

Die Gasheizung

für Gebäude jeder Größe



■ Gas-Brennwertgeräte ecoTEC von 2,4 bis 720 kW

Weil  **Vaillant** weiterdenkt.

Zuverlässiger Wärmekomfort:

aus Erfahrung effizient

Vaillant hat fast 140 Jahre Erfahrung in der Gas-Heiztechnik. Wir waren ein Wegbereiter der Brennwerttechnik in Europa, haben immer wieder entscheidende Fortschritte erzielt und beweisen unsere Kompetenz heute unter anderem mit den Gas-Wandheizgeräten ecoTEC. Weltweit wurden schon über 2,6 Millionen ecoTEC Geräte installiert. So bieten Sie Ihren Kunden die Sicherheit, eine gute Entscheidung zu treffen.

Auf Qualität von Vaillant können Sie sich verlassen: Die neuesten ecoTEC Geräte sind effizienter, langlebiger und einfacher zu bedienen als je zuvor. Sie sind so kompakt, dass sie überall Platz haben, und doch so leistungsfähig, dass sie kleine und große Gebäude - mit Kaskadenlösungen auch sehr große Gebäude - jederzeit zuverlässig mit Wohnwärme und warmem Wasser versorgen.

Systeme mit den Gas-Brennwertgeräten ecoTEC bilden kostengünstige, zukunftssichere Lösungen für Neubau und Modernisierung. In Kombination mit Solarsystemen oder Wärmepumpen oder in Systemen mit Kraft-Wärme-Kopplung arbeiten sie noch energiesparender und ressourcenschonender. Genau dafür setzt Vaillant sich ein. Weil Vaillant weiterdenkt.

ecoTEC Geräte im Überblick	4
Gas-Brennwertgerät ecoTEC plus bis 31 kW	6
Gas-Brennwertgerät ecoTEC plus ab 80 kW	8
Gas-Brennwertgerät ecoTEC exclusiv	10
Komplettsysteme von Vaillant	12
Solarunterstützung	14
Regelung	16
Warmwasserspeicher	18
Wohnungslüftung/Abgasführung	20
Systemkombinationen und Zubehör	22
Technische Daten	24
Vaillant Services	27



Große Kraft auf kleinem Raum:

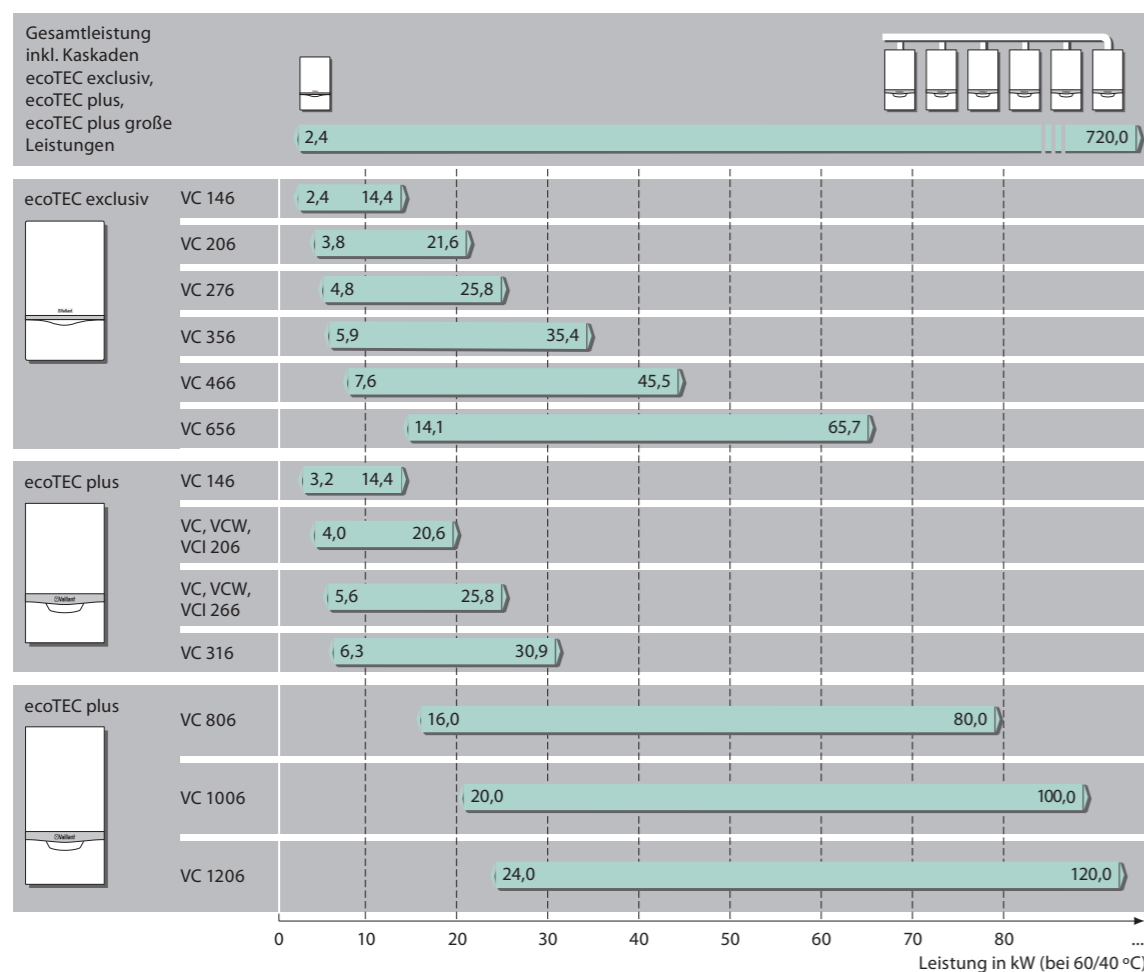
für alle Fälle ecoTEC

Ein ecoTEC ist einfach überall einsetzbar

Die wandhängenden Gas-Brennwertgeräte ecoTEC sind echte Multitalente, sei es als Heizgerät (VC) mit externem Warmwasserspeicher oder als Combi-Gerät mit integrierter Warmwasserbereitung (VCW und VCI). Sie lassen sich im Altbau wie im Neubau schnell und einfach installieren sowie flexibel kombinieren und auch später problemlos nachrüsten.

Dank der riesigen Leistungsbandbreite der ecoTEC Geräte können Sie Ihren Kunden überall das Passende bieten: im Ein- oder Mehrfamilienhaus, im Gewerbebetrieb wie im öffentlichen Gebäude, vom leistungsstarken Einzelgerät bis zur variabel einsetzbaren Kaskadenlösung. Über die großen Modulationsbereiche passen ecoTEC plus und ecoTEC exklusiv ihre Leistung stets an den aktuellen Wärmebedarf an.

Modulationsbereiche ecoTEC exklusiv und ecoTEC plus



1 ecoTEC plus: effiziente Heizleistung auf nur 0,32 m² Wandfläche, mit innovativem Anschlussystem für schnelle Einsatzbereitschaft an jedem Ort und den perfekten Look im Neubau wie bei der Modernisierung

3 ecoTEC exklusiv: maximaler Wohnwärme- und Warmwasserkomfort und maximale Sparsamkeit, mit echter Verbrennungsregelung per Multi-Sensorik-System und Selbstüberwachung für stets optimalen Betrieb

2 ecoTEC plus bis 120 kW: die Leistungsstärke und der große Wasserinhalt eines Kessels, kombiniert mit der Effizienz, der universellen Einsetzbarkeit und den Abmessungen eines Wandheizgeräts; Kaskadenleistung bis zu 720 kW

4 ecoTEC plus VCI: einzigartig platzsparender Warmwasserkomfort durch den hinter dem Heizgerät montierten 20-Liter-Schichtladespeicher mit der Warmwasserleistung eines herkömmlichen 70-Liter-Wandspeichers

Passende Gas-Brennwertgeräte für jeden Einsatzfall

Einsatzbereich					
Gas-Brennwertgerät	ecoTEC plus ecoTEC exklusiv	ecoTEC exklusiv	ecoTEC plus	ecoTEC exklusiv Kaskade	ecoTEC plus Kaskade
Leistung	14, 20, 26, 31 kW 14, 22, 26, 35 kW	45 und 65 kW	80, 100, 120 kW	bis 200 kW	bis 720 kW



Kleine Größe, große Effizienz:

überall einfach einsetzbar

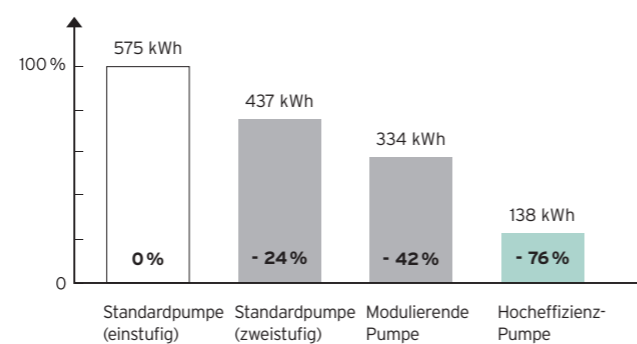


Energiesparen kann so einfach sein

Der ecoTEC plus ist nicht nur höchste Qualität made in Germany, sondern auch ein Musterbeispiel für Effizienz: Er verbraucht wenig und leistet viel.

Den größten Beitrag zur Energieersparnis leistet der Integral-Kondensations-Wärmetauscher aus Edelstahl. Er senkt durch eine optimale Wärmeübertragung den Gasverbrauch, und der große Durchmesser der Rohr-schlangen verringert den Widerstand so, dass die Hocheffizienz-Pumpe weniger leisten muss, also noch weniger Strom verbraucht. Ihre Kunden werden es in der Haushaltskasse spüren.

Energieeinsparung mit Hocheffizienz-Pumpe im Vergleich zu Standardpumpen



Durchschnittlicher Stromverbrauch pro Jahr

Leichteste Installation und Bedienung

Mit dem ecoTEC plus werden Sie mühelos Maßarbeit leisten: Er passt in fast jede Ecke und ist ungewöhnlich leicht zu montieren. Die waagerechte Anschlusstechnik ermöglicht eine schnelle und optisch perfekte Montage ohne sichtbare Geräteanschlüsse. Das Gerätebedienfeld arbeitet mit demselben intuitiven Bedienkonzept wie die neuen Vaillant Regler, das heißt, man erfasst ganz ohne Erklärung, wie alles funktioniert. Und mit dem Inbetriebnahme-Assistenten installiert sich das Gerät fast von selbst.

Eine Klasse für sich: ecoTEC plus VCI

Wo ein Combi-Gerät allein zu wenig Warmwasserkomfort bietet und ein externer Speicher nicht eingesetzt werden kann, sollten Sie Ihren Kunden den ecoTEC plus VCI empfehlen. Der hinter dem Heizgerät montierte Schicht-ladespeicher actoSTOR VIH CL 20 S leistet mit seinen 20 Litern Inhalt nämlich genauso viel wie ein 70-Liter-Rohrschlängenspeicher. Übrigens können Sie einen ecoTEC plus VCW jederzeit im Handumdrehen mit dem nur 198 mm tiefen Modul nachrüsten.



Sehen Sie sich die hochwertigen Komponenten des ecoTEC plus hier von allen Seiten an!



ecoTEC plus VCW

Technische Informationen:

- Leistungsgrößen Heizgerät (VC): 14, 20, 26 und 31 kW, mit Warmwasserbereitung (VCW/VCI): 20 und 26 kW
- Aqua-Power-Plus für 20% Mehrleistung
- Modulationsbereich 20 bis 100%
- Normnutzungsgrad 98% (H₂)/109% (H₁)
- Betrieb mit Erdgas E, LL, Bio-Erdgas, Flüssiggas
- Abmessungen: 720 x 440 x 335 (bzw. 369/535) mm
- Gewicht: 34 / 35 / 37 kg

Wichtig für Sie als Experten:

- Perfekte Leistungsanpassung durch breite Modulation und automatische Teillastanpassung
- Optimale Verbrennung auch bei schwankender Gasqualität durch elektronischen Gas/Luft-Verbund
- Hohe Betriebszuverlässigkeit dank Multi-Sensorik-System mit Komfortsicherungsprogramm

Interessant für Ihre Kunden:

- Sichere Investition dank höchster Produktqualität
- Hohe Effizienz durch modernste Brennwerttechnik
- Gas- und Stromersparnis durch optimierten Betrieb
- Jederzeit, d. h. auch nachträglich, erweiterbar durch Solaranlage, Wärmepumpe oder KWK-System
- Förderung möglich durch proKlima und KfW



Das kompakte Kraftpaket:

bis zu 120 kW auf 0,46 m² Wandfläche



Das Beste aus Wandheizgerät und Kessel

Der neueste ecoTEC plus bietet als Einzelgerät – erstmals auch mit Flüssiggas – bis zu 120 kW Leistung. Ob als alleiniger Wärmeerzeuger, als Kaskade, mit Solarunterstützung oder als Spitzenlastheizgerät im KWK-System: Er eignet sich perfekt für Mehrfamilienhäuser, öffentliche Gebäude und Gewerbebetriebe. Besonders für die Heizungsmodernisierung ist er ideal.

Das kompakte Gerät passt sich an alle räumlichen Gegebenheiten an. Die gesamte Hydraulik wird darunter verlegt, und der Raum rundherum bleibt frei. Ihre Kunden können den Platz also für andere Zwecke nutzen. Durch die robuste Technik, den leistungsfähigen Gas/Luft-Verbund und das Multi-Sensorik-System mit Komfortsicherung arbeitet der starke ecoTEC plus mit höchster Zuverlässigkeit.

Bis zu 720 kW Leistung leicht installiert

Kaskaden mit bis zu sechs ecoTEC plus lassen sich flexibel planen und auch in kleinen Heizräumen mühelos installieren. Schon die Einbringung ist leicht, denn die Geräte wiegen maximal 90 kg, und Sie transportieren sie einfach Stück für Stück. Mit dem einfachen Baukastensystem von Vaillant können Sie die Geräte wahlweise in einer Reihe oder Rücken an Rücken montieren, und Sie können das System auf einzigartig leichte Art nach jedem Modul um 90° abwinkeln. Komplette Kaskadenlösungen mit allen nötigen Zubehören und der Abgasführung ordern Sie ganz einfach mit nur einer Bestellnummer.

Einfache Einbindung, Wartung und Bedienung

Die hydraulische Einbindung des leistungsstarken ecoTEC plus ist dank des großen Wasserinhalts mit bis zu 24 Litern besonders einfach. Perfektes Anschlusszubehör erleichtert Ihnen die Installation, und vorn liegende Geräteanschlüsse sowie abnehmbare Abdeckungen vereinfachen die Wartung. Mit einer Gas-Umstellung werden Sie gar keine Arbeit haben, denn sie erfolgt ohne Armaturentausch. Und die Bedienung ist genauso selbsterklärend wie beim Regler calorMATIC 470/3.

Technische Informationen:

- Leistungsgrößen 80, 100 und 120 kW
- Modulationsbereich 20 bis 100 %
- Normnutzungsgrad 99 % (H₂)/110 % (H₁)
- Betrieb mit Erdgas E, LL, Bio-Erdgas, Flüssiggas
- Abmessungen (H x B x T): 960 x 480 x 602 mm
- Gewicht: 68 / 86 / 90 kg

Wichtig für Sie als Experten:

- Optimale Wärmeübertragung durch hocheffizienten Edelstahl-Thermoschicht-Wärmetauscher
- Effiziente Leistungsanpassung durch breite Modulation und automatische Teillastanpassung
- Geringer Stromverbrauch dank niedriger Druckverluste auf Abgas- und Heizungsseite

Interessant für Ihre Kunden:

- Gas- und Stromersparnis durch höchste technische Qualität
- Hohe Betriebszuverlässigkeit dank Multi-Sensorik-System mit Komfortsicherungsprogramm
- Geringer Platzbedarf bei Heizungsmodernisierung
- Erweiterung um Solaranlage oder KWK-System auch nachträglich problemlos möglich



Edelstahl-Thermoschicht-Wärmetauscher



Kaskadenlösungen mit ecoTEC plus



Sehen Sie sich hier an, wie einfach sich eine ecoTEC plus Kaskade installieren lässt!



Energiesparen 1. Klasse

mit einzigartiger Selbstkontrolle

Leichte Installation, komfortable Regelung

Installation und Inbetriebnahme des ecoTEC exclusiv sind denkbar einfach, denn er passt sich automatisch an die jeweilige Gasart an. Die Regelung mit beleuchtetem Klartext-Display ist intuitiv bedienbar, und ihre eBUS-Systemschnittstelle erleichtert die Anbindung von Systemkomponenten. Für Einstellarbeiten brauchen Sie nicht einmal vor Ort zu sein, denn mit dem neuen Remote Service profiDIALOG können Sie Systeme mit dem ecoTEC exclusiv jetzt auch bequem online kontrollieren und steuern.

Hohe Kaskadenleistung einfach einsetzbar

Für die Installation von zentralisierter Anlagentechnik in Mehrfamilienhäusern und Gewerbebetrieben mit dem ecoTEC exclusiv ab 35 kW brauchen Sie nichts Neues zu lernen, denn die Technik ist dieselbe. Bis zu vier Geräte gleichen Typs und gleicher Leistung können Sie einfach zur Kaskade zusammenschalten, bei 65 kW maximal drei Geräte. Ob als Dachheizzentrale oder für die Installation im Keller: Vaillant bietet die maßgeschneiderte Komplettlösung, natürlich auch in Kombination mit der passenden Solaranlage.

Technische Informationen:

- Leistungsgrößen 14, 22, 26, 35, 45 und 65 kW
- Kaskadenlösungen mit bis zu 200 kW
- Modulationsbereich 17 bis 100 %
- Normnutzungsgrad 98 % (H₂)/109 % (H₁)
- Abmessungen (H x B x T): 800 x 480 x 385 / 450 / 472 mm
- Gewicht: 35 / 36 / 46 / 75 kg

Wichtig für Sie als Experten:

- Arbeitserleichterung durch selbstkalibrierenden elektronischen Gas/Luft-Verbund
- Selbstoptimierung dank Multi-Sensorik-System mit elektronischer Verbrennungsregelung (bis 45 kW)
- Mehr Effizienz durch Brennwertnutzung auch bei der Warmwasserbereitung mit Aqua-Kondens-System
- Geringstmöglicher Stromverbrauch durch drehzahlgeregelte Hocheffizienz-Pumpen (bis 26 kW)

Interessant für Ihre Kunden:

- Höchste Zuverlässigkeit bei maximaler Wirtschaftlichkeit
- Energieeinsparung durch automatisch optimierten Betrieb
- Langlebigkeit durch hohe Qualität der Gerätekomponenten
- Langfristige Betriebskostenreduktion durch lange Wartungsintervalle
- Erweiterbar um Solaranlage oder KWK-System



ecoTEC exclusiv 4er-Kaskade



ecoTEC exclusiv VC 466/4-7

Maximaler Komfort, minimaler Verbrauch

Mit dem ecoTEC exclusiv können Ihre Kunden elegant Energie sparen, denn er passt seine Leistung über den großen Modulationsbereich stufenlos an den Wärmebedarf an. Gemeinsam mit dem Integral-Kondensations-Wärmetauscher aus Edelstahl und dem Multi-Sensorik-System sorgt dies für eine lange Lebensdauer mit höchster Betriebszuverlässigkeit und niedrigem Verbrauch mit geringen Emissionen.

In Verbindung mit einem passenden Warmwasserspeicher von Vaillant gewährleistet der ecoTEC exclusiv selbstverständlich auch höchsten Warmwasserkomfort. Durch Aqua-Power-Plus leisten die Geräte bis 26 kW bei der Warmwasserbereitung bis zu 14 % mehr. Eine Höherdimensionierung des Heizgeräts zur Deckung eines hohen Warmwasserbedarfs ist also unnötig: Ihre Kunden fangen schon bei der Anschaffung mit dem Sparen an.



Zukunft eingebaut:

Komplettsysteme von Vaillant

Energiesparen mit System

Schon als alleiniger Wärmeerzeuger ist ein ecoTEC eine zukunftssichere Lösung für den Neubau wie für die energetische Modernisierung. Um ihn zum perfekten Energiesparsystem zu erweitern, können Sie jederzeit, auch nachträglich, erneuerbare Energien einbinden. Möglich ist sowohl die Kombination mit einem Solarsystem als auch die Verbindung mit einer Wärmepumpe. Außerdem ist jeder ecoTEC ein ideales Spitzenlastheizgerät in einem System mit Kraft-Wärme-Kopplung, also in einer Anlage, die gleichzeitig Wärme und Strom liefert. All diese Systeme reduzieren nicht nur die Energiekosten, sondern auch die Emissionen erheblich.

Mit effizienter Solarnutzung

Kombiniert mit einem ecoTEC deckt eine Solaranlage rund 60 % der Energie für warmes Wasser und 20 % der Heizenergie kostenlos und umweltschonend, so auch im gezeigten Beispiel auf der rechten Seite. Dank eBUS-Systemschnittstellen lässt das System sich jederzeit flexibel ergänzen, zum Beispiel um eine Wohnungslüftung mit Wärmerückgewinnung.

Vorteile für Ihre Kunden:

- Energieersparnis bis zu 30 %
- CO₂-Reduktion bis zu 30 %
- BAFA-Zuschuss mind. 1.500 EUR



Systembeispiel: Solarmodul, ecoTEC plus, calorMATIC 470/3, auroTHERM exklusiv, auroSTOR VPS SC



Hybridsystem geoTHERM & Gasheizung



mikro-KWK-System ecoPOWER 1.0

Mit Umweltwärme nach Wahl

Mit einem Hybridsystem aus der Wärmepumpe geoTHERM mit 3 kW und einem ecoTEC bieten Sie Ihren Kunden das Beste aus zwei Technologien. Das System besteht aus flexibel einsetzbaren Geräten in hochwertiger Optik. Und der Systemregler calorMATIC 470/3 sorgt nicht nur für hohen Bedienkomfort, sondern durch die integrierte Effizienzoptimierung triVAI auch stets für maximale Energieeinsparung.

Vorteile für Ihre Kunden:

- Energieersparnis durchschnittlich 20 %
- CO₂-Reduktion durchschnittlich 20 %
- Frei wählbare Umweltwärmequelle

Mit gleichzeitiger Stromerzeugung

Mit dem Angebot von KWK-Systemen – der Strom erzeugenden Heizung – sichern Sie sich in einem wachsenden Markt einen Wettbewerbsvorteil. Dabei sorgt ein ecoTEC plus oder ecoTEC exklusiv als Spitzenlastheizgerät für noch größere Wirtschaftlichkeit. Von Vaillant erhalten Sie komplette KWK-Systeme mit Gas-Verbrennungsmotor, Pufferspeicher, Systemregler und der Abgasführung aus einer Hand.

Vorteile für Ihre Kunden:

- Energieersparnis über 33 %
- CO₂-Reduktion bis zu 50 %
- BAFA-Zuschuss mind. 1.500 EUR
- Förderung gemäß KWK-Gesetz



Die Sonne schickt Wärme,

aber keine Rechnung.

Weitere Ersparnisse für Ihre Kunden

Um Ihren Kunden eine weitere Energiekostensenkung zu ermöglichen, können Sie jedes Vaillant Heizsystem mit einem Solar-system verbinden. Die Sonne erwärmt kostenlos und umwelt-schonend das ganze Jahr das Trinkwasser und unterstützt von Frühling bis Herbst auch den Heizkreislauf. Von Vaillant erhalten Sie dafür die passenden Solarkomponenten in höchster Qualität.

Kraft und Eleganz in der Fläche

Die Flachkollektoren auroTHERM plus und auroTHERM werden von Vaillant in Deutschland hergestellt. Beide gibt es in horizon-taler und in vertikaler Ausführung für die perfekte Anpassung ans Dach. Trotz der idealen Größe für die Ausschöpfung staat-licher Fördermittel lassen sie sich einfach und schnell installie-ren: Bei einer Bruttofläche von 2,51m² wiegen sie nur 38 kg.

Höchste Solarerträge aus der Röhre

Die Vakuum-Röhrenkollektoren auroTHERM exclusiv mit 6 oder 12 Röhren nutzen durch ihre Konstruktion noch den kleinsten Sonnenstrahl. Komplett vormontiert, lassen sie sich leicht auf-bringen und flexibel kombinieren, denn sie wiegen nur 19 kg bzw. 37 kg und erlauben Reihenschaltungen auf bis zu 14 m².

Ein Montagesystem für alle Einsatzfälle

Mit Vaillant Kollektoren können Ihre Kunden praktisch jede freie Fläche nutzen: Alle lassen sich nebeneinander oder über-einander anordnen und sehr leicht installieren. Die Aufdach-montage gelingt mit Dachankern für alle Pfannentypen, und auch die Indachmontage der Flachkollektoren ist einfach. Ebenso möglich sind Flachdach- und Schrägdachaufständerung, Fas-sadenmontage parallel zur Wand oder angeschrägt und mit horizontalen Flachkollektoren sogar die Balkonmontage.

Gespeicherte Sonnenwärme nach Maß

Vaillant bietet Solarregler und Solarspeicher für jeden Bedarf. Der Solarspeicher auroSTOR VIH S liefert genügend warmes Wasser für Ein- und Zweifamilienhäuser, der Solarkombispei-cher auroSTOR VPS SC versorgt auch Mehrfamilienhäuser und unterstützt obendrein die Heizleistung. Und der Multi-Funk-tionsspeicher allSTOR erfüllt jeden Anspruch von 300 bis zu 6.000 Litern mit besonders effizienter Solarnutzung und der Wärme aus jeder Art von Wärmerezeuger.

Technische Informationen:

- auroTHERM plus und auroTHERM
 - VFK 155 V/H – Antireflexglas, Transmission 96 %
 - VFK 145 V/H – Strukturglas, Transmission 91 %
 - Bruttofläche 2,51m², Gewicht 38 kg
- auroTHERM exclusiv
 - CPC-Spiegel-Reflexion > 85 %, Absorption > 93 %
 - VTK 570/2 – Bruttofläche 1,16m², Gewicht 19 kg
 - VTK 1140/2 – Bruttofläche 2,30m², Gewicht 37 kg

Wichtig für Sie als Experten:

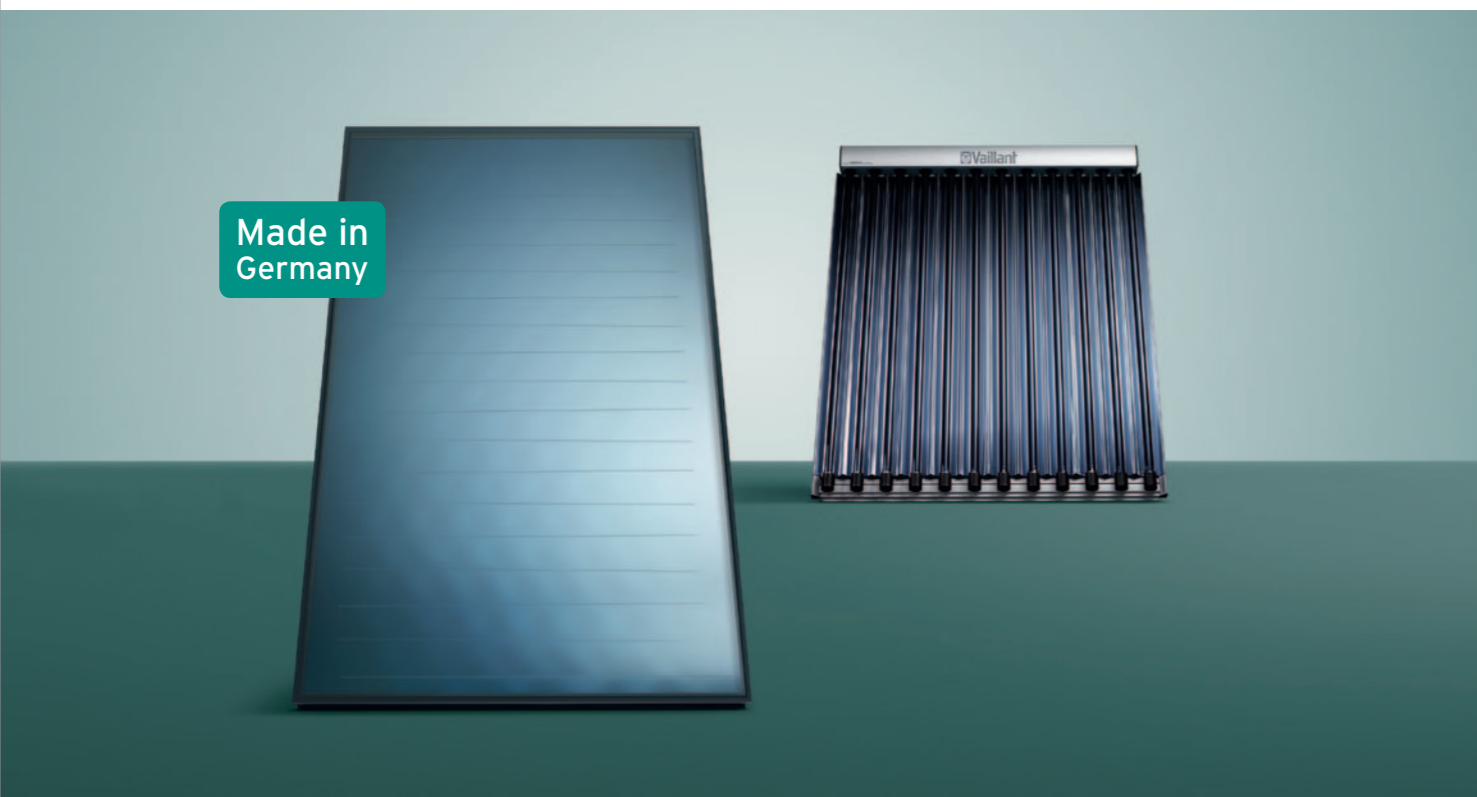
- Einfache und flexible Installation von vormontierten Vakuum-Röhren- und Flachkollektoren
- Sichere Handhabung durch perfekt auf die Kollektoren abgestimmtes Montagezubehör mit höchster Stabilität
- Zeitersparnis bei der Montage durch einheitliche, vormontierte Kollektorbefestigungen sowie vormon-tiertes,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

Interessant für Ihre Kunden:

- 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
- Bei Modernisierung Fördermittel aus dem MAP

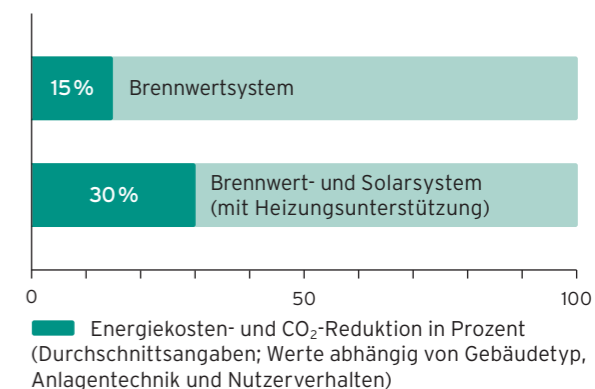


Solarregler auroMATIC 620/3 und Multi-Funktionsspeicher allSTOR exclusiv



Flachkollektor auroTHERM plus und Vakuum-Röhrenkollektor auroTHERM exclusiv

Einsparpotenzial im Vergleich zum alten Heizkessel



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



Die perfekte Regelung

ist wirklich kinderleicht.



Vaillant Regler erfüllen Komfortwünsche durch Tastendruck oder einfaches Drehen und tragen sogar automatisch zur Energieersparnis bei. Die Regler der neuesten Generation sind intuitiv bedienbar.

Für einfache Heizsysteme: ein Raumtemperaturregler

Der Raumtemperaturregler calorMATIC 370 wird im Wohnbereich installiert; der calorMATIC 370f mit Funkdatenübertragung lässt sich auch frei aufstellen, denn er braucht keine Kabelverbindung. Für den Einstieg in die eBUS-Regelungstechnik gibt es den weißen Raumtemperaturregler calorMATIC 350. Und bei Heizgeräten mit Vaillant Schnittstelle 7-8-9 sorgt der calorMATIC 332 mit demselben Bedienkonzept für erhöhten Komfort und mehr Effizienz.

Für volle Flexibilität: ein witterungsgeführter Regler

Der witterungsgeführte calorMATIC 470/3 registriert über seinen Außenfühler, wenn es draußen kälter oder wärmer wird, und passt die Heizleistung automatisch an. Er eignet sich für Gebäude jeder Größe, kann im Gerät oder im Wohnbereich montiert werden und bietet umfangreiche Komfortfunktionen. Der calorMATIC 470f stellt den Kontakt zum Heizgerät und zum Funkaußenfühler drahtlos her. Er lässt sich frei aufstellen oder im Wohnraum installieren.

Für Solarkomplettsysteme: auroMATIC 620/3

Der auroMATIC 620/3 steuert nicht nur die Solaranlage, sondern das gesamte Heizsystem. Sein Grafikdisplay zeigt die aktuellen Betriebszustände, den Solarertrag und die Fühlerdiagnose an.

Für große Anlagensysteme: calorMATIC 630/3

Der calorMATIC 630/3 kann bis zu acht Heizgeräte in Kaskade und bis zu 15 Heizkreise steuern, die sich individuell konfigurieren lassen. Sein Klartextdisplay zeigt stets die aktuelle Betriebsart an.



Witterungsgeführter Regler calorMATIC 470f



Raumtemperaturregler calorMATIC 350

Technische Informationen:

- calorMATIC 370
digitaler Raumtemperaturregler mit Klartextanzeige
- calorMATIC 370f
digitaler Funk-Raumtemperaturregler, Klartextanzeige
- calorMATIC 350
digitaler Raumtemperaturregler mit Klartextanzeige
- calorMATIC 332
digitaler Raumtemperaturregler mit Klartextanzeige für alle Vaillant Heizgeräte mit Schnittstelle 7-8-9
- calorMATIC 470/3
witterungsgeführter Regler mit Klartextanzeige inkl. Energiemanagement für geoTHERM mit 3kW
- calorMATIC 470f
witterungsgeführter Funkregler mit Klartextanzeige
- auroMATIC 620/3
kombinierter Solar-/Heizungsregler, witterungsgeführt
- calorMATIC 630/3
witterungsgeführter 3-Kreis-Regler

Wichtig für Sie als Experten:

- Passende Regler für raumtemperatur- und witterungsgeführten Betrieb, Solarkomplettsysteme und Anlagensysteme
- Vereinfachte kabellose Installation bei calorMATIC 370f und 470f mit Funkdatenübertragung
- calorMATIC 470/3 mit Erweiterungsmodulen auch als 2-Kreis-Regler und als Solarregler einsetzbar
- Effiziente Regelung von Wärmepumpen ebenfalls durch calorMATIC 470/3 mit bekanntem Bedienkonzept
- Flexible Erweiterungsmöglichkeiten des Heizsystems durch eBUS-Systemschnittstellen (außer calorMATIC 332)

Interessant für Ihre Kunden:

- Intuitive Bedienbarkeit durch klares Bedienkonzept
- Individuelle Tages- und Wochenprogramme sowie zahlreiche Komfortfunktionen, z.B. Sparabsenkung, Ferienprogramm, Sommerfunktion, Partyfunktion, 1 Tag außer Haus/zu Hause
- Fernbediengeräte als Zubehör erhältlich



Effiziente Warmwasserbereitung

in jedem Anwendungsfall

Für alle ecoTEC Geräte bietet Vaillant perfekt angepasste Warmwasserspeicher, Solar-, Solarkombi- und Multi-Funktionsspeicher. Die Bandbreite reicht von 20 bis zu 2.000 Litern, in Kaskaden sogar bis zu 6.000 Litern Volumen. So erhalten Sie für jeden Bedarf und für jeden Einsatzfall die passende Warmwasserbereitung aus einer Hand, darunter die Multitalente allSTOR exklusiv und allSTOR plus, die Sie mit allen Vaillant Heizgeräten kombinieren und flexibel einsetzen können.

Technische Informationen:

- Schichtladespeicher actoSTOR VIH CL 20 S, 20 Liter
- Rohrschlängenspeicher uniSTOR VIH CB 70, 63 Liter
- Rohrschlängenspeicher uniSTOR VIH CB 75, 68 Liter
- Rohrschlängenspeicher uniSTOR VIH R, 120, 150, 200, 300, 400 und 500 Liter
- Schichtladespeicher actoSTOR VIH RL, 300, 400 und 500 Liter
- Solarspeicher auroSTOR VIH S, 300, 400 und 500 Liter
- Solarkombispeicher auroSTOR VPS SC, 700 und 1.000 Liter
- Multi-Funktionsspeicher allSTOR VPS/3, 300, 500, 800, 1.000, 1.500 und 2.000 Liter



ecoTEC plus ab 80 kW, calorMATIC



630/3, actoSTOR VIH RL Solarkombispeicher auroSTOR VPS SC 700



Multi-Funktionsspeicher allSTOR exklusiv



ecoTEC exclusiv mit uniSTOR VIH CB 70



ecoTEC plus mit uniSTOR VIH CB 75

Wichtig für Sie als Experten:

- actoSTOR VIH CL 20 S im ecoTEC plus VCI; nachrüstbar bei ecoTEC plus VCW
- uniSTOR VIH CB 70/75 für die optisch perfekte Montage neben ecoTEC plus/exklusiv
- uniSTOR VIH R 120 bis 500 mit kurzen Aufheizzeiten und hoher Warmwasser-Dauerleistung
- actoSTOR VIH RL 300 bis 500 mit patentiertem Schichtladeverfahren und effizienter Brennwertnutzung
- auroSTOR VIH S 300 bis 500 mit zwei Wärmetauschern für sicheren Komfort auch außerhalb der Solarladung
- auroSTOR VPS SC 700 und 1000 für die perfekte solare Warmwasserbereitung und Heizungsunterstützung
- allSTOR exklusiv/plus 300 bis 2000 für die perfekte Anlagentechnik; Multi-Funktions- und Pufferspeichersysteme bis zu 6.000 Liter zur Nutzung aller Energieträger, einsetzbar in jeder Systemkombination

Interessant für Ihre Kunden:

- actoSTOR VIH CL 20 S - einzigartig platzsparender Warmwasserkomfort auf der Etage
- uniSTOR VIH CB 70/75 technisch und optisch angepasst an ecoTEC exclusiv bzw. ecoTEC plus
- uniSTOR VIH R perfekt für Ein- bis Mehrfamilienhäuser
- actoSTOR VIH RL für größere Objekte mit bis zu 50 Wohnungen
- auroSTOR VIH S für solare Warmwasserbereitung im Ein- und Zweifamilienhaus
- auroSTOR VPS SC für hohen Warmwasserkomfort und zusätzliche Heizungsunterstützung durch Solarenergie
- allSTOR exklusiv und allSTOR plus für den Einsatz mit allen Wärmerezeugern und allen Energieträgern



Sehen Sie sich die Konstruktion des neuen allSTOR hier an!

Die Abgasführung

passt in jedem Fall.

Installation mit und ohne Schornstein

Die Möglichkeiten der Luft-/Abgasführung sind nirgendwo so groß wie bei Vaillant. Das systemzertifizierte und zugelassene Zubehör erlaubt fast jede Rohrführung, auch über große Längen, sowohl für raumluftabhängigen als auch für raumluftunabhängigen Betrieb.

Wenn kein Schornstein vorhanden ist, setzen Sie die konzentrische Luft-/Abgasführung ein, mit Kunststoffrohren über Dach oder mit Edelstahlrohren an der Fassade. Und für Mehrfamilienhäuser gibt es das mehrfach belegte Überdruck-Abgassystem für den ecoTEC plus, das Sie auch durch versetzte Schornsteine oder komplett vom Dach aus einziehen können.

Technische Informationen:

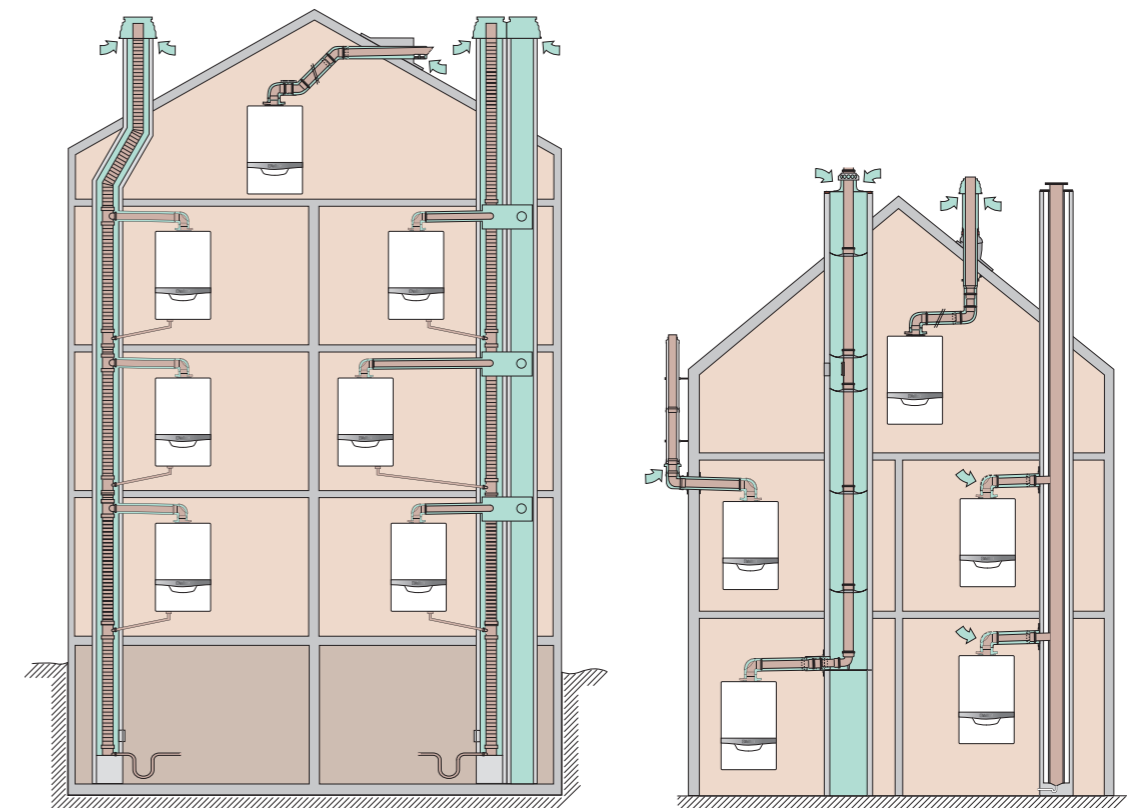
- Schachtabgasleitung starr/flexibel, Dachdurchführung senkrecht/waagrecht, Fassaden-Abgasleitung, Anschluss an LAS-System und Abgaskaskaden für alle ecoTEC Geräte
- Mehrfachbelegung Überdruck für ecoTEC plus

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 und Abgasausgleichsstück
- Überdruck-Kaskadenschaltung von bis zu vier Geräten im raumluftabhängigen Betrieb möglich

Interessant für Ihre Kunden:

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



Energieersparnis

liegt in der Luft.

Wohnungslüftung recoVAIR mit Bypass

Zum Aufatmen und Heizkosten Sparen

Neubauten haben heutzutage so dichte Gebäudehüllen, dass sie ein Lüftungsgerät brauchen, um den fehlenden Luftaustausch zu ersetzen. Aber auch die Bewohner modernisierter Gebäude profitieren von einer intelligenten Wohnungslüftung wie recoVAIR, denn sie sorgt für gesundes Raumklima und ebenso gesunde Bausubstanz. recoVAIR lässt Staub und Pollen gar nicht erst ins Haus und leitet CO₂ und Feuchtigkeit nach draußen. Dabei durchströmt die Abluft einen Wärmetauscher und überträgt die damit transportierte Wärme an die einströmende Frischluft, ohne dass die beiden Luftarten sich berühren.

Technische Informationen:

- 275m³ Luftdurchsatz/Stunde für max. 200m² Wohnfläche
- 350m³ Luftdurchsatz/Stunde für max. 290m² Wohnfläche
- Abmessungen (H x B x T): 708 x 680 x 471 bzw. 521mm
- Gewicht: 38 bzw. 39 kg

Wichtig für Sie als Experten:

- Einfach kombinierbar mit allen Heizsystemen
- Leichte Installation durch geringes Gewicht und einfache Montage per Plug-and-play

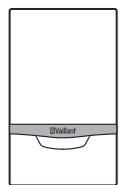
Interessant für Ihre Kunden:

- Energieersparnis durch bis zu 95% Wärmerückgewinnung und durchschnittlich 20% Heizlast-Reduktion
- Werterhalt der Immobilie durch Reduktion von Feuchtigkeit und Vermeidung von Schimmelbildung
- Entlastung für Allergiker durch wirksame Staub- und Pollenfilterung
- Hoher Komfort auch bei warmem Wetter durch zuschaltbaren Bypass für Sommerbetrieb (Zubehör)
- KfW-Zuschüsse für Niedrigenergiehäuser möglich

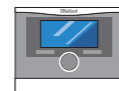


Alles aus einer Hand:

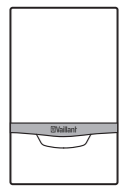
für Komplettsysteme nach Maß



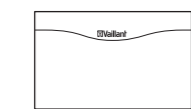
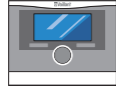
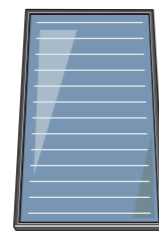
ecoTEC plus VCW

actoSTOR VIH CL 20 S
für rückseitige Montage
am ecoTEC plus VCW

calorMATIC 470/3



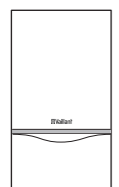
ecoTEC plus VC

calorMATIC 470/3
Solarmodul VR 68/3

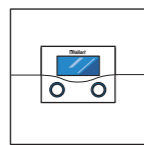
auroTHERM plus



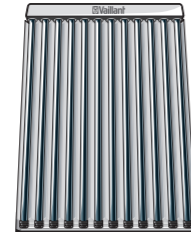
auroSTOR VIH S



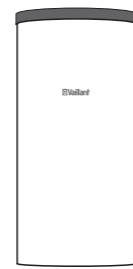
ecoTEC exclusiv



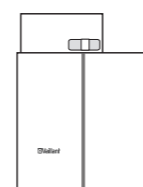
auroMATIC 620/3



auroTHERM exclusiv



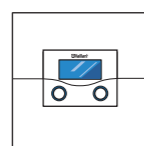
auroSTOR VPS SC



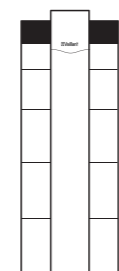
recoVAIR



ecoTEC plus 120 kW



calorMATIC 630/3



actoSTOR VIH RL

Für die Etage: Der ecoTEC plus als Combi-Gerät, ergänzt um den 20-Liter-Schichtladespeicher actoSTOR VIH CL 20 S und den witterungsgeführten Regler calorMATIC 470/3, ist eine einzigartig kompakte Gas-Brennwert-Lösung mit erhöhtem Warmwasserkomfort.

Für Einfamilienhäuser: Der ecoTEC plus mit dem Regler calorMATIC 470/3 und dem Solarmodul VR 68/3 sowie Flachkollektoren auroTHERM plus und dem Solarspeicher auroSTOR VIH S bildet ein optimales solar unterstütztes Gas-Brennwert-System, das sich auf Wunsch noch um eine kontrollierte Wohnungslüftung erweitern lässt.

Für hohe Ansprüche: Im Einfamilienhaus ist der ecoTEC exclusiv in Kombination mit dem Solarregler auroMATIC 620/3, Vakuum-Röhrenkollektoren auroTHERM exclusiv sowie dem Kombispeicher auroSTOR VPS SC und dem Lüftungssystem recoVAIR mit Wärmerückgewinnung die solar unterstützte Gas-Brennwert-Lösung par excellence.

Für größere Gebäude: Eine Kaskade aus den leistungsstarken ecoTEC plus ist zusammen mit dem Mehrkreisregler calorMATIC 630/3 und dem Warmwasserspeicher actoSTOR VIH RL eine wirtschaftliche Lösung für Mehrfamilienhäuser und Gewerbebetriebe.

Heizungssteuerung per Internet

Über eine Breitband-Internet- oder eine Mobilfunk-Verbindung und das Kommunikationsmodul comDIALOG bzw. comDIALOG plus können Sie und Ihre Kunden moderne Vaillant Systeme zuverlässig von jedem Ort der Welt aus kontrollieren und steuern. Die Programme sind intuitiv bedienbar, zum Beispiel ganz bequem per Touchscreen:

- Mit **mobilDIALOG** braucht Ihr Kunde sich um seinen Heizkomfort keine Sorgen mehr zu machen, denn er ist ständig über den Heizbetrieb und den Systemstatus informiert, und er kann die Heiztemperatur vorausschauend steuern.
- Mit **profiDIALOG** erleichtern Sie sich als Anlagenbetreiber die Systemoptimierung und die Störungsbehebung: Sie bearbeiten Wartungshinweise und Fehlermeldungen einfach von Ihrem Büro aus - und stellen Ihre Kunden umso schneller zufrieden. Bitte informieren Sie sich im FachpartnerNET!



ecoTEC plus	Einheit	VC 146/5-5	VC 206/5-5	VC 266/5-5	VC 316/5-5
Normnutzungsgrad H _i bei 40/30 °C ¹⁾	%	109	109	109	109
Normnutzungsgrad H _s bei 40/30 °C ¹⁾	%	98,2	98,2	98,2	98,2
Heizleistung bei 40/30 °C Erdgas E, Erdgas LL	kW	4,7 – 15,2	6,1 – 20,6	9,4 – 27,0	10,8 – 32,4
Heizleistung bei 60/40 °C Erdgas E, Erdgas LL	kW	3,2 – 14,4	4,0 – 20,6	5,5 – 25,8	5,8 – 30,9
Max. Heizleistung bei Warmwasserbetrieb Erdgas E, Erdgas LL	kW	16,0	24,0	30,0	34,0
Max. Elektr. Leistungsaufnahme	W	70	70	80	80
Max. Betriebsdruck heizungsseitig	bar	3	3	3	3
Wirkungsgrad bei 30 % gem. EN 483	%	108	108	108	108
Vorlauftemperatur	°C	30 – 85	30 – 85	30 – 85	30 – 85
Wirkungsgrad bei Warmwasserbetrieb	%	99	99	99	99
Heizleistung bei 40/30 °C Flüssiggas	kW	–	6,1 – 20,6	–	–
Heizleistung bei 60/40 °C Flüssiggas	kW	–	5,9 – 19,6	–	–
Abgastemperatur	°C	40 – 70	40 – 70	40 – 80	40 – 80
Kondenswassermenge bei 40/30 °C	l/h	1,4	2,0	2,6	3,1
Abmessung und Gewicht:					
Höhe	mm	720	720	720	720
Breite	mm	440	440	440	440
Tiefe	mm	338	338	338	372
Gewicht	kg	33,5	33,5	35,0	36,5

ecoTEC plus	Einheit	VCI 206/5-5	VCI 266/5-5	VCW 206/5-5	VCW 266/5-5
Normnutzungsgrad H _i bei 40/30 °C ¹⁾	%	109	109	109	109
Normnutzungsgrad H _s bei 40/30 °C ¹⁾	%	98,2	98,2	98,2	98,2
Heizleistung bei 40/30 °C Erdgas E, Erdgas LL	kW	6,1 – 20,6	9,4 – 27,0	6,1 – 20,6	9,4 – 27,0
Heizleistung bei 60/40 °C Erdgas E, Erdgas LL	kW	4,0 – 20,6	5,5 – 25,8	4,0 – 20,6	5,5 – 25,8
Max. Heizleistung bei Warmwasserbetrieb Erdgas E, Erdgas LL	kW	24,0	30,0	24,0	30,0
Max. Elektr. Leistungsaufnahme	W	115	125	70	80
Max. Betriebsdruck heizungsseitig	bar	3	3	3	3
Vorlauftemperatur	°C	30 – 85	30 – 85	30 – 85	30 – 85
Wirkungsgrad bei 30 % gem. EN 483	%	108	108	108	108
Wirkungsgrad bei Warmwasserbetrieb	%	99	99	99	99
Heizleistung bei 40/30 °C Flüssiggas	kW	–	–	6,1 – 20,6	–
Heizleistung bei 60/40 °C Flüssiggas	kW	–	–	5,9 – 19,6	–
Warmwasser-Dauerleistung	l/min	–	–	9,4	11,5
Warmwasser-Ausgangsleistung	l/10min	147	171		
Abgastemperatur	°C	40 – 70	40 – 80	40 – 70	40 – 80
Kondenswassermenge bei 40/30 °C	l/h	2,0	2,6	2,0	2,6
Abmessung und Gewicht:					
Höhe	mm	720	720	720	720
Breite	mm	440	440	440	440
Tiefe	mm	556	556	338	338
Gewicht	kg	55,5	56,5	35	36

¹⁾ Ermittelt nach DIN 4708

ecoTEC plus	Einheit	VC 806/5-5	VC 1006/5-5	VC 1206/5-5
Normnutzungsgrad H _i bei 40/30 °C ¹⁾	%	110	110	110
Normnutzungsgrad H _s bei 40/30 °C ¹⁾	%	99	99	99
Leistungsanpassung		modulierend	modulierend	modulierend
Heizleistung bei 50/30 °C Erdgas E, Erdgas LL	kW	16,5 – 82,3	20,7 – 102,8	24,7 – 123,4
Heizleistung bei 60/40 °C Erdgas E, Erdgas LL	kW	16,0 – 80,0	20,0 – 100,0	24,0 – 120,0
Max. Heizleistung bei 80/60 °C Warmwasserbetrieb Erdgas E, Erdgas LL	kW	74,7	93,3	112,0
Wirkungsgrad bei 30 % gem. EN 483	%	107,7	108,5	108,6
Wirkungsgrad bei Warmwasserbetrieb	%	98	98	98
Elektr. Leistungsaufnahme bei 30 %	W	15	19	25
Max. Betriebsdruck heizungsseitig	bar	6	6	6
Vorlauftemperatur	°C	30 – 85	30 – 85	30 – 85
Abgastemperatur	°C	40 – 85	40 – 85	40 – 85
Kondenswassermenge bei 40/30 °C	l/h	12,8	16,0	19,2
Abmessung und Gewicht:				
Höhe	mm	960	960	960
Breite	mm	480	480	480
Tiefe	mm	602	602	602
Gewicht	kg	68	86	90

¹⁾ Ermittelt nach DIN 4708

ecoTEC exclusiv	Einheit	VC 146/4-7	VC 206/4-7	VC 276/4-7	VC 356/4-7	VC 466/4-7	VC 656/4-7
Normnutzungsgrad H _s bei 40/30 °C ¹⁾	%	98,2	98,2	98,2	109	109	109
Normnutzungsgrad H _i bei 40/30 °C ¹⁾	%	109	109	109	98,2	98,2	98,2
Heizleistung bei 40/30 °C Erdgas E, Erdgas LL	kW	2,6 – 15,2	4,0 – 22,8	5,1 – 27,2	6,2 – 37,3	8,0 – 47,9	14,9 – 69,2
Heizleistung bei 40/30 °C Flüssiggas	kW	6,2 – 15,2	6,4 – 22,8	6,5 – 27,2	5,9 – 35,4	7,6 – 45,5	–
Heizleistung bei 60/40 °C Erdgas E, Erdgas LL	kW	2,4 – 14,4	3,8 – 21,6	4,8 – 25,8	9,6 – 37,3	9,6 – 47,9	14,1 – 65,7
Heizleistung bei 60/40 °C Flüssiggas	kW	5,9 – 14,4	6,1 – 21,6	6,2 – 25,8	9,1 – 35,4	9,1 – 45,5	
Max. Heizleistung bei Warmwasserbetrieb Erdgas E, Erdgas LL, Flüssiggas	kW	16,0	23,0	28,0	35,0	45,0	65,0
Max. elektr. Leistungsaufnahme	W	60	80	85	130	180	260
Max. Betriebsdruck heizungsseitig	bar	3	3	3	3	3	3
Vorlauftemperatur	°C	40 – 85	40 – 85	40 – 85	40 – 85	40 – 85	30 – 85
NO _x -Gruppe ²⁾		5	5	5	5	5	5
Abgastemperatur	°C	40 – 70	40 – 70	40 – 70	40 – 70	40 – 70	40 – 70
Kondenswassermenge bei 40/30 °C	l/h	1,6	2,3	2,8	4,5	4,5	6,5
Abmessung und Gewicht:							
Höhe	mm	800	800	800	800	800	800
Breite	mm	480	480	480	480	480	480
Tiefe	mm	385	385	385	450	450	472
Gewicht	kg	35	35	36	46	46	75

¹⁾ Ermittelt nach DIN 4708 ²⁾ Hamburger Fördermittel wird erfüllt

Weitere Preislisten können Sie einfach mit Ihrem Smartphone abrufen, indem Sie sich zunächst im mobilen FachpartnerNET einloggen, und danach den gewünschten Code scannen:



Warmwasserspeicher



Regelungstechnik



Solar-Systeme



Lüftungssysteme



Systemübersicht ecoTEC plus	ecoTEC plus							
	VC 146	VC 206	VC 266	VC 316	VCW/VCI 206/266	VC 806	VC 1006	VC 1206
actoSTOR VIH CL 20					●			
uniSTOR VIH CB 75	●	●	●	●				
uniSTOR VIH R 120	●	●	●	●				
uniSTOR VIH R 150 bis 500	●	●	●	●		●	●	●
actoSTOR VIH RL 300 bis 500						●	●	●
auroSTOR VIH S 300, 400, 500	●	●	●	●				
auroSTOR VPS SC 700/1000	●	●	●	●				
allSTOR VPS 300/3	●	●	●	●				
allSTOR VPS 500/3, 800/3	●	●	●	●				
allSTOR VPS 1000/3	●	●	●	●		●		
allSTOR VPS 1500/3, 2000/3	●	●	●	●		●	●	●
Regelungstechnik								
calorMATIC 332/350	●	●	●	●	●			
calorMATIC 370/370f	●	●	●	●	●			
calorMATIC 470/470f	●	●	●	●	●	●	●	●
calorMATIC 630/3	●	●	●	●	●	●	●	●
Einbindung von Solarthermie: calorMATIC 470/470f + Solarmodul VR 68/3s	●	●	●	●		●	●	●
auroMATIC 620/3	●	●	●	●		●	●	●

Systemübersicht ecoTEC exclusiv	ecoTEC exclusiv					
	VC 146	VC 206	VC 276	VC 356	VC 466	VC 656
uniSTOR VIH CB 70	●	●	●	●		
uniSTOR VIH R 120	●	●	●	●		
uniSTOR VIH R 150	●	●	●	●		
uniSTOR VIH R 200	●	●	●	●	●	●
uniSTOR VIH R 300, 400, 500	●	●	●	●	●	●
auroSTOR VIH S 300	●	●	●	●	●	●
auroSTOR VIH S 400, 500	●	●	●	●	●	●
auroSTOR VPS SC 700/1000	●	●	●	●	●	●
actoSTOR VIH RL 300-500				●	●	●
allSTOR VPS 300/3	●	●	●	●	●	●
allSTOR VPS 500/3	●	●	●	●	●	●
allSTOR VPS 800/3	●	●	●	●	●	●
allSTOR VPS 1000/3	●	●	●	●	●	●
allSTOR VPS 1500/3	●	●	●	●	●	●
allSTOR VPS 2000/3	●	●	●	●	●	●
Regelungstechnik						
calorMATIC 332/350, 370/370f	●	●	●	●	●	●
calorMATIC 470/470f	●	●	●	●	●	●
calorMATIC 630/3	●	●	●	●	●	●
Einbindung von Solarthermie: calorMATIC 470/470f + Solarmodul VR 68/3	●	●	●	●	●	●
auroMATIC 620/3	●	●	●	●	●	●

● Empfehlenswert ● Möglich

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 Hotline-Nummern, sämtliche Vorlagen, Informationen und Neuigkeiten finden Sie unter www.vaillant.de/Fachpartner. Loggen Sie sich ein!

Vaillant Kundenforen

In den Vaillant Kundenforen in bisher 20 deutschen Städten finden Sie Produkte zum Anfassen, Produktanimationen und andere visuelle Darstellungen. TÜV-zertifizierte Fachberater beantworten gern alle Fragen Ihrer Kunden.

Vaillant Software-Lösungen

Vaillant bietet Ihnen die richtige Software: vom Programmpaket winSOFT mit umfangreichen Planungshilfen und Programmen für die Büroorganisation über die Planungswerkzeuge in planSOFT, EnEV Gerätedaten und Produktdaten im DATANORM-Format bis hin zur kompletten CAD-Bibliothek. Dies alles finden Sie im FachpartnerNET.

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. Rufen Sie die Hotline für Angebots- und Planungsunterstützung an, oder wählen Sie den schnellsten Weg mit der neuen PEB App! Damit übermitteln Sie die beim Kunden aufgenommenen Projektdaten von Ihrem Smartphone, Tablet-PC oder vom Büro aus direkt in Ihr Vertriebsbüro.

Das Vaillant Förder-Wunder

Sparen Sie sich viel Zeit und Mühe, und holen Sie dennoch für Ihre Kunden das Beste heraus! Auf der Basis Ihrer Angebote finden unsere Experten den optimalen Fördermix für jede Investition in erneuerbare Energien oder Kraft-Wärme-Kopplung: Spätestens nach fünf Arbeitstagen erhalten Sie die fertig ausgefüllten Anträge, die Ihr Kunde nur noch unterschreiben muss, um die höchstmögliche Fördersumme zu kassieren. Alles, was Sie dafür brauchen, gibt's im FachpartnerNET.



Vaillant Werkskundendienst

Der Vaillant Werkskundendienst ist immer zur Stelle, wenn Sie ihn brauchen, in Garantiefällen ebenso wie bei Kapazitätsengpässen. Über 270 erfahrene Kundendienst-Techniker sorgen für kompetente Abhilfe bei allen Störungen, die auf Material- oder Fertigungsfehler zurückzuführen sind, und übernehmen auch gern Inbetriebnahme- und Servicearbeiten, entweder allein oder gemeinsam mit Ihren Technikern.

Erteilen Sie Ihren Auftrag an den Vaillant Werkskundendienst einfach online im Bereich KundendienstAKTIV oder per Telefon: 01806 999 150.* Hier die Servicezeiten:

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

Vaillant Trainings

Vaillant Trainings machen Sie mit unseren Geräten vertraut. In Deutschland unterhält Vaillant 20 Training-Center, wo an betriebsbereiten Geräten und kompletten Systemen jedes Jahr etwa 2.000 Trainingsmaßnahmen mit fast 20.000 Teilnehmern stattfinden. Die Themen, Termine und Veranstaltungsorte finden Sie im FachpartnerNET im Bereich TrainingAKTIV. Dort können Sie auch direkt für sich und Ihre Mitarbeiter buchen sowie Ihre Trainings verwalten.

Online-Datenbank planNET

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

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

