


# MIDEA XTREME SAVE PRO



A+++ Koelmiddel R32

19 dB(A) Midea Proactief filter Actief koolstoffilter Modus Economisch Smart Home

Multifunctionele print Stille modus Geheugen van de lamellen LED scherm Noodfunctie 1W stand-by Zelfreinigend

Lekdetectie Herhaal-technologie Hertz Mono/Multi Golden-Fin coating DC-inverter compressor Buitenunit met DC-inverter ventilator

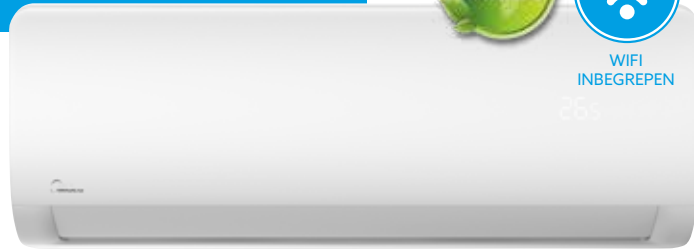




**Topper in verwarmen**

**Verwarmt bij buiten-  
temperaturen tot -25°C**

**Meest uitgebreide range**



Model			Xtreme Save Pro 27	Xtreme Save Pro 35	Xtreme Save Pro 52	Xtreme Save Pro 70
Binnentoestel			MSAGAU-09HRFN8-ME	MSAGBU-12HRFN8-ME	MSAGCU-18HRFN8-ME	MSAGDU-24HRFN8-ME
Buitentoestel			MOX201-09HFN8-ME	MOX201-12HFN8-ME	MOX301-18HFN8-ME	MOX401-24HFN8-ME
Koelvermogen	(min.-max.)	kW	2,64 (1,03-3,22)	3,52 (1,38-4,03)	5,28 (3,39-5,90)	7,03 (2,11-8,21)
Verwarmingsvermogen	(min.-max.)	kW	3,20 (0,82-3,37)	3,81 (1,07-4,38)	5,57 (3,10-5,85)	7,33 (1,55-8,21)
Opgenomen vermogen koelen		W	659 (80-1100)	1005 (130-1650)	1550 (560-2050)	2402 (420-3200)
Opgenomen vermogen verwarmen		W	651 (70-990)	977 (160-1560)	1750 (780-2000)	2130 (300-3100)
Bedrijfsstroom koelen		A	2,73 (0,35-4,78)	4,37 (0,60-7,20)	6,70 (2,40-9,00)	10,50 (1,80-13,90)
Bedrijfsstroom verwarmen		A	2,93 (0,32-4,32)	4,21 (0,50-6,40)	7,60 (3,4-8,70)	9,30 (1,30-13,50)
Koeling	P design	kW	2,60	3,50	5,30	7
	SEER	W/W	8,80	8,5	7	6,40
	Klasse		A+++	A+++	A++	A++
Verwarming (Average)	P design	kW	2,40	2,60	4,20	4,90
	SCOP	W/W	4,60	4,60	4	4
	Klasse		A++	A++	A+	A+
Verwarming (Warmer)	P design	kW	2,70	3,10	4,50	5,30
	SCOP	W/W	6	6	5,10	5,10
	Klasse		A+++	A+++	A+++	A+++
Luchtdebiet binnenunit	H/M/L	m <sup>3</sup> /h	560/360/300	630/370/310	800/600/500	1090/770/610
Luchtdebiet buitenunit	H	m <sup>3</sup> /h	2150	2200	2100	3500
Geluidsdrukniveau*	Binnentoestel	dB(A)	37/31/22/19	39/33/22/21	41/37/31/20	46/37/34,5/21
	Buitentoestel	dB(A)	54	55	57	60
Geluidsvermogen hoog ventilatorniveau	Binnentoestel	dB(A)	54	55	56	62
	Buitentoestel	dB(A)	58	61	65	67
Afmetingen BxDxH	Binnentoestel	mm	835x208x295	835x208x295	969x241x320	1083x244x336
	Buitentoestel	mm	765x303x555	765x303x555	874x330x554	955x342x673
Gewicht	Binnentoestel	kg	8,70	8,70	11,20	13,60
	Buitentoestel	kg	26,70	26,70	33,50	43,90
Voedingsspanning		V/Ph/Hz	230/1/50	230/1/50	230/1/50	230/1/50
Bedrading voeding buiten		# x mm <sup>2</sup>	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5
Bedrading tussen binnen/buiten		# x mm <sup>2</sup>	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	0,62	0,62	1,10	1,45
Bijvulling met een leidinglengte van meer dan 5 m		g/m	12	12	12	24
Werkingslimiet koelen/verwarmen		°C	-15-50/-25-30	-15-50/-25-30	-15-50/-25-30	-15-50/-25-30