SPLIT

Kassettenklimageräte

mit umlaufendem Luftstrom

Heiko Kassettenklimageräte sind eine großartige Lösung für die Installation zu Hause, im Büro oder im Restaurant. Das Sortiment umfasst Geräte mit unterschiedlicher Leistung, damit sie an die Gebäudefläche angepasst werden können. Die Kassettenklimageräte sind mit einem Paneel mit umlaufendem Luftstrom erhältlich. Heiko-Geräte sind diskret, einfach zu installieren und passen perfekt zu jeder Raumausstattung.

TEMPERATUREINSTELLUNG von 16 bis 30 °C





Umlaufender Luftstrom



Hohe Energieeffizienz



SMART Luftstrom



Luftstromprüfung



Leiser Betrieb

TURBO-MODUS

GEBEN SIE DEM GERÄT AUF KNOPFDRUCK DIE VOLLE LEISTUNG.

SLEEP FUNKTION

SORGEN SIE FÜR EINEN KOMFORTABLEN SCHLAF. KÜHLBETRIEB HEIZBETRIEB TROCKNUNG LÜFTER AUTO









Heizbetrieb (Min.-Max.)







Äußere Einheit

-15~24



	(Option)	(Option)	(Option)	
Innere Einheit			CA070-A1	CA100-A1
Äußere Einheit			JZ070-A1	JZ100-A1
Nennwert	Leistung – Kühlbetrieb	Btu/h (Nom.)	22200	31400
	Leiotaria	kW Nenn. (MinMax.)	7.1 (2-7.3)	9.2 (2.5-10.0)
	- Heizbetrieb	Btu/h (Nom.)	24300	34800
	Heizbetteb	kW Nenn. (MinMax.)	8.0 (2.5-8)	10.2 (3.0-10.5)
	Leistungsaufnahme – Kühlbetrieb	kW Nenn. (MinMax.)	2.20 (0.5-2.6)	3.12 (0.5-4.0)
	- Heizbetrieb	kW Nenn. (MinMax.)	1.91 (0.5-2.6)	2.91 (0.5-4.0)
	EER/COP	KW Weilli. (Willi. Wick.)	3.23/3.72	3/3.5
Saisonbezogener Parameter	SEER/SCOP		6.1/3.8	5.9/3.8
Innere Einheit	Energieeffizienzklasse (Kühlbetrieb/Heizbetrieb)		A++/A	A+/A
	Jahresenergieverbrauch (Kühlbetrieb)	kWh	406	555
	Jahresenergieverbrauch (Heizbetrieb)	kWh	1831	2780
	our coeries grever brauer (Freizbetrieb)	KWII	CA070-A1	CA100-A1
Elektrische Parameter	Versorgungsspannung	f/V/Hz	1/220-240/50/60	1/220-240/50/60
Leistungen	Luftstrom	m³/h	1260/1070/820/680	1680/1530/1320/1190
Montage	Schallleistungspegel	dB(A)	55	62
	Schalldruckpegel	dB(A)	42/40/38/35	45/42/38/34
	Abmessungen ohne Verpackung (B/T/H)	mm	840/840/204	840/840/246
	Abmessungen mit Verpackung (B/T/H)	mm	990/990/310	990/990/310
	Gewicht Netto/Brutto	kg	27/32	31/36
	Steuereinheit	Drahtlose Option	YR-NRS01	YR-NRS01
	Stederenment	Verdrahtete Option	YR-C01	YR-C01
Abdeckung	Modell	Option	PB-950HE4	PB-950HE4
	Abmessungen (Breite/Tiefe/Höhe)	mm	950/950/50	950/950/50
			1000/1000/110	1000/1000/110
	Abmessungen mit Verpackung (B/T/H) Gewicht Netto/Brutto	mm	6.5/9	6.5/9
Äußere Einheit	Gewicht Netto/Brutto	kg	JZ070-A1	JZ100-A1
Elektrische Parameter	Voroorgungoonannung	f/V/Hz	1/220-240/50/60	1/220-240/50/60
Leistungen	Versorgungsspannung Luftstrom (H)	m³/h	3000	3500
	Schallleistungspegel	dB(A)	67	66
			54	53
Montago	Schalldruckpegel Abmessungen ohne Verpackung (B/T/H)	dB(A) mm	890/353/697	920/372/760
Montage			1046/460/780	1036/478/820
	Abmessungen mit Verpackung (B/T/H) Gewicht Netto/Brutto	mm	48/53	60/65
	Gewicht Netto/Brutto	kg		
	Verdichter-Typ		Doppelter Rotationsverdichter	Doppelter Rotationsverdichter
	Kältemittel		R32	R32
	GWP		675	675
	Durchmesser der Flüssigkeitsleitung	mm	9.52	9.52
	Durchmesser der Gasleitung	mm	15.88	15.88
	Gesamtlänge der Rohrleitung (max.)	m	50	50
	Max. Höhenunterschied	m	30	30
	Einfüllen des Mediums	kg	1.3	1.5
	Gesamtlänge der Rohrleitung ohne Medium	m	10	30
	Menge des zusätzlichen Mittels pro ein Meter der Rohrleitung		45	45
Betriebsbedingungen (außen)	Kühlbetrieb (MinMax.)	°C	-10~46	-10~46
	Halimbartalah (Milia Massa)	%0	15 04	15 04

°C

-15~24