

Luft/Wasser-Wärmepumpen | **VITOCAL**

**Effizient, leise, komfortabel -
die zukunftssichere Systemlösung**



Ihr Online-Fachhändler für:

VIESSMANN

- Kostenlose und individuelle Beratung
 - Hochwertige Produkte
 - Kostenloser und schneller Versand
- TOP Bewertungen
 - Exzenter Kundenservice
 - Über 20 Jahre Erfahrung



E-Mail: info@unidomo.de | Tel.: 04621 - 30 60 89 0 | www.unidomo.de



4



6



8



30



46



42

Informationen zu den Vitocal 250-AH und Vitocal 250-SH Luft/Wasser-Wärmepumpen für den Hybridbetrieb finden Sie in der Broschüre Hybrid-Lösungen.

4 Luft/Wasser-Wärmepumpen

Die Viessmann Wärmepumpen Generation für die Modernisierung und den Neubau.

6 Viessmann One Base

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

8 Vitocal 250-A Serie Luft/Wasser-Wärmepumpen in Monoblock-Bauweise

Mit hohen Vorlauftemperaturen bestens für den Neubau und die Modernisierung geeignet.

30 Vitocal 200-S Serie Luft/Wasser-Wärmepumpen in Split-Bauweise

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

42 Abgestimmte Systemtechnik

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

46 Service rund ums Heizen

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



Kompakt, effizient und mit klimaschonendem Kältemittel: die 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 Kühlzirkulationsprinzip – nur umgekehrt. Während der Kühlzirkulationsprinzip 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. Hierfür hat Viessmann die Luft/Wasser-Wärmepumpen in Monoblock-Bauweise Vitocal 250-A und Vitocal 252-A entwickelt.

Climate Protect mit natürlichem Kältemittel

Das verwendete natürliche Kältemittel R290 hat einen besonders niedrigen GWP100 von 0,02 (Global Warming Potential). Die Geräte sind hermetisch dicht und werden gefüllt geliefert.

Wandhängende und bodenstehende Lösungen

Die Wärmepumpen der Vitocal 250-A Serie sind als wandhängende und bodenstehende Kompakteinheiten 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.

Das verwendete Kältemittel vom Typ R32 verfügt über einen um zwei Drittel geringeren GWP-Wert (Global Warming Potential) gegenüber dem Kältemittel R410A.

Wandhängende und bodenstehende Lösungen

Die Wärmepumpen der Vitocal 200-S Serie sind als wandhängende und 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.

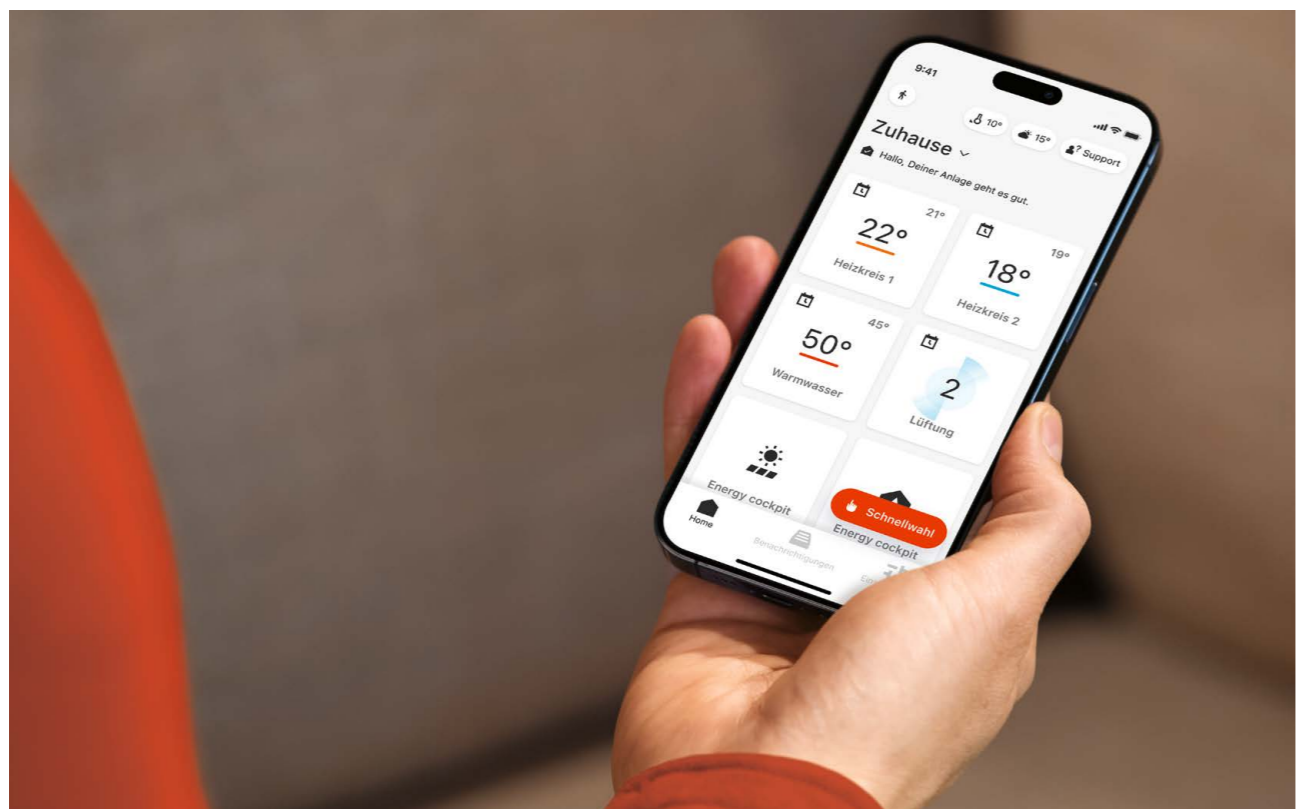
Tipp: Wärmepumpen Protect

Der Allgefahrschutz für Außenseinheiten schützt zum Beispiel vor Diebstahl und sämtlichen Elementargefahren.

Ausführliche Informationen unter www.pecccon.de/waermepumpen oder Direktkontakt unter waermepumpen@pecccon.de sowie telefonisch unter [+49 941 38339778](tel:+4994138339778)



Außeneinheit mit Design-Wandkonsole



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

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



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 durch intelligentes Management, ein kleinerer CO₂-Footprint durch Integration von selbst produziertem Photovoltaik-Strom und den stets aktuellen Überblick über die laufenden Kosten. Dadurch macht Viessmann One Base die eigenen vier Wände fit für eine klimafreundliche Zukunft!

Es wird nur ein System benötigt: Viessmann One Base

Die Plattform integriert bereits vorhandene Smart-Home-Lösungen - nahtlos und drahtlos. Sie lässt sich problemlos erweitern, zum Beispiel um eine Wallbox zum Laden des eigenen E-Autos.

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

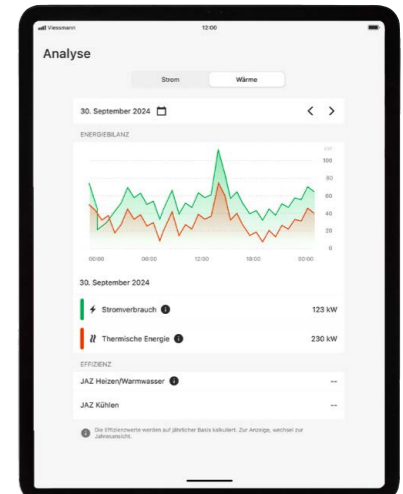
Zur Kommunikation mit Viessmann One Base wird lediglich die kostenlose ViCare App benötigt; das integrierte Energy Management System erledigt den Rest. Via App wird Viessmann One Base schnell und unkompliziert bedient. Darüber hinaus behält der Fachhandwerker das System aus der Ferne im Blick und korrigiert mögliche Unregelmäßigkeiten sofort auf elektronischem Weg. Somit entfallen unnötige Anfahrten und Terminabsprachen mit dem Fachpartner.



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



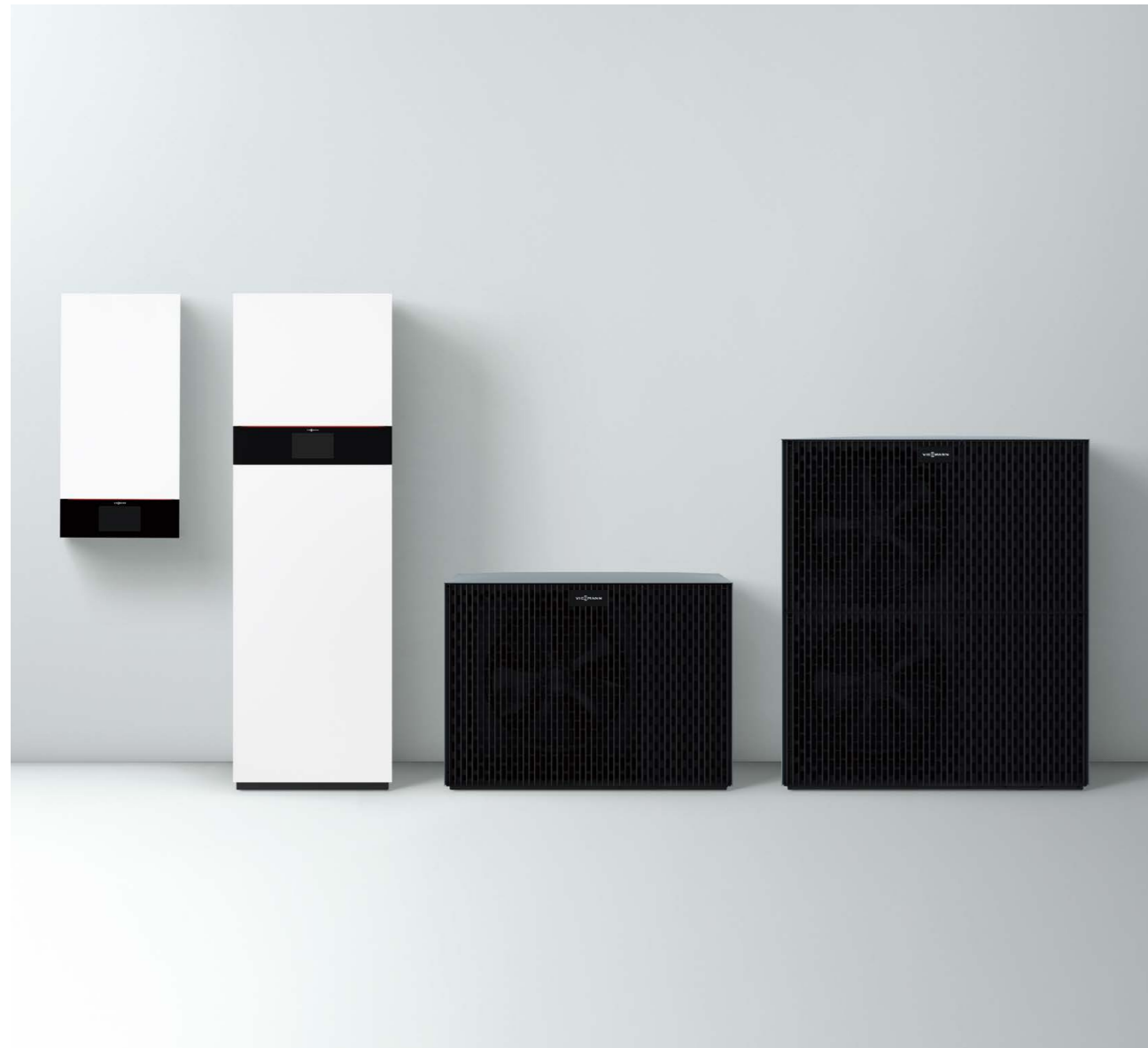
Mit dem Energie-Cockpit der ViCare App hat der User die Energieflüsse seines Haushalts im Blick.



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

Viessmann One Base – viele Vorteile auf einen Blick

- + **Komfort:** Steuerung des Energiesystems per App. Auf Wunsch Verlinkung mit weiteren Geräten und Services wie Amazon Alexa, Google Assistant und andere
- + **Effizienz:** Die Plattform sorgt durch die Vernetzung und Optimierung von Energieflüssen für einen besonders effizienten und 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



Mit den 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 – bei einer Außentemperatur von bis zu -10 °C. Damit lassen sich flexible Heiz-/Kühl-Lösungen insbesondere bei der Modernisierung realisieren.

Climate Protect mit natürlichem Kältemittel

Das verwendete natürliche Kältemittel R290 hat einen sehr niedrigen GWP100 von 0,02 (Global Warming Potential). Die Geräte sind hermetisch dicht und werden gefüllt geliefert.

Wandhängende und bodenstehende Lösungen

Die Wärmepumpen der Vitocal 250-A Serie sind als wandhängende und 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.



VITOCA 250-A VITOCA 252-A

Luft/Wasser-Wärmepumpen in Monoblock-Ausführung

2,1 bis 8,0 kW
Bis 70 °C Vorlauftemperatur



VITOCA 250-A VITOCA 252-A

Luft/Wasser-Wärmepumpen in Monoblock-Ausführung

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



VITOCA 250-A VITOCA 252-A

Luft/Wasser-Wärmepumpen in Monoblock-Ausführung

7,4 bis 18,5 kW
Bis 70 °C Vorlauftemperatur

Die Wärmepumpenserie Vitocal 250-A ist bestens für den Neubau und die Modernisierung geeignet.

* Das Viessmann Climate Protect Label basiert auf dem TEWI-Indikator (Total Equivalent Warming Impact), welcher die Lebenszyklus-Effizienz des Gerätes und das Treibhausgaspotential des verwendeten Kältemittels charakterisiert.

Profitieren Sie von diesen Vorteilen

- + Schont die Umwelt und das Klima (Climate Protect***)*
- + Zuverlässiger Betrieb bei höchster Effizienz (OptiPerform)
- + 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



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

| CLIMATE PROTECT ^{+++*}

| OPTIPERFORM

| SUPER SILENT

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

Luft/Wasser-Wärmepumpen der Vitocal 250-A Serie gibt es mit den Leistungen von 2,1 bis 8,0 kW, 2,6 bis 13,4 kW und 7,4 bis 18,5 kW. Das kleinere Gerät mit den kompakten Außeneinheiten A4, A6 und A8 ist für den Neubau konzipiert. Dagegen kommen die leistungsstärkeren Geräte mit den Außeneinheiten A10 und A13 sowie A16 und A19 in der Modernisierung zur Anwendung.

Komfortable App-Bedienung

Die Elektronik-Plattform Viessmann One Base mit 7-Zoll-Farb-Touch-Display gestattet die einfache, komfortable Bedienung direkt am Gerät oder ganz bequem per ViCare App. Auf Wunsch übernimmt der Fachpartner via ViGuide das Monitoring der Anlage.

Noch effizienter und vor allem unabhängiger von der öffentlichen Stromversorgung ist der Betrieb der Vitocal 250-A Serie mit selbst erzeugtem Strom aus einer eigenen Photovoltaik-Anlage.

| CLIMATE PROTECT ^{+++*}

Climate Protect⁺⁺⁺ schont die Umwelt und das Klima

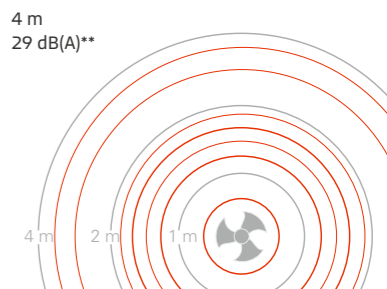
Die Wärmepumpen der Vitocal 250-A Serie nutzen das natürliche Kältemittel R290 mit einem sehr niedrigen GWP100 von 0,02 (Global Warming Potential).



| SUPER SILENT

Super Silent - flüsterleise im Voll- und Teillastbetrieb

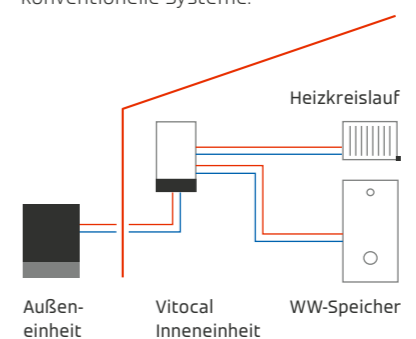
Viessmann Wärmepumpen gehören dank Advanced Acoustic Design® zu den leisesten ihrer Art. In Verbindung mit einer intelligenten Drehzahlsteuerung verursacht der Ventilator im Voll- und Teillastbetrieb nur eine geringe Schallemission. Damit lässt sich die Außeneinheit problemlos auch in dichter bebauten Gebieten, etwa in Reihenhausiedlungen oder nahe der Grundstücksgrenze, aufstellen.



| OPTIPERFORM

OptiPerform - zuverlässig und hocheffizient

Die Wärmepumpen verfügen über die patentierte Hydraulik Hydro AutoControl®. Sie steht für einen zuverlässigen und hocheffizienten Betrieb über die gesamte Lebensdauer. Dank OptiPerform spart die Installation Zeit und Kosten. Dabei ist der benötigte Platz um bis zu 60 % kleiner als für konventionelle Systeme.



* Das Viessmann Climate Protect Label basiert auf dem TEWI-Indikator (Total Equivalent Warming Impact), welcher die Lebenszyklus-Effizienz des Gerätes und das Treibhausgaspotential des verwendeten Kältemittels charakterisiert.

** Bezogen auf den ErP-Punkt C der 4 kW Wärmepumpe mit 46 dB(A) Schallleistung ergibt sich ein Schalldruck von 29 dB(A) bei Aufstellung der Außeneinheit in 4 m Abstand zur Hauswand.



Vitocal 250-A Innen- und Außeneinheit
(2,1 bis 8,0 kW) sowie Speicher-Wasser-
erwärmer Vitocell



Außeneinheit

2,1 bis 8,0 kW (A7/W35)

- 1 Verdampfer mit gewellten Lamellen zur Effizienzsteigerung
- 2 Stromsparender, drehzahlgeregelter Gleichstromventilator
- 3 Drehzahlgeregelter Rollkolben
- 4 Inverter mit innerem Wärmeübertrager (Economizer)
- 5 Verflüssiger

Für Gebäude mit sehr guter Dämmung von Bodenplatte, Wänden und Dach wird nur noch wenig Energie für komfortable Raumtemperaturen benötigt. Es gibt aber immer wieder Anwendungsfälle, für die eine höhere Systemtemperatur zum Beispiel für die Warmwasserbereitung erforderlich ist.

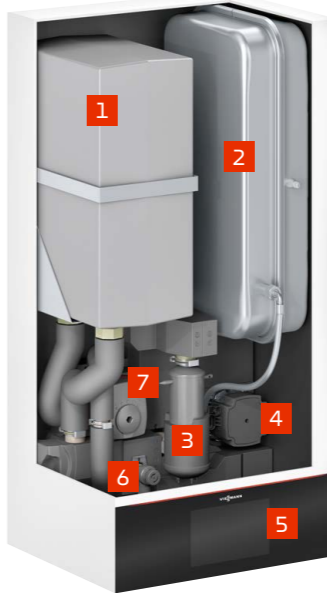
Dem wird Viessmann mit den Luft/Wasser-Wärmepumpen der Vitocal 250-A Serie mit Leistungen von 2,1 bis 8,0 kW und einer maximalen Vorlauftemperatur von 70 °C gerecht. Daher ist das Energiesystem mit seinen kompakten Außeneinheiten A4, A6 und A8 auch speziell für den Neubau konzipiert.

Betrieb mit selbst erzeugtem Strom

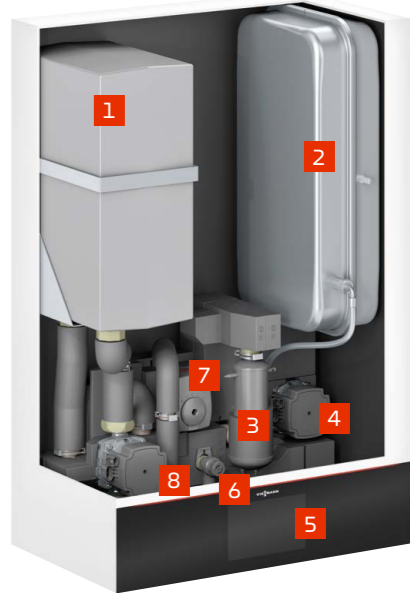
Da zum Betrieb einer Wärmepumpe lediglich Strom für Pumpen, Verdichter und Elektronik benötigt wird, liegt die Installation einer Photovoltaik-Anlage zur Erzeugung des dafür benötigten Stroms auf der Hand.

Ein Batteriespeicher rundet das System ab. Er garantiert eine zuverlässige Stromversorgung, wenn die Photovoltaik-Module bei Anbruch der Dunkelheit keinen Strom mehr erzeugen.

Die Photovoltaik-Anlage kann auch zu einem späteren Zeitpunkt nachgerüstet werden. Für die Außeneinheiten genügt ein 230-V-Anschluss.



VITOCAL 250-A
1 integrierter Heiz-/Kühlkreis



VITOCAL 250-A
2 integrierte Heiz-/Kühlkreise



Vitocal 250-A
2,1 bis 8,0 kW (A7/W35),
speziell für den Neubau
konzipiert

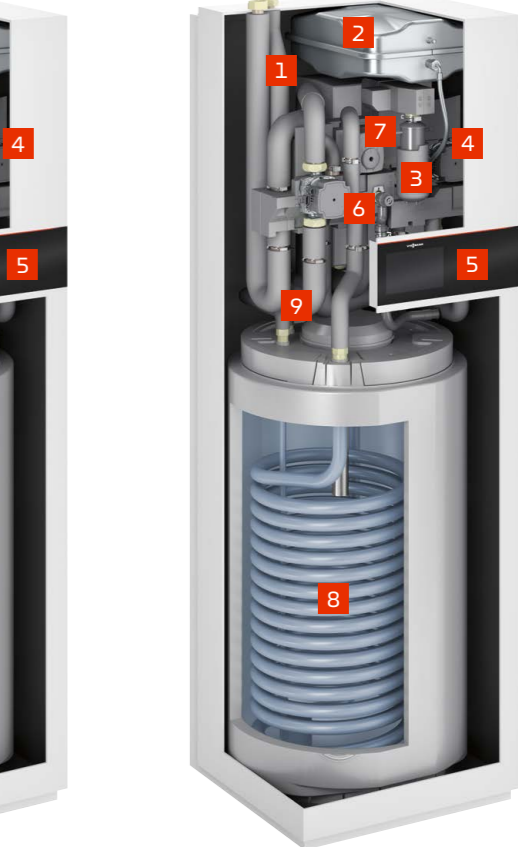
2,1 bis 8,0 kW



2,1 bis 8,0 kW

Inneneinheiten

- 1 Heizwasser-Pufferspeicher (16 l Inhalt)
- 2 Membran-Ausdehnungsgefäß (18 l 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 l Inhalt)
- 9 Zweiter Heiz-/Kühlkreis



VITOCAL 252-A
1 integrierter Heiz-/Kühlkreis

VITOCAL 252-A
2 integrierte Heiz-/Kühlkreise



Außeneinheit:

2,1 bis 8,0 kW (A7/W35)

- 1 Verdampfer mit gewellten Lamellen zur Effizienzsteigerung
- 2 Stromsparender, drehzahlgeregelter Gleichstromventilator
- 3 Drehzahlgeregelter Rollkolben
- 4 Inverter mit innerem Wärmeübertrager (Economizer)
- 5 Verflüssiger

Vorteile der Vitocal 250-A/252-A (2,1 bis 8,0 kW) auf einen Blick

- + Mit 70 °C Vorlauftemperatur (bei einer Außentemperatur bis -10 °C) bestens sowohl für den Neubau als auch für den sanierten Bestand 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)
- + Flüsterleiser Betrieb (Super Silent)
- + Geringe Betriebskosten durch hohe Effizienz, COP (COP = Coefficient of Performance) nach EN 14511: bis 5,1 (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



Ihr Online-Fachhändler für:



- Kostenlose und individuelle Beratung
 - Hochwertige Produkte
 - Kostenloser und schneller Versand
-
- TOP Bewertungen
 - Exzenter Kundenservice
 - Über 20 Jahre Erfahrung



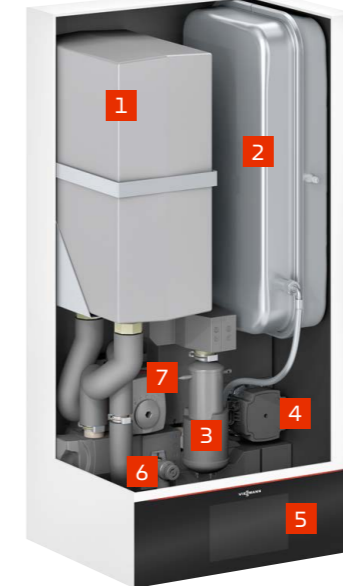
E-Mail: info@unidomo.de | Tel.: 04621 - 30 60 89 0 | www.unidomo.de



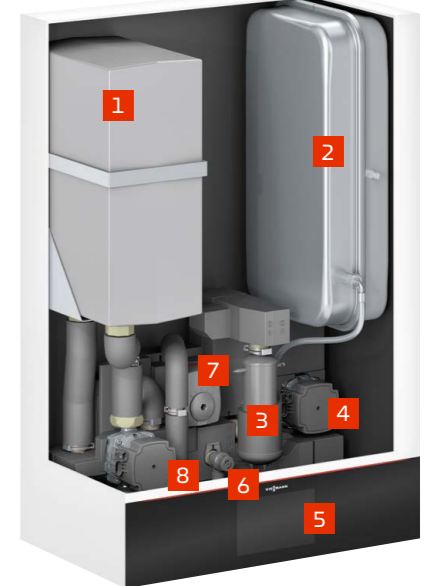
2,6 bis 13,4 kW

Die leistungsstarken Außeneinheiten A10 und A13 im Leistungsbereich von 2,6 bis 13,4 kW empfehlen sich vor allem für die Modernisierung.

Die Monoblock-Geräte sind besonders für Gebäude mit hohen Heizlasten konzipiert. So wurde die Heizleistung besonders bei Außentemperaturen bis -15 °C deutlich gesteigert. Damit lassen sich auch größere Gebäude in kälteren Regionen effizient mit der Vitocal 250-A Serie ausrüsten.



VITOCAL 250-A
1 integrierter Heiz-/Kühlkreis



VITOCAL 250-A
2 integrierte Heiz-/Kühlkreise



Außeneinheit

2,6 bis 13,4 kW (A7/W35)

- 1 Beschichteter Verdampfer mit gewellten Lamellen zur Effizienzsteigerung
- 2 Stromsparender, drehzahlgeregelter Gleichstromventilator
- 3 Drehzahlgeregelter Doppelrollkolben-Verdichter
- 4 Inverter mit innerem Wärmeübertrager (Economizer)
- 5 Verflüssiger



Vitocal 250-A Serie
2,6 bis 13,4 kW (A7/W35),
für die Modernisierung konzipiert

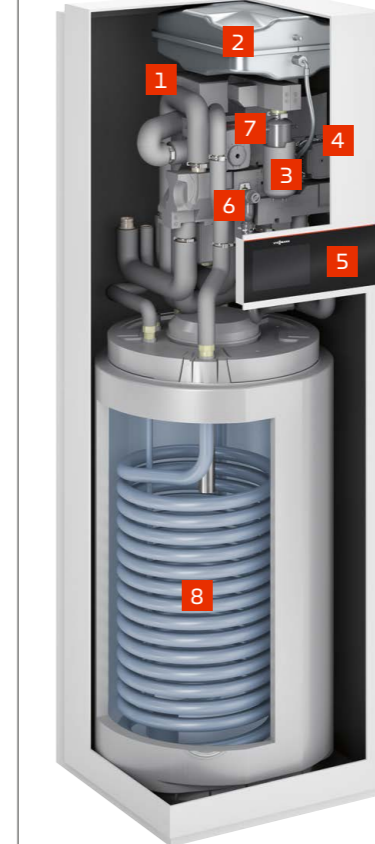




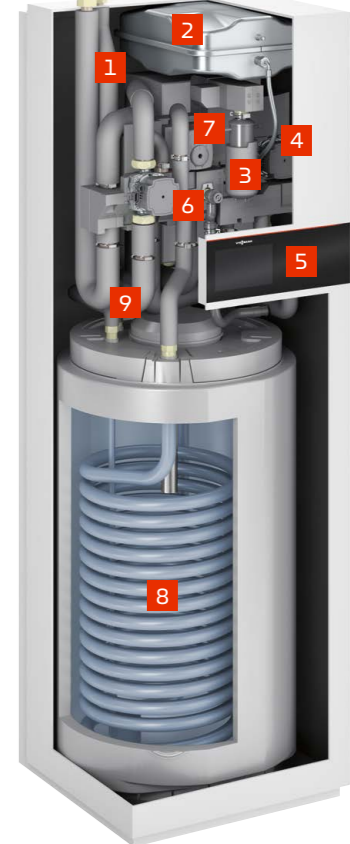
2,6 bis 13,4 kW
Speicherinhalt: 190 l

Inneneinheiten

- 1 Heizwasser-Pufferspeicher (16 l Inhalt)
- 2 Membran-Ausdehnungsgefäß (18 l 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 l Inhalt)
- 9 Zweiter Heiz-/Kühlkreis



VITOCAL 252-A
1 integrierter Heiz-/Kühlkreis



VITOCAL 252-A
2 integrierte Heiz-/Kühlkreise



Außeneinheit

2,6 bis 13,4 kW (A7/W35)

- 1 Beschichteter Verdampfer mit gewellten Lamellen zur Effizienzsteigerung
- 2 Stromsparender, drehzahlgeregelter Gleichstromventilator
- 3 Drehzahlgeregelter Doppelrollkolben-Verdichter
- 4 Inverter mit innerem Wärmeübertrager (Economizer)
- 5 Verflüssiger

Vorteile der Vitocal 250-A/252-A (2,6 bis 13,4 kW) auf einen Blick

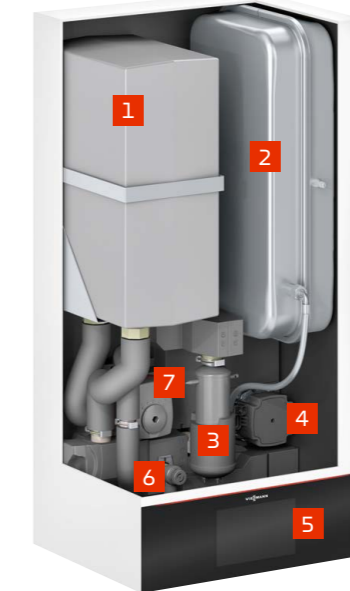
- + Mit 70 °C Vorlauftemperatur bestens für die Modernisierung geeignet
- + Schont die Umwelt und das Klima (Climate Protect++) - natürliches Kältemittel R290 (Propan) mit einem besonders niedrigen GWP100 von 0,02 (GWP = Global Warming Potential)
- + Zuverlässiger Betrieb bei höchster Effizienz (OptiPerform)
- + Flüsterleiser Betrieb (Super Silent)
- + Geringe Betriebskosten durch hohe Effizienz, COP (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
- + Aktives Kühlen im Sommer durch Cooling-Funktion
- + Vitocal 252-A: Teilbar zur einfachen Einbringung bei begrenzten räumlichen Verhältnissen



7,4 bis 18,5 kW

Die leistungsstarken Außeneinheiten A16 und A19 im Leistungsbereich von 7,4 bis 18,5 kW empfehlen sich vor allem für die Bestandsmodernisierung.

Die Monoblock-Geräte sind besonders für Gebäude mit hohen Heizlasten konzipiert. So wurde die Heizleistung besonders bei Außentemperaturen bis -15 °C deutlich gesteigert. Damit lassen sich auch größere Gebäude in kälteren Regionen effizient mit der neuen Vitocal 250-A Serie ausrüsten.

**Inneneinheiten**

- 1** Heizwasser-Pufferspeicher (16 l Inhalt)
- 2** Membran-Ausdehnungsgefäß (18 l 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



VITOCAL 250-A
1 integrierter Heiz-/Kühlkreis

**Außeneinheit**

7,4 bis 18,5 kW (A7/W35)

- 1** Beschichteter Verdampfer mit gewellten Lamellen zur Effizienzsteigerung
- 2** Stromsparender, drehzahlgeregelter Gleichstromventilator
- 3** Besonders laufruhiger, drehzahl-geregelter Scroll-Verdichter
- 4** Innerer Wärmeübertrager (Economizer)
- 5** Verflüssiger

Außeneinheit Vitocal 250-A Serie 5,3 bis 18,5 kW (A7/W35), für die Bestandsmodernisierung konzipiert





7,4 bis 18,5 kW
Speicherinhalt: 190 l

Inneneinheiten

- 1 Heizwasser-Pufferspeicher (16 l Inhalt)
- 2 Membran-Ausdehnungsgefäß (18 l 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)



COOLING
FUNCTION



VITOCAL 252-A
1 integrierter Heiz-/Kühlkreis



Außeneinheit

7,4 bis 18,5 kW (A7/W35)

- 1 Beschichteter Verdampfer mit gewellten Lamellen zur Effizienzsteigerung
- 2 Stromsparender, drehzahlgeregelter Gleichstromventilator
- 3 Besonders laufruhiger, drehzahl-geregelter Scroll-Verdichter
- 4 Innerer Wärmeübertrager (Economizer)
- 5 Verflüssiger

Vorteile der Vitocal 250-A/252-A (5,3 bis 18,5 kW) 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⁺⁺) - natürliches Kältemittel R290 mit einem besonders niedrigen GWP100 von 0,02 (GWP = Global Warming Potential)
- + Zuverlässiger Betrieb bei höchster Effizienz (OptiPerform)
- + Flüsterleiser Betrieb (Super Silent)
- + Geringe Betriebskosten durch hohe Effizienz, COP (COP = Coefficient of Performance) nach EN 14511: bis 5,0 (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
- + Aktives Kühlen im Sommer durch Cooling-Funktion
- + Vitocal 252-A: Teilbar zur einfachen Einbringung bei begrenzten räumlichen Verhältnissen

**VITOCAL 250-A**

2,1 bis 8,0 kW

**VITOCAL 252-A**

2,1 bis 8,0 kW

Vitocal 250-A AWO-M-E-AC(-AF)	Typ V	251.A04 230	251.A06 230	251.A08 230
Spannung				
Leistungsdaten Heizen nach EN 14511				
Nenn-Wärmeleistung				
Betriebspunkt A7/W35	kW	4,0	4,8	5,6
Betriebspunkt A-7/W35	kW	3,8	5,6	6,5
Leistungsdaten Heizen				
nach EN 14511 (A7/W35, Spreizung 5 K)				
Nenn-Wärmeleistung				
Leistungszahl ϵ (COP) bei Heizbetrieb	kW	5,1	5,1	4,9
Leistungsregelung		2,1-4,0	2,1-6,0	2,1-8,0
Kühlleistung				
	kW	4,0	5,0	6,0
Leistungszahl (EER)				
		4,7	4,4	4,1
Kühlleistung maximal				
	kW	4,0	5,5	6,0
Schalleistungspegel				
	dB(A)	46	47	48
Kältekreis				
Kältemittel		R290	R290	R290
- Füllmenge im Auslieferungszustand	kg	1,2	1,2	1,2
- Treibhauspotenzial (GWP100 gem. IPCC AR6)		0,02	0,02	0,02
- CO ₂ -Äquivalent	t	0,000024	0,000024	0,000024
Abmessungen				
Länge x Breite x Höhe				
Inneneinheit Vitocal 250-A (1 Heiz-/Kühlkreis)	mm	360 x 450 x 920	360 x 450 x 920	360 x 450 x 920
Inneneinheit Vitocal 250-A (2 Heiz-/Kühlkreise)	mm	360 x 600 x 920	360 x 600 x 920	360 x 600 x 920
Abmessungen Außeneinheit				
Länge x Breite x Höhe	mm	600 x 1144 x 841	600 x 1144 x 841	600 x 1144 x 841
Gewicht Inneneinheit Vitocal 250-A (2C wiegt 54 kg)	kg	47	47	47
Gewicht Außeneinheit	kg	162	162	162
Energieeffizienz η_s (W35)	%	180	183	176
Energieeffizienz η_s (W55)	%	130	141	140
Energieeffizienzklaasse (Heizung)	III ¹⁾	A++ (G → A ⁺⁺⁺) ¹⁾	A++ (G → A ⁺⁺⁺) ¹⁾	A++ (G → A ⁺⁺⁺) ¹⁾

Messung des Schall-Leistungs-Summenpegels in Anlehnung an DIN EN 12102-1:2023 und DIN EN ISO 3744:2011 im ErP Punkt C nach DIN EN 14825 mit den Betriebsbedingungen A7/W55

Kühleistung und EER bei Betriebspunkt A35/W18 nach EN 14511

Energieeffizienz η_s : Leistungsdaten Heizen nach EU-Verordnung Nr. 813/2013 bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen für Niedertemperaturanwendung (W35) und Mitteltemperaturanwendung (W55)

¹⁾ Die System-Energieeffizienzklaasse Heizung (Verbund) beträgt A++ innerhalb eines Spektrums von G bis A⁺⁺⁺.

Energieeffizienzklaasse nach EU-Verordnung Nr. 813/2013 Heizen, durchschnittliche Klimaverhältnisse

Vitocal 252-A AWOT-M-E-AC-(AF)	Typ V	251.A04 2C 230	251.A06 2C 230	251.A08 2C 230
Spannung				
Leistungsdaten Heizen nach EN 14511				
Nenn-Wärmeleistung				
Betriebspunkt A7/W35	kW	4,0	4,8	5,6
Betriebspunkt A-7/W35	kW	3,8	5,6	6,5
Leistungsdaten Heizen				
nach EN 14511 (A7/W35, Spreizung 5 K)				
Nenn-Wärmeleistung				
Leistungszahl ϵ (COP) bei Heizbetrieb	kW	5,1	5,1	4,9
Leistungsregelung		2,1-4,0	2,1-6,0	2,1-8,0
Kühlleistung				
	kW	4,0	5,0	6,0
Leistungszahl (EER)				
		4,7	4,4	4,1
Kühlleistung maximal				
	kW	4,0	5,5	6,0
Schalleistungspegel				
	dB(A)	46	47	48
Kältekreis				
Kältemittel			R290	R290
- Füllmenge im Auslieferungszustand	kg		1,2	1,2
- Treibhauspotenzial (GWP100 gem. IPCC AR6)		0,02	0,02	0,02
- CO ₂ -Äquivalent	t	0,000024	0,000024	0,000024
Abmessungen				
Länge x Breite x Höhe				
Inneneinheit Vitocal 252-A (1 oder 2 Heiz-/Kühlkreise)	mm	597 x 600 x 1900	597 x 600 x 1900	597 x 600 x 1900
Abmessungen Außeneinheit				
Länge x Breite x Höhe	mm	600 x 1144 x 841	600 x 1144 x 841	600 x 1144 x 841
Gewicht Inneneinheit Vitocal 252-A (2C wiegt 172 kg)	kg	170	170	170
Gewicht Außeneinheit	kg	162	162	162
Energieeffizienz η_s (W35)	%	180	183	176
Energieeffizienz η_s (W55)	%	130	141	140
Energieeffizienzklaasse (Heizung)	III ¹⁾	A++ (G → A ⁺⁺⁺) ¹⁾	A++ (G → A ⁺⁺⁺) ¹⁾	A++ (G → A ⁺⁺⁺) ¹⁾
Speicherinhalt	I	190	190	190
Zapfprofil	XL	XL	XL	XL
Energieeffizienzklaasse (Warmwasserbereitung)		A (G → A ⁺⁺⁺) ²⁾	A (G → A ⁺⁺⁺) ²⁾	A (G → A ⁺⁺⁺) ²⁾

Messung des Schall-Leistungs-Summenpegels in Anlehnung an DIN EN 12102-1:2023 und DIN EN ISO 3744:2011 im ErP Punkt C nach DIN EN 14825 mit den Betriebsbedingungen A7/W55

Kühleistung und EER bei Betriebspunkt A35/W18 nach EN 14511

Energieeffizienz η_s : Leistungsdaten Heizen nach EU-Verordnung Nr. 813/2013 bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen für Niedertemperaturanwendung (W35) und Mitteltemperaturanwendung (W55)

¹⁾ Die System-Energieeffizienzklaasse Heizung (Verbund) beträgt A++ innerhalb eines Spektrums von G bis A⁺⁺⁺.

Energieeffizienzklaasse nach EU-Verordnung Nr. 813/2013 Heizen, durchschnittliche Klimaverhältnisse

²⁾ Die System-Energieeffizienzklaasse Warmwasserbereitung (Verbund) beträgt A innerhalb eines Spektrums von G bis A⁺⁺⁺.

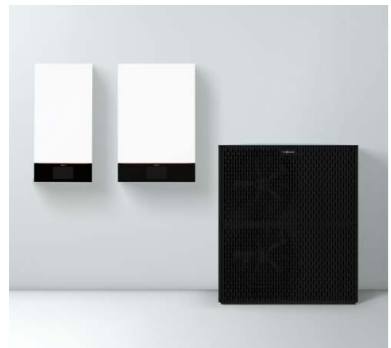
Energieeffizienzklaasse nach EU-Verordnung Nr. 813/2013 Heizen, durchschnittliche Klimaverhältnisse

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
- Integrierter Heizwasser-Durchlauferhitzer
- Integrierter Heizwasser-Pufferspeicher und Überströmventil
- Eingebaut: Membran-Druckausdehnungsgefäß 18 l und Volumenstromerfassung

Produktmerkmale

- Luft/Wasser-Wärmepumpen 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
- Integrierter Heizwasser-Durchlauferhitzer
- Integrierter Heizwasser-Pufferspeicher und Überströmventil
- Eingebaut: Membran-Druckausdehnungsgefäß 18 l und Volumenstromerfassung

**VITOCAL 250-A**

2,6 bis 13,4 kW

Vitocal 250-A AWO-M-E-AC(-AF)	Typ V	251.A10		
Spannung		230		
Vitocal 250-A AWO-E-AC(-AF)	Typ V		251.A10	251.A13
Spannung			400	400
Leistungsdaten Heizen nach EN 14511				
Nenn-Wärmeleistung				
Betriebspunkt A7/W35	kW	7,3	7,3	8,1
Betriebspunkt A-7/W35	kW	9,7	9,7	11,1
Leistungsdaten Heizen				
nach EN 14511 (A7/W35, Spreizung 5 K)				
Nenn-Wärmeleistung				
Leistungszahl ϵ (COP) bei Heizbetrieb	kW	5,3	5,3	5,2
Leistungsregelung		2,6-12,0	2,6-12,0	3,0-13,4
Leistungsdaten Heizen				
nach EN 14511 (A-7/W55, Spreizung 8 K)				
Nenn-Wärmeleistung				
Leistungszahl ϵ (COP) bei Heizbetrieb	kW	9,2	9,2	10,6
		2,1	2,1	2,3
Schalleistungspegel	dB(A)	49	50	50
Leistungsdaten Kühlen				
nach EN 14511 (A35/W18, Spreizung 5 K)				
Kühlleistung	kW	6,3	6,5	8,2
Leistungszahl EER		5,3	5,3	4,9
Kühlleistung max.	kW	12,9	13,0	15,1
Kältekreis				
Kältemittel		R290	R290	R290
- Füllmenge im Auslieferungszustand	kg	2	2	2
- Treibhauspotenzial (GWP100 gem. IPCC AR6)		0,02	0,02	0,02
- CO ₂ -Äquivalent	t	0,00004	0,00004	0,00004
Abmessungen				
Länge x Breite x Höhe				
Inneneinheit Vitocal 250-A (1 Heiz-/Kühlkreis)	mm	360 x 450 x 920	360 x 450 x 920	360 x 450 x 920
Inneneinheit Vitocal 250-A (2 Heiz-/Kühlkreise)	mm	360 x 600 x 920	360 x 600 x 920	360 x 600 x 920
Abmessungen Außeneinheit				
Länge x Breite x Höhe				
Gewicht Inneneinheit Vitocal 250-A (2C wiegt 54 kg)	kg	600 x 1144 x 1382	600 x 1144 x 1382	600 x 1144 x 1382
Gewicht Außeneinheit	kg	47	47	47
Energieeffizienz η_s (W35)	%	215	221	221
Energieeffizienz η_s (W55)	%	197	197	195
Energieeffizienzklasse (Heizung)	III ¹⁾	A ⁺⁺ (G → A ⁺⁺) ¹⁾	A ⁺⁺ (G → A ⁺⁺) ¹⁾	A ⁺⁺ (G → A ⁺⁺) ¹⁾

Messung des Schall-Leistungs-Summenpegels in Anlehnung an DIN EN 12102-1:2023 und DIN EN ISO 3744:2011 im ErP Punkt C nach DIN EN 14825 mit den Betriebsbedingungen A7/W55

Kühlleistung und EER bei Betriebspunkt A35/W18 nach EN 14511

Energieeffizienz η_s : Leistungsdaten Heizen nach EU-Verordnung Nr. 813/2013 bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen für

Niedertemperaturanwendung (W35) und Mitteltemperaturanwendung (W55)

¹⁾ Die System-Energieeffizienzklasse Heizung (Verbund) beträgt A⁺⁺ innerhalb eines Spektrums von G bis A⁺⁺.

Energieeffizienzklasse nach EU-Verordnung Nr. 813/2013 Heizen, durchschnittliche Klimaverhältnisse

**VITOCAL 252-A**

2,6 bis 13,4 kW

Vitocal 252-A AWOT-M-E-AC-(AF)	Typ V	251.A10 2C		
Spannung		230		
Vitocal 252-A AWOT-E-AC-(AF)	Typ V		251.A10 2C	251.A13 2C
Spannung			400	400
Leistungsdaten Heizen nach EN 14511				
Nenn-Wärmeleistung				
Betriebspunkt A7/W35	kW	7,3	7,3	8,1
Betriebspunkt A-7/W35	kW	9,7	9,7	11,1
Leistungsdaten Heizen				
nach EN 14511 (A7/W35, Spreizung 5 K)				
Nenn-Wärmeleistung				
Leistungszahl ϵ (COP) bei Heizbetrieb	kW	5,3	5,3	5,2
Leistungsregelung		2,6-12,0	2,6-12,0	3,0-13,4
Leistungsdaten Heizen				
nach EN 14511 (A-7/W55, Spreizung 8 K)				
Nenn-Wärmeleistung				
Leistungszahl ϵ (COP) bei Heizbetrieb	kW	9,2	9,2	10,6
		2,1	2,1	2,3
Schalleistungspegel	dB(A)	49	50	50
Leistungsdaten Kühlen				
nach EN 14511 (A35/W18, Spreizung 5 K)				
Kühlleistung	kW	6,3	6,5	8,2
Leistungszahl EER		5,3	5,3	4,9
Kühlleistung max.	kW	12,9	13,0	15,1
Kältekreis				
Kältemittel		R290	R290	R290
- Füllmenge im Auslieferungszustand	kg	2	2	2
- Treibhauspotenzial (GWP100 gem. IPCC AR6)		0,02	0,02	0,02
- CO ₂ -Äquivalent	t	0,00004	0,00004	0,00004
Abmessungen				
Länge x Breite x Höhe				
Inneneinheit Vitocal 252-A (1 oder 2 Heiz-/Kühlkreise)	mm	597 x 600 x 1900	597 x 600 x 1900	597 x 600 x 1900
Inneneinheit Vitocal 252-A (2 Heiz-/Kühlkreise)	mm	597 x 600 x 1900	597 x 600 x 1900	597 x 600 x 1900
Abmessungen Außeneinheit				
Länge x Breite x Höhe				
Gewicht Inneneinheit Vitocal 252-A (2C wiegt 172 kg)	kg	600 x 1144 x 1382	600 x 1144 x 1382	600 x 1144 x 1382
Gewicht Außeneinheit	kg	170	170	170
Energieeffizienz η_s (W35)	%	215	221	221
Energieeffizienz η_s (W55)	%	197	202	202
Energieeffizienzklasse (Heizung)	III ¹⁾	A ⁺⁺ (G → A ⁺⁺) ¹⁾	A ⁺⁺ (G → A ⁺⁺) ¹⁾	A ⁺⁺ (G → A ⁺⁺) ¹⁾
Speicherinhalt	l	190	190	190
Zapfprofil	XL	XL	XL	XL
Energieeffizienzklasse (Warmwasserbereitung)	A ⁺ (G → A ⁺⁺) ²⁾	A ⁺ (G → A ⁺⁺) ²⁾	A ⁺ (G → A ⁺⁺) ²⁾	A ⁺ (G → A ⁺⁺) ²⁾

Messung des Schall-Leistungs-Summenpegels in Anlehnung an DIN EN 12102-1:2023 und DIN EN ISO 3744:2011 im ErP Punkt C nach DIN EN 14825 mit den Betriebsbedingungen A7/W55

Kühlleistung und EER bei Betriebspunkt A35/W18 nach EN 14511

Energieeffizienz η_s : Leistungsdaten Heizen nach EU-Verordnung Nr. 813/2013 bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen für

Niedertemperaturanwendung (W35) und Mitteltemperaturanwendung (W55)

¹⁾ Die System-Energieeffizienzklasse Heizung (Verbund) beträgt A⁺⁺ innerhalb eines Spektrums von G bis A⁺⁺.

Energieeffizienzklasse nach EU-Verordnung Nr. 813/2013 Heizen, durchschnittliche Klimaverhältnisse

Energieeffizienzklasse nach EU-Verordnung Nr. 813/2013 Heizen, durchschnittliche Klimaverhältnisse

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
- Integrierter Heizwasser-Durchlauferhitzer
- Integrierter Heizwasser-Pufferspeicher und Überströmventil
- Eingeblaut: Membran-Druckausdehnungsgefäß 18 l und Volumenstromerfassung

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
- Integrierter Heizwasser-Durchlauferhitzer
- Integrierter Heizwasser-Pufferspeicher und Überströmventil
- Eingeblaut: Membran-Druckausdehnungsgefäß 18 l und Volumenstromerfassung



VITOCAL 250-A
7,4 bis 18,5 kW

	Typ V	251.A16 400	251.A19 400
Leistungsdaten Heizen nach EN 14511			
Nenn-Wärmeleistung			
Betriebspunkt A7/W35	kW	8,5	9,0
Betriebspunkt A-7/W35	kW	11,7	12,3
Leistungsdaten Heizen nach EN 14511 (A7/W35, Spreizung 5 K)			
Nenn-Wärmeleistung			
Leistungszahl ϵ (COP) bei Heizbetrieb	kW	5,3	5,3
Leistungsregelung		7,4-17,1	7,4-18,5
Leistungsdaten Heizen nach EN 14511 (A-7/W55, Spreizung 8 K)			
Nenn-Wärmeleistung			
Leistungszahl ϵ (COP) bei Heizbetrieb	kW	11,8	12,5
		2,3	2,2
Schalleistungspegel			
Leistungsdaten Kühlen nach EN 14511 (A35/W18, Spreizung 5 K)	dB(A)	48	48
Nenn-Kühleistung			
Leistungszahl EER	kW	9,5	10,5
Leistungsregelung		5,4	5,2
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	mm	360 x 450 x 920	360 x 450 x 920
Inneneinheit Vitocal 250-A (1 Heiz-/Kühlkreis)	mm	360 x 600 x 920	360 x 600 x 920
Inneneinheit Vitocal 250-A (2 Heiz-/Kühlkreise)			
Abmessungen Außeneinheit			
Länge x Breite x Höhe	mm	680 x 1144 x 1382	680 x 1144 x 1382
Gewicht Inneneinheit Vitocal 250-A (2C wiegt 54 kg)	kg	47	47
Gewicht Außeneinheit	kg	257	257
Energieeffizienz η_s (W35)	%	190	191
Energieeffizienz η_s (W55)	%	153	152
Energieeffizienzklaasse (Heizung)	III*	A+++ (G → A++) ¹⁾	A+++ (G → A++) ¹⁾

Messung des Schall-Leistungs-Summenpegels in Anlehnung an DIN EN 12102-1:2023 und DIN EN ISO 3744:2011 im ErP Punkt C nach DIN EN 14825 mit den Betriebsbedingungen A7/W55

Kühlleistung und EER bei Betriebspunkt A35/W18 nach EN 14511

Energieeffizienz η_s : Leistungsdaten Heizen nach EU-Verordnung Nr. 813/2013 bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen für

Niedertemperaturanwendung (W35) und Mitteltemperaturanwendung (W55)

¹⁾ Die System-Energieeffizienzklaasse Heizung (Verbund) beträgt A+++ innerhalb eines Spektrums von G bis A+++.

Energieeffizienzklaasse nach EU-Verordnung Nr. 813/2013 Heizen, durchschnittliche Klimaverhältnisse



VITOCAL 252-A
7,4 bis 18,5 kW

	Typ V	251.A16 400	251.A19 400
Leistungsdaten Heizen nach EN 14511			
Nenn-Wärmeleistung			
Betriebspunkt A7/W35	kW	8,5	9,0
Betriebspunkt A-7/W35	kW	11,7	12,3
Leistungsdaten Heizen nach EN 14511 (A7/W35, Spreizung 5 K)			
Nenn-Wärmeleistung			
Leistungszahl ϵ (COP) bei Heizbetrieb	kW	5,3	5,3
Leistungsregelung		7,4-17,1	7,4-18,5
Leistungsdaten Heizen nach EN 14511 (A-7/W55, Spreizung 8 K)			
Nenn-Wärmeleistung			
Leistungszahl ϵ (COP) bei Heizbetrieb	kW	11,8	12,5
		2,3	2,2
Schalleistungspegel			
Leistungsdaten Kühlen nach EN 14511 (A35/W18, Spreizung 5 K)	dB(A)	48	48
Nenn-Kühleistung			
Leistungszahl EER	kW	9,5	10,5
Leistungsregelung		5,4	5,2
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	mm	360 x 600 x 1900	360 x 600 x 1900
Inneneinheit Vitocal 252-A (1 oder 2 Heiz-/Kühlkreise)	mm	597 x 600 x 1900	597 x 600 x 1900
Abmessungen Außeneinheit			
Länge x Breite x Höhe	mm	680 x 1144 x 1382	680 x 1144 x 1382
Gewicht Inneneinheit Vitocal 252-A (2C wiegt 172 kg)	kg	170	170
Gewicht Außeneinheit	kg	257	257
Energieeffizienz η_s (W35)	%	190	191
Energieeffizienz η_s (W55)	%	153	152
Energieeffizienzklaasse (Heizung)	III*	A+++ (G → A++) ¹⁾	A+++ (G → A++) ¹⁾
Speicherinhalt	l	190	190
Zapfprofil		XL	XL
Energieeffizienzklaasse (Warmwasserbereitung)		A (G → A++) ²⁾	A (G → A++) ²⁾

Messung des Schall-Leistungs-Summenpegels in Anlehnung an DIN EN 12102-1:2023 und DIN EN ISO 3744:2011 im ErP Punkt C nach DIN EN 14825 mit den Betriebsbedingungen A7/W55

Kühlleistung und EER bei Betriebspunkt A35/W18 nach EN 14511

Energieeffizienz η_s : Leistungsdaten Heizen nach EU-Verordnung Nr. 813/2013 bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen für

Niedertemperaturanwendung (W35) und Mitteltemperaturanwendung (W55)

¹⁾ Die System-Energieeffizienzklaasse Heizung (Verbund) beträgt A+++ innerhalb eines Spektrums von G bis A+++.

²⁾ Die System-Energieeffizienzklaasse Warmwasserbereitung (Verbund) beträgt A innerhalb eines Spektrums von G bis A+++.

Energieeffizienzklaasse nach EU-Verordnung Nr. 813/2013 Heizen, durchschnittliche Klimaverhältnisse

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
- Integrierter Heizwasser-Durchlauferhitzer
- Integrierter Heizwasser-Pufferspeicher und Überströmventil
- Eingebaut: Membran-Druckausdehnungsgefäß 18 l und Volumenstromerfassung

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
- Integrierter Heizwasser-Durchlauferhitzer
- Integrierter Heizwasser-Pufferspeicher und Überströmventil
- Eingebaut: Membran-Druckausdehnungsgefäß 18 l und Volumenstromerfassung



Die Wärmepumpenserie Vitocal 200-S ist bestens für den energieeffizienten Neubau geeignet.

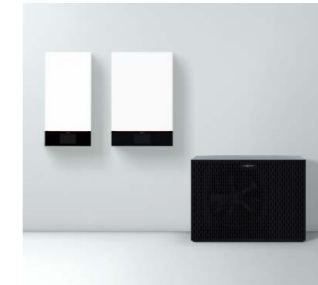
In energieeffizienten Neubauten spielen die Viessmann Split-Luft/Wasser-Wärmepumpen Vitocal 200-S und Vitocal 222-S (mit integriertem 190-l-Warmwasserspeicher) ihre Stärken aus. Mit einer Vorlauftemperatur von bis zu 60 °C garantieren sie eine kostengünstige Wärmeversorgung.

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 Außeneinheiten ihrer Bauart

Bei der Entwicklung und Konstruktion der Außeneinheiten wurde als Schwerpunkt viel Wert auf einen besonders leisen Betrieb gelegt. Das Advanced Acoustic Design (AAD) überzeugt durch hochwertige, schalldämmende 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 Reihenhausiedlungen.



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 l Inhalt

Profitieren Sie von diesen Vorteilen

- + Schont die Umwelt und das Klima (Climate Protect**)
- + Zuverlässiger Betrieb bei höchster Effizienz (OptiPerform)
- + 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



Vitocal 200-S Luft/Wasser-Wärmepumpen in Split-Ausführung mit bis zu 60 °C Vorlauftemperatur empfehlen sich insbesondere für den energieeffizienten Neubau.

| CLIMATE PROTECT ⁺⁺

| OPTIPERFORM

| SUPER SILENT

Vitocal 200-S/222-S Luft/Wasser-Wärmepumpen in Split-Bauweise

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

Mit einer Vorlauftemperatur von bis zu 60 °C empfiehlt sich die Vitocal 200-S Split-Wärmepumpenserie besonders für den energieeffizienten Neubau. Überzeugend sind hohe Energieeffizienz, komfortable App-Bedienung, nachhaltiger Betrieb und ansprechendes Design.

| CLIMATE PROTECT ^{++ *}

Climate Protect⁺⁺ schont die Umwelt und das Klima

Die Wärmepumpen der Vitocal 200-S Serie nutzen das Kältemittel R32 mit einem niedrigen GWP100 von 675 (Global Warming Potential).

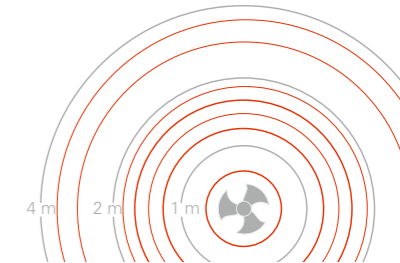


| SUPER SILENT

Super Silent - flüsterleise im Voll- und Teillastbetrieb

Viessmann Wärmepumpen gehören dank Advanced Acoustic Design+ zu den leisesten ihrer Art. In Verbindung mit einer intelligenten Drehzahlsteuerung verursacht der Ventilator im Voll- und Teillastbetrieb nur eine geringe Schallemission. Damit lässt sich die Außeneinheit problemlos auch in dichter bebauten Gebieten, etwa in Reihenhausiedlungen oder nahe der Grundstücksgrenze, aufstellen.

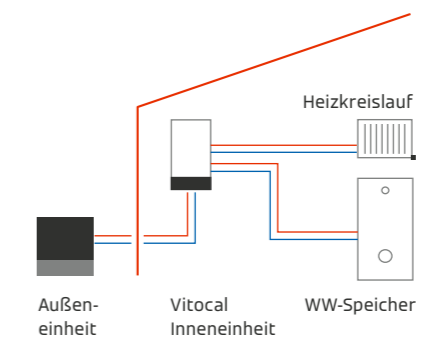
4 m
30 dB(A)
bei freier Aufstellung (Q2)



| OPTIPERFORM

OptiPerform - zuverlässig und hocheffizient

Die Wärmepumpen verfügen über die patentierte Hydraulik Hydro AutoControl®. Sie steht für einen zuverlässigen und hocheffizienten Betrieb über die gesamte Lebensdauer. Dank OptiPerform spart die Installation Zeit und Kosten. Dabei ist der benötigte Platz um bis zu 60 % kleiner als für konventionelle Systeme.



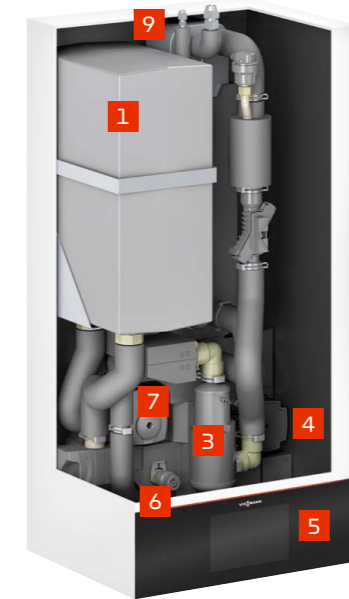
* Das Viessmann Climate Protect Label basiert auf dem TEWI-Indikator (Total Equivalent Warming Impact), welcher die Lebenszyklus-Effizienz des Gerätes und das Treibhausgaspotential des verwendeten Kältemittels charakterisiert.

**Inneneinheiten**

- 1** Heizwasser-Pufferspeicher
(16 l Inhalt)
- 2** Membran-Ausdehnungsgefäß
(18 l 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** Verflüssiger

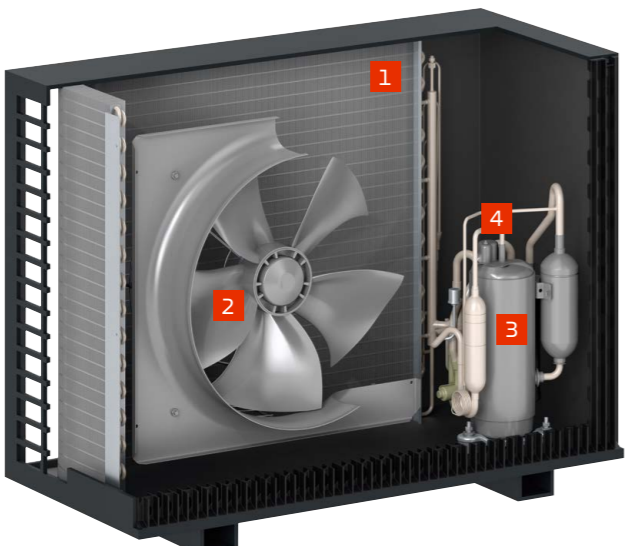


2,6 bis 10,4 kW



VITOCAL 200-S
1 integrierter Heiz-/Kühlkreis

VITOCAL 200-S
2 integrierte Heiz-/Kühlkreise

**Außeneinheit**

- 1** Beschichteter Verdampfer mit gewellten
Lamellen zur Effizienzsteigerung
- 2** Stromsparender, drehzahlgeregelter
Gleichstromventilator
- 3** Drehzahlgeregelter Verdichter
- 4** Elektronisches Expansionsventil

Vorteile auf einen Blick

- + Mit 60 °C Vorlauftemperatur bestens für den energieeffizienten Neubau geeignet
- + Schont die Umwelt und das Klima (Climate Protect⁺)
- + Zuverlässiger Betrieb bei hoher Effizienz (OptiPerform)
- + Flüsterleiser Betrieb (Super Silent)
- + Geringe Betriebskosten durch hohe Effizienz, COP (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

**Inneneinheiten**

- 1** Verflüssiger
- 2** Membran-Ausdehnungsgefäß
(18 l 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
1 integrierter Heiz-/Kühlkreis

VITOCAL 222-S
2 integrierte Heiz-/Kühlkreise

**Außeneinheit**

- 1** Beschichteter Verdampfer mit gewellten
Lamellen zur Effizienzsteigerung
- 2** Stromsparender, drehzahlgeregelter
Gleichstromventilator
- 3** Drehzahlgeregelter Verdichter
- 4** Elektronisches Expansionsventil

Vorteile auf einen Blick

- + Mit 60 °C Vorlauftemperatur bestens für den energieeffizienten Neubau geeignet
- + Schont die Umwelt und das Klima (Climate Protect^{**})
- + Zuverlässiger Betrieb bei hoher Effizienz (OptiPerform)
- + Flüsterleiser Betrieb (Super Silent)
- + Geringe Betriebskosten durch hohe Effizienz, COP (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**

2,6 bis 10,4 kW

**VITOCAL 222-S**

2,6 bis 10,4 kW

Vitocal 200-S AWB-M-E-AC(-AF)		Type	201.E06 NEV 201.E06 2C 230	201.E08 NEV 201.E08 2C 230	201.E10 NEV 201.E10 2C 230
Spannung	V				
Leistungsdaten Heizen nach EN 14511					
Nenn-Wärmeleistung					
Betriebspunkt A7/W35	kW	6,1	8,0	10,1	
Betriebspunkt A-7/W35	kW	5,1	7,0	7,9	
Leistungsdaten Heizen nach EN 14511 (A7/W35, Spreizung 5 K)					
Nenn-Wärmeleistung					
Leistungszahl ϵ (COP) bei Heizbetrieb	kW	6,1	8,0	10,1	
Leistungsregelung	kW	5,1	4,8	4,7	
Leistungsregelung	kW	2,6-7,5	2,6-9,0	2,6-10,4	
Schalleistungspegel nach ErP	dB(A)	49	50	50	
Leistungsdaten Kühlen nach EN 14511 (A35/W18, Spreizung 5 K)					
Kühlleistung	kW	6,4	6,7	8,8	
Leistungszahl EER	kW	5,2	5,0	4,9	
Kühlleistung max.	kW	8,5	9,5	10,6	
Kältekreis					
Kältemittel		R32	R32	R32	
- Füllmenge im Auslieferungszustand	kg	1,50	1,50	1,50	
- Treibhauspotenzial (GWP100 gem. IPCC AR6)		675	675	675	
- CO ₂ -Äquivalent	t	1,01	1,01	1,01	
Abmessungen					
Länge x Breite x Höhe					
Inneneinheit (1 Heiz-/Kühlkreis)	mm	360 x 450 x 920	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	360 x 600 x 920	
Abmessungen Außeneinheit					
Länge x Breite x Höhe	mm	500 x 1080 x 850	500 x 1080 x 850	500 x 1080 x 850	
Gewicht Inneneinheit (1 Heizkreis/2 Heizkreise)	kg	65/75	65/75	65/75	
Gewicht Außeneinheit	kg	95	95	95	
Energieeffizienz η_s bei W35	%	187	193	192	
Energieeffizienz η_s bei W55	%	127	130	130	
Energieeffizienzklass (Heizung)	III'	A++ (G → A ⁺⁺⁺) ¹⁾	A++ (G → A ⁺⁺⁺) ¹⁾	A++ (G → A ⁺⁺⁺) ¹⁾	

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)

Energieeffizienz η_s : Leistungsdaten Heizen nach EU-Verordnung Nr. 813/2013 bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen für

Niedertemperaturanwendung (W35) und Mitteltemperaturanwendung (W55)

1) Die System-Energieeffizienzklasse Heizung (Verbund) beträgt A++ innerhalb eines Spektrums von G bis A⁺⁺⁺.

Energieeffizienzklasse nach EU-Verordnung Nr. 813/2013 Heizen, durchschnittliche Klimaverhältnisse

Vitocal 222-S AWBT-M-E-AC(-AF)		Type	221.E06 221.E06 2C 230	221.E08 221.E08 2C 230	221.E10 221.E10 2C 230
Spannung	V				
Leistungsdaten Heizen nach EN 14511					
Nenn-Wärmeleistung					
Betriebspunkt A7/W35	kW	6,1	8,0	10,1	
Betriebspunkt A-7/W35	kW	5,1	7,0	7,9	
Leistungsdaten Heizen nach EN 14511 (A7/W35, Spreizung 5 K)					
Nenn-Wärmeleistung					
Leistungszahl ϵ (COP) bei Heizbetrieb	kW	6,1	8,0	10,1	
Leistungsregelung	kW	5,1	4,8	4,7	
Leistungsregelung	kW	2,6-7,5	2,6-9,0	2,6-10,4	
Schalleistungspegel nach ErP	dB(A)	49	50	50	
Leistungsdaten Kühlen nach EN 14511 (A35/W18, Spreizung 5 K)					
Kühlleistung	kW	6,4	6,7	8,8	
Leistungszahl EER	kW	5,2	5,0	4,9	
Kühlleistung maximal	kW	8,5	9,5	10,6	
Kältekreis					
Kältemittel		R32	R32	R32	
- Füllmenge im Auslieferungszustand	kg	1,50	1,50	1,50	
- Treibhauspotenzial (GWP100 gem. IPCC AR6)		675	675	675	
- CO ₂ -Äquivalent	t	1,01	1,01	1,01	
Abmessungen Inneneinheit					
Länge x Breite x Höhe	mm	597 x 600 x 1900	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	500 x 1080 x 850	
Gewicht Inneneinheit (1 Heizkreis/2 Heizkreise)	kg	188/190	188/190	188/190	
Gewicht Außeneinheit	kg	95	95	95	
Energieeffizienz η_s bei W35	%	187	193	192	
Energieeffizienz η_s bei W55	%	127	130	130	
Energieeffizienzklass (Heizung)	III'	A++ (G → A ⁺⁺⁺) ¹⁾	A++ (G → A ⁺⁺⁺) ¹⁾	A++ (G → A ⁺⁺⁺) ¹⁾	
Speicherinhalt	l	190	190	190	
Zapfprofil		XL	XL	XL	
Energieeffizienzklass (Warmwasserbereitung)		A (G → A ⁺⁺⁺) ²⁾	A (G → A ⁺⁺⁺) ²⁾	A (G → A ⁺⁺⁺) ²⁾	

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)

Energieeffizienz η_s : Leistungsdaten Heizen nach EU-Verordnung Nr. 813/2013 bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen für

Niedertemperaturanwendung (W35) und Mitteltemperaturanwendung (W55)

1) Die System-Energieeffizienzklasse Heizung (Verbund) beträgt A++ innerhalb eines Spektrums von G bis A⁺⁺⁺.2) Die System-Energieeffizienzklasse Warmwasserbereitung (Verbund) beträgt A innerhalb eines Spektrums von G bis A⁺⁺⁺.

Energieeffizienzklasse nach EU-Verordnung Nr. 813/2013 Heizen, durchschnittliche Klimaverhältnisse

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 zwei Heizkreisen)

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)



Außeneinheiten mit Design-Bodenkonsole für die Vitocal 200-S Serie (links) und die Vitocal 250-A Serie



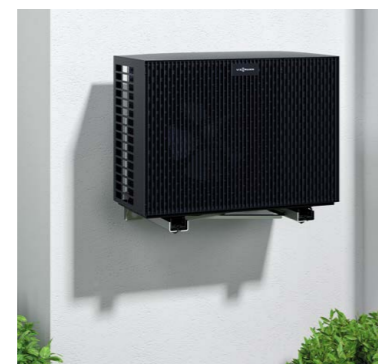
Außeneinheit der Vitocal 200-S Serie mit Design-Bodenkonsole



Außeneinheit der Vitocal 200-S Serie mit Bodenkonsole



Außeneinheit der Vitocal 200-S Serie mit Design-Wandkonsole



Außeneinheit der Vitocal 200-S Serie mit Wandkonsole

Die Außeneinheiten der Wärme-pumpenserien Vitocal 250-A und Vitocal 200-S überzeugen durch ein klares, zeitloses Erscheinungsbild im Diamond-Edge-Design, das die hohe Wertigkeit der witterungsbeständigen Geräte in Vitographite unterstreicht.

Ventilator arbeitet versteckt hinter Lamellen

Neben dem hochwertigen Gehäuse sorgen innovative technische Details für die hohe Qualität der Vitocal Außen-einheiten. Besonderes Merkmal ist der flüsterleise Betrieb, der die flexible Aufstellung der Einheiten an nahezu jedem Ort erlaubt, insbesondere in dicht bebauten Gebieten wie Reihen-haussiedlungen. Dafür wurde eigens eine Lamellenfront entwickelt, hinter der ein Ventilator „versteckt“ arbeitet.

Das robuste Stahlblechgehäuse verhindert Vibrationen und trägt zu einem laufruhigen Betrieb bei.

Flexible Aufstelllösungen

Die Außeneinheiten lassen sich direkt am Haus oder frei stehend auf dem Grundstück installieren. Dafür sind geeignete Montagekonsole erhältlich. Für das einheitliche Design sorgen passende Blenden zum Verdecken der Konsolen. Die Verbindung zur Inneneinheit kann auf der Rück- oder Unterseite ausgeführt werden.

Vorteile auf einen Blick

- + Außeneinheiten im Diamond-Edge-Design/Vitographite
- + Hochwertiges, witterungs-beständiges Design
- + Flüsterleiser Betrieb
- + Geringer Strombedarf durch hohe Effizienz
- + Flexible Aufstellmöglichkeiten
- + Komfortable Fernbedienung per ViCare App

Zubehör für die Außeneinheiten Vitocal



Außeneinheit Vitocal von hinten ohne Design-Verkleidung



Außeneinheit Vitocal von hinten mit Design-Blenden-Verdampfer



Außeneinheit Vitocal von hinten mit Verdampfer-Schutzgitter



Design-Blenden-Verdampfer zur Verkleidung der den Verdampfer umschließenden EPP-Teile mit Design-Blende



Dämpfungssockel zur Montage der Außeneinheit auf befestigtem Untergrund

Zubehör für die Inneneinheiten Vitocal



Inneneinheit Vitocal mit Montagehilfe



Inneneinheit Vitocal mit Design-Verkleidung



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

„Das Ganze ist mehr als die Summe seiner Teile.“ 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 den Neubau und 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 kWh kann nahtlos in das Viessmann Energiesystem für Wärme, Strom und Mobilität integriert werden.

4 VITOVOLT 300



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

3 CHARGING STATION



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

5 VITOAIR FS



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



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 4 kWh 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 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, mit dem die Wärmepumpe das Heizungs- bzw. Trinkwasser erwärmen kann. 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 die solare Energie wird genutzt, 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.

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

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 die 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.

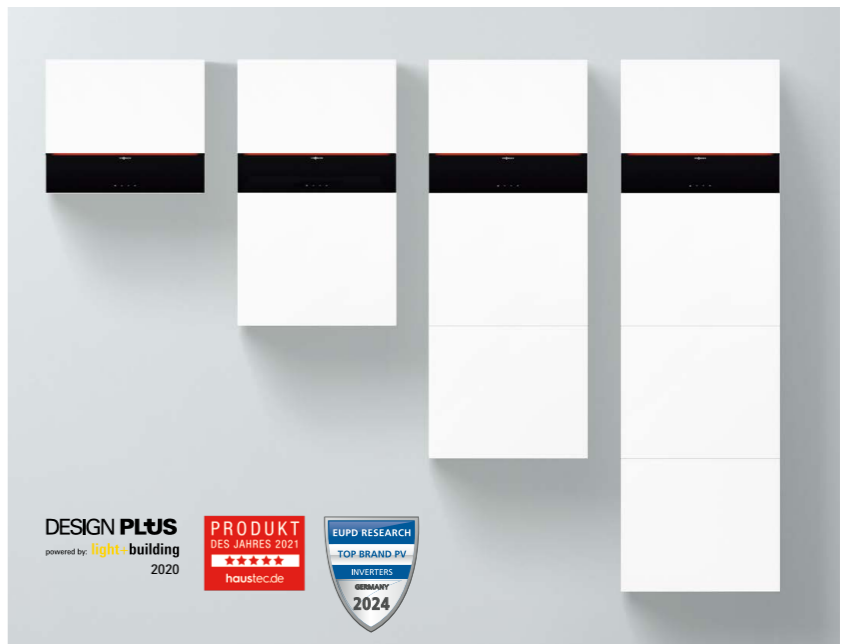
Das kompakte Photovoltaik-Stromspeicher-System Vitocharge VX3 mit Hybridwechselrichter wurde zum Anschluss von Photovoltaik-Modulen und/oder Batterien konzipiert. Bis zu drei Batterieeinheiten mit jeweils 5 kWh kann ein Wechselrichter aufnehmen und somit eine maximal nutzbare Speicherkapazität von 15 kWh bereitstellen.

Unkompliziert und komplett integriert in das Viessmann Lösungsangebot

Durch seine flexible Speichergröße ist das System einfach planbar. Auch die Installation ist durch die modulare Bauweise besonders einfach und kann von einer Person ausgeführt werden. Durch die komplette 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 Einfamilien- 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, Ländern und Kommunen sowie Energieversorgern finanziell mit unterschiedlichen Förderprogrammen unterstützt.

Unser Tipp

Energiegestalter – wir machen Förderung einfach.
Mehr Informationen unter
www.foerder-profi.de/energiegestalter

Energie Gestalter

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 Wärmepumpenanlage sowie 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.

Mit Viessmann Strom zur Energiewende beitragen

Unabhängig, einfach, sicher. Mit Viessmann Strom vollziehen Endanwender ihre persönliche Energiewende. Mit diesem „grünen Strom“ leistet der Anwender auch seinen persönlichen Beitrag zur Energiewende. Über eine wählbare Laufzeit bis zu 20 Jahren hat er eine gesicherte Stromversorgung bei monatlich planbaren Kosten.

Ein echtes Rundum-sorglos-Paket:

- 0 Euro Anschaffungskosten
- Alle Reparaturen in den Monatsraten inbegriﬀen
- PV-Versicherung inbegriﬀen

Strom

Weitere Informationen unter:
[www.viessmann.de/
waerme-strom-mieten](http://www.viessmann.de/waerme-strom-mieten)

Ein echtes Rundum-sorglos-Paket:

- Bis zu 15 Jahre in monatlichen Raten
- 0 Euro Anschaffungskosten
- Inklusive aller Wartungen, Reparaturen und mehr
- Volle Anrechnung staatlicher Förderung
- Kein Grundbuch- oder SCHUFA-Eintrag

Wärme

Mehr Informationen unter:
viessmann.de/waerme-strom-mieten

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

9444 127 - 5 DE 06/2025

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

©2025 Carrier. All Rights Reserved.

Ihr Fachpartner



Druckprodukt mit finanziellem
Klimabeitrag
ClimatePartner.com/11077-2112-1007