

So wird Energiesparen

zum Vergnügen.



Weil  Vaillant weiterdenkt.

Wertvolle Energie

intelligent und nachhaltig nutzen

Es gibt verschiedene Möglichkeiten, Ihr Haus zu heizen. Besonders beliebt ist moderne Brennwerttechnik mit Gas oder Öl. Machen Sie es sich gemütlich, und erfahren Sie, warum Brennwerttechnik sich schon lange bewährt hat und dennoch zukunftsweisend ist. Besonders wenn sie von Vaillant kommt.

Mit der Erfahrung aus 140 Jahren in der Heiztechnik und als Wegbereiter für Brennwertgeräte in Europa haben wir ein umfangreiches Know-how angesammelt. Auf dieser Basis entwickeln wir die Technik für eine effizientere Nutzung von Gas und Öl sowie ihre Kombination mit erneuerbaren Energien stetig weiter.

Ob als alleiniger Wärmeerzeuger, in Hybridsystemen mit Wärmepumpen oder in Systemen mit Kraft-Wärme-Kopplung: Vaillant Brennwertgeräte sind genau das Richtige, um wertvolle Energie intelligent und nachhaltig zu nutzen.

Vaillant ist die Marke, die Antworten auf die Fragen der Zukunft hat. Weil Vaillant weiterdenkt.

Vorteile der Brennwerttechnik	4
Einsatzmöglichkeiten	6
Systeme mit Gas-Wandheizgeräten	8
Systeme mit Gas-Kompaktgeräten	10
Systeme mit Gas-Brennwertkesseln	12
Systeme mit Zeolith-Gas-Wärmepumpe	14
Systeme mit Kraft-Wärme-Kopplung	16
Systeme mit Öl-Brennwertkesseln	18
Fördermöglichkeiten	20
Vaillant Services	22

Moderne Brennwerttechnik

verbraucht wenig und leistet viel.

Brennwert bedeutet: mehr Wärme fürs Geld

Der Ausdruck „Brennwert“ bezeichnet die gesamte Wärmemenge, die bei der Verbrennung von Gas oder Öl entsteht, einschließlich der im Abgas versteckten Wärme, die bei älterer Technik durch den Schornstein verschwindet.

Das Abgas besteht nämlich zum Teil aus Wasserdampf. Dieser Wasserdampf wird in Brennwertgeräten über große Wärmetauscher so weit abgekühlt, dass er kondensiert. Und dabei gibt er Wärme ab, die dann zum Vorwärmen des Heizungswassers genutzt wird. Deshalb brauchen Sie deutlich weniger Energie, um die gewünschte Heiztemperatur zu erreichen.

Diese Brennstoffe können Sie einsetzen:

Vaillant Brennwertgeräte arbeiten mit Erdgas, Bio-Erdgas oder Flüssiggas sowie mit Heizöl und Beimischungen von Bio-Heizöl.

- **Erdgas** ist der emissionsärmste fossile Brennstoff: sauber in der Verbrennung und sparsam im Verbrauch.
- **Bio-Erdgas** ist ebenfalls als Leitungsenergie verfügbar. Das aus Biogas gewonnene Gasgemisch verbrennt so gut wie emissionsfrei.
- **Flüssiggas** können Sie problemlos einsetzen, wenn Ihr Haus nicht ans Erdgasnetz angeschlossen ist.
- **Heizöl** verbrennt in einem modernen Öl-Brennwertkessel besonders sparsam und schadstoffarm.
- **Bio-Heizöl** wird aus pflanzlicher Biomasse gewonnen und macht eine Ölheizung noch umweltschonender.

Diese Vorteile bietet Ihnen ein Brennwertsystem:

Es entlastet Ihre Haushaltskasse

Mit Vaillant Brennwertgeräten können Sie im Vergleich zur älteren Heizwerttechnik bis zu 15 % Energiekosten einsparen. Noch viel höher ist die Ersparnis, wenn Sie das Gas-Brennwertgerät mit einer Solaranlage kombinieren. Dadurch können Sie Ihre Energiekosten um bis zu 30 % reduzieren. Eine Wohnungslüftung mit Wärmerückgewinnung sorgt noch für zusätzliche Heizkostensparnis.

Ein weiteres Beispiel für mehr Effizienz sind Systeme mit Kraft-Wärme-Kopplung. Damit sparen Sie sowohl bei der Wärme- als auch bei der Stromerzeugung ein gutes Drittel der Energiekosten ein.

Es schont die Umwelt

Im Vergleich zu alten Heizungsanlagen sind die CO₂-Emissionen bei Vaillant Brennwertgeräten um bis zu 15 % geringer. Kombiniert mit einer Solaranlage, lässt sich der CO₂-Ausstoß um bis zu 30 % reduzieren. Und mit Kraft-Wärme-Kopplung sogar um über 50 %, da gleichzeitig Wärme, Strom und Warmwasser erzeugt werden.

Es ist sicher und langlebig

Dank robuster Technik und langlebiger Edelstahl-Komponenten haben Sie an Ihrem Vaillant Brennwertgerät viele Jahre Freude.

Es hat Anschluss an die Zukunft

Mit intelligenten Sensoren arbeiten Vaillant Heizsysteme immer im effizientesten Modus und sparen somit Energie. Und dank eBUS-Systemschnittstellen können Sie einfach nachrüsten und zum Beispiel erneuerbare Energien nutzen.





Gas-Wandheizgerät ecoTEC plus



Öl-Brennwertkessel icoVIT exclusiv

Ein wichtiger Vorteil moderner Brennwertsysteme von Vaillant ist ihre enorme Flexibilität und Anpassungsfähigkeit. Ganz gleich, in welcher Ausgangslage Sie gerade sind: Ihr Heizungsfachmann wird das für Sie maßgeschneiderte Heizsystem zusammenstellen.

Einsatzbereiche von Vaillant Systemen	Wohnung	Einfamilienhaus	Zweifamilienhaus	Mehrfamilienhaus	Seite/-n
Gas-Wandheizgerät	●	●	●	●	8 / 9
Gas-Kompaktgerät	●	●	●	●	10 / 11
Gas-Brennwertkessel		●	●	●	12 / 13
Zeolith-Gas-Wärmepumpe		●	●		14 / 15
mikro-KWK-System		●	●		16 / 17
mini-KWK-System		●	●	●	16 / 17
Öl-Brennwertkessel		●	●	●	18 / 19

Systeme mit Gas-Wandheizgeräten

Die Gas-Wandheizgeräte ecoTEC exclusiv und ecoTEC plus benötigen keinen Heizraum und können überall installiert werden. Sie lassen sich zusätzlich mit dem Solarsystem auroTHERM kombinieren.

Das Hybridsystem geoTHERM & Gasheizung verbindet die Vorteile einer Wärmepumpe – die Nutzung kostenloser Umweltwärme – mit dem Komfort eines Gas-Heizgerätes.

Systeme mit Gas-Kompaktgeräten

Braucht kaum mehr Stellfläche als ein Kühlschrank: Das Gas-Kompaktgerät ecoCOMPACT enthält neben dem effizienten Brennwertgerät auch einen leistungsfähigen Warmwasserspeicher. Und beim Solar-Gas-Brennwertsystem auroCOMPACT ist ein energiesparender Solarspeicher im Gehäuse integriert.

Systeme mit Gas-Brennwertkesseln

Die optimale Lösung für einen größeren Leistungsbedarf ist der Gas-Brennwertkessel ecoVIT exclusiv. Mit dem Solarsystem auroTHERM wird die Sonnenenergie zur Warmwasserbereitung und zur Heizungsunterstützung genutzt.

Zeolith-Gas-Wärmepumpensysteme

Die Zeolith-Gas-Wärmepumpe zeoTHERM arbeitet mit zuverlässiger Gas-Brennwerttechnik. Sie nutzt die natürliche Wärmeerzeugung des Minerals Zeolith mit Wasser und Sonnenenergie.

Systeme mit Kraft-Wärme-Kopplung

Bei Systemen mit Kraft-Wärme-Kopplung (KWK) wird nur einmal Energie aufgewendet, um sowohl Strom als auch Wärme und Warmwasser zu erzeugen. Für Ein- und Zweifamilienhäuser eignet sich das mikro-BHKW ecoPOWER 1.0, für Mehrfamilienhäuser und Gewerbebetriebe die mini-BHKW ecoPOWER 3.0 und 4.7.

Systeme mit Öl-Brennwertkesseln

Der sparsame Öl-Brennwertkessel icoVIT wird durch die Kombination mit dem Solarsystem auroTHERM noch effizienter.

Lüftung macht das System komplett

Die Wohnungslüftung recoVAIR sorgt nicht nur für Frischluft im Haus, sondern spart durch ihre Wärmerückgewinnung mit automatischem Temperaturengleich auch jede Menge Heizkosten.



Große Kraft auf kleinem Raum:

Gas-Wandheizgeräte ecoTEC



Gas-Wandheizgerät ecoTEC plus: macht an jeder Wand eine gute Figur



Gas-Wandheizgerät ecoTEC exclusiv: überwacht sich selbst



Hybridsystem geoTHERM & Gasheizung: nutzt die Umweltwärme



Solar-Röhrenkollektoren auroTHERM exclusiv

Die kompakten und kraftvollen Gas-Wandheizgeräte ecoTEC sind die ideale Platzsparslösung. Durch modernste Brennwertechnik arbeiten sie besonders effizient und bieten dabei ein Maximum an Wohnwärme und Warmwasserkomfort. Darüber hinaus sind sie einfach und komfortabel zu bedienen.

Gas-Wandheizgerät ecoTEC plus:

- Geballte Kraft auf nur 0,32 m² Wandfläche
- Sichere Investition dank höchster Qualität made in Germany
- Durch unsichtbare Anschlüsse perfekter Look für den Neubau ebenso wie bei der Modernisierung
- iF Product Design Award 2013

Gas-Wandheizgerät ecoTEC exclusiv:

- Höchster Wärmekomfort durch sensorgestützte Selbstüberwachung und Selbstadaption des Heizsystems
- Optimale Energieausnutzung und niedrigste Emissionen durch Verbrennungsregelung
- Besonders stromsparend dank stufenlos arbeitender Hocheffizienz-Pumpe

Mit einer Kombination aus Wärmepumpe und Gas-Wandheizgerät verbinden Sie den Komfort einer Gasheizung mit den Umwelterträgen einer Wärmepumpe.

Hybridsystem geoTHERM & Gasheizung:

- Ermöglicht die effiziente Nutzung kostenloser Umweltwärme praktisch überall
- Hohe Energiekostensparnis durch intelligentes Hybrid-Management
- Kompletter Wärme- und Warmwasserkomfort sowie aktive oder passive Kühlung

Um die Kosten noch weiter zu senken, können Sie die Gas-Wandheizgeräte mit Solar-Röhrenkollektoren oder -Flachkollektoren, einem Solarspeicher und einem Solarregler kombinieren.

Vaillant Solarsysteme – Sonnenenergie frei Haus:

- Solar-Röhrenkollektoren oder -Flachkollektoren: kostenlose Energie zur Warmwassererwärmung und Heizungsunterstützung
- Solarspeicher auroSTOR: solare Warmwasserbereitung; überschüssige Wärme unterstützt die Heizleistung
- Solarregler auroMATIC: steuert zwei Kollektorfelder



Mehr Informationen:
www.vaillant.de > Produkte > Gasheizung > Wandheizgeräte > ecoTEC plus



Mehr Informationen:
www.vaillant.de > Produkte > Gasheizung > Wandheizgeräte > ecoTEC exclusiv



Mehr Informationen:
www.vaillant.de > Produkte > Wärmepumpe > Wärmepumpe im Hybridsystem



Mehr Informationen:
www.vaillant.de > Produkte > Solartechnik



Wärme- und Warmwasserkomfort in einem:

Vaillant Gas-Kompaktgeräte



Solar-Gas-Brennwertsystem auroCOMPACT, kombiniert mit Solar-Flachkollektor auroTHERM und Systemregler calorMATIC: bis zu 68% kostenlose Sonnenenergie für die Warmwasserbereitung

Voller Komfort auf nur 0,41m²

Modernste Gas-Brennwerttechnik von Vaillant und ein leistungsfähiger Warmwasserspeicher zusammen in einem Gehäuse: Damit erhalten Sie den Komplettkomfort für Ein-, Zwei- und Mehrfamilienhäuser.

Das Solar-Gas-Brennwertsystem auroCOMPACT mit effizientem Solarspeicher braucht ebenso wie das Gas-Brennwertsystem ecoCOMPACT mit sparsamem Schichtladespeicher oder robustem Rohrschlängenspeicher kaum mehr Stellfläche als ein Kühlschrank.

Mit automatischer Energieersparnis

auroCOMPACT und ecoCOMPACT arbeiten selbstoptimierend, das heißt, ihr Energieverbrauch ist immer so niedrig wie möglich. Beide Systeme erhalten Sie mit Schichtladespeichern, die fortlaufend kleine Wassermengen erwärmen und sie von oben in den Speicher schichten. So fließt schneller warmes Wasser aus dem Hahn, und die Rechnung bleibt klein. Für Gebiete mit großer Wasserhärte gibt es den ecoCOMPACT aber auch mit einem widerstandsfähigen Rohrschlängenspeicher.

Gas-Brennwertsystem ecoCOMPACT:

- Benötigt wenig Raum, da Heizgerät und Warmwasserspeicher in einer Baueinheit kombiniert sind
- Kann überall aufgestellt werden: unter dem Dach, auf der Etage oder im Keller
- Spart Gas und Strom durch selbstoptimierenden Betrieb und Hocheffizienz-Pumpen
- Fördermittel erhältlich von proKlima und KfW



Mehr Informationen:

www.vaillant.de > Produkte > Gasheizung > Kompaktgeräte > ecoCOMPACT

Solar-Gas-Brennwertsystem auroCOMPACT:

- Platzsparend, da Solarspeicher und Solarregelung bereits integriert sind
- Kostenlose Sonnenenergie für die Warmwasserbereitung: in Verbindung mit Solar-Flachkollektoren bis zu 50% Energiekostensparnis
- Spart Gas und Strom durch selbstoptimierenden Betrieb und Hocheffizienz-Pumpen
- Fördermittel erhältlich von proKlima und KfW



Mehr Informationen:

www.vaillant.de > Produkte > Gasheizung > Kompaktgeräte > auroCOMPACT



Gas-Brennwertsystem ecoCOMPACT: mehr Platz für Ihre Pläne



Kraftvoll und kostensparend:

Gas-Brennwertkessel ecoVIT exklusiv

Wenn Sie viele Menschen mit Wärme versorgen möchten, benötigen Sie ein Heizsystem, mit dem es sich auch gut haushalten lässt. Der robuste ecoVIT Gas-Brennwertkessel von Vaillant hat einen großen Wasserinhalt und eignet sich sowohl für Mehrfamilienhäuser als auch für Ein- und Zweifamilienhäuser.

Der ecoVIT exklusiv verbindet Leistung und Sparsamkeit perfekt – für das gute Gefühl sicherer Wärme in neuen oder modernisierten Gebäuden.

Mit Anschluss an die Zukunft

Wenn Sie noch höhere Komfortansprüche haben, können Sie den ecoVIT exklusiv problemlos über die eBUS-Systemschnittstelle erweitern.

Erneuerbare Energien nutzen

Besonders effizient arbeitet der ecoVIT exklusiv, wenn er mit dem Vaillant Solarsystem auroTHERM kombiniert wird. Dieses nutzt die kostenlose Sonnenenergie gleichzeitig zur Warmwasserbereitung und zur Heizungsunterstützung.



ecoVIT exklusiv mit passendem Warmwasserspeicher auroSTOR: hoher Warmwasserkomfort – bei geringem Energieverbrauch



Systemregler calorMATIC, Gas-Brennwertkessel ecoVIT exklusiv, Solar-Röhrenkollektor auroTHERM exklusiv und Warmwasserspeicher auroSTOR: das Team für große Leistung

Gas-Brennwertkessel ecoVIT:

- Langlebig dank robuster, bewährter Technik
- Einfacher Einsatz auch in bestehenden Gebäuden durch großen Wasserinhalt
- Problemlos erweiterbar dank eBUS-Systemschnittstelle: Einbindung erneuerbarer Energien ins Heizsystem oder bei wachsenden Komfortansprüchen



Mehr Informationen:

www.vaillant.de > Produkte >
Gasheizung > Standheizgeräte >
ecoVIT exklusiv



Die grünste Gasheizung der Welt:

Zeolith-Gas-Wärmepumpe zeoTHERM



Die Zeolith-Gas-Wärmepumpe zeoTHERM: kompakte Gas-Brennwert-Einheit mit einem Vakuum-Zeolith-Modul inklusive Systemregler in Kombination mit Solar-Röhrenkollektoren auroTHERM exklusiv und Solar-Warmwasserspeicher geoSTOR

Maximale Umweltschonung, minimale Energiekosten

Die Zeolith-Gas-Wärmepumpe ist die sparsamste und umweltschonendste Art, mit Gas zu heizen. Das einzigartige Heizsystem von Vaillant nutzt dazu gleich drei Energieträger:

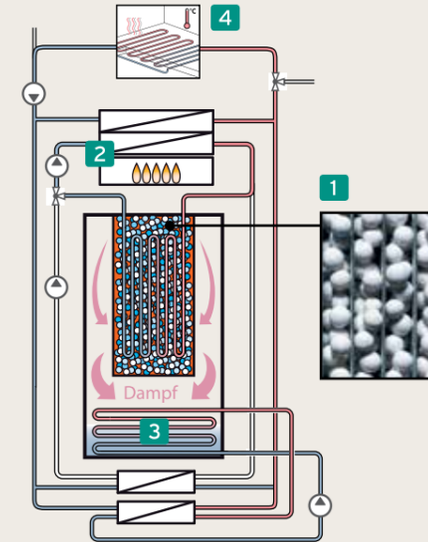
1. Gas, den saubersten aller fossilen Brennstoffe
2. Sonnenenergie, die unbegrenzt und kostenlos zur Verfügung steht
3. Zeolith, das zu 100% umweltverträgliche Mineral

Zeolith-Gas-Wärmepumpe zeoTHERM:

- Mehr als 50% weniger Emissionen und Energiekosten als eine traditionelle Gasheizung
- Versorgt sowohl neue als auch bestehende Einfamilienhäuser großzügig mit Wärme und Warmwasser
- Kostenlose Umweltenergie auch bei sehr niedrigen Außentemperaturen
- Keine Abnutzung des Gerätes über die gesamte Lebensdauer durch wartungsfreies Zeolith-Modul

Und so funktioniert's

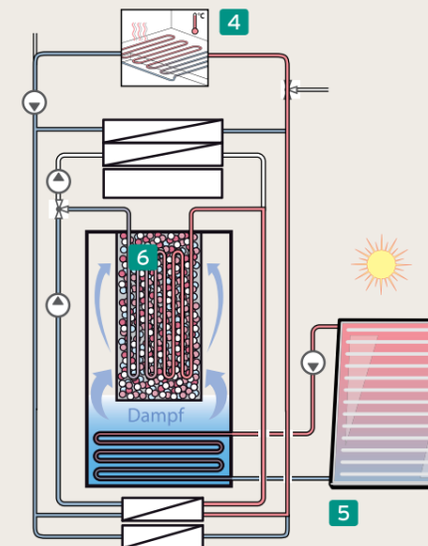
Die zeoTHERM arbeitet sowohl mit der zuverlässigen Gas-Brennwerttechnik als auch mit der innovativen Zeolith-Sorption – der natürlichen Wärmeerzeugung des Minerals Zeolith mit Wasser. Zusätzlich wird die Sonnenenergie zur Warmwasserbereitung und zur Heizungsunterstützung genutzt.



Der Zeolith **1** wird durch den Gasbrenner **2** erwärmt, das eingelagerte Wasser verdampft, wird freigesetzt (es desorbiert) und strömt in den unteren Teil des Moduls **3**.

Dort kondensiert der Dampf und setzt Kondensationswärme frei, die direkt in die Heizung **4** geführt wird.

Wenn der Zeolith trocken ist, wird der Gasbrenner **2** abgeschaltet, und das Modul kühlt sich ab.



Nun wird Wärme aus den Solarkollektoren **5** hinzugefügt, und das Wasser verdampft wieder. Dank des Vakuums genügt dafür eine Kollektortemperatur von 3°C.

Der Dampf strömt nach oben und wird wieder vom Zeolith aufgenommen (adsorbiert) **6**. Die dabei frei werdende – erhebliche – Adsorptionswärme wird ebenfalls direkt zum Heizen genutzt **4**. Da diese Adsorptionsphase ohne Verbrennung abläuft, gibt es dabei auch keine Emissionen!

Anschließend beginnt der Prozess von vorn.



Sehen Sie sich die Funktionsweise im Video an!



Hier erfahren Sie mehr:
www.vaillant.de > Produkte >
 Gasheizung > Zeolith-Gas-
 Wärmepumpe



ecoPOWER Systeme:

die Strom erzeugende Heizung

KWK-Systeme: für die Energiewende im eigenen Haus

Bei Systemen mit Kraft-Wärme-Kopplung (KWK) wird nur einmal Energie aufgewendet, um sowohl Strom als auch Wärme zu erzeugen. Verglichen mit der üblichen Arbeitsteilung, bei der ein Heizgerät im Haus die Wärme und ein zentrales Großkraftwerk den Strom liefert, können Sie den Energieverbrauch um mehr als ein Drittel reduzieren – und den CO₂-Ausstoß um die Hälfte! Wenn Sie Bio-Erdgas einsetzen, gibt es praktisch gar keine Emissionen.

Kompaktes Kraftwerk im Keller

Ein spezieller Gas-Verbrennungsmotor treibt einen Generator an, der die mechanische Energie des Motors in elektrische Energie umwandelt, also Strom erzeugt. Die dabei entstehende Wärme wird über Wärmetauscher „ausgekoppelt“ und in die Heizungsanlage geführt.

Sollte einmal die Wärmeproduktion nicht ausreichen, schaltet sich automatisch ein Spitzenlast-Heizgerät dazu. Auch beim Strom sind Sie immer auf der sicheren Seite: Fehlenden Strom beziehen Sie aus dem Netz, Überschüsse speisen Sie gegen Vergütung ins Netz ein.



Sehen Sie sich die Funktionsweise von ecoPOWER 1.0 im Video an!

Für Neubau und bei der Modernisierung

KWK-Systeme eignen sich für den Neubau, aber auch sehr gut für die Sanierung von älteren Gebäuden. Dabei müssen Sie nicht einmal die Heizkörper austauschen und nach der Installation auch nicht renovieren.

Finanzielle Vorteile nutzen

Den selbst erzeugten Strom speisen Sie in das Netz ein. Dafür kassieren Sie den staatlichen KWK-Bonus, sparen Energiesteuern und -gebühren und können zusätzlich am Verkauf überschüssigen Stroms verdienen.



Auf Wunsch erledigt das ecoPOWER Service-Wunder sämtliche Formalitäten für Sie. Informieren Sie sich bitte auf www.vaillant.de > Heizung finden > Förderung & Gesetze



Das mikro-BHKW ecoPOWER 1.0 für Ein- und Zweifamilienhäuser lässt sich mit weiteren Komponenten ganz nach Ihrem Bedarf kombinieren oder nachrüsten.



mini-BHKW ecoPOWER 3.0 in Kombination mit dem Gas-Brennwertgerät ecoTEC exklusiv für die Spitzenlast

Familienkraftwerk mikro-BHKW ecoPOWER 1.0:

- Für Ein- und Zweifamilienhäuser
- Vergütung für die Einspeisung von überschüssigem Strom ins Netz
- Erhöht den Wert Ihres Gebäudes auch für die nächste Generation
- Kompakt und anschlussfertig

Privatkraftwerke mini-BHKW ecoPOWER 3.0 und 4.7:

- Für Mehrfamilienhäuser und Gewerbebetriebe
- Arbeiten modulierend – sie passen ihre Leistung stets an den aktuellen Bedarf an und produzieren genau so viel Energie wie nötig
- Betrieb mit Erdgas, Bio-Erdgas und Flüssiggas möglich



Mehr Informationen:
www.vaillant.de > Produkte > Kraft-Wärme-Kopplung > Blockheizkraftwerke > ecoPOWER 1.0



Mehr Informationen:
www.vaillant.de > Produkte > Kraft-Wärme-Kopplung > Blockheizkraftwerke > ecoPOWER 3.0/4.7



Damit das Öl länger reicht:

Öl-Brennwertkessel icoVIT exklusiv



Beispiel für höchste Effizienz: Öl-Brennwertkessel icoVIT exklusiv mit dem Solar-Röhrenkollektor auroTHERM exklusiv, dem Multi-Funktionsspeicher aLISTOR exklusiv sowie dem Solarregler auroMATIC

Öl ist ein günstiger Energieträger – vorausgesetzt, es wird mit einem modernen Öl-Brennwertkessel genutzt.

Die beste Art, mit Öl zu heizen

Der Öl-Brennwertkessel icoVIT exklusiv von Vaillant ist ein Muster an Sparsamkeit. Denn der Edelstahl-Glattrohr-Wärmetauscher wandelt die Wärme aus dem Wasserdampf der Abgase wirkungsvoll wieder in Heizwärme um.

Noch sparsamer und umweltschonender

Zum perfekten Energiesparsystem machen Sie den icoVIT exklusiv mit dem Solarsystem auroTHERM. Damit nutzen Sie die Sonnenenergie für die Warmwasserbereitung und – wenn Sie möchten – auch zur Heizungsunterstützung. Die eBUS-Systemschnittstelle macht die Anbindung der Komponenten besonders einfach.

Flexibel beim Brennstoffeinkauf

Sie können den icoVIT exklusiv mit Heizöl EL Standard oder Heizöl EL schwefelarm betreiben und bis zu 20 % Bio-Heizöl beimischen.

Öl-Brennwertkessel icoVIT exklusiv

- Sehr gute Energieausnutzung, dadurch wenig Brennstoffverbrauch
- Betriebszuverlässigkeit durch robuste Technik
- Flexibilität im Hinblick auf den Brennstoffeinkauf
- Beimischung von 20 % Bio-Heizöl als Klimaschutzmaßnahme möglich



Mehr Informationen:

www.vaillant.de > Produkte > Ölheizung > icoVIT exklusiv

Sieht gut aus und ist flüsterleise: der icoVIT exklusiv.





Mit Unterstützung von Vaillant

alle Förderchancen nutzen

Fördermittel gibt es zurzeit nur bei der Modernisierung Ihrer Heizung. Die Höhe und die Form der Fördermittel – direkte Zuschüsse oder zinsgünstige Darlehen – hängen davon ab, wie Sie modernisieren und wo Sie wohnen. Grundsätzlich gilt: je umweltschonender Ihre neue Heizung und je umfassender Ihre Maßnahmen zur CO₂-Reduktion, desto höher die Beiträge von Bund, Ländern, Gemeinden und Energieversorgern.

Lassen Sie Experten für sich arbeiten

BAFA¹⁾, MAP¹⁾, KfW²⁾, EnEV³⁾, EEWärmeG³⁾, Kombinationsbonus, Effizienzbonus, Innovationsförderung, Zuschüsse, Kredite: Das Dickicht der Programme ist so unübersichtlich, dass man schon Experte sein muss, um den besten Weg zu finden. Vaillant hat diese Experten, die Ihnen auf Wunsch die ganze Arbeit abnehmen und alle Möglichkeiten prüfen – damit Ihnen keine Förderchance entgeht.



Bestellen Sie einfach bei Ihrem Heizungsfachmann das Vaillant Förder-Wunder! Individuelle Fördermöglichkeiten für Ihr Projekt inklusive regionaler und lokaler Programme finden Sie auch mit der „Fördermittelsuche“. www.vaillant.de > Heizung finden > Förderung & Gesetze > Fördermittelsuche

Förderfähige Brennwertgeräte

Für eine Heizungsmodernisierung mit einem Brennwert- und Solarsystem oder einer Zeolith-Gas-Wärmepumpe gibt es staatliche Zuschüsse, KWK-Systeme werden sogar mehrfach gefördert. Im Niedrigenergiehaus kann außerdem eine Wohnungslüftung durch die KfW bezuschusst werden.

Heizsysteme	Mögliche Zuschüsse
Solaranlage für Warmwasserbereitung und Heizungsunterstützung mit bis zu 16 m ² Bruttokollektorfläche	Zuschuss von 1.500 EUR
» In Kombination mit neuem Brennwertgerät	Zusätzlich 500 EUR
Zeolith-Gas-Wärmepumpe mit 10 kW	Zuschuss von 2.800 EUR
Zeolith-Gas-Wärmepumpe mit 15 kW	Zuschuss von 3.400 EUR
KWK-Systeme	BAFA-Zuschuss von mind. 1.425 EUR KWK-Bonus und Steuererleichterungen Weitere Zuschüsse von einzelnen Energieversorgern

Stand 01/2014 – Änderungen vorbehalten

¹⁾ Im Marktanreizprogramm (MAP) des Bundesamts für Wirtschaft und Ausfuhrkontrolle (BAFA) werden Heizsysteme gefördert, die ganz oder teilweise mit erneuerbaren Energien arbeiten.

²⁾ Die KfW (früher: Kreditanstalt für Wiederaufbau) finanziert unter anderem Energiespartechiken.

³⁾ Die Energieeinsparverordnung (EnEV) und das Erneuerbare-Energien-Wärmegesetz (EEWärmeG) bestimmen die Anforderungen an den effizienten Betriebsenergieverbrauch von Gebäuden.





Sie wollen mehr wissen?

Wir freuen uns auf Sie!

Der beste Berater: Ihr Heizungsfachmann

Der Vaillant Heizungsfachmann ist genau der richtige Ansprechpartner für alle Fragen rund um eine neue Heizung mit Brennwerttechnik. Er kann die Voraussetzungen im Detail prüfen und Ihnen so die beste Lösung empfehlen. Den Heizungsfachmann in Ihrer Nähe finden Sie unter

www.vaillant.de > Service > Partner vor Ort Suche

Einfach ausprobieren: unser Systemfinder

Die Vaillant Website informiert Sie schnell, einfach und gezielt über Produkte und Themen rund ums Heizen, Lüften und die Warmwasserbereitung. Mit unserem Systemfinder erhalten Sie konkrete Vorschläge für Ihr individuelles Heizsystem mit Brennwerttechnik. Klicken Sie doch mal rein unter

www.vaillant.de > Heizung finden > Systemfinder



Volles Programm: die Vaillant Kundenforen

Sie möchten die Vaillant Geräte sehen und sich eingehend beraten lassen? In unseren Vaillant Kundenforen erleben Sie das gesamte Vaillant Produktprogramm. Unsere TÜV-zertifizierten Energie- und Fachberater beantworten gerne alle Ihre Fragen. Kommen Sie allein oder auch mit Ihrem Heizungsfachmann zum nächstgelegenen Vaillant Kundenforum. Die Standorte finden Sie unter

www.vaillant.de > Service > Kontakt > Vaillant Standorte

Optimal eingestellt: regelmäßige Wartung

Eine Vaillant Heizung ist qualitativ hochwertig, zuverlässig und langlebig. Damit das so bleibt, muss sie regelmäßig gewartet werden. Neben dem Heizungsfachmann, Ihrem direkten Ansprechpartner, steht Ihnen auch der Vaillant Werkskundendienst zur Verfügung. Mehr Informationen – auch zu den Vaillant Garantiebestimmungen – finden Sie unter

www.vaillant.de > Service > Garantie & Kundendienst

Ihr Anschluss an die Heizung: comDIALOG

Mit dem Kommunikationsmodul comDIALOG können Sie und Ihr Heizungsfachmann Ihr Heizsystem online prüfen, analysieren und einstellen – von jedem internetfähigen PC, Smartphone oder Tablet aus.



Sie möchten mehr über Vaillant Heizsysteme wissen?

Dann schauen Sie doch einfach hier vorbei: www.vaillant.de

Ich helfe Ihnen gern bei der Planung Ihrer Heizungsanlage:

Vaillant Deutschland GmbH & Co. KG

Berghauser Str. 40 ■ 42859 Remscheid

Infoline 0180 6 824 55 268 (20 Cent/Anruf aus dem deutschen Festnetz, aus Mobilfunk max. 60 Cent/Anruf)

www.vaillant.de/Heizung-finden/Technik-verstehen