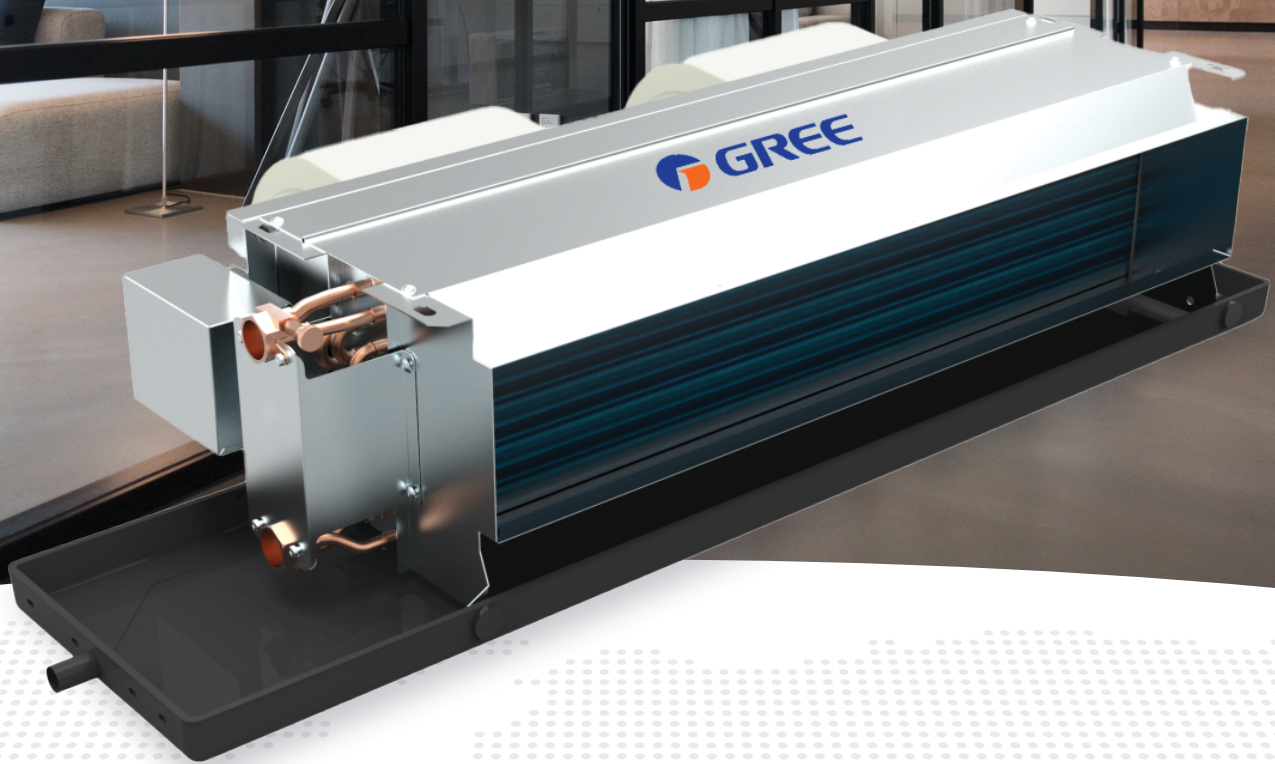


 **GREE**
AIRES ACONDICIONADOS

 **TERMINALES**
DE AGUA HELADA



LÍNEA COMERCIAL

#1 FABRICANTE
MUNDIAL

GREE ES CALIDAD | GREE ES AHORRO

TERMINALES

DE AGUA HELADA



**DISEÑO COMPACTO Y
OPERACIÓN SILENCIOSA**



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS TERMINALES DE AGUA HELADA

CONCEPTO	UNIDAD	FP-68WAF-R	FP-136WAF-R	FP-204WAF-R	FP-272WAF-R	FP-340WAF-R
ALIMENTACIÓN	V-Ph-Hz	220-1-60	220-1-60	220-1-60	220-1-60	220-1-60
VOLUMEN DEL FLUJO DE AIRE (H/ M/ L)	CFM	383.0	760.0	1,043	1,600	2,000
PRESIÓN ESTÁTICA EXTERIOR	Pa	30	30	30	30	30
CAPACIDAD ENFRIAMIENTO/ CALEFACCIÓN	kW	4.80/7.40	9.26 /13.8	12.6/ 20.6	16.0/24.0	19.8/29.7
CANTIDAD DE HILERAS DEL SERPENTIN		4	4	4	4	4
CAÍDA DE PRESIÓN	Ft.WG	5.97	5.51	9.64	8.72	15.22
NIVEL DE PRESIÓN DE SONIDO	dB(A)	44	50	52	58	61
CANTIDAD DE MOTORES		1	2	2	2	2
CORRIENTE DE MOTOR	A	0.36	0.71	0.96	2.16	2.91
TIPO DE VENTILADOR		Centrifugal Forward	Centrifugal Forward	Centrifugal Forward	Centrifugal Forward	Centrifugal Forward
CANTIDAD DE VENTILADORES		2	3	4	3	3
DIMENSIONES CONTORNO (A X B X C)	mm	1131 x 510 x 245	1761 x 510 x 245	1921 x 510 x 245	1671 x 595 x 354	1921 x 595 x 354
DIMENSIONES EMPAQUE (A X B X C)	mm	1153 x 563 x 290	1783 x 563 x 290	1943 x 563 x 290	1753 x 653 x 395	1953 x 653 x 395
PESO NETO/ PESO BRUTO	kg	19.2 /24.1	34.2 /40.5	37.5 /44.00	52.0 /60.0	59.0 /66.00
CONEXIÓN DE TUBERÍA ENTRADA/ SALIDA DE AGUA (ROSCA INTERIOR)	inch	Rc3/4"	Rc3/4"	Rc3/4"	Rc1"	Rc1"
CONEXIÓN DE TUBERÍA DE CONDENSADO (ROSCA EXTERIOR)	inch	Rc3/4"	Rc3/4"	Rc3/4"	Rc3/4"	Rc3/4"

*CONSULTA CON TU ASESOR DE VENTAS LA DISPONIBILIDAD DE LA CANTIDAD DE HILERAS DE SERPENTIN