

Junkers / Bosch - Luft/Wasser:

Hersteller	Modell	Preis Euro	Nennwärmeleistung bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen (55 °C Vorlauftemperatur) KW	Heizleistung +7/35 °C nach EN 14511 KW	Kältemitteltyp	Außenlufttemperatur min./ max °C / °C	Maße unverpackt: Höhe x Breite x Tiefe mm : Außengerät AWB Inneneinheit AWB	Anmerkungen
Compress CS7000iAW 7, 9, 13, 17 IRB-S :								
Junkers / Bosch	Compress CS7000iAW 7 IRB-S	8.469	4	3	R410A	-20 / 35	1505x927x468 700x 485x 386	 - 2-jährige Herstellergarantie
Junkers / Bosch	CS7000iAW 9 IRB-S	9.889	6	3,3	R410A	-20 / 35	1505x927x468 700x 485x 386	 - 2-jährige Herstellergarantie
Junkers / Bosch	CS7000iAW 13 IRB-T	11.509	9	5,1	R410A	-20 / 35	1826x1115x538 700x 485x 386	 - 2-jährige Herstellergarantie
Junkers / Bosch	CS7000iAW 17 IRB-T	13.229	10	4,8	R410A	-20 / 35	1826x1115x538 700x 485x 386	 - 2-jährige Herstellergarantie

Hersteller	Modell	Preis Euro	Nennwärmeleistung bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen (55 °C Vorlauftemperatur) KW	Heizleistung +7/35 °C nach EN 14511 KW	Kältemitteltyp	Außenlufttemperatur min./ max °C / °C	Maße unverpackt: Höhe x Breite x Tiefe mm : Außengerät AWB Inneneinheit AWB	Anmerkungen
Compress CS7001iAW 5 , 7 , 9 , 13 , 17 ORM-S								
Junkers / Bosch	CS7001iA W 5 ORM-S	8.249	4	2,1	R410A	-20 / 35	1380 x 930 x 440 1800 x 600 x 650	 - 2-jährige Herstellergarantie
Junkers / Bosch	CS7001iA W 7 ORM-S	10.279	5	2,3	R410A	-20 / 35	1380 x 930 x 440 1800 x 600 x 650	 - 2-jährige Herstellergarantie
Junkers / Bosch	CS7001iA W 9 ORM-S	11.769	7	3,8	R410A	-20 / 35	1380 x 930 x 440 1800 x 600 x 650	 - 2-jährige Herstellergarantie
Junkers / Bosch	CS7001iA W 13 ORM-T	13.019	9	5,2	R410A	-20 / 35	1695 x 1122 x 545 1800 x 600 x 650	 - 2-jährige Herstellergarantie

Junkers / Bosch	CS700iA W 17 ORM-T	14.51 9	10	5,6	R410A	-20 / 35	1695 x 1122 x 545 1800 x 600 x 650	 - 2-jährige Herstellergarantie
--------------------	--------------------------	------------	----	-----	-------	----------	---------------------------------------	--

Hersteller	Modell	Preis Euro	Nennwärmeleistung bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen (55 °C Vorlauftemperatur) KW	Heizleistung +7/35 °C nach EN 14511 KW	Kältemitteltyp	Außenlufttemperatur min./ max °C / °C	Maße unverpackt: Höhe x Breite x Tiefe mm : Außengerät AWB Inneneinheit AWB	Anmerkungen
------------	--------	---------------	---	--	----------------	---	--	-------------

Compress CS7400iAW 5 ORM-S

Junkers / Bosch	CS7400iA W 5 ORM-S	8.609	4	2,8	R410A	-20 / 35	1380 x 940 x 600 1800 x 600 x 650	 - 2-jährige Herstellergarantie
Junkers / Bosch	CS7400iA W 7 ORM-S	9.389	6	4	R410A	-20 / 35	1380 x 940 x 600 1800 x 600 x 650	 - 2-jährige Herstellergarantie

Hersteller	Modell	Preis Euro	Nennwärmeleistung bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen (55 °C Vorlauftemperatur) KW	Heizleistung +7/35 °C nach EN 14511 KW	Kältemitteltyp	Außenlufttemperatur min./ max °C / °C	Maße unverpackt: Höhe x Breite x Tiefe mm : Außengerät AWB Inneneinheit AWB	Anmerkungen
Supraeco A SAS 4-2 , 6-2 , 8-2 , 11-2 , 13-2 ASB								
Junkers / Bosch	SAS 4-2 ASB	4.759	5	4,5	R410A	-20 / 35	834 x 950 x 330 700 x 485 x 386	 - 2-jährige Herstellergarantie
Junkers / Bosch	SAS 6-2 ASB	5.429	5	4	R410A	-20 / 35	834 x 950 x 330 700 x 485 x 386	 - 2-jährige Herstellergarantie
Junkers / Bosch	SAS 8-2 ASB	6.879	5	5,4	R410A	-20 / 35	834 x 950 x 330 700 x 485 x 386	 - 2-jährige Herstellergarantie
Junkers / Bosch	SAS 11-2 ASB	7.669	9	8,6	R410A	-20 / 35	1380 x 950 x 330 700 x 485 x 386	 - 2-jährige Herstellergarantie
Junkers / Bosch	SAS 13-2 ASB	8.739	11	9,2	R410A	-20 / 35	1380 x 950 x 330 700 x 485 x 386	 - 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: <https://www.heizungsdiscout24.de/waermepumpen/junkers-bosch/luftwasser/compress-7000i-aw/>

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.