



# INVERTER 17 SEER





## Mini Split Inverter SEER 17 ECOBLUE

- Sistema de Auto-limpieza evita mal olor y enfermedades.
- WIFI Integrado compatible con IOS & Android
- Control remoto inalámbrico con display digital.
- Encendido y apagado programable.
- Sistema de autoarranque.
- Modo ECO que optimiza y reduce el consumo eléctrico.

Disfruta de un ambiente de calidad y confort con



Unidad Interior			ECO-12INV-I	ECO-18INV-I	ECO-24INV-I
Unidad Exterior			ECO-12INV-O	ECO-18INV-O	ECO-24INV-O
Características eléctricas			208/230V, 1Ph, 60hZ	208/230V, 1Ph, 60hZ	208/230V, 1Ph, 60hZ
Capacidad de enfriamiento	Capacidad	BTU/H	12,000 (2730~12965)	18,000 (4095~19500)	24,000 (5120~24900)
	Consumo	W	1255(250~1600)	1870(300~2100)	2500(350-2800)
	Corriente	A	5.9(1.2~7.3)	8.9(1.3~12.0)	11.8(1.5~13.5)
	SEER		17	17	17
Máximo consumo		W	1600	2100	2800
Máxima corriente		A	7.3	12.0	13.5
Tipo de compresor			Rotativo	Rotativo	Rotativo
Circulación aire interior		m3/h	500	950	1300
Nivel sonido unidad interior		dB(A)	38	43	49
Nivel sonido unidad exterior		dB(A)	52	52	52
Refrigerante			R-410A/530g	R-410A/680g	R-410A/990g
Tubería de refrigerante	Liquida/Gas	in	1/4"-3/8"	1/4"-3/8"	1/4"-1/2"
	Max. Longitud std	m	7.5	7.5	7.5
	Distancia máx cond/evap	m	15	25	25
Dimensiones netas	Condensador	mm	777x290x498	853x349x602	853x349x602
	Evaporador	mm	777x250x201	910x294x206	1010x315x220
Peso neto	Condensador	kg	8	10	13
	Evaporador	kg	21	26	30

Distribuido por:

