

## Datenblatt

Best.-Nr. und Preise: siehe Preisliste



### **VITOCAL 200-A** Typ AWCI-AC 201.A

Bis 60 °C Vorlauftemperatur

Wärme-Leistungsbereich modulierend 2,9 bis 12,4 kW

Reversible **Luft/Wasser-Wärmepumpe** für Innenaufstellung  
mit elektrischem Antrieb für Raumbeheizung/Raumkühlung  
und Trinkwassererwärmung in monovalenten, monoenergetischen  
oder bivalenten Heizungsanlagen

## Vorteile



- Ⓐ Verdampfer
- Ⓑ Ventilator
- Ⓒ Wärmepumpenregelung Vitotronic 200
- Ⓓ Leistungsgeregelter Verdichter, Ansteuerung über Inverter
- Ⓔ 3-Wege-Umschaltventil
- Ⓕ Sekundärpumpe
- Ⓖ Heizwasser-Durchlauferhitzer
- Ⓗ Verflüssiger
- Ⓚ Elektronisches Expansionsventil

- Geringe Betriebskosten durch hohen COP nach EN 14511: Bis 4,7 bei A7/W35
- Leistungsregelung durch DC-Inverter für hohe Effizienz im Teillastbereich sowie exakte Leistungsanpassung an den Wärmebedarf
- Geringe Betriebskosten bei höchster Effizienz in jedem Betriebspunkt durch innovatives RCD-System (Refrigerant Cycle Diagnostic System) mit elektronischem Expansionsventil (EEV)
- Geringe Betriebsgeräusche durch Radialventilator, schalloptimierte Gerätekonstruktion und Nachtbetrieb mit reduzierter Lüfterdrehzahl
- Effiziente Abtaugung durch Kältekreisumkehr

- Einfach zu bedienende Vitotronic Regelung mit Klartext- und Grafikanzeige — Fernwirktechnik und Fernüberwachung ermöglicht den Anschluss an Vitocom 100 und 300.
  - Integrierte Energiebilanzierung
  - Optimierte Nutzung des selbsterzeugten Stroms von Photovoltaikanlagen
  - Internetaufbau durch Vitoconnect (Zubehör) für Bedienung und Service über Viessmann Apps
- EHPA Gütesiegel



### Auslieferungszustand

Reversible Luft/Wasser-Wärmepumpe zur Innenaufstellung mit einer Nenn-Heizleistung von 10,1 kW (A-7/W35) und einer Kühlleistung von 5,0 bis 12,75 kW (A35/W18)

- Wärmepumpe in kompakter Bauweise mit elektronischem Anlaufstrombegrenzer
- Integrierter Wärmepumpenregelung Vitotronic 200, Typ WO1C mit Außentemperatursensor
- Geräusch- und schwingungsarm durch mehrfach schwingungsgelagerten Verdichter
- Ansteuerung des Verdichters durch Inverter
- Max. Vorlauftemperatur 60 °C bei einer Lufteintrittstemperatur von 5 °C
- Elektronisches Expansionsventil
- Eingebauter Strömungswächter
- Kältemittel R410A
- Edelstahl-Plattenwärmetauscher (1.4401) zur Wärmeabgabe an das Heizsystem
- Eingebaute Hocheffizienz-Umwälzpumpe für den Sekundärkreis
- Vorlauftemperatursensor Sekundärkreis
- 3-Wege-Umschaltventil „Heizen/Trinkwassererwärmung“
- Integrierter 3-stufiger Heizwasser-Durchlauferhitzer mit 8,8 kW
- Höhenverstellbare Stellfüße
- Sicherheitsgruppe für Heizkreis (beiliegend)
- Farbe: Vitosilber

## Technische Angaben

### Technische Daten

Typ AWCI-AC		201.A10
<b>Leistungsdaten Heizen</b> nach EN 14511 (A2/W35)		
Nenn-Wärmeleistung	kW	7,00
Elektr. Leistungsaufnahme	kW	1,97
Leistungszahl $\epsilon$ (COP)		3,55
Leistungsregelung	kW	2,89 bis 12,44
<b>Leistungsdaten Heizen</b> nach EN 14511 (A7/W35, Spreizung 5 K)		
Nenn-Wärmeleistung	kW	7,48
Elektr. Leistungsaufnahme	kW	1,59
Leistungszahl $\epsilon$ (COP)		4,70
<b>Leistungsdaten Heizen</b> bei 100 % nach EN 14511 (A-7/W35)		
Nenn-Wärmeleistung	kW	10,12
Elektr. Leistungsaufnahme	kW	3,89
Leistungszahl $\epsilon$ (COP)		2,60
<b>Leistungsdaten Kühlen</b> nach EN 14511 (A35/W18)		
Nenn-Kühlleistung	kW	8,80
Elektr. Leistungsaufnahme	kW	2,75
Leistungszahl EER		3,20
Leistungsregelung	kW	5,00 bis 12,75
Elektr. Leistungsaufnahme (min./max.)	kW	1,25 bis 6,64
Leistungszahl EER (min./max.)		4,00 bis 1,92
<b>Leistungsdaten Kühlen</b> nach EN 14511 (A35/W7)		
Nenn-Kühlleistung	kW	6,70
Elektr. Leistungsaufnahme	kW	2,48
Leistungszahl EER		2,70
Leistungsregelung	kW	4,00 bis 10,35
Elektr. Leistungsaufnahme (min./max.)	kW	1,42 bis 6,05
Leistungszahl EER (min./max.)		2,80 bis 1,71
<b>Wärmegegewinnung</b>		
Max. Ventilatorleistung bei 600 1/min	W	132
Luftmenge	m <sup>3</sup> /h	3600
Max. zul. Druckverlust bei 3600 m <sup>3</sup> /h (zuluft- und abluftseitig für Luftkanäle)	Pa	74
Lufteintrittstemperatur		
– Min.	°C	–15
– Max.	°C	35
<b>Heizwasser</b> (Sekundärkreis)		
Inhalt	l	5,3
Mindestvolumenstrom	l/h	1450
Restförderhöhe	mbar	550
	kPa	55
Max. Vorlauftemperatur		
– Bei Lufteintrittstemperatur –15 °C	°C	55
– Bei Lufteintrittstemperatur 5 °C	°C	60
<b>Elektrische Werte</b>		
Nennspannung		3/N/PE 400 V/50 Hz
Max. Nennstrom	A	14,5
Cos $\varphi$		0,9
Anlaufstrom	A	10,0
Absicherung		B16A 3-polig
Absicherung Ventilator		T 6,3 A H
Nennspannung Steuerstromkreis		230 V/50 Hz
Absicherung Steuerstromkreis		T 6,3 A H
<b>Elektrische Leistungsaufnahme</b>		
Ventilator bei 600 1/min	W	132
Sekundärpumpe	W	5 bis 70
– Energieeffizienzindex EEI		≤ 0,21
<b>Heizwasser-Durchlauferhitzer</b>		
Wärmeleistung	kW	8,8
Nennspannung		1/N/PE 400 V/50 Hz
Absicherung		3 x B16A 1-polig

## Technische Angaben (Fortsetzung)

Typ AWCI-AC		201.A10
<b>Kältekreis</b>		
Arbeitsmittel		R410A
– Sicherheitsgruppe		A1
– Füllmenge	kg	3,2
– Treibhauspotenzial (GWP) <sup>*1</sup>		1924
– CO <sub>2</sub> -Äquivalent	t	6,2
Verdichter invertergesteuert		Typ Scroll Hermetik
– Öl im Verdichter	Typ	FV50S
– Ölmenge im Verdichter	l	1,90
<b>Abmessungen</b>		
Gesamtlänge	mm	800
Gesamtbreite	mm	700
Gesamthöhe	mm	1850
<b>Gesamtgewicht</b>	kg	254
<b>Zul. Betriebsdruck</b>	bar	3
	MPa	0,3
<b>Anschlüsse</b>		
Heizwasservor- und -rücklauf (Innengewinde)		G 1½
Kondenswasserschlauch (Ø innen/außen)		mm 32/40
<b>Energieeffizienzklasse</b> nach EU-Verordnung Nr. 813/2013		
Heizen, durchschnittliche Klimaverhältnisse		
– Niedertemperaturanwendung (W35)		A <sup>++</sup>
– Mitteltemperaturanwendung (W55)		A <sup>++</sup>
<b>Leistungsdaten Heizen</b> nach EU-Verordnung Nr. 813/2013 (durchschnittliche Klimaverhältnisse)		
Niedertemperaturanwendung (W35)		
– Energieeffizienz $\eta_s$	%	164
– Nenn-Wärmeleistung $P_{rated}$	kW	11
– Saisonale Leistungszahl (SCOP)		4,18
Mitteltemperaturanwendung (W55)		
– Energieeffizienz $\eta_s$	%	127
– Nenn-Wärmeleistung $P_{rated}$	kW	10
– Saisonale Leistungszahl (SCOP)		3,25

## Schalltechnische Daten

Schall-Leistungspegel $L_w$	Im Aufstellraum	Außen		
		Ansaugseite	Ausblasseite	Ansaug- und Ausblasseite
A-Bewerteter Schall-Leistungs-Summenpegel im Heizbetrieb bei $A_{7\pm 3 K}/W_{55\pm 1 K}$				
– Min. Heizleistung	dB(A)	46	50	54
– Max. Heizleistung	dB(A)	55	56	59
– Nachtbetrieb	dB(A)	55	52	56

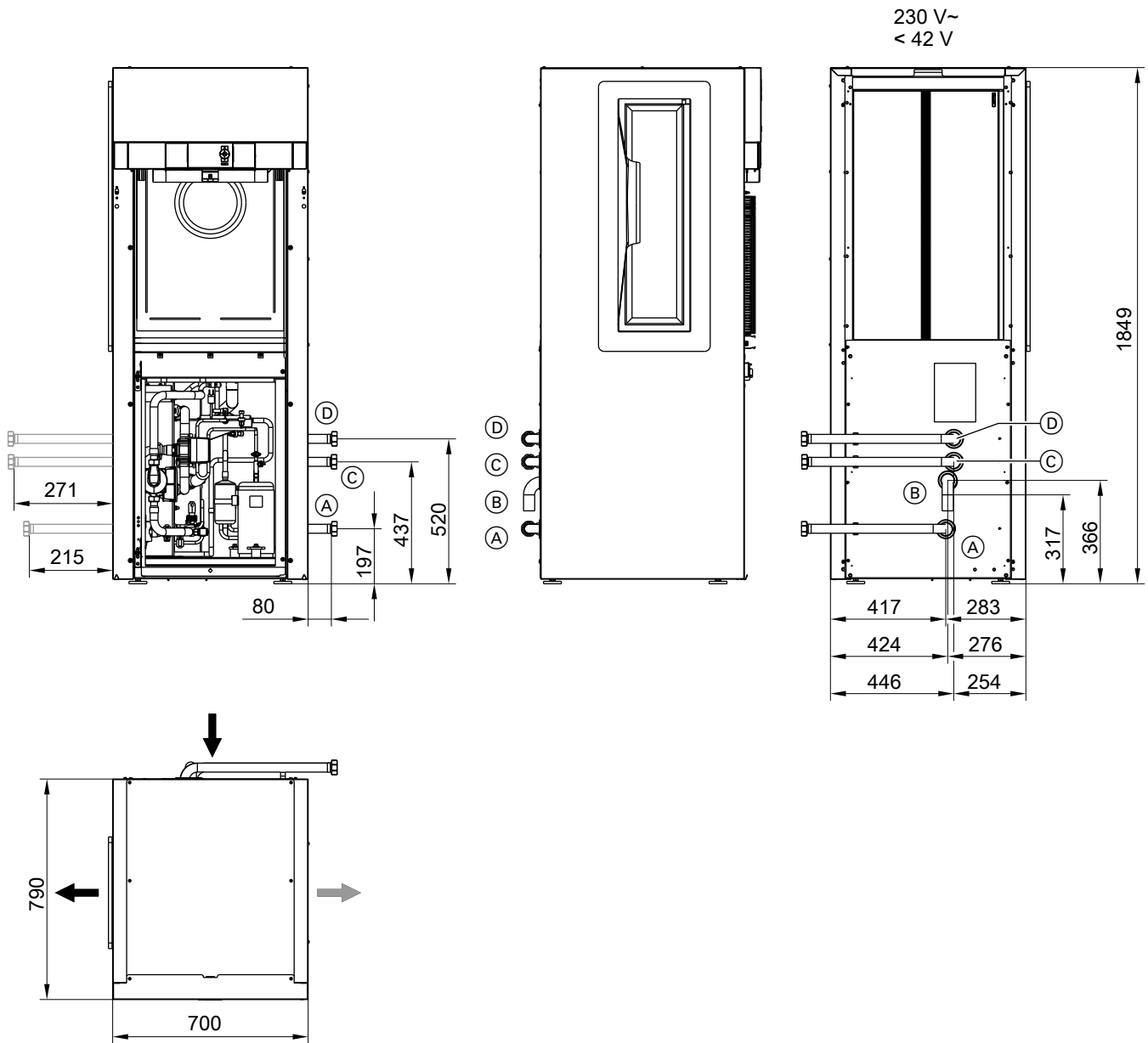
### Hinweis

Messung des Schall-Leistungs-Summenpegels in Anlehnung an EN ISO 12102/EN ISO 9614-2, Genauigkeitsklasse 2 und nach den Richtlinien des EHPA Gütesiegels

### Hinweis

Der geräuschreduzierte Nachtbetrieb kann an der Wärmepumpenregelung in der Einstellebene „Fachmann“ freigegeben werden.

## Abmessungen



- (A) Heizwasserrücklauf und Rücklauf Speicher-Wassererwärmer G 1½ (Innengewinde)
- (B) Kondenswasserschlauch
- (C) Heizwasservorlauf G 1½ (Innengewinde)
- (D) Vorlauf Speicher-Wassererwärmer G 1½ (Innengewinde)

### Hinweise

- Luftaustritt wahlweise links **oder** rechts
- Hydraulische Leitungen und Kondenswasserablauf können außerhalb der Wärmepumpe wahlweise nach rechts **oder** nach links geführt werden. Die Montage erfolgt immer gegenüberliegend zum Luftaustritt.
- Die Anschluss-Schläuche können gekürzt werden. Die angegebenen Maße ergeben sich aus den Schlauchlängen bei Auslieferung.



Technische Änderungen vorbehalten!

Viessmann Ges.m.b.H.  
A-4641 Steinhaus bei Wels  
Telefon: 07242 62381-110  
Telefax: 07242 62381-440  
[www.viessmann.at](http://www.viessmann.at)

Viessmann Climate Solutions SE  
35108 Allendorf  
Telefon: 06452 70-0  
Telefax: 06452 70-2780  
[www.viessmann.de](http://www.viessmann.de)

5782934