

HEIKO



Sorgen Sie für Komfort
an den Stellen, an denen
Sie Ihre Zeit verbringen

Heiko Klima- anlagensysteme

refsystem.pl

HEIKO



Heiko ist eine Marke, die als Antwort auf die Bedürfnisse des Marktes entstanden ist. Die Klimaanlagebranche hat sich in den letzten Jahren erheblich entwickelt, und die Erwartungen an Klimaanlagen werden immer höher. Heiko bietet Klimageräte, die nicht nur kühlen und heizen. Ihre Funktionen gehen über die üblichen Eigenschaften eines Klimagerätes hinaus. Heiko Klimaanlagen sind anwender-, installations- und umweltfreundliche Lösungen.

Der Komfort der Systeme wird gewährleistet durch: die Steuerung des Gerätes, die vereinfachte Installation und Wartung sowie den leisen Betrieb. Das Design der Geräte wurde mit dem Gedanken an moderne Objekte konzipiert. Durch kompakten Aufbau mit schlankem Panel und elegantem Design passt das Klimagerät perfekt zu jeder Inneneinrichtung.

Heiko bietet Lösungen, die Split-, Multi-Split- und tragbare Klimageräte umfassen. Die Marke wurde 2018 eingeführt und hat sich schnell in der Branche etabliert. Der Erfolg des hohen Absatzes von Split-Wandgeräten trug zur Weiterentwicklung von Heiko bei.

Das Angebot wurde durch das Multi-Split-System in verschiedenen Kombinationen auf der Basis von Wand- und Kassettensplitgeräten erweitert. Das Angebot umfasst auch eine modern gestaltete tragbare Klimageräte.

Heiko bietet Lösungen,
die Split-, Multi-Split- und
tragbare Klimageräte
umfassen



SPLIT

Wandklimagerät

Heiko Wandklimageräte 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. Heiko Wandklimageräte haben ein interessantes Design und ermöglichen es, die Ästhetik im Raum zu erhalten. Hierbei handelt es sich um moderne Geräte mit hoher Energieeffizienz, die mit hochwertigsten Kompressoren ausgestattet sind. Die im Paket enthaltene schnurlose Fernbedienung macht es einfach, die Temperatur zu kontrollieren und die Funktionalität der Klimageräte zu nutzen.



Hohe Energieeffizienz

Durch die Anwendung innovativer Lösungen konnte der Energieverbrauch sowohl im Kühl- als auch im Heizmodus erheblich reduziert werden. Heiko bietet Geräte der Energieklasse A++/A+ an.



Schnelle und einfache Montage

Die Konstruktion von Klimageräten und neue technologische Lösungen ermöglichen eine problemlose und effiziente Installation. Leichter Zugang, größerer Installationsraum sowie die Möglichkeit des Anschlusses auf der rechten und linken Seite verkürzen die Installationszeit um bis zu 40 Minuten.



Medium R32

R32, auf dem der Betrieb von Split-Klimageräten basiert, macht die Effizienz der Geräte im Vergleich zum populären R410A wesentlich effektiver.



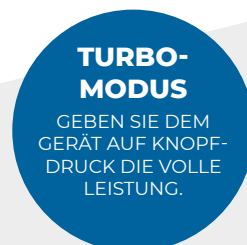
Luftstrom SMART

Eine innovative Lösung, die es Ihnen ermöglicht, den Luftstrom zu kontrollieren. Der Luftstrom wird während des Kühlens nach oben und während des Heizens unten geleitet, wodurch die Luft gleichmäßig verteilt und sein direkter Einfluss auf die Menschen vermieden wird.



Leiser Betrieb

Die beim Bau des Klimageräts verwendeten Komponenten und das optimierte Luftstromsystem garantieren einen leisen Betrieb, so dass Sie sich bei der Arbeit oder beim Entspannen wohlfühlen können.





SPLIT Wandklimageräte

Inneneinheit	
Außeneinheit	
Leistung (Kühlbetrieb)	Nom. (min - max)
	Nom. (min - max)
Energetisches Etikett	SEER/EER
Energieeffizienzklasse	Kühlbetrieb
Leistungsaufnahme (Kühlbetrieb)	Nom. (min - max)
Jahresenergieverbrauch (Kühlbetrieb)	
Leistung (Heizbetrieb)	Nom. (min - max)
	Heizbetrieb -7 °C
	Nom. (min - max)
	Heizbetrieb -7 °C
Energetische Effizienz	SCOP/COP (Durchschnittsklima)
	SCOP (Warm-/Kaltklima)
Energieeffizienzklasse (Heizbetrieb)	Durchschnittsklima/Warm-/Kaltklima
Leistungsaufnahme (Heizbetrieb)	Nom. (min - max)
Jahresenergieverbrauch (Heizbetrieb)	
Betriebstemperatur (Kühlbetrieb)	Min.-Max. (innen) /Min.-Max. (außen)
Betriebstemperatur (Heizbetrieb)	Min.-Max. (innen) /Min.-Max. (außen)
Versorgungsspannung	
Stromversorgung (Position)	
Inneneinheit	
Abmessungen netto	B x T x H
Abmessungen der Verpackung	B x T x H
Gewicht netto/Gewicht brutto	
Luftstrom (Kühlbetrieb/Heizbetrieb)	Max.
Schallleistungspegel	
Schalldruckpegel	
Entfeuchtungsfähigkeit	
Außeneinheit	
Kompressor	
Abmessungen netto	B x T x H
Abmessungen der Verpackung	B x T x H
Gewicht netto/Gewicht brutto	
Luftstrom (Kühlbetrieb/Heizbetrieb)	Max.
Schallleistungspegel	
Schalldruckpegel	
Arbeitsstrom	Max.
Einfüllen des Mediums	Kühlmitteltyp:
	Einfüllen des Mediums
Leitungen des Kühlmediums	Durchmesser der Flüssigkeitsleitung
	Durchmesser der Gasleitung
	Maximale Rohrleitungslänge/max. Höhenunterschied
	Max. Länge der Rohrleitung ohne zusätzliche Ladung
	Menge des zusätzlichen Mittels pro ein Meter der Rohrleitung

Technische Parameter

	JS025-C1	JS035-C1	JS050-C1	JS070-C1
	JZ025-C1	JZ035-C1	JZ050-C1	JZ070-C1
Btu/h	8870 (2730-10238)	11944 (2730-12627)	17060 (4430-19790)	23880 (7500-29000)
kW	2.6(0.8-3.0)	3.5(0.8-3.7)	5.0(1.3-5.8)	7.0(2.2-8.5)
Energy Saving	6.1/3.23	6.1/2.81	6.1/3.41	7.1/3.23
	A++	A++	A++	A++
kW	0.80(0.30-1.20)	1.24(0.30-1.60)	1.46(0.40-2.00)	2.16(0.70-2.90)
kWh/a	149	201	287	350
Btu/h	9550(2730-10920)	12286(2730-14333)	17740(4770-20470)	27640(8190-34120)
Btu/h	6347	8463	13890	16890
kW	2.8(0.8-3.2)	3.6(0.8-4.2)	5.2(1.4-6.0)	8.1(2.4-10.0)
kW	1.86	2.48	4.07	4.95
	4.0/3.71	4.0/3.41	4.0/3.71	4.0/3.71
	5.1/-	5.1/-	5.10/-	5.10/-
	A+/A+++/-	A+/A+++/-	A+/A+++/-	A+/A+++/-
kW	0.75(0.30-1.40)	1.05(0.30-1.60)	1.40(0.52-2.5)	2.18(0.70-2.90)
kWh/a	717	980	1610	1963
°C	21-35/-10-43	21-35/-10-43	21-35/-10-43	21-35/-10-43
°C	10-27/-15-24	10-27/-15-24	10-27/-15-24	10-27/-15-24
Ph/V/Hz	1/230/50	1/230/50	1/230/50	1/230/50
	Inneneinheit		Außeneinheit	
	JS025-C1	JS035-C1	JS050-C1	JS070-C1
mm	708/190/263	820/195/280	1008/225/318	1125/240/335
mm	771/255/330	909/279/355	1085/329/403	1206/342/418
kg	7.4/8.8	8.2/10.5	11.6/14.4	14/17.5
m³/h	500	550	900	1200
dB	54	56	57	60
dB(A)	37/32/28/18	37/33/29/19	44/40/35/28	47/43/37/30
10 ⁻³ m³/h	1.2	1.6	2.0	2.8
	JZ025-C1	JZ035-C1	JZ050-C1	JZ070-C1
	Hitachi	Hitachi	Hitachi	Hitachi
mm	700/245/544	700/245/544	800/280/550	890/353/697
mm	845/320/593	845/320/593	954/409/625	1046/460/780
kg	22.6/25.1	22.8/25.3	32.7/36.5	47.3/52.3
m³/h	2100	2100	2500	2900
dB	62	62	65	65
dB(A)	49	50	53	52
A	6,2	7,1	11,3	13
	R32	R32	R32	R32
g	460	500	900	1200
mm	6,35	6,35	6,35	6,35
mm	9,52	9,52	12,7	12,7
m	15/10	15/10	25/15	25/15
m	5	5	7	7
g/m	20	20	20	20

SPLIT

Kassettenklimagerät

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. Je nach Gerät sind die Kassettenklimageräte mit Paneelen mit 4-Wege-Luftstrom oder umlaufendem Luftstrom erhältlich. Heiko-Geräte sind diskret, einfach zu installieren und passen perfekt zu jeder Raumausstattung.



Hohe Energieeffizienz

Durch die Anwendung innovativer Lösungen konnte der Energieverbrauch sowohl im Kühl- als auch im Heizmodus erheblich reduziert werden. Heiko bietet Geräte der Energieklasse A++/A an.



Medium R32

R32, auf dem der Betrieb von Split-Klimageräten basiert, macht die Effizienz der Geräte im Vergleich zum populären R410A wesentlich effektiver.



3-Wege-Luftstrom

Die Luft wird gleichmäßig horizontal und vertikal verteilt, wodurch ein ungünstiger direkter Luftstrom zum Menschen vermieden und eine gleichmäßige Raumtemperatur aufrechterhalten wird.



Einstellung der Zuluftklappen

Ein speziell entwickelter Motor sorgt dafür, dass die Jalousien vertikal bewegt werden, was einen breiteren Luftstrom ermöglicht. Wenn das Gerät ausgeschaltet wird, schließen sich die Zuluftklappen automatisch.



Umlaufender Luftstrom

Stellen Sie sicher, dass die Luft im ganzen Raum verteilt wird.

Information:

Die Klimageräte CA035-A1 und CA050-A1 sind mit einem Paneel mit 4-Wege-Luftstrom erhältlich. Die Klimageräte CA070-A1 und CA100-A1 sind mit einem Paneel mit umlaufendem Luftstrom erhältlich.





SPLIT Kassettenklimategeräte

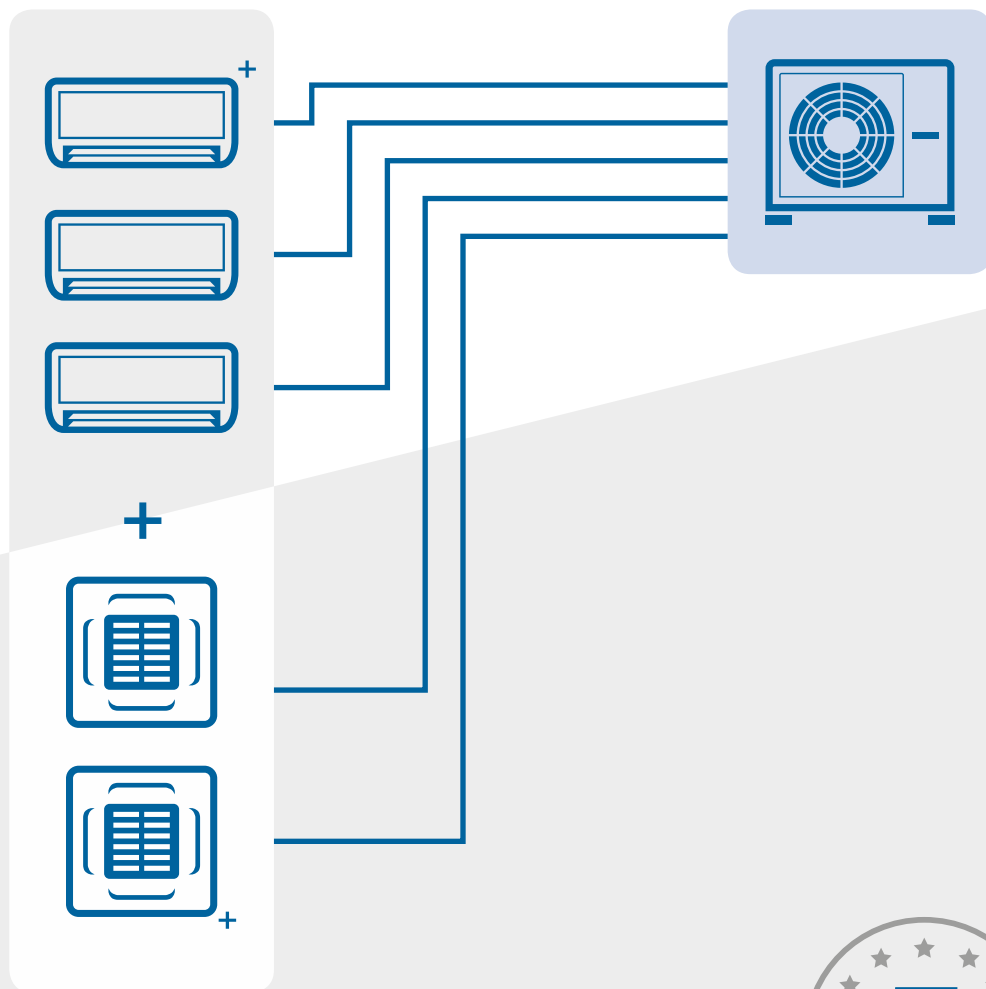
Inneneinheit		
Außeneinheit		
Nennwert	Leistung	– Kühlbetrieb
		– Heizbetrieb
	Leistungsaufnahme	– Kühlbetrieb
		– Heizbetrieb
Saisonbezogener Parameter	EER/COP	
	SEER/SCOP	
	Energieeffizienzklasse (Kühlbetrieb/Heizbetrieb)	
	Jahresenergieverbrauch (Kühlbetrieb)	
	Jahresenergieverbrauch (Heizbetrieb)	
Inneneinheit		
Elektrische Parameter	Versorgungsspannung	
Leistungen	Luftstrom	
	Schallleistungspegel	
Montage	Schalldruckpegel	
	Abmessungen ohne Verpackung (B x T x H)	
	Abmessungen mit der Verpackung (B x T x H)	
	Gewicht netto/brutto	
	Steuereinheit	
Abdeckung	Modell	
	Abmessungen (BxHxT)	
	Abmessungen mit der Verpackung (B x T x H)	
	Gewicht netto/brutto	
Außeneinheit		
Elektrische Parameter	Versorgungsspannung	
Leistungen	Luftstrom (H)	
	Schallleistungspegel	
Montage	Schalldruckpegel	
	Abmessungen ohne Verpackung (B x T x H)	
	Abmessungen mit der Verpackung (B x T x H)	
	Gewicht netto/brutto	
	Verdichter-Typ	
	Kältemittel	
	GWP	
	Durchmesser der Flüssigkeitsleitung	
	Durchmesser der Gasleitung	
	Gesamtlänge der Rohrleitung (max.)	
	Max. Höhenunterschied	
	Einfüllen des Mediums	
	Gesamtlänge der Rohrleitung ohne Medium	
Menge des zusätzlichen Mittels pro ein Meter der Rohrleitung		
Betriebsbedingungen	Kühlbetrieb (min. - max.)	
	Heizbetrieb (min. - max.)	

Technische Parameter

	CA035-A1	CA050-A1	CA070-A1	CA100-A1
	JZ035-A1	JZ050-A1	JZ070-A1	JZ100-A1
Btu/h (Nom.)	12000	17000	22200	31400
kW Nom. (min.~max.)	3.50(0.9~4.5)	5.0(1.8~5.8)	7.1(2~7.3)	9.2(2.5~10.0)
Btu/h (Nom.)	12600	18800	24300	34800
kW Nom. (min.~max.)	4.0(1~4.8)	5.5(2~6.5)	8.0(2.5~8)	10.2(3.0~10.5)
kW Nom. (min.~max.)	1.06(0.28~1.8)	1.53(0.55~2)	2.20(0.5~2.6)	3.12(0.5~4.0)
kW Nom. (min.~max.)	0.99(0.28~1.8)	1.52(0.6~2)	1.91(0.5~2.6)	2.91(0.5~4.0)
	3.31/3.71	3.26/3.42	3.23/3.72	3/3.5
	6.1/3.8	6.1/3.8	6.1/3.8	5.9/3.8
	A++/A	A++/A	A++/A	A+/A
kWh	222	363	406	555
kWh	1427	1932	1831	2780
	CA035-A1	CA050-A1	CA070-A1	CA100-A1
f/V/Hz	1/220~240/50/60	1/220~240/50/60	1/220~240/50/60	1/220~240/50/60
m³/h	620/520/450	700/620/500	1260/1070/820/680	1680/1530/1320/1190
dB(A)	52	55	55	62
dB(A)	36/33/30	42/37/35	42/40/38/35	45/42/38/34
mm	570/570/260	570/570/260	840/840/204	840/840/246
mm	718/680/380	718/680/380	990/990/310	990/990/310
kg	18.5/22	19/22	27/32	31/36
Schnurlos	YR-HRC01	YR-HRC01	YR-HRC01	YR-HRC01
Verdrahtete Option	YR-C01	YR-C01	YR-C01	YR-C01
Option	PB-700HE4	PB-700HE4	PB-950HE4	PB-950HE4
mm	700/700/60	700/700/60	950/950/50	950/950/50
mm	740/750/115	740/750/115	1000/1000/110	1000/1000/110
kg	2.8/4.8	2.8/4.8	6.5/9	6.5/9
	JZ035-A1	JZ050-A1	JZ070-A1	JZ100-A1
f/V/Hz	1/230/50	1/230/50	1/220~240/50/60	1/220~240/50/60
m³/h	2000	2500	3000	3500
dB(A)	61	63	67	66
dB(A)	48	51	54	53
mm	800/275/553	820/338/614	890/353/697	920/372/760
mm	954/409/625	993/413/685	1046/460/780	1036/478/820
kg	31.5/34	37.8/41.5	48/53	60/65
	Rotationsverdichter	Doppelter Rotationsverdichter	Doppelter Rotationsverdichter	Doppelter Rotationsverdichter
	R32	R32	R32	R32
	675	675	675	675
mm	6.35	6.35	9.52	9.52
mm	9.52	12.7	15.88	15.88
m	15	25	50	50
m	10	15	30	30
kg	0.94	0.95	1.3	1.5
m	7	7	10	30
g/m	20	20	45	45
°C	-10~43	-10~43	-10~46	-10~46
°C	-15~24	-15~24	-15~24	-15~24

Klimageräte MULTI SPLIT

Mit diesem System können zwei bis fünf Inneneinheiten an eine Außeneinheit angeschlossen werden. In der Heiko Multi Split-Lösung können zwei Klimageräte separat gesteuert werden, wodurch für jedes Gerät eine andere Temperatur eingestellt werden kann. Das System ermöglicht das gleichzeitige Kühlen und Heizen von mindestens zwei Räumen. Das Heiko-Multi-Split-System besteht aus einer Hochleistungs-Außeneinheit und 2 bis 5 Inneneinheiten in verschiedenen Kombinationen.





MULTI SPLIT Wandklimageräte

Inneneinheit	
Elektrische Parameter	Versorgungsspannung
Leistungen	Luftstrom
	Schallleistungspegel
	Schalldruckpegel
Montage	Abmessungen ohne Verpackung (B x T x H)
	Abmessungen mit der Verpackung (B x T x H)
	Gewicht netto/brutto
	Durchmesser der Flüssigkeitsleitung
	Durchmesser der Gasleitung
	Steuereinheit

MULTI SPLIT Kassettensplitgeräte

Inneneinheit	
Nominale Kapazität	Kühlbetrieb
	Heizbetrieb
Elektrische Parameter	Versorgungsspannung
Leistungen	Luftstrom
	Schallleistungspegel
	Schalldruckpegel
Montage	Abmessungen ohne Verpackung (B x T x H)
	Abmessungen mit der Verpackung (B x T x H)
	Gewicht netto/brutto
	Durchmesser der Flüssigkeitsleitung
	Durchmesser der Gasleitung
	Steuereinheit
Abdeckung	Typ
	Abmessungen ohne Verpackung (B x T x H)
	Abmessungen mit der Verpackung (B x T x H)
	Gewicht netto/brutto



Technische Parameter

	JS026-D1	JS035-D1	JS050-C1
f/V/Hz	1/230/50	1/230/50	1/230/50
m³/h	500	550	900
dB(A)	53	55	57
dB(A)	37/32/28/20	38/33/29/21	44/40/35/28
mm	820/195/280	820/195/280	1008/225/318
mm	909/279/355	909/279/355	1085/329/403
kg	8.4/10.5	8.4/10.5	11.6/14.4
mm	6,35	6,35	6,35
mm	9,52	9,52	12,7
Standard	Schnurlos	Schnurlos	Schnurlos
Option	/	/	/

	CA035-A1	CA050-A1	CA070-A1
kW	3.5	5	7,1
kW	4.0	5,5	8
f/V/Hz	1/220~240/50/60	1/220~240/50/60	1/220~240/50/60
m³/h	620/520/420/350	700/600/500/400	1260/1070/820/680
dB(A)	52	57	55
dB(A)	35/32/30/28	42/37/35/31	36/33/29/26
mm	570/570/260	570/570/260	840/840/204
mm	718/680/380	718/680/380	990/990/310
kg	18.5/22	18.5/22	27/31
mm	6.35	6,35	9,52
mm	9.52	12,7	15,88
Schnurlose Option	YR-HRC01	YR-HRC01	YR-HRC01
Verdrahtete Option	YR-C01	YR-C01	YR-C01
Option	PB-700HE4	PB-700HE4	PB-950HE4
mm	700/700/60	700/700/60	950/950/50
mm	740/750/115	740/750/115	1000/1000/110
kg	2.8/4.8	2.8/4.8	6.5/9

MULTI SPLIT Externe Einheiten

Außeneinheit

Elektrische Parameter	Versorgungsspannung
Leistungen	Luftstrom
	Schallleistungspegel
	Schalldruckpegel
Montage	Abmessungen ohne Verpackung (B x T x H)
	Abmessungen mit der Verpackung (B x T x H)
	Gewicht netto/brutto
	Verdichter-Typ
	Kältemittel
	GWP
	Durchmesser der Flüssigkeitsleitung
	Durchmesser der Gasleitung
	Gesamtlänge der Rohrleitung (max.)
	Max. Höhenunterschied
	Einfüllen des Mediums
Betriebsbedingungen	Gesamtlänge der Rohrleitung ohne Medium
	Menge des zusätzlichen Mittels pro ein Meter der Rohrleitung
	Kühlbetrieb (min. - max.)
	Heizbetrieb (min. - max.)

Maximale Anzahl der Inneneinheiten pro eine Außeneinheit

Inneneinheiten

Nennwert	Leistung	Kühlbetrieb
		Heizbetrieb
	Leistungsaufnahme	Kühlbetrieb
		Heizbetrieb
Saisonale Leistung	EER/COP	
	SEER/SCOP	
	Energieeffizienzklasse (Kühlbetrieb/Heizbetrieb)	
	Jahresenergieverbrauch (Kühlbetrieb)	
	Jahresenergieverbrauch (Heizbetrieb)	



Technische Parameter

	M2T050-D1	M3T070-D1	M5T100-D1
Ph/V/Hz	1/230/50	1/220~240/50/60	1/220~240/50/60
m ³ /h	2400	3000	4200
dB(A)	63	66	71
dB(A)	53	53	55
mm	800/275/553	700/340/890	760/372/920
mm	954/409/625	770/443/998	820/478/1036
kg	36/39	54/58	66/71
	Doppelter Rotationsverdichter	Doppelter Rotationsverdichter	Doppelter Rotationsverdichter
	R32	R32	R32
	675	675	675
mm	2x6.35	3x6.35	5x6.35
mm	2x9.52	3x9.52	3x9.52+2x12.7
m	30	60	80
m	15	25	25
kg	1.4	1.6	2.4
m	20	30	40
g/m	20	20	20
°C	-10~46	-10~46	-10~46
°C	-15~24	-15~24	-15~24

	2	3	5
	2×JS035-D1	3×JS026-D1	2×JS026-D1 + JS035-D1 + JS050-C1
kW (Nom. (mind. - max.))	5(1.1~5.7)	6.2	9.5
kW (Nom. (mind. - max.))	5.2(1.6~6.1)	6.8	10.0
kW (Nom. (mind. - max.))	1.45(0.35~2.55)	1.85	3.4
kW (Nom. (mind. - max.))	1.4(0.55~2.8)	2.05	2.8
	3.45/3.71	3.3/3.3	2.7/3.2
	6.50/4.00	6.2/3.8	6.2/3.8
	A++/A+	A++/A	A++/A
kW	269	332	537
kW	1645	2012	2889

Tragbare Klimageräte

Es sind kompakte Geräte mit einem interessanten Design, die über 4 Betriebsarten verfügen: Kühl-, Heiz-, Luftentfeuchtungs- und Zuluftmodus. Die Klimageräte sind mit Rädern und Tragegriffen ausgestattet, was einen einfachen Wechsel des Arbeitsplatzes ermöglicht. Die Geräte werden über ein modernes Panel oder eine schnurlose Fernbedienung gesteuert.



Volle Kontrolle

Nach 250 Betriebsstunden erscheint eine Erinnerung an die Reinigung des Filters (Symbol auf dem Display).



4 Arbeitsmodi

Komplexe Nutzung des Geräts, wobei der Kühl-, Zuluft-, Entfeuchtungs- oder Heizmodus verwendet werden kann.



Swing-Funktion

Durch die schwingenden Zuluftklappen kann die Luft entsprechend den Bedürfnissen des Benutzers verteilt werden.



Zeitschaltuhr (Timer)

Beim Klimagerät besteht die Möglichkeit, die Betriebszeit einzustellen. Das Gerät beginnt oder beendet seinen Betrieb gemäß der voreingestellten Zeit.



Tragbare Klimageräte / Technische Daten

Inneneinheit		AM12HEIA4	
Versorgungsspannung		f-V-Hz	1-220~240V-50Hz
Kühlbetrieb	Nennleistung	W	3400
	EER	W/W	2.6
	Nenn-Leistungsentnahme	W	1300
	Nennstrom	A	5,80
Heizbetrieb	Nennleistung	W	2700
	COP	W/W	2.7
	Nenn-Leistungsentnahme	W	1000
	Nennstrom	A	4,60
Max. Stromaufnahme		W	1450
Maximaler Strom		A	8,00
Anlaufstrom		A	/
Stecker-Typ:		A	16
Kompressor	Modell		DSM215V2UDZ
	Typ		Rotationsverdichter
	Marke		GMCC
	Leistung	Btu/h	10918
	Aufnahme	W	985
Interner Lüftermotor	Modell		YDK15-6
	Marke		WELLING
	Aufnahme	W	52,5
	Kondensator	uF	1,5
	Geschwindigkeit (H / M / G)	r/min	630/570/490
Interner Luftstrom	(H / M / G)	m³/h	390/360/330
Schallleistungspegel	(H / M / G)	dB(A)	64/63.5/63
Interner Lüftermotor	Modell		YDK45-4
	Marke		WELLING
	Aufnahme	W	119
	Kondensator	uF	3,5
	Geschwindigkeit	r/min	1130
Externer Luftstrom		m³/h	550
Abmessungen der Einheit	(B*H*T)	mm	476*710*385
Abmessungen der Verpackung	(B*H*T)	mm	545*885*435
Gewicht netto/Gewicht brutto		kg	33.5/38.5
Kältemittel			R290



MULTI SPLIT Kombinationen

M2T050-D1

KÜHLBETRIEB									
Komb.	Kombinationen			Nennleistung (kW)			Gesamtkühlleistung (kW)		
	ME A	ME B	ME C	ME A	ME B	ME C	Min. Daten	Nominaldaten	Max. Daten
1:2	25	25	---	2,50	2,50	---	1.10	5,00	5,60
	25	35	---	2,20	2,80	---	1.10	5,00	5,60

HEIZBETRIEB									
Komb.	Kombinationen			Nennleistung (kW)			Gesamtheizleistung (kW)		
	ME A	ME B	ME C	ME A	ME B	ME C	Min. Daten	Nominaldaten	Max. Daten
1:2	25	25	---	2,60	2,60	---	1.40	5,20	6,00
	25	35	---	2,50	2,70	---	1.50	5,20	6,10

M3T070-D1

KÜHLBETRIEB									
Komb.	Kombinationen			Nennleistung (kW)			Gesamtkühlleistung (kW)		
	ME A	ME B	ME C	ME A	ME B	ME C	Min. Daten	Nominaldaten	Max. Daten
1:1	2.5	—	—	2.60	—	—	0,80	2.60	3,90
	3.5	—	—	3.60	—	—	1.00	3.60	5,30
	5.0	—	—	5.20	—	—	1.40	5.20	7,00
	7.0	—	—	6.50	—	—	1.50	6.50	7,40
1:2	2.5	2.5	—	2.60	2.60	—	2,00	5,20	7,40
	2.5	3.5	—	2.60	3.60	—	2,00	6.20	7,60
	2.5	5.0	—	2,33	4,67	—	2,40	7,00	7,60
	3.5	3.5	—	3,40	3,40	—	2,40	6,80	7,60
	3.5	5.0	—	2,86	4,14	—	2,40	7,00	7,60
1:3	2.5	2.5	2.5	2,33	2,33	2,33	2,40	7,00	7,60
	2.5	2.5	3.5	2,07	2,07	2,86	2,40	7,00	7,60
	2.5	3.5	3.5	1,86	2,57	2,57	2,40	7,00	7,60

HEIZBETRIEB									
Komb.	Kombinationen			Nennleistung (kW)			Gesamtheizleistung (kW)		
	ME A	ME B	ME C	ME A	ME B	ME C	Min. Daten	Nominaldaten	Max. Daten
1:1	2.5	—	—	3.60	—	—	0,80	3.60	6,00
	3.5	—	—	4.50	—	—	1.00	4.50	6,00
	5.0	—	—	6.00	—	—	1.50	6.00	8,00
	7.0	—	—	7.00	—	—	1.50	7.00	8,60
1:2	2.5	2.5	—	3.60	3.60	—	2,90	7.20	8,50
	2.5	3.5	—	3,38	4,22	—	2,90	7,60	8,50
	2.5	5.0	—	2,85	4,75	—	2,90	7,60	8,50
	3.5	3.5	—	3,75	3,75	—	2,90	7.50	8,50
	3.5	5.0	—	3,26	4,34	—	2,90	7,60	8,50
1:3	2.5	2.5	2.5	2,53	2,53	2,53	2,90	7,60	8,50
	2.5	2.5	3.5	2,34	2,34	2,92	2,90	7,60	8,50
	2.5	3.5	3.5	2,17	2,71	2,71	2,90	7,60	8,50

Technische Parameter

Leistungsaufnahme (kW)			Gesamtstromspannung (A)@230V			EER	Energieeffizienzklasse	SEER(W/W)	Energieeffizienzklasse
Min. Daten	Nominaldaten	Max. Daten	Min. Daten	Nominaldaten	Max. Daten			Nennleistung	
0,35	1,43	2,51	1,6	6,3	11,3	3,50	A	6,50	A++
0,35	1,39	2,52	1,6	6,2	11,3	3,60	A	6,50	A++

Leistungsaufnahme (kW)			Gesamtstromspannung (A)@230V			EER	Energieeffizienzklasse	SCOP(W/W)	Energieeffizienzklasse
Min. Daten	Nominaldaten	Max. Daten	Min. Daten	Nominaldaten	Max. Daten			Nennleistung	
0,52	1,40	2,76	2,3	6,9	12,4	3,71	A	4,00	A+
0,53	1,40	2,77	2,4	6,9	12,4	3,71	A	4,00	A+

Leistungsaufnahme (kW)			Gesamtstromspannung (A)@230V			EER (W/W)	Energieeffizienzklasse	SEER (W/W)	Energieeffizienzklasse
Min. Daten	Nominaldaten	Max. Daten	Min. Daten	Nominaldaten	Max. Daten	Nennleistung			
0,55	0,79	1,34	2,44	3,50	5,9	—	—	—	—
0,55	1,09	1,65	2,44	4,84	7,3	—	—	—	—
0,55	1,55	2,00	2,44	6,88	8,9	—	—	—	—
0,55	1,92	2,60	2,44	8,52	11,5	—	—	—	—
0,55	1,52	2,68	2,44	6,74	11,9	3,42	A	6,70	A++
0,55	1,79	2,99	2,44	7,94	13,3	3,46	A	6,70	A++
0,55	2,00	3,00	2,44	8,87	13,3	3,50	A	6,70	A++
0,55	2,00	3,20	2,44	8,87	14,2	3,40	A	6,20	A++
0,55	1,82	3,20	2,44	8,07	14,2	3,85	A	6,80	A++
0,55	1,76	2,70	2,44	7,81	12,0	3,98	A	7,50	A++
0,55	1,78	2,70	2,44	7,90	12,0	3,93	A	7,50	A++
0,55	1,78	2,70	2,44	7,90	12,0	3,93	A	7,50	A++

Leistungsaufnahme (kW)			Gesamtstromspannung (A)@230V			COP (W/W)	Energieeffizienzklasse	SCOP (W/W)	Energieeffizienzklasse
Min. Daten	Nominaldaten	Max. Daten	Min. Daten	Nominaldaten	Max. Daten	Nennleistung			
0,55	0,98	1,50	2,44	4,35	6,65	—	—	—	—
0,55	1,22	1,65	2,44	5,41	7,32	—	—	—	—
0,55	1,60	2,00	2,44	7,10	8,87	—	—	—	—
0,55	1,84	2,20	2,44	8,16	9,76	—	—	—	—
0,55	1,93	2,10	2,44	8,56	9,32	3,73	A	3,90	A
0,55	2,05	2,10	2,44	9,09	9,32	3,71	A	3,90	A
0,55	2,05	2,10	2,44	9,09	9,32	3,71	A	3,95	A
0,55	1,93	2,20	2,44	8,54	9,76	3,90	A	3,80	A
0,55	2,00	2,20	2,44	8,87	9,76	3,80	A	4,00	A+
0,55	1,81	2,30	2,44	8,03	10,20	4,20	A	4,20	A+
0,55	1,84	2,30	2,44	8,16	10,20	4,13	A	4,20	A+
0,55	1,84	2,30	2,44	8,16	10,20	4,13	A	4,20	A+

MULTI SPLIT Kombinationen

M5T100-D1

KÜHLBETRIEB													
Komb.	Kombinationen					Nennleistung (kW)					Gesamtkühlleistung (kW)		
	ME A	ME B	ME C	ME D	ME E	ME A	ME B	ME C	ME D	ME E	Min. Daten	Nominaldaten	Max. Daten
1:1	2.5	—	—	—	—	2.60	—	—	—	—	0,80	2.60	3,90
	3.5	—	—	—	—	3.60	—	—	—	—	1.00	3.60	5,30
	5.0	—	—	—	—	5.20	—	—	—	—	1.40	5.20	7,00
	7.0	—	—	—	—	6.50	—	—	—	—	1.50	6.50	7,40
1:2	2.5	2.5	—	—	—	2.60	2.60	—	—	—	2,50	5,20	7,80
	2.5	3.5	—	—	—	2.60	3.60	—	—	—	2,50	6,20	9,10
	2.5	5.0	—	—	—	2.60	5.20	—	—	—	2,50	7,80	9,30
	2.5	7.0	—	—	—	2.60	6.50	—	—	—	2,50	9,10	9,30
	3.5	3.5	—	—	—	3.60	3.60	—	—	—	2,50	7,20	9,30
	3.5	5.0	—	—	—	3.60	5.20	—	—	—	2,50	8,80	10,00
	3.5	7.0	—	—	—	3,56	6,44	—	—	—	2,50	10,00	11,00
	5.0	5.0	—	—	—	5,00	5,00	—	—	—	2,50	10,00	11,00
	5.0	7.0	—	—	—	4,44	5,56	—	—	—	2,50	9,00	11,00
	7.0	7.0	—	—	—	5,00	5,00	—	—	—	2,50	10,00	11,00
1:3	2.5	2.5	2.5	—	—	2.60	2.60	2.60	—	—	3,20	7,80	9,50
	2.5	2.5	3.5	—	—	2.60	2.60	3.60	—	—	3,20	8,80	10,00
	2.5	2.5	5.0	—	—	2,50	2,50	5,00	—	—	3,20	10,00	11,00
	2.5	2.5	7.0	—	—	2,22	2,22	5,56	—	—	3,20	10,00	11,00
	2.5	3.5	3.5	—	—	2.60	3.60	3.60	—	—	3,20	9,80	11,00
	2.5	3.5	5.0	—	—	2,28	3,16	4,56	—	—	3,20	10,00	11,00
	2.5	3.5	7.0	—	—	2,05	2,83	5,12	—	—	3,20	10,00	11,00
	2.5	5.0	5.0	—	—	2,00	4,00	4,00	—	—	3,20	10,00	11,00
	3.5	3.5	3.5	—	—	3,33	3,33	3,33	—	—	3,20	10,00	11,00
	3.5	3.5	5.0	—	—	2,90	2,90	4,19	—	—	3,20	10,00	11,00
	3.5	5.0	5.0	—	—	2,57	3,71	3,71	—	—	3,20	10,00	11,00
1:4	2.5	2.5	2.5	2.5	—	2,50	2,50	2,50	2,50	—	3,20	10,00	11,00
	2.5	2.5	2.5	3,5	—	2,28	2,28	2,28	3,16	—	3,20	10,00	11,00
	2.5	2.5	2.5	5.0	—	2,00	2,00	2,00	4,00	—	3,20	10,00	11,00
	2.5	2.5	2.5	7.0	—	1,82	1,82	1,82	4,55	—	3,20	10,00	11,00
	2.5	2.5	3.5	3.5	—	2,10	2,10	2,90	2,90	—	3,20	10,00	11,00
	2.5	2.5	3.5	5.0	—	1,86	1,86	2,57	3,71	—	3,20	10,00	11,00
	2.5	3.5	3.5	3.5	—	1,94	2,69	2,69	2,69	—	3,20	10,00	11,00
	2.5	3.5	3.5	5.0	—	1,73	2,40	2,40	3,47	—	3,20	10,00	11,00
1:5	3.5	3.5	3.5	3.5	—	2,50	2,50	2,50	2,50	—	3,20	10,00	11,00
	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	3,20	10,00	11,00
	2.5	2.5	2.5	2.5	3.5	1,86	1,86	1,86	1,86	2,57	3,20	10,00	11,00
	2.5	2.5	2.5	2.5	5.0	1,67	1,67	1,67	1,67	3,33	3,20	10,00	11,00
1:5	2.5	2.5	2.5	3,5	3,5	1,73	1,73	1,73	2,40	2,40	3,20	10,00	11,00

Leistungsaufnahme (kW)			Gesamtstromspannung (A)@230V			EER (W/W)	Energieeffizienzklasse	SEER (W/W)	Energieeffizienzklasse
Min. Daten	Nominaldaten	Max. Daten	Min. Daten	Nominaldaten	Max. Daten	Nennleistung			
0,55	0,98	1,34	2,44	4,35	5,93	—	—	—	—
0,55	1,35	1,50	2,44	5,99	6,65	—	—	—	—
0,55	1,86	1,90	2,44	8,25	8,43	—	—	—	—
0,55	2,25	3,00	2,44	9,98	13,31	—	—	—	—
0,55	1,90	3,60	2,44	8,43	15,97	2,74	D	6.20	A++
0,55	2,24	3,60	2,44	9,94	15,97	2,77	D	6.20	A++
0,55	2,79	3,60	2,44	12,38	15,97	2,80	D	6.20	A++
0,55	3,17	3,60	2,44	14,06	15,97	2,87	C	6.20	A++
0,55	2,58	3,60	2,44	11,45	15,97	2,79	D	6.20	A++
0,55	3,10	3,60	2,44	13,75	15,97	2,84	C	6.20	A++
0,55	3,48	3,60	2,44	15,44	15,97	2,87	C	6.20	A++
0,55	3,50	3,60	2,44	15,53	15,97	2,86	C	6.20	A++
0,55	3,50	3,60	2,44	15,53	15,97	2,57	E	6.20	A++
0,55	3,45	3,60	2,44	15,31	15,97	2,90	C	6.20	A++
0,55	2,78	3,80	2,44	12,33	16,86	2,81	C	6,72	A++
0,55	3,14	3,80	2,44	13,93	16,86	2,80	C	6,72	A++
0,55	3,50	4,10	2,44	15,53	18,19	2,86	C	6,74	A++
0,55	3,50	4,10	2,44	15,53	18,19	2,86	C	6,70	A++
0,55	3,45	3,80	2,44	15,31	16,86	2,84	C	6,73	A++
0,55	3,50	4,10	2,44	15,53	18,19	2,86	C	6,70	A++
0,55	3,50	4,10	2,44	15,53	18,19	2,86	C	6,70	A++
0,55	3,50	4,10	2,44	15,53	18,19	2,86	C	6,70	A++
0,55	3,50	4,10	2,44	15,53	18,19	2,86	C	6,75	A++
0,55	3,45	4,10	2,44	15,31	18,19	2,90	C	6,70	A++
0,55	3,45	4,10	2,44	15,31	18,19	2,90	C	6,75	A++
0,55	3,36	4,10	2,44	14,91	18,19	2,98	C	6,90	A++
0,55	3,36	4,10	2,44	14,91	18,19	2,98	C	6,90	A++
0,55	3,36	4,10	2,44	14,91	18,19	2,98	C	6,90	A++
0,55	3,36	4,10	2,44	14,91	18,19	2,98	C	6,90	A++
0,55	3,36	4,10	2,44	14,91	18,19	2,98	C	6,90	A++
0,55	3,33	4,10	2,44	14,77	18,19	3,00	B	7,00	A++
0,55	3,33	4,10	2,44	14,77	18,19	3,00	B	7,00	A++
0,55	3,33	4,10	2,44	14,77	18,19	3,00	B	7,00	A++
0,55	3,33	4,10	2,44	14,77	18,19	3,00	B	7,00	A++
0,55	3,33	4,10	2,44	14,77	18,19	3,00	B	7,00	A++
0,55	3,33	4,10	2,44	14,77	18,19	3,00	B	7,00	A++
0,55	3,33	4,10	2,44	14,77	18,19	3,00	B	7,00	A++
0,55	3,33	4,10	2,44	14,77	18,19	3,00	B	7,00	A++

MULTI SPLIT Kombinationen

M5T100-D1

HEIZBETRIEB													
Komb.	Kombinationen					Nennleistung (kW)					Gesamtheizleistung (kW)		
	ME A	ME B	ME C	ME D	ME E	ME A	ME B	ME C	ME D	ME E	Min. Daten	Nominaldaten	Max. Daten
1:1	2.5	—	—	—	—	3.60	—	—	—	—	0,80	3.60	6,00
	3.5	—	—	—	—	4.50	—	—	—	—	1.00	4.50	6,00
	5.0	—	—	—	—	6.00	—	—	—	—	1.50	6.00	8,00
	7.0	—	—	—	—	7.00	—	—	—	—	1.50	7.00	8,60
1:2	2.5	2.5	—	—	—	3.60	3.60	—	—	—	3,40	7.20	10,50
	2.5	3.5	—	—	—	3.60	4.50	—	—	—	3,80	8,10	10,50
	2.5	5.0	—	—	—	3.60	6.00	—	—	—	4,40	9,60	10,50
	2.5	7.0	—	—	—	3,57	6,93	—	—	—	4,40	10,50	11,00
	3.5	3.5	—	—	—	4.50	4.50	—	—	—	4,00	9,00	10,50
	3.5	5.0	—	—	—	4.50	6.00	—	—	—	4,40	10,50	11,50
	3.5	7.0	—	—	—	4,11	6,39	—	—	—	4,40	10,50	11,50
	5.0	5.0	—	—	—	5,25	5,25	—	—	—	4,40	10,50	11,50
	5.0	7.0	—	—	—	4,85	5,65	—	—	—	4,40	9,50	11,50
	7.0	7.0	—	—	—	5,25	5,25	—	—	—	4,40	10,50	11,50
1:3	2.5	2.5	2.5	—	—	3,50	3,50	3,50	—	—	4,40	10,50	11,50
	2.5	2.5	3.5	—	—	3,23	3,23	4,04	—	—	4,40	10,50	11,50
	2.5	2.5	5.0	—	—	2,86	2,86	4,77	—	—	4,40	10,50	11,50
	2.5	2.5	7.0	—	—	2,66	2,66	5,18	—	—	4,40	10,50	11,50
	2.5	3.5	3.5	—	—	3,00	3,75	3,75	—	—	4,40	10,50	11,50
	2.5	3.5	5.0	—	—	2,68	3,35	4,47	—	—	4,40	10,50	11,50
	2.5	3.5	7.0	—	—	2,50	3,13	4,87	—	—	4,40	10,50	11,50
	2.5	5.0	5.0	—	—	2,42	4,04	4,04	—	—	4,40	10,50	11,50
	3.5	3.5	3.5	—	—	3,50	3,50	3,50	—	—	4,40	10,50	11,50
	3.5	3.5	5.0	—	—	3,15	3,15	4,20	—	—	4,40	10,50	11,50
	3.5	5.0	5.0	—	—	2,86	3,82	3,82	—	—	4,40	10,50	11,50
1:4	2.5	2.5	2.5	2.5	—	2,63	2,63	2,63	2,63	—	4,40	10,50	11,50
	2.5	2.5	2.5	3.5	—	2,47	2,47	2,47	3,09	—	4,40	10,50	11,50
	2.5	2.5	2.5	5.0	—	2,25	2,25	2,25	3,75	—	4,40	10,50	11,50
	2.5	2.5	2.5	7.0	—	2,12	2,12	2,12	4,13	—	4,40	10,50	11,50
	2.5	2.5	3.5	3.5	—	2,33	2,33	2,92	2,92	—	4,40	10,50	11,50
	2.5	2.5	3.5	5.0	—	2,14	2,14	2,67	3,56	—	4,40	10,50	11,50
	2.5	3.5	3.5	3.5	—	2,21	2,76	2,76	2,76	—	4,40	10,50	11,50
	2.5	3.5	3.5	5.0	—	2,03	2,54	2,54	3,39	—	4,40	10,50	11,50
1:5	3.5	3.5	3.5	3.5	—	2,63	2,63	2,63	2,63	—	4,40	10,50	11,50
	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2,10	2,10	2,10	2,10	2,10	4,40	10,50	11,50
	2.5	2.5	2.5	2.5	3.5	2,00	2,00	2,00	2,00	2,50	4,40	10,50	11,50
	2.5	2.5	2.5	2.5	5.0	1,85	1,85	1,85	1,85	3,09	4,40	10,50	11,50
	2.5	2.5	2.5	3.5	3.5	1,91	1,91	1,91	2,39	2,39	4,40	10,50	11,50

[illegible]

HEIKO Abmessungen

Wandklimagerät

JS025-C1

708

190

JS035-C1, JS026-D1, JS035-D1

263

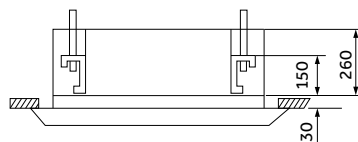
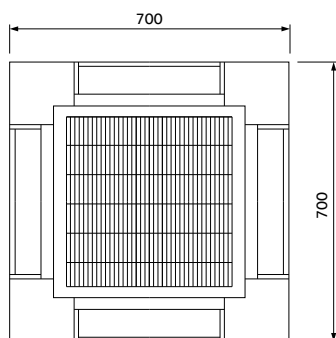
JS050-C1*

JS070-C1

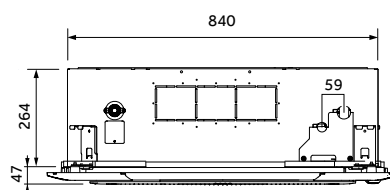
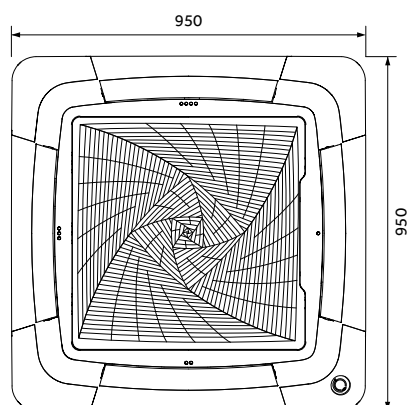
*Sowohl bei Split als auch Multi Split

Kassettenklimagerät

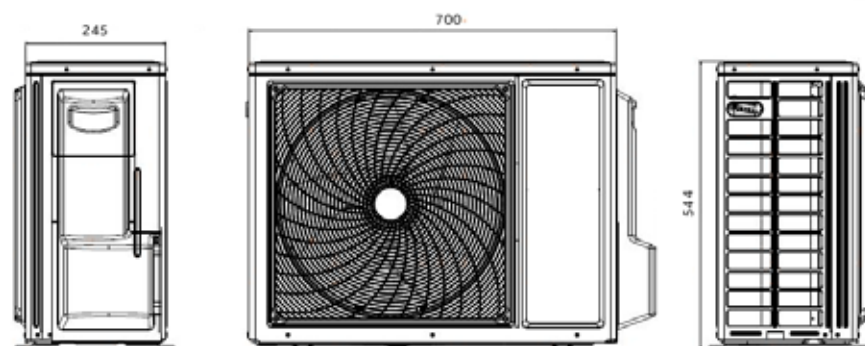
CA035-A1, CA050-A1



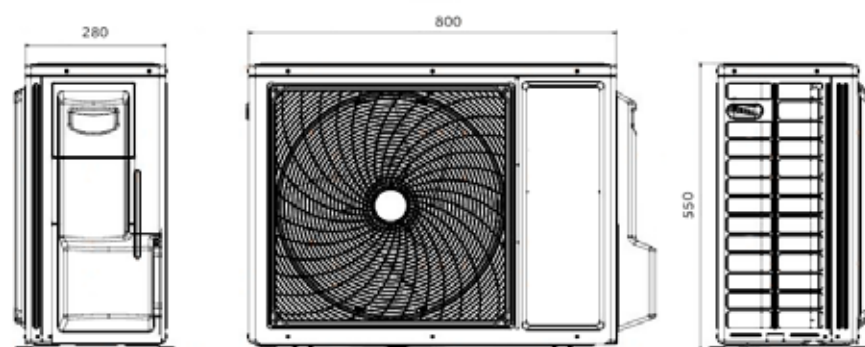
CA070-A1, CA100-A1



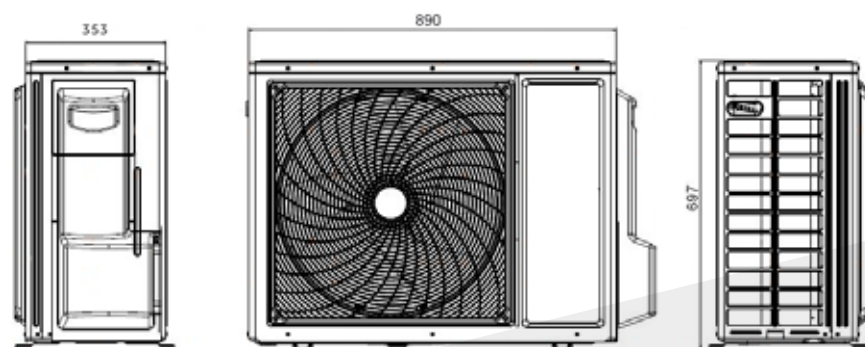
JZ025-C1, JZ035-C1



JZ050-C1

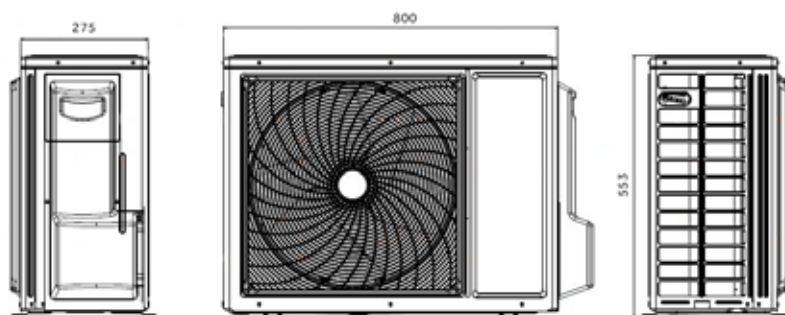


JZ070-C1

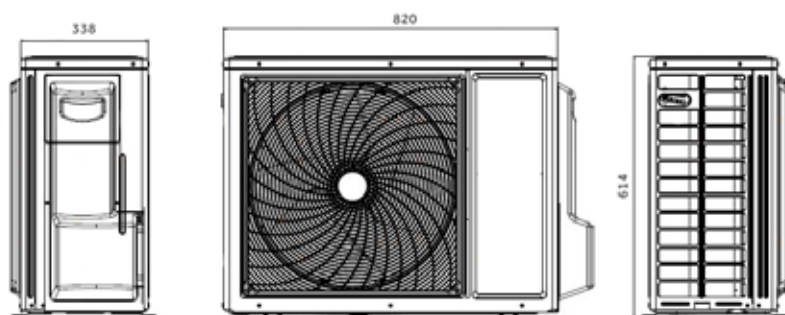


HEIKO Abmessungen

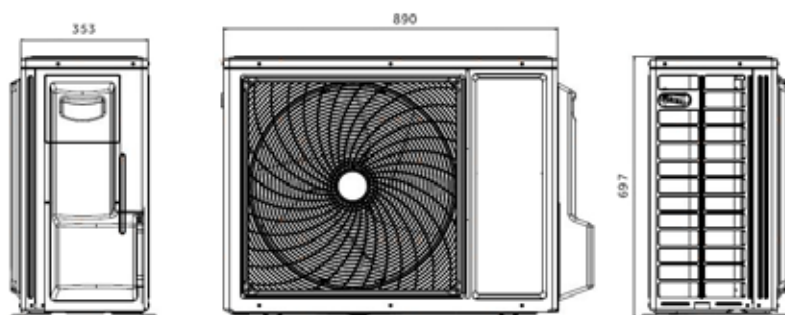
JZ035-A1



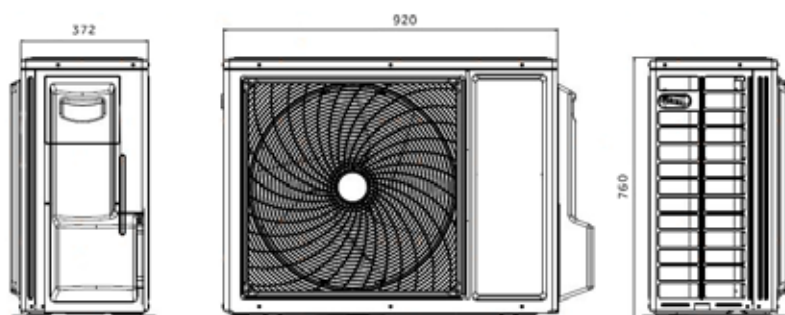
JZ050-A1



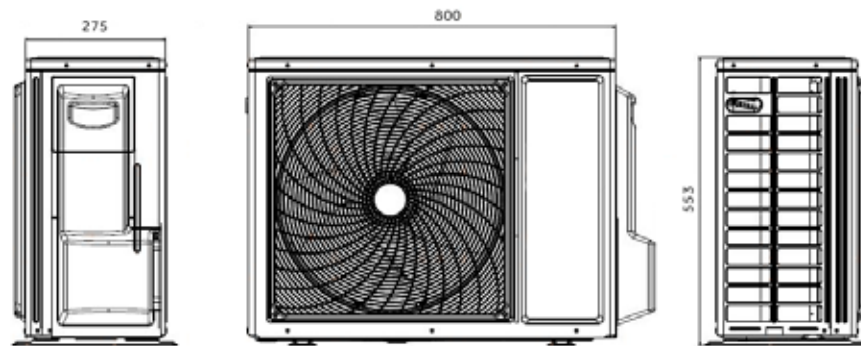
JZ070-A1



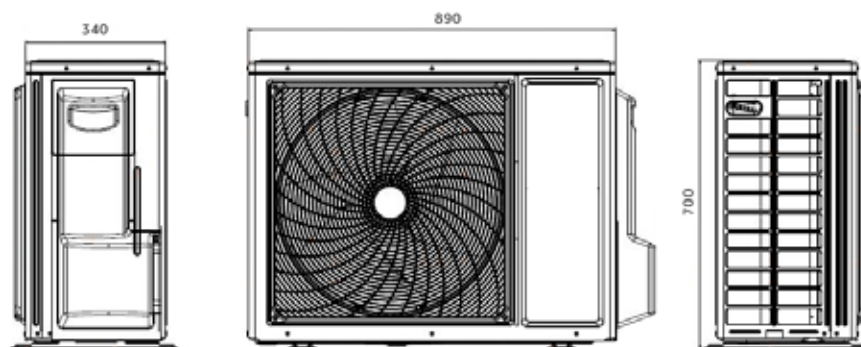
JZ100-A1



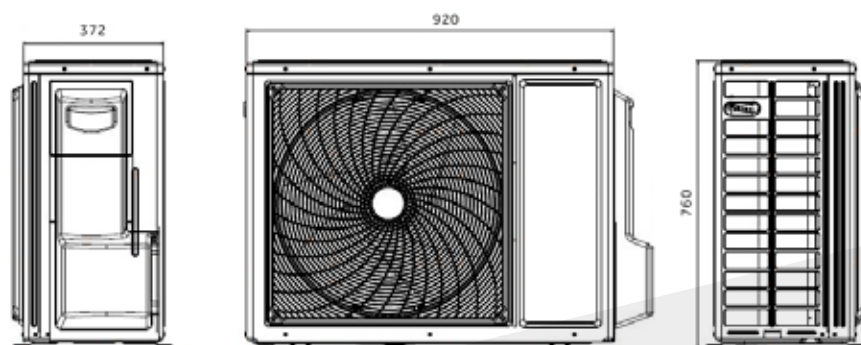
M2T050-D1



M3T070-D1



M5T100-D1





Preisliste

INDEX	TYP	MODELL	GESAMT-KÜHLEISTUNG (kW)	PREIS (PLN/netto)
Split				
HEI00007	Wandklimagerät 2,5 (Set)	JS025-C1/JZ025-C1	2,6	2050,00 PLN
HEI00008	Wandklimagerät 3,5 (Set)	JS035-C1/JZ035-C1	3,5	2250,00 PLN
HEI00009	Wandklimagerät 5,0 (Set)	JS050-C1/JZ050-C1	5,0	3400,00 PLN
HEI00027	Wandklimagerät 7,0 (Set)	JS070-C1/JZ070-C1	7,0	4450,00 PLN
HEI00035	Kassettenklimagerät 3,5*	CA035-A1	3,5	1550,00 PLN
HEI00033		JZ035-A1		2400,00 PLN
HEI00036	Kassettenklimagerät 5,0*	CA050-A1	5,0	1600,00 PLN
HEI00034		JZ050-A1		3150,00 PLN
HEI00043	Kassettenklimagerät 7,0*	CA070-A1	7,1	1950,00 PLN
HEI00045		JZ070-A1		4550,00 PLN
HEI00038	Kassettenklimagerät 10*	CA100-A1	9,2	3750,00 PLN
HEI00037		JZ100-A1		6100,00 PLN

Tragbare Klimageräte				
HEI00044	Tragbares Klimagerät	AM12HEIA4	3,4	1900,00 PLN

Multi Split				
HEI00042	Wandklimagerät (Inneneinheit)	JS026-D1	2,6	700,00 PLN
HEI00039	Wandklimagerät (Inneneinheit)	JS035-D1	3,5	800,00 PLN
HEI00025	Wandklimagerät (Inneneinheit)	JS050-C1	5,0	1100,00 PLN
HEI00035	Kassettenklimagerät (Inneneinheit)*	CA035-A1	3,5	1550,00 PLN
HEI00036	Kassettenklimagerät (Inneneinheit)*	CA050-A1	5,0	1600,00 PLN
HEI00043	Kassettenklimagerät (Inneneinheit)*	CA070-A1	7,1	1950,00 PLN

INDEX	TYP	MODELL	MAX. ANZAHL DER INNENEINHEITEN PRO AUSSENEINHEIT	PREIS (PLN/netto)
Multi Split				
HEI00030	Außeneinheit	M2T050-D1	2	3650,00 PLN
HEI00031	Außeneinheit	M3T070-D1	3	5800,00 PLN
HEI00032	Außeneinheit	M5T100-D1	5	7700,00 PLN

INDEX	TYP	MODELL	PREIS (PLN/netto)
Zubehör und Steuerung			
HEI00041	Schnurlose Fernbedienung	YR-HRC01	150,00 PLN
HEI00029	Verdrahtete Fernbedienung	YR-C01	270,00 PLN
HEI00040	Abdeckung für CA035-A1 und CA050-A1 mit 4-Wege-Luftstrom	PB-700HE4	750,00 PLN
HEI00028	Abdeckung für CA070-A1 und CA100-A1 mit umlaufendem Luftstrom	PB-950HE4	850,00 PLN

*Wählen Sie die Fernbedienung und die Abdeckung aus der Tabelle unten aus.



HEIKO

Generalvertreter HEIKO

REFSYSTEM Sp. z o.o.
ul. Metalowców 5, 86-300 Grudziądz, Polen
Tel. +48 726 002 102