

Warum Vaillant?

Um Energie einfach doppelt zu nutzen.



■ ecoPOWER

Weil  **Vaillant** weiterdenkt.

Warum Kraft-Wärme-Kopplung?

Für Klimaschutz und Kostenersparnis!

Die gewohnte Energieversorgung, bei der ein Heizgerät die Wärme liefert und ein zentrales Großkraftwerk den Strom, ist nicht die effizienteste. Mit dezentraler Kraft-Wärme-Kopplung lassen sich Strom und Wärme kostengünstiger und klimaschonender erzeugen, und das mit kompakten Geräten im eigenen Keller.

Als Anbieter kompletter Energieversorgungssysteme hat Vaillant jahrelange Erfahrung auf dem Gebiet der Kraft-Wärme-Kopplung. ecoPOWER mikro- und mini-KWK-Systeme sind überall einsetzbar, sie reduzieren den Primärenergieverbrauch wie die Emissionen erheblich und werden deshalb staatlich gefördert: ein Gewinn für alle, die einen sparsamen Umgang mit Ressourcen und eine hohe Lebensqualität miteinander verbinden wollen.

Seit 1874 erzielt Vaillant immer wieder wegweisende Fortschritte. Von der Erfindung des geschlossenen Gasbadeofens bis zum Verkauf des ersten mini-Blockheizkraftwerks 1999 und zur Einführung des Familienkraftwerks 2011 war es ein konsequent beschrittener Weg. Denn Vaillant ist die Marke, die Antworten auf die Fragen der Zukunft hat. Weil Vaillant weiterdenkt.

System ecoPOWER	
Vorteile	4
Technik	6
Einsatzgebiete	8
ecoPOWER 1.0	10
ecoPOWER 3.0 und 4.7	14
Systemkombinationen	18
Technische Daten	20
Vaillant ecoPOWER Service-Wunder	26
Vaillant Services	27



Die Energie-Alternative

für alle, die mehr erwarten



Mehr Möglichkeiten: KWK ist überall einsetzbar

Vaillant KWK-Systeme können in jedem Gebäude installiert werden: in Ein-, Zwei- und Mehrfamilienhäusern, in öffentlichen Bauten und in Gewerbebetrieben, im Neubau wie im Altbau. Da sie mit hohen Systemtemperaturen arbeiten können, eignen sie sich besonders zur energetischen Sanierung von älteren Gebäuden. Dabei sorgen lange Laufzeiten des BHKWs für eine hohe Eigenstromproduktion. Die einzige Voraussetzung für den Einbau eines mikro-KWK-Systems ist ein Gasanschluss; mini-KWK-Systeme lassen sich auch mit Flüssiggas betreiben.

Mehr Effizienz: einfacher Input, doppelter Output

Mit Kraft-Wärme-Kopplung wird nur einmal Energie aufgewendet, um sowohl Strom als auch Wohnwärme und Warmwasser zu erzeugen: Der Strom wird genau dort produziert, wo er gebraucht wird, und die dabei anfallende Wärme wird komplett im Haus genutzt. So werden natürliche Ressourcen geschont und ein guter Teil der kostbaren Energie eingespart. Das macht sich auf dem Bankkonto des Betreibers genauso bemerkbar wie in der Klimabilanz der Erde.

Mehr Klimaschutz: bis zu 50% weniger CO₂

Als effizienteste Form der Energieversorgung mit Gas hat Kraft-Wärme-Kopplung unter allen Energiesparmaßnahmen das größte CO₂-Minderungspotenzial: bis zu 50% weniger Emissionen im Vergleich zur getrennten Strom- und Wärmeerzeugung. KWK-Technologie hilft also, der globalen Erwärmung entgegenzuwirken, und ist deshalb gemäß EEG ein anerkannter Ersatz für den Einsatz erneuerbarer Energien im Neubau.



Ziel der Bundesregierung ist es, dass bis 2020 ein Viertel unseres Stroms mit Kraft-Wärme-Kopplung erzeugt wird. Darum gibt es dafür KfW-Zuschüsse oder zinsgünstige Kreidite sowie Förderprogramme der Länder, Kommunen und Energieversorger. Und dank dem ecoPOWER Service-Wunder erhält jeder Betreiber alle Vergütungen, die ihm zustehen.

Mehr Unabhängigkeit: Strom zum Selbermachen
Kraft-Wärme-Kopplung ist die perfekte Lösung für steigenden Stromverbrauch und steigende Stromkosten. Für den selbst erzeugten und genutzten Strom fällt keine Stromsteuer an, und die Energiesteuer für den im BHKW verbrauchten Brennstoff wird vom Finanzamt zurückerstattet. Das sind bei Erdgas 0,55 Cent/kWh.

Ebenso attraktiv sind die Verdienste: Für jede Kilowattstunde selbst erzeugten Strom kassiert der Betreiber den KWK-Bonus in Höhe von 5,11 Cent/kWh garantiert mindestens 10 Jahre lang, und für den ins Netz eingespeisten Strom erhält er den jeweiligen Marktpreis: im Durchschnitt ca. 5,0 Cent/kWh. Für selbst erzeugten und eingespeisten Strom werden vom Netzbetreiber zusätzlich die vermiedenen Netznutzungsentgelte zurückerstattet. Um all diese Vergütungen kümmert sich auf Wunsch das ecoPOWER Service-Wunder.

Mehr Erfahrung: von Vaillant alles aus einer Hand
Als Heizungsspezialist mit mehr als zehn Jahren KWK-Erfahrung können wir für jeden Einsatzfall die bedarfsgerechte Leistung anbieten. Denn zum maßgeschneiderten Komplettsystem gehört meist auch ein Spitzelastheizer und in jedem Fall ein passender Pufferspeicher, ein Systemregler und natürlich die Abgasführung. All das gibt es von Vaillant komplett aus einer Hand.



Die Strom erzeugende Heizung:

viel Wärme, mehr Watt

ecoPOWER KWK-Systeme sind heute genauso innovativ und zukunftsweisend wie bei ihrem Verkaufsstart vor über zehn Jahren.

Wärmegeführt oder stromgeführt?

Die meisten KWK-Anlagen arbeiten wärmegeführt. Sie werden vor allem in Ein- und Zweifamilienhäusern sowie kleineren Gewerbebetrieben zur Erzeugung von Strom und Wärmeenergie eingesetzt. Ein wärmegeführtes Blockheizkraftwerk sollte so ausgelegt sein, dass es gemeinsam mit einem Spitzenlastheizgerät die im Gebäude benötigte Wärmeenergie erzeugt – und keinen Wärmeüberschuss. Denn so arbeitet ecoPOWER 1.0: Das Komplettsystem ist genau richtig dimensioniert, um mit seiner konstanten Leistung die nötige Wohnwärme fürs Einfamilienhaus zu produzieren.

ecoPOWER 3.0 und 4.7 können wärmegeführt oder stromgeführt betrieben werden. Der stromgeführte Betrieb eignet sich besonders für Gewerbebetriebe mit hohem Energiebedarf.

Die mini-BHKW von Vaillant sind die einzigen Blockheizkraftwerke, die modulierend arbeiten. Da sie ihre Leistung unabhängig von der Jahreszeit und der Tageszeit immer an den aktuellen Bedarf anpassen, produzieren sie nur genau so viel Energie wie nötig.

Hocheffiziente Gas-Verbrennungsmotoren für die besten elektrischen Wirkungsgrade
ecoPOWER 1.0 ist das erste mikro-BHKW fürs Einfamilienhaus mit hocheffizientem erdgasbetriebenem Verbrennungsmotor und separatem Wärmeauskopplungsmodul. Der elektrische Wirkungsgrad von 26,3% ist weltweit unübertroffen.

ecoPOWER 3.0 und 4.7 lassen sich mit Erdgas, Bio-Erdgas oder Flüssiggas betreiben. Ihr speziell entwickelter Gas-Verbrennungsmotor treibt einen Permanentmagnet-Generator zur Stromerzeugung an, und die entstehende Wärme wird über integrierte Wärmetauscher ausgekoppelt.

Die mini-BHKWs erzielen über den gesamten Modulationsbereich sehr hohe elektrische Wirkungsgrade und erzeugen deutlich mehr Strom für den Eigenverbrauch als vergleichbare Geräte mit konstanter Leistung. Der Start und die stufenlose Anpassung der Motordrehzahl erfolgen – verschleißfrei und geräuscharm – über die elektrische Last des Generators.

mikro-KWK-System ecoPOWER 1.0:

- Komplettsystem bestehend aus:
- mikro-BHKW ecoPOWER 1.0
- Gas-Brennwertgerät ecoTEC exclusiv
- Multi-Funktionsspeicher allSTOR VPS/2 mit Trinkwasserstation VPM W
- Wärmegeführter Betrieb mit Erdgas, Bio-Erdgas
- Hocheffizienter Gas-Verbrennungsmotor
- Konstante Leistung 1,0 kW_{el}
- Wärmeauskopplungsmodul mit integriertem Touchscreen-Systemregler
- Elektrischer Wirkungsgrad 26,3%
- Gesamtwirkungsgrad bis zu 92%

mini-KWK-Systeme ecoPOWER 3.0 und 4.7:

- Individuelle Systemkombinationen mit oder ohne Spitzenlastheizgerät möglich
- Betrieb mit Erdgas, Bio-Erdgas oder Flüssiggas
- Wärmegeführter oder stromgeführter Betrieb
- Speziell entwickelter Gas-Verbrennungsmotor
- Patentierte Leistungsmodulation
- Wärmeauskopplung im BHKW integriert
- Idealer Systemregler: calorMATIC 630/3
- Elektrischer Wirkungsgrad bis zu 25 %
- Gesamtwirkungsgrad bis zu 90 %
- Primärenergiefaktor bei Betrieb mit Erdgas: 0,5688 (deutlich unter dem EnEV-Höchstwert von 0,7)





Versorgung nach Maß

in großen und kleinen Gebäuden

ecoPOWER KWK-Systeme eignen sich für jeden Einsatz. Die Dimensionierung sollte sich am jährlichen Energiebedarf im Gebäude orientieren:

Einsatzort	Energiebedarf	System	Leistung	
Einfamilienhaus Zweifamilienhaus	ab 15.000 kWh/Jahr	ecoPOWER 1.0	1,0 kW _{el} 2,5 bis 28,3 kW _{th} mit Spitzenlastheizgerät	mikro-KWK: Komplettsystem, Betrieb mit Erdgas und Bio-Erdgas, kon- stante Leistung
Kleingewerbebetrieb Größeres Privathaus	ab 25.000 kWh/Jahr	ecoPOWER 3.0	1,5 bis 3,0 kW _{el} 4,7 bis 8,0 kW _{th}	mini-KWK: Individuelle System- kombinationen, Betrieb mit Erdgas, Bio-Erdgas oder Flüssiggas, modu- lierende Leistung
Gewerbebetrieb Behörde Großes Privathaus	ab 45.000 kWh/Jahr	ecoPOWER 4.7	1,5 bis 4,7 kW _{el} 4,7 bis 12,5 kW _{th}	
Hotel Bürokomplex	ab 155.000 kWh/Jahr	ecoPOWER 4.7 Kaskade	bis zu 13,1 kW _{el} bis zu 36,5 kW _{th}	

ecoPOWER 1.0 für Einfamilienhaus

Das Vaillant mikro-KWK-System ist das erste Familienkraftwerk, konzipiert für Ein- und Zweifamilienhäuser. Um die größtmögliche Effizienz zu gewährleisten, ist es nur als Komplettsystem erhältlich. Zur Bedarfsanpassung gibt es das Spitzenlastheizgerät ecoTEC exclusiv in drei Leistungsgrößen, den Multi-Funktionsspeicher allSTOR VPS/2 und die Trinkwasserstation VPM W in zwei Größen.

ecoPOWER 3.0 für größere Privathäuser

Ein ecoPOWER 3.0 mini-KWK-System ist das optimale Energiesystem fürs größere Zwei- und Mehrfamilienhaus oder auch für ein großes Einfamilienhaus mit Schwimmbad: Es wird in Abhängigkeit der Verbrauchsdaten und -zeiten individuell gesteuert. So ist auch die Warmwasserversorgung bei gleichzeitigem Duschen und Baden mehrerer Personen gesichert.

ecoPOWER 4.7 für Gewerbebetriebe

Wer auf Wirtschaftlichkeit achtet, wird sich schnell für ecoPOWER 4.7 erwärmen. Das System wird genau auf die betrieblichen Abläufe abgestimmt und sorgt für sichere Versorgung mit Strom, Wärme, Warm- und Brauchwasser. Besonders komfortabel ist die integrierbare Fernwartung. ecoPOWER eignet sich für Gewerbebetriebe aller Art, auch Hotels, Pensionen, Gasthöfe und Fitnessstudios.

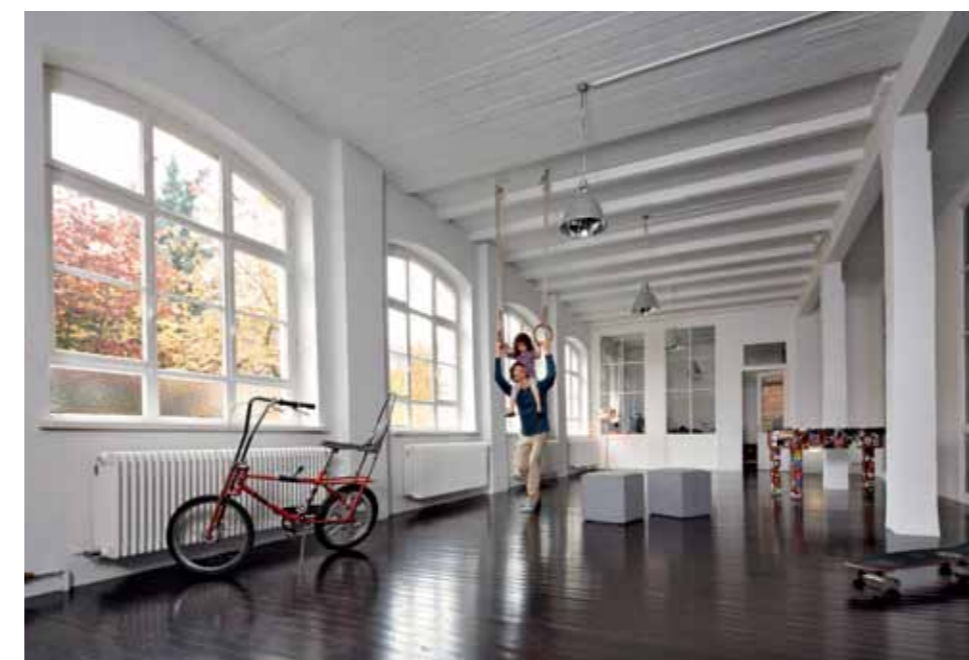
ecoPOWER 4.7 für öffentliche Gebäude

Ein ecoPOWER System senkt die Kosten und leistet einen wichtigen Beitrag zum Klimaschutz. Der wirtschaftliche Betrieb und die dauerhafte Betriebssicherheit sind weitere Vorteile. ecoPOWER ist ideal für Verwaltungsgebäude, Gesundheits- und Therapiezentren, Kindergärten, Schulen, Sporthallen, Senioren- und Pflegeheime, perfekt auch als Verbundlösungen für mehrere Gebäude.

Wartung und Service für jeden Betreiber

Zuverlässiger Betrieb ist bei Vaillant KWK-Systemen selbstverständlich, und die integrierbare Fernwartung macht den Service besonders bequem. Mit einem Wartungsvertrag für 10 Jahre kann jeder Anwender sicher sein, dass seine Anlage optimal betreut wird.

Zusätzlich gibt es jetzt ein Rundum-sorglos-Paket mit allen finanziellen Vorteilen: das ecoPOWER Service-Wunder. Es sorgt unter anderem dafür, dass der Betreiber Jahr für Jahr alle Boni, Vergütungen und Steuererstattungen erhält.



Wohnwärme statt Abwärme:

das Familienkraftwerk

Kraft-Wärme-Kopplung für zu Hause

In der kleinsten und feinsten Klasse der Kraft-Wärme-Kopplung gibt es jetzt erstmals die passende Lösung für Ein- und Zweifamilienhäuser: das mikro-KWK-System ecoPOWER 1.0. Wir haben es für die individuelle Nutzung in Privathaushalten mit Erdgasanschluss konstruiert. Der jährliche Energiebedarf des Hauses sollte zwischen 15.000 und 25.000 kWh liegen.

Weltklasse in Wirtschaftlichkeit

Das Familienkraftwerk ecoPOWER 1.0 arbeitet mit konstanter Leistung ohne energiefressende Starts und Stopps besonders kostensparend und klimaschonend. Da der durchschnittliche Strombedarf im Einfamilienhaus in über 88 % der Zeit unterhalb von 1 kW liegt, ist seine elektrische Leistung von 1 kW geradezu ideal. Dank dem besten elektrischen Wirkungsgrad seiner Klasse deckt das mikro-KWK-System im Jahresmittel 70 % des Strombedarfs, im Winter - bei höherem Wärmebedarf und entsprechend vielen Betriebsstunden - leicht über 80 %. Stromlastspitzen werden aus dem Netz gedeckt, Überschüsse werden gegen die übliche Vergütung ins Netz eingespeist.

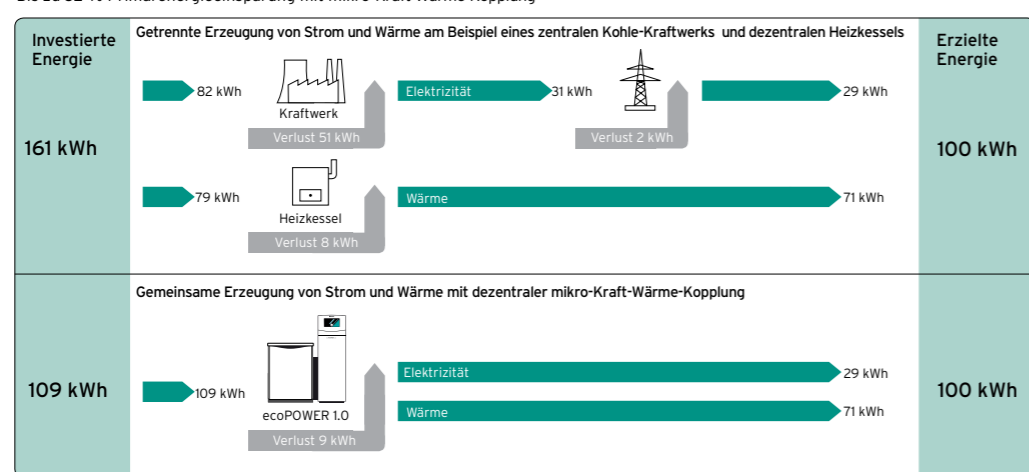
Intelligenz im Komplettsystem

Kern des Komplettsystems ist das mikro-Blockheizkraftwerk bestehend aus einem Gas-Verbrennungsmotor und dem Wärmeauskopplungsmodul. Dieses überträgt die Motorwärme mittels Wärmetauscher an den Multi-Funktionsspeicher und sorgt für eine konstante Rücklauftemperatur zum Motor von 65 °C. Im Wärmeauskopplungsmodul ist der Systemregler integriert. Bei kurzfristig erhöhtem Wärme- oder Warmwasserbedarf schaltet er das Gas-Brennwertgerät ecoTEC exclusiv dazu. Als Wärmespeicher dient der Multi-Funktionsspeicher allSTOR VPS/2, für die Warmwasserbereitung sorgt die angeschlossene Trinkwasserstation.

Kleinstes KWK-System, größte Effizienz

Im direkten Vergleich mit herkömmlicher arbeitsteiliger Strom- und Wärmeerzeugung erkennt man die hohe Effizienz des Familienkraftwerks sofort. Um 100 kWh Energie zu erzeugen, müssen über 50 kWh weniger Primärenergie investiert werden:

Bis zu 32 % Primärenergieeinsparung mit mikro-Kraft-Wärme-Kopplung



Durch doppelte Nutzung der eingesetzten Energie und durch die verbrauchsnahe Stromerzeugung reduziert ecoPOWER 1.0 den Primärenergieverbrauch um fast ein Drittel.



Einfacher Einsatz auch im Altbau

Besonders wirtschaftlich arbeitet ecoPOWER 1.0 mit Jahreslaufzeiten von mehr als 4.500 Stunden. Der Einsatz ist im Altbau so einfach wie im Neubau: Vorhandene Heizkörper können genutzt werden, hohe Systemtemperaturen sind kein Problem. ecoPOWER 1.0 bleibt auch später pflegeleicht: Das Wartungsintervall beträgt 6.000 Stunden. Bei 4.500 Stunden Laufzeit pro Jahr ist also nur jeweils nach über einem Jahr eine Wartung fällig.

Familienkraftwerk ecoPOWER 1.0:

- 1 kW elektrische Leistung
- 2,5 bis 28,3 kW Nennwärmeleistung (60/40 °C)
- Erdgasbetriebener 4-Takt-Ottomotor, 163 cm³, Nenndrehzahl 1.950 min⁻¹
- Wärmeauskopplungsmodul mit Systemregler
- Spitzenlastheizgerät ecoTEC exclusiv VC 146, VC 206 oder VC 276 mit Hocheffizienz-Pumpe (Effizienz-Klasse A) und Multi-Sensorik-System
- Multi-Funktionsspeicher allSTOR VPS/2, 300 l oder 500 l, mit Trinkwasserstation VPM W
- ecoPOWER Service-Wunder als Rundum-sorglos-Paket
- Fördermittel und Vergütungen gemäß KWK-Gesetz

Modernes Energiemanagement

mit dem kleinen Finger

Um das Familienkraftwerk so bedienerfreundlich wie möglich zu gestalten, haben wir ein ganz neues Regelungskonzept entwickelt.

Die Kommunikationsschnittstelle

Der Systemregler des Familienkraftwerks ist oben auf dem Wärmeauskopplungsmodul angebracht. Er fungiert als Energiemanager für das komplette System und gewährleistet den optimal aufeinander abgestimmten Einsatz aller Systemkomponenten. Dem Fachhandwerker wie dem Betreiber dient er als Kommunikationsschnittstelle.

Energieeffizienz zum Anfassen

Auf dem 5,7-Zoll-Touchscreen navigiert man intuitiv durch die ganze Menüstruktur durch einfaches Antippen mit der Fingerspitze – ähnlich wie bei einem Smartphone. Die Darstellung ist übersichtlich, die Bedienung sehr einfach. Von der Startseite aus gelangt man ins „Cockpit“ und von dort aus zu allen Betriebsarten. Einzelne Parameter, zum Beispiel die Wunschtemperatur, werden einfach mit dem Drehrad eingestellt.

Der Systemregler verfügt über umfangreiche Funktionen für den Betrieb, die Bedienung und die verschiedenen Analysen und Diagnosen. Anlagenübersichten für das Blockheizkraftwerk ecoPOWER 1.0, für die Heizkreise, den Warmwasserkreis, den Multi-Funktionsspeicher und das Zusatzheizgerät ecoTEC exclusiv zeigen jeweils den aktuellen Betriebszustand, also Temperatur, Leistung usw. Auch Informationen über die Trinkwasserstation werden direkt auf dem Bildschirm angezeigt.

Integrierter KWK-Stromzähler

Für die Vergütung des selbst erzeugten KWK-Stroms ist ein KWK-Stromzähler erforderlich, der den eichrechtlichen Vorschriften entspricht. Bei ecoPOWER 1.0 ist dieser bereits im Systemregler integriert. Ein zusätzlicher externer Zähler für die Nettostromerzeugung muss also nicht installiert werden. Das spart Aufwand und Kosten.



Mobile Fernbedienung per iPad

Um im Komplettsystem ecoPOWER 1.0 Betriebszustände abzufragen, Einstellungen vorzunehmen, Parameter zu ändern oder Stromerträge abzulesen, muss man nicht unbedingt in den Keller bzw. den Heizungsraum gehen. Der Systemregler ist mit einer Ethernet-Schnittstelle zum Anschluss eines WLAN-Routers ausgerüstet, und dies ermöglicht die Fernbedienung per iPad. Die passende Vaillant App ist ab Anfang 2012 im App Store erhältlich. Damit hat der Anwender sein Familienkraftwerk komplett im Griff, auch vom Dachgeschoss aus.

Die Regelung des Familienkraftwerks:

- Witterungsgeführter Systemregler
- Elektrische Einbindung in das Hausnetz
- Hochauflösender, farbiger Touchscreen, 5,7 Zoll, Auflösung 640 x 480
- Bidirektionaler Datenaustausch: Anzeige von Wartung, mikro-BHKW ecoPOWER 1.0, Spitzenlastheizgerät und Trinkwasserstation
- Analyse- und Diagnose-Funktionen, Anzeige von aktuellen Werten, Parametern und Fehlermeldungen
- Umfangreiche Histogramme zu Systemzuständen (exportierbar auf PC)
- Energiemonitoring: Anzeige der erzeugten Energie
- Integrierter Nettostromzähler mit Ablesemöglichkeit
- eBUS-Systemschnittstelle, CAN-Schnittstelle, USB- und Ethernet-Schnittstelle sowie SO-Schnittstelle für externe Stromzähler
- Vereinfachte Erstinstallation mit integrierter Service-Software über PC-Bedienung, System Pro E



Das Privatkraftwerk:

mini-KWK-Systeme nach Maß

Das ecoPOWER mini-BHKW kann sowohl als alleiniger Wärmeerzeuger eingesetzt werden als auch in Verbindung mit einem Spitzenlastheizgerät, das die Bedarfsspitzen an sehr kalten Wintertagen oder bei erhöhtem Warmwasserbedarf abdeckt. Dies ist in vielen Fällen wirtschaftlicher, als ein mini-BHKW mit höherer Leistung einzusetzen. Mit Vaillant Gas-Brennwertgeräten arbeitet ecoPOWER besonders effizient zusammen.

Klein, fein, elegant: ecoTEC exclusiv
Das wandhängende Gas-Brennwertgerät ecoTEC exclusiv bietet das Maximum an Komfort und zugleich das Maximum an Sparsamkeit. Selbstüberwachung und optionale Fernwartung machen es zum Rundum-Wohlfühl-System: das Beste von Vaillant fürs Ein- und Mehrfamilienhaus wie für den Gewerbebetrieb.

Mit hoher Leistung: ecoVIT exclusiv

Der robuste Gas-Brennwertkessel ecoVIT exclusiv versorgt mit seinem großen Wasserinhalt größere Ein- und Mehrfamilienhäuser. Er ist wirtschaftlich, zuverlässig und flexibel erweiterbar. Vorbeugende Geräteanalyse und optionale Fernüberwachung sorgen für viel Komfort und höchste Betriebssicherheit.

Besonders kraftvoll: ecoCRAFT exclusiv

Der Gas-Brennwertkessel ecoCRAFT exclusiv erzielt je nach Bedarf 80 bis 280 kW Heizleistung. Dank seinem flüssigkeitsgekühlten Betrieb macht er sich kaum bemerkbar, und sein modularer Aufbau gewährleistet höchste Betriebssicherheit und Langlebigkeit: ideal zum Beispiel für Mehrfamilienhäuser, Schulen und Gewerbeobjekte.



Mehrfach effizient: ecoPOWER Kaskaden

Bei größerem Bedarf lassen sich auch zwei oder drei ecoPOWER 4.7 parallel als Kaskade betreiben. Dies erhöht die maximale Heizleistung auf 25 bzw. 36,5 kWh. Der Betrieb lässt sich über den ganzen Leistungsbereich optimal an den Wärmebedarf anpassen. So wird auch hierbei kein bisschen Energie verschwendet.

Wärme auf Vorrat: durch Pufferspeicherung

Für die Zwischenspeicherung von Heizungswasser im mini-KWK-System gibt es den Pufferspeicher VPS. Er sorgt für noch weniger Kosten bei noch mehr Komfort: Beim Start des Systems gibt es keine Vorlaufzeit, jeder Wärmewunsch wird sofort erfüllt, die Brennstoffausnutzung optimiert und der Wirkungsgrad noch weiter erhöht.

Privatkraftwerke ecoPOWER 3.0 und 4.7:

- Betrieb mit Erdgas, Bio-Erdgas oder Flüssiggas
- Gesamtwirkungsgrad bis zu 90 %
- Patentierte Leistungsmodulation; deutlich mehr Stromerzeugung für den Eigenbedarf als vergleichbare Geräte mit konstanter Leistung
- ecoPOWER 3.0 für 25 bis 45 MWh/a Energiebedarf: modulierende Leistung 1,5 bis 3,0 kW_{el}, 4,7 bis 8,0 kW_{th}
- ecoPOWER 4.7 ab 45 MWh/a Energiebedarf: modulierende Leistung 1,5 bis 4,7 kW_{el}, 4,7 bis 12,5 kW_{th}
- Passender Vaillant Systemregler calorMATIC 630/3
- Optional integrierbare Fernwartung
- Fördermittel und Vergütungen gemäß KWK-Gesetz
- Technische Daten siehe Seite 21

Pufferspeicher VPS:

- Heizwasserpufferspeicher aus Stahl
- Speicherinhalt 300, 500 oder 750 Liter
- 9 Heizungsanschlüsse R 6/4
- Technische Daten siehe Seite 25



ecoVIT exclusiv



ecoCRAFT exclusiv

Aus Erfahrung effizient:

Privatkraftwerke im Einsatz

Vaillant mini-KWK-Systeme unterschiedlicher Leistungsgrößen bewähren sich seit Jahren im Betrieb. Ob im geräumigen Einfamilienhaus, im Handwerksbetrieb, im Hotel oder in der Wohnsiedlung: ecoPOWER Systeme sorgen überall für eine beachtliche Senkung der Energiekosten und der Emissionen. Hier sind nur wenige Beispiele:

Großes Einfamilienhaus mit Schwimmbad

Die Aufgabe: Ein zweigeschossiges Komforthaus nahe Nürnberg mit 500 m² Wohnfläche, davon 150 m² Schwimmbad und Wellnessbereich inklusive separatem Whirlpool, Sauna und Sonnenbank, sollte effizient und umweltschonend mit Wärme und Strom versorgt werden.

Die Lösung: Ein ecoPOWER mini-BHKW kombiniert mit einem ecoVIT Gas-Brennwertkessel für die Spitzenlast. Ein Großteil des selbst produzierten Stroms wird direkt im Haus genutzt, der Überschuss an den Energieversorger verkauft - der die Anschaffung des mini-BHKWs sogar mit 2.000 Euro Zuschuss gefördert hat.

Das Ergebnis: Entspannung pur, auch bei den Energiekosten. Die Betriebskosten des Schwimmbads, dessen Wassertemperatur ganzjährig bei 26 °C bis 28 °C bleibt, werden vollständig durch die Einsparungen durch das mini-BHKW gedeckt.



Vier-Sterne-Hotel als Wellness- und Tagungsort
Die Aufgabe: Ein First-Class-Hotel in Thüringen mit 36 komfortablen Zimmern und Suiten, zwei Restaurants und weitläufiger Wellness-Landschaft wollte teure Stromspitzen bei Veranstaltungen kappen und die Erhöhung des Anschlusswertes für den Strombezug verhindern. Gesamtwärmebedarf 400 MWh/Jahr, Strombedarf 210 MWh/Jahr.

Die Lösung: Einbindung von zwei parallel betriebenen ecoPOWER Geräten in das bestehende Heizsystem mit Weiterbetrieb des vorhandenen Heizkessels. Der selbst erzeugte Strom wird zu 99 % direkt im Hotel genutzt und deckt so ein Drittel des eigenen Strombedarfs.

Das Ergebnis: In weniger als vier Jahren hatte sich die Investition amortisiert. Die modulierend arbeitenden ecoPOWER mini-BHKWs sind ideal für den Hotelbetrieb mit seinen schwankenden Strom- und Wärmeanforderungen. Die jährliche Stromkostenersparnis liegt weit über 9.000 Euro, die CO₂-Einsparung beträgt ca. 22 t/Jahr.



Wohnsiedlung mit 19 Mehrfamilienhäusern

Die Aufgabe: In den zwei- bis dreigeschossigen Häusern aus den 60er Jahren in Erkrath nahe Düsseldorf sollte der Gebäudeenergieverbrauch gesenkt werden, um die Attraktivität für Mieter zu erhöhen. Es handelt sich um 100 Wohnungen mit insgesamt 6.453 m² Wohnfläche.

Die Lösung: Bessere Wärmedämmung und Umstellung von Etagenversorgung auf drei Nahwärmezentralen, die mit je zwei ecoPOWER mini-BHKWs und einem Gas-Brennwertkessel ecoCRAFT exclusiv ausgestattet sind. Die Wärmeverteilung erfolgt über Wohnungsspeicher, der Strom wird an den lokalen Energieversorger verkauft.

Das Ergebnis: Allein durch den Einsatz der mini-BHKWs wurde der Primärenergiebedarf um etwa 10 kWh/(m²a) gesenkt, und jährlich werden 42 Tonnen CO₂ eingespart. Die Betriebskosten für Heizung und Warmwasser sanken, auch dank der Einnahmen aus dem Stromverkauf, von 0,47 auf 0,19 EUR/m² monatlich - zur Freude der Mieter.



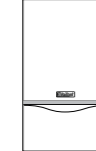


Immer das perfekte System

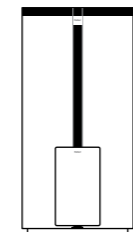
komplett aus einer Hand



ecoPOWER 1.0



ecoTEC exclusiv



allSTOR VPS/2 inkl. Trinkwasserstation

Das Familienkraftwerk:

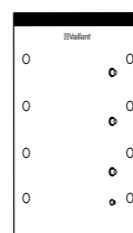
Erstmals gibt es effiziente Kraft-Wärme-Kopplung auch fürs Ein- und Zweifamilienhaus: das mikro-BHKW ecoPOWER 1.0 bestehend aus Motor und Wärmeauskopplungsmodul mit integriertem Systemregler, dazu das Gas-Brennwertgerät ecoTEC exclusiv und der Multi-Funktionsspeicher allSTOR VPS/2 mit Trinkwasserstation in einem bedarfsgerechten Komplettsystem.



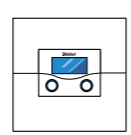
ecoPOWER 3.0



ecoTEC exclusiv



Pufferspeicher VPS



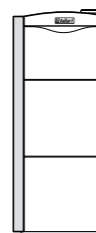
calorMATIC 630/3

Für Familien und Betriebe:

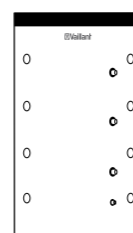
Das mini-BHKW ecoPOWER 3.0 kombiniert mit dem Spitzenlastheizgerät ecoTEC exclusiv und dem Pufferspeicher VPS, gesteuert vom Vaillant Regler calorMATIC 630/3, sichert die ganze Energieversorgung im Zwei- und Mehrfamilienhaus wie im Kleingewerbe.



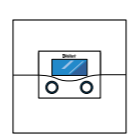
ecoPOWER 4.7



ecoVIT exclusiv



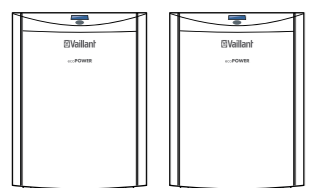
Pufferspeicher VPS



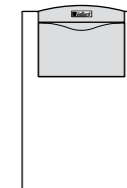
calorMATIC 630/3

Mit höherer Leistung:

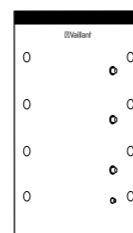
Ein mini-KWK-System bestehend aus ecoPOWER 4.7, dem Gas-Brennwertkessel ecoVIT exclusiv sowie dem Pufferspeicher VPS und dem Systemregler calorMATIC 630/3 ist das richtige für Gebäude mit mindestens 45.000 kWh Gesamtwärmebedarf.



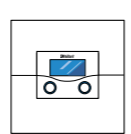
ecoPOWER Kaskade



ecoCRAFT exclusiv



Pufferspeicher VPS



calorMATIC 630/3

Bei großem Energiebedarf:

Eine Kaskade aus zwei oder drei ecoPOWER 4.7 zusammen mit dem starken Gas-Brennwertkessel ecoCRAFT exclusiv für die Spitzenlast, dem Pufferspeicher VPS und dem Anlagenregler calorMATIC 630/3 ist perfekt für Wohnanlagen oder Hotels, Gewerbebetriebe und öffentliche Gebäude.



Qualifizierte mikro-KWK-Fachpartner

Damit Vaillant Kunden sicher sein können, dass ihr Familienkraftwerk perfekt angeschlossen ist und optimal arbeitet, wird das Komplettsystem ecoPOWER 1.0 entweder vom Vaillant Werkkundendienst oder vom qualifizierten mikro-KWK-Fachpartner in Betrieb genommen.

Um sich zu qualifizieren, müssen Vaillant Fachpartner zunächst ein Online-Training und danach ein Praxis-Training erfolgreich absolvieren. In der Praxis nehmen sie dann die ersten fünf Inbetriebnahmen und die ersten drei Wartungen gemeinsam mit unserem Werkkundendienst vor. Erst danach arbeiten sie selbstständig als „qualifizierter mikro-KWK-Fachpartner“.

mikro-BHKW ecoPOWER	Einheit	1.0
Gas-Verbrennungsmotor (Einzyylinder-4-Takt-Hubkolbenmotor)		
Kompressionsvolumen	cm ³	110
Abgasvolumen	cm ³	163
Nenndrehzahl	min ⁻¹	1.950
Nennwärmebelastung Erdgas E/LL	kW	3,8
Abgastemperatur max.	°C	<90
Abgasmassenstrom	g/s	1,45
Lambda		1
Kondenswassermenge ca.	l/h	0,5
Leistung		
Elektrische Leistung ^{1) 5)} Erdgas E/LL	kW	1
Thermische Leistung ^{1) 2) 5)} Erdgas E/LL	kW	2,5
Elektrischer Wirkungsgrad ^{3) 5)}	%	26,3
Thermischer Wirkungsgrad ^{3) 5)}	%	65,7
Gesamtwirkungsgrad (H _i) ^{3) 5)}	%	92
Stromkennzahl ⁵⁾		0,42
Schalldruckpegel (in 1 m Abstand)	dB (A)	46
Mündungsschall (nach 4 m, 1x 87°-Bogen)	dB (A)	<52
Anschlusswerte		
Erdgas E (H _i = 9,5 kWh/m ³)	m ³ /h	0,4
Erdgas LL (H _i = 8,1 kWh/m ³)	m ³ /h	0,47
Gasanschlussdruck	mbar	20
Gasanschluss Gerät		Rp 1/2
Vor- und Rücklaufanschluss Gerät		G 1/2
Luft-/Abgasanschluss	mm Ø	60/100
Elektroanschluss (Anschlussfertiger Netzparallelbetrieb)		230 V/50 Hz
Heizsystem		
Vorlauf-/Rücklauftemperatur max.	°C	80/70
Geräteabmessungen⁴⁾		
Höhe/Breite/Tiefe ⁴⁾	mm	1.132/1.180/320
Gewicht ca.	kg	100

¹⁾Elektrische Leistung (gemäß EN 60335/1) des ecoPOWER in Abhängigkeit von Umfeld- und Einsatzbedingungen. Toleranz: +/- 5%.

²⁾DIN EN 483, DVGW VP 109/TP: 75 °C/60 °C.

³⁾Bezogen auf das mikro-BHKW ecoPOWER 1.0 (ohne Wärmeauskopplungsmodul).

⁴⁾Bei ecoPOWER 1.0; Maße ohne Anschlüsse/Wartungsfreiraum bei ecoPOWER 1.0.

⁵⁾Je nach Luftdichte und Gasqualität.

Systemregler für ecoPOWER	Einheit	1.0
Betriebsspannung	V	230
Leistungsaufnahme Regelgerät max.	W	10
Kontaktbelastung der Ausgangsrelais max. (geeignet für Hocheffizienzpumpen)	A	16
Kürzester Schaltabstand	min	10
Gangreserve	a	3
Zulässige Umgebungstemperatur max.	°C	50
Betriebsspannung Fühler	V	5
Mindestquerschnitt der Fühlerleitungen	mm ²	0,75
Schutzart	-	IP 20
Schutzklasse für Regelgerät	-	II
Schutzklasse für Fühler	-	III

Wärmeauskopplungsmodul inkl. Systemregler	Einheit	
Thermische Leistung	kW	2,4
Vorlaufanschluss (zum Multi-Funktionsspeicher)		DN 15 (bis 10 m Leitungslänge) DN 20 (ab 10 m Leitungslänge)
Rücklaufanschluss (vom Multi-Funktionsspeicher)		DN 15 (bis 10 m Leitungslänge) DN 20 (ab 10 m Leitungslänge)
Rücklaufanschluss Kühlkreislauf		EPDM Edelstahl- Gewebeschläuch 1/2"
Vorlaufanschluss Kühlkreislauf		EPDM Edelstahl- Gewebeschläuch 1/2"

mini-BHKW ecoPOWER	Einheit	3.0	4.7
Gas-Verbrennungsmotor (Einzyylinder-4-Takt-Hubkolbenmotor)			
Kompressions-/Abgasvolumen	cm ³	272	272
Variable Motordrehzahl	U/min	1.400-2.400 (Werkseinstellung 2.400)	1.400-3.600 (Werkseinstellung 3.400)
Kühlflüssigkeitstemperatur im Betrieb	°C	75-80, kurzzeitig 90	75-80, kurzzeitig 90
Abgastemperatur max.	°C	90	90
Kondensatwassermenge ca.	l/h	2	2
Leistung			
Elektrische Leistung, modulierend, Erdgas ^{1) 3)}	kW	1,5-3	1,5-4,7
Elektrische Leistung, modulierend, Flüssiggas ^{1) 3)}	kW	1,6-3	1,6-4,7
Thermische Leistung, modulierend, Erdgas ^{1) 2) 3)}	kW	4,7-8	4,7-12,5
Thermische Leistung, modulierend, Flüssiggas ^{1) 2) 3)}	kW	5,2-9	5,2-13,8
Aufgenommene Leistung, Erdgas E/LL ³⁾	kW	6,9-12	6,9-19
Aufgenommene Leistung, Flüssiggas P ³⁾	kW	7,5-12,6	7,5-20
Gesamtwirkungsgrad (H _i) ³⁾	%	>90	>90
Schalldruckpegel (in 2 m Abstand)	dB (A)	<50	<56
Anschlusswerte			
Erdgas E/LL (H _i = 9,5 kWh/m ³ / 8,1 kWh/m ³) ³⁾	m ³ /h	0,70-1,3	0,70-1,9
Flüssiggas (H _i = 12,8 kWh/kg) ³⁾	kg/h	0,59-0,97	0,59-1,55
Vor- und Rücklaufanschluss Gerät	mm Ø	AG, ISO 7-1, 3/4" Rp 1/2	AG, ISO 7-1, 3/4" Rp 1/2
Gasanschluss Gerät			
Luft-/Abgasanschluss	mm Ø	75	75
Kondensatanschluss	mm Ø	40	40
Elektroanschluss		400 V/50 Hz, 3/PE ~	400 V/50 Hz, 3/PE ~
Heizsystem			
Vorlauftemperatur max.	°C	75	75
Rücklauftemperatur min./max.	°C	35-60	35-60
Geräteabmessungen⁴⁾			
Höhe/Breite/Tiefe ⁴⁾	mm	1.085/762/1.370	1.085/762/1.370
Gewicht ca.	kg	395	395

¹⁾Elektrische Leistung gemäß EN 60335/1.

²⁾Das Verhältnis thermischer Leistung zu elektrischer Leistung ist über den gesamten Leistungsbereich nahezu konstant.

³⁾Je nach Luftdichte und Gasqualität.

⁴⁾Maße ohne Anschlüsse/Wartungsfreiraum.

Gas-Brennwertkessel ecoCRAFT exclusiv	Einheit	VKK 806/3-E	VKK 1206/3-E	VKK 1606/3-E	VKK 2006/3-E	VKK 2406/3-E	VKK 2806/3-E
Nennwärmevermeistungsbereich bei 40/30 °C Erdgas E/LL	kW	14,7-84,1	23,1-121,8	28,4-168,2	46,2-210,2	50,4-252,2	54,7-294,3
Nennwärmevermeistungsbereich bei 60/40 °C Erdgas E/LL	kW	14,1-80,4	22,1-116,5	27,1-160,8	44,2-201	48,2-241,2	52,3-281,4
Nennwärmevermeistungsbereich bei 80/60 °C	kW	13,6-78,2	21,3-113,4	26,2-156,5	43,1-196,8	47-236,2	51-275,5
Nennwärmeverbelastung max. bei Heizung	kW	80	115,9	160	200	240	280
Abgastemperatur max. ¹⁾	°C	70	70	70	70	70	70
Abgasmassenstrom min./max. ¹⁾	g/s	6,3/35,4	10/51,2	12,2/70,7	19,9/88,4	21,7/106,1	23,5/123,8
CO ₂ -Gehalt min./max. ¹⁾	%	9,1/9,3	9,1/9,3	9,1/9,3	9,1/9,3	9,1/9,3	9,1/9,3
Restförderhöhe Gebläse ¹⁾	Pa	100	100	150	150	150	150
pH-Wert ca.		4	4	4	4	4	4
Anschlusswerte:							
Erdgas E (H _i = 9,5 kWh/m ³)	m ³ /h	8,5	12,3	16,9	21,2	25,4	29,6
Erdgas LL (H _i = 8,1 kWh/m ³)	m ³ /h	9,8	14,3	19,7	24,6	29,5	34,5
Vor- und Rücklaufanschluss		R 2	R 2	R 2	R 2	R 2	R 2
Gasanschluss		R 1 1/2	R 1 1/2	R 1 1/2	R 1 1/2	R 1 1/2	R 1 1/2
Luftanschluss	mm Ø	130	130	130	130	130	130
Abgasanschluss	mm Ø	150	150	150	200	200	200
Kesselabmessungen:							
Höhe	mm	1.285	1.285	1.285	1.285	1.285	1.285
Breite	mm	695	695	695	695	695	695
Tiefe	mm	1.240	1.240	1.240	1.550	1.550	1.550
Eigengewicht	kg	200	220	235	275	295	310

¹⁾Rechenwerte zur Auslegung des Schornsteins nach DIN EN 1233841-1.

Gas-Brennwertkessel ecoVIT exclusiv	Einheit	VKK 226/4	VKK 286/4	VKK 366/4	VKK 476/4	VKK 656/4
Nennwärmevermeistungsbereich bei 40/30 °C Erdgas E/LL	kW	7-23,5	8,5-28,9	11-37,5	14,1-48,2	19,6-66,3
Nennwärmevermeistungsbereich bei 60/40 °C Erdgas E/LL	kW	6,6-22,4	8,1-27,5	10,5-35,7	13,5-46	18,7-63,2
Nennwärmeverbelastung max. bei Heizung	kW	22	27	35	45	62
Abgastemperatur max. ¹⁾	°C	70	75	75	75	85
Abgasmassenstrom max. ¹⁾	g/s	10	12,2	15,8	20,3	27,8
CO ₂ -Gehalt ¹⁾	%	9,2	9,2	9,2	9,2	9,2
Abgaswertegruppe	G 51	G 51	G 51	G 51	G 51	G 51
Kondenswassermenge bei 40/30 °C, ca.	l/h	2,2	3	3,5	4,2	7,1
pH-Wert ca.		ca. 3,2				
Anschlusswerte ²⁾ :						
Erdgas E (H _i = 9,5 kWh/m ³)	m ³ /h	2,3	2,9	3,7	4,8	6,6
Erdgas LL (H _i = 8,1 kWh/m ³)	m ³ /h	2,7	3,3	4,3	5,5	7,6
Vor- und Rücklaufanschluss		Rp 1				
Gasanschluss		Rp 3/4				
Luft-/Abgasanschluss	mm Ø	80/125	80/125	80/125	80/125	80/125
Kesselabmessungen:						
Höhe	mm	1.257	1.257	1.257	1.257	1.257
Breite	mm	570	570	570	570	570
Tiefe	mm	691	691	691	691	691
Eigengewicht	kg	100	100	110	113	120

¹⁾Rechenwert zur Auslegung des Schornsteins nach DIN EN 13384-1 und 13384-2.

²⁾Bezogen auf 15 °C und 1.013 mbar.

Gas-Brennwertgerät ecoTEC exclusiv	Einheit	VC 146/4-7	VC 206/4-7	VC 276/4-7
Nennwärmevermeistungsbereich bei 40/30 °C Erdgas E/LL	kW	2,6-15,2	4-22,8	5,1-27,2
Nennwärmevermeistungsbereich bei 40/30 °C Flüssiggas P	kW	6,2-15,2	6,4-22,9	6,5-27,2
Nennwärmevermeistungsbereich bei 60/40 °C Erdgas E/LL	kW	2,4-14,4	3,8-21,6	4,8-25,8
Nennwärmevermeistungsbereich bei 60/40 °C Flüssiggas P	kW	5,9-14,4	6,1-21,6	6,2-25,8
Speicherladeleistung	kW	16	23	28
Nennwärmeverbelastung max. bei Speicherladung	kW	16,3	23,5	28,6
Abgastemperatur min./max. ¹⁾	°C	40/70	40/70	40/70
Abgasmassenstrom min./max. ¹⁾	g/s	1,1/7,6	1,8/11	2,2/13,3
CO ₂ -Gehalt max. ¹⁾	%	9,2	9,2	9,2
Abgaswertegruppe ²⁾		G 51	G 51	G 51
Kondenswassermenge bei 40/30 °C, ca.	l/h	1,6	2,3	2,8
pH-Wert ca.		3,7	3,7	3,7
Restförderhöhe der Pumpe	mbar	250	250	200
Nennwassermenge bei ΔT= 20 K	l/h	600	900	1.075
Anschlusswerte ³⁾ :				
Erdgas E (H _i = 9,5 kWh/m ³)	m ³ /h	1,7	2,5	3
Erdgas LL (H _i = 8,1 kWh/m ³)	m ³ /h	2	2,9	3,5
Flüssiggas P (H _i = 12,8 kWh/kg)	kg/h	1,3	1,8	2,2
Vor- und Rücklaufanschluss Gerät		DN 20	DN 20	DN 20
Gasanschluss Gerät		R 1/2 oder R 3/4	R 1/2 oder R 3/4	R 1/2 oder R 3/4
Luft-/Abgasanschluss	mm Ø	60/100	60/100	60/100
Geräteabmessungen				
Höhe	mm	800	800	800
Breite	mm	480	480	480
Tiefe	mm	385	385	385
Gewicht ca.	kg	35	35	36
Produkt-ID-Nummer		CE-0085 BR 0447	CE-0085 BR 0447	CE-0085 BR 0447
Kategorie		II2N3P	II2N3P	II2N3P

¹⁾Rechenwerte zur Auslegung des Schornsteins nach DIN EN 133841-1.

²⁾Nach G 636.

³⁾Bezogen auf 15 °C und 1.013 mbar.

Multi-Funktionsspeicher allSTOR	Einheit	VPS 300/2	VPS 500/2
Speichernenninhalt Betriebsüberdruck heizungsseitig max. Heizwassertemperatur max.	I bar °C	295 3 95	500 3 95
Bereitschaftsenergieverbrauch (nach DIN 4753-8)	kWh/24 h	1,9	2,6
Vor- und Rücklaufanschluss Anschlüsse Solarladestation Anschlüsse Trinkwasserstation		R 1 1/4 G 3/4 G 1	R 1 1/4 G 3/4 G 1
Geräteabmessungen: Höhe mit/ohne Wärmedämmung ¹⁾ Durchmesser mit/ohne Wärmedämmung Kippmaß	mm mm mm	1.786/1.707 680/500 1.727	1.805/1.725 820/650 1.730
Gewicht ca. (leer/befüllt)	kg	70/370	90/590

¹⁾Inkl. Entlüftungsmuffe.

Trinkwasserstation	Einheit	VPM 20/25 W	VPM 30/35 W
Warmwasserleistung bei 60 °C Nennleistung	l/min kW	20 49	30 73
Warmwasserleistung bei 65 °C Nennleistung	l/min kW	25 60	35 85
Warmwassertemperatur Temperatur bei Legionellenprogramm	°C °C	40-60 70	40-60 70
Betriebsüberdruck heizungsseitig max. Betriebsüberdruck warmwasserseitig max. Restförderhöhe der Pumpe	bar bar mbar	3 10 150	3 10 150
Elektroanschluss Elektrische Leistungsaufnahme Station max. Elektrische Leistungsaufnahme Zirkulationspumpe max.	W W	230 V/50 Hz 93 25	230 V/50 Hz 93 25
Vor- und Rücklaufanschluss Warmwasser Kalt- und Warmwasseranschluss/Zirkulationsanschluss		G1 AG G1 AG	G1 AG G1 AG
Höhe/Breite/Tiefe Gewicht ca.	mm kg	750/450/250 19	750/450/250 20

System ecoPOWER 1.0 mit	N _L -Zahl bei Eco-Kennlinie ¹⁾	N _L -Zahl bei Komfort-Kennlinie ¹⁾	Aufheizzeiten des Speichers bei Erst-Inbetriebnahme [h]
VC 146/4-7, VPS 300/2 und VPM 20/25	3,5	4	1,24
VC 206/4-7, VPS 300/2 und VPM 20/25	4	4,5	0,9
VC 276/4-7, VPS 300/2 und VPM 20/25	4,5	5	0,75
VC 146/4-7, VPS 500/2 und VPM 30/35	4	5	2,07
VC 206/4-7, VPS 500/2 und VPM 30/35	5	6	1,49
VC 276/4-7, VPS 500/2 und VPM 30/35	6	6,5	1,25

¹⁾Die Umschaltung zwischen Eco- und Komfort-Kennlinie erfolgt am Systemregler

Pufferspeicher	Einheit	VPS 300	VPS 500	VPS 750
Speicherinhalt Zul. Betriebsüberdruck für Heizfläche	I bar	300 3	500 3	750 3
Bereitschaftsenergieverbrauch	kWh/24 h	2,6	3,8	4,1
Speicherabmessungen: Höhe Durchmesser Durchmesser ohne Wärmedämmung Kippmaß Eigengewicht Gewicht (befüllt)	mm mm mm mm kg kg	1.320 780 600 1.450 51 362	1.950 780 600 2.040 61 576	1.998 950 750 2.135 112 882

Umfassender Kundendienst

für volle finanzielle Vorteile

ecoPOWER Systeme erfüllen alle technischen Voraussetzungen für jede Art der staatlichen Förderung. Zum Beispiel kann man im Rahmen einer energetischen Gebäude Sanierung zurzeit einen KfW-Zuschuss von bis zu 5 % der Investitionskosten - bis zu 2.500 EUR - beantragen oder einen zinsgünstigen KfW-Kredit für das mini- oder mikro-KWK-System beanspruchen. Außerdem gibt es Fördermittel von Ländern, Kommunen und Energieversorgern.

Das ecoPOWER Service-Wunder

Das ecoPOWER Service-Wunder erledigt vor und nach dem Kauf alle Formalitäten, damit der Betreiber alle Vergütungen bekommt, die ihm zustehen. Die Anträge müssen jedes Jahr erneuert werden.

Das Rundum-sorglos-Paket

Das ecoPOWER Service-Wunder ist ein kostengünstiges Rundum-sorglos-Paket für das Familienkraftwerk ecoPOWER 1.0 ebenso wie für die Privatkraftwerke ecoPOWER 3.0 und 4.7. Vor der Inbetriebnahme bearbeiten unsere Experten alle erforderlichen Genehmigungs- und Anmeldeanträge bei den Energieversorgern, dem BAFA, der KfW und dem Hauptzollamt, und sie klären schon im Vorfeld eventuelle Fragen zu den spezifischen KWK-Verträgen mit den Energieversorgern.

Wunderbar, aber wahr

Nach der Inbetriebnahme durch den Vaillant Werkkunden dienst bereitet das ecoPOWER Service-Wunder stets rechtzeitig die jährlich erforderlichen Meldungen und Anträge bei den zuständigen Stellen vor (zum Beispiel für die Rück erstattung der Energiesteuer), damit der Betreiber Jahr für Jahr von seinen finanziellen Vorteilen profitieren kann.

Bitte sehen Sie sich die ausführ

liche Leistungsbeschreibung des ecoPOWER Service-Wunders im Internet an:

www.vaillant.de/servicewunder



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

Die neuen Vaillant Kundenforen

Die ganze Vaillant Welt erwartet Sie und Ihre Kunden. An immer mehr Standorten finden Sie das neue Markenerlebnis im Kundenforum: Produkte zum Anfassen und umfassende Beratung zu den Themen Heizung, Lüftung und erneuerbare Energien durch TÜV-zertifizierte Fachberater in angenehmer Atmosphäre. Und für Sie: hochmoderne Trainings- und Seminarräume.

Der neue SystemKONFIGURATOR

Stellen Sie individuelle Systemlösungen noch schneller und einfacher zusammen! Der SystemKONFIGURATOR ist immer verfügbar und immer aktuell. Mit wenigen Klicks finden Sie die passenden Produkte und Zubehöre und übernehmen die komplette Auswahl automatisch in Ihre eigenen Programme. Oder Sie drucken sie einfach als PDF für Ihren Kunden aus.

Angebots- und Planungsunterstützung

Damit jeder Ihrer Kunden die optimale Systemlösung mit dem ecoPOWER mikro- oder mini-KWK-System erhält, unterstützt Vaillant Sie bei der Konfiguration, der Planung und der Angebotserstellung für jedes individuelle Projekt.

Rufen Sie einfach die Hotline für Angebots- und Planungsunterstützung an! Mit dem Fachwissen unseres vernetzten Kompetenzteams können Sie sicher sein, Ihrem Kunden das perfekte Angebot zu machen.

Vaillant planSOFT

In planSOFT sind verschiedene Werkzeuge integriert, mit denen in wenigen Schritten unterschiedliche Berechnungen durchgeführt werden können. Die Berechnung der Wärmebedarfsabdeckung, Stromproduktion und Laufzeit des BHKW sind zum Beispiel einige der Punkte, die mit diesem Programm möglich sind.

Werkskundendienst und Profi Hotline

Immer da, immer nah: So ist der Vaillant Service. Über 270 erfahrene Kundendienst-Techniker sind jederzeit bereit, Sie schnell und kompetent zu unterstützen. Am bequemsten erteilen Sie Ihren Auftrag an den Vaillant Werkkunden dienst online, d.h. im Bereich KundendienstAKTIV. Dort können Sie auch den Status Ihrer Aufträge verfolgen. Wenn Sie aber lieber das Telefon benutzen: 0180 5 999 150*. Hier die Servicezeiten der Kundendienst-Auftragsannahme:

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

Kompetente Hilfe per Telefon bietet die Profi Hotline: Die Vaillant Technikspezialisten leisten nicht nur fachmännische Stör- und Diagnoseberatung und ermitteln das richtige Ersatzteil, sie sagen Ihnen auch, in welchem unserer 1.500 Großhändler-Depots Ihr Ersatzteil verfügbar ist. Anruf genügt!

WerbungAKTIV und WebSTART

Mit individueller Werbung Kunden finden und binden: Bequeme Servicetools verhelfen Ihnen im Nu zu maßgefertigter Werbung mit Ihrem Firmenlogo und Absender - von der Visitenkarte bis zum Plakat, von der Anzeige bis zur Website. Und mit Vaillant WebSTART steht Ihnen ein Komplettservice zur schnellen und günstigen Gestaltung Ihrer eigenen professionellen Homepage zur Verfügung. Gehen Sie einfach online.

TrainingAKTIV

Weil es in Handwerk und Technik immer wieder Neues zu lernen gibt, unterhält Vaillant 22 Training-Center, wo an über 400 betriebsbereiten Geräten jedes Jahr etwa 2.000 Trainingsmaßnahmen stattfinden. Die Themen, Termine und Orte sehen Sie im FachpartnerNET - wo Sie auch gleich für sich und Ihre Mitarbeiter buchen können.

Vaillant winSOFT

Das Programm Paket enthält neben umfangreichen Planungshilfen auch Programme für die sichere und effiziente Büro- und Verwaltungsorganisation. Übrigens: Vaillant winSOFT wurde mehrfach ausgezeichnet.

*14 Cent/Min. aus dem deutschen Festnetz,
aus Mobilfunk max. 42 Cent/Min.



Vaillant Deutschland GmbH & Co. KG
Berghauser Str. 40 ■ 42859 Remscheid
www.vaillant.de/produkte