



BREEZELESS CASSETTEMODELLEN ECO-FLOW

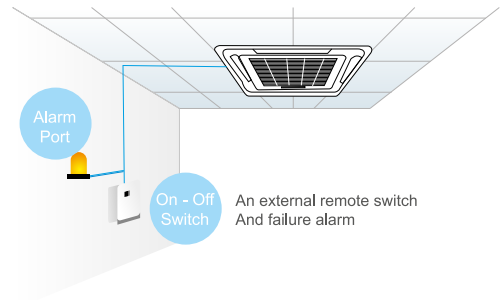
VERSE LUCHT AANSLUITING

Verse lucht kan via de speciale aansluiting aan de airconditioner worden toegevoegd.



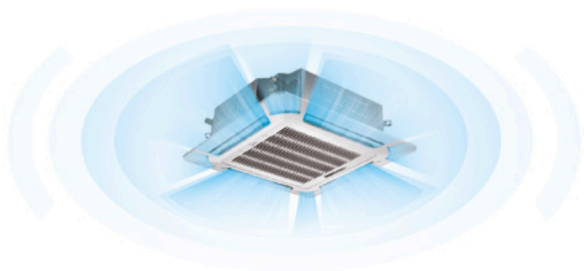
OP AFSTAND: AAN/UIT BEDIENING EN ALARMCONTACTEN

Aan/uit op afstand: een externe schakelaar voor het in- en uitschakelen van het apparaat kan rechtstreeks op de aansluitingen van het moederbord worden aangesloten. Alarm: er wordt een alarmcontact op de connectoren op het moederbord geplaatst. Dit contact kan worden gebruikt om alarmmeldingen door te sturen.



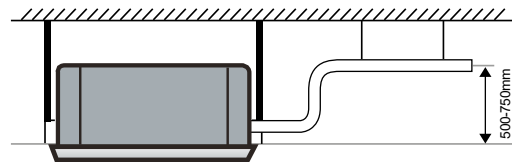
360° AIR FLOW PANEL

Het 360° luchtstroompaneel stuurt de luchtstroom naar elke hoek van de kamer.



INGEBOUWDE CONDENS POMP

De ingebouwde condenspomp transporteert het condenswater tot een hoogte van 750 mm vanaf de onderkant van het paneel. Bij de 60x60 cassette is dit tot een hoogte van 500 mm.



Belangrijke eigenschappen

- IR afstandsbediening
- Extern aan/uit schakelcontact
- Extern alarm schakelcontact
- Chassis verwarmingsriem
- Zelf-diagnose functie
- Koeling bij lage buitentemperaturen
- Follow Me functie
- Anti Koude Lucht Functie
- 360° Round flow uitblaaspaneel
- Automatische swingfunctie
- 5 stappen buitenventilatorsnelheden
- Nachtstand
- Automatische herstart na spanningsonderbreking
- Timer-functie
- Ingebouwde condenspomp
- Base Pan Heater



A++



CASSETTEMODEL SINGLE SPLIT

Compact
Super DC inverter



SETNAAM		MCA3U-12-ME	MCA3U-18-ME
BINNENUNIT		MCA3U-12FNXD0-ME	MCA3U-18FNXD0-ME
PANEEL		T-MBQ4-03C3	T-MBQ4-03C3
BUITENUNIT		MOX230-12HFN8-ME	MOX330-18HFN8-ME
CAPACITEIT			
Koelcapaciteit	kW	3,52 (0,85-4,11)	5,28 (2,90-5,59)
SEER	W/ W	6,6	6,3
Energieklasse koeling		A++	A++
Verwarmingscapaciteit	kW	3,81(0,47-4,31)	5,57 (2,37-6,10)
SCOP	W/ W	4,1	4,0
Energieklasse verwarming		A+	A+
Verwarmingscapaciteit bij -10°C	kW	2,48	3,62
Luchtstroom binnenunit L/M/H	m³/h	420/510/620	500/620/720
Luchtstroom buitenunit	m³/h	2200	2100
ELEKTRICITEIT			
Voeding binnenunit	V / Hz / Ph	220-240 / 50 / 1	220-240 / 50 / 1
Voeding buitenunit	V / Hz / Ph	220-240 / 50 / 1	220-240 / 50 / 1
Afzekerwaarde (traag)	A	16 traag	16 traag
Voedingskabel	mm²	3 x 2,5	3 x 2,5
Aansluitkabel binnen-buitendeel	mm²	4 x 1,5	4 x 1,5
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)
GELUID			
Geluidsdruk binnenunit LS/L/M/H op 1m.	dB(A)	25,5/33/36/41	39/35,5/39,5/43
Geluidsdruk buitenunit op 1m.	dB(A)	53,6	56
AFMETINGEN EN GEWICHTEN BINNENUNIT			
Afmeting (BxDxH)	mm	570x570x260	570x570x260
Gewicht	kg	16,3	16,3
AFMETINGEN EN GEWICHTEN BUITENUNIT			
Afmeting (BxDxH)	mm	765x303x555	805x330x554
Gewicht	kg	26,6	32,5
AFMETINGEN EN GEWICHTEN PANEEL			
Afmeting (BxDxH)	mm	647x647x50	647x647x50
Gewicht	kg	2,5	2,5
KOUDEMIDDELCIRCUIT			
Type/GWP		R32/675	R32/675
Vulling/voorgevuld tot/bijvulling	kg / m / g/m	0,72/ 5m / 12g/m	1,15/ 5m / 12g/m
Diameter vloeistof/gasleiding	inch	1/4"x 3/8"	1/4"x 1/2"
Max. leidinglengte	m	25	30
Max. hoogteverschil	m	10	20
BEDIENING			
Infrarood afstandsbediening		RG10A1(B2S)/BGEF	RG10A1(B2S)/BGEF
WERKGEBIED			
Werkgebied koelen	°C	-15/ +50	-15/ +50
Werkgebied verwarmen	°C	-15/ +24	-15/ +24

ECO-FLOW & SUPER-SLIM CASSETTEMODEL

SETNAAM		MCD1-24FNXD0-ME	MCD1-36FNXD0-ME	MCD1-48FNXD0-ME	MCD1-55FNXD0-ME
BINNENUNIT		MCD1-24FNXD0-ME	MCD1-36FNXD0-ME	MCD1-48FNXD0-ME	MCD1-55FNXD0-ME
BREEZELESS+ PANEEL		T-MBQ4-04AWD	T-MBQ4-04AWD	T-MBQ4-04AWD	T-MBQ4-04AWD
BUITENUNIT		MOX430-24HFN8-ME	MOD30-36HFN8-ME	MOE30-48HFN8-ME	MOE30-55HFN8-ME
CAPACITEIT					
Koelcapaciteit	kW	7,03 (3,3-7,91)	10,55 (2,70-11,43)	14,1(3,52-15,83)	15,24 (4,1-16,71)
SEER	W/ W	6,2	6,7	6,1	6,3
Energieklasse koeling		A++	A++	A++	A++
Verwarmingscapaciteit	kW	7,62 (2,81-8,94)	11,14 (2,78-12,30)	16,12(4,1-17,29)	18,17(4,4-19,93)
SCOP	W/ W	4,0	4,0	4,0	4,0
Energieklasse verwarming		A+	A+	A+	A+
Verwarmingscapaciteit bij -10°C	kW	4,57	7,23	10,09	11,81
Luchtstroom binnenunit L/M/H	m³/h	1000/ 1140/1300	1380/ 1550/ 1700	1580/ 1780/ 1970	1650/1850/2000
Luchtstroom buitenunit	m³/h	3500	4000	7500	7500
ELEKTRICITEIT					
Voeding binnenunit	V / Hz / Ph	220-240/ 50 / 1	220-240/ 50 / 1	220-240/ 50 / 1	220-240/ 50 / 1
Voeding buitenunit	V / Hz / Ph	220-240/ 50 / 1	380-415/ 50 / 3	380-415/ 50 / 3	380-415/ 50 / 3
Afzekerwaarde (traag)	A	16 traag	16 traag	20 traag	20 traag
Voedingskabel	mm²	3 x 2,5	5 x 2,5	5 x 2,5	5 x 2,5
Aansluitkabel binnen-buitendeel	mm²	4 x 1,5	4 x 1,5	4 x 1,5	4 x 1,5
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	A	10,2(4,2-12)	6,5(1,4-6,7)	8,1(1,8-10,2)	8,6 (2,1-10,7)
GELUID					
Geluidsdruk binnenunit SL/L/M/H op 1m.	dB(A)	27/39,5/42,5/45,5	39/44,5/47,5/50	37,5/46,5/48,5/51,0	40/48/50,5/53
Geluidsdruk buitenunit op 1m.	dB(A)	59	64	66	66
AFMETINGEN EN GEWICHTEN BINNENUNIT					
Afmeting (BxDxH)	mm	830x830x205	830x830x245	830x830x287	830x830x287
Gewicht	kg	21,6	27,2	29,3	29,3
AFMETINGEN EN GEWICHTEN BUITENUNIT					
Afmeting (BxDxH)	mm	890x342x673	946x410x810	952x415x1333	952x415x1333
Gewicht	kg	43,9	80,5	103,7	107
AFMETINGEN EN GEWICHTEN PANEEL					
Afmeting (BxDxH)	mm	950x950x55	950x950x55	950x950x55	950x950x55
Gewicht	kg	6	6	6	6
KOUDEMIDDELCIRCUIT					
Type/gwp		R32/ 675	R32/ 675	R32/ 675	R32/ 675
Vulling/voorgevuld tot/bijvulling	kg / m / g/m	1,5/ 5m / 24g/m	2,4/ 5m / 24g/m	2,9/ 5m / 24g/m	3,0/ 5m / 24g/m
Diameter vloeistof/gasleiding	inch	3/8" - 5/8"	3/8" - 5/8"	3/8" - 5/8"	3/8" - 5/8"
Max. leidinglengte	m	50	75	75	75
Max. hoogteverschil	m	25	30	30	30
BEDIENING					
Infrarood afstandsbediening		RG10A1(B2S)BGEF	RG10A1(B2S)BGEF	RG10A1(B2S)BGEF	RG10A1(B2S)BGEF
WERKGEBIED					
Werkgebied koelen	°C	-15/ +50	-15/ +50	-15/ +50	-15/ +50
Werkgebied verwarmen	°C	-15/ +24	-15/ +24	-15/ +24	-15/ +24