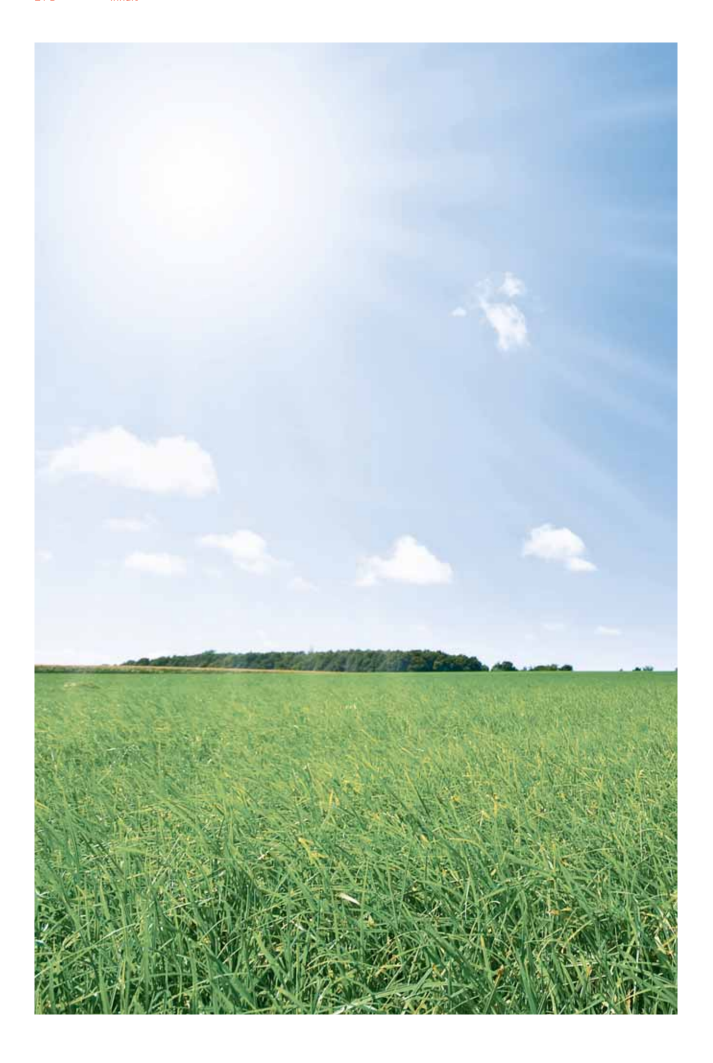


Großwärmepumpen | VITOCAL/VITOCAL PRO



Heizen mit erneuerbarer Energie aus der Natur







6

4 Luft/Wasser-Wärmepumpen Vitocal 250-A PRO Vitocal 200-A PRO

Kompakte Luft/Wasser-Wärmepumpe für Heizung, Kühlung und Warmwasserbereitung.

14 Sole/Wasser-Wärmepumpen Vitocal 350-G/300-G

Leistungsstarke Wärmepumpen mit hohen Vorlauftemperaturen bieten hohen Komfort in großen Ein- und Mehrfamilienhäusern sowie im Gewerbe.

24 Das Großwärmepumpen-Programm Vitocal PRO

Mit Großwärmepumpen von Viessmann ist das Heizen mit erneuerbaren Energien aus der Natur auch im größeren Leistungsbereich jederzeit möglich. Auch Abwärme aus verschiedensten Quellen und Produktionsprozessen lassen sich nutzbar machen.

44 Service

Viessmann Großwärmepumpen garantieren ein optimales Zusammenspiel von Komponenten und Baugruppen.

46 Referenzen

Die hocheffizienten Systeme von Viessmann erzielen Einsparungen, die umso positiver zu Buche schlagen, je größer der Energiebedarf ist – in Gewerbe- und Industriebetrieben ebenso wie in Bürogebäuden, Hotels, Kliniken oder Schulen.



10



24



44

14





Vitocal 250-A PRO lässt sich flexibel auf individuelle Anwendungen in Wohn- und Bürogebäuden sowie Gewerbebetrieben abstimmen.

Das Luft/Wasser-Wärmepumpen-Programm Vitocal 250-A PRO/Vitocal 200-A PRO

Vitocal 250-A PRO und Vitocal 200-A PRO von Viessmann sind kompakte Luft/Wasser-Wärmepumpen zum Heizen, Kühlen und zur Warmwasserbereitung. Sie nutzen leise und effizient die Außenluft als Wärmequelle.

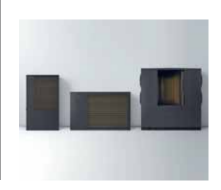
Mit verschiedenen Gerätetypen lassen sich die Luft/Wasser-Wärmepumpen optimal auf individuelle Anforderungen sowie für vielfältige gewerbliche Anwendungen in Wohn- und Bürogebäuden sowie Gewerbebetrieben abstimmen.



VITOCAL 250-A PRO

Luft/Wasser-Wärmepumpe 39,5 kW

Seite 6



VITOCAL 200-A PRO

Luft/Wasser-Wärmepumpe 32,2 bis 128,7 kW

Seite 10



Heizleistung: 39,5 kW Kühlleistung: 24,1 kW

Vitocal 250-A PRO für große Ein- und Mehrfamilienhäuser sowie gewerbliche Anwendungen

Die kompakte Vitocal 250-A PRO Luft/ Wasser-Wärmepumpe heizt, kühlt und erzeugt Warmwasser. Dafür nutzt die schallgedämmte Außeneinheit leise und effizient die Außenluft als Wärmequelle. Ein Scroll-Verdichter mit stufenloser Leistungsanpassung und elektronische Expansionsventile sorgen für eine Vorlauftemperatur von bis zu 70°C bei sehr hoher Effizienz und damit auch geringen Verbrauchskosten.

Leistungsstark durch Kaskadierung

Mit stufenloser Leistungsanpassung ist Vitocal 250-A PRO eine Heiz- und Kühllösung, die auf individuelle Projektanforderungen in größeren Wohn- und Geschäftsgebäuden sowie Gewerbebetrieben abgestimmt werden kann. Ein Gerät erzeugt bis zu 39,5 kW Heiz-

leistung. Mit zwei Geräten ist eine Heizleistung bis zu 79 kW realisierbar. Dabei genügt eine gemeinsame Inneneinheit. Die Kaskadierung von mehr als zwei Geräten ist über optionales Zubehör, wie die Vitocontrol Systemregelung, möglich. Die ausgeklügelte GLT-Schnittstelle erlaubt eine N-fache Kaskadierung, bei der die Leistung jeder Wärmepumpe prozentual und präzise durch den Vitocontrol Systemregler vorgegeben wird.

Inneneinheit überzeugt mit vielen Vorteilen

Die Inneneinheit der Vitocal 250-A PRO bietet zahlreiche Funktionen. So sind bereits bis zu drei gemischte Heiz-/Kühlkreise und ein saisonaler Pufferspeicher enthalten. Mittels Speicherladesystem

oder mit einer Speicherladepumpe lässt sich Warmwasser erzeugen. Statt eines Trinkwasserspeichers kann auch die Frischwasserstation Vitotrans 353 eingesetzt werden, die nach dem Durchlaufprinzip komfortabel Warmwasser erzeugt. Bei Bedarf kann ein externer Wärmeerzeuger zur Abdeckung der Spitzenlast eingebunden werden.

Die Integration der Vitocal 250-A PRO in die Gebäudeleittechnik (GLT) ist ein weiterer Pluspunkt: Damit ist die Überwachung und Steuerung der Wärmepumpe und des Hydrauliksystems von einer zentralen Leitwarte aus möglich. Via serienmäßiger BACnet/IP oder Modbus-TCP/IP-Verbindung ist die externe Regelung der Sollwertvorgabe für den kombinierten Heizungs- und Kaltwasser-Pufferspeicher möglich.



Vitocal 250-A PRO Luft/Wasser-Wärmepumpe in Monoblock-Ausführung für ein Mehrfamilienhaus



- 1 Vitocal 250-A PRO Außeneinheiten
- 2 Ladestation für E-Auto
- 3 Heizwasser-Pufferspeicher
- 4 Warmwasserspeicher Vitocell
- **5** Frischwasserstation Vitotrans 353
- 6 Vitocal 250-A PRO Inneneinheit
- 7 Wechselrichter Vitocharge VX3
- 8 Photovoltaik-System Vitovolt 300



VITOCAL 250-A PRO

- Beschichteter Verdampfer mit gewellten Lamellen zur Effizienzsteigerung
- 2 Stromsparender, drehzahlgeregelter Axialventilator
- 3 Kältemittel-Schwimmerventil
- 4 Filtertrockner
- 5 Kältemittelsammler
- 6 Wärmetauscher
- Drehzahlgeregelter Scroll-Verdichter

Heizleistung: 39,5 kW Kühlleistung: 24,1 kW

Vitocal 250-A PRO überzeugt

- + Heizen, Kühlen und Warmwasserbereitung mit einem Gerät
- + Bivalenter Betrieb mit vorhandenem Wärmeerzeuger möglich
- + Für große Einfamilien- und Mehrfamilienhäuser sowie gewerbliche Anwendungen
- + Mit 70 °C Vorlauftemperatur für die Modernisierung geeignet
- Bedarfsgerechte Leistungsanpassung durch elektronische Expansionsventile
- Verwendung des natürlichen Kältemittels R290
- + Keine Effizienzverluste durch patentierten, integrierten Propanabscheider, eine Systemtrennung ist nicht erforderlich
- + Kompakte Abmessungen für platzsparende Außenaufstellung
- + Aufstellung in dicht besiedelten Gebieten dank geringer Schallemission möglich
- + Mehrfach beschichtetes, witterungsbeständiges Gehäuse
- + Werkseitig vorinstalliert, inklusive Schalt-, Regelungs- und Sicherheitseinrichtungen
- + Anbindung an die Gebäudeleittechnik durch integrierte Modbus-TCP/IP- und BACnet/IP-Schnittstelle
- + Servicefreundlich durch leichte Zugänglichkeit
- + Attraktive Förderung

Produktmerkmale

- Luft/Wasser-Wärmepumpe in Monoblock-Ausführung
- Für monovalenten oder bivalenten
- Erhältlich auch als Kaskadenlösung für eine höhere Leistung
- Heizen und Kühlen mit einem Gerät (aktives Kühlen im Sommer)



2er-Kaskade vor einem Rathaus

Technische Daten Vitocal 250-A PRO

Leistungsdaten Heizen nach EN 14511 (A2/W35)	Vitocal 250-A PRO	Тур	AWO-AC-AF 251.A40
Nem. Wärmeleistung	Nenn-Wärmeleistung Elektrische Leistungsaufnahme Leistungszahl bei Nenn-Wärmeleistung (COP)*	kW	4,21 3,97
Nem. Wärmeleistung	Nenn-Wärmeleistung Elektrische Leistungsaufnahme Leistungszahl bei Nenn-Wärmeleistung (COP)*	kW	4,04 5,32
Nem. Wärmeleistung	Nenn-Wärmeleistung Elektrische Leistungsaufnahme Leistungszahl bei Nenn-Wärmeleistung (COP)*	kW	5,63 3,59
Nenn-Wärmeleistung kW 25,7 Elektrische Leistungsaufnahme kW 11,27 Leistungszahl bei Nenn-Wärmeleistung (COP)* 2,28 Leistungsdaten Kühlen nach EN 14511 (A35/W7) kW 24,1 Nenn-Kühlleistung kW 24,1 Elektrische Leistungsaufnahme kW 3,45 Leistungszahl bei Kühlbetrieb (EER) 2,85 Leistungsgaten Kühlen nach EN 14511 (A35/W18) kW 6,7-24,1 Nenn-Kühlleistung kW 22,9 Elektrische Leistungsaufnahme kW 4,68 Leistungszahl bei Kühlbetrieb (EER) kW 9,8-29,6 Elektrische Leistungsaufnahme kW 9,8-29,6 Leistungszahl bei Kühlbetrieb (EER) kW 9,8-29,6 Leistungszell bei Kühlbetrieb (EER) kW 9,8-29,6 Anzahl (Verdichter	Nenn-Wärmeleistung Elektrische Leistungsaufnahme Leistungszahl bei Nenn-Wärmeleistung (COP)*	kW	8,59 2,91
Nenn-Kühlleistung kW 24,1 Elektrische Leistungsaufnahme kW 8,45 Leistungszahl bei Kühlbetrieb (EER) 2,85 Leistungsregelung kW 6,7-24,1 Leistungsdaten Kühlen nach EN 14511 (A35/W18) kW 22,9 Pelektrische Leistungsaufnahme kW 4,68 Leistungszahl bei Kühlbetrieb (EER) kW 9,8-29,6 Leistungsregelung kW 9,8-29,6 Kältekreis 4,89 4,89 Leistungsregelung kW 9,8-29,6 Kältekreis 4,89 4,89 Anzahl Kältekreise 1 1 Anzahl Verdichter kg 3,3 Treibhauspotenzial (GWP100 gem. IPCC AR6) kg 3,3 Treibhauspotenzial (GWP100 gem. IPCC AR6) kg 0,02 Maximale Vorlauftemperatur (bis -2 °C) °C 70 Schallleistung der Außeneinheit bei Nenn-Wärmeleistung (Messung in Anlehnung an EN 12102/EN INS 3744) 84,84 Bewerteter Schallleistungs-Summenpegel bei Ä7/W55 dB(A) 6,98 Bei maximaler Leistung A7/W55 dB(B)	Nenn-Wärmeleistung Elektrische Leistungsaufnahme Leistungszahl bei Nenn-Wärmeleistung (COP)*	kW	11,27 2,28
Nenn-Kühlleistung kW 22,9 Elektrische Leistungsaufnahme kW 4,88 Leistungszahl bei Kühlbetrieb (EER) 4,89 Leistungsregelung kW 9,8-29,6 Kältekreis - - Anzahl Verdichter 1 1 - Anzahl Kältekreise 1 1 - Kältemittel kg 3,3 - Füllmenge kg 3,3 - Treibhauspotenzial (GWP100 gem. IPCC AR6) 0,02 - CO2- Äquivalent kg 0,06 Maximale Vorlauftemperatur (bis -2 °C) °C 70 Schallleistung der Außeneinheit bei Nenn-Wärmeleistung (Messung in Anlehnung an EN 12102/EN ISO 3744) 8 Bewerteter Schallleistungs-Summenpegel bei A7/W55 dB(A) 69,8 - EriP dB(A) 69,8 - Eei maximaler Leistung A7/W55 dB(A) 60,9 Gewicht mit Füllung kg 565 Abmessungen	Nenn-Kühlleistung Elektrische Leistungsaufnahme Leistungszahl bei Kühlbetrieb (EER)	kW	8,45 2,85
- Anzahl Verdichter	Nenn-Kühlleistung Elektrische Leistungsaufnahme Leistungszahl bei Kühlbetrieb (EER)	kW	4,68 4,89
Schallleistung der Außeneinheit bei Nenn-Wärmeleistung (Messung in Anlehnung an EN 12102/EN ISO 3744) Bewerteter Schallleistungs-Summenpegel bei A7/W55 dB(A) 58,0 - Bei maximaler Leistung A7/W55 dB(A) 69,8 - Geräuschreduzierter Betrieb dB(A) 60,9 Gewicht mit Füllung kg 565 Abmessungen mm 940 x 1900 x 1570 Länge x Breite x Höhe mm 940 x 1900 x 1570	- Anzahl Verdichter - Anzahl Kältekreise - Kältemittel - Füllmenge - Treibhauspotenzial (GWP100 gem. IPCC AR6)		1 R290 3,3 0,02
(Messung in Ánlehnung an EN 12102/EN ISO 3744) Bewerteter Schallleistungs-Summenpegel bei A7/W55 dB(A) 58,0 - Bei maximaler Leistung A7/W55 dB(A) 69,8 - Geräuschreduzierter Betrieb dB(A) 60,9 Gewicht mit Füllung kg 565 Abmessungen Länge x Breite x Höhe mm 940 x 1900 x 1570	Maximale Vorlauftemperatur (bis -2 °C)	°C	70
Gewicht mit Füllung kg 565 Abmessungen Länge x Breite x Höhe mm 940 x 1900 x 1570	(Messung in Anlehnung an EN 12102/EN ISO 3744) Bewerteter Schallleistungs-Summenpegel bei A7/W55 - ErP - Bei maximaler Leistung A7/W55	dB(A)	69,8
<u>Länge x Breite x Höhe</u> <u>mm</u> 940 x 1900 x 1570	Gewicht mit Füllung		<u>·</u> _
		mm	940 x 1900 x 1570
	Energieeffizienzklasse (Heizung)	III.	A^{+++} (G \Rightarrow A^{+++}) 1)

Inkl. Abtauung
 Die Energieeffizienzklassen von Wärmeerzeugern liegen in einem Spektrum von G bis A+++-.



Luft/Wasser-Wärmepumpen Vitocal 200-A PRO für den Einsatz im gewerblichen Bereich

Vitocal 200-A PRO ist eine kompakte Luft/Wasser-Wärmepumpe für Heizung, Kühlung und Warmwasserbereitung mit schalldämmendem Gehäuse zur Außenaufstellung. Sie nutzt leise und effizient die Außenluft als Wärmeguelle. Hocheffiziente Scroll-Verdichter mit mehrstufiger Leistungsanpassung in Verbindung mit elektronischen Expansionsventilen (EEV) sorgen für höchste Arbeitszahlen bei geringen Verbrauchskosten. Drei verschiedene Gerätetypen machen Vitocal 200-A Pro zu einer besonders anpassungsfähigen Heiz- und Kühllösung, die optimal auf individuelle Projektanforderungen in Wohn- und Geschäftsgebäuden sowie in Gewerbebetrieben abgestimmt werden kann.

Mit nur einem Gerät können bis zu 128,7 kW Heizleistung erzielt werden. Für größere Leistungen ist eine Kaskadierung mit mehreren Geräten möglich.

Moderner EVI-Verdichter

Besondere Vorteile bietet die Luft/ Wasser-Wärmepumpe im Anwendungsbereich und bei der Vorlauftemperatur. Dank eingesetzter EVI-Technologie (Enhanced Vapour Injection) wird der Einsatzbereich deutlich erweitert: Durch die Dampfzwischeneinspritzung wird das Kältemittel abgekühlt und danach höher als gewöhnlich verdichtet. Dadurch wird sichergestellt, dass auch bei tiefen Außentemperaturen hohe Heizwasser-Vorlauftemperaturen (beispielsweise bei –20 °C noch 55 °C Vorlauftemperatur) bei besten Leistungszahlen erreicht werden.

Multivalente Systemregelung

Vitocal 200-A Pro lässt sich über Modbus Clip-in (optionales Zubehör) an die bewährte Vitocontrol 200-M anbinden - eine modulare, leistungsstarke Systemregelung mit betreiberorientierter grafischer Bedienoberfläche. Vitocontrol 200-M stellt Leistungs- und Verbrauchsdaten eines Energiesystems dar und lässt sich kundenspezifisch anpassen. Auf dem Homescreen sind alle Funktionseinheiten in Form von bedienbaren Grafiken vereinfacht dargestellt. Der Anlagenstatus kann jederzeit schnell erfasst werden. Auch das Anlagenschema wird übersichtlich dargestellt. Über eine standardmäßig verfügbare Internetschnittstelle können sich Betreiber und Fachpartner die Anlageninformationen zu jeder Zeit und von jedem Ort aus anzeigen lassen.



Vitocal 200-A PRO

Die Luft/Wasser-Wärmepumpe zur platzsparenden Außenaufstellung nutzt leise und effizient die Außenluft als Wärmequelle.

Vitocal 200-A PRO überzeugt

- + Werkseitig vorinstalliert inklusive Schalt-, Regelungs- und Sicherheitseinrichtungen für eine schnelle Montage und einfache Wartung
- + Wärmepumpenregelung für witterungsgeführten Betrieb. Durch Erweiterungen können Pumpen, Heizkreise und weitere Verbraucher geregelt werden. Wärmepumpen-Kaskaden sind möglich
- + Zur Anbindung an die Systemregelung Vitocontrol 200-M (über optionales Zubehör Modbus Clip-in)
- + Mit bis zu 65 °C Vorlauftemperatur bestens für die Modernisierung geeignet
- + Höchste Arbeitszahlen durch hocheffiziente Scroll-Verdichter mit mehrstufiger Leistungsanpassung in Verbindung mit elektronischen Expansionsventilen
- + Kompakte Maße für platzsparende Außenaufstellung
- + Schwingungsentkopplung für niedrige Schallemissionswerte
- + Besonders witterungsbeständiges Gehäuse durch Mehrfachbeschichtung
- + Servicefreundlich: ein Kältekreisdesign für drei Gerätetypen
- + Anlagen-Monitoring online zu jeder Zeit und von jedem Ort aus
- + Attraktive BAFA-Fördermittel für Vitocal 200-A PRO Typ AWO-AC 202.A064 und Typ AWO-AC 204.A128



Wärmepumpenregelung

Ventilatoren

3 Elektronisches Expansionsventil

4 Verdampfer

5 Vorlauf/Rücklauf Sekundärseite

6 4-Wege-Umschaltventil

7 Verflüssiger

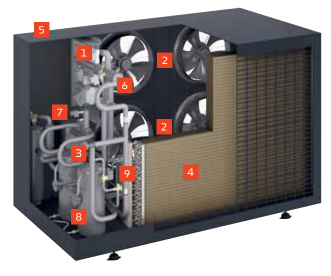
8 Verdichter

9 Interner Wärmetauscher Kältekreis

Luftleitwand

VITOCAL 200-A PRO

Typ AWO-AC 201.A032



VITOCAL 200-A PRO

Typ AWO-AC 202.A064



VITOCAL 200-A PRO

Typ AWO-AC 204.A128



Vitocal 200-A PRO Luft/Wasser-Wärmepumpen für vielfältige gewerbliche Anwendungen. Mit drei Gerätetypen ist die Luft/Wasser-Wärmepumpe eine flexible Heiz- und Kühllösung.

Technische Daten Vitocal 200-A PRO

Vitocal 200-A PRO AWO-AC				
		201.A032	202.4004	204.A120
Nenn-Wärmeleistung (nach EN 14511)				
Betriebspunkt A7/W35	kW	32,2	66,4	128,7
Betriebspunkt A-7/W35	kW	22,1	44,2	88,2
Leistungszahl (COP) bei A7		4,4	4,5	4,6
Kühlleistung max.	kW	35,0	69,9	139,9
Leistungszahl (EER)	kW	4,2	4,8	5,2
Vorlauftemperatur	°C	65	65	65
Schallleistungspegel	dB(A)	70	70	72
Kältekreis				
- Anzahl Verdichter		1	2	4
- Anzahl Kältekreise		1	1	2
- Kältemittel		R407C	R407C	R407C
- Füllmenge	kg	12	18	43
- Treibhauspotenzial (GWP100 gem. IPCC AR6)*		1774	1774	1774
– CO ₂ -Äquivalent	t	24,8	31,9	76,3
Abmessungen				
Länge	mm	775	1320	2260
Breite	mm	1260	2315	2130
Höhe	mm	2115	1510	2265
Gewicht	kg	460	790	1850
Energieeffizienz η_s bei W35	%	167	152	173
Energieeffizienz η_s bei W55	%	124	130	129
Energieeffizienzklasse (Heizung)	III'	A^{++} (G \rightarrow A^{+++}) 1)	A ⁺⁺ (G → A ⁺⁺⁺) 1)	-

Gestützt auf den 5. Sachstandsbericht des zwischenstaatlichen Ausschusses für Klimaänderungen (IPCC)

¹⁾ Die Energieeffizienzklassen von Wärmeerzeugern liegen in einem Spektrum von G bis A***.

Leistungszahl COP bei Betriebspunkt A7/W35 nach EN 14511

Messung des Schall-Leistungspegels in Anlehnung an EN 12102/EN ISO 9614-2

Kühlleistung und EER bei Betriebspunkt A35/W18 nach EN 14511 Energieeffizienz n_s: Leistungsdaten Heizen nach EU-Verordnung Nr. 813/2013 bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen für Niedertemperaturanwendung (W35) und Mitteltemperaturanwendung (W55)



Das Wärmepumpen-Programm Vitocal 350-G/300-G

Vitocal Wärmepumpen können durch verschiedene Leistungsstufen oder durch den modulierenden Betrieb flexibel eingesetzt werden. Das gilt jedoch nicht nur im Bereich Neubau von Einfamilienhäusern, sondern auch für Mehrfamilienhäuser oder für kleine Gewerbe. So eignen sich die Hochtemperatur-Wärmepumpen Vitocal 350-G ideal für größere Bestandsgebäude, die mit Radiatorenheizungen ausgestattet sind. Denn sie sorgen für hohe Vorlauftemperaturen bis zu 68 °C. Sie können auch sehr gut bei der Modernisierung eingesetzt werden.

Aber auch eine Erhöhung der Heizund Kühlleistung ist möglich – durch das sogenannte Kaskadieren. Das bedeutet, dass mehrere Vitocal Wärmepumpen derselben Modellreihe nacheinander geschaltet werden können. So lässt sich durch die integrierte Kaskadenfunktion bei der Wasser/Wasser-Wärmepumpe Vitocal 300-G eine Leistung von bis zu 589 kW erreichen.



VITOCAL 350-G

Typ BW/BWS 351.B

Sole/Wasser: 20,5 bis 42,3 kW Wasser/Wasser: 25,4 bis 52,3 kW

Seite 20



VITOCAL 300-G

Typ BW/BWS 301.A

Sole/Wasser-Wärmepumpe Heizleistung einstufig: 21,2 bis 42,8 kW zweistufig: 42,4 bis 85,6 kW maximal: 428 kW (als Kaskade)

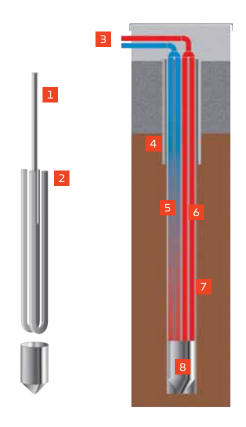
Wasser/Wasser-Wärmepumpe Heizleistung einstufig: 28,1 bis 58,9 kW zweistufig: 56,2 bis 117,8 kW maximal: 589 kW (als Kaskade)

Seite 22

Wärmegewinnung mit Erdsonden: eine stabile und langlebige Wärmequelle

Sole/Wasser-Wärmepumpen nutzen die im Erdreich gespeicherte Wärme. Sie ist kostenlos und unbegrenzt verfügbar.

Erdwärmesonden (EWS) sind wartungsfreie und langlebige Wärmequellen. Sie liefern in Verbindung mit Wärmepumpen Heizenergie, sind aber auch der ideale Wärmeübertrager für natürliches Kühlen ("natural cooling"). In beiden Fällen nutzen Viessmann Sole/Wasser-Wärmepumpen die im Erdreich gespeicherte kostenlose Wärme.



- Injektionsrohr
- 2 Doppel-U-Rohrsonde mit zwei getrennten Kreisläufen
- Zuleitungsrohre
- 4 Schutzverrohrung (falls erforderlich)
- 5 Rücklauf von der Wärmepumpe (kalt)
- 6 Vorlauf zur Wärmepumpe (warm)
- Bentonit-Zement-Mischung
- 8 Schutzkappe

Erdwärmesonde (EWS)

Die Erdwärmesonde setzt sich aus zwei u-förmigen Rohrleitungen zusammen. In der Mitte der Rohrbündel befindet sich ein Injektionsrohr, durch das nach dem Einbringen der Sonde eine Bentonit-Zement-Mischung gepresst wird. Das Bohrloch wird von unten nach oben gefüllt. Das garantiert eine vollständige Verbindung der EWS mit dem umgebenden Erdreich, dichtet eventuell vorhandene Wasser führende Schichten gegeneinander ab und schützt die EWS.

Ideale Auslegung für jede Art der Wärmeübertragung

Das Wärmepumpenportfolio von Viessmann ist auf die Bedürfnisse der Kunden abgestimmt. Wirtschaftlich und kostensparend sind Vorlauftemperaturen von 35 bis 40 °C für Flächenheizungen. Die Serien-Großwärmepumpen sind je nach Leistung mit effizienter Leistungsmodulation oder mehrstufigen Kältekreisen ausgestattet.

Lüftungsanlagen arbeiten mit Vorlauftemperaturen bis 55 °C. Falls aus technischen Gründen Temperaturen bis 70 °C benötigt werden, bieten Wärmepumpen aus der Vitocal 350-G PRO Baureihe die passende Lösung.

Komfortable Trinkwassererwärmung

Vielfach werden Trinkwassertemperaturen über 60 °C gefordert. Allerdings ist gerade bei Großwärmepumpen der Leistungsanteil für die Trinkwassererwärmung eher gering. Mehrstufige Wärmepumpen sind dann die komfortable Lösung. Die Verwendung von speziellen Sicherheitswärmetauschern gewährleistet die Einhaltung der Trinkwasseranforderungen.



Erdsondenverteiler



Sole/Wasser- bzw. Wasser/Wasser-Wärmepumpe Vitocal 350-G mit einer Nenn-Wärmeleistung von 20,5 bis 42,3 kW

Die Wärmepumpen Vitocal 300-G und Vitocal 350-G bieten maximale Flexibilität für wohnähnliche Anwendungen – sowohl im Neubau als auch in der Sanierung Sie sind in sieben Leistungsgrößen von 20 bis 45 kW erhältlich und kaskadierbar und gewährleisten eine hohe Effizienz für jeden Bedarf (drei Größen bei der Vitocal 300-G, vier Größen bei der Vitocal 350-G).

Hohe Vorlauftemperatur durch EVI

Vitocal 350-G erzielt eine hohe Vorlauftemperatur bis 68 °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. Damit liefert Vitocal 350-G auch genügend Temperatur bei der Modernisierung von Mehrfamilienhäusern mit Radiatorenheizungen.

RCD-System für höchste Effizienz

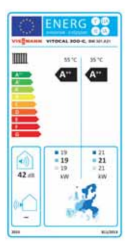
RCD-System steht für Refrigerant Cycle Diagnostic System. Es übernimmt in den Vitocal Wärmepumpen die permanente Überwachung des Kältekreises und sorgt in Verbindung mit dem elektronischen Expansionsventil (EEV) für höchste Effizienz in jedem Betriebspunkt.

Perfekt für hohe Heizleistung

Eine wirtschaftliche Lösung bei höherem Wärmebedarf bietet die Vitocal 350-G und Vitocal 300-G Baureihe. 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 können jeweils zweistufig 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 von Heizung und Warmwasserbereitung.



Energieeffizienzlabel Vitocal 300-G, BW 301.A21



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

Profitieren Sie von diesen Vorteilen

- + 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
- + Lead/Lag-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, z.B. aus Photovoltaik-Anlagen
- + Internetfähig über kostenlose ViCare App und Vitoconnect (optional)

Die leistungsstarke Sole/Wasser-Wärmepumpe Vitocal 350-G zählt durch ihre schwingungsarme Konstruktion zu den leisesten Wärmeerzeugern ihrer Klasse.

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 Lead/Lag-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.

Lead/Lag-System für Heizung und Warmwasserbereitung

Im Lead/Lag-System liefert die Vitocal 350-G als Lead hohe Vorlauftemperaturen zur Warmwasserbereitung, während die Vitocal 300-G (Lag, 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.

Betrieb mit selbst erzeugtem 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.

Kommunikationsfähige Regelung Vitotronic 200

Für eine einheitliche Bedienung seiner Wärmeerzeuger setzt Viessmann die komfortable Regelung Vitotronic 200



VITOCAL 350-G

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

ein. Zu den umfangreichen Funktionen zählen die menügeführte Bedienung, ein integriertes Diagnosesystem, die Ansteuerung des Heizwasser-Durchlauferhitzers, ein zusätzlicher (vorhandener) Öl- oder Gas-Heizkessel 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.

Profitieren Sie von diesen Vorteilen

- + Sole/Wasser-Wärmepumpe Heizleistungen einstufig: 20,5 bis 42,3 kW
- + Wasser/Wasser-Wärmepumpe Heizleistungen einstufig: 25,4 bis 52,3 kW
- + Geringe Betriebskosten durch hohe Effizienz, COP (COP = Coefficient of Performance) nach EN 14511: bis 5,0 (B0/W35)
- + Vorlauftemperatur: von 65 bis 68 °C

Technische Daten Vitocal 350-G

Vitocal 350-G (einstufig, Lead)	Тур	BW 351.B20	BW 351.B27	BW 351.B33	BW 351.B42
Vitocal 350-G (2. Stufe, Lag ohne eigene Regelung)	Тур	BWS 351.B20	BWS 351.B27	BWS 351.B33	BWS 351.B42
Leistungsdaten					
(nach DIN EN 14511, BO/W35, 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	°C	65	68	68	68
Kältekreis					
- Kältemittel		R410A	R410A	R410A	R410A
- Füllmenge	kg	5,5	7,3	9,0	9,25
- Treibhauspotenzial (GWP100 gem. IPCC AR6)*	_	1924	1924	1924	1924
- CO ₂ -Äquivalent	t	10,6	14,0	17,3	17,8
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	III.	A+++/A++ 1)	A+++/A++ 1)	A+++/A++ 1)	A+++/A++ 1)

Vitocal 350-G

Wasser/Wasser

Vitocal 350-G (einstufig, Lead) Vitocal 350-G (2. Stufe, Slave ohne eigene Regelung)	Тур	BW 351.B20	BW 351.B27	BW 351.B33	BW 351.B42
	Тур	BWS 351.B20	BWS 351.B27	BWS 351.B33	BWS 351.B42
Leistungsdaten (nach DIN EN 14511, B10/W35) Nenn-Wärmeleistung Leistungszahl (COP) bei Heizbetrieb Maximale Vorlauftemperatur	kW °C	25,4 5,7 65	34,7 6,1 68	42,2 6,2 68	52,3 5,8 68

^{*} Gestützt auf den 5. Sachstandsbericht des zwischenstaatlichen Ausschusses für Klimaänderungen (IPCC)

¹⁾ Die Energieeffizienzklassen von Wärmeerzeugern liegen in einem Spektrum von G bis A***.



Sole/Wasser- bzw. Wasser/Wasser-Wärmepumpe Vitocal 300-G mit einer Nenn-Wärmeleistung von 21,2 bis 42,8 kW

Profitieren Sie von diesen Vorteilen

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

Die Vitocal 300-G ist der Spezialist für große Ein- und Mehrfamilienhäuser. Für diese Anwendungen mit hohen Wärmeleistungen ist die zweistufige Vitocal 300-G nach dem Lead/Lag-Prinzip die richtige Lösung.

Kaskadierung bis 589 kW

Die Sole/Wasser-Wärmepumpe (Primärquelle Erdreich) erreicht eine Heizleistung von 42,8 kW (Lead/Lag 85,6 kW), die Wasser/Wasser-Wärmepumpe (beim Einsatz mit Grundwasser) von 58,9 kW (Lead/Lag 117,8 kW). 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 geht auch eine höhere Betriebssicherheit der Gesamtanlage einher.
Der modulare Aufbau mit getrennten
Verdichterkreisen sorgt zudem für eine besonders hohe Effizienz im Teillastbetrieb und ermöglicht den gleichzeitigen Betrieb von 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.

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.

21,2 bis 42,8 kW (einstufig)



VITOCAL 300-G

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

Technische Daten Vitocal 300-G

Vitocal 300-G Vitocal 300-G	Тур Тур	BW 301.A21 BWS 301.A21	BW 301.A29 BWS 301.A29	BW 301.A45 BWS 301.A45
Leistungsdaten (nach DIN EN 14511, BO/W35, 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 (GWP100 gem. IPCC AR6)*		1924	1924	1924
- CO ₂ -Äquivalent	t	9,0	11,9	14,8
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	II -	A++/A++ 1)	A++/A++ 1)	A++/A++ 1)

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 DIN EN 14511, B10/W35) Nenn-Wärmeleistung Leistungszahl (COP) bei Heizbetrieb Maximale Vorlauftemperatur	kW °C	28,1 5,9 60	37,1 6,0 60	58,9 5,5 60

^{*} Gestützt auf den 5. Sachstandsbericht des zwischenstaatlichen Ausschusses für Klimaänderungen (IPCC)

¹⁾ Die Energieeffizienzklassen von Wärmeerzeugern liegen in einem Spektrum von G bis A***.



Vitocal 350-G PRO Sole/Wasser-Wärmepumpe mit Eis-Energiespeicher

Das Sole/Wasser-Wärmepumpen-Programm Vitocal PRO

Große Wohngebäude, Gewerbe, Industrieunternehmen und Kommunen: Wärmepumpen von Viessmann überzeugen nicht nur in Ein- und Zweifamilienhäusern, sondern versorgen auch Objekte in einem Leistungsbereich bis 600 kW Nenn-Wärmeleistung zuverlässig und effizient mit Wärme und Kälte.

Großwärmepumpen sind für den hocheffizienten Betrieb ausgelegt - sie erreichen und übertreffen hohe europäische Standards. Dabei zeichnen sie sich durch ihre kompakte Bauweise sowie ihre geräusch- und schwingungsarme Gerätekonstruktion aus. Je nach Modell sind die Geräte erweiterbar und passen sich somit schnell und unkompliziert jedem Heiz- und Kühlbedarf an.

Als Wärmequellen können das Erdreich, das Grundwasser oder die Außenluft genutzt werden. Alternativ lässt sich mithilfe eines Eis-Energiespeichers Wärme erzeugen.



VITOCAL 200-G PRO

Sole/Wasser-Wärmepumpe 75,4 und 101 kW (B0/W35) 95,7 und 126,5 kW (W10/W35)*

Seite 26



VITOCAL 300-G PRO

Sole/Wasser-Wärmepumpe 84,9 bis 222,2 kW (B0/W35) 107,2 bis 283 kW (W10/W35)*

Seite 30



VITOCAL 350-G PRO

Sole/Wasser-Wärmepumpe 76,7 bis 192,6 kW (B0/W35) 93,4 bis 255,6 (W10/W35)*

Seite 36



VITOCAL 350-HT PRO

Sole/Wasser-Wärmepumpe 56,6 bis 144,9 kW (B0/W35) 133,3 bis 351,5 kW (W45/W90)*

Seite 40

^{*} im Wasser/Wasser-Betrieb mit Sole-Zwischenkreis



Sole/Wasser-Wärmepumpen Vitocal 200-G PRO für Wohngebäude und Gewerbe

Eine preisattraktive Lösung für klassische Heizanwendungen ist die Wärmepumpe Vitocal 200-G PRO bis 101 kW. Mit ihrer Leistung erfüllt sie zuverlässig viele Anforderungen aus dem Wohnungsbau und Gewerbe – gleichermaßen für den Neubau wie auch zur Modernisierung. Die Gerätestandardisierung ermöglicht dabei eine schnelle und umfassende Planung sowie transparente Kalkulationsvorgaben.



Vitocal 200-G PRO mit angebauten Seitenblechen

Profitieren Sie von diesen Vorteilen

- + Sole/Wasser-Großwärmepumpe
- + Nenn-Wärmeleistung: 75,4 und 101 kW (B0/W35)
- + Vorlauftemperatur: bis 60 °C
- + Geringe Betriebskosten durch hohe Effizienz, COP (COP = Coefficient of Performance) nach EN 14511: bis 4,5 (B0/W35)
- + Geräusch- und schwingungsarm durch schalloptimierte Gerätekonstruktion, Schallleistungspegel (mit Schalldämmgehäuse): < 70 dB(A) (B0/W55)
- + Kompakte Abmessungen (Länge x Breite x Höhe): 1753 x 800 x 1457 mm
- + Geeignet zur Eckaufstellung
- + Einfach zu bedienende Vitotronic 200 Regelung mit Klartextund Grafikanzeige
- + Einfacher Zugang zu den Komponenten erleichtert die Wartung
- + Elektronisches Softstarter-System für reduzierten Anlaufstrom und weniger Stromnetzbelastung
- + Betriebsfertiger Anschluss für eigensichere Primär- und Sekundärpumpen
- + Zuverlässige Inbetriebnahme nach Funktionstest im Werk

Kompakte Bauweise auch zur Eckaufstellung geeignet

Die Bauweise mit vollhermetischen Scroll-Verdichtern benötigt nur wenig Platz zur Aufstellung. Zur Einbringung reicht ein Durchlass von nur 850 mm Breite aus.

Vormontierte elektrische Ausrüstung

Die elektrische Ausrüstung ist bereits in das Wärmepumpengehäuse integriert. Werkseitig eingebaute Schaltschütze für eigensichere Primär- und Sekundärpumpen sowie die Absicherungen der Verdichter reduzieren den

Installationsaufwand und ermöglichen einen schnellen Einbau der Wärmepumpe. Entsprechend problemlos sind auch Wartung und Service der Vitocal 200-G PRO.

Bewährte und zuverlässige Technik

Die Regelung wurde aus der Vitocal Baureihe für Ein- und Zweifamilienhäuser übernommen. Das Refrigerant Cycle Diagnostic System (RCD-System) kontrolliert auch hier ständig die Effizienz und sichert im Zusammenspiel mit dem elektronischen Expansionsventil (EEV) und umfangreicher Sensorik an jedem Betriebspunkt die zuverlässige Funktion.

Einfach zu bedienende Vitotronic Regelung mit Klartext- und Grafikanzeige

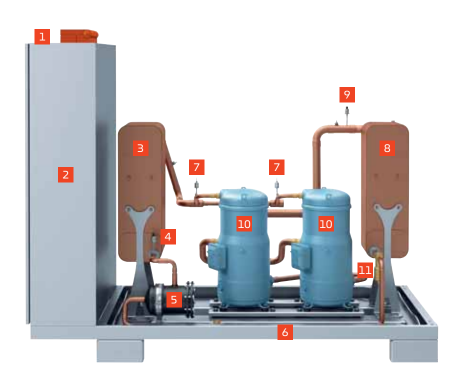
Bis zu drei Heizkreise steuert die Vitotronic 200 und sorgt dank "natural cooling"-Funktion in heißen Sommermonaten für ein angenehmes Raumklima. Mit dem optional erhältlichen Kommunikationsmodul Vitocom 300 sind via Internet oder Smartphone umfangreiche Einstellungen zum Monitoring und zur Anlagenoptimierung von jedem Ort aus möglich.



Einfach zu bedienende Vitotronic Regelung mit Klartext- und Grafikanzeige

VITOCAL 200-G PRO

- Vitotronic Regelung
- 2 Schaltschrank
- Verflüssiger
- 4 Drucksensor HD
- 5 Filtertrockner
- 6 Schauglas
- 7 Druckschalter
- 8 Verdampfer
- 9 Drucksensor ND
- 10 Verdichter
- Elektronisches Expansionsventil (EEV)







Vitocal 200-G PRO	Тур	BW 202.A080	BW 202.A100
Leistungsdaten			
(nach DIN EN 14511, B0/W35,			
Spreizung 5 K)			
Nenn-Wärmeleistung	kW	75,4	101,0
Kälteleistung	kW	59,0	79,0
Elektrische Leistungsaufnahme	kW	16,59	22,28
Leistungszahl (COP) bei Heizbetrieb		4,55	4,53
Leistungsdaten*			
(nach DIN EN 14511, W10/W35,			
Spreizung 5 K)			
Nenn-Wärmeleistung	kW	95,7	126,5
Kälteleistung	kW	79,3	104,6
Elektrische Leistungsaufnahme	kW	16,35	21,92
Leistungszahl (COP) bei Heizbetrieb		5,85	5,77
Abmessungen			
Länge	mm	1753	1753
Breite	mm	800	800
Höhe	mm	1457	1457
Gewicht	kg	452	538
Anzahl Verdichter	Stück	2	2

^{*}im Wasser/Wasser-Betrieb mit Sole-Zwischenkreis



84,9 bis 222,2 kW bis 1111 kW (als Kaskade)

Sole/Wasser-Wärmepumpen Vitocal 300-G PRO für Wohngebäude und Gewerbe

Die Wärmepumpen Vitocal 300-G PRO bis 222,2 kW werden in Serie gefertigt. Die PRO-Serie weist alle Merkmale der hocheffizienten Vitocal 300-G Baureihe auf. Mit fünf Leistungsgrößen werden die meisten Anforderungen aus dem Wohnungsbau und dem Gewerbe zuverlässig erfüllt.

Die Gerätestandardisierung ermöglicht dabei eine schnelle und umfassende Planung sowie transparente Kalkulationsvorgaben. Höhere Leistungen können durch eine übergeordnete Steuerung mit bis zu fünf Vitocal 300-G PRO kaskadiert werden

Platzsparende Bauweise

Die vollhermetische Bauweise mit neuer Scroll-Technologie benötigt nur wenig Platz zur Aufstellung. Die Einbringung wird mit nur 850 mm Breite durch abnehmbare Gehäusewände und der Unterfahrkonstruktion erheblich vereinfacht.

Grundwassernutzung mit Zwischenkreis

Die Wasser/Wasser-Anwendung mit einem Sole-Zwischenkreis bietet eine zuverlässige Lösung für die direkte Grundwassernutzung. Ein Zwischentauscher schützt das Grundgerät vor Verunreinigungen und reduziert den Wartungsaufwand für die Wärmepumpe.

Vormontierte elektrische Ausrüstung

Die elektrische Ausrüstung ist bereits in das Wärmepumpengehäuse integriert. Werkseitig eingebaute Schaltschütze für eigensichere Primär- und Sekundärpumpen sowie die Absicherungen der Verdichter reduzieren den Installationsaufwand und sichern einen schnellen Einbau der Wärmepumpe.

Bewährte und zuverlässige

Die Regelungs- und Steuerphilosophie wurde aus der Vitocal Baureihe für Einund Zweifamilienhäuser übernommen. Das Refrigerant Cycle Diagnostic System (RCD-System) kontrolliert auch hier ständig die Effizienz und sichert im Zusammenspiel mit dem elektronischen Expansionsventil (EEV) und umfangreicher Sensorik an jedem Betriebspunkt die zuverlässige Funktion.

Einfach zu bedienende Vitotronic Regelung mit Klartext- und Grafikanzeige

Bis zu drei Heizkreise steuert die Vitotronic 200 und sorgt dank "natural cooling"-Funktion in heißen Sommermonaten für ein angenehmes Raumklima. Das optional erhältliche Kommunikationsmodul Vitocom 300 ermöglicht umfangreiche Einstellungen zum Monitoring und zur Anlagenoptimierung – bequem über das Internet oder per Smartphone von jedem Ort aus.

Profitieren Sie von diesen Vorteilen

- + Sole/Wasser-Wärmepumpe, zweistufig
- + Heizleistung: 84,9 bis 222,2 kW (B0/W35), maximal 1111 kW (als Kaskade)
- + Wasser/Wasser-Anwendung
- + Heizleistung: 107,2 bis 283 kW (W10/W35), maximal 1415 kW (als Kaskade)
- + Geringe Betriebskosten durch hohe Effizienz, COP (COP = Coefficient of Performance) nach EN 14511: bis 4,6 (Sole 0 °C/Wasser 35 °C) und bis 5,8 (Wasser 10 °C/Wasser 35 °C)
- + Maximale Vorlauftemperatur: 60 °C (Sole 5 °C) für alle Baugrößen
- + 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)
- + Einfach zu bedienende Vitotronic Regelung mit Klartext- und Grafikanzeige
- + Betriebsfertiger Anschluss für eigensichere Primär- und Sekundärpumpen
- Elektronische Softstarter f
 ür reduzierten Anlaufstrom und weniger Stromnetzbelastung
- + Nur 850 mm Breite für die notwendige Einbringöffnung notwendig
- + Besonders geräuscharmer Betrieb in diesem Leistungsbereich
- + Schallleistungs-Summenpegel zwischen 57 und 69 dB(A) bei Nenn-Wärmeleistung (B0/W35)
- + Baureihe mit SPS-basierter Vitotronic Regelung mit zusätzlichen Funktionalitäten



Vitocal 300-G PRO Sole/Wasser-Wärmepumpe mit einer Nenn-Wärmeleistung von 84,9 bis 222,2 kW

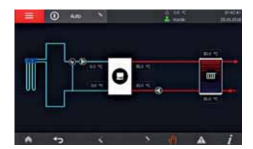
Regelung Vitotronic 200

Einfach zu bedienende Regelung mit Klartext- und Grafikanzeige



Regelung Vitotronic SPS Typ 2.0

Großformatiges Farb-Touch-Display mit zusätzlichen Funktionalitäten



84,9 bis 222,2 kW bis 1111 kW (als Kaskade)

Baureihe mit SPS-basierter Vitotronic Regelung

Alle Leistungsgrößen sind auch mit einer speicherprogrammierbaren Steuerung (SPS) erhältlich. Besonders die Datenkommunikation via Modbus/ BACnet (optional) oder LAN erfüllt hier noch gezielter die Möglichkeiten zur Integration in die Gebäudeleittechnik (GLT). Zusätzlich bietet die Vitotronic SPS Typ 2.0 das Management von Rückkühleinrichtungen sowie einer zweiten Wärmepumpe ohne eigene Steuerung (Lag-Wärmepumpe). Die Lead-Wärmepumpe übernimmt hierbei die Steue-

rung der Lag-Wärmepumpe und schafft hierdurch eine effiziente Kaskadensteuerung mit zwei Wärmepumpen.

Verbund mit Luft/Sole-Wärmetauscher

Vitocal 300-G PRO bietet in Verbindung mit einem Luft/Sole-Wärmetauscher sowohl einen Kühlbetrieb als auch die Nutzung der Luft als Wärmequelle.

Der Luft/Sole-Wärmetauscher ist über einen Solekreis mit der Wärmepumpe verbunden und ermöglicht die Wärmegewinnung bis zu einer Lufttemperatur von – 5°C. Unter – 5°C übernimmt ein zweiter Wärmeerzeuger im Bivalent-Alternativ-Betrieb die Wärmeversorgung. Dies ermöglicht eine flexible Systemauslegung und bildet mit dem zweiten Wärmeerzeuger ein robustes System.

Für die Luft/Wasser-Anwendung wird sowohl die Vitocal 300-G PRO als auch der dafür entsprechend ausgelegte Luft/Sole-Wärmetauscher mit angeboten. Eine attraktive Lösung aus einer Hand.

Technische Daten Vitocal 300-G PRO



Vitocal 300-G PRO Vitocal 300-G PRO	Typ BW Typ BWR/BWS	302.D090 302.DS090	302.D110 302.DS110	302.D140 302.DS140	302.D180 302.DS180	302.D230 302.DS230
Leistungsdaten						
(nach DIN EN 14511, B0/W35,						
Spreizung 5 K)						
Nenn-Wärmeleistung	kW	84,9	108,7	135,3	174,9	222,2
Kälteleistung	kW	67,4	86,1	106,4	138,5	177,1
Elektrische Leistungsaufnahme	kW	18,65	24,22	31,10	38,93	48,3
Leistungszahl (COP) bei Heizbetrieb		4,55	4,49	4,35	4,49	4,60
Leistungsdaten*						
(nach DIN EN 14511, W10/W35,						
Spreizung 5 K)						
Nenn-Wärmeleistung	kW	107,2	139,8	175,0	227,0	283,0
Kälteleistung	kW	89,6	116,8	146,0	189,6	235,0
Elektrische Leistungsaufnahme	kW	18,66	24,20	30,50	38,90	50,20
Leistungszahl (COP) bei Heizbetrieb		5,74	5,78	5,74	5,84	5,64
Abmessungen						
Länge	mm	1383	1383	1972	1972	1972
Breite	mm	911	911	911	911	911
Einbringbreite	mm	850	850	850	850	850
Höhe	mm	1650	1650	1650	1650	1650
Gewicht	kg	680	860	1150	1250	1425
Anzahl Verdichter	Stück	2	2	2	2	2

^{*} im Wasser/Wasser-Betrieb mit Sole-Zwischenkreis

Wärmequelle Luft: ideal in bivalenten Systemen oder zum Kühlen

Beim Einsatz der Vitocal 300-G PRO mit Luft/Wasser-Anwendung erfüllt die Außenluft zwei Aufgaben: Zum Heizen nutzt die Wärmepumpe Außenluft mit Temperaturen bis -5°C und erbringt damit besonders effizient 50 bis 90% der Jahresheizarbeit. Dagegen wird bei Kühlanforderungen die überschüssige Wärme im Gebäudeinneren an die Außenluft abgeführt.

Splitlösung aus Wärmepumpe und Kühler

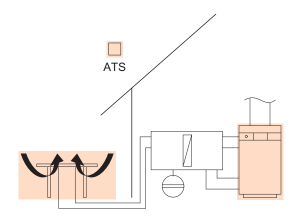
Luft/Wasser-Wärmepumpen im hohen Leistungsbereich bestehen aus zwei Einheiten: der innen aufgestellten Wärmepumpe und dem im Freien installierten Trockenkühler. Beide Aggregate dieser Splitlösung sind durch eine solegeführte Hydraulik miteinander verbunden. Eine Anlage in dieser Größe wird in einem bivalenten Energiesystem betrieben. Ab einer definierten Außentemperatur unterstützt oder übernimmt ein zweiter Wärmeerzeuger die effizientere Wärmeerzeugung. Die Anlage wird über eine gemeinsame Regelung gesteuert.

Heizen und kühlen mit hoher Effizienz

Luft/Wasser-Wärmepumpen von Viessmann sind zum Heizen und Kühlen konzipiert. In beiden Fällen garantieren drehzahlgeregelte Gleichstrom-Ventilatoren höchste Effizienz. Im Vergleich zu konventionellen Kaltwassersätzen (Chillern) wird die Wärmeübertragung durch die spezielle Auslegung der Luft-Wärmeübertrager mit doppelt so breiten Abständen optimiert. Der Druckverlust des Luftvolumenstroms wird gesenkt, ein schneller Abtauprozess wird gesichert und Geräusche werden reduziert.

84,9 bis 222,2 kW bis 1111 kW (als Kaskade)

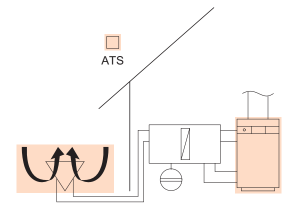
Luft/Wasser-Anwendung



Systemkomponenten

- 1 Wärmepumpe
- Hydraulik gemäß Detailschema
- 1 Luft/Sole-Wärmetauscher Standard (Tisch-Form)
- 1 Heizkreis ohne Mischer
- bis zu 4 Heiz-/Kühlkreise mit Mischer

AW-Package (Luft/Wasser-Anwendung)	Тур	90 Std	120 Std	140 Std	190 Std
Leistungsdaten Betrieb: Luft/Wasser (A2/W35) Wärmegewinnung					
Nenn-Wärmeleistung	kW	91,4	116,5	149,4	192,2
Kälteleistung	kW	67,8	86,6	111,2	144,8
Elektrische Leistungsaufnahme Leistungszahl (COP) bei Heizbetrieb	kW	27,5 3,32	33,7 3,46	41,8 3,58	51,2 3,76



Systemkomponenten

- 1 Wärmepumpe
- Hydraulik gemäß Detailschema
- 1 Luft/Sole-Wärmetauscher, Low-Noise (V-Form)
- 1 Heizkreis ohne Mischer
- bis zu 4 Heiz-/Kühlkreise mit Mischer

AW-Package (Luft/Wasser-Anwendung)		90 LN	120 LN	140 LN	190 LN
	<u></u>	·			
Leistungsdaten					
Betrieb: Luft/Wasser (A2/W35) Wärmegewinnu	ng				
Nenn-Wärmeleistung	kW	91,4	116,5	149,4	192,2
Kälteleistung	kW	67,8	86,6	111,2	144,8
Elektrische Leistungsaufnahme	kW	25,3	31,7	40,1	49,5
Leistungszahl (COP) bei Heizbetrieb		3,61	3,67	3,73	3,88



Sole/Wasser-Wärmepumpen Vitocal 350-G PRO mit Vorlauftemperaturen bis 75 °C

Vitocal 350-G PRO ist eine kompakte monovalente Sole/Wasser-Wärmepumpe zum Heizen, Kühlen und zur Warmwasserbereitung. Als Wärmequellen können Erdreich, Grundwasser oder Außenluft genutzt werden. Mit vier Typen ist die Vitocal 350-G PRO eine flexible Heiz- und Kühllösung, die den individuellen Anforderungen in Wohnund Geschäftsgebäuden sowie Gewerbeund Industriebetrieben gerecht wird.

Moderne Verdichter-Frequenzsteuerung

Hocheffiziente Hubkolben-Verdichter mit frequenzgesteuerter Leistungsanpassung in Verbindung mit einem elektronischen Expansionsventil (EEV) erzeugen die jeweils benötigte Gebäudeheiz- oder -kühllast. Zudem sorgt die frequenzgesteuerte Regelung für eine ausgewogene Laufzeit der Verdichter und somit für eine längere Lebensdauer.

Digitale SPS-Steuerung für hohe Funktionalität

Die digitale SPS-Wärmepumpenregelung verfügt über eine hohe Funktionalität. Weitere Systemfunktionen wie "active cooling" oder "natural cooling" und/oder die Regelung von bis zu vier Heiz-/Kühlkreisen sind optional verfügbar. Dadurch kann die Wärmepumpe an die Kundenwünsche bis hin zur Regelung der gesamten Anlagenhydraulik angepasst werden.

Multivalente Systemregelung und Leistungserhöhung

Zur Abdeckung der Spitzenlast kann die Vitocal 350-G PRO einen zusätzlichen Wärmeerzeuger – etwa einen Gaskessel – ansteuern. Zudem ist eine Lead/Lag-Kombination möglich, bei der die zweite Wärmepumpe von der Lead-Wärmepumpe geregelt wird.

In bestehenden Energiesystemen lässt sich die Vitocal 350-G PRO extern von der übergeordneten Regelung Vitocontrol 200-M ansteuern. Die Integration über potenzialfreie Kontakte in ein Gebäudeleitsystem (GLT) oder die optionale Steuerung über Modbus/ BACnet ist ebenfalls möglich.



Ausgelagerte Frequenzumformer in einem schlanken Gehäuse ermöglichen ein kompakteres Wärmepumpengehäuse und erleichtern dadurch die Einbringung.



Vitocal 350-G PRO Sole/Wasser-Wärmepumpe mit einer Nenn-Wärmeleistung von 76,7 bis 192,6 kW

VITOCAL 350-G PRO

- Wärmepumpen-Regelung
- Verdampfer
- Verflüssiger/Kondensator
- 4 Schalldämmgehäuse
- 5 Sauggas-Sammler
- 6 Filtertrockner
- Verdichter



Profitieren Sie von diesen Vorteilen

- + Mit 75 °C Vorlauftemperatur bestens für die Modernisierung geeignet
- + Monovalentes Heizen, Kühlen und Bereiten von Warmwasser möglich
- + Hohe Arbeitszahlen durch hocheffiziente Hubkolben-Verdichter mit frequenzgesteuerter Regelung
- + Kompakte Maße für platzsparende Aufstellung
- + Vom Grundrahmen entkoppelter Kältekreis für minimale Schwingungsübertragung
- + Schalldämmendes Gehäuse
- + Hohe Anlagenfunktionalität mit einer Regelung
- + BAFA-Förderung
- + Werkseitig vorinstalliert inklusive Schalt-, Regelungs- und Sicherheitseinrichtungen
- + Schnelle Montage und einfache Wartung
- + Anbindung an Vitocontrol 200-M oder GLT
- + SPS-Wärmepumpenregler mit umfangreicher Anlagenfunktionalität
- + Servicefreundlich: 1 Kältekreis für 4 Gerätetypen mit zusätzlichem Absperrventil
- + Victaulic-Kupplungsanschluss mit Flanschadapter für maximale Flexibilität
- + Vormontierte Frequenzumformer in kompaktem Gehäuse zur Boden- oder Wandmontage
- + Separat gelieferte Gehäusebleche ermöglichen eine geringere Einbringbreite der Wärmepumpe
- + Anlagen-Monitoring und jederzeit Online-Fernzugriff auf die Wärmepumpenregelung
- + Integriertes Diagnosesystem für schnelle Störungs- und Fehlerbehebung

Technische Daten Vitocal 350-G PRO

Vitocal 350-G PRO	Тур	BWR 352.C075	BWR 352.C100	BWR 352.C150	BWR 352.C210
Leistungsdaten					
(nach DIN EN 14511, B0/W35,					
Spreizung 3/5 K)					
Nenn-Wärmeleistung	kW	76,7	101,9	144,6	192,6
Kälteleistung	kW	58,9	75,4	103,7	141,7
Elektrische Leistungsaufnahme	kW	20,5	27,6	39,5	54,9
Leistungszahl (COP) bei Heizbetrieb		3,74	3,69	3,66	3,51
Abmessungen					
Länge	mm	2367	2367	2367	2367
Breite	mm	911	911	911	911
Höhe	<u>mm</u>	1651	1651	1651	1651
Gewicht	kg	1150	1250	1450	1650
Vorlauftemperatur	°C	75	75	75	75
Vitocal 350-G PRO	Тур	BWS 352.C075	BWS 352.C100	BWS 352.C150	BWS 352.C210
Latebase					
Leistungsdaten (nach DIN EN 14511, BO/W35,					
Spreizung 3/5 K)					
Nenn-Wärmeleistung	kW	76,7	101,9	144,6	192.6
Kälteleistung	kW	58,9	75,4	103,7	141,7
Elektrische Leistungsaufnahme	kW	20,5	27,6	39,5	54,9
Leistungszahl (COP) bei Heizbetrieb	1000	3,74	3,69	3,66	3,51
Abmessungen					
Länge	mm	2367	2367	2367	2367
Breite	mm	911	911	911	911
Höhe	mm	1651	1651	1651	1651
Gewicht	kg	1150	1250	1450	1650
Vorlauftemperatur	°C	75	75	75	75

Die maximale Vorlauftemperatur bezieht sich auf Soleeintrittstemperatur von -1 °C.

Produktmerkmale

- Sole/Wasser-Wärmepumpe für monovalenten oder bivalenten Betrieb
- Maximale Heizleistungen bei B0/W35: 79,9/110/159/199 kW
- Maximale Kälteleistungen bei B10/W35: 58,9/75,4/103,7/141,7 kW
- Digitale SPS-Steuerung
- Lead/Lag-Kombination für eine höhere Systemleistung
- Gleichzeitiges Heizen und Kühlen
- Frequenzgesteuerte Hubkolben-Verdichter
- Maximale Vorlauftemperatur: 75 °C (Soleeintrittstemperatur von 1 °C)
- Maximale Vorlauftemperatur: 75 °C (Wassereintrittstemperatur bis 10 °C)
- Schallleistungspegel: 67,5 dB(A) (Typ BWR/BWS 352.C075)
- Energieeffizienzklasse: A⁺⁺ (Typ BWR/BWS 352.C075)



Sole/Wasser-Wärmepumpen Vitocal 350-HT PRO mit Vorlauftemperaturen bis 90 °C

Regenerative Wärme für gewerbliche Einsätze wird durch den Bedarf an hohen Vorlauftemperaturen bestimmt.

Wärmepumpe mit einer Vorlauftemperatur bis 90 °C

Die Hochtemperatur-Wärmepumpe Vitocal 350-HT PRO liefert als seriengefertigte Wärmepumpe Vorlauftemperaturen von bis zu 90°C und nutzt Wärmequellentemperaturen bis 45°C. Damit eignet sie sich besonders für die Nutzung von Abwärme und zur Erzeugung hoher Temperaturen für Industrieund Gewerbeprozesse oder auch ältere Fernwärmenetze.

Fernüberwachung und Kommunikation

Die SPS-Regelung verfügt über zahlreiche Kommunikationsmöglichkeiten. Neben LAN-gestützten Systemen sind Modbus- und BACnet-Interfaces nutzbar, welche die Anlage zur Fernüberwachung und Einbindung in GLT-Systeme zugänglich machen.

Eine intuitive Bedienung und einfache Handhabung bietet das 5,7 Zoll große Farb-Touch-Display.



Vitocal 350-HT PRO Nenn-Wärmeleistung: 56,6 bis 144,9 kW



Einfach zu bedienende SPS-Regelung mit Farb-Touch-Display

Profitieren Sie von diesen Vorteilen

- + Hochtemperatur-Wärmepumpe für Abwärmenutzung regenerativer Wärme im gewerblichen Bereich
- + Nenn-Wärmeleistung Sole/Wasser: 56,6 bis 144,9 kW (B0/W35)
 Nenn-Wärmeleistung Wasser/Wasser: 133,3 bis 351,5 kW (W45/W90)
- + COP-Wert (COP = Coefficient of Performance) bei B0/W35: bis 4,3 und bei W45/W90: bis 3,2
- + Maximale Vorlauftemperatur: 90 °C
- + Hohe zulässige Primärquellentemperatur bis 45 °C: optimale Ausnutzung von Abwärme
- + Schallleistung: < 66 dB(A)
- + SPS-Regelung, intuitive Bedienung über Farb-Touch-Display
- + 10-bar-Druckstufe für industrielle Anwendungen
- + Einfache Inbetriebnahme durch menügeführten Assistenten
- + Werkseitige Warmprüfung mit Funktions- und Leistungstests
- + Niedrige Servicekosten durch automatische Dichtigkeitskontrolle
- + Geringe Betriebskosten bei höchster Effizienz in jedem Betriebspunkt durch innovatives RCD-System (Refrigerant Cycle Diagnostic System) mit elektronischem Expansionsventil (EEV)



VITOCAL 350-HT PRO

- 1 COP-Booster durch internen Wärmeübertrager
- 2 SPS-Regelung mit Farb-Touch-Display
- Zirkulator
- 4 Drucküberwachung
- **5** Kältemittel-Sammler für großen Temperatur-Einsatzbereich
- 6 Kondensator/Verdampfer
- Hubkolbenverdichter
- 8 Hochabsorbierende Schalldämmung
- **9** Schwingungsentkopplungen

Technische Daten Vitocal 350-HT PRO

Typ BW 352	AHT058 BW 352.AHT071	BW 352.AHT084	BW 352.AHT096	BW 352.AHT119
	2 2	2	2	2
Hı	bkolben Hubkolben	Hubkolben	Hubkolben	Hubkolben
5, Spreizung 5 K)				
kW	56,6 72,4	83,2	96,6	116,8
kW	43,4 55,4	63,6	73,4	88,4
ahme kW	13,2 17,0	19,6	23,2	28,4
izbetrieb	4,3 4,3	4,2	4,2	4,1
90,				
kW	133,3 174,7	202,2	234,4	262,8
kW	92.1 120.9	138.4	160.0	180,0
ahme kW	41.2 53.8	63.8	74.4	82,8
izbetrieb	3,2 3,2	3,2	3,2	3,2
mm	2153 2153	2153	2153	2153
mm	911 911	911	911	911
mm	850 850	850	850	850
mm	1650 1650		1650	1650
kg	1077 1195	1251	1357	1426
kW kW kW izbetrieb mm mm mm mm mm	92,1 120,9 41,2 53,8 3,2 3,2 2153 2153 911 911 850 850 1650 1650	138,4 63,8 3,2 2153 911 850 1650	160,0 74,4 3,2 2153 911 850 1650	

Vitocal 350-HT PRO	Тур	BW 353.AHT126	BW 353.AHT147
Anzahl Verdichter		3	3
Verdichtertyp		Hubkolben	Hubkolben
Leistungsdaten			
(nach DIN EN 14511, BO/W35, Spreizung 5 K)			
Nenn-Wärmeleistung	kW	124,8	144,9
Kälteleistung	kW	95,4	110,1
Elektrische Leistungsaufnahme	kW	29,4	34,8
Leistungszahl (COP) bei Heizbetrieb		4,2	4,2
Leistungsdaten			
(nach DIN EN 14511, W45/W90,			
Spreizung 10 K)			
Nenn-Wärmeleistung	kW	303,3	351,5
Kälteleistung	kW	207,6	239,9
Elektrische Leistungsaufnahme	kW	95,7	111,6
Leistungszahl (COP) bei Heizbetrieb		3,2	3,2
Abmessungen			
Länge	mm	2816	2816
Breite	mm	911	911
Höhe	mm	1650	1650
Gewicht	kg	1779	1865

Engineering, Service und Überwachung

Nach der Installation einer Großwärmepumpe nehmen Techniker von Viessmann oder autorisierte Servicefirmen die Anlage in Betrieb, kontrollieren Leistung und Zuverlässigkeit, dokumentieren sämtliche Arbeitsschritte und instruieren die künftigen Betreiber.

Als einziger Wärmepumpenhersteller mit der kompletten Fertigung im eigenen Haus garantiert Viessmann ein optimales Zusammenspiel von Komponenten und Baugruppen.

Service rund um die Uhr

Auf Vertragsbasis können Großwärmepumpen von der Viessmann Zentrale aus überwacht werden. Per Datenkommunikation und Fernwartung werden frühzeitig Unregelmäßigkeiten im laufenden Betrieb erkannt und entsprechende Schritte zur Beseitigung eingeleitet. Insbesondere für große Wohnanlagen, Gewerbe- und Industriegebäude, Gastronomie, Hotellerie und kommunale Einrichtungen wie Schulen, Schwimmbäder etc. bieten sich diese Leistungen an. Dies schließt selbstverständlich auch bivalente Anlagen ein – etwa die Kombination aus Wärmepumpe und Öl-/Gas-Heizkessel zur Abdeckung von Spitzenlasten.

Daraus ergeben sich für den Anwender eine hohe Servicefreundlichkeit, beste Qualität und maximale Flexibilität. Die Integration weiterer Haustechnik ist möglich und rundet das Serviceangebot ab.



Internet-Datenkommunikation erlaubt jederzeit das Monitoring einer Energiezentrale sowie die Änderung von Parametern für einen effizienten Betrieb.

Abwasser und Abwärme aus Produktionsprozessen als Wärmequellen nutzen

Abwasser und Abwärme enthalten viel Energie, die immer noch zu selten genutzt wird. Schließlich wurde der Brennstoff zur Erzeugung dieser Wärme bereits bezahlt. Mit dem Einsatz einer Viessmann Großwärmepumpe lässt sich diese Wärme effizient verwenden.

Trinkwassererwärmung in Hotels

Meist hat das Abwasser aus Hotels und Freizeitanlagen noch eine Resttemperatur von 25 bis 35 °C. Andererseits wird zum Duschen und im Spa-Bereich auch wieder sehr viel frisches Warmwasser benötigt. Bevor das warme Abwasser in die Kanalisation gelangt, entzieht eine Wärmepumpe die enthaltene Restwärme und verdichtet sie auf eine Vorlauftemperatur von 60 °C und mehr.

Abwärme zum Heizen nutzen

Nicht immer steht das Heizen an erster Stelle. In vielen Industriezweigen muss Prozesswasser gekühlt werden. Dies geschieht häufig mithilfe von Kühltürmen. Eine Wärmepumpe ist aber meist die effizientere und auch wirtschaftlichere Lösung. Gerade dann, wenn die aus diesem Prozess entzogene Wärme an anderer Stelle wieder zugeführt werden kann.

Für beide Anwendungsbereiche entwickelt und baut Viessmann Großwärmepumpen, die sich in vielen Energieanlagen seit etlichen Jahren bewähren.



Im 5-Sterne-Hotel Ritz Carlton in St. Moritz wird das Abwasser zur Wärmegewinnung genutzt.



Dieser Abwasserschacht dient als Primärquelle zur Warmwasseraufbereitung.



Diese Abwasser-Wärmepumpe mit einer Leistung von 150 kW wird zur Trinkwassererwärmung genutzt.

Grund- und Oberflächenwasser: Wärmequellen für hohe Effizienz

Grundwasser in einem Temperaturbereich von 8 bis 12 °C ist für eine Wärmepumpe eine sehr ergiebige Wärmequelle, da das Temperaturniveau zu jeder Jahreszeit hoch ist.

Energie aus 4 °C "warmem" Wasser

Mit Sole/Wasser-Wärmepumpen kann unter Verwendung eines Sole-Zwischenkreises bis zu einer Mindestwassertemperatur von 4°C noch Wärme erzeugt werden. Die direkte Verwendung von Wasser im Primärkreis der Wärmepumpe erfordert bei Sole/Wasser-Wärmepumpen eine Rücksprache mit Viessmann.

Wärme aus dem Grundwasser

Mammut, Memmingen

Zwei Sole/Wasser-Wärmepumpen entziehen aus bis zu 60 m tiefen Brunnen dem Grundwasser die darin enthaltene Wärme.

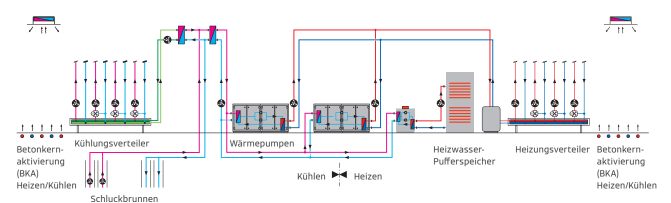
- Wärmepumpen aus der Serienfertigung
- Gesamtwärmeleistung: 450 kW
- Vorlauftemperatur: 50 °C
- Wärmepumpen: 3 Stück
- Installierte Gesamt-Heizleistung: 1060 kW





Wärmepumpen Vitocal 300-G PRO (rechts) und Vitocal 300-G (links) $\,$

Funktionsschema



Wärme aus Abwärme

Erftverband, Bergheim

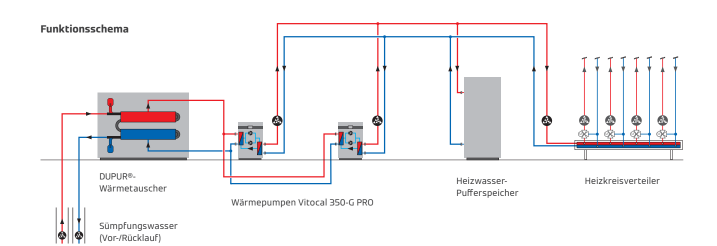
Für einen "trockenen" Tagebau muss Grundwasser aus bis zu 500 m Tiefe abgepumpt werden. Das rund 26°C warme Wasser dient als Primärenergiequelle.

- Kostenlose Wärme aus Sümpfungswasser
- Selbstreinigendes Wärmetauschersystem
- Hohe Energiekostenersparnis
- Wärmepumpen: 2 Stück
- Installierte Gesamt-Heizleistung:
 620 kW





Wärmepumpen Vitocal 350-G PRO mit einer Gesamtleistung von 620 kW $\,$





Viessmann Deutschland GmbH 35108 Allendorf (Eder) Telefon 06452 70-0 www.viessmann.de A Carrier Company

9443 170 - 11 DE 10/2025

Inhalt urheberrechtlich geschützt. Kopien und anderweitige Nutzung nur mit vorheriger Zustimmung. Änderungen vorbehalten.

©2025 Carrier. All Rights Reserved.



Ihr Fachpartner