



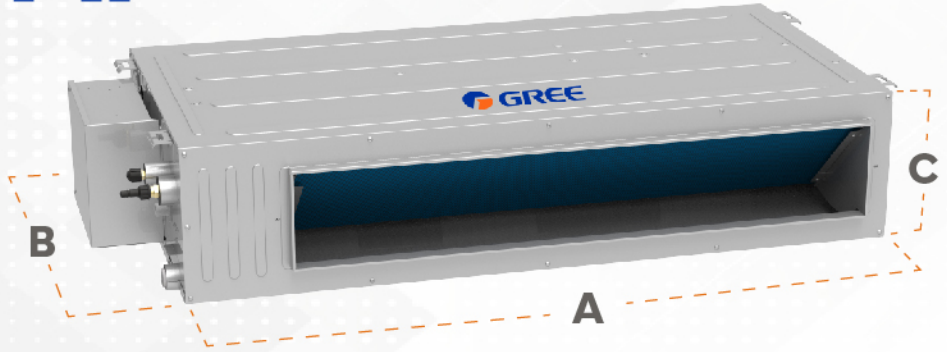
LÍNEA COMERCIAL

**#1 FABRICANTE
MUNDIAL**

GREE ES CALIDAD | GREE ES AHORRO

MULTI VRF SERIES

**DISEÑO COMPACTO Y
OPERACIÓN SILENCIOSA**



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS MULTI VRF FAN & COIL (HSP)

CONCEPTO	UNIDAD	GMV-ND36PHS/D-T	GMV-ND71PHS/D-T	GMV-ND112PHS/D-T	GMV-ND140PHS/D-T	GMV-ND160PHS/D-T	GMV-ND180PHS/D-T
ALIMENTACIÓN	V-Ph-Hz	220-1-60					
CAPACIDAD DE ENFRIAMIENTO	kBTU/h	12.3	24.2	38.2	47.8	54.6	61.4
CAPACIDAD DE CALEFACCIÓN	kBTU/h	13.6	27.3	42.7	54.6	61.4	68.2
VOL. DE FLUJO DE AIRE (H/M/L)	CFM	353/294/247	736/618/559	1177/942/824	1383/1118/971	1471/1177/1030	1766/1530/1177
PRESIÓN ESTÁTICA EXTERNA (DEFAULT / RANGO)	Pa	50/0-80	90/0-200	90/0-200	90/0-200	90/0-200	90/0-170
CORRIENTE DE ENTRADA EN ENFRIAMIENTO	A	0.4	0.9	1.4	1.8	1.8	2.0
CORRIENTE DE ENTRADA EN CALEFACCIÓN	A	0.4	0.9	1.4	1.8	1.8	2.0
CAPACIDAD DE DISYUNTOR RECOMENDADO	A	6.0					
NIVEL DE RUIDO (H/M/L)	dB(A)	36/33/30	40/36/32	43/39/36	44/41/38	45/43/40	49/47/44
CONFORMACIÓN DEL INTERCAMBIADOR DE CALOR EVAP.	-	TUBOS DE COBRE, ALETAS DE ALUMINIO, C/BLEU FIN					
REFRIGERANTE	-	R410A					
DIÁMETRO DE TUBERÍA - LÍNEA DE LÍQUIDO	inch	1/4"	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"
DIÁMETRO DE TUBERÍA - LÍNEA DE GAS	inch	1/2"	5/8"	5/8"	5/8"	3/4"	3/4"
TUBERÍA DE DRENADO (Ø EXTERIOR X ESPESOR)	mm	25 x 2.5					
CONTROLADOR	-	CONTROL ALÁMBRICO DE PARED (XK46)					
DIM. DE DESCARGA DE AIRE (L X W)	mm	451 x 195	751 x 195	1151 x 195	1151 x 195	1151 x 195	1151 x 195
DIM. DE RETORNO DE AIRE (L X W)	mm	660 x 264	960 x 264	1360 x 264	1360 x 264	1360 x 264	1360 x 264
DIM. DE PRODUCTO (A X B X C)	mm	700 x 700 x 300	1000 x 700 x 300	1400 x 700 x 300	1400 x 700 x 300	1400 x 700 x 300	1400 x 700 x 300
DIM. DE EMPAQUE (A X B X C)	mm	897 x 808 x 360	1205 x 813 x 360	1601 x 813 x 365	1601 x 813 x 365	1601 x 813 x 365	1678 x 808 x 365
PESO NETO	kg	30.5	41.0	54.0	54.5	54.5	58.0
PESO BRUTO	kg	36.0	47.0	61.0	61.5	61.5	67.0