



Luft/Wasser-Wärmepumpen | **VITOCAL 250-A/252-A** von 2,6 bis 18,5 kW

Bestens für die Modernisierung geeignet



Die neuen Monoblock-Wärmepumpen Vitocal 250-A mit bis zu 70 °C Vorlauftemperatur sind bestens für die Modernisierung geeignet.



Bestens für die Modernisierung geeignet

2,6 bis 18,5 kW

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

Mit einer Vorlauftemperatur von bis zu 70 °C wurde Vitocal 250-A/252-A speziell für die Modernisierung entwickelt. Vorhandene Radiatoren können weiter genutzt werden. Eine Fußbodenheizung ist nicht zwingend erforderlich. Überzeugend ist die hohe Energieeffizienz, komfortable App-Bedienung, der nachhaltige Betrieb und das ansprechende Design.



Climate Protect*** schont die Umwelt und das Klima

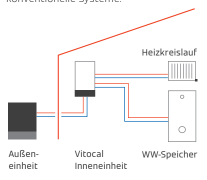
Die Wärmepumpen der Vitocal 250-A Serie nutzen das natürliche Kältemittel R290 mit einem besonders niedrigen GWP100 von 0,02 (Global Warming Potential).





OptiPerform - zuverlässig und hocheffizient

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

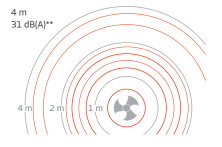


* Das Viessmann Climate Protect Label basiert auf dem TEWI Indikator (total equivalent warming impact), welcher die Lebenszyklus-Effizienz des Gerätes und das Treibhausgaspotenzial des verwendeten Kältemittels charakterisiert.

× 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 bei Reihenhäusern oder nahe der Grundstücksgrenze, aufstellen.



^{**} Bezogen auf den ErP-Punkt C der 16 kW Wärmepumpe mit 48 dB(A) Schallleistung ergibt sich ein Schalldruck von 31 dB(A) bei Aufstellung der Außeneinheit in 4 m Abstand zur Hauswand.





Außeneinheit

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

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

Tipp: Wärmepumpen Protect

Der Allgefahrenschutz für Außeneinheiten schützt zum Beispiel vor Diebstahl und sämtlichen Elementargefahren.

Ausführliche Informationen unter www.peccon.de/waermepumpen oder Direktkontakt unter waermepumpen@peccon.de sowie telefonisch unter +49 941 38339778

Inneneinheiten Vitocal 250-A/252-A

- Heizwasser-Pufferspeicher (16 | Inhalt)
- Membran-Ausdehnungsgefäß (18 I Inhalt)
- 3 Heizwasser-Durchlauferhitzer
- 4 Sekundärpumpe (Hocheffizienz-Umwälzpumpe)
- Wärmepumpenregelung mit 7-Zoll-Farb-Touch-Display
- 6 Sicherheitsventil
- 7 4/3-Wegeventil Heizen/ Trinkwassererwärmung/Bypass
- 8 Zwei integrierte Heiz-/Kühlkreise
- Warmwasserspeicher (190 | Inhalt)





VITOCAL 250-A 2 integrierte Heiz-/Kühlkreise



VITOCAL 252-A 1 integrierter Heiz-/Kühlkreis

Außeneinheit der Vitocal 250-A mit Design-Bodenkonsole

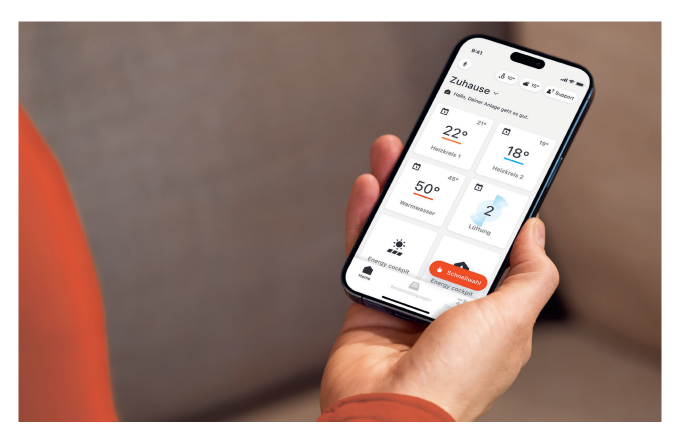
Außeneinheit der Vitocal 250-A mit Bodenkonsole

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***) 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 5,3 (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

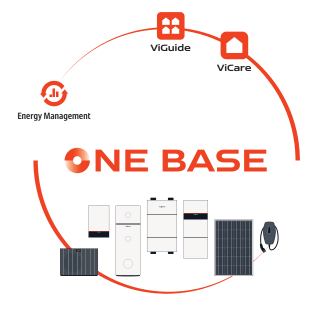
Produktmerkmale

- 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



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.



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



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

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



Technische Daten Vitocal 250-A/Vitocal 252-A

Vitocal 250-A AWO-M-E-AC(-AF) Vitocal 252-A AWOT-M-E-AC-(AF) Spannung	Typ V	251.A10 251.A10 2C 230				
Vitocal 250-A AW0-E-AC(-AF) Vitocal 252-A AW0T-E-AC-(AF) Spannung	Typ V		251.A10 251.A10 2C 400	251.A13 251.A13 2C 400	251.A16 251.A16 400	251.A19 251.A19 400
Leistungsdaten Heizen nach EN 14511 Nenn-Wärmeleistung Betriebspunkt A7/W35 Betriebspunkt A-7/W35	kW kW	7,3 9,7	7,3 9,7	8,1 11,1	8,5 11,7	9,0 12,3
Leistungsdaten Heizen nach EN 14511 (A7/W35, Spreizung 5 K) Nenn-Wärmeleistung Leistungszahl & (COP) bei Heizbetrieb Leistungsregelung	kW	5,3 2,6-12,0	5,3 2,6-12,0	5,2 3,0-13,4	5,3 7,4-17,1	5,3 7,4-18,5
Leistungsdaten Heizen nach EN 145.11 (A-7/W55, Spreizung 8 K) Nenn-Wärmeleistung Leistungszahl & (COP) bei Heizbetrieb	kW	9,2 2,1	9,2 2,1	10,6	11,8	12,5 2,2
Schallleistungspegel	dB(A)	49	49	50	48	48
Leistungsdaten Kühlen nach EN 14511 (A35/W18, Spreizung 5 K) Kühlleistung Leistungszahl EER Kühlleistung maximal	kW	6,3 5,3 12,9	6,5 5,3 13,0	8,2 4,9 15,1	9,5 5,4 16,8	10,5 5,2 18,7
Kältekreis Kältemittel - Füllmenge im Auslieferungszustand - Treibhauspotenzial (GWP100 gem. IPCC AR6) - CO,-Äquivalent	kg t	R290 2 0,02 0.00004	R290 2 0,02 0,00004	R290 2 0,02 0,00004	R290 2 0,02 0,00004	R290 2 0,02 0.00004
Abmessungen Länge x Breite x Höhe Inneneinheit Vitocal 250-A (1 Heiz-/Kühlkreis) Inneneinheit Vitocal 250-A (2 Heiz-/Kühlkreise) Inneneinheit Vitocal 252-A (1 oder 2 Heiz-/Kühlkreise)	mm mm mm			360 x 450 x 920 360 x 600 x 920 597 x 600 x 1900		
Abmessungen Außeneinheit Länge x Breite x Höhe	mm		600 x 1144 x 1382		680 x 1144 x 1382	
Gewicht Inneneinheit Vitocal 250-A (2C wiegt 54 kg) Gewicht Inneneinheit Vitocal 252-A (2C wiegt 172 kg) Gewicht Außeneinheit	kg kg kg	47 170 215	47 170 221	47 170 221	47 170 257	47 170 257
Energieeffizienz η _s bei W35	%	197	197	195	190	191
Energieeffizienz η _s bei W55	%	152	152	154	153	152
Energieeffizienzklasse (Heizung)	III.	A+++ (G → A+++) 1)	A+++ (G → A+++) 1)	A*** (G > A***) 1)	A*** (G → A***) 1)	A*** (G → A***) 1)
Vitocal 252-A Speicherinhalt Zapfprofil Energieeffizienzklasse (Warmwasserbereitung)	i	190 XL A+ (G → A+++) 2)	190 XL A+ (G → A+++) 2)	190 XL A+ (G → A+++) 2)	190 XL A (G → A***) ²⁾	190 XL A (G → A***) ²⁾

 $Messung \ des \ Schall-Leistungs-Summenpegels \ in \ Anlehnung \ an \ DIN \ EN \ 12102-1:2023 \ und \ DIN \ EN \ ISO \ 3744:2011 \ im \ ErP \ Punkt \ C \ nach \ DIN \ EN \ 14825 \ mit \ den \ Betriebsbedingungen \ A7/W55$ $Energieeffizienz \, \eta_s : Leistungsdaten \, Heizen \, nach \, EU-Verordnung \, Nr. \, 813/2013 \, bei \, durchschnittlichen \, Klimaverhältnissen für \, Niedertemperaturanwendung \, (W35) \, und \, 2000 \, region \, (W35) \, und \,$ Mitteltemperaturanwendung (WS5)

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

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

9444 803 - 1 DE 06/2025

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

©2025 Carrier. All Rights Reserved.









Ihr Fachpartner