

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](http://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.

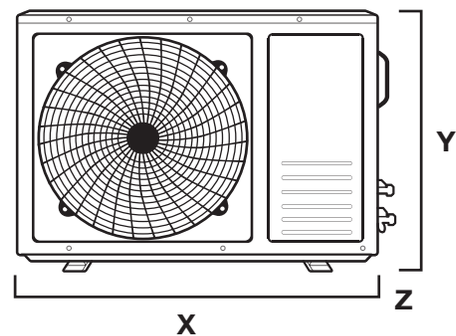
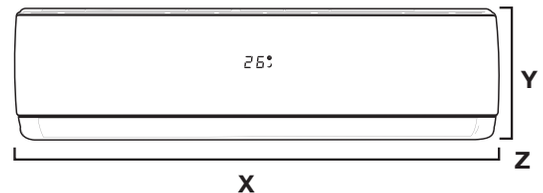
**DuVentus Nova-Classic** fue diseñado para darnos la más alta eficiencia en el mercado. Estos nuevos sistemas fueron diseñados especialmente para instalación en hogares y negocios en donde el ahorro de energía representa un factor determinante.

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

Datos Generales			12,000 BTU - 115 V
Nombre			NOVA-CLASSIC
Modelo			IVR9M120COO1 OVR9M120COO1
Modo Operación			Calefacción
Tipo Control			Control Remoto
SEER (Enfriamiento)		BTU/W	11.60
Nivel de Ruido Unidad Interior (Modo frío)	Alta	dB(A)	40
	Media	dB(A)	37
	Baja	dB(A)	34
Datos Eléctricos			
Amperaje	Frío	A	10.9
	Calefacción	A	11
Potencia	Frío	W	1250
	Calefacción	W	1265
Amperaje Maximo	Frío	A	14.2
	Calefacción	A	14.3
Potencia Maxima	Frío	W	1630
	Calefacción	W	1645
Sistema Enfriamiento			
Refrigerante			R410A/0.62kg
Tuberías de Conexión	Succión	pulg	3/8"(9.52)
	Descarga	pulg	1/4"(6.35)
Sistema Ventilación			
Potencia motor interior			W 20
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



Datos Generales			12,000 BTU - 115 V
Nombre			NOVA-CLASSIC
Modelo			IVR9M120COO1
			OVR9M120COO1
Modo Operación			Calefacción
Tipo Control			Control Remoto
SEER (Enfriamiento)	BTU/W		11.60
Nivel de Ruido	Alta	dB(A)	40
Unidad Interior	Media	dB(A)	37
(Modo frío)	Baja	dB(A)	34
Datos Eléctricos			
Amperaje	Frio	A	10.9
	Calefacción	A	11
Potencia	Frio	W	1250
	Calefacción	W	1265
Amperaje Maximo	Frio	A	14.2
	Calefacción	A	14.3
Potencia Maxima	Frio	W	1630
	Calefacción	W	1645
Sistema Enfriamiento			
Refrigerante			R410A/0.62kg
Tuberías de Conexión	Succión	plg	3/8"(9.52)
	Descarga	plg	1/4"(6.35)
Sistema Ventilación			
Potencia motor interior			W 20
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

