

WOLF Luft / Wasser-Wärmepumpen:

Hersteller	Modell	Preis Euro	Heizleistung / COP nach EN14511 bei A2/W35 Nennleistung KW/	Kältemitteltyp / GWP (Kältekreis- hermetisch geschlossen)	Produktmaß: Inneneinheit: (Höhe x Breite x tiefe) mm	Temperatur Betriebsgrenzen Heizwasser °C Temperatur Betriebsgrenzen Luft °C	max. Temperatur Heizwasser bei -7° Außentemp. °C	Anmerkungen
Wolf BWL-1-08-I , 1-10-I , 1-12-I & 1-14-I Hocheffizienz-Luft/Wasser-Wärmepumpe zur Innenaufstellung								
Wolf	BWL-1-08-I	7.199	8,4 / 3,8	R407C / 1774	1665 x 985 x 810	+20 bis +63 -25 bis +40	55	 - 2-jährige Herstellergarantie
Wolf	BWL-1-10-I	8.349	9,6 / 3,7	R407C / 1774	1665 x 985 x 810	+20 bis +63 -25 bis +40	55	 - 2-jährige Herstellergarantie
Wolf	BWL-1-12-I	9.019	11,7 / 3,7	R407C / 1774	1665 x 985 x 810	+20 bis +63 -25 bis +40	55	 - 2-jährige Herstellergarantie
Wolf	BWL-1-14-I	-	13,5 / 3,6	R407C / 1774	1665 x 985 x 810	+20 bis +63 -25 bis +40	55	 - 2-jährige Herstellergarantie

Hersteller	Modell	Preis Euro	Heizleistung / COP nach EN14511 bei A2/W35 Nennleistung KW/-	Kältemitteltyp / GWP	Produktmaß: Breite x Höhe x Tiefe Außeneinheit (inkl. Füße und Fronttüren) Breite x Höhe x Tiefe Inneneinheit (inkl. Füße und Fronttüren)) mm	Temperatur Betriebsgrenzen Heizbetrieb°C Temperatur Betriebsgrenzen Kühlbetrieb°C	Leistungsaufnahme E-Heizung. °C	Anmerkungen
Wolf BWL-1S-05/230V , BWL-1S-07/230V, BWL-1S-10/400V, BWL-1S-14/400V & BWL-1S-16/400V Split Luft/Wasser-Wärmepumpe mit Elektroheizelement								
Wolf	BWL-1S-05/230V	4.819	3,4 / 3,7	R410A / 2088	964 x 1261 x 363 440 x 790 x 340	+20 bis +55 -25 bis +40	2 / 4 / 6	 - - 2-jährige Herstellergarantie
Wolf	BWL-1S-07/230V	5.129	5,0 / 3,5	R410A / 2088	964 x 1261 x 363 440 x 790 x 340	+20 bis +55 -25 bis +40	2 / 4 / 6	 - - 2-jährige Herstellergarantie
Wolf	BWL-1S-10/400V	6.929	7,6 / 3,8	R410A / 2088	964 x 1261 x 363 440 x 790 x 340	+20 bis +55 -25 bis +40	2 / 4 / 6	 - -2-jährige Herstellergarantie
Wolf	BWL-1S-14/400V	7.609	8,8 / 3,8	R410A / 2088	964 x 1261 x 363 440 x 790 x 340	+20 bis +55 -25 bis +40	2 / 4 / 6	 -

								- 2-jährige Herstellergarantie
Wolf	BWL-1S- 16/400V	8.229	11,0 / 3,3	R410A / 2088	964 x 1261 x 363 440 x 790 x 340	+20 bis +55 -25 bis +40	2 / 4 / 6	 - - 2-jährige Herstellergarantie

Hersteller	Modell	Preis Euro	Heizleistung / COP nach EN14511 bei A2/W35 Nennleistung KW/-	Kältemitteltyp / GWP	Produktmaß: Breite x Höhe x Tiefe Außeneinheit (inkl. Füße und Fronttüren) Breite x Höhe x Tiefe Inneneinheit (inkl. Füße und Fronttüren)) mm	Temperatur Betriebsgrenzen Heizbetrieb°C Temperatur Betriebsgrenzen Kühlbetrieb°C	Leistungsaufnahme E-Heizung. °C	Anmerkungen
Wolf BWL-1SB-05/230V, BWL-1SB-07/230V, BWL-1SB-10/400V, BWL-1SB-14/400V & BWL-1SB-16/400V Split Luft/Wasser-Wärmepumpe mit Elektroheizelement								
Wolf	BWL-1SB-05/230V	4.439	3,4 / 3,7	R410A / 2088	964 x 1261 x 363 440 x 790 x 340	+20 bis +55 -25 bis +40	2 / 4 / 6	 - - 2-jährige Herstellergarantie
Wolf	BWL-1SB-07/230V	4.779	5,0 / 3,5	R410A / 2088	964 x 1261 x 363 440 x 790 x 340	+20 bis +55 -25 bis +40	2 / 4 / 6	 - - 2-jährige Herstellergarantie
Wolf	BWL-1SB-10/400V	6.319	7,6 / 3,8	R410A / 2088	964 x 1261 x 363 440 x 790 x 340	+20 bis +55 -25 bis +40	2 / 4 / 6	 - -2-jährige Herstellergarantie
Wolf	BWL-1SB-14/400V	7.079	8,8 / 3,8	R410A / 2088	964 x 1261 x 363 440 x 790 x 340	+20 bis +55 -25 bis +40	2 / 4 / 6	 -

								- 2-jährige Herstellergarantie
Wolf	BWL- 1SB- 16/400V	8.019	11,0 / 3,3	R410A / 2088	964 x 1261 x 363 440 x 790 x 340	+20 bis +55 -25 bis +40	2 / 4 / 6	 - - 2-jährige Herstellergarantie

Hersteller	Modell	Preis Euro	Heizleistung / COP A2/W35 Nennleistung nach EN 14511 KW/-	Kältemitteltyp / GWP	Produktmaß: Breite x Höhe x Tiefe Außeneinheit Breite x Höhe x Tiefe Inneneinheit mm	Temperatur BetriebsgrenzenHeiz betrieb°C Kühlbetrieb°C	Leistungsbereich bei A2/W35 kW	Anmerkungen
Wolf CHA-07, 07 / 400 V & 10 / 400 V Modulierende Luft/Wasser-Wärmepumpe in Monoblockbauweise								
Wolf	CHA- 07 / 400 V	7.939	5,15 / 4,54	R290 / 3	1.286 x 979 x 562 440 x 790 x 340	+15 bis +70 +7 bis +30	1,9 - 7,0	  - 2-jährige Herstellergarantie
Wolf	CHA- 10 / 400 V	9.639	5,75 / 4,65	R290 / 3	1.286 x 979 x 562 440 x 790 x 340	+15 bis +70 +7 bis +30	3,0 - 10,0	  - 2-jährige Herstellergarantie

Hersteller	Modell	Preis Euro	Heizleistung / COP nach EN14511 A2/W35 Nennleistung kW/-	Kältemitteltyp / GWP	Produktmaß: Breite x Höhe x Tiefe Außeneinheit (inkl. Füße und Fronttüren)mm	Temperatur Betriebsgrenzen Heizbetrieb°C Temperatur Betriebsgrenzen Kühlbetrieb°C	Kühlleistung / EER nach EN14511: A35/W7 Nennleistung kW / - A35/W18 Nennleistung kW / -	Anmerkungen
Wolf CHC-Split 05/200, 07/230V, 10/400V, 14/400V & 16/400V Wärmepumpencenter, Luft/Wasser-Wärmepumpe :								
Wolf	05/230V	8.399	3,4 / 3,7	R410A / 2088	964 x 1261 x 363	+20 bis +55 +7 bis +20	4,5 / 2,5 6,1 / 3,5	 - - 2-jährige Herstellergarantie
Wolf	07/230V	8.639	5,0 / 3,5	R410A / 2088	964 x 1261 x 363	+20 bis +55 +7 bis +20	7,6 / 2,7 9,0 / 3,8	 - - 2-jährige Herstellergarantie
Wolf	10/400V	10.479	7,6 / 3,8	R410A / 2088	964 x 1261 x 363	+20 bis +55 +7 bis +20	8,8 / 2,7 8,7 / 4,1	 - - 2-jährige Herstellergarantie
Wolf	14/400V	11.279	8,8 / 3,8	R410A / 2088	964 x 1261 x 363	+20 bis +55 +7 bis +20	10,7 / 2,5 12,0 / 3,4	 - - 2-jährige Herstellergarantie

Wolf	16/400V	11.889	11,0 / 3,3	R410A / 2088	964 x 1261 x 363	+20 bis +55 +7 bis +20	11,7 / 2,1 13,0 / 2,5	 - 2-jährige Herstellergarantie
------	---------	--------	------------	--------------	------------------	------------------------------------	-----------------------------------	--

Hersteller	Modell	Preis Euro	Heizleistung / COP A2/W35 Nennleistung nach EN 14511 kW/-	Kältemitteltyp / GWP	Produktmaß: Breite x Höhe x Tiefe Außeneinheit mm	Temperatur Betriebsgrenzen: Heizbetrieb °C Kühlbetrieb °C	Leistungsbereich bei A2/W35 kW	Anmerkungen
Wolf CHT-Monoblock 07/200 & 10 / 400 V Haustechnikzentrale, Luft/Wasser-Wärmepumpe								
Wolf	07 / 400 V	14.059	5,15 / 4,54	R290 / 3	1.286 x 979 x 562	+15 bis +70 +7 bis +30	1,9 - 7,0	- - - 2-jährige Herstellergarantie
Wolf	10 / 400 V	15.809	5,75 / 4,65	R290 / 3	1.286 x 979 x 562	+15 bis +70 +7 bis +30	3,0 - 10,0	- - - 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-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 Viessmann, Luft/Wasser, Vitocaldens, 222-F - 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.