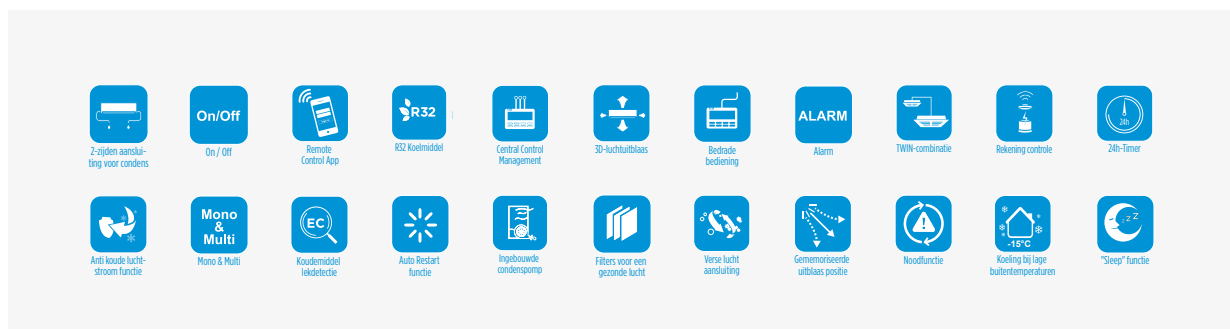


# VLOER-PLAFONDMODEL



## Verse lucht aansluiting

Verse lucht kan via de aansluiting aan de airconditioner worden toegevoegd. (Maximum afstand tot de buitenmuur: 4 meter.)



## Turbo

Met de turbo-functie wordt het luchtvolume gedurende een korte tijd verhoogd en wordt de koeling of verwarming versneld.



**60%**

voor alle modellen

## Eenvoudig onderhoud

Bijna tweederde van alle componenten is identiek voor alle modellen. Dit vergemakkelijkt het onderhoud en de productie enorm.



## 3D luchtuitblaas

De verticale en horizontale luchtrichting kan worden gewijzigd via de afstandsbediening. Dit zorgt voor een optimale luchtverdeling en zorgt voor meer comfort.

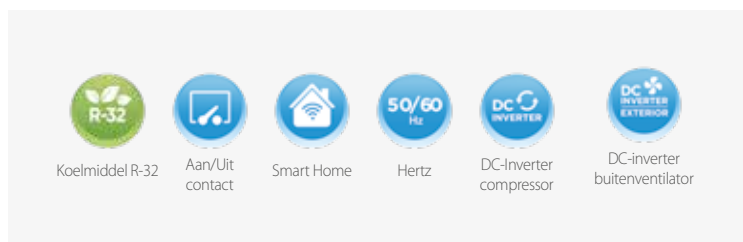
# VLOER-PLAFONDMODEL



**RG10A**  
Afstandsbediening  
inbegrepen



Model			MUEU-18FNXD0-ME	MUE-24FNXD0-ME
Binnentoestel			MUEU-18FNXD0-ME	MUE-24FNXD0-ME
Buitentoestel			MOX330-18HFN8-ME	MOX430-24HFN8-ME
Koelvermogen	(min.-max.)	kW	5,28 (2,71-5,86)	7,03 (3,22-7,77)
Verwarmingsvermogen	(min.-max.)	kW	5,57 (2,42-6,30)	7,62 (2,72-8,29)
Opgenomen vermogen koelen		W	1450 (670-2027)	2300 (747-2930)
Opgenomen vermogen verwarmen		W	1500 (540-1640)	2050 (650-2850)
Bedrijfsstroom koelen		A	6 (3,20-9)	10,54 (3,90-13,10)
Koeling	P design	kW	5,4	7,2
	SEER	W/W	6,2	6,1
	Klasse	W/W	A++	A++
Verwarming (Average)	P design	kW	4	5,5
	SCOP	W/W	4	4
	Klasse		A+	A+
Luchtdebiet binnenunit	H/M/L	m <sup>3</sup> /h	958/839/723	1191/1023/853
Geluidsdrukniveau*	Binnentoestel	dB(A)	36,5/41/43,5	43/46/49
	Buitentoestel	dB(A)	56	60
Geluidsvermogen hoog ventilatorniveau	Binnentoestel	dB(A)	55	59
	Buitentoestel	dB(A)	65	69
Afmetingen BxDxH	Binnentoestel	mm	1068x675x235	1068x675x235
	Buitentoestel	mm	805x330x554	890x342x673
Gewicht	Binnentoestel	kg	28	28
	Buitentoestel	kg	32,5	43,9
Voedingsspanning		V/Ph/Hz	230/1/50	230/1/50
Bedrading voeding buiten		# x mm <sup>2</sup>	3x2,5	3x2,5
Bedrading tussen binnen/buiten		# x mm <sup>2</sup>	4x2,5	4x2,5
Zekering (traag)		A	20	20
Diameter koelleiding	Vloeistofleiding	mm (inch)	1/4	3/8
	Zuigleiding	mm (inch)	1/2	5/8
Diameter condensaat		mm	25	25
Max. leidinglengte		m	30	50
Max. hoogteverschil binnen/buiten		m	20	25
Koelmiddel			R32	R32
Koelmiddelvulling		kg	1,15	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



Model			MUE-36FNXD0-ME	MUE-48FNXD0-ME	MUE-55FNXD0-ME
Binnentoestel			MUE-36FNXD0-ME	MUE-48FNXD0-ME	MUE-55FNXD0-ME
Buitentoestel			MOD30-36HFN8-ME	MOE30-48HFN8-ME	MOE30-55HFN8-ME
Koelvermogen	(min.-max.)	kW	10,55 (2,73-11,78)	14,07 (3,52-15,24)	15,83 (4,10-16,71)
Verwarmingsvermogen	(min.-max.)	kW	11,72 (2,81-12,78)	16,12 (4,10-17,00)	18,17 (4,40-19,64)
Opgenomen vermogen koelen		W	4000 (890-4300)	5000 (900-5950)	5650 (1100-6650)
Opgenomen vermogen verwarmen		W	3350 (780-3950)	5100 (1000-6050)	6050 (1050-7100)
Bedrijfsstroom koelen		A	6,30 (1,40-6,80)	8,80 (1,90-10,30)	9,70 (3,20-11,50)
Koeling	P design	kW	10,50	14	15,50
	SEER	W/W	6,2	6,1	6,1
	Klasse	W/W	A++	A++	A++
Verwarming (Average)	P design	kW	8,6	11,2	11,9
	SCOP	W/W	4,1	3,8	4
	Klasse		A+	A	A+
Luchtdebiet binnenunit	H/M/L	m <sup>3</sup> /h	1955/1728/1504	2100/1850/1600	2200/1950/1650
Geluidsdrukniveau*	Binnentoestel	dB(A)	44,5/47,5/51	45/50/53	46,5/50,5/54
	Buitentoestel	dB(A)	63	63,5	64
Geluidsvermogen hoog ventilatorniveau	Binnentoestel	dB(A)	65	67	67
	Buitentoestel	dB(A)	70	74	75
Afmetingen BxDxH	Binnentoestel	mm	1650x675x235	1650x675x235	1650x675x235
	Buitentoestel	mm	946x410x810	952x415x1333	952x415x1333
Gewicht	Binnentoestel	kg	41,5	41,7	42,3
	Buitentoestel	kg	80,5	103,7	107
Voedingsspanning		V/Ph/Hz	400/3/50	400/3/50	400/3/50
Bedrading voeding buiten		# x mm <sup>2</sup>	5x2,5	5x2,5	5x2,5
Bedrading tussen binnen/buiten		# x mm <sup>2</sup>	4x2,5	4x2,5	4x2,5
Zekering (traag)		A	25	25	25
Diameter koelleiding	Vloeistofleiding	mm (inch)	3/8	3/8	3/8
	Zuigleiding	mm (inch)	5/8	5/8	5/8
Diameter condensaat		mm	25	25	25
Max. leidinglengte		m	75	75	75
Max. hoogteverschil binnen/buiten		m	30	30	30
Koelmiddel			R32	R32	R32
Koelmiddelvulling		kg	1,5	2,4	2,9
Bijvulling met een leidinglengte van meer dan 5 m		g/m	24	24	24
Werkingslimiet koelen/verwarmen		°C	-15-50/-15-24	-15-50/-15-24	-15-50/-15-24

