

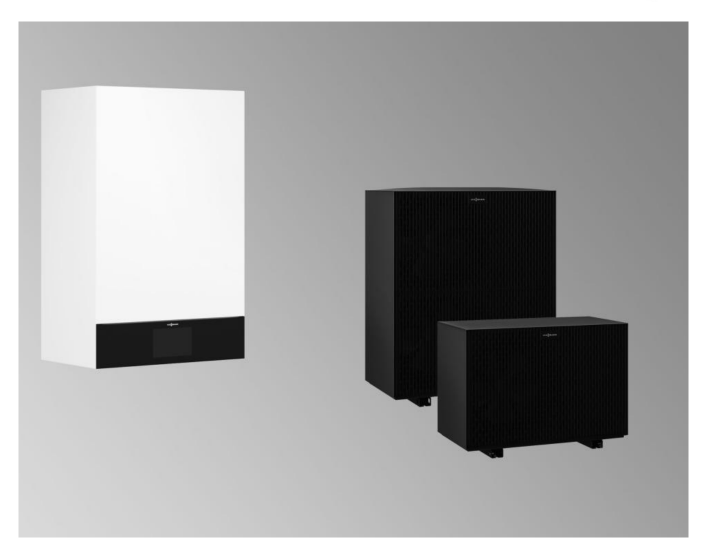
VITOCAL 250-AH

Luft/Wasser-Wärmepumpen für Hybridbetrieb Monoblock-Ausführung, 2,1 bis 18,5 kW

Datenblatt

Best.-Nr. und Preise: siehe Preisliste





VITOCAL 250-AH

Typ HAWO(-M)-AC 252.A

Luft/Wasser-Wärmepumpe für Hybridbetrieb in Monoblockbauweise mit Außen- und Inneneinheit

- Für Raumbeheizung, Raumkühlung und Trinkwassererwärmung in Heizungsanlagen
- Inneneinheit mit hydraulischer Schnittstelle für externen Wärmeerzeuger, integriertem Pufferspeicher, Ausdehnungsgefäß und Sicherheitsgruppe
- Wärmepumpenregelung mit Hybrid Pro Control

Typ HAWO(-M)-AC-AF 252.A

Ausstattung wie vorher, zusätzlich mit integrierter elektrischer Begleitheizung in der Kondenswasserwanne

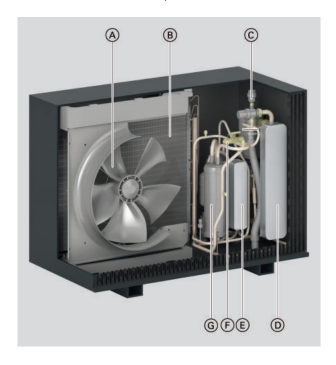
Vorteile

Inneneinheit



- (A) Integrierter Pufferspeicher(B) Ausdehnungsgefäß
- 3/2-Wege-Mischventil für Hybridfunktion
- 4/3-Wege-Ventil
- Sekundärpumpe (Hocheffizienz-Umwälzpumpe)
- Sicherheitsventil
- Wärmepumpenregelung mit Hybrid Pro Control

Außeneinheit mit 1 Ventilator, 230 V~



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

Zuordnung Wärmepumpen mit Außeneinheit 230 V~

- Typ HAWO-M-AC 252.A04 bis A08
- Typ HAWO-M-AC-AF 252.A04 bis A08

Vorteile (Fortsetzung)

Außeneinheit mit 2 Ventilatoren, 230 V~ und 400 V~, Typen 252.A10 bis A13



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

- steigerung

 © Sicherheitsventil

 D Verflüssiger

 E Inverter

 F Sauggaskühler Inverter

 G 4-Wege-Umschaltventil

 H Hermetischer, leistungsgeregelter Doppelrollkolben-Verdichter

Zuordnung Wärmepumpen mit Außeneinheit 230 V~

- Typ HAWO-M-AC 252.A10
- Typ HAWO-M-AC-AF 252.A10

Zuordnung Wärmepumpen mit Außeneinheit 400 V~

- Typ HAWO-AC 252.A10 bis A13
- Typ HAWO-AC-AF 252.A10 bis A13

Vorteile (Fortsetzung)

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



- Stromsparender, drehzahlgeregelter EC-Ventilator
- Beschichteter Verdampfer mit gewellten Lamellen zur Effizienzsteigerung
- Sicherheitsventil
- **(** Verflüssiger
- (E) Interner Wärmetauscher
- F 4-Wege-Umschaltventil
- Hermetischer, leistungsgeregelter Scroll-Verdichter

Zuordnung Wärmepumpen mit Außeneinheit 400 V~

- Typ HAWO-AC 252.A16 bis A19
- Typ HAWO-AC-AF 252.A16 bis A19

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 Hvdro 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+
- 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
- Einfach zu bedienende Regelung mit Hybrid Pro Control zur optimalen Regelung beider Wärmeerzeuger

Auslieferungszustand

Inneneinheit

- Eingebautes 4/3-Wege-Ventil Heizen/Trinkwassererwärmung/ **Bypass**
- Eingebaute Hocheffizienz-Umwälzpumpe für den Sekundärkreis/ Heiz-/Kühlkreis 1
- Integrierte Hybridhydraulik und Schnittstellen zur Ansteuerung des externen Wärmeerzeugers
- Eingebauter Pufferspeicher 16 I
- Eingebautes Sicherheitsventil und Digital-Manometer
- Witterungsgeführte Wärmepumpenregelung mit Hybrid Pro Control und Außentemperatursensor

- Volumenstromsensor
- Wandhalterung, Standard-Anschlussrohre
- Ausdehnungsgefäß 18 I

Außeneinheit

- Invertergesteuerter Verdichter, 4-Wege-Umschaltventil, elektronisches Expansionsventil, Verdampfer, Verflüssiger, EC-Ventilator
- Mit Kältemittel-Betriebsfüllung R290
- Heizwasserfilter vor Verflüssiger
- Tragehilfe

Vorteile (Fortsetzung)

■ Typen HAWO(-M)-AC-AF:
Mit integrierter elektrischer Begleitheizung für die Kondenswasser-

Typübersicht

Тур	\(\si^* \]	«* ⊕	* 🗎 Nennspannung		<u>⊗</u> <u></u> <u>«</u>
	<i>""</i>	<i>""</i>		8	
HAWO-AC 252.A	1	1 bis 4	230 V~	400 V~	
HAWO-M-AC 252.A	1	1 bis 4	230 V~	230 V~	
HAWO-AC-AF 252.A	1	1 bis 4	230 V~	400 V~	
HAWO-M-AC-AF 252.A	1	1 bis 4	230 V~	230 V~	

Heiz-/Kühlkreise über Pufferspeicher ☐ Zubehör Regelung/Elektronik Inneneinheit ☐ Integriert Außeneinheit

Technische Angaben

Technische Daten

Wärmepumpen mit Außeneinheit 230 V~

Typ HAWO-M-AC/HAWO-M-AC-AF		252.A04	252.A06	252.A08	252.A10
Leistungsdaten Heizen nach EN 14511 (A2/W35)				Į.	
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)	1000	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
	KVV	1,0 015 4,5	1,0 015 0,0	1,0 015 0,0	2,2 015 11,0
Leistungsdaten Heizen nach EN 14511 (A7/W35, Spreizung					
5 K)			1		
Nenn-Wärmeleistung	kW	4,0	4,8	5,6	7,3
Drehzahl Ventilator	1/min	412	443	482	430
Luftvolumenstrom	m ³ /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)		0,2	0,0	2,1	0,10
Nenn-Wärmeleistung	kW	3,5	5,2	6,2	9,2
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1				
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					
(durchschnittliche Klimaverhältnisse)					
Niedertemperaturanwendung (W35)					
– Energieeffizienz η _S	%	180	183	176	197
 Nenn-Wärmeleistung P_{rated} 	kW	4,1	5,4	6,5	10,0
- Saisonale Leistungszahl (SCOP)		4,6	4,7	4,5	5,01
Mitteltemperaturanwendung (W55)			1	1,	,,,,,
- Energieeffizienz η _S	%	130	141	140	152
 Nenn-Wärmeleistung P_{rated} 	kW	1	5,1	6,2	9,6
	KVV	3,8			
- Saisonale Leistungszahl (SCOP)		3,3	3,6	3,6	3,87
Energieeffizienzklasse nach EU-Verordnung Nr. 813/2013					
Heizen durchschnittliche Klimaverhältnisse					
Niedertemperaturanwendung (W35)		A+++	A+++	A+++	A+++
 Mitteltemperaturanwendung (W55) 		A ⁺⁺	A ⁺⁺	A ⁺⁺	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	1000	1,0 510 1,0	1,0 510 1,0	1,0 510 0,0	0,0 510 0, 1
(A35/W7)					
Nenn-Kühlleistung P _{rated}	kW	2,95	3,6	4,4	6,53
	KVV				
Saisonale Kühlleistungszahl (SEER)		3,8	3,9	4,0	4,59
Leistungsdaten Kühlen nach EN 14511 (A35/W18)			1	1	ı
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					
(A35/W18)					
Nenn-Kühlleistung P _{rated}	kW	4,6	5,6	6,9	9,05
Saisonale Kühlleistungszahl (SEER)	1	4,5	4,7	4,9	6,65
	-	4,5	4,1	4,9	0,05
Lufteintrittstemperatur					
Kühlbetrieb		10	1 40	1 40	1 40
– Min.	°C	10	10	10	10
– Max.	°C	45	45	45	45
Heizbetrieb			1	1	1
– Min.	°C	-20	-20	-20	-20
– Max.	°C	40	40	40	40

Typ HAWO-M-AC/HAWO-M-AC-AF		252.A04	252.A06	252.A08	252.A10
Heizwasser (Sekundärkreis)					1
Inhalt ohne Ausdehnungsgefäß		18	18	18	18
Mindestvolumenstrom Wärmepumpenkreis (Abtauen)	l/h	1000	1000	1000	1000
Max. Vorlauftemperatur	°C	70	70	70	70
Elektrische Werte Außeneinheit			4/N/DE 00	00) //50 -	
Nennspannung May Patrial automa		401		30 V/50 Hz	1 00
Max. Betriebsstrom	Α	10	15,5	16	20
Cos φ Anlaufstrom Verdichter, invertergeregelt	_	0,99	0,99	0,99	0,99
Anlaufstrom Verdichter bei blockiertem Rotor	A	< 10 < 10	< 10 < 10	< 10 < 10	< 10
Absicherung	A	B16A	B16A	B16A	B25A
Schutzart	^	IP X4	IP X4	IP X4	IP X4
Elektrische Werte Inneneinheit		11 //4	11 //4	11 //4	11 /4
Elektronik					
- Nennspannung			1/N/PE 23	30 V/50 Hz	
- Absicherung Netzanschluss				316A	
- Absicherung intern				H/250 V	
Max. elektrische Leistungsaufnahme			,		
Außeneinheit					
- Ventilator	W	140	140	140	2 x 140
- Gesamt	kW	2,3	3,6	3,7	4,8
Inneneinheit			·		
 Integrierte Sekundärpumpe/Heizkreispumpe Heiz-/Kühl- 	W	63	63	63	63
kreis 1 (PWM)					
 Energieeffizienzindex EEI der Umwälzpumpe 		≤ 0,2	≤ 0,2	≤ 0,2	≤ 0,2
Regelung/Elektronik	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 				2.11 b/g/n	
- Frequenzband	MHz			s 2483,5	
- Max. Sendeleistung	dBm		+	15	
Low-Power-Funk					
– Übertragungsstandard		IEEE 802.15.4			
- Frequenzband	MHz			s 2483,5	
- Max. Sendeleistung	dBm		+	-6	
Service-Link "The stress upgested deed			LTE C	AT ND4	
ÜbertragungsstandardFrequenzband 3	MHz			AT-NB1 is 1785	
- Frequenzband 8	MHz			is 915	
- Frequenzband 20	MHz			is 862	
- Max. Sendeleistung	dBm			23	
Kältekreis	ubiii				
Arbeitsmittel		R290	R290	R290	R290
- Sicherheitsgruppe		A3	A3	A3	A3
- Füllmenge	kg	1,2	1,2	1,2	2
Treibhauspotenzial (GWP)*1		0,02	0,02	0,02	0,02
- CO ₂ -Äquivalent	t	0,000024	0,000024	0,000024	0.00004
Verdichter (Vollhermetik)	Тур	0,000021		ollkolben	0,00001
– Öl im Verdichter	Тур	HAF68	HAF68	HAF68	HAF68
- Ölmenge im Verdichter	1,76	0,840 ±0,020	0,840 ±0,020	0,840 ±0,020	1
Zulässiger Betriebsdruck	1	0,010 20,020	0,010 10,010	0,010 10,020	1,100 10,020
- Hochdruckseite	bar	30,3	30,3	30,3	30,3
110011414010010	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
Abmessungen Außeneinheit		-,,,,,		1 -,	1 2,00
Gesamtlänge	mm	600	600	600	600
Gesamtbreite	mm	1144	1144	1144	1144
Gesamthöhe	mm	841	841	841	1382
Abmessungen Inneneinheit	1				1
	mm	360	360	360	360
Gesamtiange	1111111	0001			
Gesamtlänge Gesamtbreite	mm	600	600	600	600

^{*1} Gestützt auf den Sechsten Sachstandsbericht des Zwischenstaatlichen Ausschusses für Klimaänderungen (IPCC AR6)

Typ HAWO-M-AC/HAWO-M-AC-AF		252.A04	252.A06	252.A08	252.A10
Gesamtgewicht			•	•	•
Inneneinheit					
- Leer	kg	57	57	57	57
- Befüllt (max.)	kg	91	91	91	91
Außeneinheit	kg	162	162	162	215
Zulässiger Betriebsdruck sekundärseitig	bar	3	3	3	3
	MPa	0,3	0,3	0,3	0,3
Anschlüsse mit beiliegenden Anschlussrohren					
Heizwasservorlauf/-rücklauf Heizkreise oder externer Pufferspeicher	mm	Cu 28 x 1,0			
Heizwasservorlauf/-rücklauf Speicher-Wassererwärmer	mm	Cu 22 x 1,0			
Heizwasservorlauf/-rücklauf Außeneinheit	mm	Cu 28 x 1,0			
Heizwasservorlauf/-rücklauf externer Wärmeerzeuger	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)					
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)	49	49	49	54
– Max.	dB(A)	55	55	58	58
 Geräuschreduzierter Betrieb (Stufe 2) 	dB(A)	49	49	49	54
Anforderungen an den externen Wärmeerzeuger (bauseits)					
Max. Nenn-Wärmeleistung	kW	36	36	36	36
Max. Vorlauftemperatur	°C	70	70	70	70
Externer Wärmeerzeuger (bauseits)					
Max. Nenn-Wärmeleistung	k	W			36
Max. Vorlauftemperatur	0	c			70

Wärmepumpen mit Außeneinheit 400 V~

Typ HAWO-AC/HAWO-AC-AF		252.A10	252.A13	252.A16	252.A19
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
Leistungsdaten Heizen nach EN 14511 (A7/W35, Spreizung					
5 K)					
Nenn-Wärmeleistung	kW	7,3	8,1	8,5	9,0
Drehzahl Ventilator	1/min	430	440	422	432
Luftvolumenstrom	m ³ /h	4045	4188	3608	3693
Elektrische Leistungsaufnahme	kW	1,38	1,56	1,60	1,71
Leistungszahl ε bei Heizbetrieb (COP)		5,31	5,21	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 ^{*2}
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	4,6	5,13	5,6
Leistungszahl ε bei Heizbetrieb (COP)		2,13	2,3	2,3	2,2
Leistungsdaten Heizen nach EU-Verordnung Nr. 813/2013					
(durchschnittliche Klimaverhältnisse)					
Niedertemperaturanwendung (W35)					
– Energieeffizienz η _S	%	197	195	190	191
– Nenn-Wärmeleistung P _{rated}	kW	10,0	12,5	13,3	13,6
 Saisonale Leistungszahl (SCOP) 		5,01	4,96	4,84	4,86
Mitteltemperaturanwendung (W55)					•
– Energieeffizienz η _S	%	152	154	153	152
– Nenn-Wärmeleistung P _{rated}	kW	9,6	12,2	12,1	13,2
- Saisonale Leistungszahl (SCOP)		3,87	3,93	3,92	3,88
	•				

^{*2} Leistungsregelung nicht nach EN 14511

Typ HAWO-AC/HAWO-AC-AF		252.A10	252.A13	252.A16	252.A19
Energieeffizienzklasse nach EU-Verordnung Nr. 813/2013					
Heizen durchschnittliche Klimaverhältnisse					
Niedertemperaturanwendung (W35)		A+++	A+++	A+++	A+++
– Mitteltemperaturanwendung (W55)		A+++	A+++	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			, ,	7	,,
(A35/W7)					
Nenn-Kühlleistung P _{rated}	kW	6,53	8,00	11,90	13,30
Saisonale Kühlleistungszahl (SEER)		4,59	4,77	4,38	4,48
Leistungsdaten Kühlen nach EN 14511 (A35/W18)		4,55	4,77	4,50	4,40
	kW	6.50	0.00	0.40	10.54
Nenn-Kühlleistung Drehzahl Ventilator	U/min	6,50 550	8,20 550	9,49	10,54
		1			
Elektrische Leistungsaufnahme	kW	1,23	1,67	1,77	2,03
Leistungszahl bei Kühlbetrieb (EER)	1.307	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)			1		1
Nenn-Kühlleistung P _{rated}	kW	9,05	11,00	16,80	18,70
Saisonale Kühlleistungszahl (SEER)		6,65	6,78	5,73	5,68
Lufteintrittstemperatur					
Kühlbetrieb					
– Min.	°C	10	10	10	10
– Max.	°C	45	45	45	45
Heizbetrieb			1	1	1
– Min.	°C	-20	-20	-20	_20
– Max.	°C	40	40	40	40
Heizwasser (Sekundärkreis)			Į.	I.	
Inhalt ohne Ausdehnungsgefäß	lı .	18	18	18	18
Mindestvolumenstrom Wärmepumpenkreis (Abtauen)	l/h	1000	1000	1000	1000
Max. Vorlauftemperatur	°C	70	70	70	70
Elektrische Werte Außeneinheit	+ -	10	10	10	10
Nennspannung			3/N/PE 40	00 V/50 Hz	
Max. Betriebsstrom	Α	12	12	14	14
Cos φ		0.96	0.96	0,85	0,85
Anlaufstrom Verdichter, invertergeregelt	Α	< 10	< 10	< 10	< 10
Anlaufstrom Verdichter bei blockiertem Rotor	A	< 10	< 10	< 10	< 10
	^	B16A	B16A	B16A	B16A
Absicherung Schutzart		1	IP X4	IP X4	IP X4
		IP X4	IP A4	IP A4	IP X4
Elektrische Werte Inneneinheit					
Elektronik			4/N/DE 00	00) //50 -	
- Nennspannung				30 V/50 Hz	
Absicherung Netzanschluss				316A	
 Absicherung intern 			T 6,3 A	H/250 V	
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- kreis 1 (PWM) 	W	63	63	63	63
Energieeffizienzindex EEI der Umwälzpumpe		≤ 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
	1	1000	1000	1000	1000

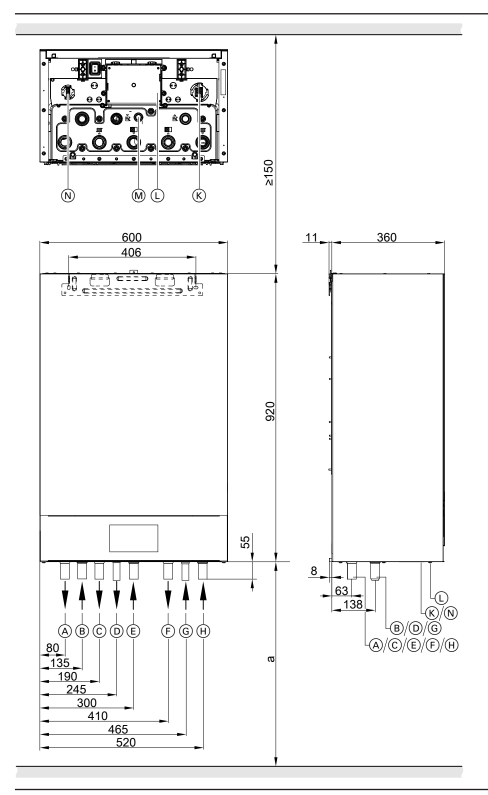


Typ HAWO-AC/HAWO-AC-AF		252.A10	252.A13	252.A16	252.A19
Mobile Datenübertragung			•		
WLAN					
 Übertragungsstandard 		IEEE 802.11	IEEE 802.11	IEEE 802.11	IEEE 802.11
		b/g/n	b/g/n	b/g/n	b/g/n
- Frequenzband	MHz	2400 bis	2400 bis	2400 bis	2400 bis
		2483,5	2483,5	2483,5	2483,5
 Max. Sendeleistung 	dBm	+15	+15	+15	+15
Low-Power-Funk					
 Übertragungsstandard 		IEEE 802.15.4	IEEE 802.15.4	IEEE 802.15.4	IEEE 802.15.4
 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
Service-Link					
 Übertragungsstandard 		LTE-CAT-NB1	LTE-CAT-NB1	LTE-CAT-NB1	LTE-CAT-NB1
- Frequenzband 3	MHz	1710 bis 1785	1710 bis 1785	1710 bis 1785	1710 bis 1785
- Frequenzband 8	MHz	880 bis 915	880 bis 915	880 bis 915	880 bis 915
- Frequenzband 20	MHz	832 bis 862	832 bis 862	832 bis 862	832 bis 862
 Max. Sendeleistung 	dBm	+23	+23	+23	+23
Kältekreis			•		
Arbeitsmittel		R290	R290	R290	R290
 Sicherheitsgruppe 		A3	A3	A3	A3
– Füllmenge	kg	2	2	2	2
- Treibhauspotenzial (GWP)*3		0,02	0,02	0,02	0,02
- CO ₂ -Äquivalent	t	0,00004	0,00004	0,00004	0.00004
Verdichter (Vollhermetik)	Тур	Doppelrollkol-	Doppelrollkol-	Scroll	Scroll
vordionter (voilitement)	1,46	ben	ben	001011	001011
– Öl im Verdichter	Тур	HAF68	HAF68	PAG	PAG
Ölmenge im Verdichter	I JP	1,150 ±0,020	1,150 ±0,020	1,380 ±0,030	1,380 ±0,030
Zulässiger Betriebsdruck	'	1,100 ±0,020	1,130 ±0,020	1,000 ±0,000	1,000 ±0,000
- Hochdruckseite	bar	30,3	30,3	30,3	30,3
- Hochardox3cite	MPa	3,03	3,03	3,03	3,03
 Niederdruckseite, Temperaturbereich –10 °C bis +150 °C 	bar	30,3	30,3	30,0	30,0
- Niederdrückseite, Temperaturbereich - 10 C bis 1 130 C	MPa	3,03	3,03	3,00	3,00
- Niederdruckseite, Temperaturbereich -50 °C bis +150 °C	bar	30,3	30,3	24,0	24,0
- Niederdruckseite, Temperaturbereich -50 C bis +150 C	MPa	3,03	3,03	2,40	2,40
Abmessungen Außeneinheit	IVII G	0,00	0,00	2,40	2,40
Gesamtlänge	mm	600	600	680	680
Gesamtbreite		1144	1144	1144	1144
Gesamthöhe	mm mm	1382	1382	1382	1382
	111111	1302	1302	1302	1302
Abmessungen Inneneinheit Gesamtlänge	mm	360	360	360	360
Gesamtbreite	mm	600	600	600	600
Gesamhöhe	mm	920	920	920	
	mm	920	920	920	920
Gesamtgewicht Inneneinheit					
- Leer	le m	57	57	57	57
	kg	91	91	91	57 91
- Befüllt (max.) Außeneinheit	kg	221	221	257	
	kg	+			257
Zulässiger Betriebsdruck sekundärseitig	bar	3	3	3	3
A 110 21 22 1 A 11	MPa	0,3	0,3	0,3	0,3
Anschlüsse mit beiliegenden Anschlussrohren		0001.0	0004.0	0004.0	0004.0
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					
Heizwasservorlauf/-rücklauf Speicher-Wassererwärmer	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
Heizwasservorlauf/-rücklauf externer Wärmeerzeuger	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)					
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

^{*3} Gestützt auf den Sechsten Sachstandsbericht des Zwischenstaatlichen Ausschusses für Klimaänderungen (IPCC AR6)

Typ HAWO-AC/HAWO-AC-AF		252.A10	252.A13	252.A16	252.A19
Anforderungen an den externen Wärmeerzeuger (bauseits)					
Max. Nenn-Wärmeleistung	kW	36	36	36	36
Max. Vorlauftemperatur	°C	70	70	70	70
Externer Wärmeerzeuger (bauseits)					
Max. Nenn-Wärmeleistung	k'	W			36
Max. Vorlauftemperatur	°(70

Abmessungen Inneneinheit



- Min. Montagehöhe:
 - Abhängig von der Montageposition der Bedieneinheit
- Heizwasser zum externen Wärmeerzeuger, Anschluss Cu 28 x
- Heizwasser vom externen Wärmeerzeuger, Anschluss Cu 28 x $^{\otimes}$
- Vorlauf Sekundärkreis (Heiz-/Kühlkreis 1/externer Pufferspeicher), Anschluss Cu 28 x 1,0 mm
- ① Vorlauf Speicher-Wassererwärmer (heizwasserseitig), Anschluss Cu 22 x 1,0 mm
- Heizwasser von Außeneinheit, Anschluss Cu 28 x 1,0 mm
- (F) Heizwasser zur Außeneinheit, Anschluss Cu 28 x 1,0 mm
- G Rücklauf Speicher-Wassererwärmer (heizwasserseitig), Anschluss Cu 22 x 1,0 mm
- Rücklauf Sekundärkreis (Heiz-/Kühlkreis 1/externer Pufferspeicher), Anschluss Cu 28 x 1,0 mm
- Anschlussbuchsen Kleinspannung < 42 V

- ⚠ Anschlusskasten 230 V~
- M Ablaufschlauch Sicherheitsventil
- (N) Anschlussbuchse Kleinspannung < 42 V

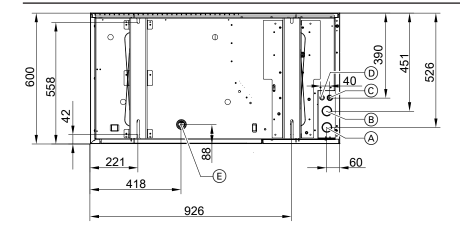
Min. Montagehöhe a

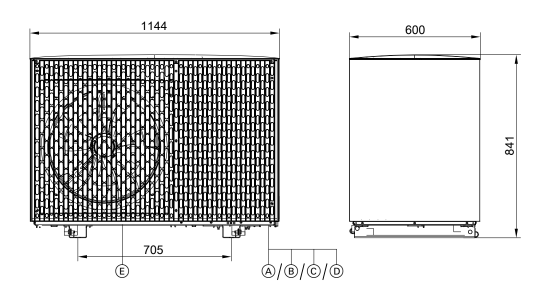
- ≥ 500 bis ≥ 680 mm
- Abhängig von der verwendeten Montagehilfe und von der Montageposition der Bedieneinheit

Abmessungen Außeneinheit mit 1 Ventilator, 230 V∼

Zuordnung Wärmepumpen mit Außeneinheit 230 V~

- Typ HAWO-M-AC 252.A04 bis A08
- Typ HAWO-M-AC-AF 252.A04 bis A08





- 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

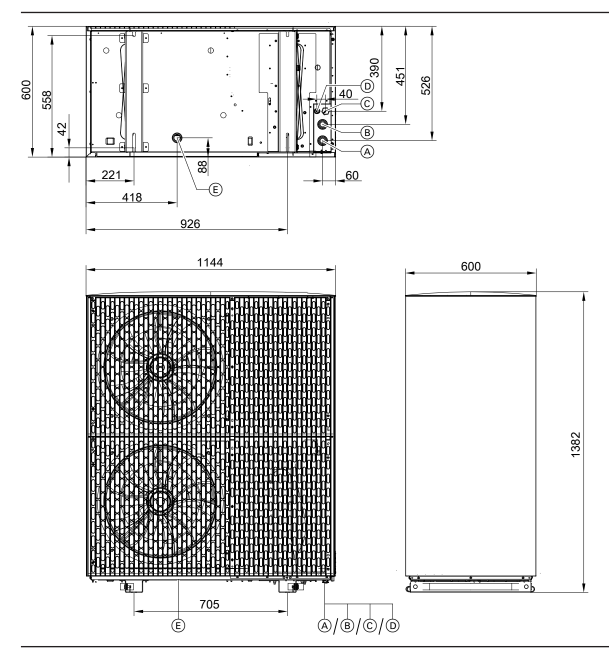
Abmessungen Außeneinheit mit 2 Ventilatoren, 230 V~ und 400 V~, Typen 252.A10 bis A13

Zuordnung Wärmepumpen mit Außeneinheit 230 V~

- Typ HAWO-M-AC 252.A10
- Typ HAWO-M-AC-AF 252.A10

Zuordnung Wärmepumpen mit Außeneinheit 400 V~

- Typ HAWO-AC 252.A10 bis A13
- Typ HAWO-AC-AF 252.A10 bis A13

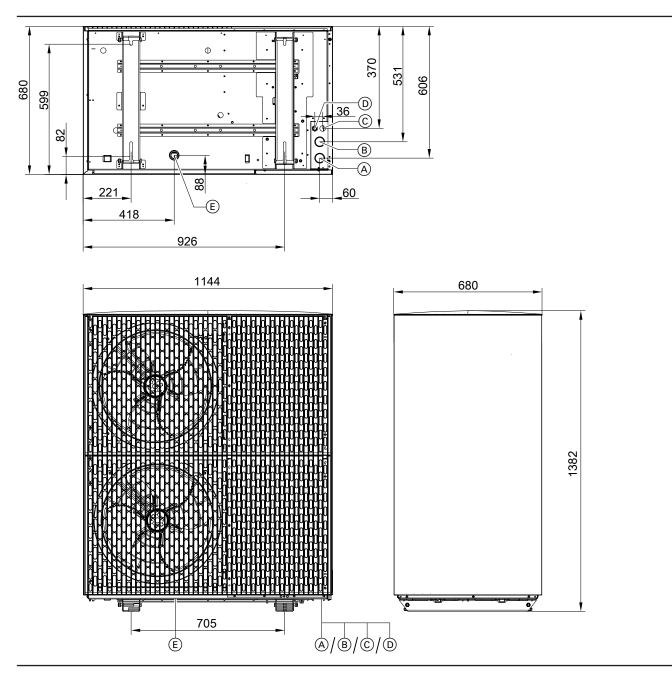


- (A) Heizwasser zur Inneneinheit (Heizwasseraustritt): Steckverbindung für Cu 28 x 1,0 mm
- (B) Heizwasser von Inneneinheit (Heizwassereintritt): Steckverbindung für Cu 28 x 1,0 mm
- © Netzanschlussleitung
- © CAN-BUS-Kommunikationsleitung (Zubehör)
- (E) Kondenswasserablauf

Abmessungen Wärmepumpen mit Außeneinheit 400 V~, Typen 251.A16 bis A19

Zuordnung Wärmepumpen mit Außeneinheit 400 V~

- Typ HAWO-AC 252.A16 bis A19
- Typ HAWO-AC-AF 252.A16 bis A19



- 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