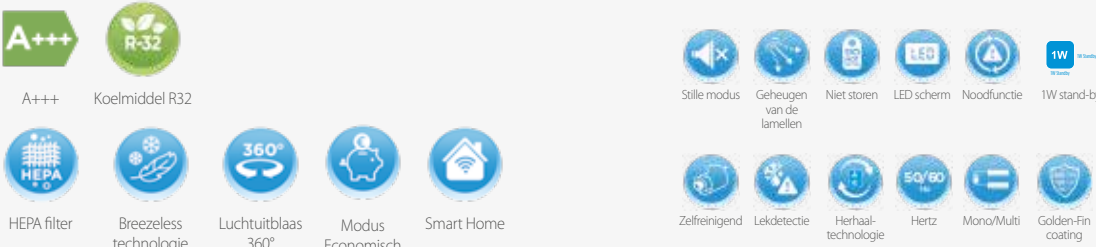


MIDEA BREEZELESS



A+++ Koelmiddel R32

HEPA filter Breezeless technologie Luchtuitblaas 360° Modus Economisch Smart Home

Stille modus Geheugen van de lamellen Niet storen LED scherm Noodfunctie 1W stand-by

Zelfreinigend Lekdetectie Herhaal-technologie Hertz Mono/Multi Golden-Fin coating



SCAN MIJ VOOR
MEER INFO





Meest veelzijdig
Maximaal comfort
Amper voelbare
luchtstroom



Model			Breezeless 27	Breezeless 35
Binnentoestel			MSFAAU-09HRFN8	MSFAAU-12HRFN8
Buitentoestel			MOB01-09HFN8A	MOB01-12HFN8A
Koelvermogen	(min.-max.)	kW	2,64 (0,85-3,28)	3,52 (1,32-4,37)
Verwarmingsvermogen	(min.-max.)	kW	2,93 (0,79-3,37)	3,81 (0,88-4,54)
Opgenomen vermogen koelen		W	643 (100-1150)	857 (130-1700)
Opgenomen vermogen verwarmen		W	637 (70-990)	952 (120-1550)
Bedrijfstrom koelen		A	2,80 (0,40-5,00)	3,72 (0,60-7,40)
Bedrijfstrom verwarmen		A	2,76 (0,32-4,32)	4,20 (0,50-6,70)
Koeling	P design	kW	2,60	3,50
	SEER	W/W	8,50	8,50
	Klasse		A+++	A+++
Verwarming (Average)	P design	kW	2,40	2,40
	SCOP	W/W	4,60	4,60
	Klasse		A++	A++
Luchtdebiet binnenunit	H/M/L	m ³ /h	610/500/380	640/520/400
Luchtdebiet buitenunit	H	m ³ /h	2000	2000
Geluidsdrukniveau*	Binnentoestel	dB(A)	38/35/20,5/19	38,5/35,5/21/20,5
	Buitentoestel	dB(A)	55	55,5
Geluidsvermogen hoog ventilatorniveau	Binnentoestel	dB(A)	57	57
	Buitentoestel	dB(A)	61	63
Afmetingen BxDxH	Binnentoestel	mm	940x193x325	940x193x325
	Buitentoestel	mm	800x333x554	800x333x554
Gewicht	Binnentoestel	kg	10,7	10,7
	Buitentoestel	kg	29,3	29,3
Voedingsspanning		V/Ph/Hz	230/1/50	230/1/50
Bedrading voeding buiten		# x mm ²	3x2,5	3x2,5
Bedrading tussen binnen/buiten		# x mm ²	5x2,5	5x2,5
Zekering (traag)		A	16	16
Diameter koelleiding	Vloeistofleiding	mm (inch)	1/4	1/4
	Zuigleiding	mm (inch)	3/8	3/8
Diameter condensaat		mm	16	16
Max. leidinglengte		m	25	25
Max. hoogteverschil binnen/buiten		m	10	10
Koelmiddel			R32	R32
Koelmiddelvulling		kg	0,69	0,69
Bijvulling met een leidinglengte van meer dan 5 m		g/m	12	12
Werkingslimiet koelen/verwarmen		°C	-15-50/-25-30	-15-50/-25-30