## SPLIT QIRA Wandklimageräte

Die QIRA-Klimageräte 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 verringern und die Gerüche im Raum neutralisieren. Außerdem sind die Klimageräte mit einem WLAN-Modul und einer drahtlosen Fernbedienung ausgestattet, so dass der Betrieb des Geräts in einem bestimmten Raum gesteuert werden kann.

## TEMPERATUREINSTELLUNG von 16 bis 30 °C





Ionisator



WLAN-Steuerung



Hohe Energieeffizienz



SMART Luftstrom



Luftstromprüfung Luftdurchgangsprüfung

## **TURBO-MODUS**

GEBEN SIE DEM GERÄT AUF KNOPFDRUCK DIE VOLLE LEISTUNG.

## SLEEP FUNKTION

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















Äußere Einheit

nnere Einheit			JS025-QW2	JS035-QW2	JS050-QW2
kußere Einheit			JZ025-Q2	JZ035-Q2	JZ050-Q2
Leistung (Kühlbetrieb)	Nenn. (MinMax.)	Btu/h	8870 (2730-10238)	11940 (2730-12286)	17060 (4430-19790)
	Nenn. (MinMax.)	kW	2.6 (0.8-3.0)	3.5 (0.8-3.6)	5.0 (1.3-5.8)
nergetische Effizienz	SEER/EER		6.1/3.23	6.1/2.9	6.1/3.23
nergieeffizienzklasse	Kühlbetrieb		A++	A++	A++
eistungsaufnahme Kühlbetrieb)	Nenn. (MinMax.)	kW	0.8 (0.3-1.2)	1.2 (0.3-1.6)	1.55 (0.4-2.0)
ahresenergieverbrauch Kühlbetrieb)		kWh	149	201	287
Leistung (Heizbetrieb)	Nenn. (MinMax.)	Btu/h	9555 (2730-10920)	11940 (2730-14330)	17740 (4770-20470)
	Nenn. (MinMax.)	kW	2.8 (0.8-3.2)	3.5 (0.8-4.2)	5.2 (1.4-6.0)
Energetische Effizienz	SCOP/COP (Durchschnittsklima)		4.0/3.71	4.0/3.71	4.0/3.71
	SCOP (Warm-/Kaltklima)		5.1/-	5.1/-	5.1/-
nergieeffizienzklasse Heizbetrieb)	Durchschnittsklima/Warm-/ Kaltklima		A+/A+++/-	A+/A+++/-	A+/A+++/-
eistungsaufnahme Heizbetrieb)	Nenn. (MinMax.)	kW	0.75 (0.3-1.4)	0.94 (0.3-1.6)	1.4 (0.52-2.5)
ahresenergieverbrauch Heizbetrieb)		kWh	840	980	1610
arbeitsbereich Kühlbetrieb)	Min - Max (außen)	°C	-10-43	-10-43	-10-43
Betriebsbereich Heizbetrieb)	Min - Max (außen)	°C	-15-24	-15-24	-15-24
ersorgungsspannung		f/V/Hz	1/220-240/50	1/220-240/50	1/220-240/50
tromversorgung (Position)				Außeneinheit	
nere Einheit			JS025-QW2	JS035-QW2	JS050-QW2
bmessungen ohne erpackung	Breite/Tiefe/Höhe	mm	805/200/290	805/200/290	975/220/320
bmessungen mit ′erpackung	Breite/Tiefe/Höhe	mm	874/270/363	874/270/363	1050/301/397
Sewicht netto/Gewicht orutto		kg	8.3/10.5	8.3/10.5	11.6/14.4
.uftstrom Kühlbetrieb/Heizbetrieb)	Max.	m³/h	550	600	900
challleistungspegel		dB(A)	54	56	57
challdruckpegel		dB(A)	37/32/28/18	37/33/29/19	44/40/35/28
ntfeuchtungsfähigkeit		10 <sup>-3</sup> m <sup>3</sup> /h	1	1.3	2
ußere Einheit			JZ025-Q2	JZ035-Q2	JZ050-Q2
ompressor			HIGHLY	HIGHLY	HIGHLY
bmessungen netto	Breite/Tiefe/Höhe	mm	700/245/544	700/245/544	800/275/553
bmessungen der erpackung	Breite/Tiefe/Höhe	mm	819/320/585	819/320/589	902/375/607
Sewicht netto/Gewicht prutto		kg	22.8/25.3	23.6/26.1	32.7/36.5
uftstrom Kühlbetrieb/Heizbetrieb)	Max.	m³/h	2100	2100	2500
Schallleistungspegel		dB(A)	62	63	65
challdruckpegel		dB(A)	49	50	53
rbeitsstrom	Max.	Α	6,2	7,1	11,3
Einfüllen des Mediums	Kühlmitteltyp:		R32	R32	R32
	Einfüllen des Mediums	g	520	530	900
Leitungen des Kühlmediums	Durchmesser der Flüssigkeitsleitung	mm	6,35	6,35	6,35
	Durchmesser der Gasleitung	mm	9,52	9,52	12,7
	Max. Rohrleitungslänge/ Max. Höhenunterschied	m	20/10	20/10	25/15
	Max. Länge der Rohrleitung ohne zusätzliche Ladung	m	5	5	7
	Menge des zusätzlichen Mittels pro ein Meter der Rohrleitung	g/m	20	20	20