

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 más altas normas de calidad mundial para ofrecerte años de confort y durabilidad.

Datos Generales			36,000 BTU - 230 V
Nombre			NOVA-CLASSIC
Modelo			IVR9M361COO1 OVR9M361COO1
Modo Operación			Calefacción
Tipo Control			Control Remoto
SEER (Enfriamiento)	BTU/W		12.00
Nivel de Ruido	Alta	dB(A)	50
Unidad Interior	Media	dB(A)	48
(Modo frío)	Baja	dB(A)	45
Datos Eléctricos			
Amperaje	Frío	A	18.0
	Calefacción	A	18.0
Potencia	Frío	W	3870
	Calefacción	W	3870
Amperaje Máximo	Frío	A	22.0
	Calefacción	A	22
Potencia Máxima	Frío	W	4800
	Calefacción	W	4800
Sistema Enfriamiento			
Refrigerante			R410A/1.65kg
Tuberías de Conexión	Succión	plg	5/8"(15.88)
	Descarga	plg	3/8"(9.52)
Sistema Ventilación			
Potencia motor interior		W	65
Potencia motor exterior		W	76
Otras Especificaciones			
Dimensiones (L x An x Al)	Unidad interior	mm	1186x340x260
	Unidad exterior	mm	920x380x699
	Unidad interior	kg	16
Peso Neto (L x An x Al)	Unidad exterior	kg	56
	Unidad interior	mm	1265x415x338
	Unidad exterior	mm	960x430x732
Peso Neto	Unidad interior	kg	20
	Unidad exterior	kg	61

Dimensiones

X=LARGO Y=ALTO Z=ANCHO

