

Viessmann Luft/Wasser-Wärmepumpen - Vitocal :

Hersteller	Modell	Preis Euro	Leistungsbereich min/max A7)* KW	Kältemitteltyp	Produktmaß Inneneinheit (B x H x T) mm Produktmaß Außeneinheit (B x H x T) mm	Kühlleistung KW	Nenn-Wärmeleistung bei Betriebspunkt A7/W35 bzw. A- 7/W35 (nach EN 14511) KW	Anmerkungen
Viessmann Vitocal 200 A , AWO-E-AC 201.A 09, 10, 13 &16 400V Luft/Wasser-Wärmepumpe:								
Viessmann	AWO-E-AC 201.A09 400V	8.459	5,0 - 11,6	-	450x880x370 1109x1377x546	6,5	8,1 / 8,4	-- - 2-jährige Herstellergarantie
Viessmann	AWO-E-AC 201.A10 400V	10.019	5,5 - 12,6	-	450x880x370 1109x1377x546	7,0	7,6 / 10,1	-- - 2-jährige Herstellergarantie
Viessmann	AWO-E-AC 201.A13 400V	10.809	5,9 - 13,7	-	450x880x370 1109x1377x546	8,2	8,9 / 11,1	-- - 2-jährige Herstellergarantie
Viessmann	AWO-E-AC 201.A16 400V	11.699	6,4 - 14,7	-	450x880x370 1109x1377x546	9,2	10,1 / 11,6	-- - 2-jährige Herstellergarantie

Hersteller	Modell	Preis Euro	Leistungsbereich min/max A7)* KW	Kältemitteltyp	Produktmaß Inneneinheit (B x H x T) mm Produktmaß Außeneinheit (B x H x T) mm	Kühlleistung KW	Nenn-Wärmeleistung bei Betriebspunkt A7/W35 bzw. A- 7/W35 (nach EN 14511) KW	Anmerkungen
Viessmann Vitocal 200-S, AWB-E-AC 201.D 09, 10, 13 & 16 400V Luft/Wasser-Wärmepumpe :								
Viessmann	AWB-E-AC 201.D09 400V	8.179	5,0 - 11,6	-	450x880x370 1109x1377x546	6,5	8,1 / 8,4	-- - 2-jährige Herstellergarantie
Viessmann	AWB-E-AC 201.D10 400V	10.179	5,5 - 12,6	-	450x880x370 1109x1377x546	7,0	7,6 / 10,1	-- - 2-jährige Herstellergarantie
Viessmann	AWB-E-AC 201.D13 400V	10.989	5,9 - 13,7	-	450x880x370 1109x1377x546	8,2	8,9 / 11,1	-- - 2-jährige Herstellergarantie
Viessmann	AWB-E-AC 201.D16 400V	11.889	6,4 - 14,7	-	450x880x370 1109x1377x546	9,2	10,1 / 11,6	-- - 2-jährige Herstellergarantie

Hersteller	Modell	Preis Euro	Leistungsbereich min/max A7)* KW	Kältemitteltyp	Produktmaß Inneneinheit (B x H x T) mm Produktmaß Außeneinheit (B x H x T) mm	Kühlleistung KW	Nenn-Wärmeleistung bei Betriebspunkt A7/W35 bzw. A- 7/W35 (nach EN 14511) KW	Anmerkungen
Viessmann Vitocal 222-A AWOT-M-E-AC 221. A 04 , 06 , 08 & 10 230V Luft/Wasser-Wärmepumpe								
Viessmann	AWOT-M-E- AC 221.A04 230V	8.589	2,4 - 4,2	-	600x1874x681 1109x753x546	4	4,0 / 3,8	-- - 2-jährige Herstellergarantie
Viessmann	AWOT-M-E- AC 221.A06 230V	9.109	3,0 - 6,3	-	600x1874x681 1109x753x546	5	4,8 / 5,7	-- - 2-jährige Herstellergarantie
Viessmann	AWOT-M-E- AC 221.A08 230V	9.459	3,5 - 7,5	-	600x1874x681 1109x753x546	6	5,6 / 6,7	-- - 2-jährige Herstellergarantie
Viessmann	AWOT-M-E- AC 221.A10 230V	12.349	5,5 - 12,6	-	600x1874x681 1109x753x546	7	7,0 / 8,7	-- - 2-jährige Herstellergarantie

Hersteller	Modell	Preis Euro	Leistungsbereich min/max A7)* KW	Kältemitteltyp	Produktmaß Inneneinheit (B x H x T) mm Produktmaß Außeneinheit (B x H x T) mm	Kühlleistung KW	Nenn-Wärmeleistung bei Betriebspunkt A7/W35 bzw. A- 7/W35 (nach EN 14511) KW	Anmerkungen
Viessmann Vitocal 222-S AWBT-M-E-AC 221.C04 , C06 , C08 & C10 230V Luft/Wasser-Wärmepumpe								
Viessmann	AWBT-M-E- AC 221.C04 230V	7.949	2,4 - 4,2	-	600x 1874x 681 1109x 753x 546	4	4,0 / 3,8	-- - 2-jährige Herstellergarantie
Viessmann	AWBT-ME- AC 221.C06 230V	8.329	3,0 - 6,3	-	600x 1874x 681 1109x 753x 546	5	4,8 / 5,5	-- - 2-jährige Herstellergarantie
Viessmann	AWBT-ME- AC 221.C08 230V	8.609	3,5 - 7,5	-	600x 1874x 681 1109x 753x 546	6	5,6 / 6,7	-- - 2-jährige Herstellergarantie
Viessmann	AWBT-ME- AC 221.C10 230V	11.789	5,5 - 12,6	-	600x 1874x 681 1109x 753x 546	7	7,0 / 8,7	-- - 2-jährige Herstellergarantie

Hersteller	Modell	Preis Euro	Leistungsbereich min/max A7)* KW	Kältemitteltyp	Produktmaß Inneneinheit (B x H x T) mm Produktmaß Außeneinheit (B x H x T) mm	Kühlleistung KW	Nenn-Wärmeleistung bei Betriebspunkt A7/W35 bzw. A-7/W35 (nach EN 14511) KW	Anmerkungen
Viessmann Vitocal 250-A Luft/WasserAWO-E-AC(-AF) 251. A10 & A 13 400 -Wärmepumpe								
Viessmann	AWO-E-AC(-AF) 251.A10 400	11.519	2,6 - 12,0	-	450x920x360 1144x1382x600	6,5	7,3 / 9,7	 - 2-jährige Herstellergarantie
Viessmann	AWO-E-AC(-AF) 251.A13 400	12.119	3,0 - 13,4	-	450x920x360 1144x1382x600	8,2	8,1 / 11,1	 - 2-jährige Herstellergarantie

Hersteller	Modell	Preis Euro	Leistungsbereich min/max A7)* KW	Kältemitteltyp	Produktmaß Inneneinheit (B x H x T) mm Produktmaß Außeneinheit (B x H x T) mm	Kühlleistung KW	Nenn-Wärmeleistung bei Betriebspunkt A7/W35 bzw. A- 7/W35 (nach EN 14511) KW	Anmerkungen
Viessmann Vitocal 250-AH HAWO-AC(-AF) 252. A10 & A 13 400 Luft/Wasser-Wärmepumpe								
Viessmann	HAWO-AC(- AF) 252.A10 400	12.099	2,6 - 12,0	-	600x920x360 1145x1386x600	6,5	7,3 / 9,7	 - - 2-jährige Herstellergarantie
Viessmann	HAWO-AC(- AF) 252.A13 400	12.699	3,0 - 13,4	-	600x920x360 1145x1386x600	8,2	8,1 / 11,1	 - - 2-jährige Herstellergarantie

Hersteller	Modell	Preis Euro	Leistungsbereich min/max A7)* KW	Kältemitteltyp	Produktmaß Inneneinheit (B x H x T) mm Produktmaß Außeneinheit (B x H x T) mm	Kühlleistung max. KW	Nenn-Wärmeleistung bei Betriebspunkt A7/W35 bzw. A- 7/W35 (nach EN 14511) KW	Anmerkungen
Viessmann Vitocal 250-SH HAWB-M-AC 252. B 06 , 08 & 10 230 Luft/Wasser-Wärmepumpe								
Viessmann	HAWB-M-AC 252.B06 230	8.279	2,0 - 8,0	-	600x920x360 1080x850x500	7	6,0 / 4,8	  - 2-jährige Herstellergarantie
Viessmann	HAWB-M-AC 252.B08 230	9.439	3,0 - 10,0	-	600x920x360 1080x850x500	8,5	8,0 / 6,8	  - 2-jährige Herstellergarantie
Viessmann	HAWB-M-AC 252.B10 230	9.349	3,6 - 11,0	-	600x920x360 1080x850x500	10	10,0 / 7,4	  - 2-jährige Herstellergarantie

Hersteller	Modell	Preis Euro	Leistungsbereich min/max A7)* KW	Kältemitteltyp	Produktmaß Inneneinheit (B x H x T) mm Produktmaß Außeneinheit (B x H x T) mm	Kühlleistung KW	Nenn-Wärmeleistung bei Betriebspunkt A7/W35 bzw. A- 7/W35 (nach EN 14511) KW	Anmerkungen
Viessmann Vitocal 252-A AWOT-M-E-AC(-AF) 251.A10 230 , AWOT-E-AC(-AF) 251.A10 & A 13 400 Luft/Wasser-Wärmepumpe								
Viessmann	AWOT-M-E- AC(-AF) 251.A10 230	13.079	2,6 - 12,0	-	600x1900x597 1144x1382x600	6,3	7,3 / 9,7	 - - 2-jährige Herstellergarantie
Viessmann	AWOT-E-AC(- AF) 251.A10 400	13.229	2,6 - 12,0	-	600x1900x597 1144x1382x600	6,5	7,3 / 9,7	 - - 2-jährige Herstellergarantie
Viessmann	AWOT-E-AC(- AF) 251.A13 400	13.809	3,0 - 13,4	-	600x1900x597 1144x1382x600	8,2	8,1 / 11,1	 - - 2-jährige Herstellergarantie

Hersteller	Modell	Preis Euro	Vorlauftempe- ratur°C	Kältemitteltyp	Produktmaß Außeneinheit (Länge x Breite x Höhe) mm	Kühlleistung KW	Nenn-Wärmeleistung bei Betriebspunkt A7/W35 bzw. A- 7/W35 (nach EN 14511)KW	Anmerkungen
Viessmann Vitocal 300-A AWO 302.B25 , B 40 & B 60 Luft/Wasser-Wärmepumpe :								
Viessmann	AWO 302.B25	19.959	55	-	952x1600x1940	-	13,2 - 24,5 8,5 - 16,3	- - - 2-jährige Herstellergarantie
Viessmann	AWO 302.B40	26.199	55	-	952x1735x2100	-	19,5 - 32,7 11,6 - 22,6	- - - 2-jährige Herstellergarantie
Viessmann	AWO 302.B60	38.729	64	-	1000x1900x2300	-	30,1 - 55,8 18,8 - 38,1	- - - 2-jährige Herstellergarantie

Hersteller	Modell	Preis Euro	Vorlauftemperatur °C	Kältemitteltyp	Produktmaß Außeneinheit (Länge x Breite x Höhe) mm	Kühlleistung KW	Nenn-Wärmeleistung bei Betriebspunkt A7/W35 bzw. A7/W35 (nach EN 14511)KW	Anmerkungen
Viessmann Vitocal 350-A , AWHI 351. A10 , 14 & 20 Luft/Wasser-Wärmepumpe								
Viessmann	AWHI 351.A10	12.809	65	-	946x880x1870	-	12,7 / 8,7	- - - 2-jährige Herstellergarantie
Viessmann	AWHI 351.A14	14.219	65	-	946x1030x1870	-	15,9 / 12,2	- - - 2-jährige Herstellergarantie
Viessmann	AWHI 351.A20	16.119	65	-	946x1200x1870	-	20,6 / 15,0	- - - 2-jährige Herstellergarantie

Hersteller	Modell	Preis Euro	Vorlauftempe- ratur°C	Kältemitteltyp	Produktmaß Außeneinheit (Länge x Breite x Höhe) mm	Kühlleistung KW	Nenn-Wärmeleistung bei Betriebspunkt A7/W35 bzw. A-7/W35 (nach EN 14511)KW	Anmerkungen
Viessmann Vitocal AWHO 351. A10 , 14 & 20 Luft/Wasser-Wärmepumpe :								
Viessmann	AWHO 351.A10	13.089	65	-	1265x1380x1885	-	12,7 / 8,7	- - - 2-jährige Herstellergarantie
Viessmann	AWHO 351.A14	14.709	65	-	1265x1530x1885	-	15,9 / 12,2	- - - 2-jährige Herstellergarantie
Viessmann	AWHO 351.A20	16.469	65	-	1265x1700x1885	-	20,6 / 15,0	- - - 2-jährige Herstellergarantie

* - Wofür stehen A-7/W35 A7/W35 und A35/W7?

Der COP (Coefficient of Performance) ist ein Maß für die Effektivität von Wärmepumpen. Er darf jedoch nicht als Wirkungsgrad gewertet werden, da aus technischer Sicht ein Wirkungsgrad >1 nicht möglich ist!

Die Leistungszahl gibt das Verhältnis der von der Wärmepumpe abgegebenen Wärmeleistung zur aufgewendeten elektrischen Antriebsleistung des Kompressors wieder. Eine Leistungszahl von beispielsweise 4,0 bedeutet, dass das Vierfache der eingesetzten Antriebsleistung als nutzbare Wärmeleistung zur Verfügung steht.

Im Gegensatz zur Jahresarbeitszahl bewertet die Arbeitszahl nur die Qualität des Wärmepumpenprozesses. Sie wird unter Laborbedingungen nach EN255 / EN14511 gemessen. Leistungszahlen werden für ausgewählte Betriebspunkte ermittelt, dh bei bestimmten Wärmequellen-Eintrittstemperaturen und Heizwasser-Vorlaufttemperaturen. Die Spezifikation A2/W35 für Luft/Wasser-Wärmepumpen bedeutet, dass die Leistungszahl der Wärmepumpe bei einer Außenlufttemperatur von 2 °C und einer Heizwasser-Vorlaufttemperatur von 35 °C ermittelt wurde.

- Mehr Informationen : <https://www.isteshaltbar.de/artikel/was-bedeutet-a2-w35-bei-waermepumpe>

Anmerkungen :

- 1- Dieser Katalog ist eine kleine Auswahl für Hausbesitzer, Ingenieure und Techniker und alle, die den Preis oder die Kosten einer Heizungsanlage berechnen möchten.**
- 2- Dieser Katalog ist gültig für 2022 und 2023.**
- 2- Alle Produkte basieren auf der Website: [Wärmepumpen Viessmann, Luft/Wasser - Heizung und Solar zu Discountpreisen \(heizungsdiskont24.de\)](https://www.heizungsdiskont24.de)**
- 3- Alle Preise basieren auf April und Mai 2022.**
- 4- Produktspezifikationen und Preise können unterschiedlich sein und sich ohne vorherige Ankündigung ändern. Bitte besuchen Sie die Website für weitere Informationen und Preise.**
- 5- Sie können diesen Katalog beliebig für den kommerziellen Katalog verwenden. Bitte beziehen Sie sich auf meine Website (<https://ekobusiness.de/>) als Quelle auf Ihrer Quellseite.**