



## LG Multi Split Wandgerät 6,6kW AI Air Deluxe



Wi-Fi



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

Modell		H24S1DA.NS1		
Kühlleistung <sup>1</sup>		kW		6,6
Heizleistung <sup>1</sup>		kW		7,5
Leistungsaufnahme		W		50
Stromaufnahme		A		0,2
Farbencode				RAL 9003
Luftvolumenstrom	Kühlen	N / M / H	m <sup>3</sup> /min	7,3 / 10,1 / 12,3
	Heizen	N / M / H	m <sup>3</sup> /min	7,3 / 10,1 / 12,3
Schalldruckpegel	Kühlen	N / M / H	dB(A)	34 / 42 / 47
	Heizen	N / M / H	dB(A)	34 / 42 / 47
Schallleistungspegel <sup>2</sup>			dB(A)	65
Abmessungen		H x B x T	mm	307 x 895 x 235
Gewicht			kg	12,8
	Rohrleitungsanschlüsse	Flüssig	mm (Zoll)	6,35 (1/4)
		Gas	mm (Zoll)	15,88 (5/8)
Kondensat		mm	16	
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	2,5

<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

Stand: Jänner 2025



