

Wandgerät Solstice - Mono

Midea

WG weiß:	EZ-09RD6-I	EZ-12RD6-I	EZ-18RD6-I	EZ-24RD6-I
WG schwarz:	EZB-09RD6-I	EZB-12RD6-I	EZB-18RD6-I	EZB-24RD6-I
AT:	EZ-09RD6H-O	EZ-12RD6H-O	EZ-18RD6H-O	EZ-24RD6H-O



Abbildung ähnlich

Stand 07/2025

SEER 8,8-7,9 / SCOP 4,7-4,6

EEK A+++ (Kühlen Save Solstice09, Solstice12, Solstice18),
EEK A+++ (Heizen /),

EEK A++ (Kühlen Solstice24)

EEK A++ (Heizen Solstice09, Solstice12, Solstice18, Solstice24)

- **8°C Heizfunktion**

bei längerer Abwesenheit im Winter Raum frostfrei halten

- **Schlafmodus**

regelt die Temperatur während des Schlafs (SmartHome)

- **Midea AI EcoMode**

präzise Temperatur-Regelung & zusätzliche Energieeinsparung

- **AIR MAGIC+**

Eingebauter Generator für negative Ionen beseitigt bis zu 99,9% von Viren und Bakterien, einschließlich Staphylococcus aureus, Escherichia coli, H1N1, Enterovirus 71

- **Selbstreinigungsfunktion**

Die 4-stufige Selbstreinigungstechnologie mit einer Temperatur von bis zu 56°C reinigt den Verdampfer im Klimagerät gründlich und sorgt für saubere und frische Luft

- **Heizbetrieb bis mindestens -25°C**

effizienter Heizbetrieb auch bei niedriger Außentemperatur

- **SmartHome Smart kompatibel**

z.B. automatische Übermittlung von regelmäßigen Berichten

- **3D-Luftzirkulation**

ausgeglichener Luftstrom deckt jede Ecke des Raumes ab, keine kalten Luftstöße

- **Zubehör (optional):**

Kabelfernbedienung und weitere Filter

- **Intelligente Steuerung (WiFi-Stick)**

Remote Control App - Steuerung + Überwachung der Klimaanlage

- **Dynamischer Luftstrom**



- **Weitere Funktion**

Mono und Multi kompatibel, Fern ein/aus

- **Kältemittel Überwachung**

automatische Abschaltung der Anlage bei Kältemittelverlust

Monosplit

Modellbezeichnung			Solstice 09	Solstice 12	Solstice 18	Solstice 24
Bezeichnung Innengerät		weiß	EZ-09RD6-I	EZ-12RD6-I	EZ-18RD6-I	EZ-24RD6-I
Bezeichnung Innengerät		schwarz	EZB-09RD6-I	EZB-12RD6-I	EZB-18RD6-I	EZB-24RD6-I
Bezeichnung Außengerät			EZ-09RD6H-O	EZ-12RD6H-O	EZ-18RD6H-O	EZ-24RD6H-O
Kühlleistung (min.-max.)		kW	2,6 (1,0-3,5)	3,5 (1,4-4,0)	5,0 (2,0-6,1)	7,0 (2,2-8,8)
Heizleistung (min.-max.)		kW	2,9 (0,8-3,7)	3,8 (1,4-4,1)	5,4 (1,4-6,8)	7,3 (1,6-9,4)
Leistungsaufnahme	Kühlen	W	634 (80-1300)	1080(130-1550)	1433 (160-1787)	2120 (420-3450)
	Heizen	W	674 (70-1075)	1016 (160-1400)	1440 (230-1750)	1970 (300-3150)
Betriebsstrom Kühlen		A	4,4 (0,35-5,81)	4,7 0,6-6,9)	6,04 (0,72-7,9)	9,21 (1,8-15)
SEER			8,8/A+++	8,5/A+++	8,5/A+++	7,9/A++
SCOP			4,6/A++	4,6/A++	4,7/A+++	4,6/A++
Jahresstromverbrauch*	Kühlen	kWh/a				
	Heizen	kWh/a				
Außentemperatur Grenzwerte (min./max.)	Kühlen	°C	-15~50	-15~50	-15~50	-15~50
	Heizen	°C	-25~24	-25~24	-25~24	-25~24
Innengerät						
Luftmenge Kühlen (low/med/hi)		m³/h	285/360/510	370/450/600	470/600/800	635/790/1090
Schalldruckpegel**		dB(A)	19/25/34/39	20/26/32/39	21,5/28/36/43	21,5/32,5/39,5/46
Abmessungen BxTxH		mm	723x199x286	813x201x289	975x218x308	1055x231x330
Gewicht		kg	7,5	8,5	10,2	13
Außengerät						
Luftmenge Kühlen (hoch)		m³/h				
Schalldruckpegel**		dB(A)	54	55	57	60
Abmessungen BxTxH		mm	765x303x555	765x303x555	890x342x673	890x342x673
Gewicht		kg	23,1	23,1	37,8	41
Kältetechnische Angaben						
Kältemittelleitung		mm(Zoll)	6,35(1/4)	6,35(1/4)	6,35(1/4)	6,35(1/4)
Saugleitung		mm(Zoll)	9,52(3/8)	9,52(3/8)	12,7(1/2)	12,7(1/2)
Gesamtleitungslänge		m	25	25	30	50
Max. Höhendifferenz (zwischen Innen-/Außeneinheit)		m	10	10	20	25
Kältemittel			R32	R32	R32	R32
Kältemittelfüllmenge		kg	0,55	0,58	0,85	1,08
Kältemittelfüllung		m				
Nachfüllmenge Kältemittel		g/m	12	12	12	12
Elektrische Angaben***						
Stromversorgung		V/Ph/Hz	230/1/50	230/1/50	230/1/50	230/1/50
Max. Betriebsstrom		A				
Empf. Absicherung (träge)		A	16	16	16	16
Empf. Stromzuleitung (NYM-J)		mm²	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5
Empf. Steuerleitung (NYM-J)		mm²	5x1,5	5x1,5	5x1,5	5x1,5

* Der Jahresstromverbrauch errechnet sich nach den Vorgaben der EU-Verordnung 626/2011 auf Grundlage von Ergebnissen der Normprüfung. Der tatsächliche Verbrauch hängt von der Nutzung und dem Standort des Geräts ab.

** Schalldruckpegel beim Innengerät gemessen im Kühlbetrieb in 1m vor und 0,8m unterhalb des Geräts.

Schalldruckpegel beim Außengerät gemessen im Abstand von 1m.

*** Unsere Angaben bezüglich Leitungsquerschnitt und Absicherungen sind Empfehlungen. Der Querschnitt der Zuleitungen und deren Absicherung sind abhängig von den Technischen-Anschluss-Bedingungen der jeweiligen Energie-Versorger.