

Aires Acondicionados Tipo Cassette



Condensador



Banco de Baterías



Modelo No. INN-36000BTU/DC
4 HP
3 ton

Funcionamiento

Capacidad	Enfriamiento	Btu/h	36000
		W	10000
	Calentamiento	Btu/h	40000
		W	12000
Ruido	Interno	dB(A)	≤45
	Externo	dB(A)	≤56
Circulación del aire		m ³ /h	1350
Area recomendable		m ²	40~60
EER		W/W	4,55
		Btu/h/w	16,36
Refrigerante			R-134A
Compresor		DC 48V	DC 48V
Temperatura de Operacion		°C	15-60

Consumo de Energía

Energía de entrada	W	2200
	A	44
	V	DC 48

Dimensiones

Unidad interna	Neto	cm	108*32*24
	Con empaque	cm	115*42*32
Unidad externa	Neto	cm	86.5*31*71
	Con empaque	cm	102.5*39.5*79

Peso

Unidad interna	Neto/con empaque	kg	15
Unidad externa	Neto/con empaque	kg	48

Sistema de energía en Medellín

Tiempo de trabajo: de 8 a 12-horas en el día y de 4 horas en la noche	Panel Solar	300W*8pcs
	Controlador Solar	48V60A
	Baterías	12V150Ah*8pcs

Peso de los sistema

Peso de paneles	Neto	kg	208
-----------------	------	----	-----

Información adicional:

1. El aire tiene compresor y ventilador del motor Panasonic.
2. El compresor, potente para enfriar y calentar que opera silenciosamente.
3. Es operado con control remoto.
4. Usa 4 baterías solares de ciclo profundo de 12v (o de 8pcs de 6v).
5. Función automática de limpieza con filtro antibacterial.
6. Control remoto con pantalla grande.