



Luft/Wasser-Wärmepumpen (2,1 bis 8,0 kW)

Bestens für den Neubau geeignet:

VITOCAL 250-A VITOCAL 252-A



Die neue Generation der Wärmepumpen für den Neubau



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







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

Neue Luft/Wasser-Wärmepumpen der Vitocal 250-A Serie mit Leistungen von 2,1 bis 8,0 kW ergänzen die Wärmepumpengeneration von 2,6 bis 18,5 kW. Das kleinere Gerät mit den kompakten Außeneinheiten A4, A6 und A8 ist für den Neubau konzipiert. Dagegen wird das leistungsstärkere Gerät mit den Außeneinheiten A10, A13, A16 und A19 Anwendungen in der Modernisierung gerecht.

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 per 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*** schont die Umwelt und das Klima

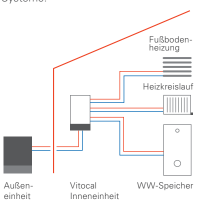
Wärmepumpen der Vitocal 250-A Serie nutzen das als besonders umwelt-freundlich geltende natürliche Kältemittel R290 mit einem sehr niedrigen GWP100 von 0,02 (Global Warming Potential).





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.

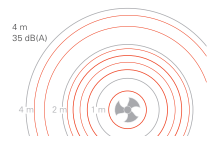


OPTIPERFORM

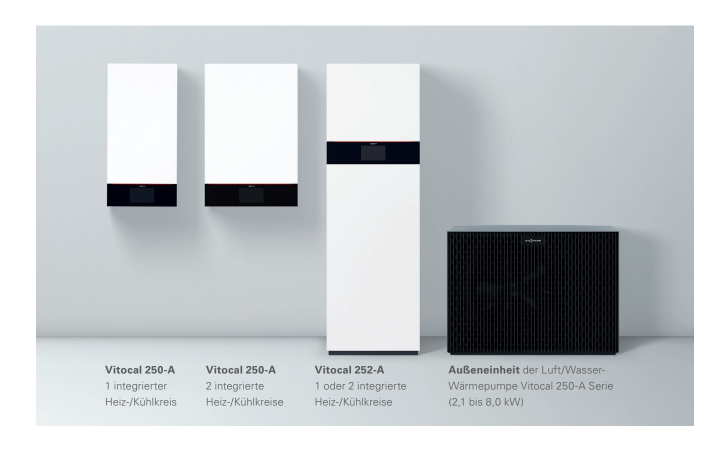
* Das Viessmann Climate Protect Label basiert auf dem TEWI Indikator (total equivalent warming impact), welcher die Lebenszyklus-Effizienz des Gerätes und das Treibhausgaspotenzial des verwendeten Kältemittels

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 Vollund Teillastbetrieb nur eine geringe Schallemission. Damit lässt sich die Außeneinheit problemlos auch in dichter bebauten Gebieten, etwa in einer Reihenhaussiedlung oder nahe der Grundstücksgrenze, aufstellen.









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



Außeneinheit mit Design-Bodenkonsole



Außeneinheit mit Design-Wandkonsole

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

- 1 Heizwasser-Pufferspeicher (16 Liter Inhalt)
- Membran-Ausdehnungsgefäß (18 Liter 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 Warmwasserspeicher (190 Liter Inhalt)





VITOCAL 250-A

1 integrierter Heiz-/Kühlkreis



VITOCAL 252-A

2 integrierte Heiz-/Kühlkreise



Außeneinheit mit Bodenkonsole

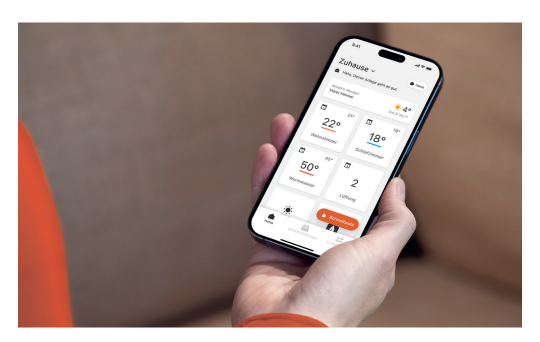


Außeneinheit mit Wandkonsole

Vorteile 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⁺⁺⁺) 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 (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

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



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



VIESSMANN 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 durch intelligentes Management, ein kleinerer CO₂-Footprint durch Integration von selbst produziertem PV-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. Als Mitglied in der ViShare Energy Community* lässt sich auch die verantwortungsvolle Verwendung von Strom und Wärme 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

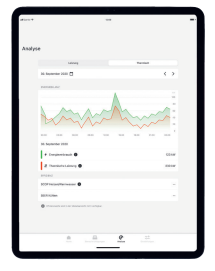
Zur Kommunikation mit Viessmann
One Base wird lediglich die kostenlose
ViCare App benötigt; das integrierte
Energy Management System erledigt
den Rest. Via App wird Viessmann One
Base schnell und unkompliziert bedient.
Darüber hinaus behält der Fachhandwerker das System aus der Ferne im
Blick und korrigiert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



ViCare Heizkörperthermostate ermöglichen die einfache Regelung einzelner Räume über 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

^{*} Vertragspartner in der ViShare Energy Community ist die Energy Market Solutions GmbH (EMS).



Viessmann Deutschland GmbH 35107 Allendorf (Eder) Telefon 06452 70-0

www.viessmann.de A Carrier Company

Luft/Wasser-Wärmepumpen

VITOCAL 250-A/252-A

Vitocal 250-A AWO-M-E-ACI-(AF) Typ 251.A04 2C 251.A06 2C					
Name	Vitocal 252-A AWOT-M-E-AC-(AF)	Тур	251.A04 2C	251.A06 2C	251.A08 2C
nach EN "14511 (A7/W35, Spreizung 5 K) Nenn-Wärmeleistung Leistungszahl E (COP) bei Heizbetrieb kW 5,1 5,1 4,9 Leistungszeglung kW 2,1-4,0 2,1-6,0 2,1-8,0 Kühlleistung kW 4,0 5,0 6,0 Leistungszahl (EER) kW 4,0 5,5 6,0 Schallleistung maximal kW 4,0 5,5 6,0 Schallleistungspegel dB(A) 49 49 49 Kältekreis Kältekreis R290 R290 R290 Füllmenge im Auslieferungszustand kg 1,2 1,2 1,2 – Füllmenge im Auslieferungszustand kg 1,2 1,2 1,2 1,2 – Füllmenge im Auslieferungszustand kg 1,2 1,2 1,2 1,2 – Füllmenge im Auslieferungszustand kg 1,2 1,2 1,2 1,2 Speicherinhalt Vitocal 252-A 1 mm 360 x 450 x 920 360 x 450 x 920 <td>Nenn-Wärmeleistung Betriebspunkt A7/W35</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	Nenn-Wärmeleistung Betriebspunkt A7/W35				
Leistungszahl (EER)	nach EN 14511 (A7/W35, Spreizung 5 K) Nenn-Wärmeleistung Leistungszahl ε (COP) bei Heizbetrieb	kW			
Kühlleistung maximal kW 4,0 5,5 6,0 Schallleistungspegel dB(A) 49 49 49 Kältekreis Kältemittel	Kühlleistung	kW	4,0	5,0	6,0
Schallleistungspegel dB(A) 49 49 49 Kältekreis Kältemittel Füllmenge im Auslieferungszustand CO2-Äquivalent R290 R290 R290 – Füllmenge im Auslieferungszustand CO2-Äquivalent kg 1,2 1,2 1,2 – Treibhauspotenzial (GWP100 gem. IPCC AR6) CO2-Äquivalent t 0,000024 0,000024 0,000024 Speicherinhalt Vitocal 250-A I 190 190 190 190 Abmessungen Länge x Breite x Höhe Inneneinheit Vitocal 250-A (1 Heiz-/Kühlkreise) Inneneinheit Vitocal 250-A (2 Heiz-/Kühlkreise) Inneneinheit Vitocal 252-A (1 oder 2 Heiz-/Kühlkreise) Inneneinheit Vitocal 250-A (2 Heiz-/Kühlkreise) Inneneinheit Vitocal 250-B (2 He	Leistungszahl (EER)		4,7	4,4	4,1
Kältekreis Kältemittel R290 R290 R290 – Füllmenge im Auslieferungszustand kg 1,2 1,2 1,2 1,2 – Treibhauspotenzial (GWP100 gem. IPCC AR6) t 0,002 0,02 0,002 0,00024 Speicherinhalt Vitocal 252-A l 190 190 190 190 Abmessungen Länge x Breite x Höhe Inneneinheit Vitocal 250-A (1 Heiz-/Kühlkreis) Inneneinheit Vitocal 250-A (2 Heiz-/Kühlkreise) Inneneinheit Vitocal 250-A (2 Heiz-/Kühlkreise) Inneneinheit Vitocal 252-A (1 oder 2 Heiz-/Kühlkreise) Inneneinheit Vitocal 252-A (1 oder 2 Heiz-/Kühlkreise) mm 360 x 450 x 920 360 x 450 x 920 360 x 600 x	Kühlleistung maximal	kW	4,0	5,5	6,0
Kältemittel R290 R290 R290 – Füllmenge im Auslieferungszustand kg 1,2 1,2 1,2 – Treibhauspotenzial (GWP100 gem. IPCC AR6) 0,02 0,02 0,002 0,002 – CO2-Äquivalent t 0,000024 0,000024 0,000024 Speicherinhalt Vitocal 252-A I 190 190 190 Abmessungen Länge x Breite x Höhe mm 360 x 450 x 920 360 x 450 x 920 360 x 450 x 920 Inneneinheit Vitocal 250-A (2 Heiz-/Kühlkreis) mm 360 x 600 x 920 360 x 600 x 920 360 x 600 x 920 Inneneinheit Vitocal 252-A (10 der 2 Heiz-/Kühlkreise) mm 600 x 1144 x 841 600 x 100 x 100 597 x 600 x 100 Abmessungen Außeneinheit 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 170 170 170 Gewicht Außeneinheit kg 162 162 162 Energieeffizienz η _s bei W35	Schallleistungspegel	dB(A)	49	49	49
Abmessungen Länge x Breite x Höhe mm 360 x 450 x 920 360 x 600 x 920 <td>Kältemittel - Füllmenge im Auslieferungszustand - Treibhauspotenzial (GWP100 gem. IPCC AR6)</td> <td>-</td> <td>1,2 0,02</td> <td>1,2 0,02</td> <td>1,2 0,02</td>	Kältemittel - Füllmenge im Auslieferungszustand - Treibhauspotenzial (GWP100 gem. IPCC AR6)	-	1,2 0,02	1,2 0,02	1,2 0,02
Länge x Breite x Höhe Inneneinheit Vitocal 250-A (1 Heiz-/Kühlkreise) mm $360 \times 450 \times 920$ $360 \times 600 \times 920$ $597 \times 600 \times 1900$ 597	Speicherinhalt Vitocal 252-A	I	190	190	190
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) Gewicht Inneneinheit Vitocal 252-A (2C wiegt 172 kg) kg 47 47 47 Gewicht Außeneinheit kg 170 170 170 Energieeffizienz $η_s$ bei W35 % 180 183 176 Nenn-Wärmeleistung P_{rated} (A-10/W35) kW 4,1 5,4 6,5 Energieeffizienz $η_s$ bei W55 % 130 141 140 Nenn-Wärmeleistung P_{rated} (A-10/W55) kW 3,8 5,1 6,2 Zapfprofil XL XL XL	Länge x Breite x Höhe Inneneinheit Vitocal 250-A (1 Heiz-/Kühlkreis) Inneneinheit Vitocal 250-A (2 Heiz-/Kühlkreise)	mm	360 x 600 x 920	360 x 600 x 920	360 x 600 x 920
Gewicht Inneneinheit Vitocal 252-A (2C wieğt 172 kg) kğ 170 170 170 Gewicht Außeneinheit kg 162 162 162 162 Energieeffizienz $η_s$ bei W35 % 180 183 176 Nenn-Wärmeleistung P_{rated} (A-10/W35) kW 4,1 5,4 6,5 Energieeffizienz $η_s$ bei W55 % 130 141 140 Nenn-Wärmeleistung P_{rated} (A-10/W55) kW 3,8 5,1 6,2 Zapfprofil XL XL XL XL		mm	600 x 1144 x 841	600 x 1144 x 841	600 x 1144 x 841
Nenn-Wärmeleistung P_{rated} (A–10/W35) kW 4,1 5,4 6,5 Energieeffizienz $η_s$ bei W55 % 130 141 140 Nenn-Wärmeleistung P_{rated} (A–10/W55) kW 3,8 5,1 6,2 Zapfprofil XL XL XL XL	Gewicht Inneneinheit Vitocal 252-A (2C wiegt 172 kg)	kg	170	170	170
Energieeffizienz $η_s$ bei W55 % 130 141 140 Nenn-Wärmeleistung P_{rated} (A-10/W55) kW 3,8 5,1 6,2 Zapfprofil XL XL XL XL	Energieeffizienz η _s bei W35	%	180	183	176
Nenn-Wärmeleistung P _{rated} (A–10/W55) kW 3,8 5,1 6,2 Zapfprofil XL XL XL XL	Nenn-Wärmeleistung P _{rated} (A–10/W35)	kW	4,1	5,4	6,5
Zapfprofil XL XL XL	Energieeffizienz η_s bei W55	%	130	141	140
	Nenn-Wärmeleistung P _{rated} (A-10/W55)	kW	3,8	5,1	6,2
		à			

Messung des Schallleistungs-Summenpegels in Anlehnung an EN ISO 12102/EN ISO 9614-2, Genauigkeitsklasse 3 im Nachtbetrieb Energieeffizienz $\eta_{\rm s}$, $P_{\rm rated}$: 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
- Integrierter Heizwasser-Durchlauferhitzer
- Integrierter Heizwasser-Pufferspeicher und Überströmventil
- Eingebaut: Membran-Druckausdehnungsgefäß 18 I und Volumenstromsensor









Ihr Fachpartner

9444 456 - 2 DE 04/2024

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