

HASTA  
**12 SEER**  
DE EFICIENCIA



Enfriamiento cómodo



Máxima capacidad de enfriamiento



Menos consumo de energía.



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

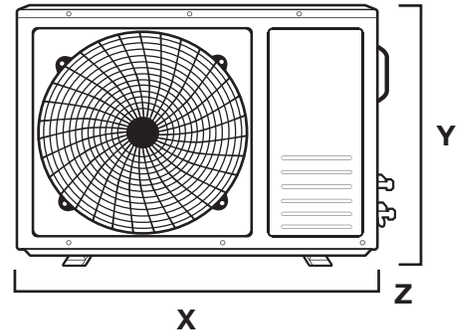
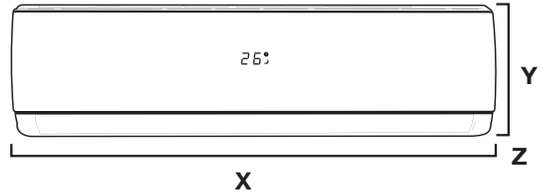
En la actualidad existe una gran demanda en Mini Splits, debido a la versatilidad en su operación y fácil mantenimiento.

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

## Dimensiones

X=LARGO Y=ALTO Z=ANCHO



Datos Generales				36,000 BTU - 230 V
Nombre				NOVA-CLASSIC
Modelo				IVR9M361FOO1 OVR9M361FOO1
Modo Operación				Solo Frío
Tipo Control				Control Remoto
SEER (Enfriamiento)		BTU/W	12.00	
Nivel de Ruido	Alta	dB(A)	50	
	Media	dB(A)	48	
Unidad Interior (Modo frío)	Baja	dB(A)	45	
	Datos Eléctricos			
Amperaje	Frío	A	18.0	
	Calefacción	A	N.A	
Potencia	Frío	W	3870	
	Calefacción	W	N.A	
Amperaje Maximo	Frío	A	22.0	
	Calefacción	A	N.A	
Potencia Maxima	Frío	W	4800	
	Calefacción	W	N.A	
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	1186×340×260	
	Unidad exterior	mm	920×380×699	
Peso	Unidad interior	kg	16	
	Unidad exterior	kg	55	
Dimensiones empaque (L x An x Al)	Unidad interior	mm	1265×415×338	
	Unidad exterior	mm	960×430×732	
Peso Neto	Unidad interior	kg	20	
	Unidad exterior	kg	60	