


MIDEA ALL EASY PRO



A grid of 20 circular icons representing various features of the Midea All Easy Pro air conditioner. The icons are arranged in two rows of ten. The first row includes: A+++ energy rating, R-32 refrigerant, Silent mode, Louver memory, LED display, Emergency function, 1W standby power, Self-cleaning, and Leak detection. The second row includes: Midea Proactive filter, Active carbon filter, Economic mode, Smart Home, Washable filter, Compressor restart technology, 50/60 Hz, Mono/Multi, Golden-Fin coating, DC Inverter compressor, Outdoor unit with DC Inverter fan, and Indoor unit with DC Inverter fan.

- A+++
- Koelmiddel R32
- Stille modus
- Geheugen van de lamellen
- LED scherm
- Noodfunctie
- 1W stand-by
- Zelfreinigend
- Lekdetectie
- Midea Proactief filter
- Actief koolstoffilter
- Modus Economisch
- Smart Home
- Stoffilter
- Herhaal-technologie
- Hertz
- Mono/Multi
- Golden-Fin coating
- DC-Inverter compressor
- Buitenunit met DC-inverter ventilator
- Binnenunit met DC-inverter ventilator



SCAN MIJ VOOR
MEER INFO





Intelligent oog voor optimale
temperatuurstelling

Zeer compact binnentoestel

Gemakkelijk in installatie
en onderhoud



Model			ALL EASY PRO 27	ALL EASY PRO 35	ALL EASY PRO 52	ALL EASY PRO 70
Binnentoestel			MSEPBU-09HRFN8	MSEPBU-12HRFN8	MSEPCU-18HRFN8	MSEPDU-24HRFN8
Buitentoestel			MOX330-09HFN8	MOX330-12HFN8	MOX430-18HFN8	MOX430-24HFN8
Koelvermogen	(min.-max.)	kW	2,72 (1,32-3,81)	3,51 (1,32-3,95)	5,28 (3,75-6,13)	7,03 (2,11-8,21)
Verwarmingsvermogen	(min.-max.)	kW	3,13 (0,87-4,39)	3,95 (0,87-4,54)	5,57 (2,58-6,77)	7,33 (1,55-8,21)
Opgenomen vermogen koelen		W	600 (130-1200)	880 (130-1250)	1318 (587-1787)	1760 (420-3200)
Opgenomen vermogen verwarmen		W	690 (120-1400)	990 (120-1450)	1500 (943-1695)	1975 (300-3100)
Bedrijfstrom koelen		A	2,66 (0,60-5,35)	3,90 (0,60-5,55)	5,73 (2,81-7,90)	7,70 (1,80-13,90)
Bedrijfstrom verwarmen		A	3,05 (0,60-6,20)	4,40 (0,60-6,40)	6,52 (4,26-7,50)	8,30 (1,30-13,50)
Koeling	P design	kW	2,60	3,50	5,30	7,00
	SEER	W/W	8,60	8,50	8,50	8,50
	Klasse		A+++	A+++	A+++	A+++
Verwarming (Average)	P design	kW	2,40	2,40	4,30	5,00
	SCOP	W/W	4,60	4,60	4,3	4,2
	Klasse		A++	A++	A+	A+
Verwarming (Warmer)	P design	kW	2,50	2,50	4,30	5,50
	SCOP	W/W	5,10	5,10	5,40	5,30
	Klasse		A+++	A+++	A+++	A+++
Luchtdebiet binnenunit	H/M/L	m³/h	530/360/280	560/380/290	685/580/400	1092/724/379
Luchtdebiet buitenunit	H	m³/h	2200	2200	3500	3500
Geluidsdrukkniveau*	Binnentoestel	dB(A)	37,0/32,0/21,5	40,0/33,0/22,0	41,0/35,0/23,0	44,5/40,0/33,0
	Buitentoestel	dB(A)	57,00	57,50	56,00	58,50
Geluidsvermogen hoog ventilatorniveau	Binnentoestel	dB(A)	58,00	59,00	59,00	65,00
	Buitentoestel	dB(A)	64,00	65,00	65,00	68,00
Afmetingen BxDxH	Binnentoestel	mm	795x295x225	795x295x225	965x239x319	1140x275x370
	Buitentoestel	mm	805x330x554	805x330x554	890x342x673	890x342x673
Gewicht	Binnentoestel	kg	10,2	10,2	12,3	20,0
	Buitentoestel	kg	28,4	28,4	38,8	45,6
Voedingsspanning		V/Ph/Hz	230/1/50	230/1/50	230/1/50	230/1/50
Bedrading voeding buiten		# x mm²	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5
Bedrading tussen binnen/buiten		# x mm²	5x2,5	5x2,5	5x2,5	5x2,5
Zekering (traag)		A	16	16	16	16
Diameter koelleiding	Vloeistofleiding	mm (inch)	1/4	1/4	1/4	3/8
	Zuigleiding	mm (inch)	3/8	3/8	1/2	5/8
Diameter condensaat		mm	16	16	16	16
Max. leidinglengte		m	25	25	30	50
Max. hoogteverschil binnen/buiten		m	10	10	20	25
Koelmiddel			R32	R32	R32	R32
Koelmiddelvulling		kg	0,69	0,69	1,10	1,50
Bijvulling met een leidinglengte van meer dan 5 m		g/m	12	12	12	12
Werkingslimiet koelen/verwarmen		°C	-15-50/-20-24	-15-50/-20-24	-15-50/-15-24	-15-50/-15-24