



Multi Split - Außeneinheit

Außeneinheit				MU2M15.U13
				A2UW14GFA1
getestete Kombination				2 x MS07AQ.NB0
Leistung*	kühlen	Minimum	W	900
		Standard	W	4.100
		Maximum	W	5.400
	heizen +7°C	Minimum	W	1.000
		Standard	W	4.700
		Maximum	W	5.700
heizen -7°C	Maximum	W	3.300	
Leistungsaufnahme*	kühlen	Standard	W	1.000
	heizen +7°C	Standard	W	1.100
E.E.R / S.E.E.R				4,1/7,2
C.O.P / S.C.O.P				4,34/4,12
Energieeffizienzklasse		kühlen / heizen		A++ / A+
Abmessungen		H x B x T	mm	545 x 770 x 288
Gewicht			kg	37
Luftvolumenstrom		Standard	m ³ /h	1.692
Schalldruckpegel	kühlen	Standard	dB(A)	49
	heizen	Standard	dB(A)	51
Schalleistungspegel	kühlen	Max.	dB(A)	62
Betriebsbereich	kühlen	Min. - Max.	°C DB	-10 - 46
	heizen	Min. - Max.	°C WB	-18 - 18
Kältemittel			Typ	R410A
	Füllmenge	bis 15 m	g	1.400
	Nachfüllmenge	ab 15 m	g/m	20
Rohranschlüsse	Flüssig		mm	6,35 x 2
	Gas		mm	9,52 x 2
Stromversorgung			Ø/V/Hz	1 / 220-240 / 50
Gesamtröhrlängslänge maximal			m	30
Einzelleitung	Min. - Max. je Inneneinheit		m	3 - 20
Höhendifferenz	zwischen IE - AE		m	15
	zwischen IE - IE		m	7,5
Empf. Zuleitung			N x mm ²	3 x 2,5
Empf. Absicherung			A	16

*siehe Kombinationstabelle (LG Klimakatalog)

Eurovent getestete Kombination: MS07AQ.NB0/MS07AQ.NB0

Hinweis:

- Da wir unsere Produkte ständig weiterentwickeln, können einige technische Daten ohne Ankündigung geändert werden.
- Die Leistungswerte basieren auf folgenden Bedingungen:
 Kühlbetrieb: - Innentemperatur 27°C TK / 19°C FK - Außentemperatur 35°C TK / 24°C FK
 Heizbetrieb: - Innentemperatur 20°C TK / 15°C FK - Außentemperatur 7°C TK / 6°C FK
- Die Größe der Elektroleitung muss den jeweiligen örtlichen Behörden und internationalen gesetzlichen Vorschriften entsprechen.