



Bodenstehende Gas-Brennwertkessel • ecoVIT • ecoVIT exclusiv • ecoCRAFT exclusiv

Kraftvoll im Auftritt – effizient im Betrieb



 **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 12.000 Mitarbeitern 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.

In Kombination förderfähig

Die Kombination von Gas-Brennwertkessel mit Solaranlage, Wohnraumlüftung oder besonders effizientem Speicher entlastet die Haushaltskasse nicht nur im Betrieb. In vielen Fällen ist Ihr Heizsystem schon bei der Anschaffung förderfähig – durch KfW-Kredite oder staatliche Programme wie proKlima. Unser Fördergeld Service hilft Ihnen auf Wunsch bei der Antragstellung.

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 Heizungsfachmann berät Sie bei allen Fragen, ermittelt in Abstimmung mit Ihnen den Bedarf und stellt dann das passende System für Sie zusammen.

Vorteile unserer bodenstehenden Gas-Brennwertkessel

- Sichere Investition dank hoher Produktqualität aus Deutschland
- Höchste Effizienz dank modernster Brennwerttechnik
- Robuste Kessel, langlebig und wartungsarm
- Attraktive Förderungen für die Modernisierung

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 außerdem lange Lebensdauer und 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 Abgas-kondensation 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 720 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 Zweifamilienhaus (bis zu 1.000 m²)
- Höhere Effizienz bei Warmwasserbereitung durch Aqua-Kondens-System
- Leichte Bedienung über beleuchtetes Klartextdisplay
- Förderung: proKlima und KfW
- Leistungsgrößen: 22, 28, 36, 47, 65 kW
- Modulationsbereich 1:5

ecoVIT: einfache Modernisierung

- Bestes Preis-Leistungs-Verhältnis
- Einsatz im Ein- und Zweifamilienhaus (bis zu 1.000 m²)
- Leichte Einbindung in bestehende Heizanlagen
- DIA-System, beleuchtet
- Förderung: proKlima und KfW
- Leistungsgrößen: 18, 25, 35, 48 kW
- Modulationsbereich bis zu 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
- Förderung: KfW
- Leistungsgrößen: 80, 120, 160, 200, 240, 280 kW
- Modulationsbereich bis zu 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: 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.

Immer der passende Speicher



Wir bieten Ihnen für unsere Gas-Brennwertkessel unterschiedliche Speicher für Warmwasserbereitung und Heizungsunterstützung an. Mit Speicherkapazitäten bis zu 2.000 Litern ist der passende für Sie bestimmt dabei.

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 neuer großer Warmwasserspeicher uniSTOR exclusive mit Green iQ Label sorgt mit einem einzigartigen Vakuum-Dämmmantel für niedrigen Energieverbrauch. Mit seinem Speichervolumen von 300 bis 500 Litern ist er ideal für Ein- und Mehrfamilienhäuser geeignet. Es gibt ihn auch in der plus-Linie sowie als auroSTOR exclusive und plus für die solare Warmwasserunterstützung.

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. So wird das Trinkwasser erst bei Bedarf im Durchlaufprinzip erwärmt.

Die Multi-Funktionsspeicher

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

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 Solaranlagen und zentraler Wohnraumlüftung. Über das Internetmodul geht Ihre Heizung online und lässt sich intuitiv mit der kostenlosen multiMATIC App steuern.

ambiSENSE: Raum für Raum perfekt geregelt

Intelligenter Regelungskomfort durch funkgesteuerte Thermostatventile für Heizkörper. Die neue Einzelraumregelung ambiSENSE eignet sich perfekt für die Modernisierung. Sind die Thermostatventile mit dem Systemregler multiMATIC 700 und dem Internetmodul verbunden, können Sie Ihre Wohlfühltemperatur für jeden Raum auch aus der Ferne einstellen.

eRELAX: hört aufs Wort und aufs Wetter

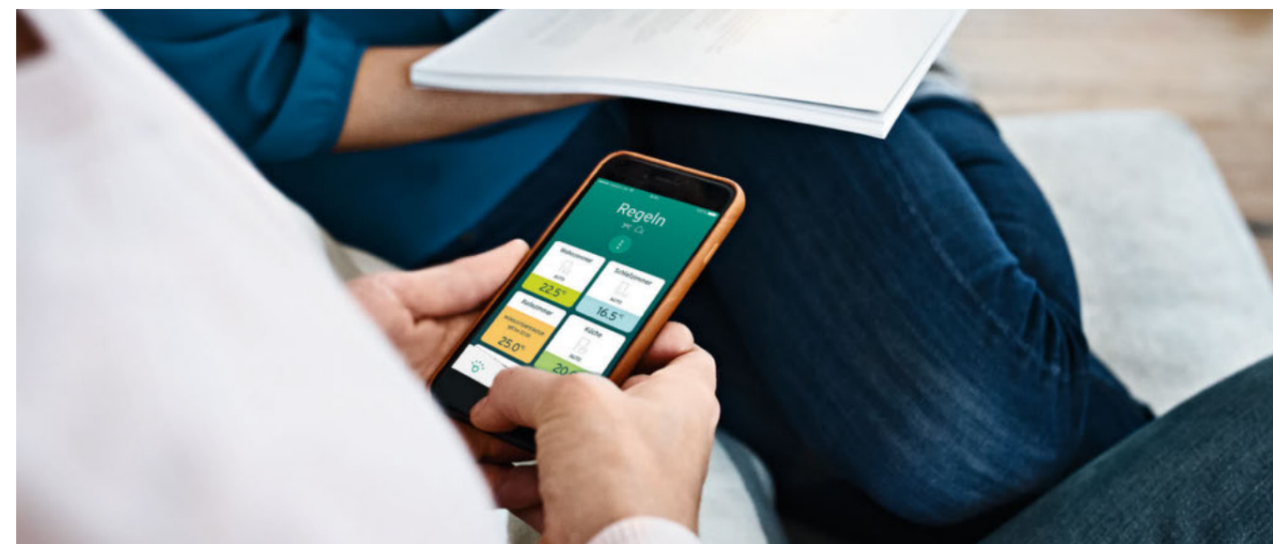
Der internetbasierte Funkregler eRELAX lässt sich über die eigene eRELAX App steuern. Mit digitalen Wetterdaten optimiert er den Heizungsbetrieb und kann mit smarten Anwendungen vernetzt werden: Über Amazon Echo lässt sich die Heizung dann komfortabel per Sprachbefehl regeln. Und mit dem Service IFTTT (If This Then That) können Sie z.B. veranlassen, dass die Heizung automatisch abschaltet, wenn Sie Ihr Zuhause verlassen.



Systemregler multiMATIC 700

Vorteile unserer Regelungen

- Komfortable Steuerung Ihres Heizsystems von unterwegs aus
- Erhebliches Einsparpotenzial durch verbesserte Energieeffizienz
- Ausgereifte Technik, geschützt durch modernste Verschlüsselungstechnologien
- Alle Optionen von der Heizungs- bis zur Systemsteuerung



Ein Doppel mit Zukunft: Gas-Brennwert und Solarthermie



Mit der Sonne sparen

Die Sonne versorgt uns zuverlässig mit Wärme und Licht. Nutzen Sie diese kostenlose Energie in Kombination mit einem Gas-Brennwertkessel – und Sie erhalten ein Sparsystem, das Ihre Energiekosten ebenso senkt wie die CO₂-Emissionen.

Umfassendes Angebot

Alles, was Sie für die Solarnutzung brauchen, ist eine freie Dachfläche. Die passenden Systemkomponenten für druck- und rücklaufgeführte Solarsysteme haben wir:

- Röhrenkollektoren auroTHERM exclusiv: Die hochwertigen Vakuum-Röhrenkollektoren sind die erste Wahl für eine bestmögliche Nutzung der Sonnenenergie
- Flachkollektoren auroTHERM: Hohe Wirkungsgrade gewährleisten in Verbindung mit ausgezeichnetem Design eine effiziente Nutzung der Sonnenenergie in jeder Systemkombination
- Speicher für Warmwasserbereitung: auroSTOR in den Linien exclusive und plus
- Speicher für solare Heizungsunterstützung und Warmwasserbereitung: auroSTOR VPS

Egal ob Sie unsere Solarsysteme nur für die Warmwasserbereitung oder auch zur Heizungsunterstützung einsetzen, im Ergebnis profitieren Sie von der Qualität eines deutschen Markenherstellers. Denn vom Heizgerät über die Solarkollektoren bis zum Speicher passen bei uns immer alle Komponenten perfekt zusammen.

Vorteile von Gas-Brennwert & Solar

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

Jederzeit frische Luft ohne Wärmeverlust

Häuser, die mit hochwertigen Fenstern und neuer Fassaden-dämmung modernisiert werden, sind anschließend oft sehr dicht. Die beim Kochen, Duschen oder Wäschetrocknen entstehende Feuchtigkeit kann nicht mehr entweichen. Ein ungesundes Raumklima und sogar Schimmelbildung können die Folgen sein.

Das bessere Lüftungskonzept

Am einfachsten verhindert das unsere kontrollierte Wohnraum-lüftung recoVAIR. Sie leitet Feuchtigkeit, Schadstoffe und Gerüche zuverlässig ab, und das fast ohne Wärmeverlust. Dank der effizienten Wärmerückgewinnung wird die Heizlast um bis zu 30 % reduziert. Höchste Förderungsstandards können so erreicht werden. Zudem kann der Wärmeerzeuger kleiner dimensioniert werden, was die Heizkosten spürbar senkt.

recoVAIR: zentrale und dezentrale Lösungen

Unsere zentralen Lüftungen mit Luftkanalsystemen bieten Ihnen maximalen Komfort, z.B. durch das Feuchterückgewinnungssystem Agua-Care. Die Luftauslässe lassen sich unauffällig in jede Wohnsituation integrieren. Sie sind mit hochfeinen Pollenfiltern der Klasse F7 ausgestattet. Für Allergiker empfiehlt sich der zusätzliche Einbau des Feinstaubfilters F9. Diese Filterklasse filtert sogar Rußfeinstaub zuverlässig aus der Zuluft aus. Die zentrale Wohnraumlüftung eignet sich perfekt für den Neubau.

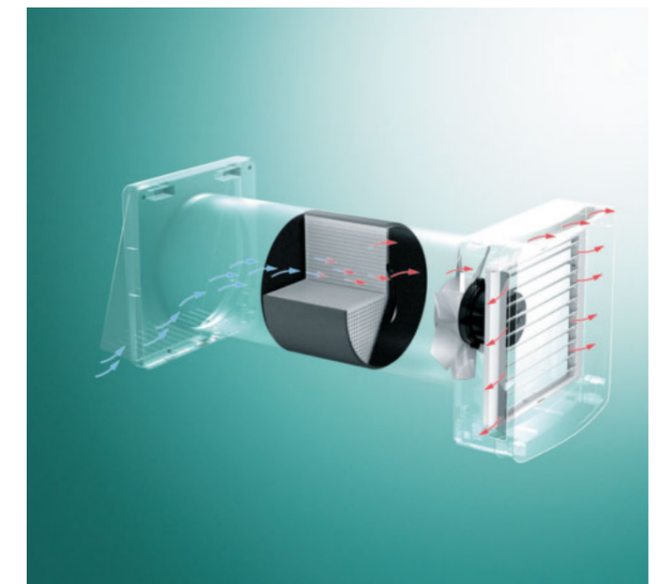
Unsere dezentrale Wohnraumlüftung kann in jedem Raum mit Lüftungsbedarf durch einen einfachen Wanddurchbruch installiert werden. Da dies auch nachträglich möglich ist, sind unsere dezentralen Lüftungen recoVAIR ideal für Sanierungen geeignet.

Vorteile der Wohnraumlüftung

- Energieersparnis durch Wärmerückgewinnung und Reduktion der Heizlast
- Schutz der Bausubstanz vor Feuchtigkeitsschäden, Wertsteigerung der Immobilie
- Erfüllung gesetzlicher Anforderungen von EnEV und KfW (vor allem bei Neubau interessant)



Zentrale Lüftung mit flexiblem Luftkanalsystem



Dezentrale Lüftung mit Wärmerückgewinnung

Technische Daten

Gas-Brennwertkessel			
Produktname	ecoVIT VKK	ecoVIT exclusiv VKK	ecoCRAFT exclusiv VKK
Leistungsgrößen (kW)	18, 25, 35, 48	22, 28, 36, 47, 65	80, 120, 160, 200, 240, 280
Maße unverpackt (Höhe x Breite x Tiefe) (mm)	1.255 x 570 x 700	1.257 x 570 x 691	1.285 x 695 x 1.240 / 1.550
Energieeffizienzklasse Heizung (A++ bis G)	Heizung: A	Heizung: A	keine Energieeffizienzklasse*
Modulationsbereich	bis zu 1:3	1:5	bis zu 1:5

*Gemäß Richtlinie ErP bei Geräten > 70 kW.

Solarkollektoren						
Produktname	auroTHERM VFK 145	auroTHERM plus VFK 155	auroTHERM classic VFK 135 VD	auroTHERM classic VFK 140 VD	auroTHERM exclusiv VTK 570	auroTHERM exclusiv VTK 1140
Kollektorart	Flachkollektor				Röhrenkollektor	
Solartechnologie	druckgeführt		rücklaufgeführt		druckgeführt	
Bruttofläche (m²)	2,51	2,51	2,51	2,51	1,16	2,30
Absorptionsgrad (%)	95,0	95,0	94,0	94,0	93,5	93,5
Glas	Strukturglas	Antireflexglas	Strukturglas	Antireflexglas	Borosilikatglas	Borosilikatglas
Dämmung	Rückseiten-dämmung	Seiten- und Rück-seitendämmung	Rückseiten-dämmung	Seiten- und Rück-seitendämmung	Vakuumdämmung	Vakuumdämmung

Warmwasserspeicher					
Produktname	actoSTOR VIH K	uniSTOR exclusive/plus VIH R (120 - 200)	uniSTOR exclusive/plus VIH R (300 - 500)	auroSTOR VPS RS	allSTOR exclusiv/plus
Speicherinhalt (l)	150	117, 144, 184	294, 398, 490	803	303, 491, 778, 962, 1.505, 1.917
Energieeffizienzklasse (A+ bis F)	C	exclusive plus A+ B	exclusive plus B A	B	B
Speichertyp	Schichtladespeicher	Rohrschlangenspeicher	Rohrschlangenspeicher	Solar-Kombispeicher	Puffer-Schichtladespeicher

Lüftung				
Produktname	Dezentrale Lüftung recoVAIR 60	Deckengerät (zentral) recoVAIR 150	Wandgerät (zentral) recoVAIR 260/360	Wandgerät (zentral) recoVAIR 260/360 E
Volumenstrom (Min. - Max.) (m³/Std.)	30 - 60	40 - 150	60 - 260 / 360	60 - 260 / 360
Maße unverpackt (Höhe x Breite x Tiefe) (mm)	215 x 215 x 80	249 x 1.413 x 600	885 x 595 x 631	885 x 595 x 631
Energieeffizienzklasse (A+ bis G)	A+	A	A	A
Wärmetauschertyp	Keramik	Kreuzgegenstrom-Wärmetauscher	Kreuzgegenstrom-Wärmetauscher	Enthalpie-Kreuzgegenstrom-Wärmetauscher

Mit Vaillant ist man immer gut beraten.

Ob Information, Kundendienst oder Garantie, persönlich, telefonisch oder online: Wir sind immer für Sie da. Unsere wichtigsten Serviceangebote finden Sie hier.

Unsere Kundenforen

Erleben Sie Technik zum Anfassen vor Ort. Unsere TÜV-zertifizierten Berater beantworten kompetent Ihre Fragen. Wo Ihr nächstgelegenes Kundenforum ist, erfahren Sie auf vaillant.de.

Unser Werkskundendienst: wirklich „sehr gut“

Einer von unseren rund 300 Kundendiensttechnikern ist immer in Ihrer Nähe. Im Oktober 2017 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 Fördergeld Service

Mit dem Vaillant Fördergeld Service wird die Anschaffung förderfähiger Geräte noch attraktiver: Experten ermitteln für Sie gegen eine Servicegebühr die maximal möglichen Zuschüsse und helfen Ihnen bei der Antragstellung. Sprechen Sie Ihren Heizungsfachmann einfach darauf an.



Unsere Website

Auf vaillant.de finden Sie aktuelle Informationen rund um das Thema Heizen, zu Technologien, Produkten und Trends. Hier können Sie auch direkt Kontakt mit uns aufnehmen und schnell einen Vaillant Heizungsfachmann in Ihrer Nähe finden. Wir freuen uns auf Ihren Besuch.



Unser 5Plus Sorglos Versprechen

Mit unserem 5Plus Sorglos Versprechen erhalten Sie gleich zweifach Unterstützung: von Ihrem Heizungsfachmann und unserem Vaillant 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 Heizungsfachmanns 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:



 Wärme  Lüftung  Neue Energien

Vaillant Deutschland GmbH & Co. KG
Berghäuser Str. 40, 42859 Remscheid
www.vaillant.de