

Viessmann Sole/Wasser Wärmepumpe :

Hersteller	Modell	Preis Euro	Vorlauftemperatur °C	Kältemittel-typ	Produktmaß: (Länge x Breite x Höhe) mm	Leistungszahl (COP)	Nenn-Wärmeleistung bei Betriebspunkt B0/W35, Spreizung 5 K (nach EN 14511))KW	Anmerkungen
Viessmann Vitocal 200-G : BWC 201.B06 , 08 , 10 , 13 & 17 Sole/Wasser-Wärmepumpe								
Viessmann	BWC 201.B06	9.019	65	-	680 x 600 x 975	4,6	5,8	- - - 2-jährige Herstellergarantie
Viessmann	BWC 201.B08	9.699	65	-	680 x 600 x 975	4,6	7,5	- - - 2-jährige Herstellergarantie
Viessmann	BWC 201.B10	10.219	65	-	680 x 600 x 975	4,8	10,4	- - - 2-jährige Herstellergarantie
Viessmann	BWC 201.B13	11.239	65	-	680 x 600 x 975	4,6	13,2	- - - 2-jährige Herstellergarantie
Viessmann	BWC 201.B17	12.259	65	-	680 x 600 x 975	4,5	17,4	- - - 2-jährige Herstellergarantie

Hersteller	Modell	Preis Euro	Vorlauftemp- eratur °C	Kältemittel- typ	Produktmaß: (Länge x Breite x Höhe) mm	Leistungsbereich min/max KW	Nenn-Wärmeleistung bei Betriebspunkt B0/W35, Spreizung 5 K (nach EN 14511)KW	Anmerkungen
Viessmann Vitocal 300-G Wärmepumpe , BWC 301.C06 , C12 & C16								
Viessmann	BWC 301.C06	10.089	65	-	680 x 600 x 975	1,7 - 8,6	4,3	- - - 2-jährige Herstellergarantie
Viessmann	BWC 301.C12	11.459	65	-	680 x 600 x 975	2,4 - 11,4	5,3	- - - 2-jährige Herstellergarantie
Viessmann	BWC 301.C16	12.989	65	-	680 x 600 x 975	3,8 - 15,9	7,5	- - -2-jährige Herstellergarantie

Hersteller	Modell	Preis Euro	Vorlauftemperatur °C	Kältemitteltyp	Produktmaß: (Länge x Breite x Höhe) mm	Leistungszahl (COP)	Nenn-Wärmeleistung bei Betriebspunkt B0/W35, Spreizung 5 K (nach EN 14511))KW	Anmerkungen
Viessmann Vitocal 222-G Wärmepumpe, BWT 221. B06 , B08 & B10								
Viessmann	BWT 221.B06	9.769	65	-	680 x 600 x 2000	4,6	5,8	- - - 2-jährige Herstellergarantie
Viessmann	BWT 221.B08	10.309	65	-	680 x 600 x 2000	4,6	7,5	- - - 2-jährige Herstellergarantie
Viessmann	BWT 221.B10	10.849	65	-	680 x 600 x 2000	4,6	10,4	- - -2-jährige Herstellergarantie

Hersteller	Modell	Preis Euro	Vorlauftemp- eratur °C	Kältemittel- typ	Produktmaß: (Länge x Breite x Höhe) mm	Leistungsbereich min/max KW	Nenn-Wärmeleistung bei Betriebspunkt B0/W35, Spreizung 5 K (nach EN 14511)KW	Anmerkungen
Viessmann Vitocal 333-G Wärmepumpe , BWT 331.C06 & C12								
Viessmann	BWT 331.C06	10.779	65	-	680 x 600 x 2000	1,7 - 8,6	4,3	- - - 2-jährige Herstellergarantie
Viessmann	BWT 331.C12	12.159	65	-	680 x 600 x 2000	2,4 - 11,4	5,3	- - - 2-jährige Herstellergarantie

Hersteller	Modell	Preis Euro	Vorlauftemperatur °C	Kältemitteltyp	Produktmaß: (Länge x Breite x Höhe) mm	Leistungszahl (COP)	Nenn-Wärmeleistung bei Betriebspunkt B0/W35, Spreizung 5 K (nach EN 14511))KW	Anmerkungen
Viessmann Vitocal 350-G Wärmepumpe , BW(S) 351.B20 , B27 , B33 & B42 Master **								
Viessmann	BW(S) 351.B20	16.139	68	-	1085 x 780 x 1267	4,8	20,5	- - - 2-jährige Herstellergarantie
Viessmann	BW(S) 351.B27	18.879	68	-	1085 x 780 x 1267	4,9	28,7	- - - 2-jährige Herstellergarantie
Viessmann	BW(S) 351.B33	20.599	68	-	1085 x 780 x 1267	5,0	32,7	- - -2-jährige Herstellergarantie
Viessmann	BW(S) 351.B42	23.269	68		1085 x 780 x 1267	4,8	42,3	- - -2-jährige Herstellergarantie

**Diese Einheiten sind in Master- und Slave-Modulen mit den gleichen technischen Spezifikationen erhältlich

*- 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-Vorlauftemperaturen. Die Spezifikation A2/W35 für Luft/Wasser-Wärmepumpen bedeutet, dass die Leistungszahl der Wärmepumpe bei einer Außenlufttemperatur von 2 °C und einer Heizwasser-Vorlauftemperatur 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 Sole/Wasser, Viessmann, Vitocal - Heizung und Solar zu Discountpreisen \(heizungsdiscount24.de\)](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.**