



# DuVENTUS

Transformando **tu ambiente.**



**11.5 SEER DE EFICIENCIA**

## C L A S S I C



Máxima capacidad de enfriamiento



Menos consumo de energía.



Auto Diagnóstico



Fácil Mantenimiento



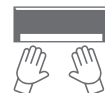
Enfriamiento cómodo



Bajos costos operativos.



Resistente a la corrosión



Fácil instalación

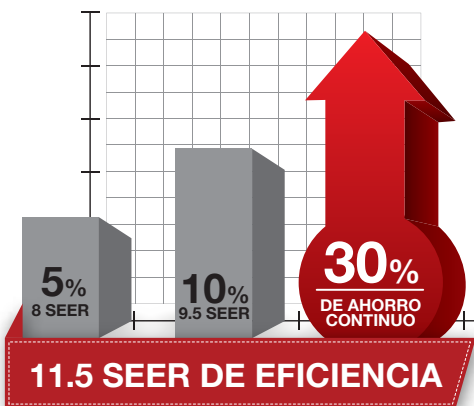


[www.duventus.com](http://www.duventus.com)

# CLASSIC DuVENTUS

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

## Eficientemente Ahorrador

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

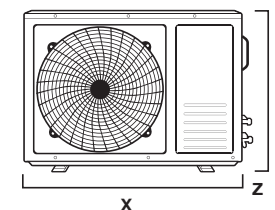
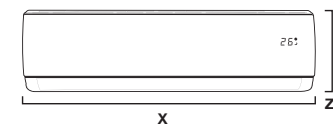
**Classic DuVentus** fue diseñado para darnos la más alta eficiencia en le mercado. Estos nuevos sistemas fueron diseñados especialmente para instalación en hogares y negocios en donde el ahorro de energía representa un factor determinante.

**Classic DuVentus** a sido fabricado bajo las mas altas normas de calidad mundial para ofrecerle años de confort y durabilidad.



## Dimensiones

X=LARGO Y=ALTO Z=ANCHO



CLASSIC DU VENTUS (ON/OFF)			12 k	12 k	12 k	12 k	18 k	18 k	24 k	24 k	36 k	36 k
Modelo No.			IVX9M120FOO1 OVX9M120FOO1	IVX9M120COO1 OVX9M120COO1	IVX9M121FOO1 OVX9M121FOO1	IVX9M121COO1 OVX9M121COO1	IVX9M181FOO1 OVX9M181FOO1	IVX9M181COO1 OVX9M181COO1	IVX9M241FOO1 OVX9M241FOO1	IVX9M241COO1 OVX9M241COO1	IVX9M361FOO1 OVX9M361FOO1	IVX9M361COO1 OVX9M361COO1
Tipo			FRÍO	FRÍO/CALEFACCIÓN	FRÍO	FRÍO/CALEFACCIÓN	FRÍO	FRÍO/CALEFACCIÓN	FRÍO	FRÍO/CALEFACCIÓN	FRÍO	FRÍO/CALEFACCIÓN
Capacidad Enfriamiento Nominal			Btu/h	12000	12000	12000	12000	18000	24000	24000	36000	36000
SEER			Btu/hw	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5
Nivel de ruido unidad interior			dB (A)	40	40	41	41	45	45	50	50	50
Nivel de ruido unidad exterior			dB (A)	55	55	55	55	58	58	59	59	59
<b>DATOS ELÉCTRICOS</b>												
Fuente de Alimentación			110-127V /60Hz/1P	110-127V /60Hz/1P	208-230V /60Hz/1P	208-230V /60Hz/1P	208-230V /60Hz/1P	208-230V /60Hz/1P	208-230V /60Hz/1P	208-230V /60Hz/1P	208-230V /60Hz/1P	208-230V /60Hz/1P
Voltaje de Operación			V	115	115	230	230	230	230	230	230	230
Corriente nominal			Frío	A	10.7	10.7	5.5	5.5	8.1	8.1	11.0	11.0
			Calor	A	N.A.	10.1	N.A.	5.4	N.A.	7.8	N.A.	10.5
Potencia nominal			Frío	W	1150	1150	1150	1150	1720	1720	2300	2300
			Calor	W	N.A.	1090	N.A.	1140	N.A.	1640	N.A.	2190
<b>SISTEMA DE REFRIGERACIÓN</b>												
Refrigerante			R410A	grs	600	800	620	830	980	1390	1230	1550
Tubería de conexión			Gas	Pulg/mm	3/8"/9.52	3/8"/9.52	3/8"/9.52	3/8"/9.52	1/2"/12.7	1/2"/12.7	5/8"/15.88	5/8"/15.88
			Líquido	Pulg/mm	1/4"/6.35	1/4"/6.35	1/4"/6.35	1/4"/6.35	1/4"/6.35	1/4"/6.35	1/4"/6.35	1/4"/6.35
<b>SISTEMA DE VENTILADORES</b>												
Motor de Turbina interior			W	20	20	18	18	23	23	45	45	45
Motor del Aspa exterior			W	31	31	31	31	45	45	54	54	75
<b>PESO Y DIMENSIONES</b>												
Dimensiones netas (largo x alto x ancho)			U. Interior	mm	777x250x205	777x250x205	777x250x205	777x250x205	910x292x205	910x292x205	1010x315x220	1010x315x220
			U. Exterior	mm	769x498x290	769x498x290	769x498x290	769x498x290	780x605x290	780x605x290	845x693x336	845x693x336
Peso neto			U. Interior	kg	8	8	8	8	10	10	14	14
			U. Exterior	kg	27	28	27	28	34	35	45	46
Dimensión de empaque (largo x alto x ancho)			U. Interior	mm	840x315x260	840x315x260	840x315x260	840x315x260	979x372x277	979x372x277	1096x390x297	1096x390x297
			U. Exterior	mm	818x520x325	818x520x325	818x520x325	818x520x325	890x628x385	890x628x385	960x732x430	960x732x430
Peso bruto			U. Interior	kg	11	11	11	11	14	14	17	17
			U. Exterior	kg	32	33	32	33	39	41	51	53