



LÍNEA COMERCIAL

#1 FABRICANTE MUNDIAL

GREE ES CALIDAD | GREE ES AHORRO

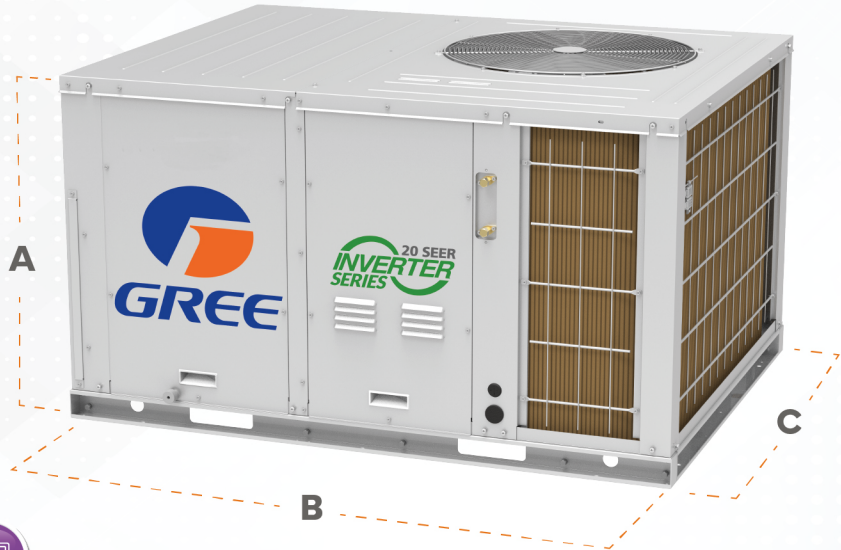


LÍNEA COMERCIAL

ROOFTOP
S E R I E S



CONTROL DE PARED



80% MAYOR AHORRO



FRÍO Y CALEFACCIÓN



TURBO ENFRIAMIENTO



AUTO CLEAN X-FAN



CONTROL DE PARED

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS ROOFTOP SERIES



		3 TON	5.5 TON	5.5 TON	10 TON	15 TON	20 TON
		GK-H03NH3AS	GK-H5.5NH3AS	GK-H5.5NH3AF	GK-H10NH3AF	GK-H15NH3AF	GK-H20NH3AF
CONCEPTO	UNIDAD						
VOLTAJE	V	220	220	220	220	220	220
FASES	Ph	1	1	3	3	3	3
REEE*	SEER	20	16	16	16	16	16
CAPACIDAD DE ENFRIAMIENTO	BTU/h	36,010	66,015	66,020	120,016	180,012	216,010
CAPACIDAD DE CALEFACCIÓN	BTU/h	39,240	69,960	75,120	120,380	182,520	245,640
CONSUMO PROMEDIO FRÍO	W	3,100	6,800	7,900	13,700	22,000	29,000
CONSUMO PROMEDIO CALEFACCIÓN	W	3,200	5,800	6600	11,500	16,000	25,000
AMPERAJE PROMEDIO	A	19	38	32	40	68	82
POTENCIA NOMINAL	Kw	4.3	8.0	11.0	15	26	30
REFRIGERANTE	R	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A
CARGA REFRIGERANTE FRÍO	kg	3.5	5	5	10	12	16
CARGA REFRIGERANTE CALEFACCIÓN	kg	3.5	5	5	10	12	16
NIVEL DE RUIDO	Db	61	63	63	72	74	74
DIMENSIONES DEL EQUIPO	mm	815x1450x1120	815x1450x1120	815x1450x1120	1215x1450x1120	1245x2260x1140	1250x1880x2240
PESO DEL EQUIPO	kg	227	289	289	360	600	835

*RELACIÓN DE EFICIENCIA ENERGÉTICA ESTACIONAL