

HASTA
12 SEER
DE EFICIENCIA




Enfriamiento
cómodo


Máxima capacidad
de enfriamiento


Menos consumo
de energía.

30%
DE AHORRO
CONTINUO


Auto
Diagnóstico


Fácil
Mantenimiento


Resistente a la
corrosión

DuVENTUS NOVA-CLASSIC



DuVENTUS

www.duventus.com



 R-410A
REFRIGERANT

NOM

ANCE

DuVENTUS NOVA-CLASSIC

Minisplit tradicional con alta eficiencia enfocada en el ahorro y el cuidado del medio ambiente con el gas ecológico **R410 A**.

“Creado para maximizar tu confort.”



Menos consumo de energía.



Bajos costos operativos.



Eficientemente Ahorrador

En la actualidad existe una gran demanda en Mini Splits, debido a la versatilidad en su operación y fácil mantenimiento.

DuVentus Nova-Classic fue diseñado para darnos la más alta eficiencia en el mercado. Estos nuevos sistemas fueron diseñados especialmente para instalación en hogares y negocios en donde el ahorro de energía representa un factor determinante.

DuVentus Nova-Classic ha sido fabricado bajo las mas altas normas de calidad mundial para ofrecerte años de confort y durabilidad.

Datos Generales			12,000 BTU - 230 V
Nombre			NOVA-CLASSIC
Modelo			IVR9M121FOO1
			OVR9M121FOO1
Modo Operación			Solo Frío
Tipo Control			Control Remoto
SEER (Enfriamiento)		BTU/W	11.70
Nivel de Ruido	Alta	dB(A)	41
Unidad Interior (Modo frío)	Media	dB(A)	38
	Baja	dB(A)	34
Datos Eléctricos			
Amperaje	Frío	A	5.6
	Calefacción	A	N.A
Potencia	Frío	W	1260
	Calefacción	W	N.A
Amperaje Maximo	Frío	A	7.3
	Calefacción	A	N.A
Potencia Maxima	Frío	W	1680
	Calefacción	W	N.A
Sistema Enfriamiento			
Refrigerante			R410A/0.49kg
Tuberías de Conexión	Succión	plg	3/8"(9.52)
	Descarga	plg	1/4"(6.35)
Sistema Ventilación			
Potencia motor interior		W	18
Potencia motor exterior		W	31
Otras Especificaciones			
Dimensiones (L x An x Al)	Unidad interior	mm	777x250x205
	Unidad exterior	mm	754x300x552
Peso	Unidad interior	kg	8
	Unidad exterior	kg	26
Dimensiones empaque (L x An x Al)	Unidad interior	mm	848x318x275
	Unidad exterior	mm	803x361x600
Peso Neto	Unidad interior	kg	11
	Unidad exterior	kg	29

Dimensiones

X=LARGO Y=ALTO Z=ANCHO

