

■ ecoVIT exclusiv
■ ecoVIT

Das gute Gefühl, das Richtige zu tun.



Für höchste Komfortansprüche

im Neubau und im Gebäudebestand



ecoVIT exclusiv mit Edelstahl-Glattrohr-Wärmetauscher

Hochwertige Technik, hohe Zuverlässigkeit

Der Gas-Brennwertkessel ecoVIT exclusiv ist die beste Wahl für kraftvolle Leistung und höchsten Komfort in Ein- bis Mehrfamilienhäusern, denn er bietet zuverlässige, ausgereifte Technik in hoher Qualität.

Die robuste Kesselkonstruktion mit Edelstahl-Glattrohr-Wärmetauscher ermöglicht die problemlose Auslegung und Planung, ruhigen Betrieb und lange Lebensdauer.

Brennwerttechnik für geringen Verbrauch

Der ecoVIT exclusiv überzeugt durch einen hervorragenden Wirkungsgrad von 108% (H_i) bei geringen Schadstoffemissionen. Der große Modulationsbereich sichert zudem einen gleichmäßigen, effizienten und leisen Betrieb durch lange Brennerlaufzeiten und geringe Taktzahlen.

Auch die Warmwasserbereitung ist energiesparend: Der Wirkungsgrad liegt bei der Speicherladung mit bis zu 100% (H_i) deutlich höher als bei herkömmlichen Geräten. Möglich wird dies durch das Aqua-Kondens-System. Zwei separate Rücklaufanschlüsse sorgen für eine bessere Temperaturschichtung im Kessel.

Schneller und einfacher Anschluss

Der ecoVIT exclusiv kommt ohne Mindestumlaufwassermenge, Überströmventil und hydraulische Weiche aus. Die vorgefertigten Rohrgruppen, die Hocheffizienz-Pumpe sowie die Speicherladesets ermöglichen eine schnelle Montage des kompletten Heizungssystems. Verwechslungssichere Steckverbindungen und die Verpolungssicherheit der zweiadrigen eBUS-Schnittstelle vereinfachen auch die Elektroinstallation.

Für Neubau und Modernisierung

Mit seinem großen Wasserinhalt von bis zu 100 Litern erleichtert der ecoVIT exclusiv die Anlagenplanung für den Neubau ebenso wie die Einbindung in bestehende Heizungsanlagen. In Kombination mit einer Solaranlage erfüllt er höchste Ansprüche an Effizienz und Komfort. Vom Brennwertkessel über die Warmwasserbereitung und die intelligente Regelungstechnik bis hin zu den Abgaskomponenten erhalten Sie von uns alle für die Installation notwendigen Systemkomponenten.

Leichte Inbetriebnahme

Das beleuchtete Klartextdisplay des bekannten Vaillant Reglerprogramms zeigt den Gerätestatus und im Fall der Fälle die eindeutige Störungsdiagnose, es liefert Wartungshinweise und gibt bei entsprechender Programmierung die Service-Telefonnummer des Fachhandwerkers an. Auch die Fernparametrierung und -einstellung sind realisierbar.

Technische Informationen:

- -Leistungsgrößen 22, 28, 36, 47 und 65 kW
- Wirkungsgrad bei 30 % gemäβ EN 483 = 108 %
- Wirkungsgrad bei 50/30°C = 104%
- Aqua-Kondens-System (AKS)
- -eBUS-Schnittstelle
- -DIA-System mit Klartextdisplay, beleuchtet
- Abmessungen (H \times B \times T): 1.257 \times 570 \times 691mm

Energieeffizienzklasse des Produkts

ecoVIT exclusiv

Heizung: A

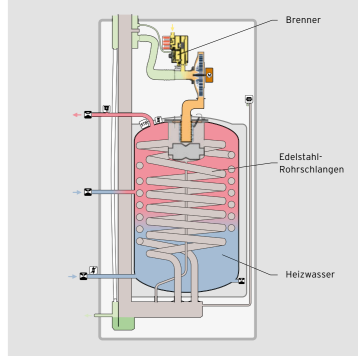
Wichtig für Sie als Experten:

- Problemlose Auslegung und Planung für Ein- bis Mehrfamilienhäuser bis 1.000 m²
- Einfache Einbindung in komplexe Anlagen
- Solare Warmwasserbereitung und Heizungsunterstützung kombinierbar
- Schnelle Inbetriebnahme durch Regelungstechnik
- Abgaskomponenten für jede Einbausituation

- -Investitionssicherheit durch hochwertige Technik
- Höhere Heizkosteneinsparung im Vergleich zu herkömmlichen Geräten
- Mehr Wirtschaftlichkeit, auch beim Warmwasser
- Energieeffizienz durch optimalen Nutzungsgrad
- Leichte Bedienung über Klartextdisplay
- Lukrative Förderung über das Marktanreizprogramm: Solare Heizungsunterstützung wird inklusive Kesselaustauschbonus mit bis zu 2.500 EUR gefördert.









Bewährte Gas-Brennwerttechnik von Vaillant

Im neuen ecoVIT steckt bereits jahrelange Erfahrung, denn er wurde nach dem Vorbild des ecoVIT exclusiv konstruiert. So enthält er einen robusten Edelstahl-Glattrohr-Wärmetauscher mit großem Wasserinhalt, und er erzielt eine vollständige Abgaskondensation mit entsprechend hoher Schadstoffreduktion.

Perfekt für den Austausch von Heizwertkesseln

Der ecoVIT ist die Idealbesetzung für die Heizungsmodernisierung im Ein- und Zweifamilienhaus, eignet sich aber auch für kleinere Mehrfamilienhäuser und Gewerbebetriebe. In Kaskaden reicht die Leistung bis zu 144 kW. Das platzsparende Gerät im modernen Design passt in jeden Heizungsraum.

Durch sein hervorragendes Preis-Leistungs-Verhältnis wird der ecoVIT Ihre Kunden schnell überzeugen. Und auch die Installation können Sie günstig gestalten: Durchdachte Anschlusstechnik und maßgeschneidertes Zubehör machen den Austausch gegen alte Heizwertkessel besonders einfach und schnell.

Ruckzuck aufgestellt und angeschlossen

Sie werden staunen, wie leicht der ecoVIT sich installieren lässt! Mithilfe des passenden Zubehörs nutzen Sie problemlos alle vorhandenen Anschlüsse. Auch Komponenten wie die Umwälzpumpe und das Ausdehnungsgefäß können einfach weiterverwendet werden.

Dank des großen Wasserinhalts ist die hydraulische Einbindung völlig problemlos. Alle bekannten Zubehöre des ecoVIT exclusiv können Sie auch für den neuen ecoVIT einsetzen. Die passende Luft-/Abgasführung von Vaillant versteht sich von selbst.

Nachhaltig sparsam und umweltschonend

Dank effizienter Brennwerttechnik und modulierender Leistungsanpassung arbeitet der neue ecoVIT schon für sich allein sehr sparsam. Noch effizienter wird seine Leistung in Kombination mit einer Wohnraumlüftung mit Wärmerückgewinnung, noch umweltschonender in Verbindung mit einem Solarsystem.

Der ecoVIT ist sowohl mit den bekannten druckgeführten Solarsystemen von Vaillant kombinierbar als auch mit rücklaufgeführten Systemen. Mehr darüber erfahren Sie auf den nächsten Seiten.

Technische Informationen:

- -Leistungsgrößen 18, 25, 35 und 48kW
- -Wirkungsgrad bei 30% gemäβ EN 483 = 108%
- -Wirkungsgrad bei 60/40°C = 105%
- -eBUS-Schnittstelle
- DIA-System, beleuchtet
- Abmessungen (H x B x T): 1.255 x 570 x 700 mm

Energieeffizienzklasse des Produkts

ecoVIT

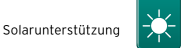
Heizung: A

Wichtig für Sie als Experten:

- Einfachste Installation durch großen Wasserinhalt und passendes Zubehörpaket für problemlose Einbindung in Bestandsanlagen
- Hohe Einsatzbandbreite durch vier Leistungsgrößen und Kaskadenoption
- Alle Zubehöre des ecoVIT exclusiv verwendbar

- Einfachster Einstieg in kostensparende Brennwerttechnik mit hoher Zukunftssicherheit
- Leichte Einbindung in bestehende Heizungsanlagen durch bewährtes Anschluss- und Zubehörkonzept
- Lukrative MAP-Förderung bei Kesseltausch und solarer Heizungsunterstützung
- Problemlose Aufstellung dank geringer Breite





Mehr Wärme ohne Mehrkosten

mit dem passenden Solarsystem

Die Sonne schickt keine Rechnung

Jedes Vaillant Heizsystem lässt sich mit einem Solarsystem verbinden. Damit erwärmt die Sonne kostenlos und umweltschonend das ganze Jahr das Trinkwasser und unterstützt von Frühling bis Herbst auch den Heizkreislauf. Von Vaillant erhalten Sie die passenden Komponenten für Druck- und Rücklauf-Solarsysteme in höchster Qualität.

Flachkollektoren für Rücklauf-Solarsysteme

Die neuen Flachkollektoren auroTHERM classic wurden speziell für rücklaufgeführte Solarsysteme entwickelt. Bei dieser Technik bleibt die Solarflüssigkeit nicht dauerhaft im Kollektor, sondern fließt – wenn die Sonne nicht scheint – in ein Rücklaufgefäß. Die Kollektoren wiegen nur 38 kg, lassen sich flexibel montieren und eignen sich fürs Einfamilienhaus ebenso wie für größere Solaranlagen mit bis zu 120 m² Kollektorfläche.

Flachkollektoren für Druck-Solarsysteme

Die Flachkollektoren auroTHERM plus und auroTHERM werden von Vaillant in Deutschland hergestellt. Beide gibt es in horizontaler und in vertikaler Ausführung für die perfekte Anpassung ans Dach. Bei 2,51m² Bruttofläche wiegen sie nur 38 kg und lassen sich leicht installieren.

Röhrenkollektoren für Druck-Solarsysteme

Die Vakuum-Röhrenkollektoren auroTHERM exclusiv nutzen auch den kleinsten Sonnenstrahl. Komplett vormontiert, lassen sie sich leicht aufbringen und flexibel kombinieren. Denn sie wiegen nur 19 bzw. 37 kg und erlauben Reihenschaltungen von bis zu 14 m².

Ein Montagesystem für alle Einsatzfälle

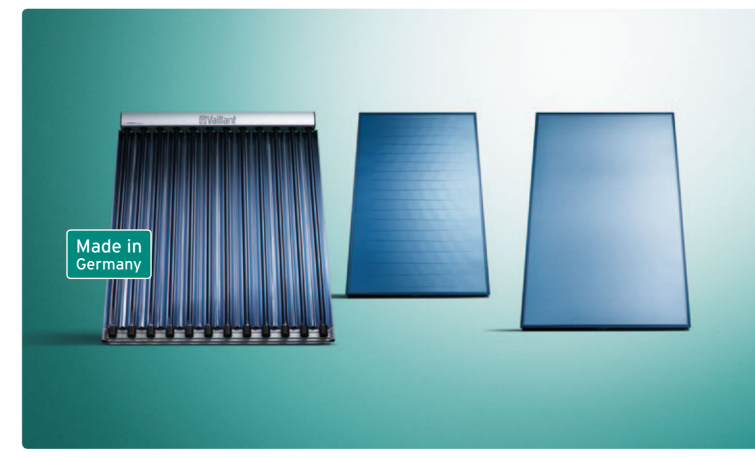
Vaillant Kollektoren sind auf praktisch jeder freien Fläche installierbar, und zwar nebeneinander oder übereinander. Die Aufdachmontage gelingt mit Dachankern für alle Pfannentypen, und auch die Indachmontage der Flachkollektoren ist einfach. Ebenso möglich sind Flachdach- und Schrägdachaufständerung, Fassadenmontage parallel zur Wand oder angeschrägt und mit horizontalen Flachkollektoren sogar die Balkonmontage.

Gespeicherte Sonnenwärme nach Maß

Vaillant bietet Solarregler und -speicher für jeden Bedarf. Die Solarspeicher auroSTEP plus und auroSTOR VIH S versorgen Ein- und Zweifamilienhäuser, der Solarkombispeicher auroSTOR VPS SC auch Mehrfamilienhäuser. Und der Multi-Funktionsspeicher allSTOR erfüllt jeden Anspruch von 300 bis zu 6.000 Litern mit besonders effizienter Solarnutzung und der Wärme aus jedem Wärmeerzeuger. allSTOR und auroSTEP arbeiten mit druckgeführten wie mit rücklaufgeführten Systemen zusammen.



Solarregler auroMATIC 620/3 und Multi-Funktionsspeicher allSTOR exclusiv



 $Vakuum-R\"{o}hrenkollektor\ auroTHERM\ exclusiv,\ Flachkollektoren\ auroTHERM\ plus\ und\ auroTHERM\ classic$

Technische Informationen:

- auroTHERM classic für Rücklauf-Solarsysteme Bruttofläche 2,51m², Gewicht 38kg VFK 140 VD: Antireflexglas, Seiten- und Rückseitendämmung
- VFK 135 VD: Strukturglas, Rückseitendämmung
- auroTHERM plus und auroTHERM für Druck-Solarsysteme Bruttofläche 2,51m², Gewicht 38kg VFK 155 V / H: Antireflexglas, Seiten- und Rückseitendämmung
- VFK145 V / H: Strukturglas, Rückseitendämmung
- auroTHERM exclusiv für Druck-Solarsysteme CPC-Spiegel-Reflexion > 85 %, Absorption > 93 % VTK 570/2: Bruttofläche 1,16 m², Gewicht 19 kg VTK 1140/2: Bruttofläche 2,30 m², Gewicht 37 kg



Sehen Sie sich in der Animation an, wie einfach die Aufdachmontage ist!

Wichtig für Sie als Experten:

- Einfache und flexible Installation von Vakuum-Röhren- und Flachkollektoren
- Sichere Handhabung durch perfekt abgestimmtes Montagezubehör mit höchster Stabilität
- Zeitersparnis bei der Montage durch einheitliche, vormontierte Kollektorbefestigungen sowie vormontiertes, klappbares Gestell für die Freiaufstellung

- Kostenlose Umweltwärme deckt rund 60 % der Energie für Warmwasserbereitung und 20 % der Heizenergie
- Beste Wirkungsgrade: bei auroTHERM plus durch hocheffiziente Wärmedämmung und Antireflexglas, bei auroTHERM exclusiv durch Doppelglas-Kollektorrohr und keramikbeschichtete Spiegel
- Flexible und optisch perfekte Anlagenmontage
- Fördermittel aus dem MAP für solare Heizungsunterstützung und Warmwasserbereitung

Zeitgemäße Energiesparsysteme

mit ecoVIT exclusiv und ecoVIT

Umweltschonung spart Heizkosten ...

Die Gas-Brennwertkessel ecoVIT exclusiv und ecoVIT werden bei Ihren Kunden schon als alleinige Wärmeerzeuger für spürbare Heizkostensenkungen sorgen. Noch effizienter und noch sparsamer arbeiten sie jedoch bei Einbindung erneuerbarer Energien ins Heizsystem.

... und wird vom Staat gefördert

Hier sehen Sie zwei Beispiele für Komplettsysteme mit Solaranlagen von Vaillant. Bei einer Heizungsmodernisierung mit Kesseltausch und Nutzung solarer Heizungsunterstützung erhalten Ihre Kunden für beide Systeme bis zu 2.500 EUR aus dem Marktanreizprogramm (MAP).



Systembeispiel: allSTOR exclusiv 8001 mit aguaFLOW exclusive und auroFLOW exclusive, ecoVIT exclusiv, 4 x auroTHERM plus, Solarregler auroMATIC 620/3

ecoVIT exclusiv mit Druck-Solarsystem für Komplettkomfort im Einfamilienhaus

Die Flachkollektoren auroTHERM plus erzielen in Verbindung mit dem Multi-Funktionsspeicher allSTOR exclusiv so hohe Solarerträge, dass im Einfamilienhaus sowohl die solare Warmwasserbereitung als auch eine merkliche Unterstützung der Heizleistung gewährleistet ist.

Dank seiner bewährten Brennwerttechnik arbeitet der ecoVIT exclusiv optimal mit der Solaranlage zusammen und sorgt mit seinem zweiten Rücklaufventil für eine schnelle Speicherladung. Im Komplettsystem deckt die Solaranlage bis zu 60 % der Energie für warmes Wasser und bis zu 20 % der Heizenergie kostenlos und umweltschonend.

Energieeffizienzklasse System 1

ecoVIT exclusiv mit	Heizuna: A+
-IICTOD avaluativ und Calananiana	Manager A
allSTOR exclusiv und Solaranlage	Warmwasser: A+++



Systembeispiel: auroSTEP plus D mit Solarmodul VMS 8 D, ecoVIT, 2 x auroTHERM classic, Systemregler multiMATIC 700

ecoVIT mit Rücklauf-Solarsystem für schnelle und einfache Modernisierung

So einfach der Austausch alter Heizwertkessel mit dem neuen ecoVIT ist, so einfach gestaltet sich auch seine Verbindung mit einem Rücklauf-Solarsystem.

Bei der Rücklauf-Technologie fließt die im Kollektor erwärmte Solarflüssigkeit automatisch in den Solarspeicher zurück. So kann die Anlage weder überhitzen noch einfrieren, ein Druckverlust durch Stagnation ist technisch nicht möglich. In Kombination mit der effizienten Brennwerttechnik des ecoVIT sorgt die moderne Solaranlage zusätzlich für eine deutliche Reduktion von Energiekosten und Emissionen.

Energieeffizienzklasse System 2

ecoVIT mit auroSTEP plus D	Heizung: A
und multiMATIC 700	Warmwasser: A++



Die Vaillant Regler der neuesten Generation sind noch einfacher zu bedienen, überzeugen Ihre Kunden durch ein hochwertiges Design und lassen sich durch ein modular aufgebautes Regelungskonzept flexibel und einfach erweitern.

Klare Linie, klare Sache: multiMATIC 700

Der Systemregler multiMATIC 700 setzt mit seinem weiß gehaltenen Reglergehäuse und dem blau hinterleuchteten Klartextdisplay ein Zeichen für Qualität. Das moderne Design zeigt sich auch in den verständlichen Anzeigeelementen. Auf Basis des bekannten Bedienkonzeptes mit der leichten Drehknopf-Navigation haben wir die Menüführung optimiert. Weniger Abkürzungen im Display machen das Ablesen komfortabler, sein hoher Kontrast schafft die Voraussetzung für optimale Lesbarkeit der Anzeige.

Einfache Inbetriebnahme und Wartung

Einer für alles: Schon wenige Module reichen aus, um mit dem multiMATIC 700 fast jedes Vaillant System zu regeln. Durch das optimale Zusammenspiel aller Komponenten lassen sich auch komplexe Heiz- und Hybridanlagen integrieren. Solarsysteme und Wohnraumlüftung können ohne zusätzliche Regler nachgerüstet werden. Das Installationsmenü ist für alle Vaillant Systeme identisch.

Noch mehr Effizienz

Intelligente Funktionen der Regelung sorgen für maximalen Komfort bei niedrigsten Energiekosten. Hierzu gehört u.a. die intelligente Startzeitoptimierung, die ineffiziente Starts der Anlage auf ein Minimum reduziert.

Durch den multiMATIC 700 lässt sich die Energieeffizienz des Gesamtsystems steigern. Die Anlage erhält dann ein höherwertiges Systemlabel. Mit unserer Anwendung planSOFT können Sie die Energieeffizienz eines Systems ganz einfach berechnen und ein Systemlabel generieren.

Integrierte Internetkommunikation

Dank des neuen Internetkommunikationsmoduls VR 900 haben Sie die Möglichkeit, das Betriebsverhalten des Heizsystems durch Ferndiagnose und -parametrierung weiter zu optimieren. Zusätzlich können Ihre Kunden über ein Smartphone oder Tablet ihre Heizung mit der multiMATIC App bequem bedienen und steuern.

Wichtig für Sie als Experten:

- Wenige Komponenten für eine schnelle und fehlerfreie Installation sowie Inbetriebnahme
- Zukunftssichere und erweiterbare Regelungsarchitektur mit eBUS-Schnittstelle
- Universeller Regler für nahezu alle Heizsysteme, Anforderungen und Gebäude jeder Größenordnung
- Vollständige Konnektivität für Diagnose und Fernwartung der Anlage mit profiDIALOG*
- Grundlage zur Einbindung des Heizsystems in ein KNX-Hausautomationssystem

Interessant für Ihre Kunden:

- Umfassende Komfortfunktionen
- Einfache Bedienung durch übersichtliches Menü und Klartextdisplay
- Komfortable Regelung und Bedienung mit einem Smartphone oder Tablet, auch von unterwegs

Technische Informationen:

- -Einfache Vernetzung dank eBUS-Schnittstelle
- Bekanntes Installationsmenü mit Installationsassistent und Klartextanzeige
- Android- und iOS-App in Verbindung mit dem neuen Internetkommunikationsmodul VR 900

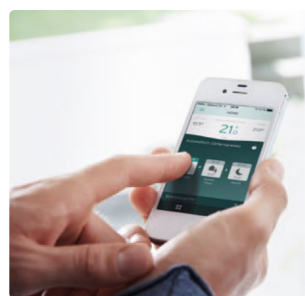
Regler für Solaranlage

Der Solarregler auroMATIC 570 in neuem Design ist die perfekte Lösung für solar unterstützte Warmwasserbereitung und eignet sich besonders gut, wenn ein bestehendes System durch Solar nachgerüstet werden soll. Dank Nachladeunterdrückung wird ein höherer Wirkungsgrad der Anlage gewährleistet. Der Installations- und Serviceassistent macht Ihnen die Installation ausgesprochen einfach. Ein Kinderspiel ist auch die Bedienung: Das vollgrafische TFT-Farbdisplay mit Backlight zeigt viele Messwerte, wie zum Beispiel die Solarerträge, grafisch an.

Für kompakten Komfort

Der witterungsgeführte Funkregler eRELAX lässt sich über eine eigene App ganz einfach und beguem per Smartphone oder Tablet steuern. Statt einer aufwendigen Installation von Außenfühlern nutzt der eRELAX Online-Wetterdaten mit hoher Genauigkeit. Zudem überzeugt er mit klarem Design und einem kontrastreichen, hochauflösenden ePaper-Display, bei dem das Licht wie bei normalem Papier reflektiert wird und das auch ohne Beleuchtung optimal lesbar ist.

*Zugang für Fachpartner mit einer kostenpflichtigen profiDIALOG Lizenz.



multiMATIC App kostenfrei für Ihre Kunden



Der Funkregler eRELAX nutzt Online-Wetterdaten.

Effiziente Warmwasserbereitung

mit und ohne Solarunterstützung



ecoVIT exclusiv mit Schichtladespeicher actoSTOR VIH K 300

Ein perfekter Partner für den ecoVIT exclusiv

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

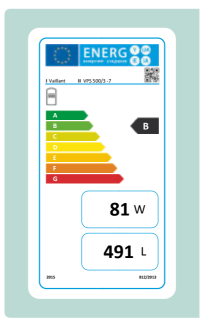
Zwei Solarspeicher für Warmwasser und mehr

Beide Gas-Brennwertkessel lassen sich für die solare Warmwasserbereitung mit dem Solarspeicher auroSTOR VIH S verbinden. Soll die kostenlose Sonnenenergie zusätzlich auch zur Heizungsunterstützung genutzt werden, dann empfiehlt sich der Solarkombispeicher auroSTOR VPS SC mit Doppelkammersystem: Ein Speicher enthält das Heizungswasser, der andere den Warmwasservorrat.

Der Multi-Funktionsspeicher für alle Energieträger

Flexibler ist keiner: Der Multi-Funktionsspeicher allSTOR kann mit allen Wärmeerzeugern und Energieträgern eingesetzt werden. Er ist die perfekte Ergänzung für Solaranlagen, Wärmepumpen, Gas-, Öl-, Pellet-Heizkessel und Blockheizkraftwerke. Ob im Komplettsystem mit dem ecoVIT exclusiv oder dem ecoVIT, der allSTOR nutzt sowohl die Wärme aus dem Heizgerät als auch die Sonnenenergie besonders effizient. Für den Einsatz in Kaskadenanlagen empfiehlt sich besonders der allSTOR plus.

Sechs Größen von 300 bis 2.000 Litern bieten alle Möglichkeiten für optimal angepasste solare Warmwasserbereitung und Heizungsunterstützung. Die steckfertigen Solarlade- und Trinkwasserstationen können mit Wandkonsolen neben dem Speicher montiert werden, beim allSTOR exclusiv auch platzsparend direkt am Speicher.







Multi-Funktionsspeicher allSTOR exclusiv VPS 500

Solarkombispeicher auroSTOR VPS SC 700

Wichtig für Sie als Experten:

- actoSTOR VIH K 300 (passend zum ecoVIT exclusiv) mit flexiblen Anschlussmöglichkeiten, deutlich schnellere Aufheizung als Rohrschlangenspeicher bei weniger Energieverbrauch
- -auroSTOR VPS SC für die perfekte solare Warmwasserbereitung und Heizungsunterstützung
- -allSTOR VPS/3 für optimale Anlagentechnik; mit bis zu 6.000 Litern Fassungsvermögen; mit Solarlade- und Trinkwasserstation

Technische Informationen:

-Solarkombispeicher auroSTOR VPS SC, 700 und 1.000 Liter, Höhe 1.895 mm,

-Schichtladespeicher actoSTOR VIH K 300

(passend zum ecoVIT exclusiv), 150 Liter

- Durchmesser 950 mm und Höhe 2.075 mm, Durchmesser 940 x 1.195 mm (oval) -Multi-Funktionsspeicher allSTOR VPS/3,
- 300, 500, 800, 1.500 und 2.000 Liter, Höhe 1.715 bis 2.330 mm, Durchmesser 500 bis 1.200 mm inklusive Wärmedämmung

Interessant für Ihre Kunden:

- actoSTOR VIH K 300 (passend zum ecoVIT exclusiv) mit bestem Korrosionsschutz, spart Wartungs- und Reparaturkosten
- -auroSTOR VPS SC für hohen Warmwasserkomfort und zusätzliche Heizungsunterstützung durch
- allSTOR VPS/3 für den Einsatz mit allen Wärmeerzeugern und Energieträgern

Energieeffizienzklassen der Produkte

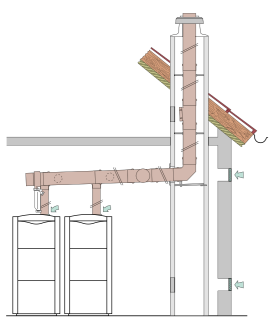
actoSTOR VIH K 300	В
allSTOR VPS/3	В
auroSTOR VPS SC	D
auroSTOR VIH S	С

Einfach gut geschaltet:

für ein Vielfaches an Heizleistung



Der ecoVIT exclusiv in 2er-Kaskade



Raumluftabhängige Kaskaden-Abgasführung

Kaskadenanlagen erweitern den Einsatzbereich der Gas-Brennwertkessel ecoVIT exclusiv und ecoVIT beträchtlich. Durch das Zusammenschalten von bis zu vier ecoVIT exclusiv wird eine Heizleistung von 192 kW realisiert, bei 65-kW-Geräten in 3 er-Kaskade bis zu 198 kW.

Auch beim neuen ecoVIT lassen sich bis zu drei Einzelgeräte problemlos zu Kaskadenanlagen verbinden, für eine maximale Heizleistung von 144 kW.

Vaillant bietet für den Bau von Kaskadenanlagen ein komplettes Kaskaden-Zubehörprogramm an. Hierzu gehören hydraulische Weichen, witterungsgeführte Regler für modulierende Betriebsweise sowie eine spezielle Abgasführung für die Kaskadenschaltung von Einzelgeräten.

Kaskaden mit Gas-Brennwertkesseln ecoVIT exclusiv oder ecoVIT eignen sich ideal für Modernisierungsmaßnahmen im großen Leistungsbereich, zum Beispiel in Mehrfamilienhäusern, öffentlichen oder gewerblich genutzten Gebäuden. Dank ausgereifter Technologie kommt die Abgaskaskade ohne Rückschlagklappe aus, was die Wartung des kompletten Systems erheblich vereinfacht.

Wichtig für Sie als Experten:

- Höchstmaβ an Flexibilität durch Abgaskomponenten für Kaskadenschaltung von bis zu vier Geräten gleichen Typs und gleicher Leistung
- Sichere Planbarkeit und einfache Längenanpassung mit robusten Kunststoffrohren (Nenndurchmesser 130 mm)

Interessant für Ihre Kunden:

- Optimale Anpassung an den Wärmebedarf durch Kaskadenschaltung
- Höhere Betriebssicherheit, da im Störungsfall mehrere Geräte im Einsatz sind

Die passende Abgasführung

für jede Einbausituation

Das umfangreiche systemzertifizierte Luft-/Abgaszubehör von Vaillant bietet für jede Einbausituation die passende Lösung. Ob der Gas-Brennwertkessel im Keller, im Wohnbereich oder als Dachheizzentrale aufgestellt wird – nahezu jede Einbausituation ist realisierbar. Bei der Modernisierung sorgen die flexiblen und starren Vaillant Kunststoff-Abgasleitungen im Format DN 80 für einen besonders schnellen Anschluss beim ecoVIT exclusiv ebenso wie beim neuen ecoVIT.

Technische Informationen:

- Schachtabgasleitung starr/flexibel, Dachdurchführung senkrecht/waagerecht, Fassadenabgasleitung, Anschluss an LAS-System
- Mehrfachbelegungssystem für bis zu fünf Geräte, einsetzbar ab Schachtquerschnitt 14×14cm

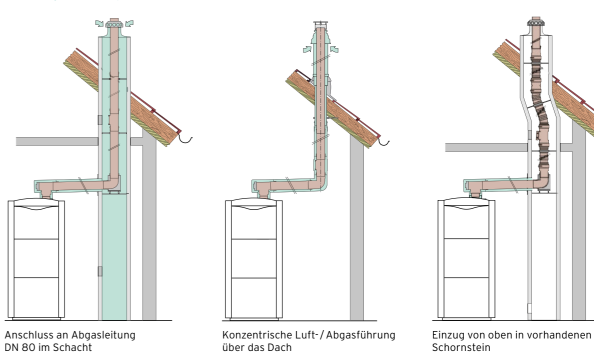
Wichtig für Sie als Experten:

- Einfache Planung und Auslegung ohne Einzelberechnungen durch systemzertifizierte und zugelassene Abgaskomponenten für jede Einbausituation
- Schnelle Montage durch einfache Längenanpassung
- -Leichter Ausgleich von Versätzen mit Variobogen

Interessant für Ihre Kunden:

- Passende Abgasführungen für jedes Gebäude
- Nutzung bestehender Schornsteine möglich
- -Schnelle und einfache Modernisierung durch flexibles Abgassystem
- Problemlose Modernisierung einzelner Wohneinheiten im Mehrfamilienhaus
- Nachträgliche Einbindung weiterer Wärmeerzeuger jederzeit möglich

Abbildungen am Beispiel des ecoVIT exclusiv



Lässt frische Luft ins Haus,

aber Wärme nicht hinaus

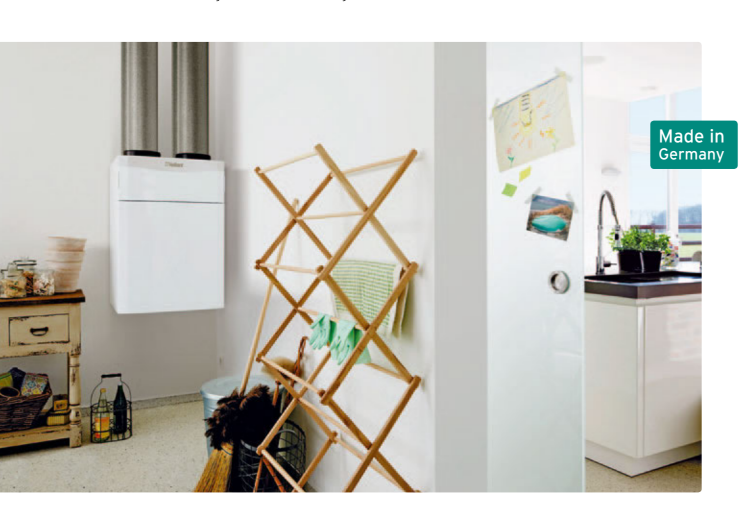
Wegen der immer dichteren Gebäudehüllen, die keine natürliche Luftzirkulation zulassen, brauchen Neubauten ebenso wie modernisierte Gebäude gemäß DIN 1946-6 ein Lüftungskonzept. Dies lässt sich am besten mit einer kontrollierten Wohnraumlüftung realisieren. Die Wohnraumlüftung recoVAIR ist schon seit vielen Jahren eine komfortable und gleichzeitig wirtschaftliche Lösung für Wohnungen und Einfamilienhäuser.

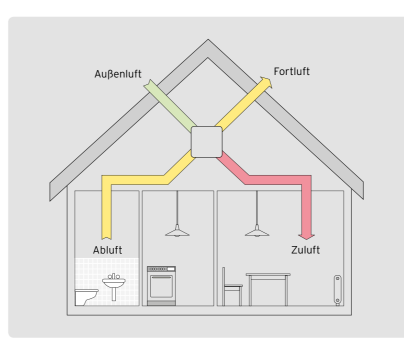
Zum Aufatmen und Heizkosten sparen

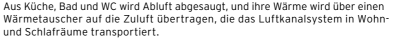
Die Wohnraumlüftung recoVAIR lässt Staub und Pollen gar nicht erst ins Haus und leitet über das passende Luftkanalsystem CO₂ und Feuchtigkeit aus Küche, Bad und WC nach draußen. Dabei durchströmt die Abluft einen Wärmetauscher und überträgt die darin enthaltene Wärme an die einströmende Frischluft, ohne dass sich die beiden Luftarten berühren. Das passende Vaillant Luftkanalsystem bringt die so vorgewärmte Frischluft dann in die Wohn- und Schlafräume. Durch diese Wärmerückgewinnung reduziert sich die Heizlast um durchschnittlich 20 % im Vergleich zur Fensterlüftung.

Für angenehmes Raumklima zu jeder Jahreszeit

Das Agua-Care System sorgt für bestmögliches Raumklima. Mit dem auch als Zubehör erhältlichen Enthalpie-Wärmetauscher gewinnt das Agua-Care plus System neben Wärme bei Bedarf auch Feuchtigkeit zurück und hält die Luftfeuchtigkeit selbst bei maximalem Heizbetrieb im Winter auf höchstmöglichem Niveau. Zusätzlich senkt die bedarfsgerechte Lüftersteuerung den Energieverbrauch.









Großflächige Filter und integrierter Bypass für Sommerbetrieb

Komplette Wohlfühlsysteme

Neben den Lüftungsgeräten bieten wir Ihnen das komplette Luftkanalsystem und die Planungsunterstützung aus einer Hand. Die Wohnraumlüftung recoVAIR lässt sich problemlos mit allen Vaillant Wärmeerzeugern kombinieren. Je nach Kundenwunsch erhalten Sie die passende Systemlösung aus Wohnraumlüftung, einem Heizgerät, einer Solaranlage und dem passenden Warmwasserspeicher. Alle Komponenten lassen sich mit dem Systemregler multiMATIC 700 ganz einfach steuern.

Technische Informationen:

- -150 m³ Luftdurchsatz/Stunde für ca. 90 m² Wohnfläche (Deckengeräte)
- -260 m³ Luftdurchsatz / Stunde für ca. 190 m² Wohnfläche
- -360 m³ Luftdurchsatz / Stunde für ca. 290 m² Wohnfläche
- -Pollenfilter F7 serienmäßig, Feinstaubfilter F9 optional
- Deckengeräte (H x B x T): 246 x 1.413 x 600 mm Wandgeräte (H x B x T): 885 x 595 x 631 mm

Energieeffizienzklasse des Systems

recoVAIR VAR 260 mit multiMATIC 700 und Luftqualitätssensor

Α+

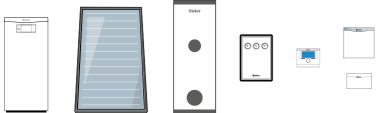
Wichtig für Sie als Experten:

- Lüftungsgerät und Luftkanalsystem aus einer Hand
- Neuer Systemregler multiMATIC 700 zur intelligenten Steuerung der Komplettsysteme aus Heizung, Lüftung und Warmwasser
- Perfekt abgestimmt dank bester Planungsunterstützung von Vaillant

- Energieersparnis durch bis zu 98 % Wärmerückgewinnung und durchschnittlich 20 % Reduktion der Heizlast
- Bis zu 30 % geringerer Energieverbrauch als herkömmliche Geräte dank bedarfsgerechter Lüftersteuerung
- -Bestmögliche Raumluftqualität durch Agua-Care oder Agua-Care plus System
- Komfort auch bei warmem Wetter durch natürliche Kühlung mit automatischem Temperaturausgleich
- -KfW-Zuschüsse für Niedrigenergiehäuser möglich

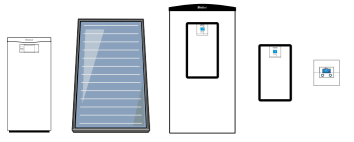
So individuell wie Ihre Kunden:

die Lösungen von Vaillant



ecoVIT, auroTHERM, auroSTOR VIH S, auroFLOW VMS 70, multiMATIC 700, VR 70, VR 900

des ecoVIT mit einer druckgeführten
Solaranlage und intelligenter Regelung ideal. Die einfache Installation
erleichtert den Austausch alter
Heizwertsysteme im Ein- und Zweifamilienhaus.

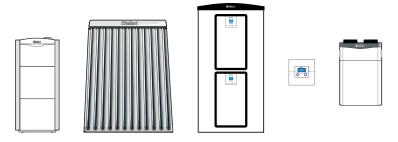


ecoVIT, auroTHERM classic, allSTOR exclusiv mit aguaFLOW exclusive, auroFLOW plus, auroMATIC 620 / 3

Einfachste Solarnutzung wird durch ein rücklaufgeführtes Solarsystem ermöglicht. So schnell wie ein alter Heizwertkessel durch den ecoVIT ersetzt werden kann, so schnell sind auch die Solarkollektoren auf dem Dach und der Multi-Funktionsspeicher allSTOR im Keller.

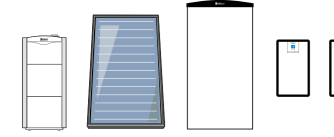
Für den Einstieg in die moderne

Brennwerttechnik mit solarer Warmwasserbereitung ist die Kombination



ecoVIT exclusiv, auroTHERM exclusiv, allSTOR exclusiv mit aguaFLOW exclusive und auroFLOW exclusive, auroMATIC 620/3, recoVAIR

Für höchste Effizienz im Ein- bis Mehrfamilienhaus: der ecoVIT exclusiv mit solarer Heizungsunterstützung und Warmwasserbereitung. Hochwertige Brennwert- und Solartechnik sorgt auch im Neubau für umweltschonenden Betrieb, zuverlässige Leistung und höchsten Komfort.



ecoVIT exclusiv, auroTHERM plus, allSTOR plus, aguaFLOW exclusive, auroFLOW exclusive, auroMATIC 620/3

Volle Kraft für große Häuser:

Mit dem ecoVIT exclusiv und dem Multi-Funktionsspeicher allSTOR plus können mehrere Wohneinheiten energiesparend mit Wohnwärme und Warmwasser versorgt werden. Der Solarregler auroMATIC 620/3 steuert das komplette System.

Bestens vernetzt und

einfach zu bedienen

Internetkommunikationsmodul VR 900

Das WLAN-fähige Internetkommunikationsmodul VR 900 ist die Schnittstelle zwischen dem Systemregler multiMATIC 700 und dem Internet. Damit haben Sie und Ihre Kunden zu jeder Zeit Zugriff auf das Heizsystem. Es ermöglicht Ihnen als Fachpartner die Ferndiagnose und -parametrierung über die Fernservice- und Diagnoseplattform profiDIALOG. Ihre Kunden können ihre Anlage individuell steuern – via multiMATIC App über ein iOSoder Android-fähiges Endgerät.

Anlage im Blick: Fern- und Diagnoseservice profiDIALOG

profiDIALOG* ist für Sie als Fachpartner ein ideales Instrument zur Kundenbetreuung, Kundenbindung und Reduzierung von Servicekosten. Über profiDIALOG sind Sie immer über den Betriebszustand der Anlage Ihrer Kunden informiert. Präventive Anlagenmeldungen helfen, mögliche Ausfälle zu vermeiden. Neue Funktionen wie grafische Live-Darstellungen oder die Auswertung verschiedener Fühlerwerte unterstützen bei der Fehlerdiagnose.

Kostenfrei für Ihre Kunden: multiMATIC App

Mit der leicht verständlichen multiMATIC App lässt sich jedes Vaillant Heizsystem komfortabel und mobil steuern. Alle wichtigen Funktionen des Heizgerätes zur Einstellung nach persönlichen Profilen und zur Verbrauchsoptimierung sind übersichtlich und im attraktiven Design dargestellt.

Integration in die Hausautomation mit KNX-Modul

Mit dem KNX-Modul der Firma ise GmbH lassen sich nahezu alle Vaillant Wärmeerzeuger und Wohnraumlüftungen in Kombination mit dem multiMATIC 700 in eine KNX-Hausautomation integrieren.

*Zugang für Fachpartner mit einer kostenpflichtigen profiDIALOG Lizenz. Anschlussmöglichkeit über Internetkommunikationsmodul VR 900



Einfache Steuerung von unterwegs aus mit multiMATIC App



Fernservice- und Diagnoseplattform profiDIALOG



ecoVIT exclusiv	Einheit	VKK 226/4	VKK 286/4	VKK 366/4	VKK 476/4	VKK 656/4
Heizleistung bei 40/30°C Erdgas E, Erdgas LL (Min-Max)	kW	7,0 - 23,5	8,5-28,9	11,0 - 37,5	14,1-48,2	19,6-66,3
Heizleistung bei 40/30°C Flüssiggas (Min-Max)	kW	10,6-23,5	14,4-28,9	16,8-37,5	21,6-48,2	23,2-66,3
Heizleistung bei 60/40°C Erdgas E, Erdgas LL (Min-Max)	kW	6,6-22,4	8,1-27,5	10,5 – 35,7	13,5 - 46,0	18,7 - 63,2
Heizleistung bei 60/40°C Flüssiggas (Min-Max)	kW	10,1-22,4	13,8 - 27,5	16,0 – 35,7	20,6-46,0	22,1-63,2
Heizleistung bei Warmwasserbetrieb Erdgas E, Erdgas LL (Max)	kW	21,3	26,2	34,0	43,6	60,1
Wirkungsgrad bei Warmwasserbetrieb	%	100				
Wirkungsgrad bei 30% gem. EN 483	%	108				
Elektr. Leistungsaufnahme bei 30 %	W	14	15	18	20	22
Elektr. Leistungsaufnahme bei Warmwasserbetrieb / Volllast	W	45	45	45	90	110
Elektr. Leistungsaufnahme im Standby	W	6				
Bereitschaftswärmeverlust bei tK 70°C	%	0,91	0,59	0,50	0,36	0,31
Inhalt heizungsseitig	1	100	100	89	85	85
Kondenswassermenge bei 40/30°C	I/h	2,2	3	3,5	4,2	7,1
Maße unverpackt (Höhe/Breite/Tiefe)	mm	1.257 / 570 / 691				
Gewicht unverpackt	kg	100	100	110	113	120
Klasse der Raumheizungs-Energieeffizienz		A. O	A. O	A.	A C	A ->

ecoVIT	Einheit	VKK 186/5	VKK 256/5	VKK 356/5	VKK 486/5
Heizleistung bei 40/30°C Erdgas E, Erdgas LL (Min-Max)	kW	6,0-19,3	8,0-26,0	11,2 - 37,3	15,3 – 51,5
Heizleistung bei 60/40°C Erdgas E, Erdgas LL (Min-Max)	kW	5,7 -18,9	7,6-25,1	11,0 - 36,4	14,9-50,4
Heizleistung bei Warmwasserbetrieb Erdgas E, Erdgas LL (Max)	kW	17,2	24,3	33,3	47,2
Wirkungsgrad bei Warmwasserbetrieb	%	95,6	97,2	95,2	98,4
Wirkungsgrad bei 30 % gem. EN 483	%	107,9	110,5	107,2	107,8
Elektr. Leistungsaufnahme bei 30 %	W	14	14	15	16
Elektr. Leistungsaufnahme bei Warmwasserbetrieb / Volllast	W	33	47	50	75
Elektr. Leistungsaufnahme im Standby	W	3			
Bereitschaftswärmeverlust bei tK 70°C	%	0,3	0,3	0,3	0,3
Inhalt heizungsseitig	1	100	100	95	95
Kondenswassermenge bei 40/30°C	I/h	2,29	4,0	5,7	7,7
Maße unverpackt (Höhe/Breite/Tiefe)	mm	1.255/570/700			
Gewicht unverpackt	kg	86	86	102	102
Klasse der Raumheizungs-Energieeffizienz			A >	A	N O

Alles zu Vaillant Produkten: PreislisteONLINE

In der PreislisteONLINE finden Sie alle wichtigen Informationen zu Vaillant Produkten, u.a. Preise, Bestelldaten, Produkteigenschaften, Maßzeichnungen und Verkaufsaktionen. Die Energieeffizienzklassen der Produkte werden Ihnen angezeigt, und Sie können ganz einfach Systemlabels erstellen. Loggen Sie sich einfach im FachpartnerNET ein, und scannen Sie den Code.



Unser fachmännischer Service

für Vaillant Fachpartner



Profitieren Sie bei Ihrer Arbeit von den Vaillant Services! Sie werden Ihnen helfen, Ihre Kunden optimal zu beraten und in jeder Situation perfekt zu betreuen. Denn uns ist es wichtig, Ihnen jederzeit die beste Unterstützung zu bieten – für die Planung, den Verkauf und die Betreuung.

Alle Service-Hotlines, sämtliche Vorlagen, Informationen und Neuigkeiten finden Sie unter www.vaillant.de > FachpartnerNET. Loggen Sie sich ein!

Kundenforen

In den Vaillant Kundenforen in bisher 21 deutschen Städten finden Sie Produkte zum Anfassen, Produktanimationen und andere visuelle Darstellungen. TÜV-zertifizierte Fachberater beantworten gern alle Fragen Ihrer Kunden.

Angebots- und Planungsunterstützung

Damit jeder Ihrer Kunden die optimale Systemlösung erhält, unterstützt Vaillant Sie bei der Konfiguration, der Planung und der Angebotserstellung für jedes individuelle Projekt. Kontaktieren Sie die Hotline für Angebotsund Planungsunterstützung unter 0180 6 999 140*, oder geben Sie einfach die vor Ort erhobenen Daten online in den Projekterfassungsbogen (PEB) ein.

Software-Lösungen

Vaillant bietet Ihnen die richtige Software für effizientes, kundenorientiertes Arbeiten: Das Programm planSOFT unterstützt Sie bei der normgerechten Auslegung und Berechnung von Vaillant Heizsystemen und erstellt im Handumdrehen das ErP-Label für Vaillant Produkte und Systeme. winSOFT ist die perfekte Software-Lösung für Ihr Büro mit Modulen für die kaufmännische Organisation sowie für die technische Planung. Im FachpartnerNET finden Sie weitere hilfreiche Programme wie die Hydraulikdatenbank planNET, eine CAD-Bibliothek sowie Produktdaten im DATANORM-Format.

Onlinedatenbank planNET

Durch die tagesaktuelle Datenbank haben Sie Zugriff auf über 2.000 geprüfte Hydraulikbeispiele als Grundlage für Ihren Planungsprozess. Zusätzlich können Sie über planNET die Unterstützung eines Planungsbüros, zum Beispiel für die Heizlastberechnung, anfordern.

Trainings

In Deutschland bietet Vaillant Ihnen Trainings an 19 Standorten an. Hier finden an betriebsbereiten Geräten und kompletten Systemen jedes Jahr etwa 2.000 Trainingsmaßnahmen mit fast 20.000 Teilnehmern statt. Die Themen, aktuellen Termine und Veranstaltungsorte finden Sie im FachpartnerNET im Bereich TrainingAKTIV. Dort können Sie auch direkt Trainings für sich und Ihre Mitarbeiter buchen sowie verwalten.

Werkskundendienst

Welche Unterstützung Sie auch benötigen, von der Inbetriebnahme der Vaillant Produkte bis zur Durchführung aufwendiger Wartungen – Sie können schnell und einfach auf einen von über 280 Kundendienst-Technikern zugreifen: online über das FachpartnerNET oder telefonisch unter 0180 6 999 150*.

Auftragsannahme:

montags bis freitags 7.00 bis 22.00 Uhr samstags, sonn- und feiertags 8.00 bis 18.00 Uhr

*20 Cent/Anruf aus dem deutschen Festnetz, aus Mobilfunk max. 60 Cent/Anruf.

5Plus Sorglos Versprechen

Ihre besten Argumente, um erfolgreich bei Ihren Kunden zu punkten, sind die Qualität Ihrer Arbeit und interessante Serviceangebote wie das 5Plus Sorglos Versprechen. Dieses bedeutet nicht nur eine Garantieverlängerung für die Vaillant Geräte auf fünf Jahre, sondern auch eine enge Zusammenarbeit zwischen Ihnen



und dem Vaillant Werkskundendienst. Sie übernehmen sämtliche Wartungen, der Werkskundendienst alle Garantiereparaturen.