

## LG Multi V Kanalgerät 5,6kW niedrige Pressung



Das gezeigte Bild dient als Referenz, das tatsächliche Produkt kann abweichen

Modell				ARNU18GL5G4
Kühlleistung <sup>1</sup>			kW	5,6
Heizleistung <sup>1</sup>			kW	6,3
Leistungsaufnahme			W	19
Stromaufnahme			А	0,2
Gehäuse				Galvanisierter Stahl
Luftvolumenstrom		N/M/H	m³/min	10,0 / 12,5 / 15,0
Ext. statische Pressung		std.	Pa	10
		min max.	Pa	0 - 49
Schalldruckpegel	Kühlen	N/M/H	dB(A)	29 / 32 / 35
Schallleistungspegel <sup>2</sup>	Kühlen		dB(A)	42
Abmessungen		HxBxT	mm	190 x 900 x 460
Gewicht			kg	17,9
		Flüssig	mm (Zoll)	6,35 (1/4)
Rohrleitungsanschlüsse		Gas	mm (Zoll)	12,7 (1/2)
		Kondensat	mm	32
Spannungsversorgung			V / Ph / Hz	230 / 1 / 50
Elektroleitung <sup>3</sup>	Zuleitung	IE	Anz. x mm²	3 x 1,5
	Steuerleitung	AE-IE	Anz. x mm²	2 x 1,5

## 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: Oktober 2025

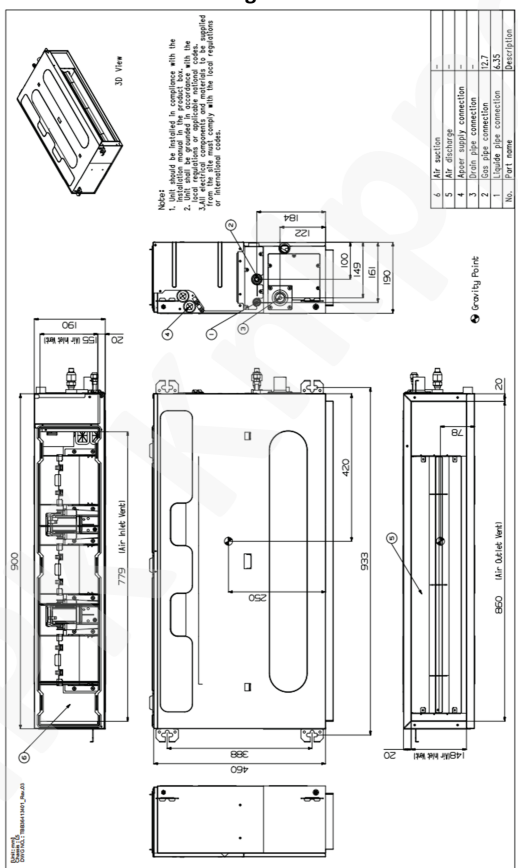
<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Leistung getestet gemäß EN 14511

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>Schallleistungspegel gemessen nach DIN EN ISO 3745, der Schalldruckpegel nach DIN EN ISO 6914

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



## Maßzeichnung ARNU18GL5G4





Stand: Oktober 2025