

### Multi Split - Außeneinheit

Außeneinheit				MU3R21.UE0
				Z3UW21GFA0
Leistung*/**	kühlen	Minimum	W	1100
		Standard	W	6200
		Maximum	W	7300
	heizen +7 °C	Minimum	W	1200
		Standard	W	7000
		Maximum	W	7750
Leistungsaufnahme*/**	kühlen	Standard	W	1400
	heizen +7 °C	Standard	W	1600
S.E.E.R.**				8,50
S.C.O.P.**				4,21
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)	64
Abmessungen			H x B x T	mm
Gewicht				kg
Anzahl Verdichter				1
Kältemittel			Typ	R 32
			Füllmenge bis 22,5 m	kg
			Nachfüllmenge ab 22,5 m	g/m
Anzahl der min./max. anschließbaren Inneneinheiten*				2 / 3
Rohranschlüsse	Flüssig		mm	6,35 (3x)
	Gas		mm	9,52 (3x)
Gesamtrohrleitungslänge maximal			m	50
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 <sup>2</sup>	3 x 2,5
Empf. Verbindungsleitung		AE - IE	N x mm <sup>2</sup>	5 x 1,5
Empf. Absicherung			A	20

\*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

