Solstice

EZ-18RD6-I





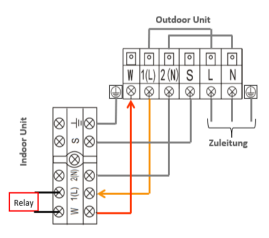
Solstice		
Komfort	Follow Me	
	Frost-Protection	
	Anti-Kaltluft	
	Ionisator	
Gesundheit	beschichteter Wärmetauscher	•
	Self Clean	
Luftstrom	Positionsspeicher	
	3D Luftstrom	
Weitere Funktionen	Kältemittelüberwachung	•
	Mono & Multi kompatibel	•
	Kabelfernbedienung	0
	Fern ein/aus; Arlarm Kontakt	0

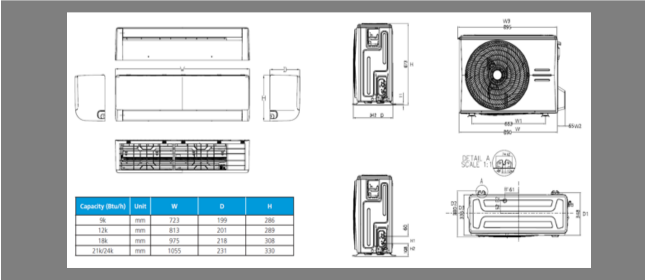


Hinweis:
Serienmäßige Ausstattung optionale Ausstattung

X Ohne diese Funktion

optional		
Kabelfernbedienung	KJR-120M/BGEF	0
Multifunktionsboard	ACB-X	×
Multifunktionsboard	MFB-C	0
Multifunktionsboard	MFB-X	0
Fernbedienungshalterung	für die Infrarotfernbedinung	0
Aktivkohlefilter	Filtereinsatz	0
Biofilter	Filtereinsatz	0
VitaminC Filter	Filtereinsatz	0
Partikel Filter	Filtereinsatz	0
Silberionen Filter	Filtereinsatz	0
3M HAF Filter	Filtereinsatz	0





Wandgerät

Solstice

Midea

EZ-18RD6-I

Modellbezeichnung				Solstice
Gerätebezeichnung		Inneneinheit		EZ-18RD6-l
		Artikel Nr.		60000079
		EAN		6938187386713
		Außeneinheit		EZ-18RD6H-O
		Artikelnummer		10002579
		EAN		4048164121137
Kühlleistung	Nenn	(minmax.)	KW	5.0 (2.0~6.1)
Heizleistung	Nenn	(minmax.)	KW	5.4 (1.4~6.8)
Leistungsaufnahme kühlen		Nenn	W	1433(160~1787)
Leistungsaufnahme heizen		Nenn	W	1440(230~1750)
Betriebsstrom kühlen		Nenn	Α	6.04(0.72~7.90)
SEER		•	•	8.5
SCOP				5.7
Luftmenge Inneneinheit		Lo/Med/Hi	m³/h	340/470/600/800/950
Schaldruckpegel	Si/Lo/Med/Hi	Inneneinheit	dB(A)	21.5/28/36/43
, 0		Außeneinheit	dB(A)	57
Schallleistungspegel	hohe Lüfterstufe	Inneneinheit	dB(A)	58
		Außeneinheit	dB(A)	65
Maße BxTxH	•	Inneneinheit	mm	975x218x308
		Außeneinheit	mm	890x342x673
Gewicht		Inneneinheit	kg	10,2
		Außeneinheit	kg	37,8
Maße BxTxH inkl. Verpackung		Inneneinheit	mm	1065x300x385
		Außeneinheit	mm	995x398x740
Gewicht inkl. Verpackung		Inneneinheit	kg	13,3
		Außeneinheit	kg	41
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)	Α	20		
Rohleitungsanschlüsse		Flüssigkeits.	mm (Zoll)	6,35 (1/4)
		Saugleitung	mm (Zoll)	12,7 (1/2)
		Kondensat	mm (AD)	25
Max. Leitungslänge			m	25
Max. Höhendifferenz Inneneinheit-Auß	m	10		
Kältemittel		R32		
Kältemittelfüllmenge			kg	0,85
Nachfüllmenge bei mehr als 5 m Rohrl	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 Gerates.

Schall der Außeneinheit gemessen unter Freifeldbedingungen am Luftaustritt im Abstand von 1m vor dem Gerat in einer Hohe 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.

Midea Europe GmbH Ludwig-Erhard-Straße 14 65760 Eschborn Deutschland

+49 (0)6196 90 20 0 pac-meg@midea.com

www.midea.com/de