



## LG Multi Split Kanalgerät 5,3kW Mittlere Pressung



Die gezeigten Bilder dienen als Referenz, das tatsächliche Produkt kann abweichen

Modell		CM18F.N10	
Kühlleistung <sup>1</sup>		kW	5,3
Heizleistung <sup>1</sup>		kW	5,8
Leistungsaufnahme		W	150
Stromaufnahme		A	0,85
Farbe			Stahlgrau
Luftvolumenstrom	N / M / H	m <sup>3</sup> /min	13,0 / 14,5 / 16,5
Schalldruckpegel	Kühlen N / M / H	dB(A)	30 / 32 / 34
Schallleistungspegel <sup>2</sup>	Kühlen	dB(A)	59
Abmessungen	H x B x T	mm	900 x 700 x 270
Gewicht		kg	24,6
Rohrleitungsanschlüsse	Flüssig	mm (Zoll)	6,35 (1/4)
	Gas	mm (Zoll)	12,7 (1/2)
	Kondensat ID / AD	mm	19,4 / 25,4
Spannungsversorgung	über das Außengerät	V / Ph / Hz	230 / 1 / 50
Elektroleitung <sup>3</sup>	AE-IE	Anz. X mm <sup>2</sup>	4 x 1,5
Entfeuchtungsrate		l/h	1,5
Externe statische Pressung	min - max	Pa	0 - 58,8

<sup>1</sup>Die Leistungsangaben 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; Verbindungsrohrlänge: 7,5m; Höhenunterschied: 0m

<sup>2</sup>Schallleistungspegel gemessen nach DIN EN ISO 3741

<sup>3</sup>Die Dimensionierung der Elektroleitung und der Absicherung muss den jeweiligen örtlichen und nationalen gesetzlichen Vorschriften entsprechen

Anmerkung:

Spezifikationen, Design und Features können ohne vorherige Ankündigung geändert werden  
Alle Angaben sind Werksangaben, IPK Knippel GmbH übernimmt keine Garantie auf Richtigkeit  
Irrtümer vorbehalten





## Maßzeichnung CM18F.N10

