

Gas-Brennwert- technik: kompakt und effizient



Wärme und Warmwasser mit Gas-Kompaktgeräten von Vaillant

Vorteile Gas-Kompaktgeräte	4
ecoCOMPACT	6
auroCOMPACT	8
Anwendungsbeispiele Gas-Kompaktgeräte	10
Regelung	12
Lüftung	13
Technische Daten	14
Service	16



„Sei innovativ, hör auf deine Kunden.“ Dieser Aufforderung unseres Firmengründers Johann Vaillant aus dem Jahr 1874 bleiben wir bis heute treu.

Was in Remscheid begann, ist längst globales Teamwork geworden. Wir entwickeln länderübergreifend mit rund 13.000 Mitarbeitern wirtschaftliche, energieeffiziente und umweltfreundliche Lösungen zum Heizen, Lüften und zur Warmwasserbereitung. Neben Wohnkomfort stehen bei uns heute mehr denn je auch Nachhaltigkeit und Klimaschutz im Mittelpunkt: von der Herstellung unserer Produkte über die optimale Nutzung fossiler und erneuerbarer Energien bis zu deren Kombination zu klimafreundlicheren Heizsystemen. Stets verbunden mit dem Qualitätsversprechen einer deutschen Traditionsmarke und unserer Verpflichtung gegenüber künftigen Generationen.

Mit hochwertiger Verarbeitungsqualität überzeugen auch unsere Gas-Kompaktgeräte, die modernste Brennwerttechnik und einen Warmwasserspeicher in einem Gerät vereinen. Sparsam im Verbrauch und beim Platzbedarf, liefern sie Ihnen zuverlässig hohen Wärme- und Warmwasserkomfort auf kleinstem Raum – für mehr Komfort in Ihrem Zuhause.

Alles drin, alles dran, alles möglich



Ob Neubau oder Modernisierung: Gas ist nach wie vor ein wichtiger Primärenergieträger. Unsere moderne Brennwerttechnik nutzt auch die in der Abluft gespeicherte Wärme und spart so gegenüber alten Gasheizungen bis zu 15% Energiekosten und Emissionen ein. Mit unseren bodenstehenden Gas-Kompaktgeräten ecoCOMPACT und auroCOMPACT können Sie von diesem Brennwerteffekt besonders platzsparend profitieren. Denn bei beiden Geräten ist ein Warmwasserspeicher bereits integriert – für Komplettkomfort auf kleinstem Raum.

Für jeden Aufstellplatz geeignet

Mit nur 0,41m² Aufstellfläche benötigen beide Geräte nicht mehr Platz als ein Kühlschrank. Und ob Keller, Aufstellraum oder Dachgeschoss: Mit ihrem eleganten Design machen sie überall eine gute Figur.

Komfort mit doppeltem Spareffekt

Die Kompaktgeräte ecoCOMPACT und auroCOMPACT bringen alles mit, was man für eine effiziente und schnelle Warmwasserbereitung braucht. Mit ihrer selbstoptimierenden Brennwerttechnik erreichen sie sehr hohe Normnutzungsgrade, was die Energiekosten deutlich senkt. Und weil die Hocheffizienz-Pumpen ihre Leistung bei wenig Wärmebedarf automatisch drosseln, wird gleichzeitig auch der Stromverbrauch reduziert.

Komfort mit und ohne Solar

Während der ecoCOMPACT ein reines Gas-Brennwertsystem ist, können Sie den auroCOMPACT auch für die solare Warmwasserbereitung nutzen: Ein leistungsstarker Solarspeicher und ein Solarregler sind bereits integriert. Wird er mit zwei oder drei Solarkollektoren verbunden, entsteht ein perfekt abgestimmtes Solarsystem.

Komfort für jeden Anwendungsfall

Je nach solarem Energiebedarf bieten wir Ihnen das Kompaktgerät auroCOMPACT für zwei unterschiedliche Solartechnologien an. Beim ecoCOMPACT haben Sie dagegen entsprechend Ihrer Wasserqualität vor Ort die Wahl zwischen zwei Speichertypen.

Vorteile unserer Gas-Kompaktgeräte

- Sichere Investition dank hoher Produktqualität durch Fertigung in Europa
- Höchste Effizienz durch modernste Brennwerttechnik
- Besonders platzsparende Aufstellung
- Einfache Nutzung von kostenloser Sonnenenergie



Platz und Heizkosten sparen: ecoCOMPACT



Kleine Abmessungen, große Leistung: Der ecoCOMPACT ist ein kompaktes Kraftpaket. Weil er seine Leistung automatisch an den aktuellen Wärmebedarf anpasst, verbraucht er nicht mehr Gas als nötig. Mit seiner Effizienz, seinem geringen Platzbedarf und den flexiblen Aufstellmöglichkeiten ist er die perfekte Wahl für die Modernisierung.

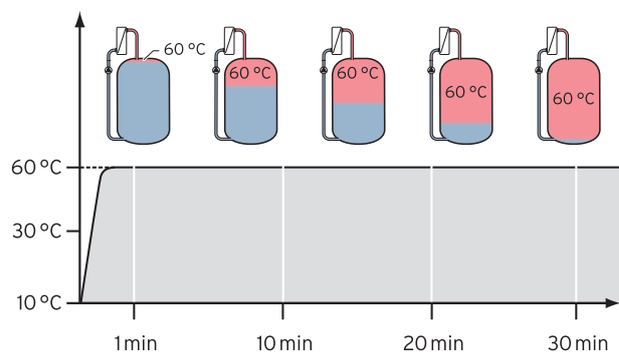
Drei Speichergößen, zwei Speichertechnologien

Von der Wohnung bis zum Mehrfamilienhaus: Der ecoCOMPACT versorgt je nach Leistungsgröße bis zu 500 m² Wohnfläche komfortabel mit Wohnwärme und Warmwasser. Je nach Warmwasserbedarf und Wasserhärte haben Sie die Wahl zwischen unterschiedlichen Speichergößen und -typen. Ihr Heizungsfachmann berät Sie gerne, welche Variante des ecoCOMPACT am besten zu Ihren Anforderungen passt.

Einsatzbereich ecoCOMPACT Produktvarianten	 Wohnung	 Einfamilienhaus	 Zweifamilienhaus	 Mehrfamilienhaus
Leistungsgröße	14 kW	14 kW	20 kW	26 kW
Schichtladespeicher (VSC)	90 Liter	90, 150 Liter	150, 200 Liter	150, 200 Liter
Rohrschlängenspeicher (VCC)			150 Liter	150 Liter

Besonders energiesparend: Schichtladespeicher

Unser Gas-Kompaktgerät ecoCOMPACT VSC ist mit einem Schichtladespeicher ausgestattet. Bei diesem Speichertyp werden statt des gesamten Speicherinhaltes fortlaufend kleine Mengen Wasser erwärmt und schrittweise im Speicher bereitgehalten. Weil dies von oben nach unten geschieht, steht im oberen Speicherbereich sofort 60 °C warmes Wasser zur Verfügung – und das dank unseres patentierten Schichtladeverfahrens ActoNomic und unseres Aqua-Kondens-Systems äußerst energiesparend.



Schnelle Warmwasserbereitstellung im Schichtladespeicher

Besonders robust: Rohrschlängenspeicher

Speziell für Gebiete mit hoher Wasserhärte bieten wir den ecoCOMPACT VCC mit einem Rohrschlängenspeicher an. Bei diesem Speichertyp wird das Wasser von unten nach oben erwärmt. Der ecoCOMPACT VCC erwärmt die Rohrwendel des Speichers, die dann das Wasser erwärmt. Dank ihrer glatten Oberfläche ist die Rohrwendel unempfindlich gegen Kalkablagerungen.

Vorteile ecoCOMPACT

- Gas- und Stromersparnis durch selbstoptimierenden Betrieb und Hocheffizienz-Pumpen
- Alle Zubehöre in das Gerät integrierbar, keine sichtbaren Rohre
- Flexible Aufstellmöglichkeit durch nach beiden Seiten zu öffnende Varioklappe
- Förderung durch MAP möglich

Kostenlose Sonnenenergie nutzen: auroCOMPACT



In Ein- oder Zweifamilienhäusern können Sie bis zu 20% der Heizkosten einsparen, wenn Sie Solar Kollektoren für die Warmwasserbereitung einsetzen. Bei unserem Gas-Kompaktgerät auroCOMPACT ist die dafür erforderliche Solartechnik inklusive Solar-Schichtladespeicher und Solarregler bereits integriert. Ansonsten bietet das Gerät alle Vorteile des baugleichen ecoCOMPACT.

Zwei Solartechnologien, zwei Gerätevarianten

Im Bereich der Solarthermie gibt es zwei verschiedene Solartechnologien: druckgeführte und rücklaufgeführte Solarsysteme. Damit Sie beide Technologien nutzen können, bieten wir Ihnen den auroCOMPACT in zwei Varianten an. Beide sind mit 14 und 20 kW Leistung erhältlich – wahlweise mit einem 150- oder 200-Liter-Schichtladespeicher.

Druck- oder rücklaufgeführt – je nach Nutzung

Der auroCOMPACT VSC S für druckgeführte Solartechnik ist ideal für Häuser mit konstanter Energienutzung. Der auroCOMPACT VSC D für rücklaufgeführte Solartechnik ist dagegen die perfekte Wahl bei unregelmäßigem Energiebedarf, zum Beispiel in Ferienhäusern. Denn das Solarsystem wird nur dann aktiv, wenn die Sonne scheint und gleichzeitig Wärme benötigt wird.

Vorteile auroCOMPACT

- Effiziente Solarnutzung, ideal als Dachheizzentrale
- Hoher Warmwasserkomfort mit bis zu 68% solarem Deckungsgrad
- Bis zu 60% Energieeinsparung bei der Warmwasserbereitung und 20% Heizkostensparnis durch eine Solaranlage
- Förderung durch MAP und KfW möglich



Mehr Informationen zur Solarthermie finden Sie hier: www.vai.vg/solarthermie

Perfektes Teamwork: auroCOMPACT und auroTHERM

Warmwasser kostenlos im Sommer und umweltfreundlich das ganze Jahr: Mit dem auroCOMPACT und unseren Flachkollektoren auroTHERM ist das ganz einfach. Erhältlich für druck- und rücklaufgeführte Solarsysteme, liefern sie dank hoher Wirkungsgrade zuverlässig hohe Solarerträge und fügen sich mit ihrem modernen Design harmonisch in jede Dacharchitektur ein.

Nachrüstung jederzeit möglich

Weil der auroCOMPACT baugleich mit dem ecoCOMPACT ist, können Sie ihn zunächst auch als reines Gas-Brennwertgerät einsetzen – und die Solarkollektoren zu einem späteren Zeitpunkt ergänzen. So sind Sie zukunftssicher aufgestellt.

Förderfähige Kombination

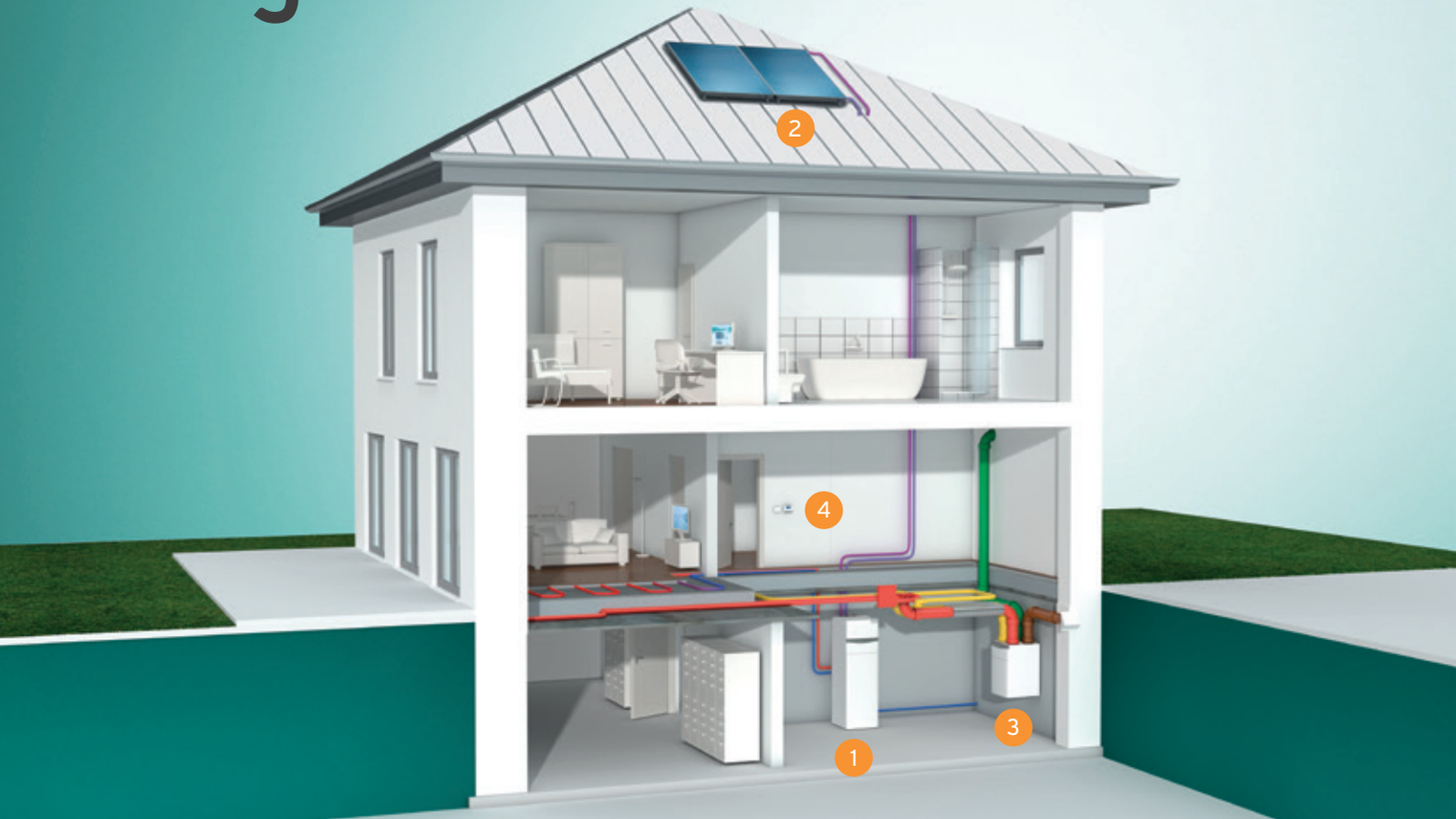
Mit dem Solar-Gas-Brennwertsystem auroCOMPACT entscheiden Sie sich in jedem Fall für die Qualität eines deutschen Markenherstellers. Und in vielen Fällen auch für attraktive Fördergelder: Das Bundesamt für Wirtschaft und Ausfuhrkontrolle bezuschusst die Kombination von Gas-Brennwert und Solarthermie insbesondere bei der Modernisierung.

Besonders interessant für den Neubau

Bei solarer Nutzung ist in Kombination mit einer kontrollierten Wohnraumlüftung sogar der KfW-Effizienzhaus-Standard 40 möglich.



Gas-Kompaktgeräte klug kombiniert



Ob ecoCOMPACT oder auroCOMPACT: Beide Gas-Kompaktgeräte liefern Wärme- und Warmwasserkomfort auf höchstem Niveau. Und mit den passenden Ergänzungen holen Sie sich noch mehr Effizienz in Ihr Zuhause.

Die Systemkomponenten

1 Unser Gas-Kompaktgerät auroCOMPACT ist mit seinen technischen Schnittstellen perfekt für Systemergänzungen ausgestattet.

2 In Kombination mit unseren Flachkollektoren auroTHERM wird es zum umweltfreundlichen Solarsystem – für die einfache Nutzung erneuerbarer Energien.

3 Mit der zentralen Wohnraumlüftung recoVAIR wird das Gesamtsystem dank Wärmerückgewinnung noch effizienter.

4 Der intelligente Systemregler multiMATIC 700 erhöht den Bedienkomfort und lässt in Verbindung mit unserem Internetmodul Ihr Heizsystem online gehen.

Modernisieren mit ecoCOMPACT und dezentraler Lüftung

Für mehr Effizienz, höheren Bedienkomfort und frischere Luft sorgen Sie mit dem ecoCOMPACT und den passenden Systemergänzungen.

Niedrige Heizkosten garantiert der selbstoptimierende Betrieb unseres Gas-Kompaktgerätes ecoCOMPACT. Die dezentrale Lüftung recoVAIR sorgt da für frische Luft, wo sie gebraucht wird – und das dank Wärmerückgewinnung ohne Wärmeverlust im Haus. Unsere Einzelraumregelung ambiSENSE ermöglicht für jeden Raum die gradgenaue Einstellung Ihrer Wunschtemperaturen. Sind die ambiSENSE Thermostatventile mit dem Systemregler multiMATIC 700 und unserem Internetmodul verbunden, können Sie Ihre Heizung komfortabel per App steuern.



dezentrale Lüftung recoVAIR, Systemregler multiMATIC 700, Gas-Kompaktgerät ecoCOMPACT



zentrale Lüftung recoVAIR, Systemregler multiMATIC 700, Flachkollektor auroTHERM, Solar-Gas-Kompaktgerät auroCOMPACT

Zukunftssicher im Neubau: auroCOMPACT und zentrale Lüftung

Planen Sie für Ihr zukünftiges Zuhause maximalen Komfort und höchste Effizienz gleich mit ein: mit unserem leistungsfähigen Solarsystem und intelligenten Systemergänzungen.

Mit dem auroCOMPACT nutzen Sie die kostenlose Sonnenenergie für Ihre Warmwasserbereitung und senken damit Ihre Energiekosten deutlich. Die kontrollierte zentrale Wohnraumlüftung recoVAIR sorgt nicht nur energiesparend für frische Luft, sie verhindert in Ihrem gut gedämmten Neubau auch zuverlässig Schimmelbildung.

Eine Regelung für alles: Gesteuert werden Heizsystem, Warmwasserbereitung und Lüftung mit dem Systemregler multiMATIC 700. Mit der kostenlosen multiMATIC App geht das auch ganz bequem von unterwegs.

Steigern Sie Effizienz mit Intelligenz.

Intelligente Regelungssysteme sorgen für höchste Effizienz und echten Komfort: Bedienen Sie Ihr Heizsystem bequem per App.

Multitalent: der Systemregler multiMATIC 700

Mit dem multiMATIC 700 regeln Sie sowohl Ihr Gas-Kompaktgerät als auch sein Zusammenspiel mit Solaranlagen und zentraler Wohnraumlüftung. Über das Internetmodul geht Ihre Heizung online und lässt sich intuitiv mit der kostenlosen multiMATIC App steuern.

ambiSENSE: Raum für Raum perfekt geregelt

Intelligenter Regelungskomfort durch funkgesteuerte Thermostatventile für Heizkörper. Die neue Einzelraumregelung ambiSENSE eignet sich perfekt für die Modernisierung. Sind die Thermostatventile mit dem Systemregler multiMATIC 700 und dem Internetmodul verbunden, können Sie Ihre Wohlfühltemperatur für jeden Raum auch aus der Ferne einstellen.

eRELAX: hört aufs Wort und aufs Wetter

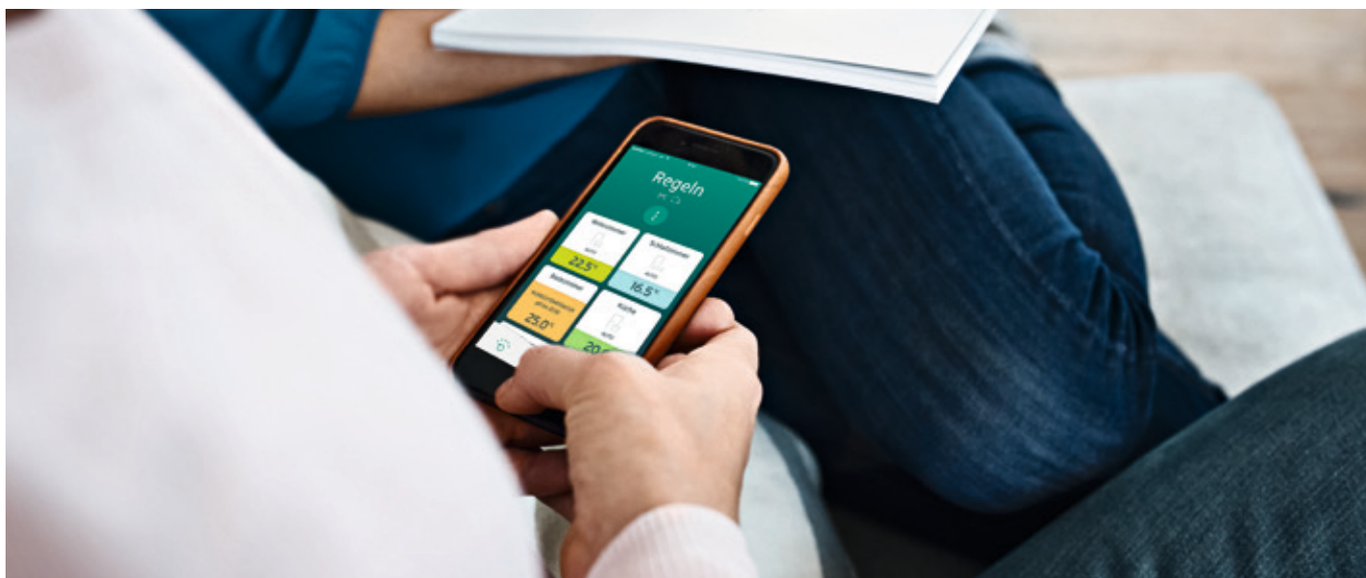
Der internetbasierte Funkregler eRELAX lässt sich über die eigene eRELAX App steuern. Mit digitalen Wetterdaten optimiert er den Heizungsbetrieb und kann mit smarten Anwendungen vernetzt werden: Über Amazon Echo lässt sich die Heizung dann komfortabel per Sprachbefehl regeln. Und mit dem Service IFTTT (If This Then That) können Sie z.B. veranlassen, dass die Heizung automatisch abschaltet, wenn Sie Ihr Zuhause verlassen.



Systemregler multiMATIC 700

Vorteile unserer Regelungen

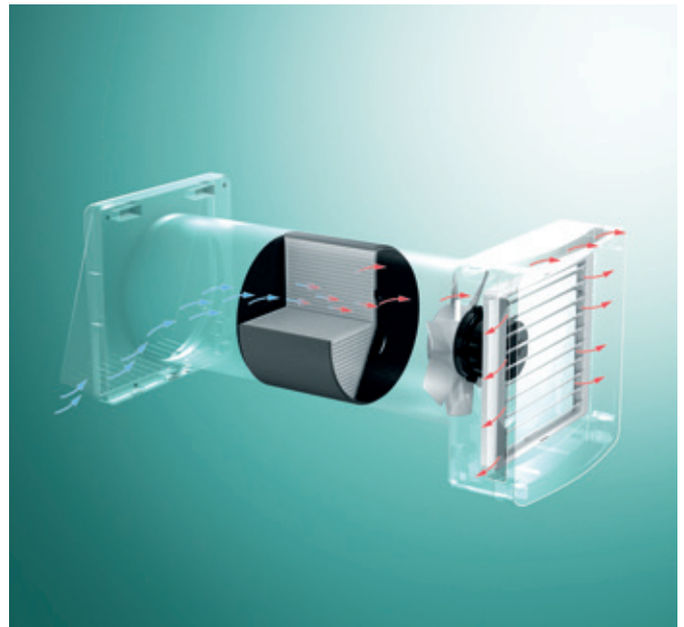
- Komfortable Steuerung Ihres Heizsystems von unterwegs aus
- Erhebliches Einsparpotenzial durch verbesserte Energieeffizienz
- Ausgereifte Technik, geschützt durch modernste Verschlüsselungstechnologien
- Alle Optionen von der Heizungs- bis zur Systemsteuerung



Immer frische Luft ohne Wärmeverlust



Zentrale Lüftung recoVAIR 260 mit flexiblem Luftkanalsystem



Dezentrale Lüftung recoVAIR 60 mit Wärmerückgewinnung

In Häusern mit hochwertigen Fenstern und gedämmter Fassade kann Feuchtigkeit oft nicht entweichen. Unsere kontrollierte Wohnraumlüftung recoVAIR leitet Feuchtigkeit, Schadstoffe und Gerüche zuverlässig ab. Dank ihrer effizienten Wärmerückgewinnung reduziert sich die Heizlast um bis zu 30%: Höchste Förderungsstandards können so erreicht werden. Zudem kann der Wärmeerzeuger häufig kleiner dimensioniert werden, was die Heizkosten spürbar senkt.

Zentrale Lüftungen recoVAIR

Ob als Wand- oder Deckengerät: Unsere zentralen Lüftungen recoVAIR 150, 260 und 360 mit Luftkanalsystemen eignen sich perfekt für den Neubau. Ihr Feuchterückgewinnungssystem Aqua-Care und die hochfeinen Pollenfilter garantieren maximalen Komfort. Und der optionale Feinstaubfilter filtert sogar Rußfeinstaub zuverlässig aus der Zuluft aus. Die Luftauslässe fügen sich harmonisch in jede Wohnsituation ein.

Dezentrale Lüftung recoVAIR 60

Unsere dezentrale Wohnraumlüftung recoVAIR 60 wird in jedem Raum mit Lüftungsbedarf durch einen einfachen Wanddurchbruch nach außen installiert. Da dies auch nachträglich möglich ist, ist sie ideal für Sanierungen geeignet.

Technische Informationen

Volumenstrom/Min.

- recoVAIR 60: 30–60 m³
- recoVAIR 150: 40–150 m³
- recoVAIR 260: 60–260 m³
- recoVAIR 360: 60–360 m³

Energieeffizienzklassen (A+ bis G)

- recoVAIR 60: **A+**
- recoVAIR 150–360: **A**

Vorteile der Wohnraumlüftung

- Energieersparnis durch Wärmerückgewinnung und Reduktion der Heizlast
- Schutz der Bausubstanz vor Feuchtigkeitsschäden, Wertsteigerung der Immobilie
- Erfüllung gesetzlicher Anforderungen von EnEV und KfW (vor allem bei Neubau interessant)



Technische Daten



ecoCOMPACT		VSC								VCC	
		146/4-5 90	146/4-5 150	146/4-5 200	206/4-5 90	206/4-5 150	206/4-5 200	266/4-5 150	266/4-5 200	206/4-5 150	266/4-5 150
Heizleistung bei 50/30°C Erdgas E, Erdgas LL (Min - Max)	kW	3,3 - 15,2			4,3 - 21,5			5,9 - 27,1		4,3 - 21,5	5,9 - 27,1
Heizleistung bei 80/60°C Erdgas E, Erdgas LL (Min - Max)	kW	3 - 14			3,8 - 20			5,2 - 25		3,8 - 20	5,2 - 25
Heizleistung bei Warmwasserbetrieb Erdgas E, Erdgas LL (Max)	kW	16			24			30		24	30
Wirkungsgrad bei 30% gem. EN 15502 Erdgas E, Erdgas LL	%	108								108	
Wirkungsgrad bei Warmwasserbetrieb Erdgas E, Erdgas LL	%	98								98	
Speicher-Gesamtinhalt	l	89	151	197	89	151	197	151	197	141	
WW-Ausgangsleistung	l/10min	176	236	260	209	282	329	301	357	212	225
Leistungskennzahl NL		1,6	3,4	5,5	2,3	4,5	6,3	4,8	7,3	2,4	2,7
Elektr. Leistungsaufnahme bei 30%	W	35								35	
Elektr. Leistungsaufnahme im standby	W	2								2	
Elektr. Leistungsaufnahme (Max)	W	70						80		70	80
Bereitschaftswärmeverlust Speicher	kWh/24h	1,38	1,62	1,84	1,38	1,62	1,84	1,62	1,84	1,83	
Temperatur Warmwasser (Min - Max)	°C	35 - 65								35 - 65	
Maße unverpackt (Höhe x Breite x Tiefe)	mm	1.320 x 599 x 693	1.640 x 599 x 693	1.880 x 599 x 693	1.320 x 599 x 693	1.640 x 599 x 693	1.880 x 599 x 693	1.640 x 599 x 693	1.880 x 599 x 693	1.640 x 599 x 693	
Gewicht unverpackt	kg	106	126	134	106	126	134	128	135	141	
Energieeffizienzklasse	 A+++ bis D	A								A	
	 A+ bis F	A								A	



auroCOMPACT		VSC S				VSC D			
		146/4-5 150	146/4-5 190	206/4-5 150	206/4-5 190	146/4-5 150	146/4-5 190	206/4-5 150	206/4-5 190
Heizleistung bei 50/30°C Erdgas E, Erdgas LL (Min - Max)	kW	3,3 - 15,2		4,3 - 21,5		3,3 - 15,2		4,3 - 21,5	
Heizleistung bei 80/60°C Erdgas E, Erdgas LL (Min - Max)	kW	3 - 14		3,8 - 20		3 - 14		3,8 - 20	
Heizleistung bei Warmwasserbetrieb Erdgas E, Erdgas LL (Max)	kW	16		24		16		24	
Wirkungsgrad bei 30% gem. EN 15502 Erdgas E, Erdgas LL	%	108				108			
Wirkungsgrad bei Warmwasserbetrieb Erdgas E, Erdgas LL	%	98				98			
Speicher-Gesamtinhalt	l	141	200	141	200	141	200	141	200
Bereitschaftsteil	l	70	82	70	82	70	82	70	82
WW-Ausgangsleistung	l/10min	161	167	184	207	161	167	184	207
Leistungskennzahl NL		1,3	1,5	1,8	2,0	1,3	1,5	1,8	2,0
Elektr. Leistungsaufnahme bei 30%	W	35				35			
Elektr. Leistungsaufnahme im standby	W	4				4			
Elektr. Leistungsaufnahme (Max)	W	70				70			
Bereitschaftswärmeverlust Speicher	kWh/24h	1,83	1,96	1,83	1,91	1,83	1,91	1,83	1,91
Temperatur Warmwasser (Min - Max)	°C	35 - 65				35 - 65			
Maße unverpackt (Höhe x Breite x Tiefe)	mm	1.640 x 599 x 693	1.880 x 599 x 693	1.640 x 599 x 693	1.880 x 599 x 693	1.640 x 599 x 693	1.880 x 599 x 693	1.640 x 599 x 693	1.880 x 599 x 693
Gewicht unverpackt	kg	159	167	159	167	159	167	159	167
Energieeffizienzklasse	A+++ bis D	A				A			
	A+ bis F	A				A			

Ausführliche technische Informationen zu allen Produkten in dieser Broschüre finden Sie auf vaillant.de.

Mit Vaillant sind Sie immer gut beraten.

Ob Information, Kundendienst oder Garantie, persönlich, telefonisch oder online: Wir sind immer für Sie da. Unsere wichtigsten Serviceangebote finden Sie hier.

Unsere Kundenforen

Erleben Sie Technik zum Anfassen vor Ort. Unsere TÜV-zertifizierten Berater beantworten kompetent Ihre Fragen. Wo Ihr nächstgelegenes Kundenforum ist, erfahren Sie auf vaillant.de.

Unser Werkskundendienst: wirklich „sehr gut“

Einer von unseren rund 300 Kundendiensttechnikern ist immer in Ihrer Nähe. Im Oktober 2019 wurde die Qualität unserer Serviceleistungen im Rahmen einer unabhängigen Kundenbefragung vom TÜV Saarland überprüft und wiederholt mit dem Qualitätssiegel „TÜV Service tested sehr gut“ ausgezeichnet.



Unser Fördergeld Service

Mit dem Vaillant Fördergeld Service wird die Anschaffung förderfähiger Geräte noch attraktiver: Experten ermitteln für Sie gegen eine Servicegebühr die maximal möglichen Zuschüsse und helfen Ihnen bei der Antragstellung. Sprechen Sie Ihren Heizungsfachmann einfach darauf an.



Unsere Website

Auf vaillant.de finden Sie aktuelle Informationen rund um das Thema Heizen, zu Technologien, Produkten und Trends. Hier können Sie auch direkt Kontakt mit uns aufnehmen und schnell einen Vaillant Heizungsfachmann in Ihrer Nähe finden. Wir freuen uns auf Ihren Besuch.



Unser 5Plus Sorglos Versprechen

Mit unserem 5Plus Sorglos Versprechen erhalten Sie gleich zweifach Unterstützung: von Ihrem Heizungsfachmann und unserem Vaillant Werkskundendienst. Bei so viel Kompetenz geben wir Ihnen gerne eine 5-Jahresgarantie und folgende Versprechen:



1 Individuelle Einstellung

Die Anlage ist immer präzise auf Ihre individuellen Wünsche und maximal energieeffizient eingestellt.

2 Vertrauensvolle Beziehung

Sie profitieren vom Teamwork Ihres Heizungsfachmanns mit unserem Vaillant Werkskundendienst.

3 Höchste Sicherheit

Sie können sich in jeder Hinsicht sicher fühlen – bei der technischen Planung genauso wie bei der Technik Ihrer Anlage.

4 Einfache Handhabung

Dank Serviceheft und Service-ID haben Sie im Fall der Fälle alle relevanten Daten sofort zur Hand.

5 5-Jahresgarantie

Durch die erheblich verlängerte Produktgarantie Ihrer Heizung sind Sie langfristig auf der sicheren Seite.

Wir helfen Ihnen gerne weiter:



Wärme



Lüftung



Neue Energien

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