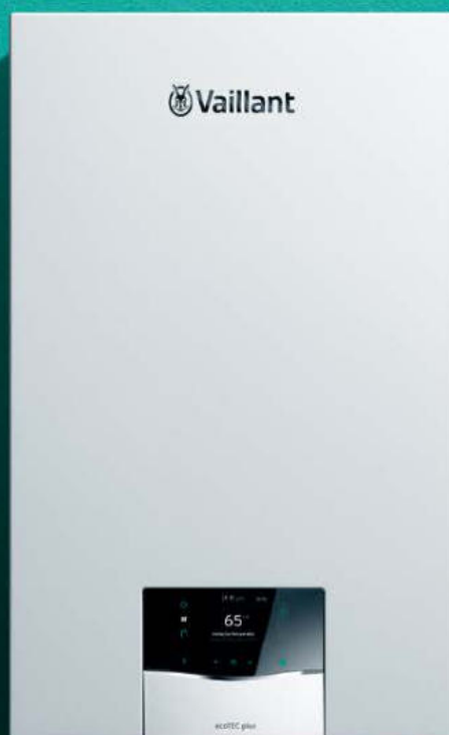
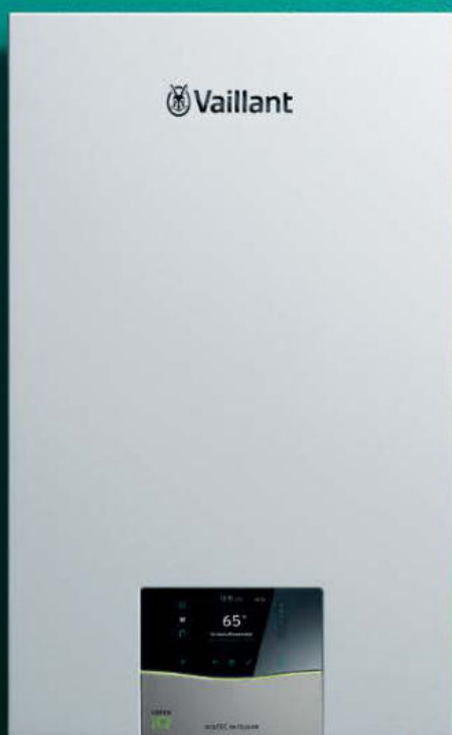


Wandhängende Gas-Brennwertgeräte

Fachinfo

Doppelt gut: in Technik und Design

ecoTEC exclusive
ecoTEC plus



Die Zukunft direkt mit eingebaut



Forschungslabor Remscheid

Vom Pionier der Brennwerttechnik

Aus gutem Grund bewährt: Seit 1995 steht der Name ecoTEC für Wärme- und Warmwasserkomfort auf höchstem Niveau. Seitdem entwickeln wir unsere besten, millionenfach verkauften Gas-Brennwertgeräte kontinuierlich weiter: Die perfekte Kombination von Effizienz, Sicherheit und Langlebigkeit ist ihr Markenzeichen. Und jetzt sind wir einen weiteren Schritt nach vorn gegangen – in Richtung Wasserstoff.

Schon heute bereit für Wasserstoff



Gas spielt als Brückentechnologie in einer Zukunft mit nachhaltigeren Energien eine wichtige Rolle. Unsere Gas-Brennwertgeräte der neuesten Generation sind schon heute in der Lage, Gas mit einer 20%igen Beimischung von Wasserstoff¹⁾ zu verbrennen – ganz ohne manuelle Anpassungen. Die hochmodernen ecoTEC Geräte sind zudem durch das internationale Prüfinstitut Kiwa geprüft und zertifiziert.

Unser erklärtes Ziel für die Zukunft ist es, die mit 100% grünem Wasserstoff erzeugte Wärme nutzen zu können. Hierfür entwickeln wir bereits passende Geräte. Mehr Infos und Aktuelles zum Thema Wasserstoff finden Sie unter www.vai.vg/wasserstoff.

Gas-Hybridsysteme: sparsam und zukunftssicher

Um ein maximal klimaschonendes Gas-Brennwertsystem zu erhalten, ist die Kombination mit einer Wärmepumpe oder Solarthermie ideal. Durch die Nutzung der Umweltwärme wird ein erheblicher Anteil der benötigten Energie nachhaltig erzeugt. Das senkt sowohl die CO₂-Emissionen als auch die Energiekosten. Sie erhalten von uns ganzheitliche Lösungen für ein reibungsloses Zusammenspiel aller Komponenten aus einer Hand.

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

Zwei Produktlinien voller Möglichkeiten

Mit unseren Gas-Brennwertgeräten ecoTEC exclusive und ecoTEC plus können Sie Ihren Kunden immer die passende Variante anbieten: Beide Linien sind wahlweise als reines Heizgerät (VC) oder als Kombigerät mit integrierter Warmwasserbereitung (VCW) erhältlich, unser ecoTEC plus außerdem mit integriertem Schichtladespeicher (VCI). Alle Geräte sind für zentrale Systeme geeignet und mit nur 0,32 m² Wandfläche besonders platzsparend. Ein weiteres Plus: Die abnehmbaren Verkleidungsteile machen alle wartungsrelevanten Komponenten schnell und einfach zugänglich.

Der direkte Vergleich

Produktvarianten	ecoTEC exclusive		ecoTEC plus	
	VC		VC	
Leistungsgrößen (Heizleistung)	15, 20, 25, 30 kW		10, 15, 20, 25, 30 kW	
Modulation	1:10		1:8	
Voreingestellter Green IQ Modus	●			
Internetmodul sensoNET inklusive (Gutschein beiliegend)	●			
Geführter hydraulischer Abgleich per App	●			
Elektronischer Gas/Luft-Verbund	●		●	
Automatische Erkennung von Gasart und -qualität (IoniDetect)	●		●	
Multi-Sensorik-System und Komfortsicherungsprogramm	●		●	
Integriertes Grafikdisplay mit Touch-Bedienelementen	●		●	
Aqua-Kondens-System	●		●	
Aqua-Power-Plus für 20% mehr Warmwasserleistung	●		●	
Akustik-Isoliermatte beiliegend	●			
Produktvarianten	VCW	VCW	VCI	
Leistungsgrößen (Heizleistung)	26 kW	20, 25 kW	20, 25 kW	
Heizleistung im Warmwasserbetrieb	36 kW	26, 32 kW	26, 32 kW	
Modulation	1:10	1:8	1:8	
Integrierte Warmwasserbereitung im Durchlaufprinzip	●	●		
Integrierter 20-l-Schichtladespeicher			●	
Weiterentwickeltes Wärmetauscherkonzept für 8% höheren Wirkungsgrad	●			
Aqua-Comfort-System plus (Warmstartfunktion)	●	●		
Mehrere Zapfstellen (ohne Komfortverlust)	●		●	



Selbstadaptive Verbrennungsregelung IoniDetect

Technisches Herzstück: IoniDetect

Sowohl der ecoTEC exclusive als auch der ecoTEC plus überzeugen mit ihrer zukunftssicheren Verbrennungsregelung: IoniDetect erkennt über den Ionisationsstrom Gasarten automatisch und gleicht Qualitätsschwankungen aus. Die kontinuierliche Anpassung des Gas-Luft-Gemisches sorgt für einen hocheffizienten Betrieb. Zudem verlängert sich so das Schornsteinfeger-Überprüfintervall auf drei Jahre.

Lohnt sich doppelt: smarte Regelung

Ist das Gas-Brennwertgerät mit dem Internetmodul sensoNET verbunden, können Sie es über myVAILLANT Pro zeitsparend aus der Ferne betreuen. In Verbindung mit dem passenden Regler können Ihre Kunden den ecoTEC exclusive und den ecoTEC plus komfortabel per kostenloser App steuern:

- Einkreisregler sensoDIRECT 710 für einen direkten Heizkreis, witterungsgeführt, Montage unter dem Gerät
- Systemregler sensoCOMFORT 720 für bis zu neun gemischte Heizkreise, witterungsgeführt, Wandmontage

¹⁾ Möglich bei den Geräten ecoTEC exclusive VC 1-7 und ecoTEC plus VC/VCW/VCI 1-5

Nachhaltigkeit im Fokus: ecoTEC exclusive

Für den gehobenen Neubau und die hochwertige Modernisierung: Unser ecoTEC exclusive in den Leistungsgrößen 15 bis 30kW ist ideal, wenn Ihre Kunden mit Gas zukunftssicher und komfortabel heizen möchten.

Unser Bester aus guten Gründen

Umweltfreundliche, hocheffiziente Technik und maximaler Komfort – der ecoTEC exclusive überzeugt auf ganzer Linie. Und auch Sie profitieren: Den geführten hydraulischen Abgleich können Sie einfach per App erledigen. Auch mit unserer Anlagenbetreuung aus der Ferne über myVAILLANT Pro sparen Sie viel Zeit. Das erforderliche Internetmodul sensoNET ist für den ecoTEC exclusive kostenlos erhältlich. Ihre Kunden bestellen das Modul selbst über den beiliegenden Gutschein und schließen es via Plug-and-Play an.

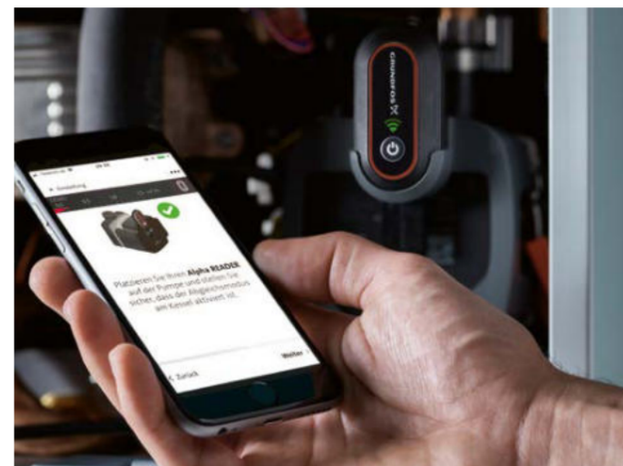
Gut zu wissen: Als Kombigerät mit integrierter Warmwasserbereitung (VCW) punktet unser ecoTEC exclusive mit einem 8% höheren Wirkungsgrad als vergleichbare Standardgeräte und bietet somit noch höheren Warmwasserkomfort.

Ausgezeichnet für die Umwelt

Nicht ohne Grund trägt der ecoTEC exclusive das Vaillant Green iQ Label, das für höchste Anforderungen an nachhaltige Technologien und intelligente Vernetzung steht. Das Gerät wird ressourcenschonend und zu rund 85% aus hochwertigen recyclingfähigen Materialien hergestellt.



ecoTEC exclusive VCW 1-7



Intuitive App „Grundfos GO Balance“

Geführter hydraulischer Abgleich per App

Der ecoTEC exclusive ist das einzige Gerät am Markt mit integrierter kommunikationsfähiger Hocheffizienz-Pumpe. Mit der App „Grundfos GO Balance“ und einem Pumpenlesegerät erledigen Sie den geführten hydraulischen Abgleich deutlich schneller und genauer. Hier die Details:

- Intuitive App führt Sie Schritt für Schritt durch den gesamten Prozess
- Empfohlener Förderstrom je Heizkörper wird automatisch berechnet
- Nach dem Abgleich steht Ihnen eine Dokumentation als PDF für Förderanträge zur Verfügung

Unser Topseller: ecoTEC plus

Überzeugend in Technik und Design: Unser ecoTEC plus in den Leistungsgrößen 10 bis 30kW ist unser beliebtestes Gas-Brennwertgerät. Es ist perfekt als platzsparendes, zentrales Heizsystem im Ein- oder Mehrfamilienhaus mit bis zu sechs Wohneinheiten einsetzbar.

Zukunftssichere Technik in drei Varianten

Auch mit dem ecoTEC plus treffen Ihre Kunden eine zukunfts-sichere Entscheidung: Die selbstadaptierende Verbrennungsregelung IoniDetect erkennt alle Gasarten automatisch und gleicht Qualitätsschwankungen aus. Dadurch wird immer eine optimale Verbrennung sowie eine maximale Energieausbeute erreicht – heute und in Zukunft. Der ecoTEC plus ist in drei verschiedenen Ausführungen erhältlich:

- Als reines Heizgerät (VC)
- Als Kombigerät mit integrierter Warmwasserbereitung (VCW)
- Als Kombigerät mit integriertem Warmwasserspeicher (VCI)

Modernes Design und smarte Konnektivität

Dank seines modernen Designs ist unser ecoTEC plus auch optisch eine gute Wahl. Das einheitliche Bedienkonzept von Gerätedisplay und Reglern ermöglicht zudem eine schnelle Inbetriebnahme und Einstellung des Geräts. Empfehlen Sie zusätzlich das Internetmodul sensoNET, können Ihre Kunden den ecoTEC plus komfortabel per App steuern – und Sie myVAILLANT Pro für die einfache und zeitsparende Fern-diagnose und -parametrierung nutzen.



ecoTEC plus VC 1-5 mit sensoDIRECT und sensoNET

Für jeden Anwendungsfall das passende ecoTEC Gerät

	ecoTEC exclusive	ecoTEC plus	ecoTEC plus
	VC / VCW 1-7	VC / VCW / VCI 1-5	VC / VCW 5-5
Einsatzbereich			
Einfamilienhaus	●	●	○
Mehrfamilienhaus Zentralheizung	●	●	○
Mehrfamilienhaus Mehrfachbelegung Überdruck	–	–	●
Mehrfamilienhaus Kaskade	–	–	●

● empfohlen ○ möglich – nicht möglich

Gut zu wissen:

Sie suchen nach einem Gas-Brennwertgerät für Mehrfamilienhäuser zur Mehrfachbelegung oder als Kaskadensystem? Für diese Anwendungsfälle ist unser bewährter ecoTEC plus VC / VCW 5-5 im klassischen Design weiterhin erhältlich. Er bietet eine große Bandbreite an Leistungsgrößen von 14 bis 120 kW.

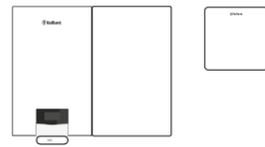


ecoTEC plus VC 5-5

Mehr Informationen zu diesem Produkt finden Sie im FachpartnerNET.

Modernisierung mit System

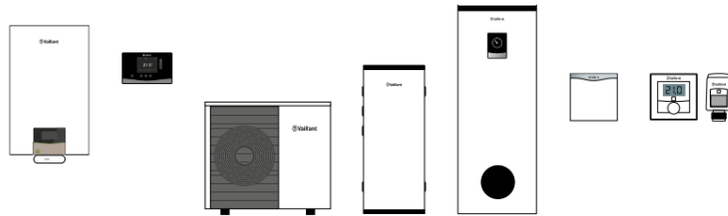
Ob als Hybridsystem mit Wärmepumpe oder Solarthermie, mit kontrollierter Wohnraumlüftung oder intelligenter Regelung – im System arbeiten unsere Gas-Brennwertgeräte noch effizienter und nachhaltiger. Der ecoTEC exclusive und der ecoTEC plus sind für die Einzelbelegung zugelassen.



ecoTEC plus VCW mit sensoDIRECT 710, actoSTOR VIH QL 75/2B, recoVAIR 60

Platzsparende Kombination

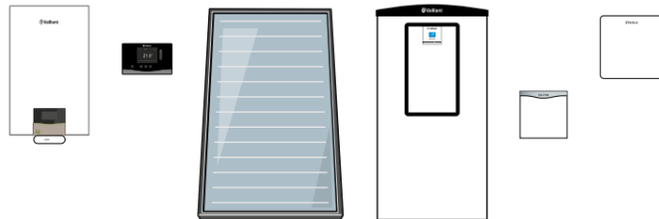
- Effiziente Heiz- und Warmwasserlösung durch das Kombigerät mit integrierter Warmwasserbereitung
- Werkzeuglose Montage des Einkreisreglers direkt unter dem Heizgerät
- Zusätzlicher Warmwasserkomfort durch den wandhängenden Speicher
- Einfache Nachrüstung der dezentralen Wohnraumlüftung für einzelne Räume



ecoTEC exclusive VC mit sensoNET, sensoCOMFORT 720, aroTHERM plus, Pufferspeicher VR RW 45/2B, uniSTOR exclusive VIH R, VR 71, ambiSENSE

Gas-Hybridsystem mit Wärmepumpe

- Außen aufgestellte Luft/Wasser-Wärmepumpe mit hohen Vorlauftemperaturen ideal für Bestandsgebäude
- Nachhaltiges Gas-Brennwertgerät für die Abdeckung der Spitzenlast
- Steuerung des Gesamtsystems über Systemregler
- Moderne Heizungssteuerung per App mit Einzelraumregelung ambiSENSE



ecoTEC exclusive VC mit sensoNET, sensoCOMFORT 720, auroTHERM plus, allSTOR exclusiv, VR 71, recoVAIR 60

Gas-Hybridsystem mit Solarthermie

- Umweltfreundliche solare Warmwasserbereitung und Heizungsunterstützung
- Effiziente Flachkollektoren mit Antireflexglas und 80 mm Slimline-Bauhöhe
- Kleinere Systemauslegung durch dezentrale Wohnraumlüftung mit 85 % Wärmerückgewinnung möglich
- Zeitsparende Anlagenbetreuung aus der Ferne über myVAILLANT Pro

Weitere Details zu unseren Produkten finden Sie in unserer [preislisteONLINE](#). Dort können Sie auch ganz bequem Systemlabels erstellen. Loggen Sie sich einfach im [FachpartnerNET](#) ein.

Technische Daten	ecoTEC plus												
	VC				VCW				VCI				
	15 CS/1-7	20 CS/1-7	25 CS/1-7	30 CS/1-7	10 CS/1-5	15 CS/1-5	20 CS/1-5	25 CS/1-5	30 CS/1-5	20/26 CS/1-5	25/32 CS/1-5	20/26 CS/1-5	25/32 CS/1-5
Heizleistung bei 50/30°C Erdgas E/LL (Min.-Max.)	kW	2,8-16,4	2,8-21	2,8-26,4	3,8-32,5	3,4-10,9	3,4-16,4	3,4-26,4	4,5-33,3	3,4-21	3,4-21	3,4-21	3,4-21
Heizleistung bei 80/60°C Erdgas E/LL (Min.-Max.)	kW	2,5-14,8	2,5-19,7	2,5-24,7	3,5-30	3-9,9	3-14,8	3-24,7	4-30	3-19,7	3-19,7	3-19,7	3-19,7
Heizleistung bei 50/30°C Flüssiggas (Min.-Max.)	kW	5,4-16,4	5,4-21	5,4-26,4	8,4-32,5	5,4-10,9	5,4-16,4	5,4-26,4	8,4-33,3	5,4-21	5,4-21	5,4-21	5,4-21
Heizleistung bei 80/60°C Flüssiggas (Min.-Max.)	kW	4,8-14,8	4,8-19,7	4,8-24,7	7,8-30,0	4,8-9,9	4,8-14,8	4,8-24,7	7,8-30	4,8-19,7	4,8-19,7	4,8-19,7	4,8-19,7
Heizleistung bei Warmwasserbetrieb Erdgas E/LL, Flüssiggas (Max.)	kW	20	24	27,5	34,8	20	20	27,5	34,8	25,7	25,7	25,7	31,8
Warmwasser-Dauerleistung	l/min	-	-	-	-	17,6	-	-	-	12,2	15,1	-	-
Warmwasser-Ausgangsleistung	l/min	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	150	185
Speicher-Gesamtkapazität	l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20
Wirkungsgrad bei 30% gem. EN 15502 Erdgas E/LL, Flüssiggas	%	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-effizienz η _s	%	93	94	94	94	92	93	94	94	94	94	94	94
Beimischung Wasserstoff	%	20	20	20	20	-	-	-	-	20	20	20	20
Max. Betriebsdruck heizungsseitig	bar	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
Kondenswasseremenge bei 50/30°C	l/h	1,53	2,04	2,55	3,06	1,02	1,53	2,55	3,06	2,04	2,55	2,7	3,3
Maße unverpackt (HxBxT)	mm	720x440x348											
Gewicht unverpackt	kg	34	34	34	39	43	34	34	39	36	41	55	60
Anschlusswert bei Erdgas E	m³/h	2,2	2,6	3,0	3,8	3,6	2,2	3	3,8	2,8	3,4	2,8	3,4
Anschlusswert bei Erdgas LL	m³/h	2,5	3,0	3,5	4,4	4,2	2,5	3,5	4,4	3,3	4	3,3	4
Anschlusswert bei Flüssiggas	kg/h	0,8	1,0	1,1	1,3	-	0,8	1,1	1,5	1,1	1,3	1,1	1,3
Anschluss Heizung (VL und RL)		G 3/4											
Anschluss Kaltwasser, Warmwasser (Speicher)		G 1/2											
Anschluss Gas	mm	Ø 20											
Anschluss Luft, Abgas	mm	Ø 60/100											
Energieeffizienzklasse (A+++ bis D)		A											
Energieeffizienzklasse (A+ bis F)		A											

2) Betrieb mit Flüssiggas nicht möglich

Wichtige Services zu unseren ecoTEC Geräten



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 unsere digitale Anlagenbetreuung myVAILLANT Pro behalten Sie den Betriebszustand sämtlicher Heizanlagen immer im Blick – und können technische Probleme schneller lösen.

InteractiveServiceAssistant (ISA)

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

Werkskundendienst

Sie benötigen Unterstützung bei der Inbetriebnahme, der Wartung oder der Reparatur unserer Geräte? Einer unserer rund 300 Kundendiensttechniker ist immer in Ihrer Nähe – und steht Ihnen an 365 Tagen im Jahr zur Verfügung.

- **Beantragung über das FachpartnerNET**
oder telefonisch unter 02191 57 67 900

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

Vaillant Deutschland GmbH & Co. KG
Berghäuser Str. 40, 42859 Remscheid
www.vaillant.de