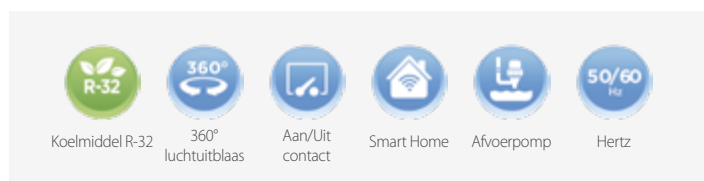




**AIRCO EN
WARMTEPOMPEN**
4-WEG CASSETTE

4-WEG CASSETTE 600X600

BESCHIKBAAR VANAF JUNI 2021



RG10A
Afstandsbediening
inbegrepen

Model			MCA3U-12FNXD0-ME	MCA3U-18FNXD0-ME
Buitedoestel			MCA3U-12FNXD0-ME	MCA3U-18FNXD0-ME
Buitedoestel			MOX230-12HFN8-ME	MOX330-18HFN8-ME
Paneel			T-MBQ-03C3	T-MBQ-03C3
Koelvermogen	(min.-max.)	kW	3,52(0,85~4,11)	5,28(2,90~5,59)
Verwarmingsvermogen	(min.-max.)	kW	3,81(0,47~4,31)	5,57(2,37~6,10)
Opgenomen vermogen koelen		W	1010 (168-1434)	1633 (720-2088)
Opgenomen vermogen verwarmen		W	1019 (124-1376)	1540 (700-1930)
Bedrijfsstroom koelen		A	4,45 (1,32-6,31)	7,2 (3,2-9,2)
	P design	kW	3,5	5,3
Koeling	SEER	W/W	6,6	6,3
	Klasse	W/W	A++	A++
	P design	kW	2,70	4,20
Verwarming (Average)	SCOP	W/W	4,10	4
	Klasse		A+	A+
Luchtdebiet binneneunit	H/M/L	m ³ /h	620/510/420	720/620/500
Geluidsdrukkniveau*	Binnendoestel	dB(A)	'33/36/41	'35,5/39,5/43
	Buitedoestel	dB(A)	53,60	56,00
Geluidsvermogen hoog ventilatorniveau	Binnendoestel	dB(A)	57,00	59,00
	Buitedoestel	dB(A)	62,00	65,00
Afmetingen BxDxH	Binnendoestel	mm	570x570x260	570x570x260
	Buitedoestel	mm	765x303x555	805x330x554
	Paneel	mm	647x647x50	647x647x50
Gewicht	Binnendoestel	kg	20,4	20,6
	Buitedoestel	kg	26,6	32,5
	Paneel	kg	2,5	2,5
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	20
Diameter koelleiding	Vloeistofleiding	mm (inch)	1/4	1/4
	Zuigleiding	mm (inch)	3/8	1/2
Diameter condensaat		mm	25	25
Max. leidinglengte		m	25	25
Max. hoogteverschil binnen/buiten		m	10	20
Koelmiddel			R32	R32
Koelmiddelvulling		kg	0,72	1,15
Bijvulling met een leidinglengte van meer dan 5 m		g/m	12	12
Werkingslimiet koelen/verwarmen		°C	-15 ~ 50/-15 ~ 24	-15 ~ 50/-15 ~ 24

*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 binneneunit gemeten in geluiddichte 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.

4-WEG CASSETTE 900X900

BESCHIKBAAR VANAF JUNI 2021



RG10N
Afstandsbediening
inbegrepen



Model			MCD1-24FNXD0-ME	MCD1-36FNXD0-ME	MCD1-48FNXD0-ME	MCD1-55FNXD0-ME
Binnentoestel			MCD1-24FNXD0-ME	MCD1-36FNXD0-ME	MCD1-48FNXD0-ME	MCD1-55FNXD0-ME
Buitentoestel			MOX430-24HFN8-ME	MOD30-36HFN8-ME	MOE30-48HFN8-ME	MOE30-55HFN8-ME
Paneel			T-MBQ4-04AWD	T-MBQ4-04AWD	T-MBQ4-04AWD	T-MBQ4-04AWD
Koelvermogen	(min.-max.)	kW	7,03(3,30~7,91)	10,55(2,70~11,43)	14,10(3,52~15,83)	15,24(4,10~16,71)
Verwarmingsvermogen	(min.-max.)	kW	7,62(2,81~8,94)	11,14(2,78~12,30)	16,12(4,10~17,29)	18,17(4,40~19,93)
Opgenomen vermogen koelen		W	2320(780~2748)	3950(900~4200)	4650(800~5900)	5000(980~6200)
Opgenomen vermogen verwarmen		W	1900(610~2700)	3000(800~3950)	4580(900~5500)	5550(1020~6700)
Bedrijfsstroom koelen		A	10,2(4,20~12,00)	17,5(4,20~18,50)	8,1(1,80~10,20)	8,6(2,10~10,70)
Koeling	P design	kW	7.00	10.50	14.00	15.30
	SEER	W/W	6.20	6.70	6.10	6.30
	Klasse	W/W	A++	A++	A++	A++
Verwarming (Average)	P design	kW	6.00	8.00	11.00	11.90
	SCOP	W/W	4.00	4.00	4.00	4.00
Luchtdebiet binnenunit	Klasse	W/W	A+	A+	A+	A+
	H/M/L	m3/h	1300/1140/1000	1700/1550/1380	1970/1780/1580	2000/1850/1650
Geluidsdruk niveau*	Binnentoestel	dB(A)	39,5/42,5/45,5	44,5/47,5/50	46,5/48,5/51,0	48/50,5/43
	Buitentoestel	dB(A)	60.00	63.00	63.50	64.00
Geluidsvermogen hoog ventilatorniveau	Binnentoestel	dB(A)	59.00	64.00	66.00	66.00
	Buitentoestel	dB(A)	69.00	70.00	74.00	75.00
Afmetingen BxDxH	Binnentoestel	mm	830x830x205	830x830x245	830x830x287	830x830x287
	Buitentoestel	mm	890x342x673	946x410x810	952x415x1333	952x415x1333
	Paneel	mm	950x950x55	950x950x55	950x950x55	950x950x55
Gewicht	Binnentoestel	kg	21.6	27.2	29.3	29.3
	Buitentoestel	kg	43.90	80.50	103.70	107.00
Voedingsspanning	Paneel	kg	6.00	6.00	6.00	6.00
	V/Ph/Hz		230/1/50	400/3/50	400/3/50	400/3/50
Bedrading voeding buiten		# x mm ²	5x2,5	5x2,5	5x2,5	5x2,5
Bedrading tussen binnen/buiten		# x mm ²	5x2,5	5x2,5	5x2,5	5x2,5
Zekering (traag)		A	20	25	25	25
Diameter koelleiding	Vloeistofleiding	mm (inch)	3/8	3/8	3/8	3/8
	Zuigleiding	mm (inch)	5/8	5/8	5/8	5/8
Diameter condensaat		mm	25	25	25	25
Max. leidinglengte		m	50	75	75	75
Max. hoogteverschil binnen/buiten		m	25	30	30	30
Koelmiddel			R32	R32	R32	R32
Koelmiddelvulling		kg	1.5	2.4	2.9	3
Bijvulling met een leidinglengte van meer dan 5 m		g/m	24	24	24	24
Werkingslimiet koelen/verwarmen		°C	-15~-50/-15~-24	-15~-50/-15~-24	-15~-50/-15~-24	-15~-50/-15~-24

*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.

Climacon nv

Kruinstraat 4
Industriepark E17 1034
9160 Lokeren
T +32 9 337 87 77
F +32 9 337 88 70
info@climacon.be

www.climacon.be

CLIMACON 