

I VLOER CONSOLE



24h-Timer



Anti koude luchtstroom functie



Mono & Multi



Koudemiddel lekdetectie



Auto Restart functie



Turbo



Gememoreerde uitblaas positie



Noodfunctie



Koeling bij lage binnentemperaturen



'Sleep' functie



Filters voor een gezonde lucht



Het Midea vloer console model is zeer elegant en compact. Deze unit is zeer energiezuinig in verbruik en geruisloos door zijn speciaal ontworpen centrifugaal ventilator die op een laag toerental draait. Ze zorgen zowel in de winter als in de zomer voor een perfecte binnenklimaat en zijn voorzien van luchtzuiverende filters. Het console model is ook mogelijk gedeeltelijk in te bouwen in de wand.

Het Midea vloermodel heeft als grote voordeel dat hij zowel bovenaan als ook onderaan het toestel kan uitblazen, hierdoor krijg je een betere verdeling van de warmte in de ruimte. In de winter stijgt de warmte. De warme lucht kan zo onderaan en bovenaan uitgeblazen worden, wat zorgt voor een beter comfort.



		R410A		R32 - vanaf april 2019	
Model		MFAU-12R410A	MFAU-12HRFNX	MFAU-16HRFNX	
	Binnentoestel	MFAU-12FNXD0	MFAU-12HRFNX	MFAU-16HRFNX	
	Buitentoestel	MOU-12FN1-QD0	MOB30-12HFN8	MOB30-18HFN8	
Koelvermogen	(min.-max.)	kW	3,52 (0,77~3,81)	3,52 (1,49~4,74)	4,83 (2,64~4,98)
Verwarmingsvermogen	(min.-max.)	kW	3,81 (0,46~4,34)	3,81 (0,46~4,34)	4,98 (2,20~5,74)
Opgenomen vermogen koelen		W	1170 (174~1844)	1170 (174~1844)	1,51 (0,65~1,71)
Opgenomen vermogen verwarmen		W	1100 (149~1465)	1100 (149~1465)	1,40 (0,60~2,02)
Bedrijfsstroom koelen		A	5,2 (1,4~8,09)	5,2 (1,4~8,09)	6,7 (2,9~7,54)
SEER			6,1 / A++	6,1 / A++	6,4 / A++
SCOP			4,0 / A+	4,0 / A+	3,8 / A
Luchtdebiet binnenunit	L/M/H	m ³ /h	370/480/510	370/480/512	400/480/560
Geluidsrukniveau* SL/L/M/H	Binnentoestel	dB(A)	35/41,5/43	35/41,5/43	35/39/42,5
	Buitentoestel	dB(A)	56	56	58
Afmetingen BxDxH	Binnentoestel	mm	700x210x600	700x210x600	700x210x600
	Buitentoestel	mm	800x333x554	800x333x554	800x333x554
Gewicht	Binnentoestel	kg	14,8	14,8	15
	Buitentoestel	kg	29,9	34,7	33,7
Voedingsspanning		V/Ph/Hz	230/1/50	230/1/50	230/1/50
Bedrading voeding buiten		# x mm ²	3x2,5	3x2,5	3x2,5
Bedrading tussen binnen/buiten		# x mm ²	5x1,5	5x1,5	5,1,5
Zekering (traag)		A	16	16	16
Diameter koelleiding	Vloestofleiding	mm (inch)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)
	Zuigleiding	mm (inch)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	12,7 (1/2)
	Condensaat	mm	16	16	16
Max. leidinglengte		m	25	25	30
Max. hoogteverschil binnen/buiten		m	10	10	10
Koelmiddel			R410A	R410A	R32
Koelmiddelvulling		kg	1,05	1,05	1,15
Bijvulling met een leidinglengte van meer dan 5 m		g/m	15	12	12
Werkingslimiet koelen		°C	-15 / 50	-15 / 50	-0,3
Werkingslimiet verwarmen		°C	-15 / 24	-15 / 24	-0,625
Standaard afstandsbediening		IR	RG70C/BGEF	RG70C/BGEF	RG70C/BGEF

*Alle informatie is fabrieksinformatie. Kortetermijnwijzigingen voorbehouden.

De prestatiewaarden zijn gebaseerd op de volgende voorwaarden:

Koelmodus: interne temperatuur 27°C DB/19°C WB; Buitentemperatuur 35°C DB / 24°C WB

Verwarmingsmodus: binnentemperatuur 20°C DB / 15°C WB; Buitentemperatuur 7°C DB / 6°C WB

Geluid van de binnenunit gemeten in geluidsdichte kamer aan de luchtuitlaat op een afstand van 1 m aan de voorkant en 0,8 m onder de unit.

Geluid van de buitenunit gemeten onder vrije veldomstandigheden bij de luchtuitlaat op een afstand van 1 m aan de voorzijde van het apparaat op een hoogte van 0,5 x apparaathoogte.

De afmeting van de elektrische leiding en de zekering moeten overeenkomen met de respectieve specificaties van het plaatselijke elektriciteitsbedrijf en de respectieve nationale en internationale wettelijke voorschriften.