



MÁS DE **1,000,000,000**
DE **UNIDADES VENDIDAS** EN EL MUNDO

#1 FABRICANTE MUNDIAL

GREE ES CALIDAD | GREE ES AHORRO



HASTA **20 SEER**
INVERTER PLUS
SERIES



HASTA 80%
MAYOR AHORRO



MOVIMIENTO
OSCILATORIO



PROGRAMACIÓN DE
TIEMPO AUTOMÁTICO



DISPLAY
ODULTO



iFEEL
TEMPERATURA
INTELIGENTE



TURBO
ENFRIAMIENTO



BLOQUEO DE
SEGURIDAD INFANTIL



X-FAN



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS INVERTER PLUS SERIES

CONCEPTO	UNIDAD	1 TON	1 TON	1.5 TON	2 TON	3 TON
		GWC12ATBxB-A3DNAIA GWH12ATBxB-A3DNAIA	GWC12ATBXA-D3DNAIA GWH12ATBXA-D3NNAIA	GWC18ATDXB-D3DNAIA GWH18ATDXB-D3DNAIA	GWC24ATDXE-S3DNAIA GWH24ATDXE-S3DNAIA	GWC36ATEXF-S3DNAIA GWH36ATEXH-D3DNAIA
VOLTAJE	V	115	220	220	220	220
REEE*	SEER	18	18	18	19	20
CAPACIDAD DE ENFRIAMIENTO	BTU/h	12,000	12,000	18,000	24,000	36,000
CAPACIDAD DE CALEFACCIÓN	BTU/h	12,000	12,000	18,000	24,000	36,000
CONSUMO PROMEDIO FRÍO	W	900	970	1,600	1,660	2,950
CONSUMO PROMEDIO CALEFACCIÓN	W	925	950	1,400	1,760	2,850
AMPERAJE PROMEDIO FRÍO	A	7.5	4.5	7.5	7.7	13.3
AMPERAJE PROMEDIO CALEFACCIÓN	A	7.8	4.4	6.5	8.0	13
REFRIGERANTE	R	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A
CARGA REFRIGERANTE FRÍO	kg	0.46	0.54	0.70	0.90	1.75
CARGA REFRIGERANTE CALEFACCIÓN	kg	0.65	0.63	1.00	1.20	1.80
NIVEL DE RUIDO EVAPORADORA	dB	24	24	32	32	35
NIVEL DE RUIDO CONDENSADORA	dB	52	51	55	57	59
DIMENSIONES EVAPORADORA (AXBxC)	cm	78.3×26×18.5	78.3×26×18.5	94.3×33.3×24.6	94.3×33.3×24.6	107.8×33.3×24.6
DIMENSIONES CONDENSADORA (AXBxC)	cm	73.2×55.5×33	71×45×29.3	73.2×55.5×33	87.3×55.5×37.6	95.8×66×40.2 100×74.6×42.7
PESO EVAPORADORA	kg	7.5	7.5	13	13	15 / 15.5
PESO CONDENSADORA	kg	24 / 25.5**	20 / 21**	24 / 26.5	33 / 36	45 / 50

*RELACIÓN DE EFICIENCIA ENERGÉTICA ESTACIONAL