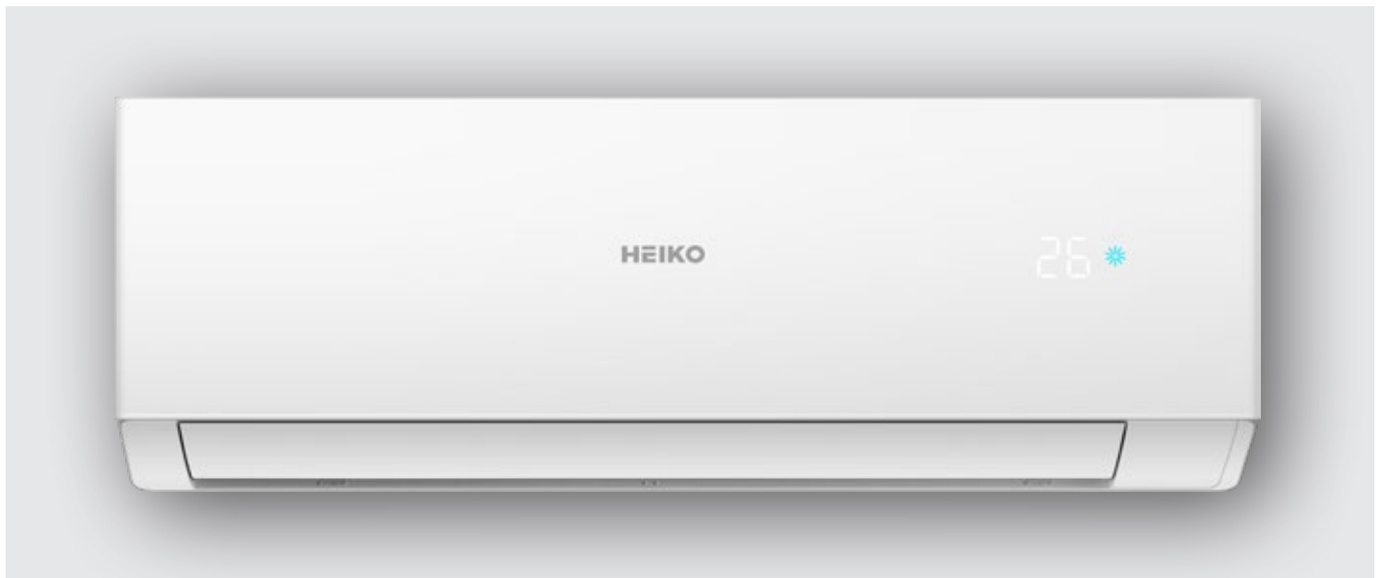


# SPLIT

## QIRA Wandklimageräte

QIRA-Klimaanlagen sind mit einem Ionisator ausgestattet, der die Qualität der vom Innengerät gelieferten Luft verbessert. Mit dieser Funktion können wir das Risiko von Allergien und Infektionen reduzieren und Gerüche im Raum neutralisieren. Darüber hinaus sind Klimaanlagen mit einem Wi-Fi-Modul und einer drahtlosen Fernbedienung ausgestattet, mit der Sie den Betrieb des Geräts in einem bestimmten Raum steuern können.

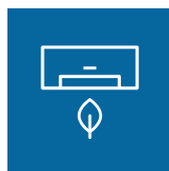
TEMPERATUREINSTELLUNG von 16 bis 30°C



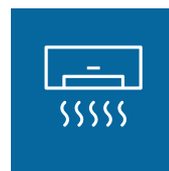
Ionisator



Wi-Fi



Hohe  
Energieeffizienz



Intelligenter  
Luftstrom



Luftstrom-  
kontrolle

**TURBO MODUS**  
ONE-TOUCH  
POWER-MODUS

**SLEEP  
FUNKTION**  
SLEEP FUNKTION  
MACH DEIN SCHLAF  
KOMFORTABEL

**AUTO  
KÜHLEN  
HEIZEN  
TROCKNEN  
LÜFTEN**



Innengerät



Funk-Controller  
YR-HAC01 (included)



Außengerät

Innengerät			JS025-QW2	JS035-QW2	JS050-QW2
Außengerät			JZ025-Q2	JZ035-Q2	JZ050-Q2
Kapazität (kühlen)	Nennwert (min. - max.)	Btu/h	8870 (2730-10238)	11940 (2730-12286)	17060 (4430-19790)
	Nennwert (min. - max.)	kW	2.6 (0.8-3.0)	3.5 (0.8-3.6)	5.0 (1.3-5.8)
Energieeffizienz	SEER/EER		6.1/3.23	6.1/2.9	6.1/3.23
Energieeffizienzklasse	kühlen		A++	A++	A++
Leistungsaufnahme (kühlen)	Nennwert (min. - max.)	kW	0.8 (0.3-1.2)	1.2 (0.3-1.6)	1.55 (0.4-2.0)
Jährlicher Energieverbrauch (Kühlen)		kWh	149	201	287
Kapazität (kühlen)	Nennwert (min. - max.)	Btu/h	9555 (2730-10920)	11940 (2730-14330)	17740 (4770-20470)
	Nennwert (min. - max.)	kW	2.8 (0.8-3.2)	3.5 (0.8-4.2)	5.2 (1.4-6.0)
Energieeffizienz	SCOP/COP (gemäßigtes Klima)		4.0/3.71	4.0/3.71	4.0/3.71
	SCOP (warme/kalte Klimazonen)		5.1/-	5.1/-	5.1/-
Energieeffizienzklasse (heiz.)	gemäßigtes/warmes/kaltes Klima		A+/A+++/-	A+/A+++/-	A+/A+++/-
Leistungsaufnahme (heizen)	Nennwert (min. - max.)	kW	0.75 (0.3-1.4)	0.94 (0.3-1.6)	1.4 (0.52-2.5)
Jährlicher Energieverbrauch (heizen)		kWh	840	980	1610
Betriebsbereich (Kühlen)	Min - Max (out)	°C	-10-43	-10-43	-10-43
Betriebsbereich (Heizen)	Min - Max (out)	°C	-15-24	-15-24	-15-24
Stromversorgung		f/V/Hz	1/220-240/50	1/220-240/50	1/220-240/50
Stromversorgung (Position)				Außengerät	
Innengerät			JS025-QW2	JS035-QW2	JS050-QW2
Produktabmessungen	Breite/Tiefe/Höhe	mm	805/200/290	805/200/290	975/220/320
Verpackungsabmessungen	Breite/Tiefe/Höhe	mm	874/270/363	874/270/363	1050/301/397
Netto-/Bruttogewicht		kg	8.3/10.5	8.3/10.5	11.6/14.4
Luftstrom (Kühlen/Heizen)	Max	m³/h	550	600	900
Schallleistungspegel		dB(A)	54	56	57
Schalldruckpegel		dB(A)	37/32/28/18	37/33/29/19	44/40/35/28
Feuchtigkeitsentfernungskapazität		10³m³/h	1	1.3	2
Außengerät			JZ025-Q2	JZ035-Q2	JZ050-Q2
Kompressor			HIGHLY	HIGHLY	HIGHLY
Produktabmessungen	Breite/Tiefe/Höhe	mm	700/245/544	700/245/544	800/275/553
Verpackungsabmessungen	Breite/Tiefe/Höhe	mm	819/320/585	819/320/589	902/375/607
Netto-/Bruttogewicht		kg	22.8/25.3	23.6/26.1	32.7/36.5
Luftstrom (Kühlen/Heizen)	Max	m³/h	2100	2100	2500
Schallleistungspegel		dB(A)	62	63	65
Schalldruckpegel		dB(A)	49	50	53
Betriebsstrom	Max	A	6,2	7,1	11,3
Kältemittelfüllung	Kältemitteltyp		R32	R32	R32
	Kältemittelfüllung	g	520	530	900
Kältemittelleitungen	Durchmesser Flüssigkeitsleitung	mm	6,35	6,35	6,35
	Durchmesser Gasleitung	mm	9,52	9,52	12,7
	Maximale Pipelinlänge/maximale Füllstanddifferenz	m	20/10	20/10	25/15
	Maximale Rohrleitungslänge ohne zusätzliche Füllung	m	5	5	7
	Zusätzliches Kältemittel pro Meter Rohrleitung	g/m	20	20	20