

Multi Split - Außeneinheit

Außeneinheit				MU5R30.U40	
				Z5UW30GFA0	
Leistung*/**	kühlen	Minimum	W	1300	
		Standard	W	8800	
		Maximum	W	10600	
	heizen +7 °C	Minimum	W	1500	
		Standard	W	10100	
		Maximum	W	12100	
Leistungsaufnahme*/**	kühlen	Standard	W	2000	
	heizen +7 °C	Standard	W	2150	
S.E.E.R.**				8,20	
S.C.O.P.**				4,20	
Energieeffizienzklasse**			kühlen / heizen	A++ / A+	
Betriebsbereich	kühlen	Min. -Max.	°C DB	-10°C - 48°C	
	heizen	Min. -Max.	°C WB	-18°C - 18°C	
Schalldruckpegel	kühlen	Standard	dB(A)	50	
Schalleistungspegel	kühlen	Standard	dB(A)	66	
Abmessungen		H x B x T	mm	834 x 950 x 330	
Gewicht			kg	61,3	
Anzahl Verdichter				1	
Kältemittel			Typ	R 32	
			Füllmenge bis 37,5 m	kg	2,6
			Nachfüllmenge ab 37,5 m	g/m	20
Anzahl der min./max. anschließbaren Inneneinheiten*				2 / 5	
Rohranschlüsse	Flüssig		mm	6,35 (5x)	
	Gas		mm	9,52 (5x)	
Gesamtrohrleitungslänge maximal			m	75	
Höhendifferenz	IE - AE	Max.	m	15	
	IE - IE	Max.	m	7,5	
Einzelleitung	Min. - Max. je Inneneinheit		m	3 - 25	
Spannungsversorgung			Ø / V / Hz	1 / 220 ~ 240 / 50	
Empf. Zuleitung		AE	N x mm ²	3 x 2,5	
Empf. Verbindungsleitung		AE - IE	N x mm ²	5 x 1,5	
Empf. Absicherung			A	25	

*siehe Kombinationstabelle (LG Klimakatalog)

**abhängig von den gewählten Inneneinheiten

Hinweis:

1. Da wir unsere Produkte ständig weiterentwickeln, können einige technische Daten ohne Ankündigung geändert werden.

2. 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 - mperatur 7°C TK / 6°C FK

3. Die Größe der Elektroleitung muss den jeweiligen örtlichen Behörden und internationalen gesetzlichen Vorschriften entsprechen

