



**AGENCIA
EL UNIVERSO**

agenciaeluniverso.com



electrodomésticos

grsenlinea.com



Aires Acondicionados

Máximo confort, mínimo consumo energético.



AC12i220C-ROBLE

Aire acondicionado Inverter de 12,000 BTU

Evaporador (unidad interior)

Capacidad	12000 Btu/h
Voltaje / Frecuencia	220 V / 60 Hz
Amperaje	6
EER	10.95 Btu/h/w
Rango de temperatura	16° C ~ 30° C
Área de cobertura	16 - 24 m ²
Nivel de ruido	42/39/33/26 dB
Peso neto	10.5 kg / 23.15 lb
Medidas sin empaque*	84.5 cm × 28.9 cm × 20.9 cm

Condensador (unidad exterior)

Clima	T1
Refrigerante	R410a
Nivel de ruido	53 dB
Peso neto	31 kg / 68.3 lb
Medidas sin empaque*	77.6 cm × 54 cm × 32 cm



Sistema que elimina los ciclos de **encendido / apagado**

Ahorra hasta 75% de energía eléctrica

* Medidas expresadas como Ancho × Altura × Profundidad



AC18i220C-ROBLE

Aire acondicionado Inverter de 18,000 BTU

Evaporador (unidad interior)

Capacidad	18000 Btu/h
Voltaje / Frecuencia	220 V / 60 Hz
Amperaje	11.54
EER	10.95 Btu/h/w
Rango de temperatura	16° C ~ 30° C
Área de cobertura	23 - 34 m ²
Nivel de ruido	46/42/39/35 dB
Peso neto	13.5 kg / 29.7 lb
Medidas sin empaque*	97 cm × 30 cm × 22.4 cm

Condensador (unidad exterior)

Clima	T1
Refrigerante	R410a
Nivel de ruido	56 dB
Peso neto	41 kg / 90.4 lb
Medidas sin empaque*	95.5 cm × 70 cm × 39.6 cm



Sistema que elimina los ciclos de **encendido / apagado**

Ahorra hasta 75% de energía eléctrica

* Medidas expresadas como Ancho × Altura × Profundidad



AC24i220C-ROBLE

Aire acondicionado Inverter de 24,000 BTU

Evaporador (unidad interior)

Capacidad	24000 Btu/h
Voltaje / Frecuencia	220 V / 60 Hz
Amperaje	11.98
EER	10.95 Btu/h/w
Rango de temperatura	16° C ~ 30° C
Área de cobertura	27 - 42 m ²
Nivel de ruido	48/44/40/36 dB
Peso neto	16.5 kg / 36.4 lb
Medidas sin empaque*	107.8 cm × 32.5 cm × 24.6 cm

Condensador (unidad exterior)

Clima	T1
Refrigerante	R410a
Nivel de ruido	59 dB
Peso neto	46 kg / 101.4 lb
Medidas sin empaque*	95.5 cm × 70 cm × 39.6 cm



Sistema que elimina los ciclos de **encendido / apagado**

Ahorra hasta 75% de energía eléctrica

* Medidas expresadas como Ancho × Altura × Profundidad