

Modernisierung mit Vaillant Heizwerttechnik



Vaillant atmoTEC für den einfachen Gerätetausch



System atmoTEC	4
Heizgerät atmoTEC VC	8
Kombigeräte atmoTEC VCW	10
Regelung	12
Warmwasserspeicher	14
Systemkombinationen	15
Technische Daten	16



Bei Vaillant hat die Entwicklung zukunftsweisender und effizienter Technik eine lange Tradition. Heiztechnik von Vaillant überzeugt durch umfassenden Komfort von der Installation bis zur Bedienung. Mit den Gas-Wandheizgeräten atmoTEC nutzen Sie die Stärke von Europas großer Marke für die Modernisierung Ihrer Heizungsanlage. Ob Etagenwohnung oder Mehrfamilienhaus, mit den kompakten Gas-Wandheizgeräten gelingt der Gerätetausch schnell und einfach.

Fit für die Zukunft

Österreichs Gaswirtschaft bekennt sich zu einer aktiven Klimaschutzpolitik und dem konsequenten Dekarbonisierungspfad. Seit Jahren bereiten die Gasversorger den flächendeckenden Umstieg auf sauberes, erneuerbares Gas vor. Und schon heute sind die Gasgeräte von Vaillant für diese Aufgabe gerüstet. So kann das Gas-Heizwertgerät atmoTEC mit 100% Bio-Erdgas sowie mit einem Wasserstoffanteil von bis zu 10% betrieben werden.



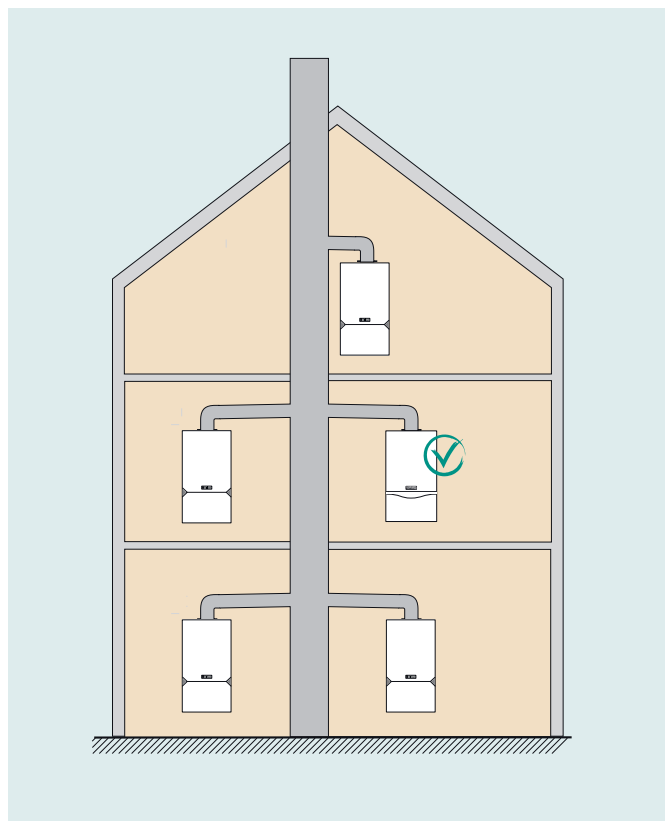
Komfort mit System Heizung und Warm- wasser aus einer Hand





Systemtechnik von Vaillant

Die Gas-Wandheizgeräte atmoTEC bilden zusammen mit den bewährten und neuen Regelungen sowie Warmwasserspeichern ein bis ins Detail abgestimmtes System. Das auf der linken Seite abgebildete System mit dem Gas-Wandheizgerät atmoTEC VC 104/4-5 A, dem Warmwasserspeicher VIH R 150/6 sowie dem Funkregler sensoHOME 380f erreicht ein Systemeffizienzlabel C. Ob Wohnwärme, Warmwasser, Installation, Wartung oder Bedienung: Eine Entscheidung für die Marke Vaillant ist eine Entscheidung für das beste Geräte- und Servicekonzept.



Die Austauschlösung für mehrfach belegte Kamine

Der raumluftabhängige atmoTEC eignet sich für Mehrfamilienhäuser, in denen mehrere Geräte an einen Kamin angeschlossen werden.

Maßgeschneiderte Systeme



Die Gas-Wandheizgeräte sind die ideale Lösung für Modernisierungen. Dank intelligenter Technik sind vorhandene Geräte schnell, sauber und kostengünstig ausgetauscht. Ob unter dem Dach oder auf der Etage: Die kompakten Heizgeräte holen aus einem Minimum an Platz ein Maximum an Komfort heraus. Durch das klare Design und den flüsterleisen Betrieb passen die Geräte in jedes Wohnumfeld.

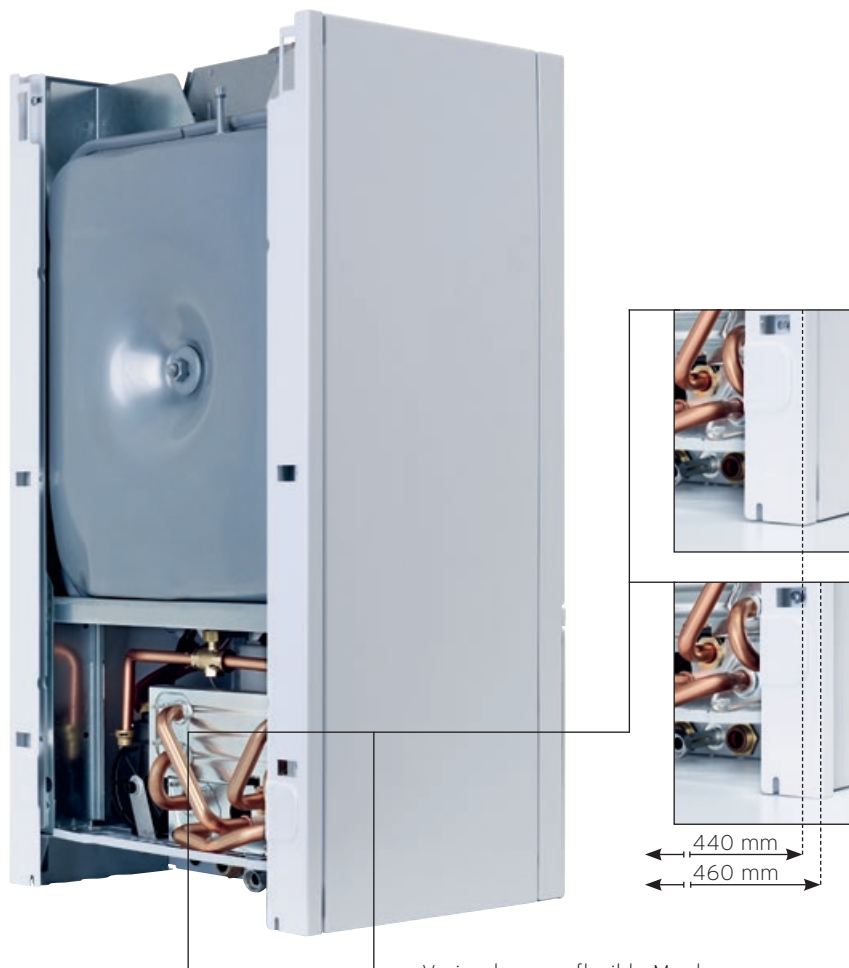
Bedarfsgerechte Heizung und Warmwasserbereitung

Das Gas-Wandheizgerät atmoTEC VC ist in der Leistungsgröße 10 kW erhältlich. Zusammen mit einem Warmwasserspeicher erfüllt dieses Gerät höchste Komfortansprüche an Wohnwärme und warmes Wasser. Für die Warmwasserversorgung ohne Speicher bietet Vaillant zusätzlich zwei Kombigeräte atmoTEC VCW mit integrierter Warmwasserbereitung in den Leistungsgrößen 17 und 20 kW an.

Ihre Vorteile von atmoTEC:

- Ideal für die Modernisierung
- Geringer Platzbedarf durch kompakte Abmessungen
- Maßgeschneiderte Zubehörsätze für einfachen und bequemen Geräteaustausch
- eBUS-Systemschnittstelle für sichere und flexible Anpassung
- Passendes Speicherprogramm
- ÖVGW-geprüft
- Attraktives Design
- Für Wohnungen in Mehrfamilienhäusern und einem gemeinsamen Kamin

Intelligente Installation



Variorahmen - flexible Montage



System atmoTEC ist ÖVGW-geprüft

Die Qualitätsmarke der ÖVGW geht weit über die Standards des CE-Zeichens hinaus und setzt landesspezifische, österreichweite Qualitätsmaßstäbe.

Installation im Handumdrehen

Konkurrenzlos komfortabel: Mithilfe des Vaillant Variorahmens kann die Installationsbreite zwischen 440 mm und 460 mm angepasst werden. Die Geräte sind so schnell und sauber ausgetauscht - ohne Nacharbeiten an Tapeten- und Fliesenkanten. Für den Austausch von Heizsystemen anderer Hersteller steht ein spezielles Zubehör zur Verfügung - das Gas-Wandheizgerät kann ohne Veränderung der Installation schnell montiert werden. Da nur ein Seitenabstand von 10 mm erforderlich ist, passen die kompakten Geräte in jede Nische, z. B. in der Küche, in der Abstellkammer oder unter dem Dach.

Flexibler heißt schneller

Die Gas-Wandheizgeräte lassen sich so einfach installieren wie nie zuvor. Die Montage an der Wand wird durch das neue flexible Anschlusskonzept (waagrecht oder senkrecht) mit maßgeschneiderten Zubehörsets deutlich erleichtert. Das Zusammenstellen von Einzelteilen und das Ändern von Rohrleitungen ist Vergangenheit, denn jedes komplette Anschlussset ist für mehrere Anwendungsfälle einsetzbar. Die neue Installationstechnik ist die Ideallösung für den schnellen, sauberen und kostengünstigen Austausch bei wirklich allen Altgeräten. Die zweiadrige eBUS-Systemschnittstelle ermöglicht eine einfache Elektroinstallation - verpolsicher, flexibel und zukunftssicher. Die gesamte Geräteelektronik ist auf einer Platine vereint, was eine einfache Handhabung im Servicefall sicherstellt.

Kombinierbar mit einem Warmwasser- speicher



Heizgerät atmoTEC VC mit Warmwasserspeicher uniSTOR VIH R

Premium-Qualität...

Der Installations- und Wartungsaufwand wurde deutlich reduziert. Das integrierte Hydraulikmodul umfasst neben dem hochwertigen Edelstahl-Heizungswärmetauscher und dem Aqua-Sensor auch ein Vorrangumschaltventil mit Überströmventil für die Anpassung an jede Anlagenhydraulik sowie einen Wasserdrucksensor, der durch frühzeitigen Warnhinweis bei zu niedrigem Anlagendruck die Betriebssicherheit gewährleistet.

Einfache Wartung

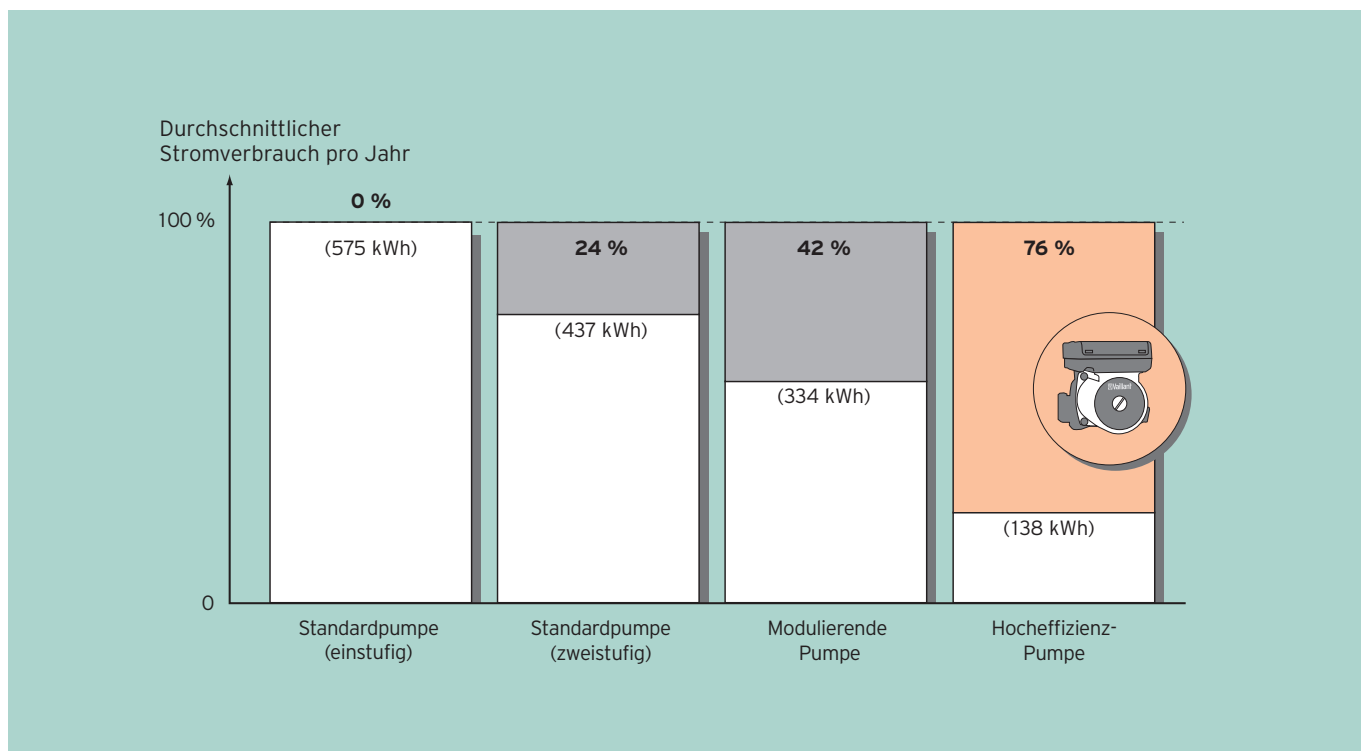
Ein besonderer Vorteil bei der Wartung ist die Serviceblende. Sie ermöglicht den optimalen Zugang auch zum oberen Bereich des Edelstahl-Heizungswärmetauschers und damit eine komplette Sichtprüfung der Wärmezelle.

Komfortabler Service

Durch das DIA-System ist der atmoTEC besonders servicefreundlich. Das beleuchtete Klartextdisplay beim VC 104 zeigt den Gerätestatus und gibt Wartungshinweise.

Effizienter Energieeinsatz

Die neue Hocheffizienz-Pumpe im atmoTEC ist eine echte Stromsparpumpe. Durch ihre elektronische Drehzahlregelung wendet sie niemals mehr Kraft auf als nötig und verbraucht deshalb 50% weniger Strom als herkömmliche modulierende Pumpen. Und obendrein läuft sie so leise, dass die Geräte direkt im Wohnbereich eingesetzt werden können.



Energieeinsparung mit Hocheffizienz-Pumpe im Vergleich zu Standardpumpe

Schneller Warmwasserkomfort

Das System Aqua-Power-Plus hebt die Leistung bei der Warmwasserbereitung um 10 % gegenüber dem Heizbetrieb an. Der Warmwasserspeicher wird so schneller geladen und stellt in kürzerer Zeit warmes Wasser zur Verfügung.

Einleuchtend einfach

Komfort der Extraklasse bietet der witterungsgeführte Systemregler multiMATIC 700, der sich wahlweise durch Einstecken im Heizgerät oder im Wohnbereich montieren lässt. Das Bedienkonzept ermöglicht es durch einfachste Weise die Heizungsanlage auf die jeweiligen Bedürfnisse anzupassen.

System Pro E

Ein codiertes, farblich gekennzeichnetes Elektrosteckverbindungssystem, das sogenannte System Pro E, sorgt für eine schnelle und problemlose Kesselinstallation durch den Fachhandwerker. Das spart Zeit und auch Geld.

Ihre Vorteile von atmoTEC VC:

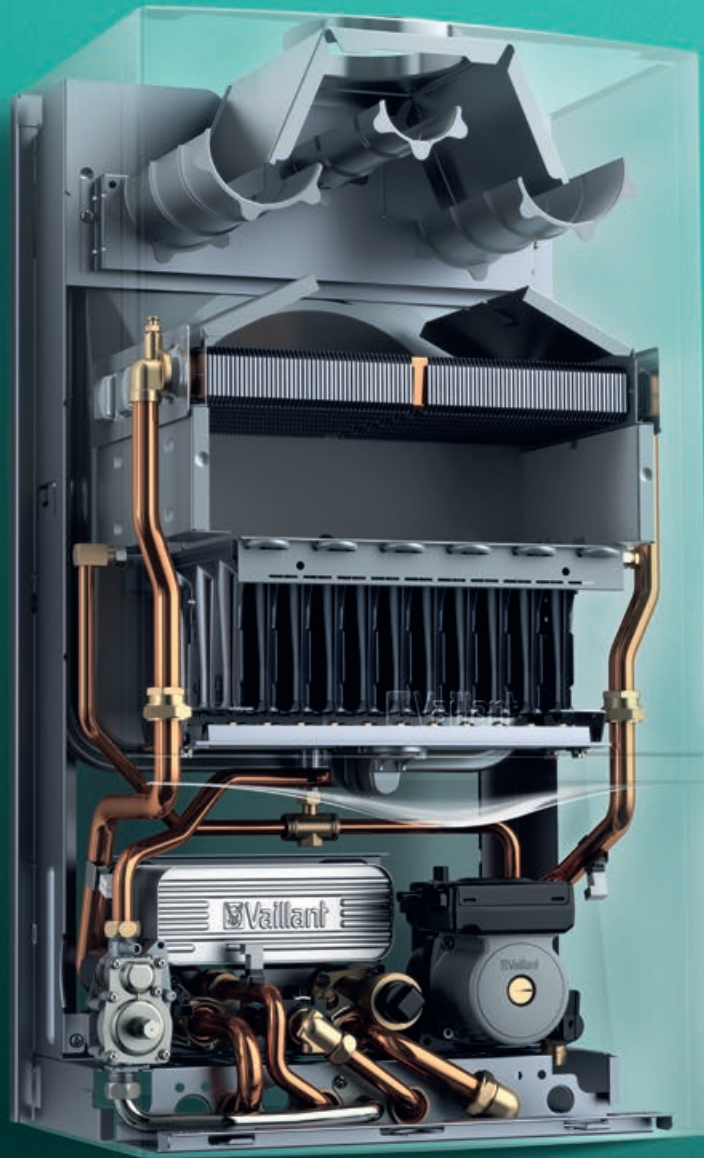
- Leistungsgröße 10 kW
- Aqua-Power-Plus für 10 % mehr Warmwasserleistung
- Variorahmen für flexible Installationsbreite
- Flexible Installationstechnik
- Komfortable, maßgeschneiderte Zubehörsätze (Zubehörsätze für den Gerätetausch auf bestehende Vaillant Anschlüsse liegen bei)
- eBUS-Systemschnittstelle für einfache Vernetzung
- Umfangreiches Speicher-Anschlusszubehör
- Serviceblende für optimale Zugänglichkeit
- DIA-System mit beleuchtetem Klartextdisplay
- System Pro E
- Hocheffizienz-Pumpe
- Wohnraumgeeignet durch attraktives Design und niedriges Betriebsgeräusch

Energieeffizienzklasse

atmoTEC VC 104/4-5 A

Heizung: C

Kombilösungen für Heizung und Warmwasser in einem





Kombigerät

Für die Etagenwohnung bietet Vaillant das hochwertige Gas-Wandheizgerät atmoTEC auch als Kombigerät mit integrierter Warmwasserbereitung nach dem Durchlaufprinzip an. Diese Geräte sind in den Leistungsgrößen 17 und 20 kW erhältlich - eine platz sparende Alternative zum Warmwasserspeicher.

Schneller Gerätetausch

Durch das beige packte Anschlusszubehör für Auf- oder Unterputzinstallation ist ein schneller Austausch ohne Stemmarbeiten möglich. Der Variorahmen ermöglicht eine Anpassung der Installationsbreite. Somit ist kein Nacharbeiten an Tapeten oder Fliesenkanten notwendig.

Ihre Vorteile von atmoTEC VCW:

- Leistungsgrößen 17 und 20 kW
- Integriertes Zubehörset für den Gerätetausch auf bestehende Vaillant Anschlüsse
- eBUS-Systemschnittstelle für einfache Vernetzung
- DIA-System mit beleuchtetem Symboldisplay
- System Pro E
- Hocheffizienz-Pumpe
- Wohnraumgeeignet durch attraktives Design und niedriges Betriebsgeräusch

Energieeffizienzklasse

atmoTEC VCW AT 174/4-5 A	Heizung: C Warmwasser: A
atmoTEC VCW AT 194/4-5 A	Heizung: C Warmwasser: B

Intelligent heizen, mobil steuern



Systemregler
sensaHOME 380f



Mit eBUS bereit für die Zukunft

Weil die Regelung der Serie atmoTEC modular aufgebaut ist, lässt sie sich einfach erweitern und flexibel an alle - auch zukünftige - Bedürfnisse anpassen. eBUS-Systemschnittstellen erleichtern die Zusammenarbeit der einzelnen Systemkomponenten. Der eBUS bietet außerdem ein Plus für die Installationsicherheit: Er braucht nur eine zweidrigige Leitung.

Integration in einem „Smart Home“ System über EEBUS

Die Kommunikations-Schnittstelle EEBUS verbindet smarte Geräte über die Grenzen von Herstellern und Technologien hinweg. Als Mitglied der europäischen EEBUS Initiative arbeiten wir bei Vaillant aktiv daran mit, diese neue und zukunftsweisende Technologie als Standard durchzusetzen.



eRELAX mit Smartphone-Steuerung



sensoROOM mit Einstellrad

Intelligente Regelung mit Smartphone und Tablet: eRELAX

Der witterungsgeführte Regler eRELAX ist für alle Vaillant Gasgeräte mit eBUS-Schnittstelle einsetzbar. Über die App können ein direkt betriebener Heizkreis sowie die Warmwasserbereitung mit Zeitfenstern, Betriebsprogrammen und Sollwerten hinterlegt werden. Durch die WiFi-Verbindung zum Internet werden die Wetterdaten synchronisiert, um eine witterungsgeführte Regelung mit adaptiver Heizkurve zu realisieren. Dies hilft Energie zu sparen ohne Komfort einzubüßen.

Raumtemperaturregler sensoROOM VRT 50

Der Raumtemperaturregler sensoROOM VRT 50 ist für all jene, die es unkompliziert und auf den Punkt mögen. Der einfache Regler ermöglicht eine simple Raumsolltemperatureinstellung ohne Zeitprogramm.

Raumtemperaturgeführter Regler sensoHOME VRT 380f

Mit dem sensoHOME 380f wird das Heizgerät zeit- und raumtemperaturabhängig gesteuert. Die Bedienung ist dank der intuitiven Touch-Bedienelemente auf dem hochauflösenden TFT-Grafikdisplay kinderleicht und das elegante, zukunftsweisende Design passt in jedes moderne Ambiente.

Dank frei programmierbarer Tages- und Wochenprogramme lassen sich Heizzeiten den individuellen Bedürfnissen anpassen. Der sensoHOME 380f bietet auch Funktionen zur schnellen Einstellung der Heizungsanlage bei kurzfristiger An- oder Abwesenheit. Die Funkdatenübertragung beim sensoHOME 380f spart außerdem Kosten und vereinfacht die nachträgliche Installation.

ab Q3/22 Mit dem Starterkit Konnektivität bestehend aus dem Systemregler sensoHOME VRT 380f und dem Internetmodul myVAILLANT connect VR940f steuern Sie Ihr Heizsystem zu jeder Zeit von jedem Ort der Welt aus komfortabel mit der kostenfreien sensoAPP vom Smartphone aus.



Starter-Kit: Bundle bestehend aus Systemregler sensoHOME 380f und Internetmodul myVAILLANT connect

Warmwasserkomfort der Extraklasse



Warmwasserspeicher uniSTOR VIH R /6

Warmwasserspeicher

Für die Warmwasserbereitung stehen je nach Bedarf unterschiedliche Speicher zur Verfügung. Durch das optimale Zusammenspiel von Heizgerät und Warmwasserspeicher arbeitet das System äußerst wirtschaftlich. Die Kombination mit einem bedarfsgerechten Speicher bedeutet Warmwasserkomfort auf höchstem Niveau.

Indirekt beheizte Speicher

Die Rundspeicher uniSTOR VIH R/6 mit 120 bis 200 Litern sind flexibel und einfach zu installieren. Hinter der modernen Fassade verbirgt sich höchster Warmwasserkomfort in vollhygienischer Innen-Emaillierung.

Energieeffizienzklasse

uniSTOR VIH R 120 - 200/6	A
---------------------------	---



Warmwasser-Wärmepumpe aroSTOR

Warmwasser aus der Umgebungswärme

Als Luft/Wasser-Wärmepumpe gewinnt aroSTOR VWL BM die Energie zur Erwärmung des Wassers aus der Umgebungs- oder der Außenluft - und das bis -7°C . So wird im Sommer wie auch im Winter die natürliche Wärme genutzt. Die Warmwasser-Wärmepumpe ist mit dem atmoTEC bestens kombinierbar und eignet sich auch hervorragend zum Austausch alter Warmwasserspeicher.

Die extrem leise Warmwasser-Wärmepumpe bietet Besitzern von Photovoltaikanlagen noch mehr Vorteile. Durch die geringe Leistungsaufnahme kann das ganze Jahr erneuerbare Energie aus der Photovoltaikanlage genutzt werden. Über den Energiemanager des Photovoltaiksystems wird die Wärmepumpe gezielt eingeschaltet, wenn die Sonne genug Energie liefert.

Energieeffizienzklasse

aroSTOR VWL BM 270/5	A+
----------------------	----

Bestens kombiniert mit dem atmoTEC



Systemkombinationen	atmoTEC VC AT 104/4-5 A	atmoTEC VCW AT 174/4-5 A atmoTEC VCW AT 194/4-5 A
Warmwasserspeicher		
VIH R 120/6	●	
VIH R 150/6	●	
VIH R 200/6	●	
Warmwasserwärmepumpe aroSTOR		
VWL BM 270/5	●	
Regelungstechnik		
sensoHOME 380(f)	●	●
multiMATIC 700(f)	●	●
eRELAX	●	●
sensoROOM VRT 50/2	●	●

- Empfehlenswert
- Möglich

Wir begleiten Sie ein Geräteleben lang.



Verbinden Sie die Heizung mit dem Internet und wählen Sie einen Vaillant Service-Vertrag, der zu Ihnen passt. Regeln Sie von überall auf der Welt Ihre Heizung via Smartphone und genießen Sie dabei vollen Schutz Ihres Gerätes und Ihrer Nutzerdaten. Für flexible Terminbuchungen, Produktregistrierungen, Stammdatenpflege uvm. steht Ihnen das Selbstbuchungs-Portal myVAILLANT Web zur Verfügung.

Internet-Komfort und Sicherheit



Geräteaktivierung



Nach der Montage durch den Installateur aktivieren wir Ihr Gerät und sorgen für eine optimale Geräteeinstellung. Das spart Betriebskosten, erhöht die Sicherheit und schont die Umwelt.

Umfangreiche Garantieleistungen



Mit dem Kauf eines Vaillant Gerätes erhalten Sie mindestens 24 Monate Garantie, bei sehr vielen Produktserien sind es sogar 36 Monate. Zusätzlich sind weitere attraktive Garantiepakete buchbar.



Für alle, die ihre Wärme, Kälte oder Lüftung zu Hause mit Vaillant genießen, haben wir als Original Vaillant Werkskundendienst ein großes Angebot an speziell abgestimmten Serviceleistungen. Ganz gleich, welche Ansprüche Sie an einen modernen und qualitativ hochwertigen Heizungsservice wie klassische Services, Verbindung der Heizung mit dem Internet, Analysen, Geräteaktivierung oder Garantien haben: wir haben eine maßgeschneiderte Lösung für Sie.

Wir gehen dabei mit Ihrer Zeit immer verantwortungsvoll um, machen nicht mehr Vor-Ort-Besuche als nötig und haben unsere Qualität durch den TÜV Österreich zertifizieren lassen.

Ein Wartungsvertrag mit dem Original Vaillant Werkskundendienst verlängert nicht nur die Lebenserwartung Ihres Vaillant Wärme- und Kälteerzeugers. Sie sparen auch Betriebskosten. Wählen Sie aus drei Paketen BASIC, COMFORT und PREMIUM.

Regelmäßige Wartung



Vaillant Originalteile erfüllen höchste Qualitätsstandards und stehen vor allem für Langlebigkeit. Unsere Techniker führen für Sie jeweils mehr als 400 Ersatzteile und modernste Messtechnik im PKW mit.

Original Ersatzteile



Im Bedarfsfall setzen bestens geschulte Servicetechniker Ihr Gerät in Stand. 24 Stunden am Tag, 365 Tage im Jahr vor Ort. Auch Sonn- und Feiertags.

Instandsetzung



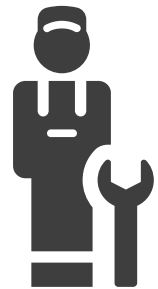
Der Vaillant Werkskundendienst. Ihr zuverlässiger Partner vor Ort.

Mehr als

200

Service-TechnikerInnen

mit einer 6-monatigen Grundausbildung und permanenter Weiterbildung sind für Sie im Einsatz.



24/7

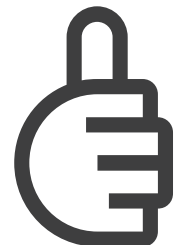
für Sie erreichbar

täglich 0 - 24 Uhr,
365 Tage, österreichweit.

85 %

Höchste Zufriedenheit

8 von 10 befragte Kunden attestieren höchste Zufriedenheit mit der durchgeführten Vaillant Dienstleistung.



Quelle: Vaillant NPS Umfrage 2021; Stand 11/2021

Beratung und Kontakt


Kontaktieren Sie uns einfach über das Kontaktformular auf vaillant.at/servicekontakt oder rufen Sie uns an: 05 7050/2100.



Digitale Services

Die Verbindung der Heizung mit dem Internet gewährleistet eine rasche Reaktion und schnellere Lösungen. Hier erfahren Sie mehr: vaillant.at/kundendienst-digital


Vaillant Komfortservice. Für das gute Gefühl, dass sich jemand um Sie und Ihr Vaillant Gerät kümmert.



atmoTEC plus VC	Einheit	VC AT104/4-5 A
Nennwärmeleistungsbereich bei 80/60°C Erdgas H	kW	4,8 - 10
Speicherladeleistung	kW	10
Nennwärmebelastung max. bei Speicherladung	kW	11,1
Klasse der Raumheizungs-Energieeffizienz		C
Jahreszeitbed. Raumheizungs-Energieeffizienz η_s	%	77
Notwendiger Förderdruck Pw (min./max.)	Pa	1,5
Abgastemperatur ¹⁾ bei min. Wärmeleistung	°C	85
Abgastemperatur ¹⁾ bei max. Wärmeleistung	°C	120
Abgasmassenstrom ¹⁾ bei min. Wärmeleistung	g/s	6
Abgasmassenstrom ¹⁾ bei max. Wärmeleistung	g/s	8
Restförderhöhe der Pumpe	mbar	250
Nennumlaufwassermenge	l/h	430
Anschlusswert ²⁾ : Erdgas H (Hi = 9,5 kWh/m ³)	m ³ /h	1,17
Heizungsseitiger Wasserinhalt ³⁾ ca.	l	7,35
Elektroanschluss	V/Hz	230/50
Max. elektrische Leistungsaufnahme	W	50
Vor- und Rücklaufanschluss Gerät (Zubehör Neu-Installation)		G 3/4 (22x1,5)
Gasanschluss Gerät (Zubehör Neu-Installation)	mm ø	20
Abgasanschluss	mm ø	90
Höhe/Breite/Tiefe	mm	800/440/338
Gewicht ca.	kg	39
ÖVGW-Registernummer		G 2.900
Produkt-ID-Nummer		CE-0085BS0340

¹⁾ Rechenwert zur normgerechten Auslegung des Rauchfangs

²⁾ Bezogen auf 15 °C und 1013 mbar

³⁾ Inhalt Membran-Ausdehnungsgefäß nicht enthalten


aroSTOR Warmwasser-Wärmepumpe (Luft/Wasser)	Einheit	VWL BM 270/5
Speicher-Gesamtinhalt	l	270
Lastprofil/Zapfprofil		L
Klasse der Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz		A+
Max. Leistungsaufnahme (Kompressor + ZH)	kW	1,9
Elektrische Anschlussleistung der Wärmepumpe (nur Kompressor)	kW	0,7
Leistungszahl COP (A7/W45)		3,0
Nennleistung der elektrischen Zusatzheizung	kW	1,2
Temperatur Warmwasser (max / max mit Zusatzheizung)	°C	60/70
Temperatur Wärmequelle (min/max)	°C	-7 / 35
Schalldruckpegel, 1 m Abstand	dB(A)	43
Höhe	mm	1783
Durchmesser	mm	635
Gewicht leer/befüllt	kg	74/343
Kältemittel	Typ	R290

atmoTEC plus VCW	Einheit	VCW AT174/4-5 A	VCW AT194/4-5 A
Nennwärmeleistungsbereich bei 80/60°C Erdgas H	kW	8 - 17	8 - 20
Leistung bei Warmwasserbereitung	kW	18	20
Nennwärmebelastung max. bei Warmwasserbereitung	kW	20	22
Klasse der Raumheizungs-Energieeffizienz		C	C
Jahreszeitbed. Raumheizungs-Energieeffizienz η_s	%	79	78
Klasse der Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz		A	B
Jahreszeitbed. Warmwasser-Energieeffizienz η_{wh}	%	68	62
Notwendiger Förderdruck P_w (min./max.)	Pa	1,5	1,5
Abgastemperatur ¹⁾ bei min. Wärmeleistung	°C	90	90
Abgastemperatur ¹⁾ bei max. Wärmeleistung	°C	140	150
Abgasmassenstrom ¹⁾ bei min. Wärmeleistung	g/s	11	11
Abgasmassenstrom ¹⁾ bei max. Wärmeleistung	g/s	12,5	13
Restförderhöhe der Pumpe	mbar	250	250
Nennumlaufwassermenge	l/h	715	860
Warmwasser-Temperaturbereich	°C	35 - 65	30 - 65
Warmwasserzapfbereich bei $\Delta T = 30$ K	l/min	8,1	9,6
Warmwasserzapfbereich bei $\Delta T = 45$ K	l/min	1,5 - 5,4	1,5 - 6,4
Anschlusswerte ²⁾ : Erdgas H ($H_i = 9,5$ kWh/m ³)	m ³ /h	2,12	2,35
Heizungsseitiger Wasserinhalt ³⁾ ca.	l	7,4	7,4
Elektroanschluss	V/Hz	230/50	230/50
Max. elektrische Leistungsaufnahme	W	50	50
Vor- und Rücklaufanschluss Gerät (Zubehör Neu-Installation)		G 3/4 (22x1,5)	G 3/4 (22x1,5)
Kalt- und Warmwasseranschluss		G 3/4 (15x1,5)	G 3/4 (15x1,5)
Gasanschluss Gerät (Zubehör Neu-Installation)		G 3/4 (20x1,5)	G 3/4 (20x1,5)
Abgasanschluss	mm \emptyset	110	110
Höhe/Breite/Tiefe	mm	800/440/338	800/440/338
Gewicht ca.	kg	44	44
ÖVGW-Registernummer		G 2.900	G 2.900
Produkt-ID-Nummer		CE-0085BS0345	CE-0085BS0345

¹⁾ Rechenwert zur normgerechten Auslegung des Rauchfangs

²⁾ Bezogen auf 15 °C und 1013 mbar

³⁾ Inhalt Membran-Ausdehnungsgefäß nicht enthalten

uniSTOR	Einheit	VIH R 120/6	VIH R 150/6	VIH R 200/6
Energieeffizienzklasse des Speichers		A	A	A
Speichernenninhalt	l	120	150	200
Heizungswasserinhalt	l	4,8	5,7	6,8
Heizfläche der Heizwendel	m ²	0,7	0,9	1,0
Zul. Betriebsüberdruck warmwasserseitig	bar		10	
Zul. Betriebsüberdruck heizungsseitig	bar		10	
Max. zul. Warmwassertemperatur	°C		85	
Max. zul. Heizungswassertemperatur	°C		110	
Bereitschaftsenergieverbrauch	kWh/24h	0,83	0,85	0,87
Warmwasser-Ausgangsleistung (DIN 4708)	l/10 min	163	199	261
Warmwasser-Dauerleistung (DIN 4708)	l/h (kW)	527 (21,7)	674 (27,4)	829 (33,7)
Leistungskennzahl (60°C Speichertemperatur)		1,4	2,2	3,8
Höhe ohne/mit Isolierung	mm	820/955	955/1090	1173/1308
Breite/Tiefe	mm	-	-	-
Durchmesser	mm	590	590	590
Gewicht (leer/gefüllt) ca.	kg	68/158	79/223	97/281

Kompetente Beratung und Werkskundendienst aus erster Hand.



Persönliche Beratung im Kundenzentrum

Besuchen Sie eines unserer Kundenzentren mit Schauraum und lassen Sie sich persönlich vor Ort aus erster Hand beraten.



1100 Wien

Clemens-Holzmeister-Str. 6
Telefon 05 7050

Mo.-Do. 07.30 - 16.30 Uhr

Freitag 07.30 - 12.00 Uhr



4050 Traun

Egger-Lienz-Straße 4
Telefon 05 7050-4000

Mo.-Do. 07.30 - 16.30 Uhr

Freitag 07.30 - 12.00 Uhr



5020 Salzburg

Reichenhaller Straße 23A
Telefon 05 7050-5000

Mo.-Do. 07.30 - 12.00 Uhr

und von 12.30 - 16.30 Uhr
Freitag 07.30 - 12.00 Uhr



6020 Innsbruck

Bleichenweg 13a
Telefon 05 7050-6000

Mo.-Do. 07.30 - 12.00 Uhr

und 12.30 - 16.30 Uhr
Freitag 07.30 - 12.00 Uhr



8020 Graz

Karlauer Gürtel 7
Telefon 05 7050-8000

Mo.-Do. 07.30 - 16.30 Uhr

Freitag 07.30 - 12.00 Uhr



Digitaler Schauraum

Erleben Sie die Vaillant Produktwelt in ihrer gesamten Vielfalt auch außerhalb der Öffnungszeiten. Der digitale Schauraum bietet Ihnen die Möglichkeit, sich jederzeit, 24 Stunden am Tag, 7 Tage die Woche, über unsere Wärmepumpen, Gas-Brennwertgeräte und Systemergänzungen, wie z. B. Lüftung, Solarthermie, Photovoltaik oder Regelungstechnik, zu informieren. Besuchen Sie uns auf vaillant.at/digitaler-schauraum



Mit mehr als 280 Mitarbeitern ist der Vaillant Werkskundendienst an 365 Tagen im Jahr für Sie da. Österreichweit. Auch an Sonn- und Feiertagen von 0 - 24 Uhr.



Vaillant Werkskundendienst

Unser Kundendienst berät Sie gerne vor Ort. Wir freuen uns über Ihren Anruf unter 05 7050/2100 oder schreiben Sie uns auf www.vaillant.at/servicekontakt.