

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



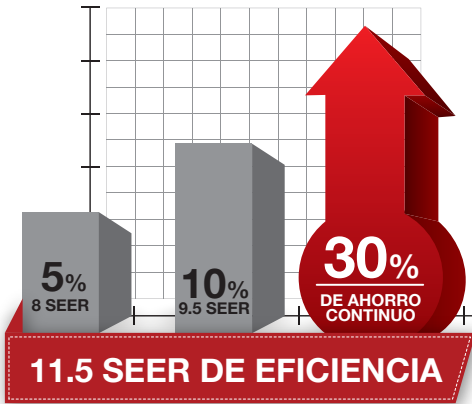
 R-410A
REFRIGERANT

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.
- Máxima capacidad de enfriamiento

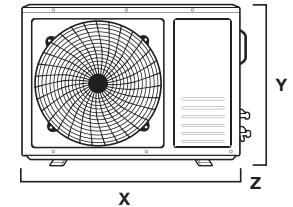
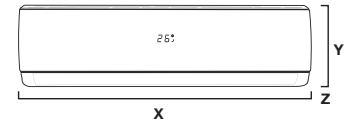
Efficientemente Ahorrador

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.

Dimensiones
 X=LARGO Y=ALTO Z=ANCHO



Datos Generales			12,000 BTU - 115 V	12,000 BTU - 115 V	12,000 BTU - 230 V	12,000 BTU - 230 V	18,000 BTU - 230V	18,000 BTU - 230 V	24,000 BTU - 230 V	24,000 BTU - 230 V	36,000 BTU - 230 V	36,000 BTU - 230 V
Nombre			NOVA-CLASSIC	NOVA-CLASSIC	NOVA-CLASSIC	NOVA-CLASSIC	NOVA-CLASSIC	NOVA-CLASSIC	NOVA-CLASSIC	NOVA-CLASSIC	NOVA-CLASSIC	NOVA-CLASSIC
Modelo			IVR9M120FOO1	IVR9M120COO1	IVR9M121FOO1	IVR9M121COO1	IVR9M181FOO1	IVR9M181COO1	IVR9M241FOO1	IVR9M241COO1	IVR9M361FOO1	IVR9M361COO1
Modo Operación			Solo Frío		Calefacción		Solo Frío		Calefacción		Solo Frío	
Tipo Control			Control Remoto		Control Remoto		Control Remoto		Control Remoto		Control Remoto	
SEER (Enfriamiento)			BTU/W		11.60	11.60	11.70	11.70	11.60	11.60	11.50	12.00
Nivel de Ruido			dB(A)		40	40	41	41	45	45	50	50
Unidad Interior (Modo frío)			Media		37	37	38	38	42	42	46	48
			Baja		34	34	34	34	38	38	42	45
Datos Eléctricos												
Amperaje			Frio		A	10.9	10.9	5.6	5.6	8.4	8.4	11.2
			Calefacción		A	N.A	11	N.A	6	N.A	8.3	10.2
Potencia			Frio		W	1250	1250	1260	1260	1900	1900	2530
			Calefacción		W	N.A	1265	N.A	1360	N.A	2300	2530
Amperaje Maximo			Frio		A	14.2	14.2	7.3	7.3	10.9	10.9	14.6
			Calefacción		A	N.A	14.3	N.A	7.8	N.A	10.8	13.3
Potencia Maxima			Frio		W	1630	1630	1680	1680	2470	2470	3290
			Calefacción		W	N.A	1645	N.A	1795	N.A	2440	2990
Sistema Enfriamiento												
Refrigerante			R410A/0.50kg		R410A/0.62kg		R410A/0.49kg		R410A/0.60kg		R410A/1.26kg	
Tuberías de Conexión			Succión		plg		3/8"(9.52)		3/8"(9.52)		1/2"(12.7)	
			Descarga		plg		1/4"(6.35)		1/4"(6.35)		1/4"(6.35)	
Sistema Ventilación												
Potencia motor interior			W		20		20		18		18	
Potencia motor exterior			W		31		31		31		31	
Otras Especificaciones												
Dimensiones (L x An x Al)			Unidad interior		mm		777x250x205		777x250x205		910x292x205	
			Unidad exterior		mm		754x300x552		754x300x552		817x300x553	
Peso			Unidad interior		kg		8		8		10	
			Unidad exterior		kg		26		27		33	
Dimensiones empaque (L x An x Al)			Unidad interior		mm		848x318x275		848x318x275		977x367x276	
			Unidad exterior		mm		803x361x600		803x361x600		863x361x590	
Peso Neto			Unidad interior		kg		11		11		14	
			Unidad exterior		kg		29		30		37	