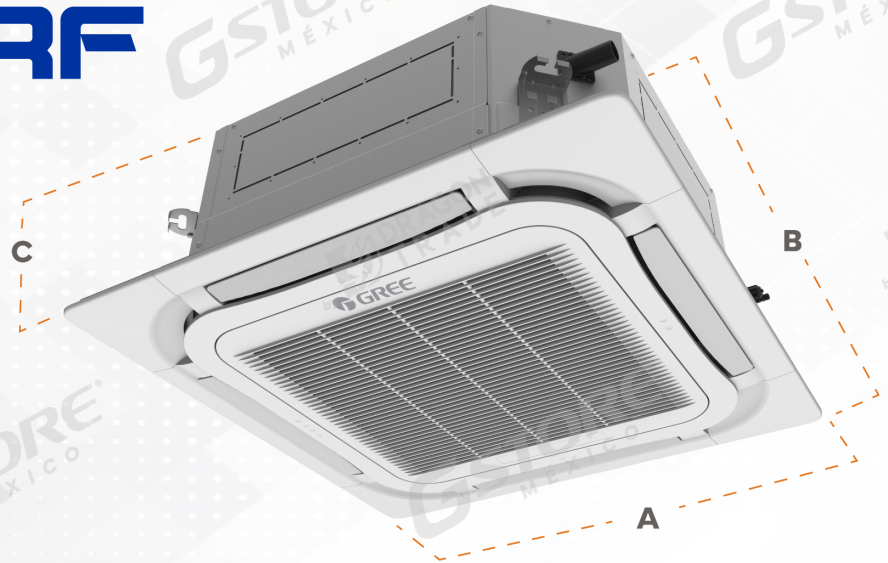




LÍNEA COMERCIAL
#1 FABRICANTE
MUNDIAL

GREE ES CALIDAD | GREE ES AHORRO

MULTI VRF
SERIES



0.4 - 0.8



FRÍO Y CALOR



220V
1F



INVERTER

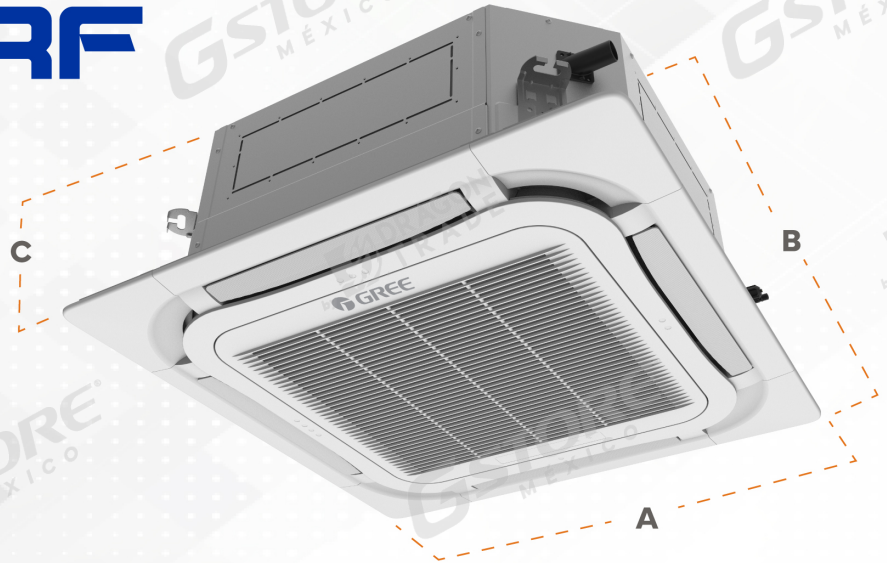


BOMBA DE CONDENSADO INTEGRADA

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS MULTI VRF CASSETTE COMPACTO 4 VIAS

CONCEPTO	UNIDAD	GMV-ND15T/E-T	GMV-ND18T/E-T	GMV-ND22T/E-T	GMV-ND28T/E-T
ALIMENTACIÓN	V-Ph-Hz	220-1-60			
CAPACIDAD DE ENFRÍAMIENTO	kBTU/h	5.12	6.14	7.51	9.55
CAPACIDAD DE CALEFACCIÓN	kBTU/h	6.14	7.51	8.53	10.92
VOLUMEN DE FLUJO DE AIRE (H/M/L)	CFM	270/250/220		295/270/220	335/280/250
CORRIENTE DE ENTRADA EN ENFRÍAMIENTO	A	0.15			
CORRIENTE DE ENTRADA EN CALEFACCIÓN	A	0.15			
CAPACIDAD DE DISYUNTOR RECOMENDADO	A	6			
NIVEL DE RUIDO (H/M/L)	dB(A)	33/30/25		36/31/25	36/33/28
CONFORMACIÓN DEL INTERCAMBIADOR DE CALOR EVAP.	---	TUBOS DE COBRE, ALETAS DE ALUMINIO, C/BLUE FIN			
REFRIGERANTE	---	R410A			
DIÁMETRO DE TUBERÍA - LÍNEA DE LÍQUIDO	inch	1/4			
DIÁMETRO DE TUBERÍA - LÍNEA DE GAS	inch	3/8			
TUBERÍA DE DRENADO (Ø EXTERIOR X ESPESOR)	mm	φ25			
CONTROLADOR	---	CONTROL REMOTO INALÁMBRICO (YAPIF)			
DIMENSIÓN - CUERPO PRINCIPAL (A X B X C)	mm	570 x 570 x 265			
DIM. EMPAQUE CUERPO PPAL (A X B X C)	mm	698 x 653 x 295			
DIMENSIÓN - PANEL (A X B X C)	mm	620 x 620 x 47.5			
DIMENSIÓN - EMPAQUE PANEL (A X B X C)	mm	701 x 701 x 125			
PESO NETO - CUERPO PRINCIPAL	kg	17.5			
PESO BRUTO - CUERPO PRINCIPAL	kg	22.5			
PESO NETO - PANEL	kg	3			
PESO BRUTO - PANEL	kg	4.5			

MULTI VRF SERIES



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS MULTI VRF CASSETTE COMPACTO 4 VIAS

CONCEPTO	UNIDAD	GMV-ND36T/E-T	GMV-ND45T/E-T	GMV-ND50T/E-T	GMV-ND56T/E-T
ALIMENTACIÓN	V-Ph-Hz	220-1-60			
CAPACIDAD DE ENFRIAMIENTO	kBTU/h	12.28	15.35	17.06	19.11
CAPACIDAD DE CALEFACCIÓN	kBTU/h	13.65	17.06	19.11	21.50
VOLUMEN DE FLUJO DE AIRE (H/M/L)	CFM	365/325/280		430/385/330	
CORRIENTE DE ENTRADA EN ENFRIAMIENTO	A	0.15		0.23	
CORRIENTE DE ENTRADA EN CALEFACCIÓN	A	0.15		0.23	
CAPACIDAD DE DISYUNTOR RECOMENDADO	A	6			
NIVEL DE RUIDO (H/M/L)	dB(A)	39/37/35		43/41/39	
CONFORMACIÓN DEL INTERCAMBIADOR DE CALOR EVAP.	---	TUBOS DE COBRE, ALETAS DE ALUMINIO, C/BLEUE FIN			
REFRIGERANTE	---	R410A			
DIÁMETRO DE TUBERÍA - LÍNEA DE LÍQUIDO	inch	1/4		3/8	
DIÁMETRO DE TUBERÍA - LÍNEA DE GAS	inch	1/2		5/8	
TUBERÍA DE DRENADO (Ø EXTERIOR X ESPESOR)	mm	φ25			
CONTROLADOR	---	CONTROL REMOTO INALÁMBRICO (YAPIF)			
DIMENSIÓN - CUERPO PRINCIPAL (A X B X C)	mm	570 x 570 x 265			
DIM. EMPAQUE CUERPO PPAL (A X B X C)	mm	698 x 653 x 295			
DIMENSIÓN - PANEL (A X B X C)	mm	620 x 620 x 47.5			
DIMENSIÓN - EMPAQUE PANEL (A X B X C)	mm	701 x 701 x 125			
PESO NETO - CUERPO PRINCIPAL	kg	17.5			
PESO BRUTO - CUERPO PRINCIPAL	kg	22.5			
PESO NETO - PANEL	kg	3.0			
PESO BRUTO - PANEL	kg	4.5			