



LÍNEA COMERCIAL

**#1 FABRICANTE
MUNDIAL**

GREE ES CALIDAD | GREE ES AHORRO

MULTI VRF
SERIES

FÁCIL INSTALACIÓN



1 - 2 TR



220V - 1F



FRÍO / CALOR



INVERTER

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS MULTI VRF HIGH WALL

CONCEPTO	MODELO	GMV-ND36G/B4B-T	GMV-ND50G/B4B-T	GMV-ND71G/B4B-T
ALIMENTACIÓN	V-Ph-Hz	220/1/60		
CAPACIDAD DE ENFRIAMIENTO	kBTU/h	12.3	17.1	24.2
CAPACIDAD DE CALEFACCIÓN	kBTU/h	13.7	19.1	25.6
VOLUMEN DEL FLUJO DE AIRE	H/M/L	371/271/188	500/341/294	706/500/383
CORRIENTE DE ENTRADA EN ENFRIAMIENTO	A	0.12	0.17	0.31
CORRIENTE DE ENTRADA EN CALEFACCIÓN	A	0.12	0.17	0.31
NIVEL DE RUIDO (H/M/L)	dB(A)	48/45/41	53/50/47	54/51/47
DIÁMETRO DE TUBERÍA, LÍNEA DE LÍQUIDO	inch	¼	¼	⅜
DIÁMETRO DE TUBERÍA, LÍNEA DE GAS	inch	½	½	⅝
TUBERÍA DE DRENADO (DIAM X ESPESOR)	inch	1 ³ / ₁₆ x 1 ¹ / ₁₆	1 ³ / ₁₆ x 1 ¹ / ₁₆	1 ³ / ₁₆ x 1 ¹ / ₁₆
DIMENSIONES PRODUCTO (A X B X C)	cm	84.5 x 20.9 x 28.9	97 x 22.4 x 30	107.8 x 24.6 x 32.5
DIMENSIONES EMPACADO (A X B X C)	cm	97.6 x 28.1 x 37.9	109.6 x 30.8 x 39.5	120.3 x 33.8 x 42.5
PESO NETO	kg	10.5	12.5	16
PESO BRUTO	kg	12.5	15.5	19
CONTROL INCLUIDO	-	CONTROL REMOTO YAPIF		