



## Multi Split - Standard

Inneneinheit				PM15SP.NSJ
				AMNW15GSJB0
Leistung	kühlen	Standard	W	4.200
	heizen	Standard	W	5.400
Leistungsaufnahme		Standard	W	21
Betriebsstrom	kühlen / heizen	Standard	A	0,18
Spannungsversorgung		über AE	Ø/V/Hz	1 / 220-240 / 50
Luftvolumenstrom	kühlen	Hoch	m3/h	672
		Medium	m3/h	606
		Niedrig	m3/h	366
Schalldruckpegel	kühlen	Hoch	dB(A)	41
		Medium	dB(A)	36
		Niedrig	dB(A)	29
Schalleistungspegel	kühlen	Max.	dB(A)	57
Abmessungen		H x B x T	mm	302 x 837 x 189
Gewicht			kg	8,7
Rohranschlüsse	Flüssig		mm	6,35
	Gas		mm	9,52
Verbindungsleitung		AE - IE	N x mm <sup>2</sup>	5 x 1,5
Kältemittel			Typ	R410A
Fernbedienung (im Lieferumfang enthalten)				Infrarot

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.