



LÍNEA COMERCIAL

#1 FABRICANTE MUNDIAL

GREE ES CALIDAD | GREE ES AHORRO

ROOFTOP
SERIES



CONTROL DE PARED



80% MAYOR AHORRO



FRÍO Y CALOR



TURBO ENFRIAMIENTO



AUTO CLEAN X-FAN



CONTROL DE PARED

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS ROOFTOP

CONCEPTO	UNIDAD	3 TON	5.5 TON	5.5 TON	10 TON	15 TON	20 TON	25 TON
		GK-H03NH3AS	GK-H5.5NH3AS	GK-H5.5NH3AF	GK-H10NH3AF	GK-H15NH3AF	GK-H20NH3AF	GK-H25TH/NaB-F(L)
ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA	V-Ph-Hz	220-1-60			220-3-60			
EFICIENCIA ENERGÉTICA	SEER	20				16		
CAPACIDAD DE ENFRIAMIENTO	kBTU/h	36	67	72	116	174	212	283
CAPACIDAD DE CALEFACCIÓN	kBTU/h	39	70	75	119	183	249	314
POTENCIA DE ENTRADA EN ENFRIAMIENTO	kW	3.1	6.8	7.9	13.7	22.0	29.0	35.0
POTENCIA DE ENTRADA EN CALEFACCIÓN	kW	3.2	5.8	6.6	11.5	16.0	25.0	30.0
CORRIENTE DE ENTRADA EN ENFRIAMIENTO	A	13.5	30.0	21.0	36.0	63.0	79.0	96.0
CORRIENTE DE ENTRADA EN CALEFACCIÓN	A	14.0	25.5	18.0	30.0	46.0	70.0	83.0
DESCARGA DE AIRE	---	DESCARGA HORIZONTAL						
VOL. DE FLUJO DE AIRE*	CFM	1177	1942	1942	3413	5591	8416	8534
PRESION ESTATICA EXTERIOR (DEFAULT/RANGO)	Pa	50 (0-150)	60 (0-180)	60 (0-180)	90 (0-210)	120 (0-320)	140 (0-350)	125 (0-200)
NIVEL DE PRESIÓN DE SONIDO*	dB(A)	61	68	68	72	74	74	76
REFRIGERANTE	---	R410A						
CARGA REFRIGERANTE	kg	3.5	5.0	5.0	10.0	12.0	16.0	10.0 + 10.0
CONTROLADOR	---	CONTROLADOR ALÁMBRICO DE PARED XK117						
DIMENSIONES DEL EQUIPO (A x B x C)	mm	1450 x 1120 x 815			1450 x 1120 x 1215	2260 x 1140 x 1245	2240 x 1880 x 1250	2240 x 1950 x 1240
PESO NETO	kg	206	268	268	339	572	820	850

*VALORES CONSIDERADOS EN FLUJO DE AIRE ALTO, EN MODO ENFRIAMIENTO

EL FABRICANTE SE RESERVA EL DERECHO DE MODIFICAR ESPECIFICACIONES EN LOS PRODUCTOS O INFORMACIÓN PLASMADA EN ESTA FICHA CUANDO ASÍ LO REQUIERA. ACTUALIZACIÓN A JULIO DE 2025