

## Vaillant Wasser / Wasser Wärmepumpe:

Hersteller	Modell	Preis Euro	Vorlauftemperatur °C	Kältemitteltyp	Produktmaße (Höhe / Breite / Tiefe) mm	Temperatur Heizung (Min - Max)°C Temperatur Warmwasser (Max - Max, mit Zusatzheizung)°C	Heizleistung / Elektr. Leistung / COP bei W10/W35 KW	Anmerkungen
<b>Vaillant flexoCOMPACT exclusive VWF 58/4 , 88/4 &amp; 118/4 Wasser-/Wasser-Wärmepumpe :</b>								
Viessmann	VWF 58/4	9.509	65	R410a	1.868 / 595 / 720	25 - 65 60 - 75	6,32 / 1,35 / 4,7	 - - 2-jährige Herstellergarantie
Viessmann	VWF 88/4	10.129	65	R410a	1.868 / 595 / 720	25 - 65 60 - 75	10,0 / 1,92 / 5,17	 - - 2-jährige Herstellergarantie
Viessmann	VWF 118/4	10.579	65	R410a	1.868 / 595 / 720	25 - 65 60 - 75	12,9 / 2,47 / 5,22	 - - 2-jährige Herstellergarantie

Hersteller	Modell	Preis Euro	Max. Leistungsaufnahme (einschl. Zusatzheizung) KW	Kältemitteltyp	Produktmaße (Höhe / Breite / Tiefe) mm	Temperatur Heizung (Min - Max) °C	Heizleistung / Elektr. Leistung / COP bei W10/W35 KW	Anmerkungen
Vaillant flexoTHERM exclusive VWF 57/4 , 87/4 , 117/4 , 157/4 & 197/4 mit fluoCOLLECT, Wärmepumpe Wasser/Wasser								
Viessmann	VWF 57/4	8.159	11,5	R410a	1.184 / 595 / 600	25 - 65	6,32 / 1,35 / 4,7	 - 2-jährige Herstellergarantie
Viessmann	VWF 87/4	8.619	12,8	R410a	1.184 / 595 / 600	25 - 65	9,94 / 1,92 / 5,17	 - 2-jährige Herstellergarantie
Viessmann	VWF 117/4	9.079	14,1	R410a	1.184 / 595 / 600	25 - 65	12,88 / 2,47 / 5,22	 - 2-jährige Herstellergarantie
Viessmann	VWF 157/4	10.409	15,6	R410a	1.184 / 595 / 600	25 - 65	16,68 / 3,10 / 5,37	 - 2-jährige Herstellergarantie

Viessmann	VWF 197/4	11.419	17,8	R410a	1.184 / 595 / 600	25 - 65	23,0 / 4,42 / 5,2	 -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 Wasser/Wasser,Vaillant - Heizung und Solar zu Discountpreisen \(heizungsdiscount24.de\)](https://www.waermepumpenwasserwasser.vaillant.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.**