



TECHNOLOGIE-BROSCHÜRE

Die nächste Generation der Wärmepumpen **VITOCAL**



Vitocal Wärmepumpen

Für alle, die Energieeffizienz und Wohnkomfort verbinden wollen. Beim Neubau und der Renovierung.



Moderne Wärmepumpen gehören zu den effizientesten und damit sparsamsten Heizungssystemen überhaupt. Mit der neuen Generation Wärmepumpen setzt Viessmann Maßstäbe in puncto noch mehr Zuverlässigkeit, Energieeffizienz und Nachhaltigkeit. Nach dem Credo „We create living spaces for generations to come“ übernehmen wir Verantwortung zur Schonung der Energieressourcen. Unser Mittel dafür sind innovative Techniken, mit denen sich Umweltwärme effizient zum Heizen und Kühlen nutzen lässt. Und das besonders klimaschonend durch den Einsatz von „grünem“ Kältemittel.

Wichtig dabei ist die exakte Abstimmung des Systems auf den jeweiligen Einsatzbereich. Deshalb haben wir Wärmepumpen entwickelt, die mit ihren hohen Vorlauf-temperaturen und innovativer Hydraulik ganz speziell für den Einsatz in bestehenden Gebäuden geeignet sind. So können vorhandene Heizkörper weiter genutzt werden.





6

6 LUFT/WASSER- WÄRMEPUMPEN

Die neue Generation Wärmepumpen von Viessmann für die Modernisierung und den Neubau.



8

8 VISSMANN ONE BASE

Vernetzt digitale Services sicher und bequem zu einer einzigen Klima- und Energielösung.



20

12 WÄRMEPUMPEN FÜR DIE MODERNISIERUNG

Mit hohen Vorlauftemperaturen speziell entwickelt für die Modernisierung in Bestandsbauten.



12

20 WÄRMEPUMPEN FÜR DEN NEUBAU

Die komfortable Art, in energieeffizienten Neubauten Umweltwärme effizient zum Heizen und Kühlen zu nutzen.



28

28 HYBRID-WÄRMEPUMPEN FÜR DIE MODERNISIERUNG UND DEN NEUBAU

Hybrid-Kompaktgerät von Viessmann: Der zukunfts-sichere Energiemix in einem Gerät.



36

36 ABGESTIMMTE SYSTEMTECHNIK

Perfekt aufeinander abgestimmte Systemkomponenten für maximale Zuverlässigkeit, Flexibilität und Effizienz.



40

40 SERVICE RUND UMS HEIZEN

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



42

42 DAS UNTERNEHMEN VISSMANN

Das Familienunternehmen Viessmann ist einer der international führenden Hersteller von effizienten Energiesystemen.

▲ Kompakt, effizient und mit klimaschonendem Kältemittel:
Die neue Generation der Viessmann Luft/Wasser-
Wärmepumpen in Monoblock- und Split-Bauweise. ▲



VITOCAL 250-A
VITOCAL 252-A

VITOCAL 200-S
VITOCAL 222-S

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. Das Übertragungsmedium, das die von der Umgebung abgezogene Wärme trägt, wird komprimiert, um die für unterschiedliche Heizsysteme erforderliche Vorlauftemperatur zu erreichen.

Zuverlässig, kompakt und umweltschonend wie nie zuvor – mit der neuen, innovativen Wärmepumpentechnik von Viessmann lässt sich Umweltwärme besonders effizient zum Heizen und Kühlen nutzen.

Vitocal 250-A Serie Wärmepumpen für die Modernisierung

In Bestandsgebäuden sind oft noch keine Fußbodenheizungen installiert. Wer hier modernisiert und die vorhandenen Radiatoren weiter nutzen möchte, benötigt einen Wärmeerzeuger, der eine höhere Vorlauftemperatur bis 70 °C erreicht. Genau dafür hat Viessmann die Luft/Wasser-Wärmepumpen in Monoblock-Bauweise Vitocal 250-A und Vitocal 252-A entwickelt.

Climate Protect mit „grünem“ Kältemittel

Als besonders umweltfreundlich gilt das verwendete „grüne“ Kältemittel R290 (Propan) mit einem sehr niedrigen GWP100 von 0,02 (Global Warming Potential). Die Geräte sind hermetisch dicht und werden komplett befüllt geliefert.

Wandhängende und bodenstehende Lösungen

Die Wärmepumpen der Vitocal 250-A Serie sind als wandhängende oder bodenstehende Kompakt-Einheiten mit integriertem Warmwasserspeicher erhältlich.

Vitocal 200-S Serie Wärmepumpen für den Neubau

Die neue Split-Wärmepumpenserie der Vitocal 200-S Serie erreicht hohe Vorlauftemperaturen von bis zu 60 °C und empfiehlt sich insbesondere für den energieeffizienten Neubau.

Umweltfreundliches Kältemittel

Der hier verwendete Typ R32 verfügt über einen um zwei Drittel geringeren GWP-Wert (Global Warming Potential) gegenüber dem vielfach noch eingesetzten Kältemittel R410A.

Wandhängende und bodenstehende Lösungen

Die Wärmepumpen der Vitocal 200-S Serie sind als wandhängende oder bodenstehende Kompakteinheiten mit integriertem Warmwasserspeicher erhältlich.

Viessmann One Base – alle Komponenten bestens vernetzt

Viessmann One Base mit 7-Zoll-Farb-Touch-Display erlaubt die einfache, komfortable Bedienung direkt am Gerät oder ganz bequem per ViCare App.



Außeneinheit mit Design-Wandkonsole

Viessmann One Base macht das Zuhause komfortabler, effizienter und zukunftssicher.



Wohlbehagen per Fingertipp:
Einfache und komfortable Regelung des Energiesystems von überallher



**VISSMANN
ONE BASE**

Viessmann One Base vernetzt digitale Services mit den kompletten Energiesystemen von Wärmepumpen, Lüftungsanlagen, Stromspeichern und Photovoltaik-Anlagen.

Alle Viessmann Systeme und Smart-Home-Lösungen auf einer Plattform

Mit Viessmann One Base wird das komplette Energiesystem über nur eine App bedient – einfach, verlässlich und schnell. Die neue Plattform verbindet zu Hause alle Geräte und elektronischen Anwendungen miteinander zu einer einzigen Klima- und Energielösung. Mit vorteilhaften Folgen: weniger Energieverbrauch, ein kleinerer CO₂-Footprint und den stets aktuellen Überblick über die laufenden Kosten. Viessmann One Base macht die eigenen vier Wände fit für eine klimafreundliche Zukunft!

**Es braucht nur ein System:
Viessmann One Base**

Die Plattform integriert bereits vorhandene Smart-Home-Lösungen – nahtlos und drahtlos. Sie lässt sich problemlos erweitern, etwa um eine Wallbox zum Laden des eigenen E-Autos. Auch die nachhaltige Verwendung von Strom und Wärme lässt sich via Viessmann One Base problemlos verfolgen.

Viessmann One Base ist für alle zusätzlichen digitalen Services offen. Das Steuern der integrierten Dienste und Geräte geht ganz einfach mit Sprachassistenten wie Amazon Alexa oder Google Assistant. Die Plattform ist in jedem Zuhause die Basis für ein ausbaufähiges und zukunftssicheres Energiesystem.

**Rund um die Uhr
in den besten Händen**

Zur Kommunikation mit Viessmann One Base wird lediglich die kostenlose ViCare App benötigt; das integrierte Viessmann Energy Management System erledigt den Rest. Viessmann One Base wird via App schnell und unkompliziert bedient.

Darüber hinaus behält der Fachhandwerker das System aus der Ferne im Blick und korrigiert mögliche Unregelmäßigkeiten sofort auf elektronischem Weg. Dafür entfallen unnötige Anfahrten und Terminabsprachen mit dem Fachpartner.



ViCare Heizkörperthermostate ermöglichen die einfache Regelung einzelner Räume über App oder per Sprachbefehl, z. B. mittels Amazon Alexa.



Mit dem Energie-Cockpit der ViCare App hat der User die Energieflüsse seines Haushalts im Blick.



In der Energiebilanz werden aktuelle und zurückliegende Energieflüsse visualisiert. Sie dokumentiert die Leistung des Gesamtsystems.

VISSMANN ONE BASE – VIELE VORTEILE AUF EINEN BLICK

- + **Komfort:** Steuerung des Energiesystems per App. Auf Wunsch Verlinkung mit weiteren Geräten und Services wie Amazon Alexa, Apple HomeKit, Google Assistant und andere.
- + **Effizienz:** Die Plattform sorgt durch die Vernetzung und Optimierung von Energieflüssen für einen besonders effizienten und damit kostengünstigen Betrieb.
- + **Sicherheit:** Der Fachbetrieb wird über alle Unregelmäßigkeiten automatisch informiert und kann mögliche Ursachen online beheben.
- + **Zukunftsfähigkeit:** Langfristige Integration aller gewünschten digitalen Services, Upgrades und Produkterweiterungen, beispielsweise Photovoltaik mit Stromspeicher und Wallbox für E-Mobilität.

Die neue Generation der Wärmepumpen



Die neuen Viessmann Wärmepumpen überzeugen durch Energieeffizienz und Leistungsstärke im Neubau und in der Modernisierung.

Die Wand- und Kompaktgeräte der Vitocal 250-A Serie und Vitocal 200-S Serie wurden von der Jury des iF Design Award mit dem iF Gold Design Award 2021 ausgezeichnet.



CLIMATE PROTECT **+++**



OPTIPERFORM



SERVICE LINK



SUPER SILENT



ECO SELECT

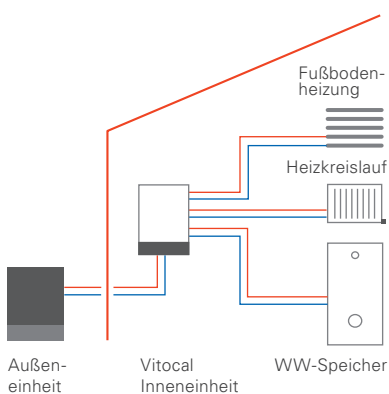
Climate Protect+++ schont die Umwelt und das Klima

Die neuen Wärmepumpen der Vitocal 200-S Serie nutzen das umweltfreundliche Kältemittel R32 mit einem niedrigen GWP100 von 771 (Global Warming Potential).



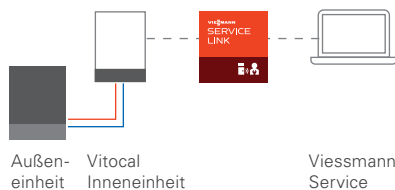
OptiPerform – zuverlässiger Betrieb bei höchster Effizienz

Die modernen Wärmepumpen von Viessmann arbeiten mit einer patentierten Hydraulik. Mittels Hydro AutoControl® wird die Wärmepumpe zuverlässig und mit höchster Effizienz über die gesamte Lebensdauer betrieben. Die einzigartige Bauweise sorgt nicht nur dafür, dass der Fachhandwerker die Wärmepumpe mit OptiPerform viel schneller und damit kostengünstiger aufbauen kann, sie nimmt auch viel weniger Platz in Anspruch, denn sie ist um bis zu 60 Prozent kleiner als ähnliche Systeme.



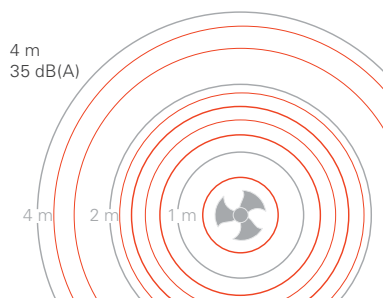
Service Link – für schnellere Reaktionszeit im Servicefall

Die Wärmepumpen der Vitocal 200-S Serie sind dank Mobilfunktechnologie immer mit dem Viessmann Service verbunden. Und das völlig kostenfrei. Die Wärmepumpe übermittelt etwaige Fehler direkt und ohne Zeitverzögerung. Der Fachhandwerker kann sofort die notwendigen Maßnahmen ergreifen. So entfallen unnötige Anfahrten – das spart Zeit und Geld.



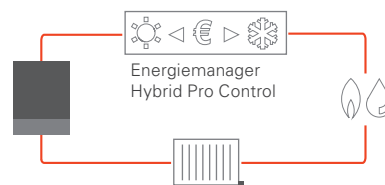
Super Silent – flüsterleise im Voll- und Teillastbetrieb

Viessmann Wärmepumpen gehören dank Advanced Acoustic Design+ zu den leisesten ihrer Art. Der Ventilator ist schalloptimiert. In Verbindung mit einer intelligenten Drehzahlsteuerung sorgt er für eine wesentliche Minderung des Luftschalls im Voll- und Teillastbetrieb. Das bedeutet, dass die Außeneinheit problemlos auch in Gebieten mit dichter Bebauung, etwa in einer Reihenhaussiedlung oder nahe der Grundstücksgrenze, aufgestellt werden kann.



Eco Select – Wechsel zwischen kostengünstigster oder nachhaltigster Betriebsweise

Hybridgeräte von Viessmann arbeiten mit Hybrid Pro Control. Der integrierte Energiemanager regelt das Heizsystem sowohl nach den Rahmenbedingungen wie Außen- oder Vorlauftemperatur als auch nach den individuellen Einstellungen. Das können Energiepreise, CO₂-Emissionen oder der Wärmebedarf sein. So kann gewählt werden, ob das Gerät zum Beispiel im Ökonomie-Modus automatisch den aktuell günstigsten Energieträger nutzt. Oder ob es im ökologischen Betrieb mit der niedrigsten CO₂-Emission pro Kilowattstunde erzeugter Wärmeenergie läuft.





Die neue Generation der Wärmepumpenserie Vitocal 250-A ist bestens für die Modernisierung geeignet.

VITOCAL 250-A VITOCAL 252-A

Mit den neuen Luft/Wasser-Wärmepumpen in Monoblock-Bauweise ist die Heizungsmodernisierung so einfach wie der Austausch durch ein Gas-Brennwertgerät.

Die Vitocal 250-A Serie erreicht hohe Vorlauftemperaturen von 70 °C – und das bei einer Außentemperatur von bis zu minus 10 °C. Damit lassen sich flexible Heiz-Kühl-Lösungen insbesondere bei der Modernisierung realisieren.

Climate Protect mit „grünem“ Kältemittel

Als besonders umweltfreundlich gilt das verwendete „grüne“ Kältemittel R290 (Propan) mit einem sehr niedrigen GWP100 von 0,02 (Global Warming Potential). Die Geräte sind hermetisch dicht und werden komplett befüllt geliefert.

Wandhängende und bodenstehende Lösungen

Die Wärmepumpen der Vitocal 250-A Serie sind als wandhängende oder bodenstehende Kompakt-Einheiten mit integriertem Warmwasserspeicher erhältlich. Viessmann One Base mit 7-Zoll-Farb-Touch-Display erlaubt die einfache, komfortable Bedienung direkt am Gerät oder ganz bequem per ViCare App.



VITOCAL 250-A

Luft/Wasser-Wärmepumpen
in Monoblock-Ausführung

2,6 bis 13,4 kW
Bis 70 °C Vorlauftemperatur



VITOCAL 252-A

Luft/Wasser-Wärmepumpen
in Monoblock-Ausführung

2,6 bis 13,4 kW
Bis 70 °C Vorlauftemperatur
Emaillierter Warmwasserspeicher,
190 Liter Inhalt

PROFITIEREN SIE VON DIESEN VORTEILEN

- + Schont die Umwelt und das Klima (Climate Protect+++)
- + Zuverlässiger Betrieb bei höchster Effizienz (OptiPerform)
- + Garantiert schnellere Reaktionszeit im Servicefall (Service Link)
- + Flüsterleiser Betrieb ermöglicht freie Platzierung auf dem Grundstück (Super Silent)
- + Geringe Betriebskosten durch hohe Effizienz
- + Integriertes Energy Management System für Transparenz bei Energieverbrauch und Kosten
- + Aktives Kühlen im Sommer durch Cooling-Funktion
- + Einfache Bedienung per ViCare App
- + Attraktives, hochwertiges Design



Außeneinheit Vitocal 250-A

- 1** Beschichteter Verdampfer mit gewellten Lamellen zur Effizienzsteigerung
- 2** Stromsparender, drehzahl geregelter Gleichstromventilator
- 3** Drehzahl geregelter Doppelrollkolben-Verdichter
- 4** Inverter
- 5** Verflüssiger

VITOCAL 250-A

2,6 bis 13,4 kW

Inneneinheiten Vitocal 250-A

- 1 Heizwasser-Pufferspeicher (16 Liter Inhalt)
- 2 Membran-Ausdehnungsgefäß (18 Liter Inhalt)
- 3 Heizwasser-Durchlauferhitzer
- 4 Sekundärpumpe (Hocheffizienz-Umwälzpumpe)
- 5 Wärmepumpenregelung mit 7-Zoll-Farb-Touch-Display
- 6 Sicherheitsventil
- 7 4/3-Wegeventil Heizen/Trinkwassererwärmung/Bypass
- 8 Zwei integrierte Heiz-/Kühlkreise



VITOCAL 250-A
Mit einem integrierten Heiz-/Kühlkreis



VITOCAL 250-A
Mit zwei integrierten Heiz-/Kühlkreisen



Außeneinheit der Vitocal 250-A
mit Design-Bodenkonsole



Außeneinheit der Vitocal 250-A
mit Bodenkonsole

VORTEILE AUF EINEN BLICK:

- + Mit 70 °C Vorlauftemperatur (bei einer Außentemperatur bis -10 °C) bestens für die Modernisierung geeignet
- + Schont die Umwelt und das Klima (Climate Protect+++)
– umweltfreundliches, natürliches Kältemittel R290 (Propan) mit einem besonders niedrigen GWP100 von 0,02 (GWP = Global Warming Potential)
- + Zuverlässiger Betrieb bei höchster Effizienz (OptiPerform)
- + Garantiert schnellere Reaktionszeit im Servicefall (Service Link)
- + Flüsterleiser Betrieb ermöglicht freie Platzierung auf dem Grundstück (Super Silent)
- + Geringe Betriebskosten durch hohe Effizienz, COP (Coefficient of Performance) nach EN 14511: bis 5,3 (bei A7/W35)
- + 60 % geringerer Platzbedarf gegenüber vergleichbaren Modellen
- + Integriertes Energy Management System sorgt für Transparenz bei Energieverbrauch und Kosten
- + Aktives Kühlen im Sommer durch Cooling-Funktion
- + Einfache Bedienung per ViCare App



Außeneinheit Vitocal 252-A

- 1** Beschichteter Verdampfer mit gewellten Lamellen zur Effizienzsteigerung
- 2** Stromsparender, drehzahl geregelter Gleichstromventilator
- 3** Drehzahl geregelter Doppelrollkolben-Verdichter
- 4** Inverter
- 5** Verflüssiger

VITOCAL 252-A

2,6 bis 13,4 kW

Speicherinhalt: 190 l

Inneneinheiten Vitocal 252-A

- 1 Heizwasser-Pufferspeicher (16 Liter Inhalt)
- 2 Membran-Ausdehnungsgefäß (18 Liter Inhalt)
- 3 Heizwasser-Durchlauferhitzer
- 4 Sekundärpumpe (Hocheffizienz-Umwälzpumpe)
- 5 Wärmepumpenregelung mit 7-Zoll-Farb-Touch-Display
- 6 Sicherheitsventil
- 7 4/3-Wegeventil Heizen/Trinkwassererwärmung/Bypass
- 8 Warmwasserspeicher (190 Liter Inhalt)
- 9 Zweiter Heiz-/Kühlkreis



VITOCAL 252-A
Mit einem Heiz-/Kühlkreis



VITOCAL 252-A
Mit zwei Heiz-/Kühlkreisen



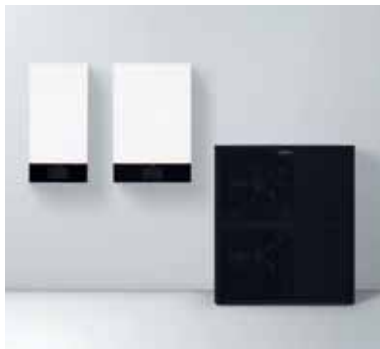
Außeneinheit der Vitocal 252-A
mit Design-Bodenkonsole



Außeneinheit der Vitocal 252-A
mit Bodenkonsole

VORTEILE AUF EINEN BLICK:

- + Mit 70 °C Vorlauftemperatur bestens für die Modernisierung geeignet
- + Schont die Umwelt und das Klima (Climate Protect+++) – umweltfreundliches, natürliches Kältemittel R290 (Propan) mit einem besonders niedrigen GWP100 von 0,02 (GWP = Global Warming Potential)
- + Zuverlässiger Betrieb bei höchster Effizienz (OptiPerform)
- + Garantiert schnellere Reaktionszeit im Servicefall (Service Link)
- + Flüsterleiser Betrieb ermöglicht freie Platzierung auf dem Grundstück (Super Silent)
- + Geringe Betriebskosten durch hohe Effizienz, COP (Coefficient of Performance) nach EN 14511: bis 5,3 (bei A7/W35)
- + 60 % geringerer Platzbedarf gegenüber vergleichbaren Modellen
- + Integriertes Energy Management System sorgt für Transparenz bei Energieverbrauch und Kosten
- + Einfache Bedienung per ViCare App
- + Teilbar zur einfachen Einbringung bei beengten räumlichen Verhältnissen
- + Aktives Kühlen im Sommer durch Cooling-Funktion



VITOCAL 250-A

Vitocal 250-A AWO-E-AC(-AF)	Typ	251.A10 251.A10 2C	251.A13 251.A13 2C
Spannung	V	400	400
Leistungsdaten Heizen nach EN 14511			
Nenn-Wärmeleistung			
Betriebspunkt A7/W35	kW	7,3	8,1
Betriebspunkt A-7/W35	kW	9,7	11,1
Leistungsdaten Heizen nach EN 14511 (A7/W35, Spreizung 5 K)			
Nenn-Wärmeleistung			
Leistungszahl ξ (COP) bei Heizbetrieb	kW	5,3	5,2
Leistungsregelung		2,6 – 12,0	3,0 – 13,4
Schalleistungspegel	dB(A)	54	54
Leistungsdaten Kühlen nach EN 14511 (A35/W18, Spreizung 5 K)			
Kühlleistung			
Leistungszahl EER	kW	6,5	8,2
Kühlleistung max.	kW	13,0	15,1
Kältekreis			
Kältemittel		R290	R290
– Füllmenge im Auslieferungszustand	kg	2	2
– Treibhauspotenzial (GWP100 gem. IPCC AR6)		0,02	0,02
– CO ₂ -Äquivalent	t	0,00004	0,00004
Abmessungen			
Länge x Breite x Höhe			
Inneneinheit (1 Heiz-/Kühlkreis)	mm	360 x 450 x 920	360 x 450 x 920
Inneneinheit (2 Heiz-/Kühlkreise)	mm	360 x 600 x 920	360 x 600 x 920
Abmessungen Außeneinheit			
Länge x Breite x Höhe			
	mm	600 x 1144 x 1382	600 x 1144 x 1382
Gewicht Inneneinheit (2C wiegt 54 kg)	kg	47	47
Gewicht Außeneinheit	kg	221	221
Energieeffizienz η_s bei W35	%	197	195
Energieeffizienz η_s bei W55	%	152	154

Messung des Schalleistungs-Summenpegels in Anlehnung an EN ISO 12102/EN ISO 9614-2, Genauigkeitsklasse 3 im Nachtbetrieb
Energieeffizienz η_s : Leistungsdaten Heizen nach EU-Verordnung Nr. 813/2013 bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen für
Niedertemperaturanwendung (W35) und Mitteltemperaturanwendung (W55)

PRODUKTMERKMALE

- Luft/Wasser-Wärmepumpen in Monoblock-Bauweise
- Für Raumbeheizung/-kühlung und Trinkwassererwärmung
- Maximale Vorlauftemperatur: 70 °C (bei einer Außentemperatur bis –10 °C)
- Monoblock-Inneneinheit mit Wärmepumpenregelung, Hocheffizienz-Umwälzpumpe für den Sekundärkreis, 4/3-Wegeventil, Sicherheitsgruppe
- Eingebauter Heizwasser-Durchlauferhitzer
- Eingebauter Heizwasser-Pufferspeicher und Überströmventil


VITOCAL 252-A

Vitocal 252-A AWOT-E-AC(-AF)	Typ	251.A10 251.A10 2C	251.A13 251.A13 2C
Spannung	V	400	400
Leistungsdaten Heizen nach EN 14511			
Nenn-Wärmeleistung			
Betriebspunkt A7/W35	kW	7,3	8,1
Betriebspunkt A-7/W35	kW	9,7	11,1
Leistungsdaten Heizen nach EN 14511 (A7/W35, Spreizung 5 K)			
Nenn-Wärmeleistung			
Leistungszahl ξ (COP) bei Heizbetrieb	kW	5,3	5,2
Leistungsregelung		2,6 bis 12,0	3,0 bis 13,4
Schalleistungspegel	dB(A)	54	55
Leistungsdaten Kühlen nach EN 14511 (A35/W18, Spreizung 5 K)			
Kühlleistung			
	kW	6,5	8,2
Leistungszahl EER			
	kW	5,3	4,9
Kühlleistung max.			
	kW	13,0	15,1
Kältekreis			
Kältemittel		R290	R290
– Füllmenge im Auslieferungszustand	kg	2	2
– Treibhauspotenzial (GWP100 gem. IPCC AR6)		0,02	0,02
– CO ₂ -Äquivalent	t	0,00004	0,00004
Abmessungen Inneneinheit			
Länge x Breite x Höhe	mm	597 x 600 x 1900	597 x 600 x 1900
Abmessungen Außeneinheit			
Länge x Breite x Höhe	mm	600 x 1144 x 1382	600 x 1144 x 1382
Gewicht Inneneinheit (2C wiegt 172 kg)	kg	170	170
Gewicht Außeneinheit	kg	221	221
Energieeffizienz η_s bei W35	%	197	195
Energieeffizienz η_s bei W55	%	152	154

Messung des Schalleistungs-Summenpegels in Anlehnung an EN ISO 12102/EN ISO 9614-2, Genauigkeitsklasse 3 im Nachtbetrieb
 Energieeffizienz η_s : Leistungsdaten Heizen nach EU-Verordnung Nr. 813/2013 bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen für
 Niedertemperaturanwendung (W35) und Mitteltemperaturanwendung (W55)

PRODUKTMERKMALE

- Luft/Wasser-Wärmepumpen-Kompaktgerät in Monoblock-Bauweise
- Integrierter Speicher-Wassererwärmer (190 l Inhalt)
- Für Raumbeheizung/-kühlung und Trinkwassererwärmung
- Maximale Vorlauftemperatur: 70 °C (bei einer Außentemperatur bis –10 °C)
- Monoblock-Inneneinheit mit Wärmepumpenregelung, Hocheffizienz-Umwälzpumpe für den Sekundärkreis, 4/3-Wegeventil, Sicherheitsgruppe
- Eingebauter Heizwasser-Durchlauferhitzer
- Eingebauter Heizwasser-Pufferspeicher und Überströmventil



Die neue Generation der Wärmepumpenserie
Vitocal 200-S für den energieeffizienten Neubau

In energieeffizienten Neubauten spielen die Viessmann Split-Luft/Wasser-Wärmepumpen Vitocal 200-S und Vitocal 222-S (mit integriertem 190-Liter-Warmwasserspeicher) ihre Stärken aus. Mit einer Vorlauftemperatur von bis zu 60 °C garantieren sie eine kostengünstige und umweltfreundliche Wärmeversorgung.

Auf permanente Wirtschaftlichkeit eingestellt

Die modulierenden Split-Wärmepumpen gewährleisten eine hohe Energieeffizienz zu jedem Zeitpunkt. Auch im Teillastbetrieb gehen sie beispielhaft sparsam mit der eingesetzten Energie um und erzeugen nur die Wärmemenge, die aktuell benötigt wird.

Eine der leisesten Außen-einheiten ihrer Bauart

Ein besonderer Schwerpunkt wurde bei Entwicklung und Konstruktion der Außeneinheiten auf einen besonders leisen Betrieb gelegt. Das Advanced Acoustic Design (AAD) überzeugt durch hochwertige, schalloptimierte Ventilatoren, intelligente Drehzahlsteuerung und zweifache elastische Entkopplung der Kältekreis-Komponenten. Damit gehören die Außeneinheiten mit Abstand zu den leisesten ihrer Bauart. Ideal in Gebieten mit dichter Bebauung, zum Beispiel in Reihenhaussiedlungen.



VITOCAL 200-S

Luft/Wasser-Wärmepumpen
in Split-Bauweise

2,6 bis 10,4 kW
Bis 60 °C Vorlauftemperatur



VITOCAL 222-S

Luft/Wasser-Wärmepumpen
in Split-Bauweise

2,6 bis 10,4 kW
Bis 60 °C Vorlauftemperatur
Emaillierter Warmwasserspeicher,
190 Liter Inhalt

PROFITIEREN SIE VON DIESEN VORTEILEN

- + Schont die Umwelt und das Klima (Climate Protect++)
- + Zuverlässiger Betrieb bei höchster Effizienz (OptiPerform)
- + Garantiert schnellere Reaktionszeit im Servicefall (Service Link)
- + Flüsterleiser Betrieb ermöglicht freie Platzierung auf dem Grundstück (Super Silent)
- + Geringe Betriebskosten durch hohe Effizienz
- + Integriertes Energy Management System für Transparenz bei Energieverbrauch und Kosten
- + Aktives Kühlen im Sommer durch Cooling-Funktion
- + Einfache Bedienung per ViCare App
- + Attraktives, hochwertiges Design



Außeneinheit Vitocal 200-S

- 1** Beschichteter Verdampfer mit gewellten Lamellen zur Effizienzsteigerung
- 2** Stromsparender, drehzahl geregelter Gleichstromventilator
- 3** Drehzahl geregelter Verdichter
- 4** Elektronisches Expansionsventil

Inneneinheiten Vitocal 200-S

- 1** Heizwasser-Pufferspeicher (16 Liter Inhalt)
- 2** Membran-Ausdehnungsgefäß (18 Liter Inhalt)
- 3** Heizwasser-Durchlauferhitzer
- 4** Sekundärpumpe (Hocheffizienz-Umwälzpumpe)
- 5** Wärmepumpenregelung mit 7-Zoll-Farb-Touch-Display
- 6** Sicherheitsventil
- 7** 4/3-Wegeventil Heizen/Trinkwassererwärmung/Bypass
- 8** Zwei integrierte Heiz-/Kühlkreise
- 9** Volumenstromsensor
- 10** Verflüssiger



VITOCAL 200-S
Mit einem integrierten Heiz-/Kühlkreis

VITOCAL 200-S
Mit zwei integrierten Heiz-/Kühlkreisen



Außeneinheit der Vitocal 200-S
mit Design-Bodenkonsole



Außeneinheit der Vitocal 200-S
mit Design-Wandkonsole

VORTEILE AUF EINEN BLICK:

- + Mit 60 °C Vorlauftemperatur bestens für den energieeffizienten Neubau geeignet
- + Schont die Umwelt und das Klima (Climate Protect++) – umweltfreundliches Kältemittel R32 mit einem niedrigen GWP100 von 771 (GWP = Global Warming Potential)
- + Zuverlässiger Betrieb bei hoher Effizienz (OptiPerform)
- + Garantiert schnellere Reaktionszeit im Servicefall (Service Link)
- + Flüsterleiser Betrieb ermöglicht freie Platzierung auf dem Grundstück (Super Silent)
- + Geringe Betriebskosten durch hohe Effizienz, COP (Coefficient of Performance) nach EN 14511: bis 5,1 (bei A7/W35)
- + Ideal zur Kombination mit Photovoltaik-Anlage und Stromspeicher
- + 60 % geringerer Platzbedarf gegenüber vergleichbaren Modellen
- + Integriertes Energy Management System sorgt für Transparenz bei Energieverbrauch und Kosten
- + Attraktives, hochwertiges Design im Innen- und Außenbereich
- + Aktives Kühlen im Sommer durch Cooling-Funktion
- + Einfache Bedienung per ViCare App



Außeneinheit Vitocal 222-S

- 1** Beschichteter Verdampfer mit gewellten Lamellen zur Effizienzsteigerung
- 2** Stromsparender, drehzahl geregelter Gleichstromventilator
- 3** Drehzahl geregelter Verdichter
- 4** Elektronisches Expansionsventil

VITOCAL 222-S

2,6 bis 10,4 kW

Speicherinhalt: 190 l

Inneneinheiten Vitocal 222-S

- 1 Verflüssiger
- 2 Membran-Ausdehnungsgefäß (18 Liter Inhalt)
- 3 Heizwasser-Durchlauferhitzer
- 4 Sekundärpumpe (Hocheffizienz-Umwälzpumpe)
- 5 Wärmepumpenregelung mit 7-Zoll-Farb-Touch-Display
- 6 Sicherheitsventil
- 7 4/3-Wegeventil Heizen/Trinkwassererwärmung/Bypass
- 8 Warmwasserspeicher (190 Liter Inhalt)
- 9 Zweiter Heiz-/Kühlkreis



VITOCAL 222-S

Mit einem Heiz-/Kühlkreis



VITOCAL 222-S

Mit zwei Heiz-/Kühlkreisen



Außeneinheit der Vitocal 222-S mit Design-Bodenkonsole



Außeneinheit der Vitocal 222-S mit Design-Wandkonsole

VORTEILE AUF EINEN BLICK:

- + Mit 60 °C Vorlauftemperatur bestens für den energieeffizienten Neubau geeignet
- + Schont die Umwelt und das Klima (Climate Protect++) – umweltfreundliches Kältemittel R32 mit einem niedrigen GWP100 von 771 (GWP = Global Warming Potential)
- + Zuverlässiger Betrieb bei hoher Effizienz (OptiPerform)
- + Garantiert schnellere Reaktionszeit im Servicefall (Service Link)
- + Flüsterleiser Betrieb ermöglicht freie Platzierung auf dem Grundstück (Super Silent)
- + Geringe Betriebskosten durch hohe Effizienz, COP (Coefficient of Performance) nach EN 14511: bis 5,1 (bei A7/W35)
- + Ideal zur Kombination mit Photovoltaik-Anlage und Stromspeicher
- + 60 % geringerer Platzbedarf gegenüber vergleichbaren Modellen
- + Einfache Einbringung durch Teilbarkeit der Inneneinheit
- + Integriertes Energy Management System sorgt für Transparenz bei Energieverbrauch und Kosten
- + Attraktives, hochwertiges Design im Innen- und Außenbereich
- + Aktives Kühlen im Sommer durch Cooling-Funktion
- + Einfache Bedienung per ViCare App



VITOCAL 200-S

Vitocal 200-S AWB-M-E-AC(-AF)	Typen	201.E06 NEV 201.E06 2C	201.E08 NEV 201.E08 2C
Spannung	V	230	230
Leistungsdaten Heizen nach EN 14511			
Nenn-Wärmeleistung			
Betriebspunkt A7/W35	kW	5,7	7,0
Betriebspunkt A-7/W35	kW	5,3	6,4
Leistungsdaten Heizen nach EN 14511 (A7/W35, Spreizung 5 K)			
Nenn-Wärmeleistung			
Leistungszahl ξ (COP) bei Heizbetrieb	kW	5,7	7,0
Leistungsregelung	kW	5,1	5,0
		2,6 bis 7,5	2,6 bis 9,0
Schallleistungspegel	dB(A)	50	50
Leistungsdaten Kühlen nach EN 14511 (A35/W18, Spreizung 5 K)			
Kühlleistung			
Leistungszahl EER	kW	4,7	6,1
Kühlleistung max.	kW	4,9	4,4
		8,5	9,5
Kältekreis			
Kältemittel		R32	R32
- Füllmenge im Auslieferungszustand	kg	1,50	1,50
- Treibhauspotenzial (GWP100 gem. IPCC AR6)		771	771
- CO ₂ -Äquivalent	t	1,16	1,16
Abmessungen			
Länge x Breite x Höhe			
Inneneinheit (1 Heiz-/Kühlkreis)	mm	360 x 450 x 920	360 x 450 x 920
Inneneinheit (2 Heiz-/Kühlkreise)	mm	360 x 600 x 920	360 x 600 x 920
Abmessungen Außeneinheit			
Länge x Breite x Höhe	mm	500 x 1080 x 850	500 x 1080 x 850
Gewicht Inneneinheit (1 Heizkreis/2 Heizkreise)	kg	65/75	65/75
Gewicht Außeneinheit	kg	95	95
Energieeffizienzklasse	III*	A+++ / A++	A+++ / A++

Ausführungen – NEV: ohne Ausdehnungsgefäß, 2C: mit integriertem 2. Heizkreis
Messung des Schalleistungs-Summenpegels in Anlehnung an EN ISO 12102/EN ISO 9614-2, Genauigkeitsklasse 3 im Nachtbetrieb (Stufe 2)
Energieeffizienzklasse nach EU-Verordnung Nr. 813/2013 Heizen, durchschnittliche Klimaverhältnisse –
Niedertemperaturanwendung (W35)/Mitteltemperaturanwendung (W55)

PRODUKTMERKMALE

- Luft/Wasser-Wärmepumpen in Split-Ausführung
- Für Raumbeheizung/-kühlung und Trinkwassererwärmung
- Maximale Vorlauftemperatur: 60 °C
- Split-Inneneinheit mit Wärmepumpenregelung, Hocheffizienz-Umwälzpumpe für den Sekundärkreis, 4/3-Wegeventil und Bypass
- Eingebauter Heizwasser-Durchlauferhitzer
- Eingebauter Heizwasser-Pufferspeicher (16 l) und Ausdehnungsgefäß (18 l bei Variante mit 2 Heizkreisen)



VITOCAL 222-S

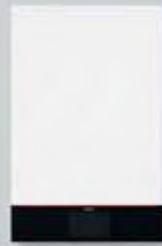
Vitocal 222-S AWBT-M-E-AC(-AF)	Typen	221.E06 221.E06 2C	221.E08 221.E08 2C
Spannung	V	230	230
Leistungsdaten Heizen nach EN 14511			
Nenn-Wärmeleistung			
Betriebspunkt A7/W35	kW	5,7	7,0
Betriebspunkt A-7/W35	kW	5,3	6,4
Leistungsdaten Heizen nach EN 14511 (A7/W35, Spreizung 5 K)			
Nenn-Wärmeleistung			
Leistungszahl ϵ (COP) bei Heizbetrieb	kW	5,7	7,0
Leistungsregelung	kW	5,1	5,0
		2,6 bis 7,5	2,6 bis 9,0
Schallleistungspegel	dB(A)	50	50
Leistungsdaten Kühlen nach EN 14511 (A35/W18, Spreizung 5 K)			
Kühlleistung			
Leistungszahl EER	kW	4,7	6,1
Kühlleistung max.	kW	4,9	4,4
		8,5	9,5
Kältekreis			
Kältemittel		R32	R32
- Füllmenge im Auslieferungszustand	kg	1,50	1,50
- Treibhauspotenzial (GWP100 gem. IPCC AR6)		771	771
- CO ₂ -Äquivalent	t	1,16	1,16
Abmessungen Inneneinheit			
Länge x Breite x Höhe	mm	597 x 600 x 1900	597 x 600 x 1900
Abmessungen Außeneinheit			
Länge x Breite x Höhe	mm	500 x 1080 x 850	500 x 1080 x 850
Gewicht Inneneinheit (1 Heizkreis/2 Heizkreise)	kg	188/190	188/190
Gewicht Außeneinheit	kg	95	95
Energieeffizienzklasse	III*	A+++ / A++	A+++ / A++
Zapfprofil		L	L
Effizienzklasse		A*	A*

Ausführungen – NEV: ohne Ausdehnungsgefäß, 2C: mit integriertem 2. Heizkreis
Messung des Schalleistungs-Summenpegels in Anlehnung an EN ISO 12102/EN ISO 9614-2, Genauigkeitsklasse 3 im Nachtbetrieb (Stufe 2)
Energieeffizienzklasse nach EU-Verordnung Nr. 813/2013 Heizen, durchschnittliche Klimaverhältnisse –
Niedertemperaturanwendung (W35)/Mitteltemperaturanwendung (W55)

PRODUKTMERKMALE

- Luft/Wasser-Wärmepumpen in Split-Ausführung
- Für Raumbeheizung/-kühlung und Trinkwassererwärmung
- Integrierter Speicher-Wassererwärmer (190 l Inhalt)
- Maximale Vorlauftemperatur: 60 °C
- Split-Inneneinheit mit Wärmepumpenregelung, Hocheffizienz-Umwälzpumpe für den Sekundärkreis, 4/3-Wegeventil und Bypass
- Eingebauter Heizwasser-Durchlauferhitzer
- Eingebauter Heizwasser-Pufferspeicher (16 l) und Ausdehnungsgefäß (18 l)

Hybrid-Kompaktgeräte von Viessmann:
Der zukunftssichere Energiemix in einem Gerät.

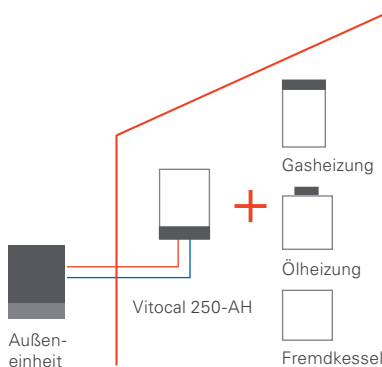


VITOCAL 250-AH
VITOCAL 250-SH

Wer sich heute beim Heizen von Energieversorgern unabhängiger machen möchte, der darf sich nicht auf einen einzigen Energieträger festlegen. Am besten geht das mit einer Heiztechnik, die größtmögliche Flexibilität bietet und gleich mehrere Energieträger nutzt: mit einem Hybridgerät von Viessmann.

Vorteilhafte Kombination für bestehende Heizsysteme

Die Ausführungen Vitocal 250-AH und Vitocal 250-SH eignen sich besonders zur Ergänzung einer Öl-/Gas-Heizungsanlage. Dann stellt die Wärmepumpe die Grundlast bereit. Der Heizkessel wird lediglich bei besonders niedrigen Temperaturen zugeschaltet.

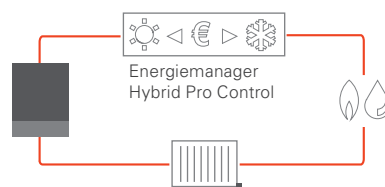


KOMBINATION MIT BESTEHENDER HEIZUNGSANLAGE

Eco Select – kostengünstig oder nachhaltig heizen

Hybrid Pro Control ist ein integrierter Energiemanager, der das Heizsystem abhängig von Außen- oder Vorlauftemperatur sowie anhand individueller Einstellungen regelt. Dafür können Faktoren wie Energiepreise, die selbst erzeugte Strommenge, CO₂-Emissionen oder der Wärmebedarf eine Rolle spielen.

Danach kann der Anwender bestimmen, ob sein Energiesystem im Eco-Modus automatisch den aktuell günstigsten Energieträger nutzt oder im Öko-Betrieb mit der niedrigsten CO₂-Emission pro Kilowattstunde erzeugter Wärmeenergie laufen soll.



ECO SELECT

Immer auf Sparsamkeit eingestellt

Die Hybridgeräte von Viessmann verbinden die Vorteile einer Wärmepumpe mit denen eines hocheffizienten Brennwertkessels. So erzielen sie beim Verbrauch einen optimalen Mix aus regenerativen Energien und konventionellen Energieträgern.

Die intelligente Regelung lässt sich dabei individuell so einstellen, dass immer der effizientere Wärmeerzeuger gewählt wird. Also der, der für den Betreiber am günstigsten ist. Dabei sind auch ständig schwankende Energiepreise kein Problem.

PROFITIEREN SIE VON DIESEN VORTEILEN

- + Zukunftssichere Wärmeversorgung durch zwei Wärmeerzeuger in einem Gerät
- + Automatische Ermittlung der effizientesten Betriebsart
- + Vorbereitet für SmartGrid und Eigenstromnutzung aus einer Photovoltaik-Anlage
- + Auch für die Nachrüstung



Vitocal 250-AH: Auch zur Nachrüstung bestehender Heizungsanlagen mit kostenloser Umweltwärme bietet Viessmann das passende System.

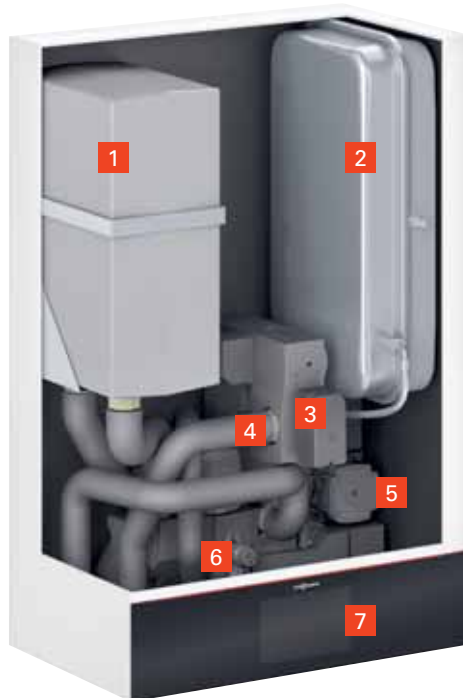


Außeneinheit Vitocal 250-AH

- 1** Beschichteter Verdampfer mit gewellten Lamellen zur Effizienzsteigerung
- 2** Stromsparender, drehzahl geregelter Gleichstromventilator
- 3** Drehzahl geregelter Doppelrollkolben-Verdichter
- 4** Inverter
- 5** Verflüssiger

Inneneinheit Vitocal 250-AH

- 1** Heizwasser-Pufferspeicher
(16 Liter Inhalt)
- 2** Membran-Ausdehnungsgefäß
(18 Liter Inhalt)
- 3** 3-Wege-Mischventil für Hybridfunktionen
- 4** 4/3-Wegeventil Heizen/
Trinkwassererwärmung/Bypass
- 5** Sekundärpumpe
(Hocheffizienz-Umwälzpumpe)
- 6** Sicherheitsventil
- 7** Wärmepumpenregelung mit
7-Zoll-Farb-Touch-Display



Außeneinheit der Vitocal 250-AH
mit Design-Bodenkonsole



Außeneinheit der Vitocal 250-AH
mit Bodenkonsole

VORTEILE AUF EINEN BLICK:

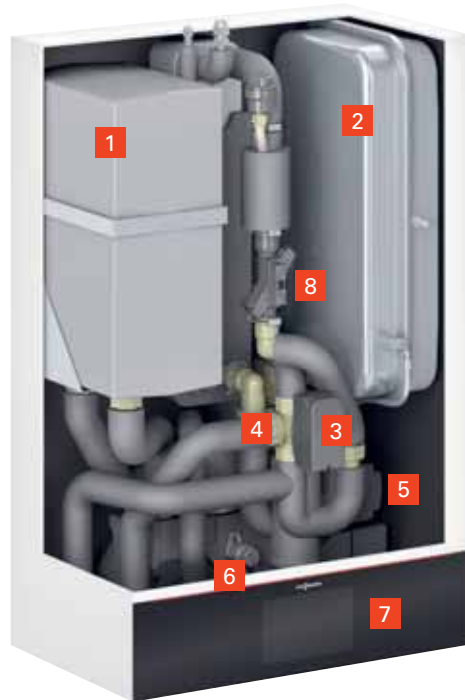
- + Mit 70 °C Vorlauftemperatur (bei einer Außentemperatur bis –10 °C) bestens für die Modernisierung geeignet
- + Climate Protect⁺⁺⁺: Schont die Umwelt und das Klima – umweltfreundliches, natürliches Kältemittel R290 (Propan) mit einem besonders niedrigen GWP100 von 0,02 (GWP = Global Warming Potential)
- + OptiPerform: Zuverlässiger Betrieb bei hoher Effizienz
- + Service Link: Garantiert schnellere Reaktionszeit im Servicefall
- + Super Silent: Flüsterleiser Betrieb ermöglicht freie Platzierung auf dem Grundstück
- + Geringe Betriebskosten durch hohe Effizienz, COP (Coefficient of Performance) nach EN 14511: bis 5,3 (bei A7/W35)
- + 60 % geringerer Platzbedarf gegenüber vergleichbaren Modellen
- + Integriertes Energy Management System sorgt für Transparenz bei Energieverbrauch und Kosten
- + Einfache Bedienung per ViCare App
- + Einfache Integration in das bestehende Heizsystem inklusive des vorhandenen Wärmeerzeugers

**Außeneinheit Vitocal 250-SH**

- 1** Beschichteter Verdampfer mit gewellten Lamellen zur Effizienzsteigerung
- 2** Stromsparender, drehzahl geregelter Gleichstromventilator
- 3** Drehzahl geregelter Verdichter
- 4** Elektronisches Expansionsventil

Inneneinheit Vitocal 250-SH

- 1** Heizwasser-Pufferspeicher
(16 Liter Inhalt)
- 2** Membran-Ausdehnungsgefäß
(18 Liter Inhalt)
- 3** 3-Wege-Mischventil für Hybridfunktionen
- 4** 4/3-Wegeventil Heizen/
Trinkwassererwärmung/Bypass
- 5** Sekundärpumpe
(Hocheffizienz-Umwälzpumpe)
- 6** Sicherheitsventil
- 7** Wärmepumpenregelung mit
7-Zoll-Farb-Touch-Display
- 8** Volumenstromsensor



Außeneinheit der Vitocal 250-SH
mit Design-Bodenkonsole



Außeneinheit der Vitocal 250-SH
mit Design-Wandkonsole

VORTEILE AUF EINEN BLICK:

- + Mit 60 °C Vorlauftemperatur bestens für den energieeffizienten Neubau geeignet
- + Climate Protect⁺⁺: Schont die Umwelt und das Klima – umweltfreundliches Kältemittel R32 mit einem niedrigen GWP100 von 771 (GWP = Global Warming Potential)
- + Zuverlässiger Betrieb bei hoher Effizienz (OptiPerform)
- + Garantiert schnellere Reaktionszeit im Servicefall (Service Link)
- + Flüsterleiser Betrieb ermöglicht freie Platzierung auf dem Grundstück (Super Silent)
- + Geringe Betriebskosten durch hohe Effizienz, COP (Coefficient of Performance) nach EN 14511: bis 5,1 (bei A7/W35)
- + Ideal zur Kombination mit Photovoltaik-Anlage und Stromspeicher
- + 60 % geringerer Platzbedarf gegenüber vergleichbaren Modellen
- + Integriertes Energy Management System sorgt für Transparenz bei Energieverbrauch und Kosten
- + Attraktives, hochwertiges Design im Innen- und Außenbereich
- + Aktives Kühlen im Sommer durch Cooling-Funktion
- + Einfache Bedienung per ViCare App



VITOCAL 250-AH

Vitocal 250-AH HAWO-AC(-AF)	Typ	252.A10	252.A13
Spannung	V	400	400
Leistungsdaten Heizen nach EN 14511			
Nenn-Wärmeleistung			
Betriebspunkt A7/W35	kW	7,3	8,1
Betriebspunkt A-7/W35	kW	9,7	11,1
Leistungsdaten Heizen nach EN 14511 (A7/W35, Spreizung 5 K)			
Nenn-Wärmeleistung			
Leistungszahl ξ (COP) bei Heizbetrieb		5,3	5,2
Leistungsregelung	kW	2,6 – 12,0	3,0 – 13,4
Schalleistungspegel	dB(A)	54	54
Leistungsdaten Kühlen nach EN 14511 (A35/W18, Spreizung 5 K)			
Kühlleistung	kW	6,5	8,2
Leistungszahl EER		5,3	4,9
Kühlleistung max.	kW	13,0	15,1
Kältekreis			
Kältemittel		R290	R290
– Füllmenge im Auslieferungszustand	kg	2	2
– Treibhauspotenzial (GWP100 gem. IPCC AR6)		0,02	0,02
– CO ₂ -Äquivalent	t	0,00004	0,00004
Abmessungen Inneneinheit			
Länge x Breite x Höhe	mm	360 x 600 x 920	360 x 600 x 920
Abmessungen Außeneinheit			
Länge x Breite x Höhe	mm	600 x 1144 x 1382	600 x 1144 x 1382
Gewicht Inneneinheit	kg	57	57
Gewicht Außeneinheit	kg	221	221
Energieeffizienz η_s bei W35	%	197	195
Energieeffizienz η_s bei W55	%	152	154

Messung des Schalleistungs-Summenpegels in Anlehnung an EN ISO 12102/EN ISO 9614-2, Genauigkeitsklasse 3 im Nachtbetrieb
Energieeffizienz η_s : Leistungsdaten Heizen nach EU-Verordnung Nr. 813/2013 bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen für
Niedertemperaturanwendung (W35) und Mitteltemperaturanwendung (W55)

PRODUKTMERKMALE

- Luft/Wasser-Wärmepumpen in Monoblock-Bauweise, vorbereitet für einen Hybridbetrieb mit externem Wärmeerzeuger bis 30 kW
- Für Raumbeheizung/-kühlung und Trinkwassererwärmung
- Maximale Vorlauftemperatur bis 70 °C bei einer Außentemperatur von –10 °C
- Monoblock-Inneneinheit mit Wärmepumpenregelung, Hocheffizienz-Umwälzpumpe für den Sekundärkreis, 4/3-Wegeventil, Sicherheitsgruppe
- Integrierte Hybridhydraulik und Schnittstellen zur Steuerung des externen Wärmeerzeugers
- Eingebauter Heizwasser-Pufferspeicher und Überströmventil

**VITOCAL 250-SH**

Vitocal 250-SH HAWB-M-AC(-AF)	Typ	252.B06	252.B08
Spannung	V	230	230
Leistungsdaten Heizen nach EN 14511			
Nenn-Wärmeleistung			
Betriebspunkt A7/W35	kW	5,7	7,0
Betriebspunkt A-7/W35	kW	5,3	6,4
Leistungsdaten Heizen nach EN 14511 (A7/W35, Spreizung 5 K)			
Nenn-Wärmeleistung			
Leistungszahl ξ (COP) bei Heizbetrieb		5,1	5,0
Leistungsregelung	kW	2,6 – 7,5	2,6 – 9,0
Schalleistungspegel	dB(A)	50	50
Leistungsdaten Kühlen nach EN 14511 (A35/W18, Spreizung 5 K)			
Kühlleistung			
Leistungszahl EER	kW	4,9	4,9
Kühlleistung max.	kW	8,5	8,5
Kältekreis			
Kältemittel		R32	R32
– Füllmenge im Auslieferungszustand	kg	1,50	1,50
– Treibhauspotenzial (GWP100 gem. IPCC AR6)		771	771
– CO ₂ -Äquivalent	t	1,16	1,16
Abmessungen Inneneinheit			
Länge x Breite x Höhe	mm	360 x 600 x 920	360 x 600 x 920
Abmessungen Außeneinheit			
Länge x Breite x Höhe	mm	500 x 1080 x 850	500 x 1080 x 850
Gewicht Inneneinheit	kg	54	55
Gewicht Außeneinheit	kg	95	95
Energieeffizienzklasse	III*	A+++ / A++	A+++ / A++

Messung des Schalleistungs-Summenpegels in Anlehnung an EN ISO 12102/EN ISO 9614-2, Genauigkeitsklasse 3 im Nachtbetrieb (Stufe 2) Energieeffizienzklasse nach EU-Verordnung Nr. 813/2013 Heizen, durchschnittliche Klimaverhältnisse – Niedertemperaturanwendung (W35)/Mitteltemperaturanwendung (W55)

PRODUKTMERKMALE

- Luft/Wasser-Wärmepumpen in Split-Ausführung
- Für Raumbeheizung/-kühlung und Trinkwassererwärmung
- Maximale Vorlauftemperatur: 60 °C
- Split-Inneneinheit mit Wärmepumpenregelung, Hocheffizienz-Umwälzpumpe für den Sekundärkreis, 4/3-Wegeventil und Bypass
- Eingebauter Heizwasser-Durchlauferhitzer
- Eingebauter Heizwasser-Pufferspeicher (16 l) und Ausdehnungsgefäß (18 l)

Systemtechnik sichert den zuverlässigen und wirtschaftlichen Betrieb. Die komfortablen Regelungen und perfekt aufeinander abgestimmte Systemkomponenten von Viessmann bieten maximale Zuverlässigkeit, Flexibilität und Effizienz.

Der Heizungsfachbetrieb hat immer alles im Blick.



„Das Ganze ist mehr als die Summe seiner Teile.“ Diesem Grundsatz entsprechend 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: Viessmann One Base mit Funkfernbedienung und Online-Steuerung mittels ViCare App genauso wie leistungsfähige Vitocell Warmwasserspeicher für besten Warmwasserkomfort bis hin zu hochwertigen Photovoltaik-Anlagen.

1 Vitocal 252-A



Die neuen Wärmepumpen sind bestens geeignet für die Modernisierung. Zuverlässig, kompakt und klimaschonend lässt sich Umweltwärme besonders effizient zum Heizen und Kühlen nutzen.

2 Vitocharge VX3



Der modular aufgebaute Stromspeicher mit einer Kapazität von 5 bis 15 Kilowattstunden kann nahtlos in das Viessmann Energiesystem für Wärme, Strom und Mobilität integriert werden.

3 Ladestation



Zukunftsorientiert, sicher und intelligent: Die Ladestation lässt sich einfach ins Energiesystem integrieren. So kann das Auto ganz bequem zu Hause geladen werden.

4 Vitovolt 300



Photovoltaik-Anlagen leisten einen aktiven Beitrag zum Klimaschutz und tragen dazu bei, Energiekosten zu sparen und die Abhängigkeit von Energieversorgern zu verringern.

5 Vitoair FS



Kompakt, leistungsstark und leise. Vitoair FS sorgt für gesunde Raumluft und geringe Energiekosten durch hohe Wärmerückgewinnung.

Strom selbst erzeugen und optimal nutzen.
Mit einer Photovoltaik-Anlage und dem modularen
Stromspeicher-System Vitocharge VX3.



Die Split-Luft/Wasser-Wärmepumpe Vitocal 200-S und das Stromspeicher-System Vitocharge VX3 sind dank ihres leisen Betriebs auch für die wohnraumnahe Aufstellung geeignet.

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. Mithilfe einer Wärmepumpe lässt sich zum Beispiel auf effiziente Art mit selbst erzeugtem Strom Wärme erzeugen. 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 Photovoltaik-Anlage 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 Heizungs- bzw. 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 Viessmann One Base 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.

Vitocharge VX3 macht nahezu unabhängig vom öffentlichen Stromnetz

Das modulare Stromspeicher-System Vitocharge VX3 rundet die Energielösung ab. Es ermöglicht die Bereitstellung von Strom genau dann, wenn er benötigt wird. Damit wird die effiziente dezentrale Stromversorgung mit hohen Eigenverbrauchs- und Autarkiequoten Realität.

Als einziger Hersteller kann Viessmann alle Produkte aus einer Hand liefern, um selbst erzeugten Strom effektiv und ökonomisch nutzen zu können. Das macht Anwender nahezu unabhängig vom öffentlichen Stromnetz.

Eigener Strom für die Wärmepumpe mit dem modularen Speichersystem

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

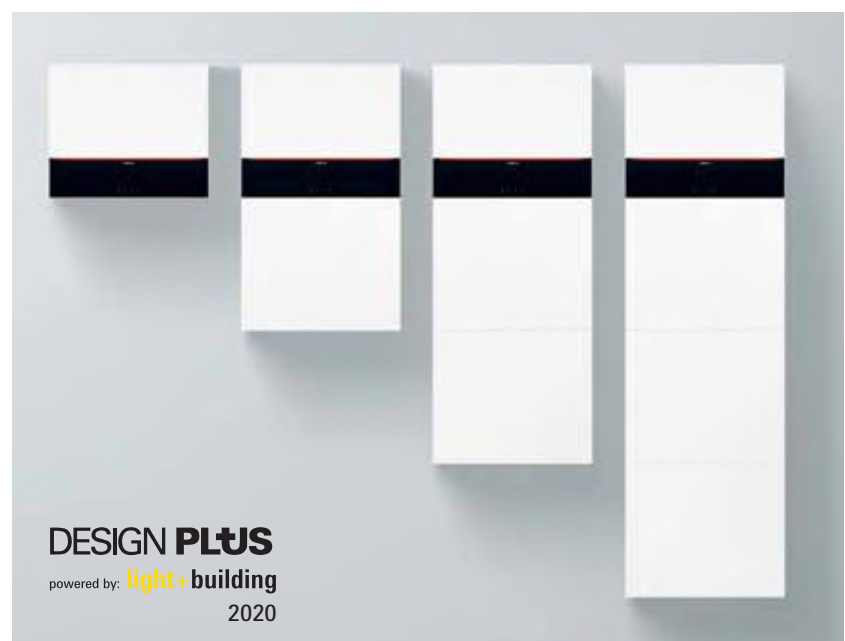
Das kompakte Photovoltaik-Stromspeicher-System Vitocharge VX3 mit Hybridwechselrichter wurde zum Anschluss von Photovoltaik-Modulen und/oder Batterien konzipiert. Bis zu drei Batterieeinheiten mit jeweils fünf Kilowattstunden kann ein Wechselrichter aufnehmen und somit eine maximal nutzbare Speicherkapazität von 15 Kilowattstunden bereitstellen.

Unkompliziert und voll integriert in das Viessmann Lösungsangebot

Durch seine flexible Speichergroße ist das System einfach planbar. Auch die Installation ist durch die modulare Bauweise besonders einfach und kann von einer Person ausgeführt werden. Durch die volle Integration in die digitalen Services und Plattformen von Viessmann ermöglicht ViGuide eine schnelle und fehlerfreie Inbetriebnahme. Gleichzeitig hat der Fachpartner stets die einwandfreie Funktion des Systems im Blick und kann bei Bedarf schnell auf eine Unregelmäßigkeit reagieren.

PROFITIEREN SIE VON DIESEN VORTEILEN

- + Einfache Installation durch handliches Gewicht
- + Schnelle und einfache Inbetriebnahme
- + Volle Integration in die digitalen Services wie z. B. ViGuide
- + Ein Produkt für alle Anwendungsfälle bei Neubau oder Modernisierung im Ein- oder Zweifamilienhaus
- + Hohe Qualität garantiert Langlebigkeit des gesamten Systems
- + Zukunftssichere Kompatibilität durch EEBUS für die variable Integration in unterschiedliche Energiesysteme



Photovoltaik-Stromspeicher-System Vitocharge VX3 – die ideale Lösung für Neubau und Modernisierung: selbst erzeugten Strom speichern und später nutzen.

Die Nähe zu seinen Fachpartnern ist für Viessmann die Basis zum Erfolg. Von ihrem Wissen profitiert jeder, wenn er sich für eine Wärmepumpe von Viessmann entscheidet. Hier sind Sie in den besten Händen.



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.

Technik von Viessmann – Zuschüsse vom Staat

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

Unser Tipp

Viessmann FörderProfi – wir machen Förderung einfach. Mehr Informationen unter www.foerder-profi.at

FörderProfi



EINIGE SERVICEBEISPIELE

- Kostenlose, unverbindliche und individuelle Beratung auch direkt vor Ort
- Anschauliche Berechnung der Heizkostensparnis 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
- Informationen 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



Kompetent und zuverlässig: Ihr Heizungsfachbetrieb berät Sie individuell und berechnet, wie viel Energiekosten Sie mit einer neuen Wärmepumpe sparen können.



Viessmann One Base vernetzt digitale Services mit den kompletten Energiesystemen von Wärmepumpen, Lüftungsanlagen, Stromspeichern und Photovoltaik-Anlagen.

VISSMANN ONE BASE



Lückenlose Verzahnung von Produkten und Systemen mit digitalen Services und Dienstleistungen für Anlagenbetreiber und Fachpartner

Wir sind das Familienunternehmen Viessmann. 1917 als Heiztechnik-Hersteller gegründet, sind wir heute weltweit führender Anbieter für nachhaltige Klima- (Wärme, Kälte und Luftqualität) und erneuerbare Energielösungen.

Unser integriertes Lösungsangebot verbindet Produkte und Systeme über digitale Plattformen und Dienstleistungen nahtlos miteinander und schafft so ein individualisiertes Wohlfühlklima für unsere Nutzer/-innen. All unsere Aktivitäten basieren auf dem Unternehmensleitbild „Wir gestalten Lebensräume für zukünftige Generationen“. Das ist die Verantwortung, der wir, die 13000 Mitglieder starke Viessmann Familie, uns gemeinsam mit unseren (Handwerks-)Partnern jeden Tag stellen.



Wir schaffen Lebensräume für zukünftige Generationen.



Fachhandwerkspartner Nr. 1 – zum 16. Mal in Folge

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.



Als Familienunternehmen in der vierten Generation denken wir langfristig: Wir schaffen Lebensräume für zukünftige Generationen. Dieses Leitbild prägt das Handeln aller Mitglieder der großen Viessmann Familie.

VISSMANN GROUP IN ZAHLEN

- 1917 — wurde Viessmann gegründet
- 13 000 — Mitarbeiter
- 3,4 — Milliarden Euro Gruppenumsatz
- 54 — Prozent Auslandsanteil
- 22 — Produktionsgesellschaften in 12 Ländern
- 74 — Vertriebsgesellschaften in 43 Ländern
- 120 — Verkaufsniederlassungen weltweit

Viessmann Ges.m.b.H.
Viessmannstr. 1
4641 Steinhaus bei Wels
info@viessmann.at
www.viessmann.at