

Modellbezeichnung				Solstice
Gerätebezeichnung	Inneneinheit		EZB-09RD6-I	
	Artikel Nr.		60000081	
	EAN		6938187386775	
	Außeneinheit		EZ-09RD6H-O	
	Artikelnummer		10002577	
	EAN		4048164121113	
Kühlleistung	Nenn	(min.-max.)	KW	2.6 (1.0~3.5)
Heizleistung	Nenn	(min.-max.)	KW	2.9 (0.8~3.7)
Leistungsaufnahme kühlen	Nenn		W	634(80~1300)
Leistungsaufnahme heizen	Nenn		W	674(70~1075)
Betriebsstrom kühlen	Nenn		A	4.4(0.35~5.82)
SEER				8.8
SCOP				4.6
Luftmenge Inneneinheit		Lo/Med/Hi	m ³ /h	150/285/360/510/650
Schalldruckpegel	Si/Lo/Med/Hi	Inneneinheit	dB(A)	19.0/25/34/39
		Außeneinheit	dB(A)	54.0
Schallleistungspegel	hohe Lüfterstufe	Inneneinheit	dB(A)	56
		Außeneinheit	dB(A)	62
Maße BxTxH		Inneneinheit	mm	723x199x286
		Außeneinheit	mm	765x303x555
Gewicht		Inneneinheit	kg	7,5
		Außeneinheit	kg	23,1
Maße BxTxH inkl. Verpackung		Inneneinheit	mm	780x270x365
		Außeneinheit	mm	887x337x610
Gewicht inkl. Verpackung		Inneneinheit	kg	9,6
		Außeneinheit	kg	25,4
Stromversorgung			V/Ph/Hz	220-240/1/50
Empf. Stromzuleitung			Adern x mm ²	3x2,5
Empf. Steuerleitung			Adern x mm ²	5x1,5
Empf. Absicherung (träge)			A	16
Rohrleitungsanschlüsse		Flüssigkeits.	mm (Zoll)	6,35 (1/4)
		Saugleitung	mm (Zoll)	9,52 (3/8)
		Kondensat	mm (AD)	25
Max. Leitungslänge			m	25
Max. Höhendifferenz Inneneinheit-Außeneinheit			m	10
Kältemittel				R32
Kältemittelfüllmenge			kg	0.55
Nachfüllmenge bei mehr als 5 m Rohrleitungslänge			g/m	12
Einsatzgrenze Außeneinheit kühlen			°C	-15 ~ 50
Einsatzgrenze Außeneinheit heizen			°C	-25 ~ 24
Standardfernbedienung			IR	RG10E21(2HS)/BGEF

*Alle Angaben sind Werksangaben. Kurzfristige Änderungen vorbehalten. Die Leistungswerte basieren auf folgenden Bedingungen Kühlbetrieb: Innentemperatur 27°C DB / 19C WB; Außentemperatur 35°C DB / 24C WB Heizbetrieb: Innentemperatur 20C DB / 15C WB; Außentemperatur 7°C DB / 6°C WBSchall der Inneneinheit gemessen in schalltotem Raum am Luftaustritt im Abstand von 1m vor und 0,8m unterhalb des Gerätes.

Schall der Außeneinheit gemessen unter Freifeldbedingungen am Luftaustritt im Abstand von 1m vor dem Gerät in einer Höhe von 0,5 x Gerätehöhe. Die Größe der Elektroleitung und Absicherung muss den jeweiligen TABs des örtlichen EVU und jeweiligen nationalen und internationalen gesetzlichen Vorschriften entsprechen.