

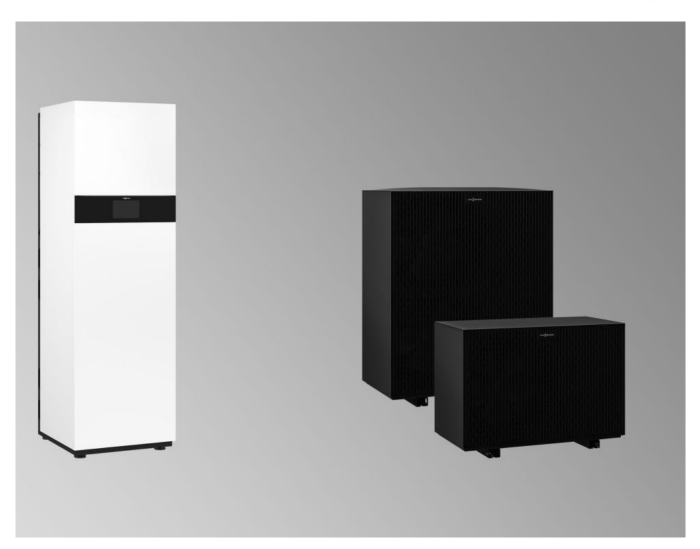
## **VITOCAL 252-A**

Luft/Wasser-Wärmepumpen mit Innen- und Außeneinheit Monoblock-Ausführung, 2,1 bis 18,5 kW

## **Datenblatt**

Best.-Nr. und Preise: siehe Preisliste





## VITOCAL 252-A

## Typ AWOT(-M)-E-AC/AWOT(-M)-E-AC-AF 251.A

Luft/Wasser-Wärmepumpen-Kompaktgerät mit elektrischem Antrieb in Monoblockbauweise mit Außen- und Inneneinheit

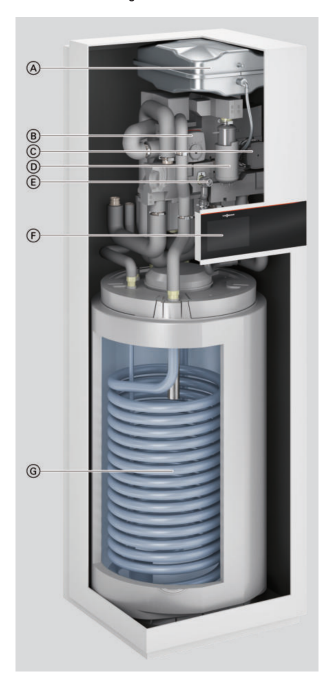
- Für Raumbeheizung, Raumkühlung und Trinkwassererwärmung in Heizungsanlagen
- Inneneinheit mit Regelung, integriertem Speicher-Wassererwärmer 190 I, Heizwasser-Durchlauferhitzer, integriertem Pufferspeicher, Ausdehnungsgefäß und Sicherheitsgruppe

### Typ AWOT(-M)-E-AC/AWOT(-M)-E-AC-AF 251.A 2C

Ausstattung wie vorher, zusätzlich mit zweitem integrierten Heiz-/Kühlkreis

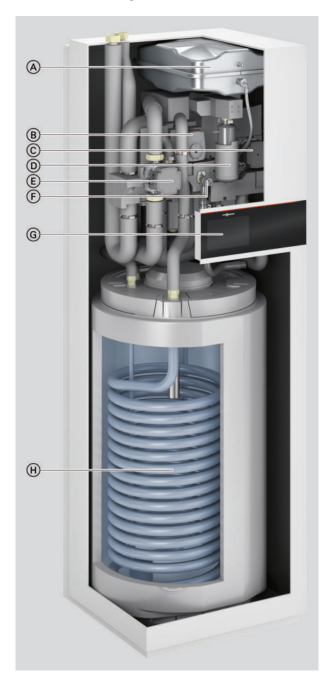
## Vorteile

## Inneneinheit mit 1 integrierten Heiz-/Kühlkreis



- (A) Ausdehnungsgefäß
   (B) 4/3-Wege-Ventil
   (C) Sekundärpumpe (Hocheffizienz-Umwälzpumpe)
   (D) Heizwasser-Durchlauferhitzer
   (E) Sicherheitsventil
   (F) Wärmepumpenregelung
   (G) Speicher-Wassererwärmer 190 l

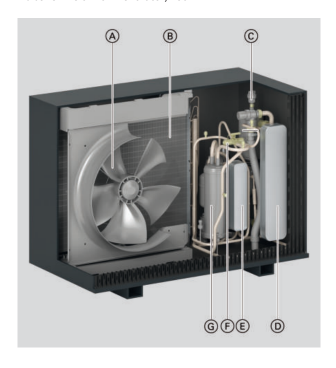
## Inneneinheit mit 2 integrierten Heiz-/Kühlkreisen



- (A) Ausdehnungsgefäß
   (B) 4/3-Wege-Ventil
   (C) Heizkreispumpe Heiz-/Kühlkreis 1 (Hocheffizienz-Umwälzpumpe)
- (D) Heizwasser-Durchlauferhitzer
  (E) Heizkreispumpe Heiz-/Kühlkreis 2 (Hocheffizienz-Umwälzpumpe)

- (F) Sicherheitsventil
  (G) Wärmepumpenregelung
  (H) Speicher-Wassererwärmer 190 I

### Außeneinheit mit 1 Ventilator, 230 V~



- (A) Stromsparender, drehzahlgeregelter EC-Ventilator
- B Beschichteter Verdampfer mit gewellten Lamellen zur Effizienzsteigerung
- Sicherheitsventil
- (D) Verflüssiger
- (E) (F) Sauggaskühler Inverter
- 4-Wege-Umschaltventil
- Hermetischer, leistungsgeregelter Doppelrollkolben-Verdichter

### Zuordnung Wärmepumpen mit Außeneinheit 230 V~

- Typ AWOT-M-E-AC 251.A04 bis A08
- Typ AWOT-M-E-AC 251.A04 2C bis A08 2C

- Typ AWOT-M-E-AC-AF 251.A04 bis A08
- Typ AWOT-M-E-AC-AF 251 A04 2C bis A08 2C

### Außeneinheit mit 2 Ventilatoren, 230 V~ und 400 V~, Typen 251.A10 bis A13



- (A) Stromsparender, drehzahlgeregelter EC-Ventilator
- Beschichteter Verdampfer mit gewellten Lamellen zur Effizienzsteigerung
- Sicherheitsventil

- © Sicherheitsv
  D Verflüssiger
  E Inverter
  F Sauggasküh Sauggaskühler Inverter
- (H) 4-Wege-Umschaltventil
- Hermetischer, leistungsgeregelter Doppelrollkolben-Verdichter

### Zuordnung Wärmepumpen mit Außeneinheit 230 V~

- Typ AWOT-M-E-AC 251.A10
- Typ AWOT-M-E-AC 251.A10 2C
- Typ AWOT-M-E-AC-AF 251.A10
- Typ AWOT-M-E-AC-AF 251.A10 2C

## Außeneinheit mit 2 Ventilatoren, 400 V~, Typen 251.A16 bis A19



#### Zuordnung Wärmepumpen mit Außeneinheit 400 V~

- Typ AWOT-E-AC 251.A10 bis A13
- Typ AWOT-E-AC 251.A10 2C bis A13 2C
- Typ AWOT-E-AC-AF 251.A10 bis A13
- Typ AWOT-E-AC-AF 251 A10 2C bis A13 2C
- (A) Stromsparender, drehzahlgeregelter EC-Ventilator
- Beschichteter Verdampfer mit gewellten Lamellen zur Effizienzsteigerung
- Sicherheitsventil
- D Verflüssiger
- E) Interner Wärmetauscher
- F 4-Wege-Umschaltventil
- (G) Hermetischer, leistungsgeregelter Scroll-Verdichter

### Zuordnung Wärmepumpen mit Außeneinheit 400 V~

- Typ AWOT-E-AC 251.A16 bis A19
- Typ AWOT-E-AC 251.A16 2C bis A19 2C

- Typ AWOT-E-AC-AF 251.A16 bis A19
- Typ AWOT-E-AC-AF 251.A16 2C bis A19 2C

### Vorteile

- Geringe Betriebskosten durch hohen COP (Coefficient of Performance) nach EN 14511: Bis 5,3 bei A7/W35
- Leistungsregelung und DC-Inverter für hohe Effizienz im Teillastbetrieb
- Maximale Vorlauftemperatur bis 70 °C bei einer Außentemperatur von −10 °C ermöglicht den Einsatz sowohl im Neubau als auch in der Modernisierung.
- Selbstoptimierende Regelung des Volumenstroms über Viessmann Hydro AutoControl
- Umweltfreundliches, natürliches Kältemittel R290 mit einem besonders niedrigen GWP von 0,02 (GWP = Global Warming Potential)

- Komfortabel durch reversible Ausführung für Heizen und Kühlen
- Besonders leise im Betrieb durch Advanced acoustics design+ (AAD+)
- Internetfähig durch integriertes WLAN oder Service-Link
- Bedienung, Optimierung, Wartung und Service über ViCare App und ViGuide
- Geführte Inbetriebnahme
- Einzelraumregelung mit Komponenten aus ViCare Smart Climate

### Auslieferungszustand

#### Inneneinheit mit 1 integrierten Heiz-/Kühlkreis

- Integrierter Speicher-Wassererwärmer aus Stahl mit Ceraprotect-Emaillierung, korrosionsgeschützt durch Magnesium-Schutzanode, mit Wärmedämmung
- Eingebautes 4/3-Wege-Ventil Heizen/Trinkwassererwärmung/ Bypass
- Eingebaute Hocheffizienz-Umwälzpumpe für den Sekundärkreis/ Heiz-/Kühlkreis 1
- Eingebauter Heizwasser-Durchlauferhitzer
- Eingebauter Pufferspeicher 16 I
- Eingebautes Sicherheitsventil und Digital-Manometer
- Witterungsgeführte Wärmepumpenregelung mit Außentemperatursensor
- Volumenstromsensor
- Ausdehnungsgefäß 18 I

### Inneneinheit mit 2 integrierten Heiz-/Kühlkreisen

- Integrierter Speicher-Wassererwärmer aus Stahl mit Ceraprotect-Emaillierung, korrosionsgeschützt durch Magnesium-Schutzanode, mit Wärmedämmung
- Eingebautes 4/3-Wege-Ventil Heizen/Trinkwassererwärmung/ Bypass

- Eingebaute Hocheffizienz-Umwälzpumpe für Heiz-/Kühlkreis 1
- Eingebauter Heizwasser-Durchlauferhitzer
- Eingebauter Pufferspeicher 16 I
- Eingebautes Sicherheitsventil und Digital-Manometer
- Witterungsgeführte Wärmepumpenregelung mit Außentemperatursensor
- Volumenstromsensor
- Wandhalterung, Standard-Anschlussrohre
- Ausdehnungsgefäß 18 l
- 2. Heiz-/Kühlkreis integriert mit zusätzlicher Hocheffizienz-Umwälzpumpe

#### Außeneinheit

- Invertergesteuerter Verdichter, 4-Wege-Umschaltventil, elektronisches Expansionsventil, Verdampfer, Verflüssiger, EC-Ventilator
- Mit Kältemittel-Betriebsfüllung R290
- Heizwasserfilter vor Verflüssiger
- Tragehilfe
- Typ AWOT(-M)-E-AC-**AF**:
  Mit integrierter elektrischer Begleitheizung für die Kondenswasserwanne

## Typübersicht

Тур	\ss* □		Nennspannung	Nennspannung		
		<i>"" "</i> ="			8	
AWOT-E-AC 251.A	1	1 bis 4	230 V~	400 V~	400 V~	
AWOT-M-E-AC 251.A	1	1 bis 4	230 V~	400 V~	230 V~	
AWOT-E-AC-AF 251.A	1	1 bis 4	230 V~	400 V~	400 V~	
AWOT-M-E-AC-AF 251.A	1	1 bis 4	230 V~	400 V~	230 V~	
AWOT-E-AC 251.A 2C	2	_	230 V~	400 V~	400 V~	
AWOT-M-E-AC 251.A 2C	2	_	230 V~	400 V~	230 V~	
AWOT-E-AC-AF 251.A 2C	2	_	230 V~	400 V~	400 V~	
AWOT-M-E-AC-AF 251.A 2C	2	_	230 V~	400 V~	230 V~	

**	Integrierte Heiz-/Kühlkreise Heiz-/Kühlkreise über Pufferspeicher Regelung/Elektronik Inneneinheit Außeneinheit	⊗ <u>w</u> × □	Elektrische Begleitheizung Kondenswasserwanne Vorhanden Zubehör Integriert
	Heizwasser-Durchlauferhitzer		

# **Technische Angaben**

## **Technische Daten**

Wärmepumpen mit Außeneinheit 230 V~

Typ AWOT-M-E-AC/AWOT-M-E-AC-AF	251.A	04	06	08	10
Typ AWOT-M-E-AO/AWOT-M-E-AO-AI	231.4	04 2C	06 2C	08 2C	10 2C
Leistungsdaten Heizen nach EN 14511 (A2/W35)				1 00 00	
Nenn-Wärmeleistung	kW	2,5	3,1	4,0	5,8
Drehzahl Ventilator	1/min	376	401	447	425
Elektrische Leistungsaufnahme	kW	0,63	0,78	1,08	1,31
Leistungszahl ε bei Heizbetrieb (COP)		4,00	4,00	3,70	4,46
Leistungsregelung	kW	1,8 bis 4,5	1,8 bis 6,0	1,8 bis 6,8	2,2 bis 11,0
Leistungsdaten Heizen nach EN 14511 (A7/W35, Spreizung			, ,		· · · · · ·
5 K)					
Nenn-Wärmeleistung	kW	4,0	4,8	5,6	7,3
Drehzahl Ventilator	1/min	412	443	482	430
Luftvolumenstrom	m <sup>3</sup> /h	1813	1954	2125	4045
Elektrische Leistungsaufnahme	kW	0,78	0,94	1,14	1,38
Leistungszahl ε bei Heizbetrieb (COP)		5,1	5,1	4,9	5,31
Leistungsregelung	kW	2,1 bis 4,0	2,1 bis 6,0	2,1 bis 8,0	2,6 bis 12,0
Leistungsdaten Heizen nach EN 14511 (A-7/W35)		, , , , , ,	, .,.	, -,-	,- ,-
Nenn-Wärmeleistung	kW	3,8	5,6	6,5	9,7
Elektrische Leistungsaufnahme	kW	1,19	1,87	2,41	3,07
Leistungszahl ε bei Heizbetrieb (COP)		3,2	3,0	2,7	3,16
Leistungsdaten Heizen nach EN 14511 (A–7/W55)		0,=	0,0		0,.0
Nenn-Wärmeleistung	kW	3,5	5,2	6,2	9,2
Elektrische Leistungsaufnahme	kW	1,58	2,39	2,97	4,31
Leistungszahl ε bei Heizbetrieb (COP)		2,2	2,2	2,1	2,1
Leistungsdaten Heizen nach EU-Verordnung Nr. 813/2013		2,2			2,1
(durchschnittliche Klimaverhältnisse)					
Niedertemperaturanwendung (W35)					
– Energieeffizienz η <sub>S</sub>	%	180	183	176	197
- Nenn-Wärmeleistung P <sub>rated</sub>	kW	4,1	5,4	6,5	10,0
	KVV				1
- Saisonale Leistungszahl (SCOP)		4,6	4,7	4,5	5,01
Mitteltemperaturanwendung (W55)	0/	400	1 444	1 440	1 450
– Energieeffizienz η <sub>S</sub>	%	130	141	140	152
- Nenn-Wärmeleistung P <sub>rated</sub>	kW	3,8	5,1	6,2	9,6
<ul> <li>Saisonale Leistungszahl (SCOP)</li> </ul>	1	3,3	3,6	3,6	3,87
<ul> <li>Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz η<sub>wh</sub></li> </ul>	%	115	115	115	123
Energieeffizienzklasse nach EU-Verordnung Nr. 813/2013					
Heizen durchschnittliche Klimaverhältnisse					
<ul><li>Niedertemperaturanwendung (W35)</li></ul>		A+++	A+++	A+++	A+++
<ul><li>– Mitteltemperaturanwendung (W55)</li></ul>		A <sup>++</sup>	A <sup>++</sup>	A <sup>++</sup>	A+++
Trinkwassererwärmung, Zapfprofil (XL)		A	A	Α	A+
Leistungsdaten Kühlen nach EN 14511 (A35/W7)				•	
Nenn-Kühlleistung	kW	2,6	3,0	3,4	3,9
Drehzahl Ventilator	U/min	_	_	_	550
Elektrische Leistungsaufnahme	kW	0,87	1,00	1,13	1,18
Leistungszahl bei Kühlbetrieb (EER)		3,0	3,0	3,0	3,3
Leistungsregelung	kW	1,8 bis 4,0	1,8 bis 4,8	1,8 bis 5,0	3,9 bis 6,4
Leistungsdaten Kühlen durchschnittliche Klimaverhältnisse				•	
(A35/W7)					
Nenn-Kühlleistung P <sub>rated</sub>	kW	2,95	3,6	4,4	6,53
Saisonale Kühlleistungszahl (SEER)		3,8	3,9	4,0	4,59
Leistungsdaten Kühlen nach EN 14511 (A35/W18)		,	,	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	<u> </u>
Nenn-Kühlleistung	kW	4,0	5,0	6,0	6,3
Drehzahl Ventilator	U/min	_	_	_	550
Elektrische Leistungsaufnahme	kW	0,85	1,14	1,46	1,19
Leistungszahl bei Kühlbetrieb (EER)		4,7	4,4	4,1	5,3
Leistungsregelung	kW	3,2 bis 4,0	3,2 bis 5,5	3,2 bis 6,7	6,3 bis 12,9
Leistungsdaten Kühlen durchschnittliche Klimaverhältnisse	1	2,22.5.,0	1 2,2 2.0 0,0	1 2,2 2.2 3,7	1 -,,-
(A35/W18)					
Nenn-Kühlleistung P <sub>rated</sub>	kW	4,6	5,6	6,9	9,05
Saisonale Kühlleistungszahl (SEER)		4,5	4,7	4,9	6,65
Calconato Natificiolarigozarii (OLLIV)	1	1 7,5	7,7	7,5	0,00

Typ AWOT-M-E-AC/AWOT-M-E-AC-AF	251.A	04 04 2C	06 06 2C	08 08 2C	10 10 2C
Lufteintrittstemperatur		04 20	00 20	00 20	10 20
Kühlbetrieb					
– Min.	°C	10	10	10	10
– Max.	°C	45	45	45	45
Heizbetrieb			'		
– Min.	°C	-20	-20	-20	-20
– Max.	°C	40	40	40	40
Heizwasser (Sekundärkreis)				•	-
Inhalt ohne Ausdehnungsgefäß	1	18	18	18	18
Mindestvolumenstrom Wärmepumpenkreis (Abtauung)	l/h	1000	1000	1000	1000
Max. Vorlauftemperatur	°C	70	70	70	70
Elektrische Werte Außeneinheit					
Nennspannung Verdichter				30 V/50 Hz	
Max. Betriebsstrom Verdichter	Α	15	15,5	16	23
Cos φ		0,99	0,99	0,99	0,99
Anlaufstrom Verdichter, invertergeregelt	Α	< 10	< 10	< 10	< 10
Anlaufstrom Verdichter bei blockiertem Rotor	Α	< 10	< 10	< 10	< 10
Absicherung	Α	B16A	B16A	B16A	B25A
Schutzart		IP X4	IP X4	IP X4	IP X4
Elektrische Werte Inneneinheit					
Elektronik					
- Nennspannung				30 V/50 Hz	
Absicherung Netzanschluss				316A	
Absicherung intern			T 6,3 A	H/250 V	
Heizwasser-Durchlauferhitzer					
- Heizleistung	1			•	
Max.	kW			8	
Stufe 1	kW			,4	
Stufe 2	kW			,4	
Stufe 3	kW			,2	
- Nennspannung				der 400 V/50 Hz	
- Absicherung Netzanschluss 230 V~				A, 1-polig	
- Absicherung Netzanschluss 400 V~			1 X D 10/	A, 3-polig	
Max. elektrische Leistungsaufnahme Außeneinheit					
- Ventilator	W	140	140	140	2 x 140
- Gesamt	kW	2,3	3,6	3,7	4,8
Inneneinheit	LVV.	2,3	3,0	3,7	4,0
Integrierte Sekundärpumpe/Heizkreispumpe Heiz-/Kühl-	W	63	63	63	63
kreis 1 (PWM)	"		03	03	03
Integrierte Heizkreispumpe Heiz-/Kühlkreis 2 (PWM)	W	26	26	26	26
Energieeffizienzindex EEI der Umwälzpumpen	**	≤ 0,2	≤ 0,2	≤ 0,2	≤ 0,2
- Regelung/Elektronik	W	65	65	65	65
Nenn-Leistungsaufnahme Regelung/Elektronik	W	5	5	5	5
<ul> <li>Max. Anschlussleistung Betriebskomponenten 230 V~</li> </ul>	W	1000	1000	1000	1000
Mobile Datenübertragung	+**	1000	1000	1000	1000
WLAN					
– Übertragungsstandard			IEEE 802	2.11 b/g/n	
- Frequenzband	MHz			s 2483,5	
- Max. Sendeleistung	dBm			15	
Low-Power-Funk					
– Übertragungsstandard			IEEE 8	02.15.4	
- Frequenzband	MHz			s 2483,5	
– Max. Sendeleistung	dBm			-6	
Service-Link					
– Übertragungsstandard			LTE-C	AT-NB1	
- Frequenzband 3	MHz			is 1785	
- Frequenzband 8	MHz			is 915	
- Frequenzband 20	MHz			is 862	
– Max. Sendeleistung	dBm			23	
<u> </u>		1			



Typ AWOT-M-E-AC/AWOT-M-E-AC-AF	251.A	04	06	08	10
.,p.,		04 2C	06 2C	08 2C	10 2C
Kältekreis			!	ļ.	
Arbeitsmittel		R290	R290	R290	R290
<ul> <li>Sicherheitsgruppe</li> </ul>		A3	A3	A3	A3
– Füllmenge	kg	1,2	1,2	1,2	2
<ul> <li>Treibhauspotenzial (GWP)*1</li> </ul>		0,02	0,02	0,02	0,02
− CO <sub>2</sub> -Äquivalent	t	0,000024	0,000024	0,000024	0,00004
Verdichter (Vollhermetik)	Тур		I	ollkolben	
– Öl im Verdichter	Тур	HAF68	HAF68	HAF68	HAF68
– Ölmenge im Verdichter	11	0,840 ±0,020	0,840 ±0,020	0,840 ±0,020	1,150 ±0,020
Zulässiger Betriebsdruck			1 -,,	1 -,,	1 ,
- Hochdruckseite	bar	30,3	30,3	30,3	30,3
	MPa	3,03	3,03	3,03	3,03
- Niederdruckseite	bar	30,3	30,3	30,3	30,3
	MPa	3,03	3,03	3,03	3,03
Integrierter Speicher-Wassererwärmer					
Inhalt	1	190	190	190	190
Max. Zapfvolumen bei Mischwassertemperatur 40 °C (V40)	1	260	260	260	260
Bezugs-Trinkwassertemperatur θ'WH	°C	53,5	53,7	53,7	52,1
Max. zulässige Trinkwassertemperatur	°C	70	70	70	70
Abmessungen Außeneinheit					
Gesamtlänge	mm	600	600	600	600
Gesamtbreite	mm	1144	1144	1144	1144
Gesamthöhe	mm	841	841	841	1382
Abmessungen Inneneinheit					
Gesamtlänge	mm	597	597	597	597
Gesamtbreite			1	1	1
- Mit 1 integrierten Heiz-/Kühlkreis	mm	600	600	600	600
– Mit 2 integrierten Heiz-/Kühlkreisen	mm	600	600	600	600
Gesamthöhe	mm	1900	1900	1900	1900
Gesamtgewicht		1000			
Inneneinheit mit 1 integrierten Heiz-/Kühlkreis					
– Leer	kg	170	170	170	170
- Befüllt (max.)	kg	386	386	386	386
Inneneinheit mit 2 integrierten Heiz-/Kühlkreisen	9		1	1	1
– Leer	kg	172	172	172	172
- Befüllt (max.)	kg	426	426	426	426
Außeneinheit	kg	162	162	162	215
Zulässiger Betriebsdruck sekundärseitig	1.9	1.00			
Heizwasser	bar	3	] 3	] 3	3
	MPa	0,3	0,3	0,3	0,3
Trinkwasser	bar	10	10	10	10
	MPa	1,0	1,0	1,0	1,0
Anschlüsse mit beiliegenden Anschlussrohren		.,0	.,0	.,0	.,,
Heizwasservorlauf/-rücklauf Heizkreise oder externer Puffer-	mm	Cu 28 x 1,0			
speicher		0 20 X 1,0	0 20 X 1,0	GG 20 X 1,0	0 4 20 X 1,0
Warmwasser/Kaltwasser	mm	Cu 22 x 1,0			
Heizwasservorlauf/-rücklauf Außeneinheit	mm	Cu 28 x 1,0			
Länge der Verbindungsleitung Inneneinheit — Außenein-	m	5 bis 20	5 bis 20	5 bis 20	5 bis 20
heit (z. B. Quattro-Verbindungsleitung)		0 2.0 20	0 2.0 20	0 2.0 20	0 2.0 20
Schall-Leistung der Außeneinheit bei Nenn-Wärmeleistung			1	1	
(Messung in Anlehnung an EN 12102/EN ISO 3744)					
Bewerteter Schall-Leistungs-Summenpegel bei A7/W55					
- ErP	dB(A)	49	49	49	54
– Max.	dB(A)	55	55	58	58
Geräuschreduzierter Betrieb (Stufe 2)	dB(A)	49	49	49	54
(Oldio L)	(, ()	1 70	1	1 70	

### Wärmepumpen mit Außeneinheit 400 V~

Typ AWOT-E-AC/AWOT-E-AC-AF	251.A	10 10 2C	13 13 2C	16 16 2C	19 19 2C
Leistungsdaten Heizen nach EN 14511 (A2/W35)				•	
Nenn-Wärmeleistung	kW	5,8	6,7	7,6	8,6
Drehzahl Ventilator	1/min	425	440	483	520
Elektrische Leistungsaufnahme	kW	1,31	1,68	1,76	2,13
Leistungszahl ε bei Heizbetrieb (COP)		4,46	3,98	4,30	4,06
Leistungsregelung	kW	2,2 bis 11,0	2,6 bis 12,3	6,28 bis 12,80	6,27 bis 13,20

<sup>\*1</sup> Gestützt auf den Sechsten Sachstandsbericht des Zwischenstaatlichen Ausschusses für Klimaänderungen (IPCC AR6)

VIESMANN

Typ AWOT-E-AC/AWOT-E-AC-AF	251.A	10	13	16	19
Typ AWOT-E-AC/AWOT-E-AC-AF	251.A	10 10 2C	13 2C	16 2C	19 19 2C
Leistungsdaten Heizen nach EN 14511 (A7/W35, Spreizung			1		
5 K)					
Nenn-Wärmeleistung	kW	7,3	8,1	8,5	9,0
Drehzahl Ventilator	1/min	430	440	422	432
Luftvolumenstrom	m³/h	4045	4188	3608	3693
Elektrische Leistungsaufnahme	kW	1,38	1,56	1,60	1,71
Leistungszahl ε bei Heizbetrieb (COP)		5,31	5,2	5,31	5,27
Leistungsregelung	kW	2,6 bis 12,0	3,0 bis 13,4	7,4 bis 17,1*2	7,4 bis 18,5 <sup>*2</sup>
Leistungsdaten Heizen nach EN 14511 (A-7/W35)					
Nenn-Wärmeleistung	kW	9,7	11,1	11,7	12,3
Elektrische Leistungsaufnahme	kW	3,07	3,75	4,0	4,24
Leistungszahl ε bei Heizbetrieb (COP)		3,16	2,97	2,95	2,87
Leistungsdaten Heizen nach EN 14511 (A-7/W55)					
Nenn-Wärmeleistung	kW	9,18	10,6	11,8	12,5
Elektrische Leistungsaufnahme	kW	4,31	4,60	5,13	5,6
Leistungszahl ε bei Heizbetrieb (COP)		2,13	2,30	2,3	2,2
Leistungsdaten Heizen nach EU-Verordnung Nr. 813/2013					
(durchschnittliche Klimaverhältnisse)					
Niedertemperaturanwendung (W35)	0/	407	105	100	404
– Energieeffizienz η <sub>S</sub>	%	197	195	190	191
<ul> <li>Nenn-Wärmeleistung P<sub>rated</sub></li> </ul>	kW	10,0	12,5	13,3	13,6
- Saisonale Leistungszahl (SCOP)		5,01	4,96	4,84	4,86
Mitteltemperaturanwendung (W55)		1=0		1	
– Energieeffizienz η <sub>S</sub>	%	152	154	153	152
<ul> <li>Nenn-Wärmeleistung P<sub>rated</sub></li> </ul>	kW	9,6	12,2	12,1	13,2
<ul> <li>Saisonale Leistungszahl (SCOP)</li> </ul>		3,87	3,93	3,92	3,88
– Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz η <sub>wh</sub>	%	123	123	116	116
Energieeffizienzklasse nach EU-Verordnung Nr. 813/2013					
Heizen durchschnittliche Klimaverhältnisse					
<ul><li>Niedertemperaturanwendung (W35)</li></ul>		A***	A+++	A***	A***
<ul> <li>Mitteltemperaturanwendung (W55)</li> </ul>		A***	A***	A***	A***
Trinkwassererwärmung, Zapfprofil (XL)		A <sup>+</sup>	A <sup>+</sup>	A	A
Leistungsdaten Kühlen nach EN 14511 (A35/W7)					
Nenn-Kühlleistung	kW	3,90	5,60	6,58	7,38
Drehzahl Ventilator	U/min	550	550	_	
Elektrische Leistungsaufnahme	kW	1,18	1,65	1,72	1,96
Leistungszahl bei Kühlbetrieb (EER)		3,30	3,40	3,83	3,78
Leistungsregelung	kW	3,9 bis 6,4	4,2 bis 7,7	6,41 bis 11,80	7,19 bis 13,30
Leistungsdaten Kühlen durchschnittliche Klimaverhältnisse					
(A35/W7)	1-10/	0.50	1 0.00	14.00	40.00
Nenn-Kühlleistung P <sub>rated</sub>	kW	6,53	1		
Saisonale Kühlleistungszahl (SEER)		4,59	4,77	4,38	4,48
Leistungsdaten Kühlen nach EN 14511 (A35/W18)	1-10/	0.50	1 0.00	0.40	40.54
Nenn-Kühlleistung	kW	6,50	8,20	9,49	10,54
Drehzahl Ventilator	U/min	550	550		_
Elektrische Leistungsaufnahme	kW	1,23	1,67	1,77	2,03
Leistungszahl bei Kühlbetrieb (EER)	1.101	5,30	4,90	5,37	5,20
Leistungsregelung	kW	6,5 bis 13,0	6,8 bis 15,1	9,49 bis 16,80	10,5 bis 18,7
Leistungsdaten Kühlen durchschnittliche Klimaverhältnisse					
(A35/W18)	kW	0.05	11.00	16.00	10.70
Nenn-Kühlleistung P <sub>rated</sub>	KVV	9,05	11,00	16,80	18,70
Saisonale Kühlleistungszahl (SEER)		6,65	6,78	5,73	5,68
Lufteintrittstemperatur					
Kühlbetrieb  – Min.	°C	10	1 40	10	10
	°C	1	10 45	10	10
<ul><li>– Max.</li><li>Heizbetrieb</li></ul>		45	1 45	45	45
- Min.	°C	-20	20	-20	-20
– Min. – Max.	°C	40	-20 40	-20 40	-20 40
Heizwasser (Sekundärkreis)	+	40	1 40	1 40	40
Inhalt ohne Ausdehnungsgefäß	1,	18	18	18	18
Mindestvolumenstrom Wärmepumpenkreis (Abtauung)	l/h	1000	1000	1000	1000
Max. Vorlauftemperatur	°C	70	70	70	70
		70	. , ,		10

<sup>\*2</sup> Leistungsregelung nicht nach EN 14511

Typ AWOT-E-AC/AWOT-E-AC-AF         251.A         10 10 2C         13 13 2C         16 16 2C         19 2C           Elektrische Werte Außeneinheit Nennspannung Verdichter         3/N/PE 400 V/50 Hz           Max. Betriebsstrom Verdichter         A         12 12 14 14 12 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14	
Nennspannung Verdichter       3/N/PE 400 V/50 Hz         Max. Betriebsstrom Verdichter       A       12       12       14         Cos φ       0,96       0,96       0,98	
Max. Betriebsstrom Verdichter       A       12       12       14         Cos φ       0,96       0,96       0,85	
Max. Betriebsstrom Verdichter       A       12       12       14         Cos φ       0,96       0,96       0,85	
	14
And of the second secon	0,85
Anlaufstrom Verdichter, invertergeregelt A < 10 < 10 < 10	< 10
Anlaufstrom Verdichter bei blockiertem Rotor A < 10 < 10 < 10	< 10
Absicherung B16A B16A B16A	B16A
Schutzart IP X4 IP X4 IP X4	IP X4
Elektrische Werte Inneneinheit	
Elektronik	
- Nennspannung 1/N/PE 230 V/50 Hz	
- Absicherung Netzanschluss 1 x B16A	
– Absicherung intern T 6,3 A H/250 V	
Heizwasser-Durchlauferhitzer	
- Nennspannung 3/N/PE 400 V/50 Hz	
- Heizleistung	
Max.   kW   8   8   8	8
Stufe 1 kW 2,4 2,4 2,4	2,4
Stufe 2   kW   2,4   2,4   2,4	2,4
Stufe 3   kW   3,2   3,2   3,2	3,2
	x B16A
Max. elektrische Leistungsaufnahme	
Außeneinheit	
- Ventilator   W   2 x 140   2 x 140   2 x 170	2 x 170
- Gesamt   kW   4,8   5,4   7,2	7,2
Inneneinheit	
- Integrierte Sekundärpumpe/Heizkreispumpe Heiz-/Kühl- W 63 63 63 63	63
kreis 1 (PWM)	
- Integrierte Heizkreispumpe Heiz-/Kühlkreis 2 (PWM) W 26 26 26 26	26
- Energieeffizienzindex EEI der Umwälzpumpen ≤ 0,20 ≤ 0,20 ≤ 0,20 ≤ 0,20	≤ 0,20
- Regelung/Elektronik max.   W   65   65   65	65
- Nenn-Leistungsaufnahme Regelung/Elektronik W 5 5 5	5
– Max. Anschlussleistung Betriebskomponenten 230 V∼ W 1000 1000 1000	1000
Mobile Datenübertragung	-
WLAN	
- Übertragungsstandard   IEEE 802.11   IEEE	802.11
b/g/n b/g/n b/g/n	b/g/n
- Frequenzband         MHz         2400 bis         2400 bis         2400 bis	2400 bis
2483,5 2483,5 2483,5	2483,5
- Max. Sendeleistung   dBm   +15   +15   +15	+15
Low-Power-Funk	
- Übertragungsstandard	302.15.4
- Frequenzband MHz 2400 bis 2400 bis 2400 bis	2400 bis
2483,5 2483,5 2483,5	2483,5
- Max. Sendeleistung dBm +6 +6 +6 +6	+6
Service-Link	
- Übertragungsstandard   LTE-CAT-NB1   LTE-C	AT-NB1
'	ois 1785
	bis 915
	bis 862
- Max. Sendeleistung dBm +23 +23 +23	+23

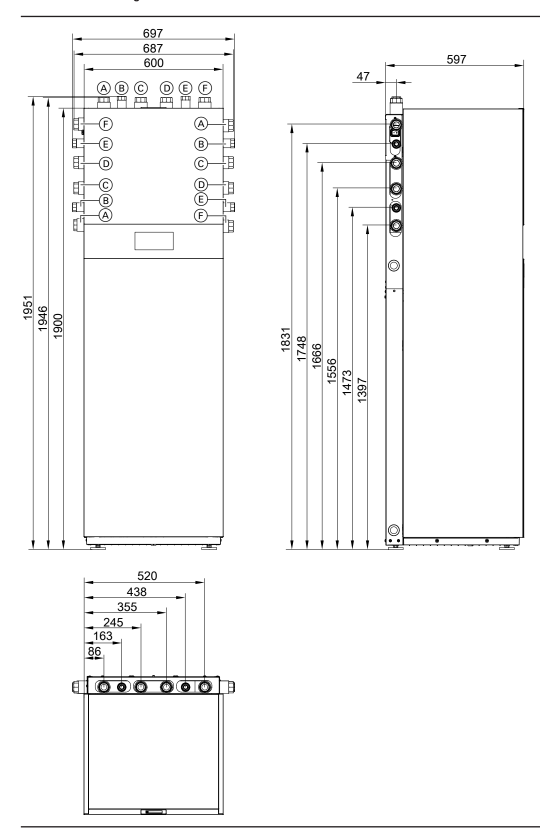


Typ AWOT-E-AC/AWOT-E-AC-AF	251.A	10	13	16	19
		10 2C	13 2C	16 2C	19 2C
Kältekreis		D200	D000	J D000	J D000
Arbeitsmittel		R290	R290	R290	R290
<ul><li>Sicherheitsgruppe</li><li>Füllmenge</li></ul>	ka	A3 2	A3 2	A3 2	A3 2
	kg	0,02	0,02	0,02	0,02
Treibhauspotenzial (GWP)*3					
- CO <sub>2</sub> -Äquivalent	t -	0,00004	0,00004	0,00004	0,00004
Verdichter (Vollhermetik)	Тур	Doppelrollkol-	Doppelrollkol-	Scroll	Scroll
– Öl im Verdichter	Тур	ben HAF68	ben HAF68	PAG	PAG
- Ölmenge im Verdichter	Тур	1,150 ±0,020	1,150 ±0,020	1,380 ±0,030	1,380 ±0,030
Zulässiger Betriebsdruck	'	1,130 ±0,020	1,130 ±0,020	1,300 ±0,030	1,500 ±0,050
- Hochdruckseite	bar	30,3	30,3	30,3	30,3
Tiodiardokooko	MPa	3,03	3,03	3,03	3,03
<ul> <li>Niederdruckseite, Temperaturbereich −10 °C bis +150 °C</li> </ul>	bar	30,3	30,3	30,0	30,0
The deciding of the second of	MPa	3,03	3,03	3,00	3,00
<ul> <li>Niederdruckseite, Temperaturbereich −50 °C bis +150 °C</li> </ul>	bar	30,3	30,3	24,0	24,0
Thought and one, formportation of the state of	MPa	3,03	3,03	2,40	2,40
Integrierter Speicher-Wassererwärmer		0,00	0,00	_,	_,
Inhalt	1	190	190	190	190
Max. Zapfvolumen bei Mischwassertemperatur 40 °C (V40)	1	260	260	260	260
Bezugs-Trinkwassertemperatur θ'WH	°C	52,1	52,1	53,3	53,3
Max. zulässige Trinkwassertemperatur	°C	70	70	70	70
Abmessungen Außeneinheit					_
Gesamtlänge	mm	600	600	680	680
Gesamtbreite	mm	1144	1144	1144	1144
Gesamthöhe	mm	1382	1382	1382	1382
Abmessungen Inneneinheit					
Gesamtlänge	mm	597	597	597	597
Gesamtbreite		·		'	'
<ul> <li>Mit 1 integrierten Heiz-/Kühlkreis</li> </ul>	mm	600	600	600	600
<ul> <li>Mit 2 integrierten Heiz-/Kühlkreisen</li> </ul>	mm	600	600	600	600
Gesamthöhe	mm	1900	1900	1900	1900
Gesamtgewicht					
Inneneinheit mit 1 integrierten Heiz-/Kühlkreis			i	i	i
– Leer	kg	170	170	170	170
- Befüllt (max.)	kg	386	386	386	386
Inneneinheit mit 2 integrierten Heiz-/Kühlkreisen		4=0			
- Leer	kg	172	172	172	172
- Befüllt (max.)	kg	426	426	426	426
Außeneinheit	kg	221	221	257	257
Zulässiger Betriebsdruck sekundärseitig	h = n				
Heizwasser	bar MPa	3 0,3	3	3	3
Trinkwasser	1	10	0,3 10	0,3 10	0,3
Hillikwassei	bar MPa	1,0	1,0	1,0	1,0
Anschlüsse mit beiliegenden Anschlussrohren	IVIFA	1,0	1,0	1,0	1,0
Heizwasservorlauf/-rücklauf Heizkreise oder externer Puffer-	mm	Cu 28 x 1,0	Cu 28 x 1,0	Cu 28 x 1,0	Cu 28 x 1,0
speicher	1111111	Cu 20 x 1,0	Ou 20 x 1,0	Cu 20 x 1,0	Cu 20 x 1,0
Warmwasser/Kaltwasser, Zirkulation	mm	Cu 22 x 1,0	Cu 22 x 1,0	Cu 22 x 1,0	Cu 22 x 1,0
Heizwasservorlauf/-rücklauf Außeneinheit	mm	Cu 28 x 1,0	Cu 28 x 1,0	Cu 28 x 1,0	Cu 28 x 1,0
Länge der Verbindungsleitung Inneneinheit — Außenein-	m	5 bis 20	5 bis 20	5 bis 20	5 bis 20
heit (z. B. Quattro-Verbindungsleitung)		0 2.0 20	0 2.0 20	0 2.0 20	0 2.0 20
Schall-Leistung der Außeneinheit bei Nenn-Wärmeleistung					
(Messung in Anlehnung an EN 12102/EN ISO 3744)					
Bewerteter Schall-Leistungs-Summenpegel bei A7/W55					
– ErP	dB(A)	54	54	48	48
– Max.	dB(A)	58	59	56	57
Geräuschreduzierter Betrieb	dB(A)	54	54	49	50
	/				

<sup>\*3</sup> Gestützt auf den Sechsten Sachstandsbericht des Zwischenstaatlichen Ausschusses für Klimaänderungen (IPCC AR6)

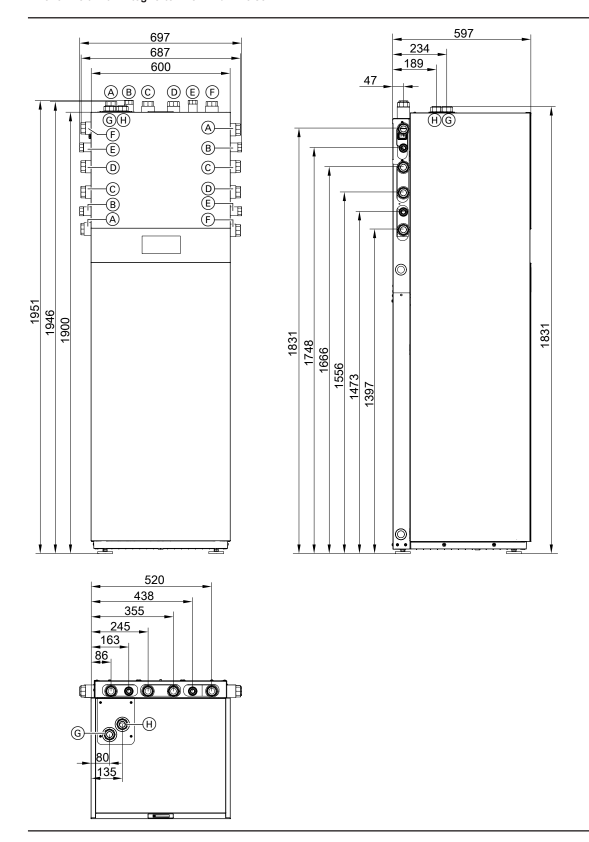
## Abmessungen Inneneinheit

Inneneinheit mit 1 integrierten Heiz-/Kühlkreis



- (A) Vorlauf Sekundärkreis (Heiz-/Kühlkreis 1/externer Pufferspeicher), Anschluss Cu 28 x 1,0 mm
- B Kaltwasser, Anschluss Cu 22 x 1,0 mm
- $\bigcirc$  Heizwasser **von** Außeneinheit, Anschluss Cu 28 x 1,0 mm
- $\bigcirc\hspace{-0.05cm}\bigcirc$  Heizwasser  ${\bf zur}$  Außeneinheit, Anschluss Cu 28 x 1,0 mm
- (E) Warmwasser, Anschluss Cu 22 x 1,0 mm
- (F) Rücklauf Sekundärkreis (Heiz-/Kühlkreis 1/externer Pufferspeicher), Anschluss Cu 28 x 1,0 mm

### Inneneinheit mit 2 integrierten Heiz-/Kühlkreisen



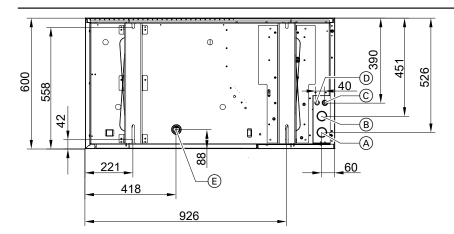
- (A) Vorlauf Heiz-/Kühlkreis 1, Anschluss Cu 28 x 1,0 mm
- (B) Kaltwasser, Anschluss Cu 22 x 1,0 mm
- © Heizwasser von Außeneinheit, Anschluss Cu 28 x 1,0 mm
- (D) Heizwasser **zur** Außeneinheit, Anschluss Cu 28 x 1,0 mm
- © Warmwasser, Anschluss Cu 22 x 1,0 mm
- (F) Rücklauf Sekundärkreis (Heiz-/Kühlkreis 1/externer Pufferspeicher), Anschluss Cu 28 x 1,0 mm
- $\ \ \,$   $\ \ \,$  Vorlauf Heiz-/Kühlkreis 2, Anschluss Cu 28 x 1,0 mm
- (H) Rücklauf Heiz-/Kühlkreis 2, Anschluss Cu 28 x 1,0 mm

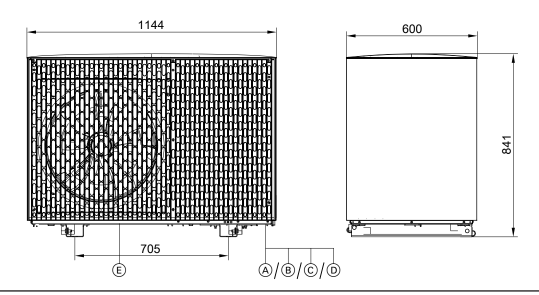
## Abmessungen Außeneinheit mit 1 Ventilator, 230 V~

### Zuordnung Wärmepumpen mit Außeneinheit 230 V~

- Typ AWOT-M-E-AC 251.A04 bis A08
- Typ AWOT-M-E-AC 251 A04 2C bis A08 2C

- Typ AWOT-M-E-AC-AF 251.A04 bis A08
- Typ AWOT-M-E-AC-AF 251 A04 2C bis A08 2C





- (A) Heizwasser **zur** Inneneinheit (Heizwasseraustritt): Steckverbindung für Cu 28 x 1,0 mm
- B Heizwasser von Inneneinheit (Heizwassereintritt): Steckverbindung für Cu 28 x 1,0 mm
- © Netzanschlussleitung
- (D) CAN-BUS-Kommunikationsleitung (Zubehör)
- (E) Kondenswasserablauf

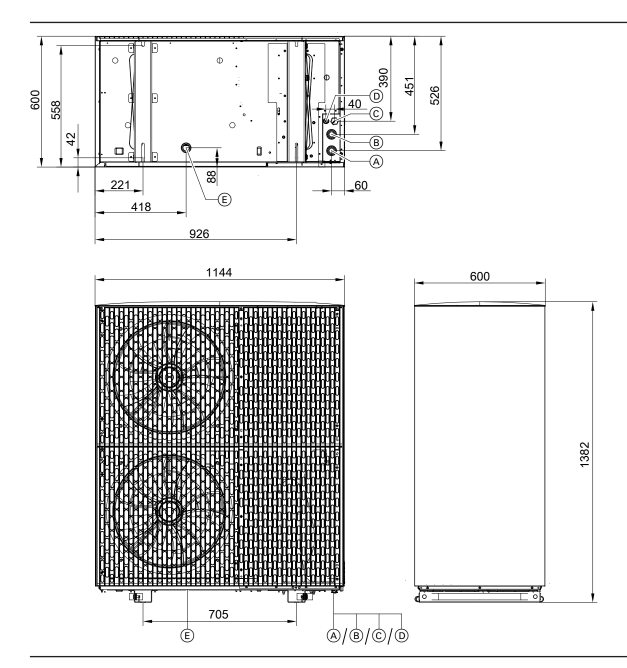
## Abmessungen Außeneinheit mit 2 Ventilatoren, 230 V~ und 400 V~, Typen 251.A10 bis A13

### Zuordnung Wärmepumpen mit Außeneinheit 230 V~

- Typ AWOT-M-E-AC 251.A10
- Typ AWOT-M-E-AC 251.A10 2C
- Typ AWOT-M-E-AC-AF 251.A10
- Typ AWOT-M-E-AC-AF 251.A10 2C

### Zuordnung Wärmepumpen mit Außeneinheit 400 V~

- Typ AWOT-E-AC 251.A10 bis A13
- Typ AWOT-E-AC 251.A10 2C bis A13 2C
- Typ AWOT-E-AC-AF 251.A10 bis A13
- Typ AWOT-E-AC-AF 251.A10 2C bis A13 2C



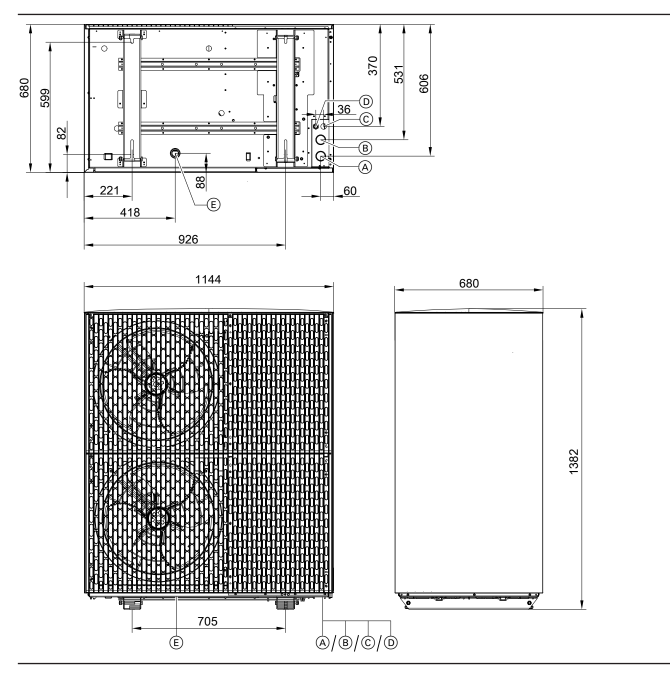
- (A) Heizwasser **zur** Inneneinheit (Heizwasseraustritt): Steckverbindung für Cu 28 x 1,0 mm
- B Heizwasser von Inneneinheit (Heizwassereintritt): Steckverbindung für Cu 28 x 1,0 mm
- © Netzanschlussleitung
- © CAN-BUS-Kommunikationsleitung (Zubehör)
- (E) Kondenswasserablauf

## Abmessungen Außeneinheit mit 2 Ventilatoren, 400 V~, Typen 251.A16 bis A19

Zuordnung Wärmepumpen mit Außeneinheit 400 V~

- Typ AWOT-E-AC 251.A16 bis A19
- Typ AWOT-E-AC 251.A16 2C bis A19 2C

- Typ AWOT-E-AC-AF 251.A16 bis A19
- Typ AWOT-E-AC-AF 251.A16 2C bis A19 2C



- A Heizwasser zur Inneneinheit (Heizwasseraustritt): Steckverbindung für Cu 28 x 1,0 mm
- (B) Heizwasser von Inneneinheit (Heizwassereintritt): Steckverbindung für Cu 28 x 1,0 mm
- © Netzanschlussleitung
- © CAN-BUS-Kommunikationsleitung (Zubehör)
- **E** Kondenswasserablauf

Technische Änderungen vorbehalten!

Viessmann Ges.m.b.H. A-4641 Steinhaus bei Wels Telefon: 07242 62381-110 Telefax: 07242 62381-440 www.viessmann.at

Viessmann Climate Solutions SE 35108 Allendorf Telefon: 06452 70-0 Telefax: 06452 70-2780

www.viessmann.de