## 12SEER DE EFICIENCIA







de enfriamiento

























## **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."









## **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 ofrecerle años de confort y durabilidad.

Datos Generales			18,000 BTU - 230 V
Nombre			NOVA-CLASSIC
Modelo			IVR9M181COO1
			OVR9M181COO1
Modo Operación			Calefacción
Tipo Control			Control Remoto
SEER (Enfriamiento)		BTU/W	11.60
Nivel de Ruido	Alta	dB(A)	45
Unidad Interior	Media	dB(A)	42
(Modo frío)	Baja	dB(A)	38
Datos Eléctricos			
Amperaje	Frío	Α	8.4
	Calefacción	Α	8.3
Potencia	Frío	W	1900
	Calefacción	W	1880
Amperaje Maximo	Frío	Α	10.9
	Calefacción	Α	10.8
Potencia Maxima	Frío	W	2470
	Calefacción	W	2440
Sistema Enfriamiento			
Refrigerante			R410A/1.26kg
Tuberias de Conexión	Succión	plg	1/2"(12.7)
	Descarga	plg	1/4"(6.35)
Sistema Ventilación			
Potencia motor interior		W	23
Potencia motor exterior		W	31
Otras Especificaciones			
Dimensiones (L x An x Al)	Unidad interior	mm	910x292x205
	Unidad exterior	mm	817×300×553
Peso	Unidad interior	kg	10
	Unidad exterior	kg	35
Dimensiones empaque (L x An x Al)	Unidad interior	mm	977×367×276
	Unidad exterior	mm	863×361×590
Peso Neto	Unidad interior	kg	14
	Unidad exterior	kg	39

## **Dimensiones**X=LARGO Y=ALTO Z=ANCHO





