

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			NR9M121COO1
			OVR9M121COO1
Modo Operación			Calefacción
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	6
Potencia	Frío	W	1260
	Calefacción	W	1360
Amperaje Maximo	Frío	A	7.3
	Calefacción	A	7.8
Potencia Maxima	Frío	W	1680
	Calefacción	W	1795
Sistema Enfriamiento			
Refrigerante			R410A/0.60kg
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	27
Dimensiones empaque (L x An x Al)	Unidad interior	mm	848x318x275
	Unidad exterior	mm	803x361x600
Peso Neto	Unidad interior	kg	11
	Unidad exterior	kg	30

Dimensiones

X=LARGO Y=ALTO Z=ANCHO

