



HEIKO



HEIKO

HEIKO General Distributor

Neovent Sp. z o.o. Sp.k.
ul. Toruńska 41, 82-500 Kwidzyn
tel. +48 55 645 73 14
e-mail: neovent@neovent.pl

Klimaanlagen
HEIKO

5-Jahre Garantie

Heiko Klimaanlage Innovationskraft und konkurrenzfähiger Preis zeichnen dieses Produkt aus!

Heiko ist eine Marke, die mit zahlreichen proökologischen Lösungen für die Umwelt sorgt. Klimageräte von Heiko bevorzugen Installateure. Ihre Installation ist **einfach und schnell**.

Ruhiges Arbeiten

Klimageräte von Heiko arbeiten in einem speziellen Stumm-Modus, wodurch ihre Anwesenheit fast unbemerkt bleibt. Eine innovative Technologie ermöglicht die Reduzierung des Geräuschpegels auf 20 dB. Deshalb gehören Heiko-Klimaanlagen zu den leisesten auf dem Markt.

Geringerer Energieverbrauch

Mit Heiko-Klimaanlagen der Energieeffizienzklasse A++ / A+ wählen Sie moderne energiesparende Lösungen, die den Energieverbrauch erheblich reduzieren. Dadurch zahlen Sie weniger für Strom. Die Marke Heiko hat eine Reihe proökologischer Lösungen, die die Effizienz der Ausrüstung erhöhen und gleichzeitig den negativen Einfluss auf die Umwelt verringern.

Schnelle und einfache Installation

Heiko-Geräte zeichnen sich durch einfache Installation aus. Daher sparen Sie während der Installation bis zu 40 Minuten. Dies geschieht durch den einfacheren Zugang zu Rohren und Rohrleitungen, die Möglichkeit der Links- oder Rechtsmontage sowie die Vergrößerung des Installationsraums.

Kältemittel R32

Das Kältemittel R32 bietet eine Reihe von Vorteilen sowohl für Benutzer als auch für die Umwelt. Es ist energieeffizienter im Vergleich zu dem bekannten R-410A und zeichnet sich durch ein geringeres Potenzial zur Erzeugung eines Treibhauseffekts aus.

Intelligenter Luftstrom

Dank der Verwendung moderner Techniken ermöglichen Heiko-Klimageräte die Steuerung des Luftstroms. Der Luftstrom wird während des Kühlens nach oben und unten geleitet, was Ihnen erlaubt um den Luftstrom gleichmäßig zu verteilen und so den direkten Einfluss auf die Menschen zu vermeiden.

Technische Daten



		MODEL			
Innengerät		JS026-B1	JS036-B1	JS052-B1	JS070-B1
Außengerät		JZ026-B1	JZ036-B1	JZ052-B1	JZ070-B1
Kühlleistung	Nom. (min.-max)	Btu/h 8870(2730-11600)	12280(3410-14330)	17740(4430-23200)	23880(7500-29000)
	Nom. (min.-max)	kW 2.6(0.8-3.4)	3.6(1.0-4.2)	5.2(1.3-6.8)	7.0(2.2-8.5)
Energieeffizienz	SEER/EER	6.2/3.23	6.8/3.23	6.8/3.23	7.1/3.23
Energieklasse - Kühlen	Kühlen	A++	A++	A++	A++
Leistungsaufnahme (Kühlen)	Nom. (min.-max)	kW 0.80(0.30-1.20)	1.11(0.30-1.60)	1.61(0.40-2.00)	2.16(0.70-2.90)
Jährlicher Energieverbrauch (Kühlen)		kWh/a 147	186	268	350
	Nom. (min.-max)	Btu/h 11600(3410-15690)	14330(3750-18420)	20470(4770-23540)	27640(8190-34120)
Heizleistung	Heizen ab -7°C	Btu/h 7510	9890	16040	17060
	Nom. (min.-max)	kW 3.4(1.0-4.6)	4.2(1.1-5.4)	6.0(1.4-6.9)	8.1(2.4-10.0)
	Heizen ab -7°C	kW 2.2	2.9	4.7	5.0
Energieeffizienz	SCOP/COP	4.0/3.71	4.0/3.71	4.0/3.71	4.0/3.71
Energieklasse - Heizen		A+/A++/-	A+/A+++/-	A+/A+++/-	A+/A+++/-
Leistungsaufnahme (Heizen)	Nom. (min.-max)	kW 0.91(0.30-1.50)	1.13(0.40-1.60)	1.61(0.52-2.35)	2.18(0.70-2.90)
Jährlicher Energieverbrauch (Heizen)		kWh/a 839	1123	1819	1963
Temperaturbereich(Kühlen)	Min.-Max (intern) /Min.-Max.(extern)	°C 21-35/-15-43	21-35/-15-43	21-35/-15-43	21-35/-15-43
Temperaturbereich(Heizen)	Min.-Max (intern) /Min.-Max.(extern)	°C 10-27/-25-24	10-27/-25-24	10-27/-25-24	10-27/-25-24
Spannungsversorgung	PhV/Hz	1/230/50	1/230/50	1/230/50	1/230/50
Stromversorgung (Position)		externe Einheit			

Innengerät					
Nettodimension	Breite x Tiefe x Höhe	mm 820/195/280	820/195/280	1 008/225/318	1125/240/335
Verpackungsmaße	Breite x Tiefe x Höhe	mm 909/279/355	909/279/355	1 085/329/403	1206/342/418
Nettogewicht / Bruttogewicht		kg 8.8/11.0	8.8/11	11.6/14.4	14/17.5
Luftstrom (Kühlen / Heizen)	Max	m³/h 500	550	1000	1200
Schallleistungspegel	Heizen	dB 52	54	57	60
	Kühlen	dB 53	55	58	61
Schalldruckpegel	Kühlen (Q/L/M/H)	dB(A) 35/32/28/20	36/33/29/21	44/40/35/28	47/43/37/30
	Heizen (Q/L/M/H)	dB(A) 36/33/29/21	37/34/30/22	45/41/36/29	48/44/38/31
Entfeuchtung	10 ⁻³ m³/h	12	1.6	2.0	2.8

Außengerät					
Kompressor		Panasonic	Mitsubishi	Mitsubishi	Mitsubishi
Nettodimension	Breite x Tiefe x Höhe	mm 780/245/540	780/245/540	820/338/614	890/353/697
Verpackungsmaße	Breite x Tiefe x Höhe	mm 920/351/620	920/351/620	963/413/685	1 046/460/780
Nettogewicht / Bruttogewicht		kg 27/30	28/31	37.8/41.5	51/56
Luftstrom (Kühlen / Heizen)	Max	m³/h 1900	1900	2 200	2 900
Schallleistungspegel		dB 60/61	62/63	63/64	65/66
Schalldruckpegel		dB(A) 46/47	50/51	51/52	52/53
Laufender Strom	Max	A 6,7	7,1	10,2	13
Kältemitteltyp und Ladung	Art des Kältemittels	R32	R32	R32	R32
	Füllmenge	g 700	720	950	1200
	Durchmesser des Flüssig	mm 6,35	6,35	6,35	6,35
	Durchmesser des Gas	mm 9,52	9,52	12,7	12,7
Kältemittelleitung	Max. Länge des Leitung / Max. Höhendifferenz	m 15/10	15/10	25/15	25/15
	Max. Rohrlänge	m 7	7	7	7
	Menge an zusätzlichem Kältemittel pro Rohrmeter	g/m 20	20	20	20

Kühl- und Heizleistung unter folgenden Bedingungen angegeben:
Kühlleistung bei einer Innentemperatur von 27 °C (Trockenthermometer) / 19 °C (Nassthermometer) und einer Außentemperatur von 35 °C (Trockenkugel) / 24 °C (Nassthermometer). Heizleistung bei einer Innentemperatur von 20 °C (Trockenkugel) / 15 °C (Nassthermometer) und Außentemperatur 7 °C (Trockenkugel) / 6 °C (Nassthermometer).