Gas-Brennwertkessel

Fachinfo

ecoVIT exclusiv ecoVIT

# Volle Kraft, effizient voraus







# Ihr Online-Fachhändler für:



- · Kostenlose und individuelle Beratung
- Hochwertige Produkte
- Kostenloser und schneller Versand
- TOP Bewertungen
- Exzelenter Kundenservice
- Über 20 Jahre Erfahrung



E-Mail: info@unidomo.de | Tel.: 04621 - 30 60 89 0 | www.unidomo.de



#### Vom Pionier der Brennwerttechnik

Vaillant Gas-Brennwertgeräte stehen für Wärme- und Warmwasserkomfort auf höchstem Niveau. Seit 1995 entwickeln wir die millionenfach eingesetzten Geräte kontinuierlich weiter. Besonders bewährt hat sich das robuste Kesselkonzept unserer bodenstehenden ecoVIT Geräte: kraftvolle Leistung, vorbildliche Energieeffizienz und langlebige Qualität. Mit zahlreichen Leistungsgrößen und Kaskadenoptionen finden Sie bei uns immer den passenden Kessel.

#### Im Hybridsystem am sparsamsten

Effiziente Brennwerttechnik und modulierende Leistungsanpassung machen unsere Brennwertkessel sehr sparsam. Um ein klimaschonendes Gas-Brennwertsystem zu erhalten, ist die Kombination mit einer Wärmepumpe zu einem Hybridsystem ideal. Durch die Nutzung der Umweltwärme wird ein erheblicher Anteil der benötigten Energie nachhaltig erzeugt. Das senkt sowohl die CO<sub>2</sub>-Emissionen als auch die Energiekosten. Sie erhalten von uns ganzheitliche Lösungen für ein reibungsloses Zusammenspiel aller Komponenten aus einer Hand.

#### Komfort beginnt beim Installieren

Dank des passenden Zubehörs und der durchdachten Anschlusstechnik ist der Einbau unserer Gas-Brennwertkessel für Sie unkompliziert. Sie können sogar vorhandene Anschlüsse und Komponenten wie Umwälzpumpe und Ausdehnungsgefäß nutzen. Auch die passende Luft-/Abgasführung bekommen Sie direkt von uns.

Unsere Systemberatung unterstützt Sie gerne bei der Planung, Auslegung und Angebotserstellung für jedes individuelle Projekt.

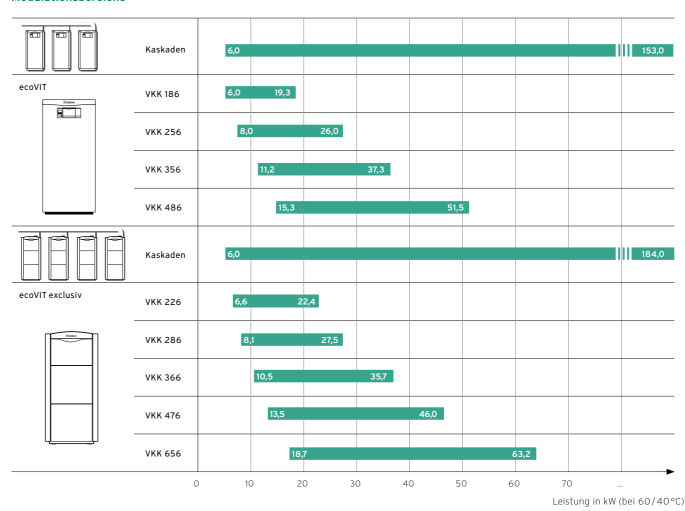
#### ecoVIT: wirtschaftlich modernisieren

Der ecoVIT bietet den einfachsten Einstieg in die Brennwerttechnik. Sein hervorragendes Preis-Leistungs-Verhältnis und die leichte Einbindung in bestehende Heizungsanlagen machen ihn zur Idealbesetzung in der Modernisierung. Wie der ecoVIT exclusiv verfügt er über einen robusten Edelstahl-Glattrohr-Wärmetauscher mit großem Wasserinhalt und erzielt eine vollständige Abgaskondensation mit entsprechend hoher Schadstoffreduktion. Das platzsparende Gerät im modernen Design passt in jeden Heizungsraum.

#### ecoVIT exclusiv: hochwertiger Komfort

Der ecoVIT exclusiv ist die perfekte Wahl für höchsten Komfort. Sein hochwertiges Design macht die Qualität schon von außen sichtbar. Er überzeugt durch einen hervorragenden Wirkungsgrad von 108 % (Hi). Sein großer Modulationsbereich sichert einen effizienten, leisen Betrieb durch lange Brennerlaufzeiten und geringe Taktzahlen. Auch die Warmwasserbereitung ist dank Aqua-Kondens-System energiesparend: Zwei separate Rücklaufanschlüsse sorgen für eine optimierte Temperaturschichtung im Kessel – für viel Leistung auf wenig Raum.

#### Modulationsbereiche



### Vorteile für Ihre Kunden

- Hohe Leistung auf kleiner Fläche
- Sichere Investition dank hoher Produktqualität
- Effizient durch bewährte Gas-Brennwerttechnik
- Robuste Kessel, langlebig und wartungsarm
- Steuerung per kostenloser App möglich



# Effizienz im Detail

Beide Gas-Brennwertkessel lassen sich mit einer Wärmepumpe zu einem **umweltschonenden Hybridsystem** kombinieren. Dies gelingt einfach und schnell mit einem T-Stück an den bauseits bestehenden Anschlüssen. Dank des großen Wasserinhalts von bis zu 100 Litern fungieren der ecoVIT ebenso wie der ecoVIT exclusiv im Hybridsystem als Puffer, sodass **kein separater Pufferspeicher** erforderlich ist. Das ist einzigartig am Markt – Ihre Kunden sparen so nicht nur Platz, sondern auch Budget. Darüber hinaus zeichnen sich unsere Gas-Brennwertkessel durch ausgereifte Technik in hoher Qualität aus, zum Beispiel durch hochwertige **Edelstahl-Glattrohr-Wärmetauscher.** Zudem arbeiten sie langlebig und leise, und das auf gerade einmal **0,39 m² Stellfläche.** 



#### ecoVIT

- Perfekt für schnelle Modernisierung
- Modernes, geradliniges Design
- Bestes Preis-Leistungs-Verhältnis
- DIA-System, beleuchtet
- Leistungsgrößen: 18, 25, 35, 48kW
- Modulationsbereich 1:3





#### ecoVIT exclusiv

- Beste Wahl für hohe Komfortansprüche
- Besonderes Design in hoher Qualität, Seitenteile abnehmbar
- Optisch passend zu Speicher actoSTOR VIH K 300
- Optimierte Warmwassereffizienz durch Aqua-Kondens-System
- DIA-System mit Klartextdisplay, beleuchtet
- Leistungsgrößen: 22, 28, 36, 47, 65kW
- Modulationsbereich 1:3

#### Mehr Leistung in Kaskade

Der Einsatz in Kaskade erweitert die Möglichkeiten unserer Gas-Brennwertkessel. Sie können mehrere Geräte gleicher Leistung mit unseren flexiblen Abgaskomponenten zu Kaskadenanlagen verbinden.

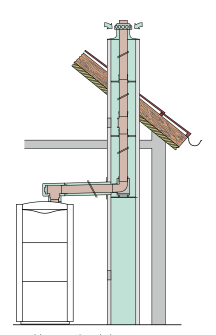
- 3er-Kaskade ecoVIT mit bis zu 153 kW Leistung, d.h. für eine Fläche von ca. 2.000 m²
- 4er-Kaskade ecoVIT exclusiv mit bis zu 180 kW Leistung, d.h. für eine Fläche von ca. 2.500 m²

# Eine Abgaslösung passt immer

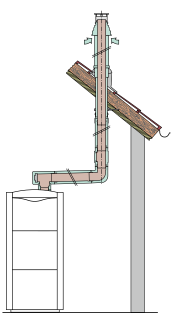
Bei uns finden Sie das flexibelste Luft-/Abgaszubehör auf dem Markt. Wir bieten Ihnen einheitliche Lösungen, passend für jede Einbausituation Ihrer Kunden. Systemzertifizierte und zugelassene Abgaskomponenten erleichtern Ihnen Planung und Auslegung ohne Einzelberechnungen. Die Montage gelingt schnell durch einfache Längenanpassung. Ebenso leicht ist der Ausgleich von Versätzen mit Variobogen.

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

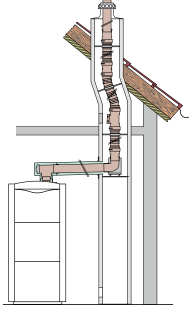
#### Abgaslösungen am Beispiel ecoVIT exclusiv



Anschluss an Abgasleitung DN 80 im Schacht



Konzentrische Luft-/Abgasführung über das Dach



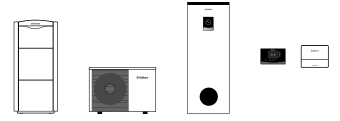
Einzug von oben in vorhandener Schornstein

#### Vorteile für Ihre Kunden

- Passende Abgasführungen für jedes Gebäude
- Nutzung bestehender Schornsteine möglich
- Schnelle und einfache Modernisierung durch flexibles Abgassystem
- Platzsparende Erweiterung zum Hybridsystem möglich, da kein Pufferspeicher erforderlich

# Gas-Brennwertkessel, einfach kombiniert

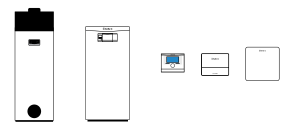
Unsere Gas-Brennwertkessel sorgen in Kombination mit einer Wärmepumpe im Hybridsystem für einen ressourcenschonenden Energiemix. Auch die Verbindung mit einer Brauchwasser-Wärmepumpe oder einer kontrollierten Wohnraumlüftung lässt sie effizienter und klimafreundlicher arbeiten. Hier drei Beispiele:



ecoVIT exclusiv, aroTHERM plus, uniSTOR exclusiv, sensoCOMFORT, sensoNET

#### Hybridsystem mit Wärmepumpe

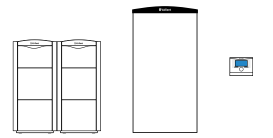
- GEG-konformer Anteil an erneuerbaren Energien durch Luft/Wasser-Wärmepumpe
- Einfache Einbindung der Wärmepumpe für Heizung und Warmwassererzeugung
- Besonders platzsparend, da kein Pufferspeicher erforderlich
- Begueme und kostenlose App-Steuerung des Gesamtsystems



aroSTOR, ecoVIT, multiMATIC 700, sensoNET, recoVAIR 60

#### Nachhaltig mit Brauchwasser-Wärmepumpe

- Umweltschonender Betrieb mit Brauchwasser-Wärmepumpe: Heizkessel kann im Sommer ausgeschaltet werden
- Einfache Nutzung der Wärmequelle Luft
- Nacherwärmung des Trinkwassers über Heizkessel möglich
- Einfache Nachrüstung der dezentralen Wohnraumlüftung für einzelne Räume



Kaskade ecoVIT exclusiv, allSTOR plus, multiMATIC 700

#### Für mehr Warmwasserbedarf

- Gewerbeimmobilien
- ecoVIT Kaskade und Multi-Funktionsspeicher allSTOR plus (ebenfalls kaskadierbar)
- Minimierte Bereitschaftsenergieverluste
- Hohe Betriebssicherheit



Mit unserer **preislisteONLINE** stellen Sie in kürzester Zeit die passenden Produkte zusammen. Sie erhalten einen schnellen Überblick über Produktdaten, Preisvorteile und Aktionen.

- Speziell für Mehrfamilienhäuser und
- Optimale Anpassung an Wärmebedarf

Erdgas E/LL (Min.—Max.)	KVV	0,0-22,9	0,2-20,1	10,7 - 36,4	13,7 - 40,0	19,0 - 64,5	5,0 - 19,1	0,3-20,5	11,5-51,5	15,5 - 51,5
Heizleistung bei 80/60°C Erdgas E/LL (Min.–Max.)	kW	6,3 – 21,3	7,7 – 26,2	10,0-34,0	12,8 – 43,6	17,8 – 60,1	5,0-17,2	7,2 – 24,3	10,1-33,3	13,9 – 47,2
Heizleistung bei 50/30°C Flüssiggas (Min.–Max.)	kW	10,3-22,9	14,0-28,1	16,3-36,4	21,0 – 46,8	22,6-64,5	-			
Heizleistung bei 80/60°C Flüssiggas (Min.–Max.)	kW	9,6 – 21,3	13,1-26,2	15,2-34,0	19,6 – 43,6	21,1-60,1	-			
Heizleistung bei WW-Betrieb Erdgas E/LL	kW	21,3	26,2	34,0	43,6	60,1	17,2	24,3	33,3	47,2
Wirkungsgrad bei 30% gem. EN 483	%	108,0					107,9	110,5	107,2	107,8
Wirkungsgrad bei Warmwasserbetrieb	%	100,0					95,6	97,2	95,2	98,4
Jahreszeitbedingte Raumheizungseffizienz η <sub>s</sub>	%	92	92	92	93	93	92	92	92	92
Elektr. Leistungsaufnahme bei 30%	W	14	15	18	20	22	14	14	15	16
Elektr. Leistungsaufnahme bei WW-Betrieb/Volllast	W	45	45	45	90	110	33	47	50	75
Elektr. Leistungsaufnahme im Stand-by	W	6					3			
Bereitschaftswärmeverlust bei tK 70°C	%	0,91	0,59	0,50	0,36	0,31	0,29	0,21	0,15	0,11
Max. Betriebsdruck heizungsseitig	bar	3					3			
Inhalt heizungsseitig	1	100	100	89	85	85	100	100	95	95
Anschlusswert bei Erdgas E <sup>1), 2)</sup>	m³/h	2,3	2,9	3,7	4,8	6,6	1,9	2,6	3,7	5,0
Anschlusswert bei Erdgas LL <sup>1), 2)</sup>	m³/h	2,7	3,3	4,3	5,5	7,6	2,3	3,0	4,2	5,8
Anschlusswert bei Flüssiggas <sup>1), 2)</sup>	kg/h	1,7	2,1	2,7	3,5	4,8	1,6	1,9	2,6	3,6
Kondenswassermenge bei 50/30°C	I/h	2,2	3,0	3,5	4,2	7,1	2,3	4,0	5,7	7,7
Spannungsversorgung		230 V/50 Hz					230V/50Hz			
Maße unverpackt (HöhexBreitexTiefe)	mm	1.257 x 570 x 691					1.255 x 570 x 700			
Gewicht unverpackt Heizgerät	kg	100	100	110	113	120	86	86	102	102
Anschluss Heizung (VL und RL)		Rp 1					Rp 1			
Anschluss Gas		Rp 3/4					Rp 3/4			
Anschluss Luft, Abgas		Ø 80/125					Ø 80/125			
CE		CE-0085BU0038					CE-0085CQ0373			
Kategorie		II2ELL3P					II2ELL3P			
Energieeffizienzklasse (A+++ bis D)	IIII	Α	A	Α	Α	A	Α	Α	A	A
<sup>1)</sup> Bei Gas-Wärmeerzeugern (	diant di	osar Wart 71	r Dimansion	nierung dar (	Gas-Anschlu	sslaituna (na	ch TRGI)			

ecoVIT exclusiv

VKK 226/4 VKK 286/4 VKK 366/4 VKK 476/4 VKK 656/4 VKK 186/5 VKK 256/5 VKK 356/5 VKK 486/5

6,8-22,9 8,2-28,1 10,7-36,4 13,7-46,8 19,0-64,5 5,8-19,1 8,3-26,5 11,3-37,5 15,5-51,5

ecoVIT

Heizleistung bei 50/30°C

<sup>&</sup>lt;sup>1)</sup>Bei Gas-Wärmeerzeugern dient dieser Wert zur Dimensionierung der Gas-Anschlussleitung (nach TRGI).

<sup>&</sup>lt;sup>2)</sup>Bezogen auf 15 °C und 1.013 mbar.

# Services zu unseren Gas-Brennwertkesseln

# Softwarelösungen

Profitieren Sie von planSOFT, und sparen Sie viel Zeit: Unsere kostenlose Planungssoftware bietet eine Vielzahl an Möglichkeiten, die Sie in Ihrer täglichen Arbeit unterstützen.

- Reglerauslegung: Konfigurieren Sie im Handumdrehen die geplante Anlage, und lassen Sie sich die notwendigen Reglereinstellungen anzeigen. Das passende Hydraulikbeispiel können Sie sich direkt mit ausdrucken.
- Energieeffizienzlabel: Erstellen Sie sämtliche Energieeffizienzlabels für Vaillant Produkte und Systeme.
- Systemanalyse: Betrachten Sie die Anlagentechnik verschiedener Heizungssysteme auch unter Einbeziehung der thermischen Gebäudehüllen.

## Systemberatung

Welche Frage Sie auch haben: Unsere Experten unterstützen Sie bei der Planung, zum Beispiel bei der Konfiguration, der Auslegung sowie der Angebotserstellung für jedes individuelle Projekt. Auch bei der optimalen Einbindung erneuerbarer Energien beraten wir Sie gerne – sprechen Sie uns einfach an!

Beratung in unseren Kundenforen, per E-Mail unter systemberatung@vaillant.de oder telefonisch unter 02191 57 67 902

## **Ferndiagnose**

Smarter Service für Ihre Kunden, weniger Aufwand für Sie: Über die digitale Anlagenbetreuung mit myVAILLANT Pro behalten Sie den Betriebszustand sämtlicher Heizanlagen immer im Blick – und können technische Probleme schneller lösen.

### InteractiveServiceAssistant (ISA)

Technische Beratung ohne Warteschleife: Unsere App InteractiveServiceAssistant führt Sie wie ein Navigationssystem mit anschaulichen Erklärungen und vielen Bildern Schritt für Schritt durch alle Serviceprozesse.

Persönliche Beratung telefonisch unter 02191 57 67 900

#### Werkskundendienst

Sie benötigen Unterstützung bei der Inbetriebnahme, der Wartung oder der Reparatur unserer Geräte? Einer unserer rund 320 Kundendiensttechniker ist immer in Ihrer Nähe – und steht Ihnen an 365 Tagen im Jahr zur Verfügung.

Beauftragung über das FachpartnerNET oder telefonisch unter 02191 57 67 901

## Garantieverlängerung

Wir bieten Ihnen zwei Möglichkeiten, eine Garantieverlängerung über 5 Jahre auszusprechen: das 5Plus Sorglos Versprechen und die 5Plus Fachpartnergarantie. Letztere ist deutlich günstiger, und die Aktivierung über unseren Werkskundendienst entfällt.



Exklusiv für registrierte Fachpartner: Alle weiteren Informationen zu unseren Services und Produkten finden Sie im FachpartnerNET. Loggen Sie sich einfach ein!











∭ Wärme 🙏 Lüftung 🕟 Neue Energien