

MINISPLIT INVERTER



**FUNCIÓN
TURBO**



**FLUJO DE
AIRE 3D**



**AHORRO DE
ENERGÍA**



**RECUBRIMIENTO
ANTICORROSIVO**

EFICIENCIA INVERTER

1 TON
110 v
EBDIC101D
(SOLO FRIO)
EBDIH101D
(FRIO/CALOR)

1 TON
220 v
EBDIC102D
(SOLO FRIO)
EBDIH102D
(FRIO/CALOR)

1.5 TON
220 v
EBDIC152D
(SOLO FRIO)
EBDIH102D
(FRIO/CALOR)

2 TON
220 v
EBDIC202D
(SOLO FRIO)
EBDIH202D
(FRIO/CALOR)

3 TON
220 v
EBDIC302D
(SOLO FRIO)
EBDIH302D
(FRIO/CALOR)

Capacidad (btu/h)	12000	12000	18000	24000	36000
EEER	5,39	5,45	5,50	5,49	5,33
SEER	18.42	18.63	18.80	18.76	18.21
Ahorro de Energía (%)	15.2	16.5	17.5	25.1	21.4
Amperaje Promedio (A)	11.1-3.6	5.9-1.4	8.5-2.6	9.24-2.17	18-5.9
Ruido max (dB)	34	34	38	52	53
Voltaje (v~)	115	220	220	220	220
Potencia (W)	1240-405.97	1117.6-279.4	1889.4-603.55	2091.9-492.07	3838-1275
Refrigerante	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A
Volumen de Aire (m3/h)	550	550	750	1100	1450
Velocidad Ventilador (rpm)	920-1250	920-1250	920-1300	1100-1330	1250-1550
Consumo Modo Espera (kW/h)	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
Consumo Energía Plena Carga (kW/h)	1.11	1.11	1.58	2.07	3.09
Área Recomendada (m2)	12-16	12-16	16-24	24-32	33-40
Dimensiones Evaporadora (mm)	760 x 250 x 200	760 x 250 x 200	890 x 290 x 230	980 x 300 x 220	1131 x 250 x 323
Dimensiones Condensadora (mm)	730 x 240 x 490	730 x 240 x 490	760 x 260 x 550	780 x 290 x 600	833 x 317 x 700
Empaque Evaporadora (mm)	840 x 315 x 260	840 x 315 x 260	979 x 372 x 292	1096 x 390 x 297	1265 x 420 x 337
Empaque Condensadora (mm)	818 x 325 x 520	818 x 325 x 520	858 x 356 x 590	890 x 385 x 628	950 x 420 x 732
Peso Neto Evaporadora (kg)	8	8	11	14	18
Peso Neto Condensadora (kg)	29	29	35	53	61
Peso Bruto Evaporadora (mm)	10	10	13	16	22
Peso Bruto Condensadora (mm)	30	30	39	42	69