

Viessmann Warmwasser Wärmepumpe :

Hersteller	Modell	Preis Euro	Gewicht kg	Kältemittel	Produktmaß: (Länge x Breite x Höhe) mm	Speicherinhalt Liter	Nenn-Wärmeleistung bei Betriebspunkt B0/W35, Spreizung 5 K (nach EN 14511))KW	Anmerkungen
Viessmann Vitocal 060-A Warmwasser-Wärmepumpe T0E-ze 180 & 254 liter								
Viessmann	T0E-ze 180	1.898	95	R1234ZE	661 x 584 x 1559	180	-	- - - 2-jährige Herstellergarantie
Viessmann	T0E-ze 254	2.135	110	R1234ZE	734 x 634 x 1780	254	-	- - - 2-jährige Herstellergarantie

Hersteller	Modell	Preis Euro	Gewicht kg	Kältemittel	Produktmaß: (Länge x Breite x Höhe) mm	Speicherinhalt Liter	Nenn-Wärmeleistung bei Betriebspunkt B0/W35, Spreizung 5 K (nach EN 14511))KW	Anmerkungen
Viessmann Vitocal 262-A Warmwasser-Wärmepumpe mit Wärmetauscher (Hybrid), T2E-ze , T2H-ze & T2W-ze								
Viessmann	T2E-ze	3.575	160	-	770 x 668 x 1844	-	-	- - - 2-jährige Herstellergarantie
Viessmann	T2H-ze	2.989	160	-	770 x 668 x 1844	-	-	- - - 2-jährige Herstellergarantie
Viessmann	T2W-ze	2.355	44	-	738 x 668 x 481	-	-	- - - 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-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 Warmwasser, Viessmann - 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.**