exclusive bis 200 Liter uniSTOR exclusive ab 300 Liter auroSTOR VPS RS allSTOR exklusiv allSTOR plus

Steigern Sie Effizienz mit Intelligenz.

Intelligente Regelungssysteme sorgen für höchste Effizienz und echten Komfort: Bedienen Sie Ihr Heizsystem bequem per App.

Multitalent: der Systemregler multiMATIC 700

Mit dem multiMATIC 700 regeln Sie sowohl Ihren Gas-Brennwertkessel als auch sein Zusammenspiel mit einer Solaranlage, Wärmepumpe und zentraler Wohnraumlüftung. Über das Internetmodul sensoNET geht Ihre Heizung online und lässt sich bequem per kostenloser App steuern.



Systemregler multiMATIC 700

ambiSENSE: Raum für Raum perfekt geregelt

Mit unserer intelligenten Einzelraumregelung ambiSENSE stellen Sie Ihre Wunschtemperatur auch in einzelnen Räumen gradgenau ein. Sind die Thermostatventile mit dem Systemregler multiMATIC 700 und dem Internetmodul verbunden, werden Ihre Heizkörper individuell per App regelbar.

eRELAX: hört aufs Wort und aufs Wetter

Der eRELAX ist unser App-basierter Funkregler für einfache Gasheizungen mit einem Heizkreis. Er optimiert den Heizbetrieb auf Basis digitaler Wetterdaten automatisch – und kann mit der Sprachsteuerung Alexa von Amazon Echo genutzt werden.

Vorteile unserer Regelungen

- Einfache Regelung Ihres Heizsystems mit dem multiMATIC 700
- Komfortable Steuerung per App
- Hohes Einsparpotenzial durch optimierte Energieeffizienz



Die kostenlose Kraft der Sonne



Mit der Sonne sparen

Die Sonne versorgt uns zuverlässig mit Wärme und Licht. Mit der Kombination aus unseren Gas-Brennwertkesseln und Solarthermie nutzen Sie diese Energie doppelt: für noch weniger Emissionen und noch mehr Effizienz.

Umfassendes Angebot

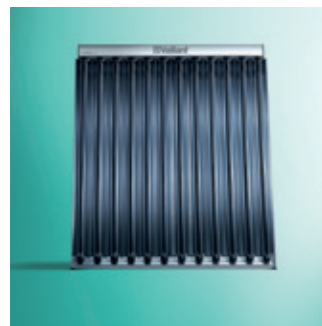
Alles, was Sie für die Solarnutzung brauchen, ist eine freie Dachfläche. Die passenden Systemkomponenten für druck- und rücklaufgeführte Solarsysteme mit dem Qualitätsversprechen eines deutschen Markenherstellers erhalten Sie von uns.

Solkollektoren

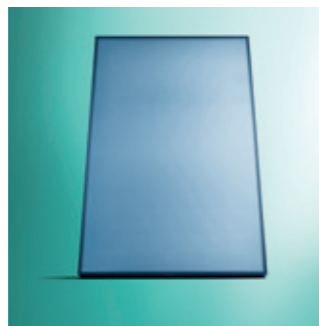
Langlebig und robust: Unsere hochwertigen Röhren- und Flachkollektoren gewährleisten die bestmögliche Nutzung der Sonnenenergie in jeder Systemkombination. So profitieren Sie sogar bei begrenztem Platzangebot von hohen Solarerträgen.

Solarspeicher

In vielen Größen erhältlich: Unser umfassendes Angebot an passenden Solarspeichern eignet sich perfekt für eine nachhaltige und bedarfsgerechte Warmwasserbereitung. Sie können sie aber auch für die Heizungsunterstützung nutzen.



Röhrenkollektor auroTHERM exclusiv



Flachkollektor auroTHERM plus

Vorteile von Solarthermie

- Niedrige Energiekosten durch reduzierten Energiebedarf
- Bis zu 60 % Energieeinsparung bei der Warmwasserbereitung und 20 % Heizkostensparnis durch eine Solaranlage
- Förderung für solare Heizungsunterstützung und Warmwasserbereitung möglich



Immer frische Luft ohne Wärmeverlust

Für den Neubau oder die Modernisierung – wir bieten Ihnen das passende Lüftungsgerät. Unsere kontrollierte Wohnraumlüftung recoVAIR leitet Feuchtigkeit, Schadstoffe und Gerüche zuverlässig ab. Dank ihrer effizienten Wärmerückgewinnung reduziert sich zudem die Heizlast um bis zu 30%. Das spart merklich Heizkosten, und der Wärmeerzeuger kann häufig kleiner dimensioniert werden.



Zentrale Lüftung recoVAIR 260 mit flexiblem Luftkanalsystem



Dezentrale Lüftung recoVAIR 60

Zentrale Lüftungen: für maximale Wohnqualität

Mit unseren zentralen Lüftungsgeräten entscheiden Sie sich für höchsten Komfort und den Schutz Ihrer Gesundheit. Es werden bis zu 90% aller Kleinstpartikel aus der Luft gefiltert – etwa Bakterien, Pilzsporen, Rauch, Ruß und sogar Feinstaub. Durch das Agua-Care plus System können unsere Lüftungen bei Bedarf auch bis zu 70% Feuchtigkeit aus der Abluft zurückgewinnen. Ein weiterer Vorteil: Heizsystem und Lüftung bilden ein System und können bequem über Ihren Systemregler und per App gesteuert werden.

Die Luftkanäle und Luftauslässe lassen sich in eine abgehängte Decke, in Wände oder Fußböden optisch unauffällig integrieren. Sie haben die Wahl zwischen zwei Produktvarianten: einem Deckengerät (recoVAIR 150), am besten geeignet für Etagenwohnungen, Bungalows und Apartments, oder einem wandhängenden Gerät (recoVAIR 260 und 360) für Ein- und Zweifamilienhäuser.

Energieeffizienzklassen (A+ bis G)

- recoVAIR 60: **A**
- recoVAIR 150 – 360: **A**

Dezentrale Lüftung: platzsparend und nachrüstbar

Unsere dezentrale Lüftung recoVAIR ist ideal für Sanierungen, da sie ohne Luftkanäle auskommt. Ebenso eignet sie sich aber auch für den Neubau als wirtschaftliche Lüftungsvariante mit Wärmerückgewinnung. Die Geräte können in jedem Raum mit Lüftungsbedarf installiert werden, ein einfacher Wanddurchbruch nach außen und ein Stromanschluss genügen. Die Kommunikation zwischen den Geräten erfolgt auf Wunsch auch kabellos per Funk – perfekt also für den nachträglichen Einbau. Ein weiterer Pluspunkt: Es wird kein zusätzlicher Platz im Heizungsraum benötigt.

€ Gut zu wissen

Lüftungsanlagen sind als Einzelmaßnahme bei der Modernisierung förderfähig: Dank der Bundesförderung für effiziente Gebäude (BEG) übernimmt der Staat einen Teil der Kosten. Im Neubau sind sie zudem eine ideale Systemergänzung, um einen hohen Effizienzhaus-Standard zu erreichen.

Vorteile der Wohnraumlüftung



- Jederzeit frische Luft im ganzen Haus
- Geringere Heizkosten durch Wärmerückgewinnung und reduzierte Heizlast
- Schutz der Bausubstanz vor Feuchtigkeitsschäden



Technische Daten

											
		ecoVIT exclusiv					ecoVIT				
		VKK 226/4	VKK 286/4	VKK 366/4	VKK 476/4	VKK 656/4	VKK 186/5	VKK 256/5	VKK 356/5	VKK 486/5	
Heizleistung bei 50/30°C Erdgas E/LL (Min.-Max.)	kW	6,8–22,9	8,2–28,1	10,7–36,4	13,7–46,8	19,0–64,5	5,8–19,1	8,3–26,5	11,3–37,5	15,5–51,5	
Heizleistung bei 80/60°C Erdgas E/LL (Min.-Max.)	kW	6,3–21,3	7,7–26,2	10,0–34,0	12,8–43,6	17,8–60,1	5,0–17,2	7,2–24,3	10,1–33,3	13,9–47,2	
Heizleistung bei 50/30°C Flüssiggas (Min.-Max.)	kW	10,3–22,9	14,0–28,1	16,3–36,4	21,0–46,8	22,6–64,5	–				
Heizleistung bei 80/60°C Flüssiggas (Min.-Max.)	kW	9,6–21,3	13,1–26,2	15,2–34,0	19,6–43,6	21,1–60,1	–				
Heizleistung bei WW-Betrieb Erdgas E/LL	kW	21,3	26,2	34,0	43,6	60,1	17,2	24,3	33,3	47,2	
Wirkungsgrad bei 30% gem. EN 483	%	108,0					107,9	110,5	107,2	107,8	
Wirkungsgrad bei Warmwasserbetrieb	%	100,0					95,6	97,2	95,2	98,4	
Elektr. Leistungsaufnahme bei 30%	W	14	15	18	20	22	14	14	15	16	
Elektr. Leistungsaufnahme bei WW-Betrieb/Volllast	W	45	45	45	90	110	33	47	50	75	
Elektr. Leistungsaufnahme im Stand-by	W	6					3				
Bereitschaftswärmeverlust bei tK 70°C	%	0,91	0,59	0,50	0,36	0,31	0,29	0,21	0,15	0,11	
Max. Betriebsdruck heizungsseitig	bar	3					3				
Inhalt heizungsseitig	l	100	100	89	85	85	100	100	95	95	
Maße unverpackt (Höhe x Breite x Tiefe)	mm	1.257 x 570 x 691					1.255 x 570 x 700				
Gewicht unverpackt Heizgerät	kg	100	100	110	113	120	86	86	102	102	
Energieeffizienzklasse	 A+++ bis D										

¹⁾ Bei Gas-Wärmeerzeugern dient dieser Wert zur Dimensionierung der Gas-Anschlussleitung (nach TRGI).
²⁾ Bezogen auf 15 °C und 1.013 mbar.

							
		ecoCRAFT exclusiv					
		VKK 806/3-E	VKK 1206/3-E	VKK 1606/3-E	VKK 2006/3-E	VKK 2406/3-E	VKK 2806/3-E
Heizleistung bei 40/30°C Erdgas E, Erdgas LL (Min.-Max.)	kW	14,7–84,1	23,1–121,8	28,4–168,2	46,2–210,2	50,4–252,2	54,7–294,3
Heizleistung bei 60/40°C Erdgas E, Erdgas LL (Min.-Max.)	kW	14,1–80,4	22,1–116,5	27,1–160,4	44,2–201	48,2–241,2	52,3–281,4
Heizleistung bei Warmwasserbetrieb Erdgas E, Erdgas LL (Max)	kW	78,2	113,4	156,5	196,8	236,2	275,5
Wirkungsgrad bei Warmwasserbetrieb Erdgas E, Erdgas LL	%	99	99	99	100	100	100
Wirkungsgrad bei 30% gem. EN 15502 Erdgas E, Erdgas LL	%	108,4	108,4	108,4	108,2	108,2	108,2
Elektr. Leistungsaufnahme bei 30%	W	30	35	60	60	75	80
Elektr. Leistungsaufnahme bei WW-Betrieb/Volllast	W	240	260	280	280	300	320
Elektr. Leistungsaufnahme im Stand-By	W	8					
Bereitschaftswärmeverlust bei tK 70°C	%	0,38	0,32	0,27	0,23	0,22	0,2
Max. Betriebsdruck heizungsseitig	bar	6					
Inhalt heizungsseitig	l	5,74	8,07	10,4	12,73	15,05	17,37
Max. Vorlauftemperatur	°C	85					
Maße unverpackt (Höhe x Breite x Tiefe)	mm	1.285 x 695 x 1.240	1.285 x 695 x 1.240	1.285 x 695 x 1.240	1.285 x 695 x 1.550	1.285 x 695 x 1.550	1.285 x 695 x 1.550
Gewicht unverpackt Heizgerät	kg	200	220	235	275	295	310
Energieeffizienzklasse ³⁾	 A+++ bis D	–	–	–	–	–	–

¹⁾ Bei Gas-Wärmeerzeugern dient dieser Wert zur Dimensionierung der Gas-Anschlussleitung (nach TRGI).
²⁾ Bezogen auf 15 °C und 1013 mbar.
³⁾ Gemäß Richtlinie ErP bei Geräten > 70kW keine Energieeffizienzklasse

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

Immer gut beraten mit Vaillant

Ob persönlich, telefonisch oder online: Wir geben Ihnen auf jede Frage eine Antwort. Hier finden Sie unsere wichtigsten Serviceangebote auf einen Blick.

In unseren **Kundenforen** erleben Sie Technik zum Anfassen direkt vor Ort. Unsere TÜV-zertifizierten Berater helfen Ihnen gerne persönlich weiter. Einfach das nächstgelegene Kundenforum auf vaillant.de finden und Termin vereinbaren.

Auf unserer **Website** können Sie rund um die Uhr aktuelle Infos zum Thema Heizen, zu Technologien, Produkten und Förderungen nachlesen. Hier finden Sie zudem schnell einen Fachhandwerksbetrieb in Ihrer Nähe.

Unser Fördergeld Service

Die Fördergelder sind attraktiver denn je – und die Antragstellung mit dem Vaillant Fördergeld Service ganz bequem! Experten ermitteln für Sie die maximal möglichen Zuschüsse. Weitere Informationen finden Sie unter www.vai.vg/foerdergeld-service.



Unser Werkskundendienst: wirklich „sehr gut“

Einer von unseren rund 300 Kundendiensttechnikern ist immer in Ihrer Nähe. Im Oktober 2021 wurde die Qualität unserer Serviceleistungen im Rahmen einer unabhängigen Kundenbefragung vom TÜV Saarland überprüft und wiederholt mit dem Qualitätssiegel „TÜV Service tested sehr gut“ ausgezeichnet.



Unser 5Plus Sorglos Versprechen

Mit unserem 5Plus Sorglos Versprechen erhalten Sie gleich zweifach Unterstützung: von Ihrem Fachhandwerker und unserem Werkskundendienst. Bei so viel Kompetenz geben wir Ihnen gerne eine 5-Jahresgarantie und folgende Versprechen:



- 1 Individuelle Einstellung**
Die Anlage ist immer präzise auf Ihre individuellen Wünsche und maximal energieeffizient eingestellt.
- 2 Vertrauensvolle Beziehung**
Sie profitieren vom Teamwork Ihres Fachhandwerkers mit unserem Vaillant Werkskundendienst.
- 3 Höchste Sicherheit**
Sie können sich in jeder Hinsicht sicher fühlen – bei der technischen Planung genauso wie bei der Technik Ihrer Anlage.
- 4 Einfache Handhabung**
Dank Serviceheft und Service-ID haben Sie im Fall der Fälle alle relevanten Daten sofort zur Hand.
- 5 5-Jahresgarantie**
Durch die erheblich verlängerte Produktgarantie Ihrer Heizung sind Sie langfristig auf der sicheren Seite.

Wir helfen Ihnen gerne weiter:



Vaillant



Wärme



Lüftung



Neue Energien

Vaillant Deutschland GmbH & Co. KG

Berghäuser Str. 40, 42859 Remscheid

www.vaillant.de