

Wärmepumpen

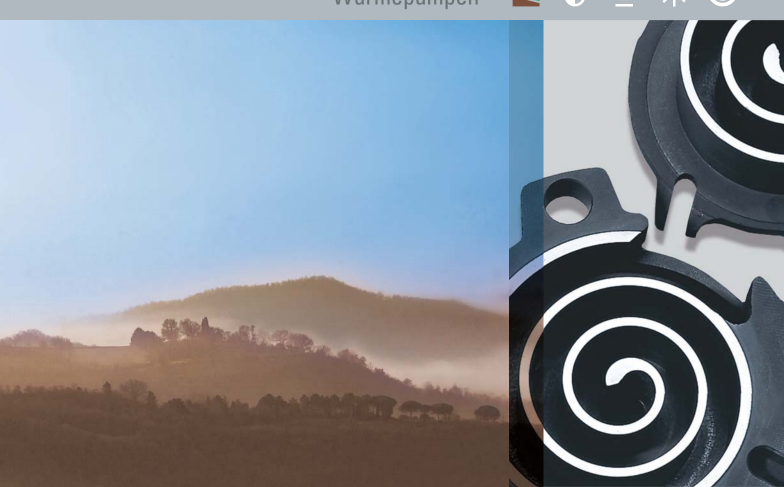












Heizsysteme ◀ Industriesysteme Kühlsysteme







Heizen mit Luft- und Erdwärme – regenerative Energien bestmöglich nutzen

Diese Broschüre informiert ausführlich über die nachhaltige und umweltfreundliche Wärmeerzeugung mit Wärmepumpen von Viessmann.

Wärmepumpen nutzen die regenerative Energie aus dem Erdreich, der Sonne, dem Grundwasser oder der Luft. In jedem Fall reduzieren sie den Verbrauch fossiler Brennstoffe, sparen wertvolle Ressourcen und verringern klimaschädliche CO₂-Emissionen.

Gleichzeitig profitieren ihre Betreiber von einem zusätzlichen Vorteil: Die Wärmepumpen von Viessmann verfügen zum großen Teil über "active cooling"- und "natural cooling"-Funktionen. Neben der klassischen Anwendung als Wärmeerzeuger an kalten Tagen sorgen sie dann im Sommer für ein angenehmes Raumklima und holen erfrischende Kühle ins Haus.

Das breite Programm bietet für jeden Bedarf die richtige Wärmepumpe. Bereits bei der Planung lassen sich die baulichen und geologischen Gegebenheiten sowie die persönlichen und individuellen Vorstellungen für den Wärmebedarf berücksichtigen. Besonders umweltfreundlich bei äußerst niedrigen Kosten ist schließlich der Betrieb einer Wärmepumpe mit selbst erzeugtem Strom aus einer Photovoltaik-Anlage.

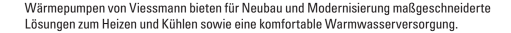
Viessmann Wärmepumpen werden im Neubau und bei der Modernisierung eingesetzt, lassen sich mit Solaranlagen und gemeinsam mit einer vorhandenen Öl- oder Gas-Heizung in einem multivalenten System betreiben. Damit kann jeder Bauherr und Immobilienbesitzer seine individuellen Vorstellungen besonders gut umsetzen.













Energie sparen und Klima schützen

ab Seite 6

Durch die Modernisierung der Heizung leistet jeder Einzelne einen aktiven Beitrag zum Klimaschutz und zur Einsparung von fossiler Energie.



Sole/Wasser-Wärmepumpen

ab Seite 12

Sole/Wasser-Wärmepumpen nutzen das Erdreich als primäre Energiequelle, entweder mit Erdkollektoren oder mit Erdsonden.



Luft/Wasser-Wärmepumpen

ab Seite 40

Luft/Wasser-Wärmepumpen nutzen die Außenluft oder Abluft als primäre Energiequelle.



Aufeinander abgestimmte Systemtechnik

ab Seite 64

Systemtechnik von Viessmann macht die neue Heizung perfekt: Von der Vitotronic Regelung über Vitocell Warmwasserspeicher bis zu hochwertiger Solartechnik für kostensparende Trinkwassererwärmung und Heizungsunterstützung.



Service rund um das Thema Heizen

ab Seite 68

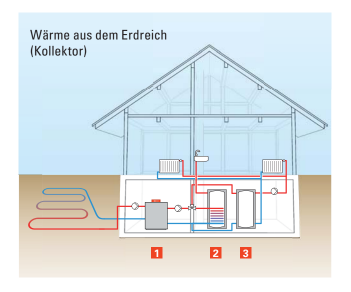
Viessmann Fachpartner beraten umfassend über innovative Heiztechnik, Förder- und Finanzierungsmöglichkeiten. Unverbindlich und kostenlos.

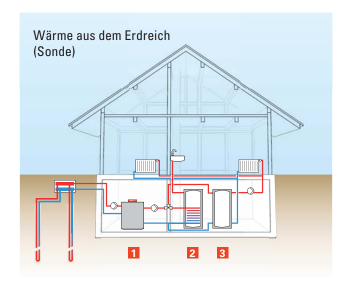


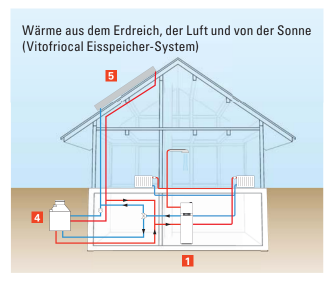
Das Unternehmen

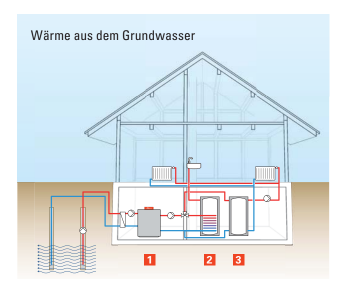
ab Seite 70

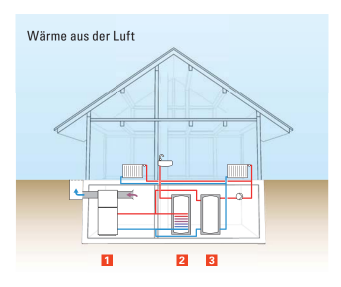
Die Kraft der Innovation: Das Familienunternehmen Viessmann bietet bereits in dritter Generation Spitzentechnologie und übernimmt Verantwortung.

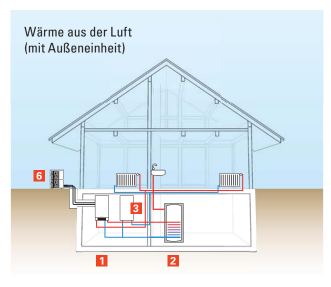












- 1 Vitocal Wärmepumpe
- Warmwasserspeicher
- 3 Heizwasser-Pufferspeicher

- 4 Eisspeicher
- 5 Solar-/Luft-Absorber
- 6 Außeneinheit







\checkmark

Wärmepumpen von Viessmann empfehlen sich für den Neubau und die Modernisierung

Luft, Erdreich, Wasser und Abwärme sind praktisch kostenlose primäre Energiequellen zum effizienten Betrieb einer Wärmepumpenanlage.

Eine Wärmepumpe funktioniert nach dem Kühlschrankprinzip – nur umgekehrt. Während der Kühlschrank die Wärme nach außen leitet, holt sich die Wärmepumpe Energie aus der Luft oder dem Erdreich über das Heizungssystem in den Wohnraum. Die der Umgebung entzogene Wärme wird verdichtet, um die notwendige Vorlauftemperatur für unterschiedliche Heizsysteme zu erhalten.

Beispielsweise erfordert eine Heizung mit Radiatoren Temperaturen bis zu 70 °C. Dagegen kommt eine Fußbodenheizung mit einem Vorlauf von 30 °C aus. Damit eignen sich Wärmepumpen sowohl für die Modernisierung wie auch für den Neubau.

Modernste Verdichtertechnik für höchste Effizienz

Ausschlaggebend für die Effizienz einer Wärmepumpe ist der Verdichtungsprozess. Viessmann setzt dafür modernste Komponenten ein. Sie zeichnen sich durch einen leisen, vibrationsarmen, wartungsfreien und äußerst langlebigen Betrieb aus.

Zur Wärmeerzeugung wird in der Natur enthaltene Wärme entzogen und mit ihr ein Kältemittel verdampft, das bereits bei geringer Temperatur siedet. Der Verdichter komprimiert das dabei entstehende Gas und bringt es auf eine höheres Niveau.

Ein Wärmetauscher überträgt die Energie aus dem erwärmten Gas an den Heizkreislauf. Dabei verflüssigt sich das noch unter Druck stehende Kältemittel wieder und wird in einem Expansionsventil entspannt. Dann beginnt der Kreislauf von vorne.

Nutzung mit verschiedenen Energiequellen

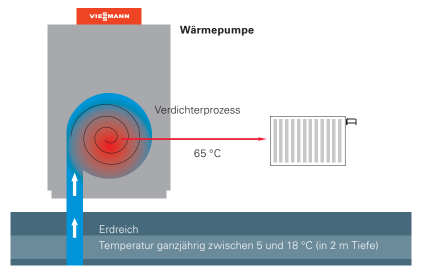
Die im Einzelfall beste Wärmequelle hängt von den örtlichen Gegebenheiten und dem Wärmebedarf ab. Viessmann Wärmepumpen können verschiedene Energiequellen nutzen:

- Luft unbegrenzte Verfügbarkeit, geringste Investitionskosten
- Erdreich über Erdkollektor, Erdsonde oder Eisspeicher, hohe Effizienz
- Wasser besonders hohe Effizienz,
 Wasserqualität ist zu beachten
- Abwärme abhängig von Verfügbarkeit,
 Menge und Temperaturniveau

Jahresarheitszahl als Kennwert

Für die Planung einer Anlage muss der voraussichtliche Betrieb über ein ganzes Jahr betrachtet werden. Dafür wird die abgegebene Wärmemenge mit der gesamten elektrischen Arbeit der Wärmepumpenanlage ins Verhältnis gesetzt. Dabei werden auch die Stromanteile für Pumpen, Regelungen etc. berücksichtigt. Das Ergebnis wird als Jahresarbeitszahl (COP = Coefficient of Performance) bezeichnet.

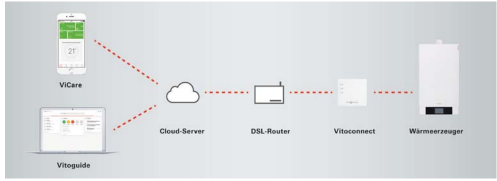
Die Leistungszahl COP ist das Verhältnis der Wärmeabgabe zur Leistungsaufnahme. Je größer diese Zahl ausfällt, umso effizienter arbeitet die Wärmepumpe.



Zum Zentrum hin immer wärmer: Bei einer Ausgangstemperatur zwischen 5 und 18 °C wird am Ende eine Vorlauftemperatur bis zu 72 °C erzielt.



Mit der ViCare App können Sie ganz komfortabel die Heizung bedienen und Energiesparen – zu jeder Zeit, von jedem Ort aus. So haben Sie den Anlagenstatus immer im Blick. Mit einer Wischbewegung stellen Sie die gewünschte Raumtemperatur ein; per Fingertipp wählen Sie eine Tagesablauf-Vorlage und sparen automatisch Energie.



ViCare greift zur Regelung des Wärmeerzeugers auf die Internet-Schnittstelle Vitoconnect zu. Nach der Freigabe durch den Anlagenbetreiber hat der Fachpartner mittels Vitoguide die Anlage seines Kunden immer im Blick.









So geht Energiesparen einfach von der Hand

Energiesparen, Komfort und Sicherheit genießen

Neue Möglichkeiten der Heizungsregelung über das Internet bietet die ViCare App. Über die einfach gehaltene grafische Oberfläche von ViCare ist die Bedienung der Heizung ganz intuitiv möglich.

Automatisch Energie sparen

Das System ist zur Regelung eines Heizkreises konzipiert. Über die Touch-Funktion wird die gewünschte Raumtemperatur gewählt und per Fingertipp zwischen Normalund Partybetrieb ("Ganz lange warm") umgeschaltet.

Beim Verlassen des Hauses ("Unterwegs") genügt ebenfalls ein Befehl, um die Heizungsanlage auf eine niedrigere Temperatur herunterzufahren und damit Energie zu sparen. Wer unterschiedliche Schaltzeiten für jeden Tag programmieren will, wird die Assistenzfunktion zu schätzen wissen.

Eine separate Schaltfläche auf dem Startbildschirm zeigt außerdem zahlreiche Tipps zum Energiesparen an.

Anlagenstatus immer im Blick

Der Anwender sieht auf einen Blick, ob beim Betrieb der Heizung alles im grünen Bereich ist. Ein gelbes Feld informiert über eine anstehende Wartung und bei Rot wird automatisch der Kontakt zum Fachhandwerker angezeigt.

Dafür werden einfach die Kontaktdaten des Fachbetriebes hinterlegt. Letztlich entscheidet natürlich der Anlagenbetreiber, ob er seine Heizung mittels der speziell entwickelten Vitoguide App vom Fachhandwerker überwachen lassen will.

Vitoconnect ist die Schnittstelle zwischen Wärmeerzeuger und ViCare. Es wird direkt über ein Kabel an die Vitotronic Regelung angeschlossen. Ein Steckernetzteil zur Stromversorgung gehört zum Lieferumfang. Der nur zehn mal zehn Zentimeter große Adapter ist zur Wandmontage vorgesehen.

Per Plug & Play wird das Modul mit dem Internet verbunden und registriert. Dafür genügt das Abscannen des beiliegenden QR-Codes mit dem Smartphone.

Vitoconnect ist mit mobilen Endgeräten und den Betriebssystemen ab iOS 8.0 und Android 4.4 kompatibel. Kontroll-LEDs zeigen die Datenkommunikation zwischen Wärmeerzeuger und Internet an.



Vitoconnect mit Anschlüssen für das Steckernetzteil (links) und zur Datenverbindung

5 Jahre Garantie*bei Anlagenaufschaltung/ Konnektivierung

* Voraussetzung unter www.viessmann.de/garantie



Sicherheit

Wärme und das Gefühl von Sicherheit

- Auf einen Blick sehen, ob alles im grünen Bereich ist
- Über eine anstehende Wartung informiert sein
- Die Adresse des hinterlegten Fachhandwerkers im direkten Zugriff



Kosten sparen

Wohlfühltemperatur einfach einstellen – bei Abwesenheit von zuhause Kosten sparen

- Einfache, komfortable Bedienung der Heizungsanlage
- Tagesablauf hinterlegen und automatisch Energiekosten sparen
- Auf Knopfdruck am Smartphone Basisfunktionen einstellen



Rundum sorglos

Der direkte Draht zum Fachhandwerker – für den Fall der Fälle

- Einfach Fachhandwerker hinterlegen
- Schnelle und effektive Hilfe der Fachhandwerker hat alle wichtigen Informationen
- Rundum-Sorglos-Paket hinsichtlich Sicherheit und Wartung

Einfach die App herunterladen und auf dem Startbildschirm der App auf "ViCare entdecken" klicken – los geht's, ohne Wärmeerzeuger und Internet.







	Wärmequelle			Anwendung				Inte-	Kühl-	Seite
	Erdreich	Wasser	Eis- speicher- System	Ein- familien- haus	Mehr- familien- haus	Gewerbe	Hoch- tempe- ratur	grierter Warm- wasser- speicher	funktion NC / AC	
-[-]										
Vitocal 333-G Vitocal 343-G 5,7 bis 10,4 kW	:		:	:				:	■ / - ■ / -	14 14
Vitocal 222-G Vitocal 242-G 6,1 bis 10,0 kW	:			:				:	■ ¹⁾ / –	16 16
Vitocal 300-G 5,7 bis 17,2 kW (1-stufig) 11,4 bis 34,4 kW (2-stufig)	•	•	•	•	•				■ ¹⁾ / ■ ¹⁾	20
Vitocal 200-G 5,6 bis 17,2 kW	•			•	٠				■ 1) / –	22
Vitocal 350-G 20,5 bis 42,3 kW (1-stufig) 41,0 bis 84,6 kW (2-stufig)	•	•			•	•	•		■ ¹⁾ / ■ ¹⁾	26
Vitocal 300-G 21,2 bis 42,8 kW (1-stufig) 42,4 bis 85,6 kW (2-stufig)	•	•			•	•			■ ¹⁾ / ■ ¹⁾	28

¹⁾ Zubehör erforderlich







	Bauart			Anwendung				Inte- grierter	Kühl- funktion	Seite
Monoblo Innen- aufstellui		k / Außen- g		Ein- familien- haus	n- milien- aus / Gewerbe		Moder- nisie- rung	Warm- wasser- speicher	AC	
Vitocal 200-S 3,8 bis 11,6 kW										36
Vitocal 222-S/242-S 3,0 bis 11,3 kW										38
Vitocal 350-A 10,6 bis 18,5 kW										42
Vitocal 300-A 7,0 bis 12,0 kW										44
Vitocal 200-A 7,5 bis 10,0 kW										46
Vitocal 200-A 3,8 bis 11,6 kW										48
Vitocal 161-A 1,7 kW										50
Vitocal 300-A 19,5 bis 50,0 kW (2-stufig)										52











VITOCAL 333-G NC/333-G/343-G VITOCAL 222-G/242-G

Kompakte, bodenstehende Wärmepumpen mit geringem Platzbedarf und besonders geräuscharm – auch zur wohnraumnahen Aufstellung geeignet.

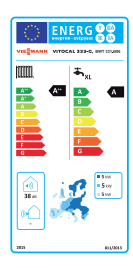
Die Sole/Wasser-Kompakt-Wärmepumpen sind in drei Varianten erhältlich: Mit und ohne Solaranbindung sowie mit integrierter Kühlfunktion NC ("natural cooling"). Für hohen Warmwasserkomfort sind Warmwasserspeicher mit 170 Litern Inhalt (Solarversion mit 220 Litern) integriert. Herzstück ist ein hocheffizientes Wärmepumpenmodul.

Dank des Kältekreises mit elektronischem Expansionsventil (EEV), des von Viessmann entwickelten RCD-Systems (Refrigerant Cycle Diagnostic) sowie der serienmäßigen Ausstattung mit energiesparenden Hocheffizienzpumpen sind die Kompaktgeräte besonders sparsam. Das spiegelt sich über die gesamte Nutzungsdauer in hohen Jahresarbeitszahlen und geringen Verbrauchskosten wider.

Geringe Aufstellfläche

Mit ihrem geringen Platzbedarf empfehlen sich diese Wärmepumpen besonders für beengte Platzverhältnisse: Im kompakten Gehäuse sind bereits die Sole-Umwälzpumpe, die Heizkreispumpe und das 3-Wege-Umschaltventil untergebracht. Das Gehäuse des Kompaktgerätes kapselt den Kältemodul-/Hydraulikraum komplett von der Umgebung ab und reduziert zusammen mit der dreidimensionalen Schwingungsentkopplung das Betriebsgeräusch auf ein Minimum. Mit einer Schallleistung von nur 38 dB(A) bei B0/W35 gehören die Wärmepumpen-Kompaktgeräte zu den laufruhigsten in ihrer Kategorie.

Zur leichten Einbringung wurde das Gehäuse teilbar ausgeführt. Variables Anschlusszubehör erleichtert die Installation der komplett montiert ab Werk gelieferten Wärmepumpen.



Energieeffizienzlabel Vitocal 333-G, BWT 331.B06



EHPA-Gütesiegel als Nachweis des COP für die Förderung nach Marktanreizprogramm

- Sole/Wasser-Wärmepumpen-Kompaktgeräte mit Heizleistungen von 5,7 bis 10,4 kW
- Niedrige Betriebskosten durch hohe Leistungszahlen: COP-Wert nach EN 14511 bis 5,0 (B0/W35) (COP = Coefficient of Performance)
- Einfach zu bedienende Vitotronic Regelung mit Klartextanzeige
- Anschlussfertige Lieferung ab Werk
- Vorbereitet zum Verbrauch von selbst erzeugtem Strom, zum Beispiel aus Photovoltaik-Anlagen
- Internetfähig über kostenlose ViCare App und Vitoconnect (optional)

Sole/Wasser-Wärmepumpen

VITOCAL 333-G NC / VITOCAL 333-G VITOCAL 343-G

5,7 bis 10,4 kW





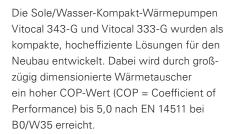
Vitocal 333-G

- Speicher-Wassererwärmer, 170 Liter Inhalt
- 2 Wärmepumpenregelung Vitotronic 200
- 3 Wärmetauscher für Speicherbeheizung
- 4 Primärpumpe (Hocheffizienzpumpe)
- 5 Sekundärpumpe (Hocheffizienzpumpe)
- Hermetischer Compliant-Scroll-VerdichterUmschaltventil Heizen/Trinkwasser
- Integrierter Heizwasser-Durchlauferhitzer









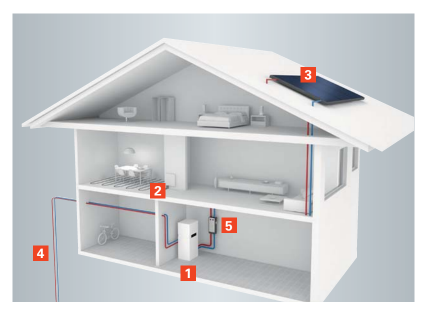
Die Jahresarbeitszahl gibt über den Zeitraum eines Jahres das Verhältnis zwischen abgegebener Wärmemenge (Heizwärme) und zugeführter Energie (Antriebsenergie) an. Einen wesentlichen Anteil an der Erhöhung der Jahresarbeitszahl hat das innovative RCD-System (Refrigerant Cycle Diagnostic). Es stellt sicher, dass die Wärmepumpe in jedem Betriebspunkt optimal arbeitet.

Daneben sorgen energiesparende Hocheffizienzpumpen für den Sole- und Heizkreis in allen drei Leistungsgrößen für besonders geringe Verbrauchskosten und somit für eine hohe Jahresarbeitszahl.

Mit Solarspeicher oder "natural cooling"

Vitocal 343-G ist für den Anschluss einer Solaranlage zur Trinkwassererwärmung vorgesehen. Dazu sind ein großzügig bemessener Solarspeicher mit 220 Litern Inhalt und die Solarregelung im Gerät integriert.

Im Kompaktgerät Vitocal 333-G sorgt ein Speicher-Wassererwärmer mit 170 Litern Inhalt für hohen Warmwasserkomfort. Für besonderen Wohnkomfort an heißen Sommertagen gibt es die Vitocal 333-G zusätzlich auch mit NC-Funktion ("natural cooling").



Sole/Wasser-Wärmepumpen-Kompaktgerät Vitocal 343-G mit Solaranlage

- Wärmepumpen-Kompaktgerät (Sole/Wasser)
- Fußbodenheizung
- Vitosol Sonnenkollektoren
- Erdwärmesonde
- 5 Pumpstation Solar-Divicon



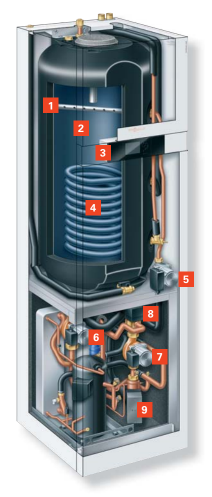
Die Vitotronic Regelung mit großem, mehrzeiligem Display ist grafikfähig und kann auch den Solarertrag anzeigen.

- Sole/Wasser-Wärmepumpen-Kompaktgeräte mit Heizleistungen von 5,7 bis 10,4 kW
- Hoher Warmwasserkomfort durch integrierten Warmwasserspeicher mit 220 Litern (Vitocal 343-G) und 170 Litern Inhalt (Vitocal 333-G NC/333-G)
- Besonders leise durch innovatives Schalldämmkonzept mit einem Schallleistungspegel von 38 dB(A) bei B0/W35
- Vorlauftemperatur: bis 65 °C für hohen Trinkwasserkomfort
- Stromsparende Hocheffizienzpumpen
- Ansteuerung des Wohnungslüftungsgeräts Vitovent 300-F
- Integrierte Kühlfunktion NC ("natural cooling") bei Vitocal 333-G NC
- Heizwasser-Durchlauferhitzer serienmäßig

VITOCAL 222-G VITOCAL 242-G

6,1 bis 10,0 kW





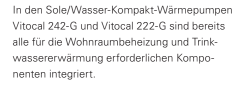
Vitocal 242-G

- 1 Ladelanze
- 2 Emaillierter Warmwasserspeicher
- 3 Wärmepumpenregelung Vitotronic 200
- Integrierter Solar-Wärmetauscher
- Modulierende Speicherladepumpe
- Umwälzpumpe primär
- Umwälzpumpe sekundär
- Umschaltventil Heizen/Trinkwasser
- Integrierter Heizwasser-Durchlauferhitzer









Heizleistungen zwischen 6,1 und 10,0 kW empfehlen den Einsatz in Einfamilienhäusern. Vorlauftemperaturen bis 60 °C erlauben den Betrieb in Verbindung mit Heizkörpern.

Die beiden Wärmepumpen sind preisattraktive Alternativen zu den Kompaktgeräten der 300er Serie. Mit dem Compliant-Scroll-Verdichter und einem thermostatisch geregelten Expansionsventil erzielen sie Leistungszahlen bis zu 4,5 (nach EN 14511 bei B0/W35).

Vitocal 242-G für Solarbetrieb vorbereitet

Vitocal 242-G ist für den Anschluss einer Solaranlage zur Trinkwassererwärmung vorbereitet. Ein 220 Liter großer Solarspeicher und eine Solarregelung ermöglichen eine hohe solare Wärmeausbeute.

Vitocal 222-G mit großem Warmwasserspeicher

Die Vitocal 222-G Wärmepumpen-Kompaktgerät verfügt für einen hohen Warmwasserkomfort über einen 170 Liter großen Speicher-Wassererwärmer, der über einen innenliegenden Wärmetauscher beheizt wird.



Durch einfache Navigation und eine übersichtliche Menüstruktur ist die Vitotronic Regelung leicht zu hedienen

Besonders laufruhig

Durch die schalloptimierte Gerätekonstruktion laufen die Wärmepumpen-Kompaktgeräte besonders ruhig und eignen sich auch für eine wohnraumnahe Installation.

Natürlich heizen - natürlich kühlen

Die Wärmepumpen-Kompaktgeräte bieten auch in heißen Sommern ein angenehmes Klima im Niedrigenergiehaus. Mit der Funktion "natural cooling" liefern sie die Kühle des Erdreiches ins Haus. Dazu wird als Zubehör die Viessmann NC-Box benötigt.

- Sole/Wasser-Wärmepumpen-Kompaktgeräte mit Heizleistungen von 6,1 bis 10 kW
- Hoher Warmwasserkomfort durch integrierten Warmwasserspeicher mit 220 Litern (Vitocal 242-G) und 170 Litern Inhalt (Vitocal 222-G)
- Besonders geräuscharm durch eine schalloptimierte Gerätekonstruktion mit einem Schallleistungspegel von 43 dB(A) bei B0/W35
- Vorlauftemperatur: bis 60 °C
- Kühlfunktion NC ("natural cooling") mit optionaler NC-Box
- Heizwasser-Durchlauferhitzer serienmäßig







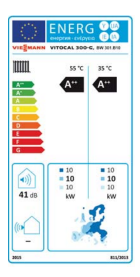




VITOCAL 300-G VITOCAL 200-G

Flexible Konfiguration der Viessmann Wärmepumpen: abhängig von der Primärenergiequelle als Sole/Wasser- oder mit Umbausatz als Wasser/Wasser-Wärmepumpe

Die bodenstehenden Sole/Wasser-Wärmepumpen Vitocal 300-G und Vitocal 200-G gewinnen die Wärme aus hocheffizienten Wärmequellen. Dafür wird auf dem Grundstück eine Erdsonde gebohrt, ein Erdkollektor verlegt oder ein Vitofriocal Eisspeicher-System eingebaut. In allen Fällen decken diese Geräte auch an kalten Tagen problemlos den gesamten Energiebedarf. Alternativ ist abhängig von der Lage des Hauses auch die Nutzung der im Grundwasser enthaltenen Wärme möglich. Dazu kann die Vitocal 300-G einfach für den Betrieb als Wasser/Wasser-Wärmepumpe konfiguriert werden. Sie eignen sich gleichermaßen für Neubau und Modernisierung im Ein- und Mehrfamilienhaus.



Energieeffizienzlabel Vitocal 300-G, BW 301.B10



EHPA-Gütesiegel als Nachweis des COP für die Förderung nach Marktanreizprogramm

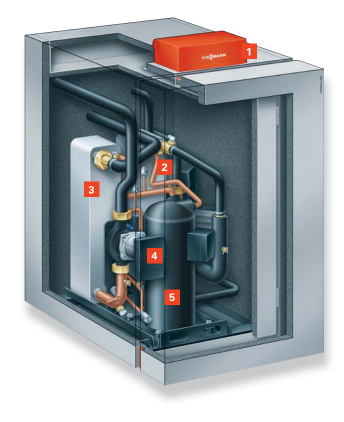
- Ganzjähriger monovalenter Betrieb für Heizung und Trinkwassererwärmung möglich
- Vitocal 300-G: geringe Betriebskosten bei höchster Effizienz in jedem Betriebspunkt durch innovatives Refrigerant Cycle Diagnostic System (RCD) mit elektronischem Expansionsventil (EEV)
- Vorbereitet zum Verbrauch von selbst erzeugtem Strom, zum Beispiel aus Photovoltaik-Anlagen
- Internetfähig über kostenlose ViCare App und Vitoconnect (optional)
- Regelung von Viessmann Lüftungsgeräten möglich
- Vereinfachte Einbringung durch kleine und leichte Module

VITOCAL 300-G

5,7 bis 17,2 kW (einstufig) 11,4 bis 34,4 kW (zweistufig)



Wärmepumpe Vitocal 300-G mit Stromspeicher-System Vitocharge und Speicher-Wassererwärmer Vitocell 100-V



Vitocal 300-G

- Wärmepumpenregelung Vitotronic 200
- Verflüssiger
- Großflächiger Verdampfer für effizienten Wärmeaustausch
- 4 Hocheffizienzpumpe
- 5 Hermetischer Compliant-Scroll-Verdichter









Mit fünf Leistungsstufen lässt sich mit der Sole/Wasser-Wärmepumpe Vitocal 300-G eine Vielzahl von Heizsystemen für den benötigten Wärmebedarf verwirklichen.

Modulare Lösung für höheren Wärmebedarf

Bei einem höherem Wärmebedarf ist die zweistufige Vitocal 300-G nach dem Master/ Slave-Prinzip die richtige Lösung. Sie kann wahlweise für die Wärmequellen Erdreich oder Grundwasser konfiguriert werden. Für die gewünschte hohe Heizleistung werden zwei Wärmepumpen miteinander verbunden. Der modulare Aufbau mit den separaten Verdichterkreisen sorgt zudem für eine besonders hohe Effizienz im Teillastbetrieb und ermöglicht den gleichzeitigen Betrieb bei Heizung und Warmwasserbereitung. Die Regelung des Slave-Moduls übernimmt das Master-Modul.

Zuverlässig und leise

Der leistungsstarke Compliant-Scroll-Verdichter der Wärmepumpe Vitocal 300-G überzeugt durch hohe Betriebssicherheit, Zuverlässigkeit und besonders leisen Betrieb. Dafür ist das Gerät doppelt mit einer Schwingungsdämpfung gegen Körperschall und einer Gehäusedämpfung gegen Luftschall ausgestattet. Gleichzeitig garantiert der Verdichter höchste Arbeitszahlen (COP bis 5,0) und Vorlauftemperaturen bis 65 °C.



Zweistufige Wärmepumpe Vitocal 300-G (Master/Slave)

Das Refrigerant Cycle Diagnostic System (RCD) überwacht in der Vitocal 300-G permanent den Kältekreis und sorgt in Verbindung mit dem elektronischen Expansionsventil für höchste Effizienz in jedem Betriebspunkt und somit für hohe Jahresarbeitszahlen.

Vitotronic 200 mit Energiebilanzierung

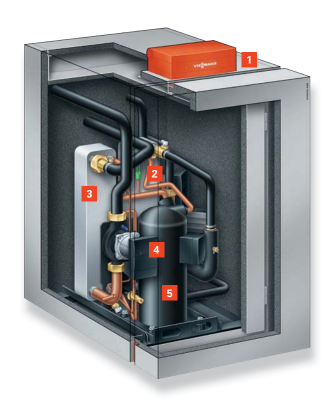
Die Bedienung der Regelung Vitotronic 200 ist dank Klartext-Menüführung und Grafikanzeige einfach und intuitiv. Sie ermöglicht unter anderem eine differenzierte Energiebilanzierung, die von Förderstellen anerkannt wird.

- Bodenstehende Sole/Wasser-Wärmepumpen
 Einstufige Heizleistung: 5,7 bis 17,2 kW, zweistufige Heizleistung: 11,4 bis 34,4 kW
- Heizleistung bei Wasser/Wasser-Konfiguration: 7,5 bis 42,2 kW
- Vorlauftemperatur: bis 65 °C
- Regelung über mobile Endgeräte und Vitotrol App

VITOCAL 200-G

5,6 bis 17,2 kW





Vitocal 200-G

- Regelung Vitotronic 200
- Verflüssiger
- Großflächiger Verdampfer für effizienten Wärmeaustausch
- 4 Hocheffizienzpumpe
- 5 Hermetischer Compliant-Scroll-Verdichter







Die kompakte Sole/Wasser-Wärmepumpe Vitocal 200-G eignet sich mit ihrem guten Preis-Leistungs-Verhältnis ideal bei Neubauten von Ein- und Zweifamilienhäusern. Durch die innovative Technik mit dem effizienten Compliant-Scroll-Verdichter erzielt sie eine maximale Vorlauftemperatur von 60 °C.

Zwei Heizkreise für individuellen Heizkomfort

Die Wärmepumpe wird allen Erfordernissen in einem neuen Ein- oder Zweifamilienhaus gerecht. So erlaubt die witterungsgeführte Regelung Vitotronic 200 die Einbindung von zwei getrennten Heizkreisen.

Zur Förderung vorbereitet

Mit dem Einbau eines optionalen Wärmemengenzählers kann die Anschaffung einer Vitocal 200-G aus öffentlichen Mitteln gefördert werden. Damit erfüllt sie die Anforderungen des Marktanreizprogramm.

Einbau und Montage leicht gemacht

Die Vitocal 200-G wird komplett mit eingebauten Hocheffizienzpumpen für Sole- und Heizkreis und Umwälzpumpe zur Speicherbeheizung sowie Sicherheitsgruppe (Lieferumfang) geliefert.

Regelung Vitotronic 200 mit optionaler App-Steuerung

Die Regelung Vitotronic 200 ist mit Klartextund Grafikdisplay einfach und intuitiv zu bedienen. Menügeführt lassen sich Einstellungen schnell ändern. Eine Steuerung via Internet über die Vitotrol App auf einem mobilen Endgerät ist optional möglich



Regelung Vitotronic 200

Kühlen und Lüften

Die Kühlfunktion "natural cooling" ist bereits integriert. Dafür muss die Vitocal 200-G um eine NC-Box (Zubehör) erweitert werden. Ebenso lässt sich über die Vitotronic 200 das Lüftungsgerät Vitovent 300-F ansteuern.

Für Photovoltaikstrom vorbereitet

Die Wärmepumpe Vitocal 200-G ist bereits für den kostengünstigen Betrieb mit selbst erzeugtem Strom aus einer Photovoltaik-Anlage vorbereitet. Eine intelligente Steuerung erhöht den Eigenstromverbrauch aus der Photovoltaik-Anlage.

- Bodenstehende Sole/Wasser-Wärmepumpe Einstufige Heizleistung: 5,6 bis 17,2 kW
- Vorlauftemperatur: bis 60 °C
- Regelung über mobile Endgeräte und Vitotrol App











VITOCAL 350-G VITOCAL 300-G

Den Anspruch an einen hohen Warmwasserkomfort in großen Ein- und Mehrfamilienhäusern erfüllen leistungsstarke Wärmepumpen mit hohen Vorlauftemperaturen.

Mit den beiden Hochtemperatur-Wärmepumpen Vitocal 350-G und Vitocal 300-G erfüllt Viessmann auch die Nachfrage bei hohen Wärmeleistungen. Dafür sind vier Größen bis zu 84,6 kW erhältlich.

Hohe Vorlauftemperatur durch EVI

Die Vitocal 350-G erzielt eine hohe Vorlauftemperatur bis 70 °C. Sie wird durch den EVI-Kältekreis (Enhanced Vapour Injection) erreicht, indem eine Dampfzwischeneinspritzung das Kältemittel abkühlt und es danach höher als sonst üblich verdichtet wird. Damit liefert Vitocal 350-G auch genügend Temperatur bei der Modernisierung von Mehrfamilienhäusern mit Radiatorenheizungen.

RCD-System für höchste Effizienz

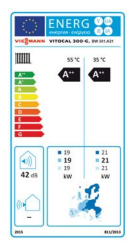
RCD steht für Refrigerant Cycle Diagnostic System. Es übernimmt in den Vitocal die permanente Überwachung des Kältekreises und sorgt in Verbindung mit dem elektronischen Expansionsventil für höchste Effizienz in jedem Betriebspunkt.

Perfekt für hohe Heizleistung

Eine wirtschaftliche Lösung für einen größeren Wärmebedarf bietet Vitocal 350-G/300-G. Dafür können mehrere Wärmepumpen über den Heizungsvor- und -rücklauf kaskadiert werden.

Eine Wärmepumpenkaskade besteht aus einer Führungs-Wärmepumpe und bis zu vier Folge-Wärmepumpen. Führungs-Wärmepumpe und Folge-Wärmepumpen konnen jeweils 2-stufig sein. Das bringt nicht nur die gewünschte hohe Heizleistung, auch die Betriebssicherheit der Gesamtanlage wird so erhöht.

Der modulare Aufbau mit getrennten Verdichterkreisen sorgt zudem für eine besonders hohe Effizienz im Teillastbetrieb und ermöglicht den gleichzeitigen Betrieb bei Heizung und Warmwasserbereitung.



Energieeffizienzlabel Vitocal 300-G, BW 301.A21



EHPA-Gütesiegel als Nachweis des COP für die Förderung nach Marktanreizprogramm

- Geräusch- und schwingungsarm durch schalloptimierte Gerätekonstruktion
- Geringe Betriebskosten bei höchster Effizienz in jedem Betriebspunkt durch innovatives RCD-System (Refrigerant Cycle Diagnostic System) mit elektronischem Expansionsventil (EEV)
- Monovalenter Betrieb für Heizung und Warmwasserbereitung möglich
- Master/Slave-Lösungen für höheren Wärmebedarf und Trinkwasserkomfort, z. B. durch Kombination von Vitocal 300-G mit Vitocal 350-G
- Extrem leiser Betrieb durch schalloptimierte Gerätekonstruktion
- Regelung Vitotronic 200 mit Klartext- und Grafikanzeige für witterungsgeführten Heizbetrieb sowie "natural cooling" bzw. "active cooling"
- Regelung von Viessmann Lüftungsgeräten möglich
- Vorbereitet zum Verbrauch von selbst erzeugtem Strom, zum Beispiel aus Photovoltaik-Anlagen
- Internetfähig über kostenlose ViCare App und Vitoconnect (optional)

VITOCAL 350-G

20,5 bis 42,3 kW (einstufig) 41,0 bis 84,6 kW (zweistufig)





Vitocal 350-G

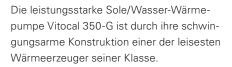
(Master)

- Regelung Vitotronic 200
- Verflüssiger
- Großflächiger Verdampfer für effizienten Wärmeaustausch
- Hermetischer Compliant-Scroll-Verdichter mit EVI-Prozess









Für einen noch höheren Wärmebedarf lässt sich die Vitocal 350-G im zweistufigen Betrieb mit einer weiteren Wärmepumpe des gleichen Typs oder mit einer Vitocal 300-G als Master/Slave-System betreiben und leistet dann bis zu 84,6 kW. Diese Anlagenkonfiguration erlaubt bereits bei der Planung eine optimale Abstimmung der Wärmepumpen an die Immobilie.

Master/Slave-System für Heizung und Warmwasserbereitung

Im Master/Slave-System liefert die Vitocal 350-G als Master hohe Vorlauftemperaturen zur Warmwasserbereitung, während die Vitocal 300-G (Slave, ohne eigene Regelung) die erforderliche Heizlast erzeugt.

Dank des EVI-Kältekreises erreicht die Vitocal 350-G einen sehr hohen COP-Wert bis 5,0, der zu geringen Betriebskosten beiträgt.

Kommunikationsfähige Regelung Vitotronic 200

Für eine einheitliche Bedienung seiner Wärmeerzeuger setzt Viessmann die komfortable Regelung Vitotronic 200 ein. Zu den umfangreichen Funktionen zählen die menügeführte Bedienung, ein intergriertes Diagnosesystem, die Ansteuerung des Heizwasser-Durchlauferhitzers sowie eines zusätzlichen (vorhandenen) Öl- oder Gas-Heizkessels und natürlich die Kühlfunktionen "natural cooling" oder "active cooling".

Außerdem ist die Vitotronic 200 kommunikationsfähig und erlaubt über das Modul Vitocom 300 das Einrichten, Monitoring und Optimieren der Wärmepumpenanlage via Internet mit der Vitotrol App per Smartphone oder Tablet.

Betrieb mit selbsterzeugtem Solarstrom

Die Wärmepumpe Vitocal 350-G ist bereits für den kostengünstigen Betrieb mit selbst erzeugtem Strom aus einer Photovoltaik-Anlage vorbereitet. Eine intelligente Steuerung sorgt für den maximalen Verbrauch des eigenen Stroms und senkt damit die Energiekosten.



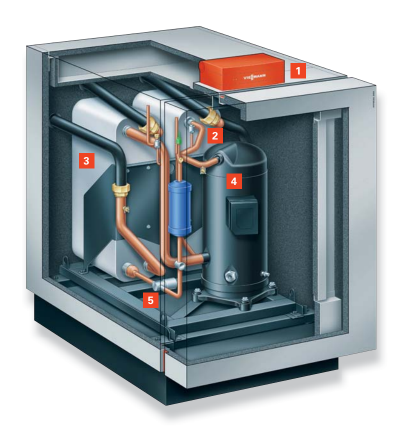
Zweistufige Vitocal 350-G (Master rechts/Slave links) als Sole/Wasser-bzw. Wasser/Wasser-Wärmepumpe

- Sole/Wasser-Wärmepumpe
 Heizleistungen einstufig: 20,5 bis 42,3 kW, zweistufig: 41,0 bis 84,6 kW
- Wasser/Wasser-Wärmepumpe
 Heizleistungen einstufig: 25,4 bis 52,3 kW, zweistufig: 50,8 bis 117,8 kW
- Niedrige Betriebskosten durch hohe Leistungszahlen: COP-Wert (=Coefficient of Performance) nach EN 14511 bis 5,0 (B0/W35)
- Vorlauftemperatur: bis 70 °C

VITOCAL 300-G

21,2 bis 42,8 kW (einstufig) 42,4 bis 85,6 kW (zweistufig)





Vitocal 300-G

- Wärmepumpenregelung Vitotronic 200
- Verflüssiger
- Großflächiger Verdampfer für effizienten Wärmeaustausch
- 4 Hocheffizienzpumpe
- **5** Hermetischer Compliant-Scroll-Verdichter







Die Vitocal 300-G ist der Spezialist für große Einfamilien- und Mehrfamilienhäuser. Für diese Anwendungen mit großen Wärmeleistungen ist die zweistufige Vitocal 300-G nach dem Master/Slave-Prinzip die richtige Lösung.

Kaskadierung bis 589 kW

Sie erreicht eine Heizleistung von 42,4 bis 85,6 kW (Sole/Wasser) bei der Primärquelle Erdreich bzw. von 56,2 bis 117,8 kW (Wasser/Wasser) beim Einsatz mit Grundwasser. Sollte diese Leistung nicht ausreichen, kann über die integrierte Kaskadenfunktion die Leistung mit mehreren Vitocal 300-G auf bis zu 589 kW (Wasser/Wasser) gesteigert werden.

Damit einher geht auch eine höhere Betriebssicherheit der Gesamtanlage. Der modulare Aufbau mit getrennten Verdichterkreisen sorgt zudem für eine besonders hohe Effizienz im Teillastbetrieb und ermöglicht den gleichzeitigen Betrieb bei Heizung und Warmwasserbereitung.

Leistungsstark und zuverlässig

Herzstück der Vitocal 300-G ist der leistungsstarke Compliant-Scroll-Verdichter. Er überzeugt durch hohe Betriebssicherheit und Zuverlässigkeit. In Verbindung mit den groß dimensionierten Wärmetauschern und der integrierten Kältemittel-Verteileinrichtung erreicht die Vitocal 300-G hohe Leistungszahlen und Vorlauftemperaturen bis 60 °C.

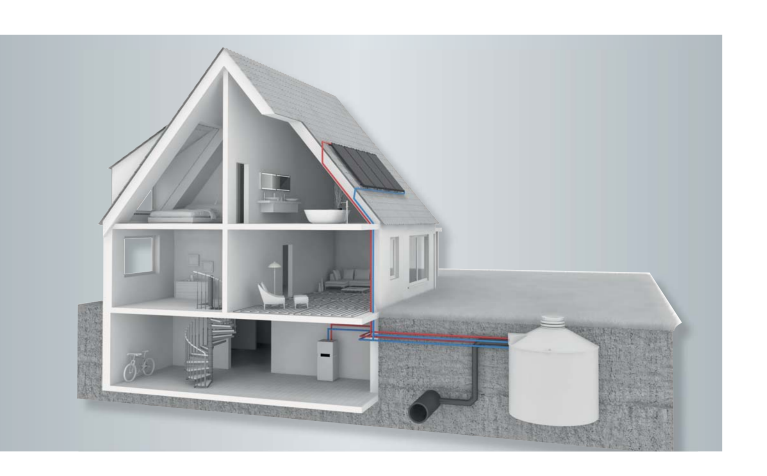


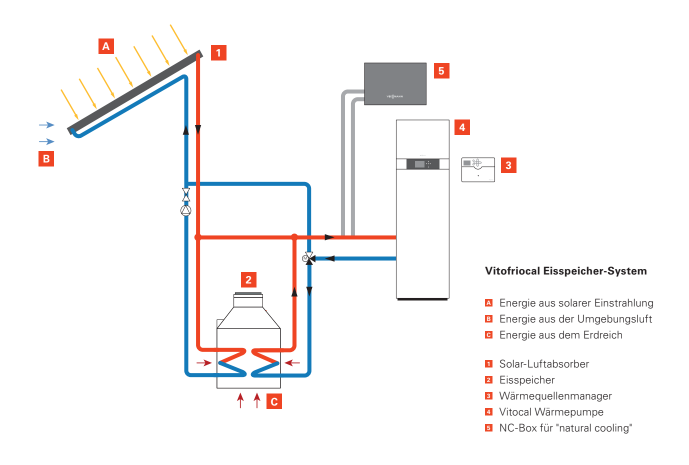
Zweistufige Vitocal 300-G (Master rechts/Slave links) als Sole/Wasser-Wärmepumpe, zweistufig: 42,4 bis 85,6 kW, maximal 428 kW (als Kaskade)

Leiser Betrieb und große Leistung sind kein Widerspruch

Durch das hermetisch abgedichtete Gehäuse und eine besonders geschickte Gerätekonstruktion wird bei der Vitocal 300-G eine Schallreduzierung erreicht, die die Erwartung in diesem Leistungsbereich weit übertrifft.

- Sole/Wasser-Wärmepumpe
 Heizleistung einstufig: 21,2 bis 42,8 kW, zweistufig: 42,4 bis 85,6 kW, maximal 428 kW (als Kaskade)
- Wasser/Wasser-Wärmepumpe
 Heizleistung einstufig: 28,1 bis 58,9 kW, zweistufig: 56,2 bis 117,8 kW, maximal 589 kW (als Kaskade)
- Vorlauftemperatur: bis 60 °C
- Schallleistung: ≤ 44 dB(A)
- Integrierte Energiebilanzierung
- Vereinfachte Einbringung durch kleine und leichte Module











Heizen mit Eis – mit dem exklusiven Vitofriocal Eisspeicher-System von Viessmann

Die unerschöpfliche Energiequelle für Sole/Wasser-Wärmepumpen nutzt die frei werdende Energie beim Übergang von Wasser in Eis und umgekehrt.

Innovativ ist die Nutzung eines Eisspeichers als Energiequelle. Dabei handelt es sich um eine Zisterne mit eingebauten Wärmetauschern, die im Garten vergraben und mit normalem Leitungswasser gefüllt wird. Auf dem Dach des Hauses entziehen Solar-Luftabsorber die Wärme aus der Umgebungsluft sowie der Sonnenstrahlung und führen diese dem Speicher zu. Darüber hinaus bezieht der Eisspeicher Wärme direkt aus dem Erdreich.

Kristallisationsenergie zum Heizen nutzen

Die Wärmepumpe entzieht dem Wasser in der Zisterne bei Bedarf die zum Heizen und zur Warmwasserbereitung benötigte Energie. Sinkt dabei die Temperatur innerhalb der Zisterne auf den Gefrierpunkt, wird die Vereisung des Wassers zur weiteren Energiegewinnung genutzt – daher der Name Eisspeicher.

Beim Übergang von Wasser zu Eis wird genauso viel Kristallisationsenergie frei, wie man für den umgekehrten Prozess – das Auftauen – benötigt. Bei der für Einfamilienhäuser üblichen Größe des Eisspeichers von zehn Kubikmetern Wasserinhalt entspricht das dem Energiegehalt von ca. 120 Litern Heizöl.

Während jedoch Heizöl für die Wärmeerzeugung vollständig verbraucht wird, steht der Wasserinhalt des Eisspeichers durch Regeneration mit Energie aus Sonne und Luft nahezu unbegrenzt als Wärmequelle zur Verfügung.

Paketlösungen für die einfache Installation

Als einziger Wärmepumpen-Hersteller bietet Viessmann das innovative Eisspeicher-System Vitofriocal exklusiv an. Derzeit sind für Wärmepumpen mit einer Nenn-Wärmeleistung von 6,0 bis 17,2 kW verschiedene standardisierte Systempakete verfügbar, die die Planung und Bestellung der Komponenten deutlich erleichtern. Die Pakete beinhalten den Eisspeicher mit eingebauten Wärmeübertragern, die Solar-Luftabsorber mit einem Montagesystem für Hausdächer und das Wärmeträgermedium für den Primärkreis.

Für größere Objekte mit höherem Wärmebedarf ist eine projektbezogene Auslegung des Eisspeichers und der Solar-Luftabsorber erforderlich. Viessmann bietet hierbei entsprechende Unterstützung an.

Keine behördlichen Genehmigungen erforderlich

Ein weiterer Vorteil des Vitofriocal Eisspeicher-Systems: Die sonst üblichen aufwändigen Bohrungen, um Erdwärme aus der Tiefe anzuzapfen, oder umfangreiche Erdarbeiten wie sie das großflächige Verlegen von Erdkollektoren erfordert, sind beim Eisspeicher nicht notwendig. Es werden auch keine behördlichen Genehmigungen benötigt, da der Eisspeicher unkritisch für das Grundwasser ist.

- Kombinierte Erschließung der Umgebungsluft, des Erdreichs und der solaren Einstrahlung als Wärmequelle
- Keine Bohrung kein Umweltrisiko, genehmigungsfrei
- Geringe Betriebskosten durch hohen COP-Wert der Wärmepumpen nach EN 14511 bis 5,0 (B0/W35)
- Besonders hohe Effizienz durch intelligentes Wärmequellenmanagement und Wärmepumpe mit RCD-System (Refrigerant Cyle Diagnostic System) mit elektronischem Expansionsventil (EEV)
- Einfach zu bedienende Vitotronic Regelung, in der Wärmepumpe integriert









NC-Box

Die optionale Ausstattung für Viessmann Wärmepumpen zur passiven Kühlung

AC-Box

Die optionale Ausstattung für Viessmann Wärmepumpen zur aktiven Kühlung









Passiv und aktiv kühlen mit Wärmepumpen

Neben hohem Wärmekomfort und zuverlässiger Trinkwassererwärmung können Wärmepumpen bei warmen Temperaturen die Räume auch kühlen.

Neben ihrer Hauptfunktion als Heizgerät können Wärmepumpen auch nach zwei unterschiedlichen Methoden kühlen:

- Bei der **passiven Kühlung** ("natural cooling") entzieht die Soleflüssigkeit beziehungsweise das Grundwasser die Wärme über einen Wärmetauscher aus dem Heizkreis und führt sie nach außen ab. Dafür wird die natürliche Umgebungstemperatur zum Abkühlen genutzt. Bis auf Regelung und Umwälzpumpe ist die Wärmepumpe dabei ausgeschaltet. Damit ist "natural cooling" eine besonders energiesparende und kostengünstige Methode der Gebäudekühlung.
- Bei der aktiven Kühlung ("active cooling") wird die Funktionsweise der Wärmepumpe einfach umgekehrt. Dafür wird der Kältekreislauf intern gedreht oder extern die Primär- und Sekundäranschlüsse umgeschaltet. Wie bei einem Kühlschrank erzeugt dann die Wärmepumpe aktiv Kälte.

"natural cooling" mit NC-Box – energiesparend und kostengünstig

In der "natural cooling"-Box von Viessmann sind alle Komponenten vormontiert. Damit ist die wärmegedämmte Box nicht nur kompakt mit geringen Abmessungen, sondern auch besonders einfach und schnell zu montieren

Die NC-Box ist für die Einbindung in den Kühlkreis mit einem Mischer ausgestattet. Er ermöglicht dabei den kontinuierlichen Betrieb ohne Taupunktunterschreitung.

"active cooling" mit AC-Box – effizient Heizen und Kühlen

Die AC-Box verbindet "active cooling" und "natural cooling" in Wärmepumpensystemen und macht diese damit noch vielseitiger und komfortabler. Abhängig von der gewünschten Raumtemperatur schaltet das System automatisch um. Wird nur eine geringe Kühlleistung abgerufen, genügt die natürliche Kühlung. Reicht das nicht mehr aus, kommt die aktive Kühlung hinzu.

Kühlen, wenn's draußen richtig heiß wird

Beim "active cooling" nimmt der Verdichterkreislauf seine Arbeit auf. Mit Hilfe der AC-Box dreht die interne Steuerung die Funktionalität der Aus- und Eingänge um und führt nun aktiv Wärme aus dem Gebäude an die Erdsonde ab. Im Heizkreislauf selbst fließt nun Kaltwasser – wenn nötig, gekühlt bis auf sieben Grad.

Abgeführte Energie nutzen

Die so aus den Räumen geführte Wärme lässt sich übrigens auch direkt nutzen. Zum Beispiel für die Trinkwassererwärmung oder zum Heizen eines Schwimmbades. So können Kühl- und Heizfunktion äußerst effektiv miteinander verbunden werden













VITOCAL 200-S **VITOCAL 222-5/242-5**

Split-Wärmepumpen zeichnen sich durch die Trennung in eine Innen- und eine Außeneinheit aus.

Als reines Heizsystem oder als Anlage zum Heizen und Kühlen sind Split-Wärmepumpen für den Neubau und die Modernisierung bestens geeignet. Sie zeichnen sich durch die Trennung in ein leises Innen- und ein luftführendens Außenteil aus. Aufwendige Wanddurchbrüche und die Verlegung von Luftkanälen werden bei dieser Bauart vermieden.

Der eigentliche Wärmeerzeuger wird wie jede andere Heizungsanlage im Gebäude installiert. Mit maximal 60 Zentimetern Breite (Vitocal 200-S ist nur 450 mm breit) können die Inneneinheiten im Keller oder auch wohnraumnah im Hauswirtschaftsraum aufgestellt oder wandhängend (Vitocal 200-S) montiert werden.

Durch einen hohen Anteil an vormontierten Komponenten sind diese Kompaktheizzentralen für den Fachhandwerker einfach zu installieren und reduzieren damit die Kosten für die Montage.

Komplett ausgestattete Inneneinheiten

Die Inneneinheiten beinhalten die Hydraulik, den Wärmetauscher (Verflüssiger), den Warmwasserspeicher (Vitocal 222-S/242-S), eine Hocheffizienzpumpe, einen Heizwasser-Durchlauferhitzer, ein 3-Wege-Umschaltventil sowie die Regelung Vitotronic 200.

Komfortable Vitotronic Regelung

Die menügeführte Regelung Vitotronic 200 ist logisch und leicht verständlich aufgebaut. Das große Display ist beleuchtet, kontrastreich und leicht abzulesen. Eine Hilfefunktion informiert über weitere Eingabeschritte. Die grafische Bedienoberfläche dient auch zur Anzeige von Heiz- und Kühlkennlinien.

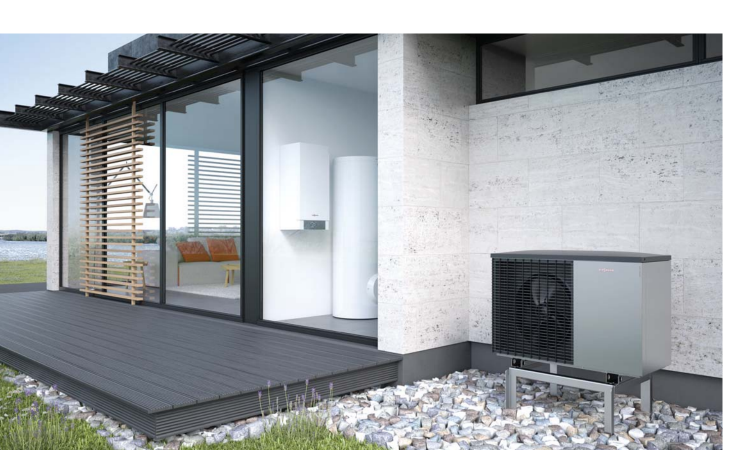
Effizient und wirtschaftlich

Die Split-Wärmepumpen arbeiten besonders wirtschaftlich im Teillastbetrieb. Da die Invertertechnik die Verdichterleistung durch die modulierende Betriebsweise exakt dem Wärmebedarf anpasst, wird eine hohe Effizienz in jedem Betriebspunkt erreicht.



Vitocal 200-S/222-S/242-S sind nach EHPA-Wärmepumpen-Gütesiegel zertifiziert.

- Inverter-Verdichter ermöglicht eine optimale Leistungsanpassung an den Heiz- und Kühlbedarf
- Komfortabel durch reversible Ausführung zum Heizen und Kühlen
- Hohe Effizienz im Teillastbetrieb durch leistungsgeregelten Verdichter
- Geringe Schallleistungen der Außeneinheit im Teillastbetrieb durch drehzahlgeregelten Ventilator
- Kein Frostschutz für die Verbindungsleitungen erforderlich, da für die mit Kältemittel gefüllten Leitungen keine Einfriergefahr besteht
- Einfach zu bedienende Regelung Vitotronic 200 mit Klartext- und Grafikanzeige
- Regelung von Viessmann Lüftungsgeräten möglich
- Montagefreundliche und kostengünstige Installation ohne aufwendige Wanddurchbrüche
- Vorbereitet zum Verbrauch von selbst erzeugtem Strom, zum Beispiel aus Photovoltaik-Anlagen
- Internetfähig über kostenlose ViCare App und Vitoconnect (optional)





Vitocal 200-S Inneneinheit

- Strömungswächter
- Heizwasser-Durchlauferhitzer (nicht bei Typ AWB/AWB-M)
- Verflüssiger
- 3-Wege-Umschaltventil "Heizen/Trinkwassererwärmung"
- 5 Sekundärpumpe (Hocheffizienz-Umwälzpumpe)
- 6 Vitotronic 200 Regelung



Vitocal 200-S Außeneinheit

- Beschichteter Verdampfer mit gewellten Lamellen zur Effizienzsteigerung
- 3 Stromsparender, drehzahlgeregelter Gleichstromventilator
- Drehzahlgeregelter Scroll-Verdichter
- 4-Wege-Umschaltventil
- Elektronisches Expansionsventil (EEV)





Die Luft/Wasser-Wärmepumpe Vitocal 200-S in Split-Bauweise nutzt umweltfreundlich und kostengünstig die in der Außenluft enthaltene Wärme. Sie ist wahlweise nur zum Heizen oder zum Heizen und Kühlen erhältlich

Extrem leise Außeneinheiten von Viessmann

Die neuen Außeneinheiten im zeitlosen Design fallen angenehm ins Auge. Die Geräte mit einem oder zwei Ventilatoren stammen aus eigener Entwicklung und Herstellung. Neben einem extrem leisen Betrieb verfügen sie über sehr gute Leistungswerte und eine hervorragende Verarbeitungs- und Produktqualität – Made in Germany.

Mit Abstand die leiseste Außeneinheit dieser Bauart

Das Ergebnis ist kaum noch hörbar. Die hochwertigen und schalloptimierten Ventilatoren tragen in Verbindung mit einer intelligenten Drehzahlsteuerung wesentlich zur Minderung des Luftschalls im Voll- und Teillastbetrieb bei. Tiefe Frequenzen werden vermieden, die sonst bei herkömmlichen Wärmepumpen als besonders störend wahrgenommen werden.

In den Nachtstunden besonders leise

Im Nachtmodus wird die Schallleistung von Ventilator und Verdichter zusätzlich verringert. Diese Funktion ist dort wichtig, wo gesetzliche Vorgaben zur Schallemission erfüllt werden müssen (TA-Lärm: 35 dB(A)). Insbesondere in Gegenden mit dichter Bebauung, wie beispielsweise Reihenhaussiedlungen.



Besonders leiser Betrieb, ideal zum Einsatz in Reihenhaussiedlungen

Doppelte Lagerung stoppt Körperschall

Eine zweifache, elastische Entkopplung und eine akustisch optimierte Anordnung der Kältekreis-Komponenten verhindern wirkungsvoll die Abstrahlung von Körperschall über das Gehäuse und die Kältemittelleitung. Damit ist die Übertragung von Vibrationen von der Außeneinheit auf das Bauwerk oder ins Gebäude nahezu ausgeschlossen.

Effizienzsteigerung – COP: bis zu 5,0 bei A7/W35

Wesentliche Komponenten tragen zu einer Effizienzsteigerung bei. Dazu zählen der drehzahlgeregelte Scroll-Verdichter, ein asymmetrischer Platten-Wärmetauscher und der Luftverdampfer mit gewellten Lamellen.

Unser Tipp

Hybrid-Lösungen

Die Split Luft/Wasser-Wärmepumpe Vitocal 250-S ergänzt bereits bestehende bodenstehende oder wandhängende Öl- oder Gas-Brennwertkessel bis 30 kW.



Über Hybrid-Lösungen informiert ausführlich diese Broschüre.

- Geringe Betriebskosten durch hohen COP-Wert (COP = Coefficient of Performance) nach EN 14511: bis 5,0 (A7/W35) und bis 4,1 (A2/W35)
- Besonders leise durch Advanced Acoustic Design (AAD), ideal zum Einsatz auch in Reihenhaussiedlungen
- Hochwertige Produktqualität und modernes, zeitloses Design Made in Germany
- Maximale Vorlauftemperatur bis 60 °C bei −15 °C Außentemperatur
- Inneneinheit mit Hocheffizienz-Umwälzpumpe, Verflüssiger, 3-Wege-Umschaltventil und Regelung, bei der Variante Heizen/Kühlen mit integriertem Heizwasser-Durchlauferhitzer
- Heizen und Kühlen in einem Gerät durch reversible Schaltung

VITOCAL 222-5 VITOCAL 242-5

3,0 bis 11,3 kW







Inneneinheit Vitocal 222-S (links) Vitocal 242-S (rechts)

- Emaillierter Warmwasserspeicher
- 2 Ladelanze
- Regelung Vitotronic 200
- Integrierter Solar-Wärmetauscher
- Umschaltventil Heizen/Trinkwasser
- 6 Hocheffizienzpumpe
- Verflüssiger
- Integrierter Heizwasser-Durchlauferhitzer







Bei der Split-Wärmepumpe Vitocal 242-S ist die Technik zur solaren Trinkwassererwärmung bereits integriert. Ihr Speicherinhalt beträgt 220 Liter. Bei der Vitocal 222-S (ohne Solarfunktion) fasst der Warmwasserspeicher 170 Liter. Beide Geräte sind zum Heizen und Kühlen einsetzbar.

Mit dem zeitlosen Design und nur 60 Zentimetern Breite können die Inneneinheiten wohnraumnah (zum Beispiel im Hauswirtschaftsraum) aufgestellt werden. Sie beinhalten die Hydraulik, den Wärmetauscher (Verflüssiger), den Warmwasserspeicher, eine Hocheffizienzpumpe, einen Heizwasser-Durchlauferhitzer, ein 3-Wege-Umschaltventil sowie die Regelung Vitotronic 200.

Menügeführte Wärmepumpenregelung

Die Vitotronic 200 ist logisch und leicht verständlich aufgebaut. Das große Display ist beleuchtet, kontrastreich und einfach abzulesen. Die grafische Bedienoberfläche dient auch zur Anzeige von Heiz- und Kühlkennlinien. Bei Anbindung einer Solaranlage an die Vitocal 242-S wird außerdem der Solarertrag angezeigt.

Effizient und wirtschaftlich

Die Split-Wärmepumpen arbeiten besonders wirtschaftlich im Teillastbetrieb. Da die Invertertechnik die Verdichterleistung durch die modulierende Betriebsweise exakt dem Wärmebedarf anpasst, wird eine hohe Effizienz in jedem Betriebspunkt erreicht.





Display der Regelung Vitotronic 200

Vitocal 242-S und Vitocal 222-S mit Außeneinheiten

- Preisattraktive Split Luft/Wasser-Wärmepumpe mit Heizleistungen von 3,0 bis 11,3 kW (A2/W35 im Nominal-Betriebspunkt) bzw. 4,5 bis 15,5 kW kW (A7/W35)
- Niedrige Betriebskosten durch hohen COP-Wert (COP = Coefficient of Performance) nach EN 14511: bis 5,1 (A7/W35) und bis 4,3 (A2/W35)
- Maximale Vorlauftemperatur: bis 55 °C bei −15 °C Außentemperatur (mit reduzierter Leistung)
- Hoher Warmwasserkomfort durch integrierten Warmwasserspeicher mit 220 Litern Inhalt bei Vitocal 242-S (bei Vitocal 222-S mit 170 Litern Inhalt)
- Solaranbindung zur Trinkwassererwärmung bei Vitocal 242-S











VITOCAL 350-A VITOCAL 300-A/200-A

Luft/Wasser-Wärmepumpen nutzen die kostenlose Umgebungsluft zum Heizen. Sie eignen sich sowohl für den Neubau als auch für die Modernisierung.

Die Luft/Wasser-Wärmepumpe Vitocal 350-A ist besonders für die Modernisierung geeignet, die Vitocal 300-A für Modernisierung sowie Neubau und die Vitocal 200-A für den Neubau.

Im Vergleich zu einer Sole/Wasser-Anlage ist die Investition in ein Luft/Wasser-System geringer, da der Aufwand für die Verlegung eines Erdwärmekollektors oder die Bohrarbeiten für die Erdwärmesonde entfällt.

Platzsparende Außenaufstellung

Die Wärmepumpen können je nach Ausführung innen oder außen aufgestellt werden. Besonders platzsparend ist die Installation außerhalb des Hauses. Lediglich die Regelung und die hydraulischen Komponenten werden im Haus an der Wand montiert.

Von Viessmann alles aus einer Hand

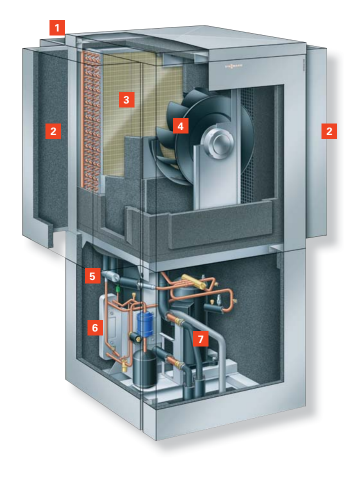
Für den Transport der Wärme ins Haus ist auf die Systemkompetenz von Viessmann in Sachen Heizung Verlass. Alle für die Anbindung der Wärmepumpen benötigten Anschlussleitungen sowie das komplette Zubehörprogramm kommen aus einer Hand und sind perfekt aufeinander abgestimmt.



Vitocal 350-A, Vitocal 300-A und Vitocal 200-A sind nach EHPA-Wärmepumpen-Gütesiegel zertifiziert.

- Geringe Betriebsgeräusche durch großzügig ausgelegt Luftführung, schalloptimierte Gerätekonstruktion und Nachtbetrieb mit reduzierter Lüfterdrehzahl
- Einfach zu bedienende Vitotronic Regelung mit Klartext- und Grafikanzeige
- Regelung von Viessmann Lüftungsgeräten möglich
- Außen- und Innenaufstellung mit darauf abgestimmtem Zubehör
- Effiziente Abtauung durch Kreislaufumkehr
- Vorbereitet zum Verbrauch von selbst erzeugtem Strom, zum Beispiel aus Photovoltaik-Anlagen
- Internetfähig über kostenlose ViCare App und Vitoconnect (optional)





Vitocal 350-A

- Ansaugseite
- Ausblasseite
- Verdampfer
- Radialventilator
- **5** Elektronisches Expansionsventil
- 6 Wärmetauscher für Zwischeneinspritzung
- Hermetischer Compliant-Scroll-Verdichter mit Dampfeinspritzung (EVI)









Die Vitocal 350-A Luft/Wasser-Wärmepumpe mit Nenn-Wärmeleistungen von 10,6 bis 18,5 kW ist besonders für die Modernisierung geeignet. Durch die Dampfzwischeneinspritzung im Verdichtungsprozess (EVI-Zyklus) werden Vorlauftemperaturen bis zu 65 °C erreicht – auch bei winterlichen Außentemperaturen. Damit kann die Vitocal 350-A auch sehr gut in älteren Heizungsanlagen mit Radiatoren installiert werden. Zur Effizienzsteigerung empfiehlt sich der Austausch einzelner Heizkörper durch Tieftemperatur-Heizkörper.

Die Wärmepumpenregelung Vitotronic 200 verfügt über eine integrierte Kaskadenfunktion für bis zu fünf Luft/Wasser-Wärmepumpen. Dann sind bei hohem Wärmebedarf Heizleistungen bis zu 92,5 kW möglich.



Die höhere Vorlauftemperatur erlaubt je nach Anlagenausführung eine Wassertemperatur von bis zu 55 °C im Warmwasserspeicher. Dadurch bietet die Vitocal 350-A einen besonders hohen Trinkwasserkomfort. Die hohe Vorlauftemperatur von 65 °C erreicht die Vitocal 350-A auch noch bei Außentemperaturen von minus 10 °C.

RCD-System für besonders hohe Effizienz

Das elektronische Expansionsventil und das RCD-System (Refrigerant Cycle Diagnostic) sorgen bei der Vitocal 350-A ganzjährig für besonders hohe Effizienz. Sie bietet eine hohe



Vitocal 350-A für die Innenaufstellung

Leistungszahl bis zu 3,6 (nach EN 14511 bei A2/W35). Daraus resultieren hohe Jahresarbeitszahlen und sehr niedrige Betriebskosten.

Platzsparende Montage

Die Vitocal 350-A kann wahlweise im Haus oder außerhalb installiert werden. Der dreistufige Radialventilator der Wärmepumpe arbeitet besonders geräuscharm. In Verbindung mit der strömungstechnisch optimierten Luftführung und dem schallgedämmten Gehäuse ist die Vitocal 350-A sehr leise. Zudem werden im Nachtbetrieb durch die stufige Lüfterregelung die Drehzahlen und damit die Geräuschemissionen nochmals reduziert.

- Luft/Wasser-Wärmepumpe, monovalenter Betrieb mit einer Heizleistung von 10,6 bis 18,5 kW für Heizung und Trinkwassererwärmung möglich
- Vorlauftemperatur: bis 65 °C
- Niedrige Betriebskosten durch hohen COP-Wert (COP = Coefficient of Performance) nach EN 14511 bis zu 3,6 (A2/W35)
- Abgestimmtes Produktzubehör für die einfache und schnelle hydraulisch Einbindung
- Effiziente Abtauung durch Kreislaufumkehr
- Mit integrierter Energiebilanzierung

VITOCAL 300-A

7,0 bis 8,5 kW





Vitocal 300-A

- Beschichteter Verdampfer
- Mantelstrom-Luftführung
- 3 Drehzahlgeregelter EC-Ventilator
- 4 Strömungsoptimierung
- 5 Drehzahlgeregelter Scroll-Verdichter
- 6 Verflüssiger
- Hydraulische Anschlüsse





Die Luft/Wasser-Wärmepumpe Vitocal 300-A fällt nicht nur durch ihr modernes Design auf. Mit einer maximalen Vorlauftemperatur von bis zu 65 °C zum Heizen und zur komfortablen Trinkwassererwärmung empfiehlt sich das Gerät vor allem für die Modernisierung von Ein- und Zweifamilienhäusern.

Flexibel und leise

Die Luft/Wasser-Wärmepumpe Vitocal 300-A wird außerhalb des Gebäudes aufgestellt und nutzt die kostenlose Umgebungsluft. Mit einem drehzahlgeregelten Gleichstromventilator, dem modulierenden Verdichter sowie der schalloptimierten Gerätekonstruktion mit Mantelstrom-Luftführung ist die Wärmepumpe mit einem Schallleistungspegel von weniger als 54 dB(A) besonders leise. In den Nachtstunden kann die Lüfterdrehzahl zusätzlich reduziert werden.

Hoher COP-Wert für zuverlässige Wärmeversorgung

Der drehzahlgeregelte Scrollverdichter mit bürstenlosem Permanentmagnetmotor und Dampfeinspritzung sowie das elektronische Biflow-Expansionsventil tragen zu einem hohen COP-Wert nach EN 14511 von bis zu 5,0 (A7/W35) bei.

Durch die Dampfeinspritzung wird die Effizienz besonders bei höheren Vorlauftemperaturen verbessert. In Sachen Wärmeversorgung ist die Vitocal 300-A zuverlässig und senkt besonders im Teillastbetrieb die Stromkosten deutlich

Im Sommer einfach kühlen

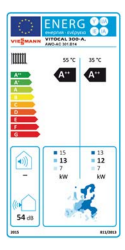
Die Vitocal 300-A ist bereits für den reversiblen Betrieb zur Kühlung der Räume in der warmen Jahreszeit vorbereitet. Konvektoren oder Flächenkühlsysteme schaffen dann bei hochsommerlichen Temperaturen ein behagliches Raumklima.

Bedienung per Funk oder App

Vitocal 300-A ist mit der Regelung Vitotronic 200 (Typ WO1C) ausgerüstet. Sie ist bereits für den Einsatz von Funk-Fernbedienungen vorbereitet und erlaubt die bequeme Regelung vom Wohnraum aus. Mit der ViCare App und Vitoconnect lässt sich das System auch über ein Smartphone oder einen Tablet-Computer von überallher bedienen.

Vorbereitet für die Nutzung von Photovoltaik-Strom und SmartGrid

Zusätzliche Einsparungen bei den Betriebskosten werden durch die Anbindung einer Photovoltaik-Anlage möglich. Der selbst erzeugte Strom kann zum Beispiel für den Betrieb der Vitocal 300-A verwendet werden. Zusätzlich ist die Vitocal 300-A vorbereitet für SmartGrid-Applikationen (intelligente Einbindung von Verbrauchern in die Stromversorgungsnetze).



Energieeffizienzlabel Vitocal 300-A, AWO-AC 301.B14

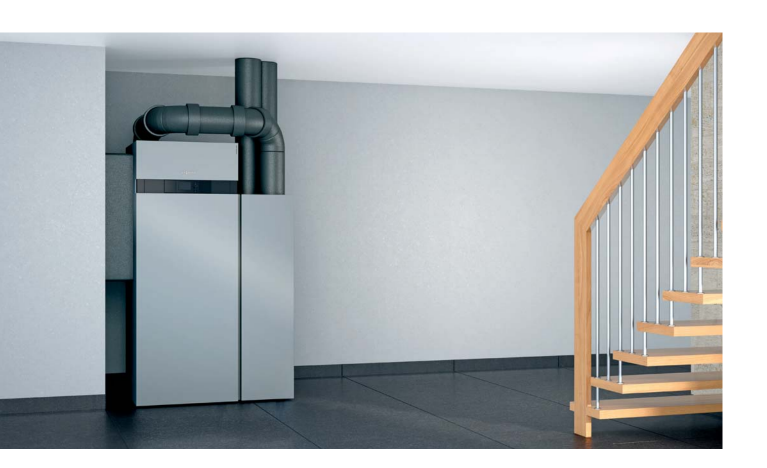


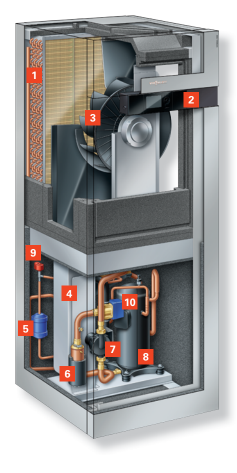
Die Vitocal 300-A erfüllt die Anforderungen des EHPA-Gütesiegels.



In der Kategorie "Excellent Product Design - Building and Energy" wurde die Luft/Wasser-Wärmepumpe Vitocal 300-A mit dem German Design Award SPECIAL MENTION 2015 ausgezeichnet.

- Reversible Luft/Wasser-Wärmepumpe zum Heizen und Kühlen für die Außenaufstellung
- Nominale Heizleistung: 7,0 bis 8,5 kW bei A2/W35
- Geringe Betriebskosten durch hohen COP-Wert (COP = Coefficient of Performance) nach EN 14511: bis 5,0 bei A7/W35 und bis 4,0 bei A/W35
- Vorlauftemperatur: bis 65 °C bei –5 °C Außentemperatur
- Geringe Betriebsgeräusche durch schalloptimierten Gleichstromventilator, reduzierte Lüfterdrehzahl im Nachtbetrieb und schalloptimierte Gerätekonstruktion
- Optionale Steuerung und Überwachung durch Funk-Fernbedienungen oder ViCare App.
- Vorbereitet für SmartGrid und optimierte Nutzung von Strom aus Photovoltaik-Anlagen





Vitocal 200-A

- Verdampfer
- Regelung Vitotronic 200 (Typ WO1C)
- Drehzahlgeregelter Gleichstrom-Radialventilator
- 4 Verflüssiger
- 5 Filtertrockner
- 6 Heizwasser-Durchlauferhitzer
- Hocheffizienzpumpe
- Leistungsgeregelter Verdichter
- Elektronisches Expansionsventil
- 3-Wege-Umschaltventil





Die Luft/Wasser-Wärmepumpe Vitocal 200-A ist besonders für den energieeffizienten Neubau von Einfamilienhäusern konzipiert. Sie erreicht Vorlauftemperaturen von bis zu 60 °C. An heißen Sommertagen kann sie aber auch reversibel betrieben werden und die Räume kühlen.

Komfortabel ist die Regelung der Wärmepumpe mittels ViCare App und Vitoconnect über das Internet von überallher.

Wirtschaftlich durch Invertertechnik

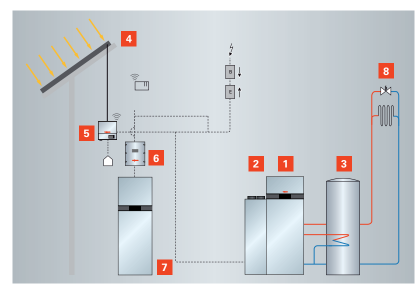
Die Wärmepumpe arbeitet besonders wirtschaftlich im Teillastbetrieb. Dafür nutzt das Gerät die Vorteile des invertergesteuerten Verdichters. Drehzahlgeregelt passt er die Leistung der Wärmepumpe dem Wärmebedarf des Gebäudes an und spart zusätzlich noch Strom. Zu einem sparsamen Betrieb tragen auch die drehzahlgeregelte Hocheffizienzpumpe und der Gleichstromventilator bei.

Heizen und Kühlen – auf Wunsch auch mit Strom aus der Photovoltaik-Anlage

Besonders kostensparend geschieht dies mit selbst erzeugtem Strom aus einer Photovoltaik-Anlage. An Sommertagen produzieren die Solarmodule große Strommengen, die häufig im Haus nicht genutzt werden können und deshalb gegen eine nur geringe Vergütung in das öffentliche Netz eingespeist werden müssten. Dieser solare Überschuss-Strom lässt sich mit der Vitocal 200-A zum Betrieb der Umwälzpumpen für die Gebäudekühlung selbst nutzen.

Wohnungslüftung als ideale Ergänzung

Eine ideale Ergänzung zur Vitocal 200-A ist das Wohnungslüftungs-System Vitovent 300-F. Es schafft einen Luftaustausch von bis



Mit der PV-Anlage (4) erzeugter Strom wird durch den Wechselrichter (5) von Gleichstrom in Wechselstrom gewandelt, um die Wärmepumpe (1) und den Lüftungstower (2) anzutreiben. Nicht benötigter Strom wird im Batterieblock (7) gespeichert.

zu 280 Kubikmetern pro Stunde. Dabei geht praktisch keine wertvolle Wärme verloren.

Vitovent 300-F gewinnt bis zu 98 Prozent der Wärme aus der Abluft zurück und führt sie den Räumen wieder zu. Passend in Design und Farbgebung bildet Vitovent 300-F mit der Wärmepumpe Vitocal 200-A eine kompakte Einheit.

Montage und Betrieb

Die Monoblockbauweise der Vitocal 200-A erlaubt eine einfache Einbringung und schnelle Installation. Aufstellung und Betrieb sind wohnraumnah möglich, da die Wärmepumpe sehr geräuscharm arbeitet.

Systemkomponenten

- Vitocal 200-A
- Vitovent 300-F
- Vitocell Speicher-Wassererwärmer
- Vitovolt 200Photovoltaikmodul
- 5 Wechselrichter
- 6 Home Manager
- Stromspeicher-System Vitocharge
- 8 Heizkreis

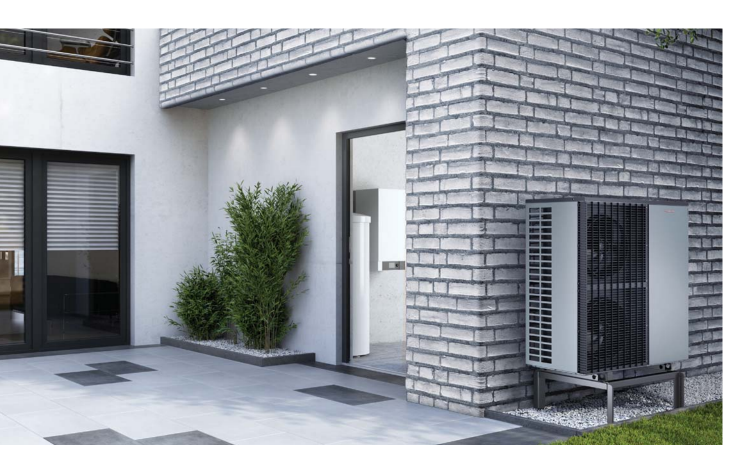
Stromanbindung

E = Einspeisezähler

B = Bezugszähler

Öffentliches Netz

- Reversible Luft/Wasser-Wärmepumpe zum Heizen und Kühlen für die Innenaufstellung
- Nominale Heizleistung: 5,0 und 7,0 kW bei A2/W35
- Geringe Betriebskosten durch hohen COP-Wert (COP = Coefficient of Performance) nach EN 14511: 3,8 (A2/W35)
- Vorlauftemperatur: bis 60 °C bei einer Lufteintrittstemperatur von 5 °C
- Einfach zu bedienende, integrierte Regelung Vitotronic 200 (Typ WO1C), per Vitotrol App steuerbar
- Ansteuerung des Wohnungslüftungsgeräts Vitovent 300-F
- Optimierte Nutzung des selbsterzeugten Stroms von Photovoltaik-Anlagen





Vitocal 200-S Inneneinheit

- Heizwasser-Durchlauferhitzer (nicht bei Typ AWO/AWO-M)
- 2 3-Wege-Umschaltventil "Heizen/Trinkwassererwärmung"
- 3 Sekundärpumpe (Hocheffizienz-Umwälzpumpe)
- Vitotronic 200 Regelung
- 5 Strömungswächter



Vitocal 200-S Außeneinheit

- Beschichteter Verdampfer mit gewellten Lamellen zur Effizienzsteigerung
- Stromsparender, drehzahlgeregelter Gleichstromventilator
- 8 Elektronisches Expansionsventil (EEV)
- Drehzahlgeregelter Scroll-Verdichter
- 4-Wege-Umschaltventil
- Verflüssiger







Luft/Wasser-Wärmepumpen in Monoblock-Ausführung zeichnen sich durch die Trennung in eine Innen- und Außeneinheit aus, wobei die Verbindungsleitungen mit Wasser gefüllt sind.

Die Wärmepumpe Vitocal 200-A in Monoblock-Bauweise nutzt umweltfreundlich und kostengünstig die in der Außenluft enthaltene Wärme. Sie ist wahlweise nur zum Heizen oder zum Heizen und Kühlen erhältlich.

Kompakte Monoblock-Außeneinheiten

Die neuen Außeneinheiten im zeitlosen
Design fallen angenehm ins Auge. Die Geräte
mit einem oder zwei Ventilatoren stammen
aus eigener Entwicklung und Herstellung.
Sie verfügen daher neben sehr guten
Leistungswerten über eine hervorragende
Verarbeitungs- und Produktqualität –
Made in Germany.

Mit Abstand die leiseste Außeneinheit dieser Bauart

Die Außeneinheiten für die Vitocal Monoblock Wärmepumpen folgen unter Berücksichtigung akustischer Vorgaben dem Advanced Acoustic Design (AAD). Hierbei wurde das Frequenzspektrum dahingehend optimiert, dass tiefe Töne in einen höheren Frequenzbereich verschoben werden. Dort werden sie als weniger störend wahrgenommen und können von der Bausubstanz besser gedämpft werden.

Die Vitocal 200-A eignet sich damit besonders zum Einsatz in eng bebauten Gebieten, wie etwa Reihenhaussiedlungen.

Kurze Montagezeit ohne Sachkundenachweis

Die kompakte, wandhängende Inneneinheit mit Hydraulik und Regelung ist geräuscharm und kann wohnraumnah montiert werden. Die Verbindungsleitungen zur Außeneinheit werden mit Wasser gefüllt, für deren Installation der Fachhandwerker keinen Sachkundenachweis (Kälteschein) benötigt. Aufgrund des hohen Grades an vorinstallierten Komponenten und abgestimmten Zubehörteilen lässt sich die Vitocal 200-A in kürzester Zeit installieren

Bivalenter Betrieb mit einer bestehenden Anlage

Im Zuge einer Modernisierung ist die Wärmepumpe gut für den bivalenten Betrieb geeignet. In diesem Fall bleibt die bestehende Anlage zur Abdeckung von Spitzenlasten bei besonders niedrigen Temperaturen weiterhin im Einsatz. Damit wird die Effizienz der Anlage erheblich gesteigert.

Vitotronic 200 mit WLAN-Option

Über die Regelung Vitotronic 200 können die Wärmepumpen per Internet-Schnittstelle Vitoconnect (Zubehör) und die kostenlose ViCare App von überallher gesteuert werden. Außerdem ist die Kombination mit zentralen Wohnungslüftungsgeräten Vitovent möglich.



Besonders leiser Betrieb, ideal zum Einsatz in Reihenhaussiedlungen

- Geringe Betriebskosten durch hohen COP-Wert (COP = Coefficient of Performance) nach EN 14511: bis 5,0 (A7/W35) und bis 4,1 (A2/W35)
- Heizen und Kühlen in einem Gerät durch reversible Schaltung
- Besonders leise durch Advanced Acoustic Design (AAD), ideal zum Einsatz auch in Reihenhaussiedlungen
- Hochwertige Produktqualität und modernes, zeitloses Design Made in Germany
- Maximale Vorlauftemperatur bis 60 °C
- Monoblock-Inneneinheit mit Hocheffizienz-Umwälzpumpe, 3-Wege-Umschaltventil und Regelung, bei der Variante Heizen/Kühlen mit integriertem Heizwasser-Durchlauferhitzer





Vitocal 161-A

- Hocheffizienter Verdichter
- Großflächiger Verdampfer für effizienten Wärmeaustausch
- 3 Regelung
- 4 300-Liter-Warmwasserspeicher mit Ceraprotect-Emaillierung
- Magnesiumanode
- 6 Rohrwendel-Wärmetauscher (Typ WWKS)









VITOCAL 161-A

Die Warmwasser-Wärmepumpe Vitocal 161-A verwendet kostengünstig und energiesparend die Raumwärme zur Trinkwassererwärmung.

Die kompakte Wärmepumpe Vitocal 161-A ist mit allen Komponenten für eine effiziente Warmwasserbereitung ausgestattet. Neben dem Wärmepumpenmodul enthält das platzsparende Gehäuse einen 300-Liter-Warmwasserspeicher sowie die Regelung.

Vitocal 161-A verwendet die Raumluft zur kostengünstigen Erwärmung von Trinkwasser. Dabei eignet sie sich gleichermaßen für das Einfamilienhaus wie für den kleineren Gewerbebetrieb. Ideale Einsatzbereiche sind Bäckereien oder Situationen, bei denen Abwärme genutzt werden kann (wie zum Beispiel in einem Weinkeller oder einem Kühlraum für Lebensmittel).

Die Wärmepumpe ist wahlweise ohne Rohrwendel-Wärmetauscher für den monovalenten Betrieb erhältlich oder mit integriertem Rohrwendel-Wärmetauscher zum Einsatz in einem bivalenten Heizungssystem, etwa in Kombination mit einer Solaranlage.

Wahlweise für Um- oder Abluft erhältlich

Als Umluftversion nutzt die Vitocal 161-A die Luft aus dem Raum, in dem sie installiert ist. Der angesaugten Luft wird ein Teil der Wärme entzogen und diese von der Wärmepumpe auf ein nutzbares Temperaturniveau (auf bis zu 65 °C für erhöhte Trinkwasserhygiene) angehoben. Den Räumen wird Feuchtigkeit entzogen. Das schützt die Bausubstanz und steigert die Wohnqualität.

Durch den Austausch des Umluftdeckels mit einem Abluftdeckel (Zubehör) kann Vitocal 161-A auch als Abluft-Lüftungsgerät mit Wärmerückgewinnung verwendet werden. Über die Kanäle wird die warme Abluft aus den Räumen, etwa aus Bad oder Küche, abgeführt. Diese werden so entfeuchtet und Schadstoffe abtransportiert.

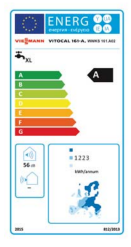


Label für Wärmepumpen, deren Reaelungstechnik die Einbindung in ein intelligentes Stromnetz ermöglicht.



reddot design award

Das Design der Vitocal 161-A wurde vom Design Zentrum Nordrhein-Westfalen mit dem angesehenen red dot design award 2013 ausgezeichnet.



Energieeffizienzlabel Vitocal 161-A, WWKS 161.A02

- Preisattraktive Warmwasser-Wärmepumpe für Umluft- oder Abluftbetrieb, wahlweise mit innenliegendem Solar-Wärmetauscher und Solarregelung für Flach- und Röhrenkollektoren
- Hoher COP-Wert von 3,1 (COP = Coefficient of Performance) bei A15/W10-55 (XL) nach EN 16147
- Leistung: 1,7 kW
- Speicherinhalt: 300 Liter
- Abluftvariante mit maximalem Volumenstrom von 300 m³/h
- Raumentfeuchtung im Aufstellraum oder in den angeschlossenen Räumen
- Einfache Inbetriebnahme durch steckerfertige Verdrahtung und voreingestellte Regelung
- Erwärmung des Trinkwassers auf 65 °C über Wärmepumpenmodul
- Schnellaufheizungsfunktion mit optionalem Elektro-Heizeinsatz
- Vorbereitet für den optimierten Verbrauch selbst erzeugten Stroms aus Photovoltaik-Anlagen
- SmartGrid fähig

VITOCAL 300-A

19,5 bis 50,0 kW (2-stufig)





Vitocal 300-A

- Verdampfer
- Ventilator
- Verdichter 2. Stufe
- 4 Verdichter 1. Stufe
- 5 Kältemittelsammler
- Optionale Rohrbaugruppe für seitlichen Anschluss











VITOCAL 300-A

Vitocal 300-A – die hocheffiziente Luft/Wasser-Wärmepumpe bis 50 kW – mittels Kaskade von fünf Geräten bis zu 250 kW Leistung möglich.

Die Vitocal 300-A von Viessmann ist eine Luft/Wasser-Wärmepumpen im Leistungsbereich von 11,3 bis 50 kW. Mittels Kaskade von bis zu fünf Vitocal 300-A wird eine Leistung bis zu 250 kW erreicht.

Gute Wahl für sanierten Gebäudebestand

Mit einem COP von bis zu 3,9 erfüllt die außen aufgestellte Wärmepumpe die Anforderungen an eine komfortable Wärmeversorgung für den gewerblichen Wohnungsbau. Vitocal 300-A ist auch eine gute Option für sanierte Bestandsgebäude mit herkömmlichen Heizkörpern. Selbst bei einer Außentemperatur von -25 °C erreicht das Aggregat noch eine Vorlauftemperatur von 58 °C.

Zwei Verdichter reduzieren Betriebskosten

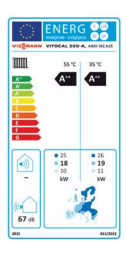
Zwei Leistungsstufen gewährleisten einen ökonomischen Betrieb der Vitocal 300-A. Erfahrungsgemäß können rund 70 Prozent der Jahresheizarbeit in Teillast erbracht werden. Dann läuft die Wärmepumpe nur mit einem Verdichter und erzielt dabei beste Leistungszahlen.

Komfortabel regeln

Zur einfachen Inbetriebnahme und Regelung der Wärmepumpe wird die Vitotronic 200 (WO1C) im Gebäude leicht zugänglich an der Wand montiert. In einem bivalenten System, etwa in Kombination mit einem Gas- oder Öl-Heizkessel, kann der Wärmepumpenregler den zweiten Wärmerzeuger automatisch dazuschalten.

Besonderen Komfort bietet die optional erhältliche Fernbedienung Vitotrol 200-RF. Sie steuert das Energiesystem per Funk vom Wohnraum aus. Und über die Vitotrol App und Vitoconnect ist schließlich die Regelung drahtlos von überallher via Internet möglich.

Beim gewerblichen Einsatz der Vitocal 300-A ist die Möglichkeit zur GLT-Anbindung mittels Vitogate 200 KNX eine interessante Option.



Energieeffizienzlabel Vitocal 300-A. AWO 302.A25



Witterungsgeführte Regelung Vitotronic 200 (WO1C) zur Wandmontage

- Zweistufige Luft/Wasser-Wärmepumpe mit hoher Leistung: 11,3 bis 50 kW
- 5er-Kaskade bis 250 kW Leistung
- Vorlauftemperatur: bis 58 °C
- Niedrige Betriebskosten durch hohe Leistungszahlen: COP-Wert nach EN 14511 bis 4,4 bei A7/W und bis 3,8 bei A2/W35 im 2-stufigen Betrieb (COP = Coefficient of Performance)
- Gutes Teillastverhalten durch zweistufige Ausführung
- Geräusch- und schwingungsarm durch schalloptimierte Gerätekonstruktion
- Vitotronic 200 (WO1C) Regelung zur Wandmontage mit Klartext- und Grafikanzeige
- Einbindung in die Gebäudeleittechnik (GLT) über Vitogate 200 KNX
- Flexible Aufstellung hydraulische Anschlüsse seitlich oder unten am Gehäuse



Vitocal 333-G, Vitocal 333-G NC, Vitocal 343-G

Vitocal 333-G	Тур	BWT 331.B06	BWT 331.B08	BWT 331.B10
Vitocal 333-G NC	Тур	BWT-NC 331.B06	BWT-NC 331.B08	BWT-NC 331.B10
Vitocal 343-G	Тур	BWT 341.B06	BWT 341.B08	BWT 341.B10
Leistungsdaten				
(nach EN 14511, B0/W35 °C, Spreizung 5 K)				
Nenn-Wärmeleistung	kW	5,7	7,6	10,4
Leistungszahl & (COP) bei Heizbetrieb		4,6	4,8	5,0
Maximale Vorlauftemperatur	°C	bis 65	bis 65	bis 65
Kältekreis				
Kältemittel		R410A	R410A	R410A
- Füllmenge	kg	1,40	1,95	2,40
- Treibhauspotenzial (GWP)		2088	2088	2088
- CO ₂ -Äquivalent	t	2,9	4,1	5,0
Abmessungen				
Länge (Tiefe) x Breite x Höhe				
Vitocal 333-G, Vitocal 333-G NC	mm		680 x 600 x 1829	
Vitocal 343-G	mm		680 x 600 x 2075	
Speicherinhalt				
Vitocal 333-G	Liter	170	170	170
Vitocal 343-G	Liter	220	220	220
N -Zahl				
Vitocal 333-G		1,0	1,1	1,3
Vitocal 343-G		1,5	1,5	1,6
Gewicht				
Vitocal 333-G	kg	248	249	256
Vitocal 333-G NC	kg	253	254	261
Vitocal 343-G	kg	258	259	266
Energieeffizienzklasse*	T 10001.	A ⁺⁺ / A ⁺⁺	A++ / A++	A+++ / A+++
Trinkwasserbereitung:				
Zapfprofil		XL	XL	XL
Energieeffizienzklasse	₩.	А	A ⁺	A ⁺



Vitocal 222-G, Vitocal 242-G

Vitocal 222-G	Тур	BWT 221.A06	BWT 221.A08	BWT 221.A10
Vitocal 242-G	Тур	BWT 241.A06	BWT 241.A08	BWT 241.A10
Leistungsdaten				
(nach EN 14511, B0/W35 °C, Spreizung 5 K)				
Nenn-Wärmeleistung	kW	6,1	7,4	10,0
Leistungszahl ϵ (COP) bei Heizbetrieb		4,5	4,5	4,5
Maximale Vorlauftemperatur	°C	bis 60	bis 60	bis 60
Kältekreis				
Kältemittel		R410A	R410A	R410A
– Füllmenge	kg	1,80	1,80	2,05
- Treibhauspotenzial (GWP)		2088	2088	2088
- CO ₂ -Äquivalent	t	3,8	3,8	4,3
Abmessungen				
Länge (Tiefe) x Breite x Höhe				
Vitocal 222-G	mm		680 x 600 x 1829	
Vitocal 242-G	mm		680 x 600 x 2075	
Speicherinhalt				
Vitocal 222-G	Liter	170	170	170
Vitocal 242-G	Liter	220	220	220
N -Zahl				
Vitocal 222-G		1,0	1,1	1,3
Vitocal 242-G		1,5	1,5	1,6
Gewicht				
Vitocal 222-G	kg	250	250	256
Vitocal 242-G	kg	260	260	266
Energieeffizienzklasse*		A++ / A++	A++ / A++	A ⁺⁺ / A ⁺⁺
Trinkwasserbereitung:				
Zapfprofil		XL	XL	XL
Energieeffizienzklasse	*	А	А	А

^{*} Energieeffizienzklasse nach EU-Verordnung Nr. 811/2013 Heizen, durchschnittliche Klimaverhältnisse – Nieder- (35 °C) / Mitteltemperaturanwendung (55 °C)









Vitocal 300-G (Sole/Wasser)

Vitocal 300-G	Тур	BW/BWC/BWS	BW/BWC/BWS	BW/BWC/BWS	BW/BWC/BWS	BW/BWC/BWS
Sole/Wasser		301.B06	301.B08	301.B10	301.B13	301.B17
Leistungsdaten						
(nach EN 14511, B0/W35 °C, Spreizung 5 K)						
Nenn-Wärmeleistung	kW	5,7	7,6	10,4	13,0	17,2
Leistungszahl & (COP) bei Heizbetrieb		4,6	4,7	5,0	5,0	4,7
Maximale Vorlauftemperatur	°C	65	65	65	65	65
Kältekreis						
Kältemittel		R410A	R410A	R410A	R410A	R410A
– Füllmenge	kg	1,40	1,95	2,40	2,25	2,75
 Treibhauspotenzial (GWP) 		2088	2088	2088	2088	2088
- CO ₂ -Äquivalent	t	2,9	4,1	5,0	4,7	5,7
Abmessungen						
Länge (Tiefe)	mm	845	845	845	845	845
Breite	mm	600	600	600	600	600
Höhe (Bedieneinheit aufgeklappt)	mm	1049	1049	1049	1049	1049
Gewicht						
Typ BW	kg	113	117	129	135	148
Typ BWC	kg	123	127	139	145	158
Typ BWS	kg	109	113	125	131	144
Energieeffizienzklasse*		A++ / A++				

1

Master/Slave-Pakete mit jeweils	Тур	BW/BWS	BW/BWS	BW/BWS	BW/BWS	BW/BWS
gleichen Nenn-Wärmeleistungen		301.B06	301.B08	301.B10	301.B13	301.B17
Leistungsdaten						
(nach EN 14511, B0/W35 °C, Spreizung 5 K)						
Nenn-Wärmeleistung	kW	11,4	15,2	20,8	26,0	34,4

Vitocal 300-G (Wasser/Wasser)

Vitocal 300-G	Тур	BW/BWC/BWS	BW/BWC/BWS	BW/BWC/BWS	BW/BWC/BWS	BW/BWC/BWS
Wasser/Wasser		301.B06	301.B08	301.B10	301.B13	301.B17
Leistungsdaten						
(nach EN 14511, B0/W35 °C, Spreizung 5 K)						
Nenn-Wärmeleistung	kW	7,5	10,2	13,5	16,9	22,6
Leistungszahl & (COP) bei Heizbetrieb		6,1	6,6	6,6	6,5	6,2
Maximale Vorlauftemperatur	°C	65	65	65	65	65



Vitocal 200-G

Vitocal 200-G	Тур	BWC 201.A06	BWC 201.A08	BWC 201.A10	BWC 201.A13	BWC 201.A17
Leistungsdaten						
(nach EN 14511, B0/W35 °C, Spreizung 5 K)						
Nenn-Wärmeleistung	kW	5,6	7,6	9,7	13,0	17,2
Leistungszahl & (COP) bei Heizbetrieb		4,4	4,4	4,4	4,5	4,5
Maximale Vorlauftemperatur	°C	60	60	60	60	60
Kältekreis						
Kältemittel		R410A	R410A	R410A	R410A	R410A
- Füllmenge	kg	1,20	1,45	1,70	2,20	2,90
- Treibhauspotenzial (GWP)		2088	2088	2088	2088	2088
- CO ₂ -Äquivalent	t	2,5	3,0	3,6	4,6	6,1
Abmessungen						
Länge (Tiefe)	mm	845	845	845	845	845
Breite	mm	600	600	600	600	600
Höhe (Regelung aufgeklappt)	mm	1049	1049	1049	1049	1049
Gewicht	kg	113	117	129	135	148
Energieeffizienzklasse*	TIIIII	A++ / A++				

^{*} Energieeffizienzklasse nach EU-Verordnung Nr. 811/2013 Heizen, durchschnittliche Klimaverhältnisse – Nieder- (35 °C) / Mitteltemperaturanwendung (55 °C)



Vitocal 350-G (Sole/Wasser)

Vitocal 350-G (einstufig, Master)	Тур	BW 351.B20	BW 351.B27	BW 351.B33	BW 351.B42
Vitocal 350-G (2. Stufe, Slave ohne eigene Regelung)	Тур	BWS 351.B20	BWS 351.B27	BWS 351.B33	BWS 351.B42
Leistungsdaten					
(nach EN 14511, B0/W35 °C, Spreizung 5 K)					
Nenn-Wärmeleistung	kW	20,5	28,7	32,7	42,3
Leistungszahl € (COP) bei Heizbetrieb		4,8	4,9	5,0	4,8
Maximale Vorlauftemperatur (Spreizung 5 K/12 K)	°C	65/70	65/70	65/70	65/70
Kältekreis					
Kältemittel		R410A	R410A	R410A	R410A
- Füllmenge	kg	5,5	7,3	9,0	9,25
- Treibhauspotenzial (GWP)		2088	2088	2088	2088
- CO ₂ -Äquivalent	t	11,5	15,2	18,8	19,3
Abmessungen					
Länge (Tiefe)	mm	1085	1085	1085	1085
Breite	mm	780	780	780	780
Höhe (mit aufgeklappter Regelung)	mm	1267	1267	1267	1267
Gewicht					
Typ BW	kg	270	285	310	315
Typ BWS	kg	265	280	305	310
Energieeffizienzklasse*		A++ / A++	A++ / A++	A++ / A++	A++ / A++

Vitocal 350-G (Wasser/Wasser)

Vitocal 350-G (einstufig, Master)	Тур	BW 351.B20	BW 351.B27	BW 351.B33	BW 351.B42
Vitocal 350-G (2. Stufe, Slave ohne eigene Regelung)	Тур	BWS 351.B20	BWS 351.B27	BWS 351.B33	BWS 351.B42
Leistungsdaten					
(nach EN 14511, B0/W35 °C, Spreizung 5 K)					
Nenn-Wärmeleistung	kW	25,4	34,7	42,2	52,3
Leistungszahl & (COP) bei Heizbetrieb		5,7	6,1	6,2	5,8
Maximale Vorlauftemperatur (Spreizung 5 K/12 K)	°C	65/70	65/70	65/70	65/70



Vitocal 300-G (Sole/Wasser)

Vitocal 300-G	Тур	BW 301.A21	BW 301.A29	BW 301.A45
Vitocal 300-G	Тур	BWS 301.A21	BWS 301.A29	BWS 301.A45
Leistungsdaten				
(nach EN 14511, B0/W35 °C, Spreizung 5 K)				
Nenn-Wärmeleistung	kW	21,2	28,8	42,8
Leistungszahl & (COP) bei Heizbetrieb		4,7	4,8	4,6
Maximale Vorlauftemperatur	°C	60	60	60
Kältekreis				
Kältemittel		R410A	R410A	R410A
- Füllmenge	kg	4,7	6,2	7,7
- Treibhauspotenzial (GWP)		2088	2088	2088
- CO ₂ -Äquivalent	t	11,5	13,0	16,1
Abmessungen				
Länge (Tiefe)	mm	1085	1085	1085
Breite	mm	780	780	780
Höhe	mm	1267	1267	1267
Gewicht				
Typ BW	kg	245	272	298
Typ BWS	kg	240	267	293
Energieeffizienzklasse*	111101.	A++ / A++	A++ / A++	A++ / A++

Vitocal 300-G (Wasser/Wasser)

Vitocal 300-G	Тур	BW 301.A21	BW 301.A29	BW 301.A45
Vitocal 300-G	Тур	BWS 301.A21	BWS 301.A29	BWS 301.A45
Leistungsdaten				
(nach EN 14511, B0/W35 °C, Spreizung 5 K)				
Nenn-Wärmeleistung	kW	28,1	37,1	58,9
Leistungszahl & (COP) bei Heizbetrieb		5,9	6,0	5,5
Maximale Vorlauftemperatur	°C	60	60	60

^{*} Energieeffizienzklasse nach EU-Verordnung Nr. 811/2013 Heizen, durchschnittliche Klimaverhältnisse – Nieder- (35 °C) / Mitteltemperaturanwendung (55 °C)











"natural cooling" NC-Box

Leistungsdaten Kühlleistung in Abhängigkeit von der Wärmepumpenleistung		
für Vitocal 343-G/333-G/300-G/242-G/222-G/200-G	kW	ca. 1,25-5,0
Abmessungen Länge (Tiefe)	mm	520
Breite	mm	580
Höhe	mm	420
Gewicht mit Mischer	kg	28



"active cooling" AC-Box

Die maximale Kühlleistung ist durch die eingebaut (für Vitocal 300-G, Typ BWC/BW 301.B06-17).		
Abmessungen		
Länge (Tiefe)	mm	717
Breite	mm	350
Höhe	mm	973
Gewicht	kg	80



Vitocal 200-S

Type	Vitocal 200-S	Typ	AMP.M.	AMP M E	AMB / AMI	B / AWB-E-AC				
Name	Vitocai 200-3	тур								
Leistungsaten Heizen nach EN 14511 A2/W35										
A2/W35	Spannung	V	230	230	230	230	400	400	400	
Leistungszahl (COP) Heizbetrieb kW 2,3 - 4,2 3,6 3,8 4,0 4,0 4,0 4,1 4,1 4,0 3,9 4	Leistungsdaten Heizen nach EN 14511									
Leistungsregelung kW 2,3 - 4,2 3,0 - 5,7 3,5 - 7,0 4,0 - 9,5 3,5 - 1,05 4,0 - 11,4 4,5 - 12,0 Leistungsdaten Heizen nach EN 14511 KW 4,0 4,8 5,5 7,0 7,6 8,6 10,1 Leistungsdaten Heizen nach EN 14511 KW 3,2 - 5,7 3,8 - 6,6 4,6 - 8,5 5,0 - 1,2,6 4,7 - 13,6 5,2 - 14,2 5,7 - 14,7 Leistungsdaten Heizen nach EN 14511 KW 3,8 5,5 6,7 8,7 10,1 10,7 11,6 Leistungsdaten Kühlen nach EN 14511 KW 3,8 5,5 6,7 8,7 10,1 10,7 11,6 Leistungsdaten Kühlen nach EN 14511 XW 4,5 4,9 5,4 6,0 6,2 7,6 10,5 2,8 Leistungsdaten Kühler nach EN 14511 XW 4,5 4,9 5,4 6,0 6,2 7,6 10,5 2,8 Leistungsdaten Kühler nach EN 14511 XW 4,5 4,9 5,4 6,0 6,2 7,6 10,5 2,5	•	kW								
Leistungsdaten Heizen nach EN 14511 A7/W35, Spreizung 5 K kW 4,0 4,8 5,6 7,0 7,6 8,6 10,1 Leistungszahl (COP) Heizbetrieb kW 3,2 -5,7 3,8 -6,6 4,6 -8,5 5,0 -12,6 4,7 -13,6 5,2 -14,2 5,7 -14,7 Leistungsdaten Heizen nach EN 14511 KW 3,8 5,5 6,7 8,7 10,1 10,7 11,6 Leistungsdaten Kühlen nach EN 14511 KW 3,8 5,5 6,7 8,7 10,1 10,7 11,6 Leistungsdaten Kühlen nach EN 14511 KW 4,8 4,9 5,4 6,0 6,2 7,6 10,5 Leistungsdaten Kühlen nach EN 14511 KW 4,5 4,9 5,4 6,0 6,2 7,6 10,5 Leistungsdaten Kühlen nach EN 14511 KW 4,5 4,9 5,4 6,0 6,2 7,6 10,5 Leistungsdaten Kühlen nach EN 14511 KW 4,5 4,9 5,4 6,0 6,2 7,6 10,5										
A7/W35, Spreizung 5 K	Leistungsregelung	kW	2,3 – 4,2	3,0 – 5,7	3,5 – 7,0	4,0 – 9,5	3,5 – 10,5	4,0 – 11,4	4,5 – 12,0	
Leistungszahl (COP) Heizbetrieb kW 3,2 − 5,7 3,8 − 6,6 4,6 − 8,5 5,0 − 12,6 4,7 − 13,6 5,2 − 14,2 5,7 − 14,7 Leistungsregelung kW 3,2 − 5,7 3,8 − 6,6 4,6 − 8,5 5,0 − 12,6 4,7 − 13,6 5,2 − 14,2 5,7 − 14,7 Leistungsdaten Heizen nach EN 14511 A−7/W35, Spreizung 5 K kW 3,8 5,5 6,7 8,7 10,1 10,7 11,6 Leistungszahl (COP) Heizbetrieb 2,9 2,8 2,9 3,1 3,2 3,0 3,0 Leistungsdaten Kühlen nach EN 14511 A35/W18 Nenn-Kühlleistung kW 4,5 4,9 5,4 6,0 6,2 7,6 10,5 2,8 2,8 2,8 2,9 3,1 3,2 3,5 3,5 2,8 2,8 2,8 2,9 3,1 3,2 3,5 3,5 2,8 2,8 2,9 3,1 3,2 3,5 3,5 2,8 2,8 2,9 3,1 3,2 3,5 3,5 3,5 2,8 2,8 2,9 3,1 3,2 3,5 3,5 3,5 3,5 2,8 2,8 2,9 3,1 3,2 3,5 3,5 3,5 3,5 3,5 2,8 2,8 2,9 3,1 3,2 3,5 3,5 3,5 3,5 3,5 3,5 3,5 3,5 3,5 3,5	Leistungsdaten Heizen nach EN 14511									
Leistungsregelung kW 3,2 - 5,7 3,8 - 6,6 4,6 - 8,5 5,0 - 12,6 4,7 - 13,6 5,2 - 14,2 5,7 - 14,7 Leistungsdaten Heizen nach EN 14511 kW 3,8 5,5 6,7 8,7 10,1 10,7 11,6 Leistungszahl (COP) Heizbetrieb 2,9 2,8 2,9 3,1 3,2 3,0 3,0 Leistungsdaten Kühlen nach EN 14511 A35/W18 A35/W18 4,9 5,4 6,0 6,2 7,6 10,5 Nenn-Kühlleistung kW 4,5 4,9 5,4 6,0 6,2 7,6 10,5 Leistungszahl (EER) Kühlbetrieb 3,4 3,6 3,8 3,6 3,5 3,5 2,8 Abmessungen Außeneinheit mm 546<	A7/W35, Spreizung 5 K	kW	4,0	4,8	5,6	7,0	7,6	8,6	10,1	
Leistungsdaten Heizen nach EN 14511	Leistungszahl (COP) Heizbetrieb		4,6	4,6	4,7	4,7	5,0	4,9	5,0	
A-7/W35, Spreizung 5 K kW 3,8 5,5 6,7 8,7 10,1 10,7 11,6 Leistungszahl (COP) Heizbetrieb 2,9 2,8 2,9 3,1 3,2 3,0 3,0 3,0 Leistungszahl (COP) Heizbetrieb 2,9 2,8 2,9 3,1 3,2 3,0 3,0 3,0 Leistungszahl Kühlen nach EN 14511 A35/W18 Nenn-Kühlleistung kW 4,5 4,9 5,4 6,0 6,2 7,6 10,5 Leistungszahl (EER) Kühlbetrieb 3,4 3,6 3,8 3,6 3,5 3,5 2,8 Abmessungen Außeneinheit Länge (Tiefe) mm 546 546 546 546 546 546 546 546 546 546	Leistungsregelung	kW	3,2 – 5,7	3,8 – 6,6	4,6 – 8,5	5,0 - 12,6	4,7 – 13,6	5,2 – 14,2	5,7 – 14,7	
Leistungszahl (COP) Heizbetrieb 2,9 2,8 2,9 3,1 3,2 3,0 3,0 Leistungsdaten Kühlen nach EN 14511 A35/W18 Sassamung Außenein Kühlleistung kW 4,5 4,9 5,4 6,0 6,2 7,6 10,5 10,5 Leistungszahl (EER) Kühlbetrieb 3,4 3,6 3,8 3,6 3,5 3,5 2,8 Abmessungen Außeneinheit Länge (Tiefe) mm 546 5	Leistungsdaten Heizen nach EN 14511									
Leistungsdaten Kühlen nach EN 14511	A-7/W35, Spreizung 5 K	kW	3,8	5,5	6,7	8,7	10,1	10,7	11,6	
A35/W18 Nenn-Kühlleistung kW 4,5 4,9 5,4 6,0 6,2 7,6 10,5	Leistungszahl (COP) Heizbetrieb		2,9	2,8	2,9	3,1	3,2	3,0	3,0	
Nenn-Kühlleistung kW 4,5 4,9 5,4 6,0 6,2 7,6 10,5 Leistungszahl (EER) Kühlbetrieb 3,4 3,6 3,8 3,6 3,5 3,5 2,8 Abmessungen Außeneinheit Länge (Tiefe) mm 546 548 548 548 <t< td=""><td>•</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>	•									
Leistungszahl (EER) Kühlbetrieb 3,4 3,6 3,8 3,6 3,5 3,5 2,8 Abmessungen Außeneinheit Länge (Tiefe) mm 546 540 540 540 540 540 540 540 540 540 <th< td=""><td></td><td>៤\Λ/</td><td>4.5</td><td>10</td><td>E /</td><td>6.0</td><td>6.2</td><td>7.6</td><td>10.5</td></th<>		៤\Λ/	4.5	10	E /	6.0	6.2	7.6	10.5	
Abmessungen Außeneinheit Länge (Tiefe) mm 546 546 546 546 546 546 546 546 546 546	•	KVV								
Länge (Tiefe) mm 546 546 546 546 546 546 546 546 546 Breite mm 1109 1109 1109 1109 1109 1109 1109 1			0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,0	
Breite mm 1109 1109 1109 1109 1109 1109 1109 1	_		F 4 C	F40	F40	E40	F40	F40	F40	
Höhe mm 753 753 753 1377 1377 1377 1377 Abmessungen Inneneinheit Länge (Tiefe) x Breite x Höhe mm 370 x 450 x 880 Gewicht Außeneinheit Typ AWO-M, AWO kg 43 43 43 44 44 44 44 1nneneinheit Typ AWO-M-E-AC, AWO-E-AC kg 44 44 44 45 45 45 45 45 Kältekreis Kältekreis Kältemittel R410A R410A R410A R410A R410A R410A R410A R410A - Füllmenge kg 1,8 1,8 <2,4 3,6 3,6 3,6 3,6 3,6 - Treibhauspotential (GWP) 2088 2088 2088 2088 2088 2088 2088 208	•									
Abmessungen Inneneinheit Länge (Tiefe) x Breite x Höhe mm 370 x 450 x 880 Gewicht Außeneinheit kg 94 94 99 137 148 14										
Länge (Tiefe) x Breite x Höhe mm 370 x 450 x 880 Gewicht Außeneinheit kg 94 99 137 148 148 148 Außeneinheit Typ AWO-M, AWO kg 43 43 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 45 45 45 45 45 Kältekreis Kältemittel R410A R410A <th< td=""><td></td><td></td><td>, 00</td><td>, 00</td><td>,,,,</td><td></td><td>1077</td><td>1077</td><td>1077</td></th<>			, 00	, 00	,,,,		1077	1077	1077	
Gewicht Außeneinheit kg 94 94 99 137 148 148 148 Inneneinheit Typ AWO-M, AWO kg 43 43 43 44 44 44 44 Inneneinheit Typ AWO-M-E-AC, AWO-E-AC kg 44 44 44 45 45 45 45 45 Kältekreis Kältekreis Kältemittel R410A R410A R410A R410A R410A R410A R410A - Füllmenge kg 1,8 1,8 < 2,4 3,6 3,6 3,6 3,6 3,6 - Treibhauspotential (GWP) 2088 2088 2088 2088 2088 2088 2088 208	•					070 45	000			
Außeneinheit kg 94 94 99 137 148 148 148 Inneneinheit Typ AWO-M, AWO kg 43 43 43 44 44 44 44 Inneneinheit Typ AWO-M, E-AC, AWO-E-AC kg 44 44 44 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45	Lange (Tiefe) x Breite x Hone	mm				370 X 450	J X 880			
Inneneinheit Typ AWO-M, AWO										
Inneneinheit Typ AWO-M-E-AC, AWO-E-AC kg		-								
Kältekreis Kältekreis R410A	"									
Kältemittel R410A R410A <td>Inneneinheit Typ AWO-M-E-AC, AWO-E-AC</td> <td>kg</td> <td>44</td> <td>44</td> <td>44</td> <td>45</td> <td>45</td> <td>45</td> <td>45</td>	Inneneinheit Typ AWO-M-E-AC, AWO-E-AC	kg	44	44	44	45	45	45	45	
- Füllmenge kg 1,8 1,8 < 2,4	Kältekreis									
- Treibhauspotential (GWP) 2088 2088 2088 2088 2088 2088 2088 208	Kältemittel		R410A	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A	
- CO ₂ -Äquivalent t 3,8 3,8 < 5,0 7,5 7,5 7,5 7,5 Energieeffizienzklasse nach EU-Verordnung Nr. 811/2013 Heizen durchschnittliche Klimaverhältnisse — - Niedertemperaturanwendung (W35) A ⁺⁺	– Füllmenge	kg	1,8	1,8	< 2,4	3,6	3,6	3,6	3,6	
Energieeffizienzklasse nach EU-Verordnung Nr. 811/2013 Heizen durchschnittliche Klimaverhältnisse - Niedertemperaturanwendung (W35) A++ A++ A++ A++ A++ A++ A++ A++ A++ A+	The state of the s		2088	2088	2088	2088	2088	2088	2088	
nach EU-Verordnung Nr. 811/2013 Heizen durchschnittliche Klimaverhältnisse IIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIII	– CO ₂ -Äquivalent	t	3,8	3,8	< 5,0	7,5	7,5	7,5	7,5	
nach EU-Verordnung Nr. 811/2013 Heizen durchschnittliche Klimaverhältnisse IIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIII	Energieeffizienzklasse									
- Niedertemperaturanwendung (W35) $ \hspace{.1in} A^{++} \hspace{.1in} A^{++}$	_									
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Heizen durchschnittliche Klimaverhältnisse									
- Mitteltemperaturanwendung (W55) $ \hspace{.1in} A^{+} \hspace{.1in} A^{++} $	- Niedertemperaturanwendung (W35)		A++	A++	A++	A++	A++	A++	A++	
	– Mitteltemperaturanwendung (W55)		A ⁺	A++	A++	A++	A++	A++	A++	











Vitocal 222-S, Vitocal 242-S

Vitocal 222-S, Typ AWT-AC		221.A04	221.A05	221.A07	221.A10	221.B10	221.B13	221.B16
Vitocal 242-S, Typ AWT-AC		241.A04	241.A05	241.A07	241.A10	241.B10	241.B13	241.B16
Leistungsdaten Heizen								
(nach EN 14511, A2/W35 °C)								
Nenn-Wärmeleistung	kW	3,0	3,7	5,6	7,7	7,5	9,1	11,3
Leistungszahl ϵ (COP) bei Heizbetrieb		3,3	3,5	3,2	3,5	4,3	3,7	3,7
Leistungsregelung	kW	1,1 – 3,8	1,3 – 6,5	1,3 – 7,7	4,4 – 9,9	2,7 – 10,9	3,3 – 12,3	4,6 – 13,4
Leistungsdaten Kühlen								
(nach EN 14511, A35/W7 °C, Spreizung 5 K)								
Nenn-Kühlleistung	kW	3,2	4,6	6,2	7,4	9,1	10,8	11,9
Leistungszahl ϵ (EER) bei Kühlbetrieb		3,0	2,8	2,6	2,8	2,7	2,6	2,2
Leistungsregelung	kW	1,2 – 3,8	1,6 – 7,0	1,6 – 8,0	2,4 – 8,5	2,0 – 9,9	2,1 – 11,5	5,0 – 11,9
Kältekreis								
Kältemittel		R410A	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A
– Füllmenge	kg	1,20	2,15	2,15	2,95	2,95	2,95	4,20
 Treibhauspotenzial (GWP) 		2088	2088	2088	2088	2088	2088	2088
- CO ₂ -Äquivalent	t	2,51	4,50	4,50	6,20	6,20	6,20	8,80
Speicherinhalt								
Vitocal 222-S	Liter	170	170	170	170	170	170	170
Vitocal 242-S	Liter	220	220	220	220	220	220	220
Abmessungen Inneneinheit								
Länge (Tiefe) x Breite x Höhe								
Vitocal 222-S / Vitocal 242-S	mm				680 x 6	00 x 1829 / 68	0 x 600 x 207	5
Abmessungen Außeneinheit								
Länge (Tiefe)	mm	290	340	340	340	340	340	340
Breite	mm	869	1040	1040	975	975	975	975
Höhe	mm	610	865	865	1255	1255	1255	1255
Gewicht								
Inneneinheit Vitocal 222-S	kg	194	194	194	194	197	197	197
Inneneinheit Vitocal 242-S	kg	204	204	204	207	207	207	207
Außeneinheit	kg	43	66	66	110	113	113	121
Energieeffizienzklasse*								
Trinkwasserbereitung		A++ / A+	A++ / A+	A++ / A+	A++ / A+	A++ / A++	A++ / A++	A++ / A++
Vitocal 242-S/222-S:								
Zapfprofil		L	L	L	XL	XL	XL	XL
Energieeffizienzklasse	₩.	А	А	А	А	А	А	А

^{*} Energieeffizienzklasse nach EU-Verordnung Nr. 811/2013 Heizen, durchschnittliche Klimaverhältnisse – Nieder- (35 °C) / Mitteltemperaturanwendung (55 °C)





Vitocal 350-A

Vitocal 350-A (Außenaufstellung)	Тур	AWHO 351.A10	AWHO 351.A14	AWHO 351.A20
Vitocal 350-A (Innenaufstellung)	Тур	AWHI 351.A10	AWHI 351.A14	AWHI 351.A20
Leistungsdaten (nach EN 14511, A2/W35 °C)			
Nenn-Wärmeleistung	kW	10,6	14,5	18,5
Elektrische Leistungsaufnahme	kW	2,9	4,2	5,8
Leistungszahl ϵ (COP) bei Heizbetrieb		3,6	3,5	3,2
Maximale Vorlauftemperatur	°C	bis 65	bis 65	bis 65
Kältekreis				
Kältemittel		R407C	R407C	R407C
- Füllmenge	kg	4,0	4,5	5,2
- Treibhauspotenzial (GWP)		1774	1774	1774
- CO ₂ -Äquivalent	t	7,1	8,0	9,2
Abmessungen Außenaufstellung				
Länge (Tiefe)	mm	1265	1265	1265
Breite	mm	1380	1530	1700
Höhe	mm	1885	1885	1885
Abmessungen Innenaufstellung				
Länge (Tiefe)	mm	946	946	946
Breite	mm	880	1030	1200
Höhe	mm	1870	1870	1870
Gewicht Außenaufstellung	kg	325	335	400
Gewicht Innenaufstellung	kg	287	297	361
Energieeffizienzklasse*		A++ / A+	A+ / A+	A+ / A+



^{*} Energieeffizienzklasse nach EU-Verordnung Nr. 811/2013 Heizen, durchschnittliche Klimaverhältnisse – Nieder- (35 °C) / Mitteltemperaturanwendung (55 °C)









Vitocal 300-A

Vitocal 300-A, Typ AWO-AC		301.B07	301.B11	301.B14
Leistungsdaten				
Nenn-Wärmeleistung				
Betriebspunkt A2/W35 (nach EN 14511)	kW	7,4	7,0	8,5
Betriebspunkt A-7/W35 (nach EN 14511)	kW	7,0	10,5	12,0
Leistungszahl € (COP-Wert) A2/W35		4,0	3,9	3,9
Leistungszahl & (COP-Wert) A7/W35		5,0	5,0	5,0
Nenn-Kühlleistung				
Betriebspunkt A35/W18 (nach EN 14511)	kW	8,1	8,1	9,0
Maximale Vorlauftemperatur	°C	bis 65	bis 65	bis 65
Schallleistungspegel				
Min./Max./Nachtbetrieb	dB(A)	49/53/51	49/53/51	50/54/52
Betriebspunkt A7/W55				
Kältekreis				
Kältemittel		R410A	R410A	R410A
- Füllmenge	kg	4,75	4,75	4,75
- Treibhauspotenzial (GWP)		2088	2088	2088
- CO ₂ -Äquivalent	t	9,9	9,9	9,9
Gesamt-Abmessungen				
Länge (Tiefe) x Breite x Höhe	mm		1100 x 1100 x 1980	
Gewicht	kg	250	250	250
Energieeffizienzklasse*		A++/A++	A++/A++	A++/A++



Vitocal 200-A

Vitocal 200-A	Тур	AWCI-AC 201.A07	AWCI-AC 201.A10
Leistungsdaten			
Nenn-Wärmeleistung			
Betriebspunkt A2/W35 (nach EN 14511)	kW	5,0	7,0
Betriebspunkt A-7/W35 (nach EN 14511)	kW	7,5	10,1
Leistungszahl & (COP-Wert) A2/W35		3,8	3,6
Leistungszahl & (COP-Wert) A7/W35		4,8	4,7
Nenn-Kühlleistung			
Betriebspunkt A35/W18 (nach EN 14511)	kW	5,3	8,8
Leistungszahl EER		3,2	3,2
Maximale Vorlauftemperatur	°C	bis 60	bis 60
Kältekreis			
Kältemittel		R410A	R410A
– Füllmenge	kg	2,2	3,2
- Treibhauspotential (GWP)		2088	2088
– CO ₂ -Äquivalent	t	4,6	6,7
Abmessungen			
Länge (Tiefe) x Breite x Höhe	mm	800 x 70	0 x 1850
Gesamtgewicht	kg	232	254
Energieeffizienzklasse*	10000	A++ / A++	A++ / A++

^{*} Energieeffizienzklasse nach EU-Verordnung Nr. 811/2013 Heizen, durchschnittliche Klimaverhältnisse – Nieder- (35 °C) / Mitteltemperaturanwendung (55 °C)



Vitocal 200-A (Monoblock-Ausführung)

Vitocal 200-A	qyT	AWO-M / AWO-M-E-AC				AWO / AW	D-E-AC	
	71-		201.A04 201.A06 201.A08 201.A010			201.A10	201.A13	201.A16
Spannung	V	230	230	230	230	400	400	400
Leistungsdaten Heizen nach EN 14511								
A2/W35	kW	2,6	3,1	4,0	5,0	6,1	6,7	7,0
Leistungszahl (COP) Heizbetrieb		3,6	3,8	4,0	4,0	4,1	4,1	3,9
Leistungsregelung	kW	2,3 - 4,2	3,0 - 5,7	3,5 – 7,0	4,0 - 9,5	3,5 – 10,5	4,0 - 11,4	4,5 – 12,0
Leistungsdaten Heizen nach EN 14511								
A7/W35, Spreizung 5 K	kW	4,0	4,8	5,6	7,0	7,6	8,9	10,1
Leistungszahl (COP) Heizbetrieb		4,6	4,7	4,7	4,7	5,0	5,0	5,0
Leistungsregelung	kW	3,2 – 5,7	3,8 – 6,6	4,6 – 8,5	5,0 - 12,6	4,7 – 13,6	5,2 – 14,2	5,7 – 14,7
Leistungsdaten Heizen nach EN 14511								
A-7/W35, Spreizung 5 K	kW	3,8	5,7	6,7	8,7	10,1	11,0	11,6
Leistungszahl (COP) Heizbetrieb		2,9	2,9	2,9	3,1	3,2	3,1	3,0
Leistungsdaten Kühlen nach EN 14511 A35/W18								
Nenn-Kühlleistung	kW	4,5	4,9	5,4	6,0	6,2	7,6	10,5
Leistungszahl (EER) Kühlbetrieb		3,4	3,6	3,8	3,6	4,1	4,1	3,8
Abmessungen Außeneinheit								
Länge (Tiefe)	mm	546	546	546	546	546	546	546
Breite	mm	1109	1109	1109	1109	1109	1109	1109
Höhe	mm	753	753	753	1377	1377	1377	1377
Abmessungen Inneneinheit								
Länge (Tiefe) x Breite x Höhe	mm				370 x 45	0 x 880		
Gewicht								
Außeneinheit	kg	102	102	103	145	153	153	153
Inneneinheit Typ AWO-M, AWO	kg	40	40	40	40	40	40	40
Inneneinheit Typ AWO-M-E-AC, AWO-E-AC	kg	41	41	41	41	41	41	41
Kältekreis								
Kältemittel		R410A	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A
– Füllmenge	kg	1,4	1,4	1,4	2,4	2,4	2,4	2,4
- Treibhauspotential (GWP)		2088	2088	2088	2088	2088	2088	2088
– CO ₂ -Äquivalent	t	2,9	2,9	2,9	5,0	5,0	5,0	5,0
Energieeffizienzklasse								
nach EU-Verordnung Nr. 811/2013								
$\label{thm:linear} \mbox{Heizen durchschnittliche Klimaverh\"{a}ltnisse}$								
- Niedertemperaturanwendung (W35)		A++	A++	A ⁺⁺	A++	A++	A++	A++
– Mitteltemperaturanwendung (W55)		A ⁺	A++	A ⁺⁺	A++	A++	A++	A++









Warmwasser-Wärmepumpe Vitocal 161-A

Vitocal 161-A	Тур	WWK	WWKS
Leistung bei Trinkwassererwärmung			
von 15 auf 45 °C und 15 °C Lufttemperatur	kW	1,7	1,7
Elektrische Leistungsaufnahme	kW	0,51	0,51
Leistungszahl & (COP)			
bei A15//W10-55 (XL) nach EN 16147		3,1	3,1
Kältekreis			
Kältemittel		R134a	R134a
– Füllmenge	kg	1,0	1,0
- Treibhauspotenzial (GWP)		1430	1430
- CO ₂ -Äquivalent	t	1,43	1,43
Luftvolumenstrom im Abluftbetrieb	m³/h	300	300
Max. elektrische Leistungsaufnahme			
des Elektro-Heizeinsatzes (Zubehör)	kW	1,50	1,50
Speicherinhalt	Liter	300	300
Gewicht	kg	145	160
Abmessungen			
Länge (ø) x Breite x Höhe	mm	761 x 666	x 1812
Energieeffizienzklasse			
Trinkwasserbereitung*			
Zapfprofil		XL	XL
Energieeffizienzklasse	*	А	Д

^{*} Energieeffizienzklasse nach EU-Verordnung Nr. 812/2013 Warmwasserbereiter



Vitocal 300-A (AWO 302.A25 und AWO 302.A40)



Vitocal 300-A (AWO 302.A60)

Vitocal 300-A

Energieeffizienzklasse*	10000	A++ / A++	A++ / A++	A++ / A++
Gewicht	kg	485	555	871
Höhe	mm	1940	2100	2300
Breite	mm	1600	1735	1900
Länge (Tiefe)	mm	955	955	1000
Gesamt-Abmessungen				
Schall-Leistungspegel In Anlehnung an DIN EN ISO 12102	dB(A)	67	70	74
Maximale Vorlauftemperatur	°C	bis 58	bis 58	bis 65
- CO ₂ -Äquivalent	t	40,0	46,3	49,0
- Treibhauspotenzial (GWP)		3922	3922	2346
- Füllmenge	kg	10,2	11,8	20,9
Kältemittel		R404A	R404A	R417A
Kältekreis				
Betriebspunkt A7/W35 (nach EN 14511)		4,4	4,4	4,1
Betriebspunkt A2/W35 (nach EN 14511)		3,7	3,8	3,6
Leistungszahl ε (COP-Wert), 2-stufiger Betrieb				
Betriebspunkt A-7/W35 (nach EN 14511)	kW	9,10 – 16,7	13,5 – 23,8	21,2 - 39,2
Betriebspunkt A2/W35 (nach EN 14511)	kW	11,3 – 19,6	16,8 - 29,3	26,4 - 50,0
Nenn-Wärmeleistung				
Leistungsdaten				
Vitocal 300-A	Тур	AWO 302.A25	AWO 302.A40	AWO 302.A60

^{*} Energieeffizienzklasse nach EU-Verordnung Nr. 811/2013 Heizen, durchschnittliche Klimaverhältnisse – Nieder- (35 °C) / Mitteltemperaturanwendung (55 °C)



Systemtechnik sichert den zuverlässigen und wirtschaftlichen Betrieb

Die komfortablen Regelungen und perfekt aufeinander abgestimmte Systemkomponenten von Viessmann bieten maximale Zuverlässigkeit, Flexibilität und Effizienz.

"Das Ganze ist mehr als die Summe seiner Teile." Entsprechend dieses Grundsatzes bietet Viessmann nicht nur einzelne Heizungskomponenten, die die hohen Viessmann Standards in puncto Qualität, Zuverlässigkeit und Effektivität erfüllen. Sämtliche Produkte sind vielmehr eingebunden in ein abgestimmtes Komplettsystem, in dem alle Bauteile genau zueinander passen. Denn nur das perfekte Zusammenspiel systemintegrierter Komponenten schöpft das ganze Leistungspotenzial innovativer Spitzentechnik aus.

Die Viessmann Systemtechnik umfasst alles, was eine zuverlässige und wirtschaftliche Heizung ausmacht.

Die Vitotronic Regelung mit Funkfernbedienung und Online-Steuerung mittels ViCare App genauso wie leistungsfähige Vitocell Warmwasserspeicher für besten Warmwasserkomfort bis hin zu hochwertigen Photovoltaik-Anlagen.









Übersichtlich, komfortabel, intelligent: Die Vitotronic bietet perfekte Funktionen für die schnelle und exakte Regelung jedes Heizsystems.



Mit Vitoconnect und einem Smartphone ist die Bedienung von Viessmann Heizungsanlagen ein Kinderspiel. Mit der ViCare App (Seite 8/9) können Heizungsanlagen gesteuert werden. Alle Apps sind für mobile Endgeräte mit iOS- oder Android-Betriebssystemen erhältlich.





Photovoltaik-Anlage

Die Sonne ist der Energielieferant für Strom. Das rechnet sich, denn Solarstrom kann heute schon deutlich preisgünstiger erzeugt werden als die Bezugskosten für Haushaltsstrom.



Kontrollierte Wohnungslüftungs-Systeme mit Wärmerückgewinnung tauschen die Luft in den Wohnräumen für ein gesundes, behagliches Raumklima kontinuierlich aus und entfernen Geruchs- und Schadstoffe. Dabei arbeiten sie äußerst energiesparend.



Warmwasserspeicher

Warmwasserkomfort für jeden Anspruch: Vitocell Warmwasserspeicher sind komfortable Lösungen zur Versorgung eines Haushalts mit warmem Wasser – die perfekte Ergänzung für jede neue Wärmepumpe.



QR-Code scannen und weiteren Informationen über Vitocell erhalten

Systemzubehör

Heizkörper, Ausdehnungsgefäße, Rohrsysteme, Pumpen, Filter und Ventile – mit Vitoset steht das komplette Zubehör rund um das Viessmann Heizsystem zur Verfügung.





QR-Code scannen und alles über das Viessmann Heizkörperprogramm erfahren



Speicher-Wassererwärmer Vitocell 100-V (Typ CVAA), Stromspeicher-System Vitocharge und Wärmepumpe Vitocal 300-G (von links)



Vitocharge Stromspeicher-System – durch modularen Aufbau ist die nutzbare Speicherkapazität von 3,2 bis 18,6 kWh anpassbar

Für Photovoltaik-Dachanlagen bieten sich derzeit zwei Möglichkeiten an, den erzeugten Solarstrom zu verwerten: Der Strom kann entweder vollständig ins Netz eingespeist oder teilweise bzw. vollständig selbst genutzt werden. Die effizienteste Art der elektrischen Wärmeerzeugung ist die Wärmepumpe. Dabei werden aus einer Kilowattstunde Strom unter Nutzung kostenloser Umweltwärme bis zu vier Kilowattstunden Wärme gewonnen.

Wird also mithilfe einer Wärmepumpe der Energiebedarf für Raumbeheizung und Trinkwassererwärmung abgedeckt, lässt sich nicht nur die Eigenverbrauchsquote der Solarstromanlage deutlich steigern, sondern der kostengünstigere Solarstrom ermöglicht dann auch eine preiswerte Wärmeversorgung.









Wer eine Photovoltaik-Anlage mit einer Wärmepumpe kombinieren möchte, sollte sich auch für ein Gerät entscheiden, das den Eigenverbrauch optimiert und seinen Betrieb an die Stromerzeugung der Photovoltaik-Anlage anpassen kann. Viessmann hat dafür ein entsprechend abgestimmtes System von Photovoltaik-Anlage und Wärmepumpe entwickelt.

Optimiertes Anlagenkonzept mit Viessmann Wärmepumpen

Die Regelung der Wärmepumpe erfasst über einen Energiezähler, ob die Photovoltaik-Anlage ausreichend Strom liefert – die Wärmepumpe erwärmt damit das Heizungsbzw. Trinkwasser. Die auf diese Weise tagsüber mittels Photovoltaik gewonnene Wärme steht im gut gedämmten Warmwasserspeicher dann als Warmwasser und zur Raumbeheizung zur Verfügung, wenn sie benötigt wird.

Mit der Regelung Vitotronic 200 wird der Eigenverbrauch von Solarstrom automatisch erhöht. Die Kombination der Viessmann Wärmepumpe mit der Photovoltaik-Anlage bietet zudem die Möglichkeit, weitere Komponenten (wie zum Beispiel Lüftungstechnik) in den Eigenverbrauch des erzeugten Solarstroms zu integrieren. Bevor die Wärmepumpe zum Einsatz kommt, wird der Strombedarf der elektrischen Haushaltsgeräte vorrangig vom selbst erzeugten Solarstrom gedeckt. Der nach Verbrauch durch die Haushaltsgeräte zur Verfügung stehende Solarstrom wird von einem Energiezähler erfasst und an die Wärmepumpe gemeldet. Der solare Überschuss kann dank der Wärmepumpe in Form von Wärmeenergie gespeichert und für den Bedarfsfall vorgehalten werden. Das steigert den Eigenverbrauch und nutzt die solare Energie, wenn sie zur Verfügung steht.

Dank der gezielten Erhöhung der Eigenverbrauchsquote wird die Wirtschaftlichkeit der Photovoltaik-Anlage deutlich gesteigert. Und auch die Wärmepumpe wird aufgrund der Nutzung von günstigerem Solarstrom wirtschaftlich noch attraktiver.

Profitieren Sie von diesen Vorteilen

- Die Kombination aus Photovoltaik-Anlage und Wärmepumpe steigert den Eigenverbrauch von kostengünstigerem Solarstrom und senkt so die Kosten für die Wärmebzw. Kälteversorgung
- Das System ist geeignet zur Integration weiterer regenerativer Energieerzeuger
- In Kombination mit dem Eisspeicher-System Vitofriocal beispielsweise lässt sich das Wärmequellenmanagement optimieren.

Stromspeicher-System Vitocharge macht unabhängig vom öffentlichen Stromnetz

Das Stromspeicher-System Vitocharge rundet die Energieanlage ab. Es ermöglicht die Bereitstellung von Strom genau dann, wenn er benötigt wird. Damit wird die effiziente dezentrale Stromversorgung mit hohen Eigenverbrauchs- und Autarkieraten Realität. Als einziger Hersteller kann Viessmann alle Produkte aus einer Hand liefern, um selbst erzeugten Strom effektiv und ökonomisch nutzen zu können. Den Anwender macht es unabhängig vom öffentlichen Stromnetz.

Bei einem Energieüberschuss wird Vitocharge geladen. Sobald wieder mehr Strom gebraucht wird, kommt die fehlende Energie aus der Batterie. In Verbindung mit einer Photovoltaik-Anlage ist es möglich, den tagsüber erzeugten Strom zu speichern. Nachts wird dann beispielsweise ein Elektrofahrzeug geladen, das morgens zur Abfahrt bereit steht.

Eigener Strom für die Wärmepumpe

Eine weitere, besonders energiesparende Lösung ist das Zusammenspiel von Wärmepumpe, Photovoltaik-Anlage und Vitocharge. Hierbei werden die elektrischen Komponenten in der Wärmepumpe mit selbst erzeugtem Strom betrieben.



Das Display zeigt stets den aktuellen Lade- und Betriebszustand von Vitocharge an.



Bei unseren Fachpartnern in den besten Händen

Die Nähe zu seinen Fachpartnern ist für Viessmann die Basis für den Erfolg. Von ihrem Wissen profitiert jeder, wenn er sich für eine Wärmepumpe von Viessmann entscheidet.

Beratung, Verkauf, Montage und Kundendienst erhalten Bauherren und Anlagenbetreiber ausschließlich über Viessmann Heizungsfachbetriebe, die regelmäßig an der Viessmann Akademie geschult werden und mit den Produkten bestens vertraut sind.

Jeder Anlagenbetreiber profitiert vom umfangreichen Service, der für jeden Installations-Fachbetrieb selbstverständlich ist.



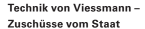






Einige Servicebeispiele

- Kostenlose, unverbindliche und individuelle Beratung auch direkt vor Ort
- Anschauliche Berechnung der Heizkostenersparnis bei Modernisierung der Heizungsanlage – natürlich auch in Kombination mit Sonnenkollektoren
- Berechnung der Amortisationszeit, nach der sich die neue Heizung durch die Energieeinsparung bezahlt machen wird
- Ermittlung des tatsächlichen Wärme- und Warmwasserbedarfs für den Haushalt oder die Immobilie
- Information über die wirtschaftliche Kombination von neuer Heizung und Solarsystemen zur Heizungsunterstützung und Trinkwassererwärmung
- Aktuelle Informationen über staatliche Förderprogramme, aus denen eine neue Wärmepumpen- und die Solaranlage bezuschusst werden können
- Unterstützung bei der Beantragung von Fördermitteln



Nicht nur bei den laufenden Kosten kann gespart werden. Energiesparende und umweltschonende Heiztechnik wird von Bund, Ländern und Kommunen sowie Energieversorgern finanziell mit unterschiedlichen Förderprogrammen unterstützt.

Aktuelle Informationen dazu sind im Internet unter www.viessmann.de/foerderprogramme oder beim Fachpartner erhältlich.



Zuverlässige und kompetente Beratung durch Viessmann Mitarbeiter und das Handwerk vor Ort und in den Betrieben

Attraktive Finanzierung – jetzt investieren und Heizkosten sparen

Mit dem Finanzierungsmodell von Viessmann kann man sofort mit dem Sparen starten und seine Pläne realisieren. Die unbürokratische, schnelle und zuverlässige Abwicklung erleichtert die Modernisierung und lässt genügend Spielraum bei der Finanzplanung. Der besondere Vorteil: Bei den günstigen Konditionen von Viessmann sind die Heizkosteneinsparungen in der Regel deutlich höher als die Finanzierungskosten.

Bitte beachten

Die Förder- und Finanzierungsanträge müssen vor dem Kauf der Heizungs- und/oder Solaranlage gestellt werden. Eine nachträgliche Förder- oder Finanzierungsvereinbarung ist nicht möglich.

Neues Angebot für Wärmepumpen-Kunden: Extra-Bonus bei Bezug von Grundgrüner Wärmestrom

Unter dem grün-weißen Label und für jeden Anlagenbetreiber erreichbar unter www.grundgruener-waermestrom.de finden Wärmepumpen-Kunden ein spezielles Stromangebot aus regenerativen Energien, das auf die Viessmann Wärmepumpen zugeschnitten ist.



Konditionen, die sich sehen lassen können

Wer jetzt für seine Immobilie in eine solarthermische Anlage investiert, erhält von Viessmann in Zusammenarbeit mit der Creditplus Bank ein günstiges Finanzierungsangebot: nur 3,99 Prozent* effektiver Jahreszins.

* Bei 24 Monaten Laufzeit













Das Unternehmen

Viessmann ist einer der international führenden Hersteller von effizienten Heiz-, Industrieund Kühlsystemen.

Nachhaltig handeln

Als Familienunternehmen legt Viessmann besonderen Wert auf verantwortungsvolles und langfristig angelegtes Handeln, die Nachhaltigkeit ist bereits in den Unternehmensgrundsätzen fest verankert. Gelebte Nachhaltigkeit bedeutet für Viessmann Ökonomie, Ökologie und soziale Verantwortung im ganzen Unternehmen in Einklang zu bringen, sodass die heutigen Bedürfnisse befriedigt werden, ohne die Lebensgrundlagen kommender Generationen zu beeinträchtigen.

Mit seinem strategischen Nachhaltigkeitsprojekt "Effizienz Plus" hat Viessmann am Unternehmenssitz in Allendorf/Eder bewiesen, dass die energie- und klimapolitischen Ziele der Bundesregierung für 2050 schon heute mit marktverfügbarer Technik erreicht werden können.

Viessmann Komplettangebot

Als Umweltpionier und technologischer Schrittmacher der Heizungsbranche liefert Viessmann schon seit Jahrzehnten besonders schadstoffarme und effiziente Systeme für Wärme, Kälte und dezentrale Stromerzeugung. Viele Viessmann Entwicklungen gelten als Meilensteine der Heiztechnik.

Gelebte Partnerschaft

Zum Komplettangebot hält Viessmann eine umfassende Palette an flankierenden Dienstleistungen bereit. So bietet die Viessmann Akademie den Marktpartnern technische Bildungseinrichtungen und ein umfassendes Schulungs- und Weiterbildungsprogramm.

Mit neuen digitalen Services bietet Viessmann innovative Lösungen, zum Beispiel zur Bedienung und zum Monitoring von Heizungsanlagen per Smartphone. Der Betreiber profitiert von mehr Sicherheit und Komfort. Und der Fachhandwerksbetrieb hat die von ihm betreuten Anlagen stets im Blick.



Deutscher Nachhaltigkeitspreis für Produktion/Marke/Ressourceneffizienz



Energy Efficiency Award

Viessmann Group

Unternehmensdaten

■ Gründungsjahr: 1917 ■ Mitarbeiter: 12000

■ Gruppenumsatz: 2,25 Milliarden Euro

Auslandsanteil: 54 Prozent ■ 23 Produktionsgesellschaften in 12 Ländern

■ 74 Länder mit Vertriebsgesellschaften und Vertretungen

■ 120 Verkaufsniederlassungen weltweit

Komplettangebot der Viessmann Group

- Kessel für Öl oder Gas
- Kraft-Wärme-Kopplung
- Hybridgeräte
- Wärmepumpen
- Holzfeuerungstechnik
- Anlagen zur Erzeugung von Biogas
- Biogasaufbereitungsanlagen
- Solarthermie
- Photovoltaik
- Zubehör
- Kühlsysteme



Viessmann Deutschland GmbH 35107 Allendorf (Eder) Telefon 06452 70-0 Telefax 06452 70-2780 www.viessmann.de

Ihr Fachpartner:

9449 325 - 12 DE 05/2017

Inhalt urheberrechtlich geschützt.

Kopien und anderweitige Nutzung nur mit vorheriger Zustimmung.

Änderungen vorhehalten