

- REFRIGERANTE ECOLÓGICO R410A
- ANTICORROSIVO GOLD-FIN (CONDENSADOR)
- MODO DE ENFRIAMIENTO RÁPIDO
- PCB PARA PROTECCIÓN DE VOLTAJE
- AUTO-DIAGNÓSTICO
- 2 FORMAS DE DRENAJE CONEXIONES
- AUTO-LIMPIEZA
- FLUJO DE AIRE 3D
- NIVEL DE SONIDO RESERVADO



Oasis Premium Mini Split

CARACTERÍSTICAS

✓ **Modo de Enfriamiento Turbo**
El modo turbo permite un flujo de aire más potente y rápidamente se enfría el área en menos de 30 minutos!



TURBO

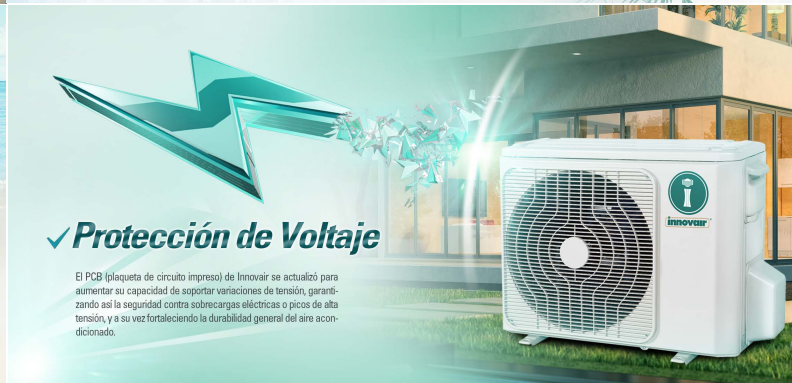
✓ **Auto-Limpieza**
Con la función de Limpieza Automática evita la reproducción de hongos y bacterias y elimina malos olores.



✓ **Anticorrosivo Gold-Fin**
Serpentín de unidad exterior reforzado, el aluminio empleado para su fabricación es tratado con un compuesto repelente a la humedad, brindando protección adicional ante brisa salina, lluvia y otros agentes corrosivos.



✓ **Protección de Voltaje**
El PCB (placa de circuito impreso) de Innovair se actualizó para aumentar su capacidad de soportar variaciones de tensión, garantizando así la seguridad contra sobrecargas eléctricas o picos de alta tensión, y a su vez fortaleciendo la durabilidad general del aire acondicionado.



MODELO		W010C1DB3 HO10C1MR13	W013C1DB3 HO13C1MR13	W010C2DB3 HO10C2MR13	W013C2DB3 HO13C2MR13	W018C2DB3 HO18C2MR13	W024C2DB3 HO24C2MR13	W0E36C2DB2 HOE36C2MR2		
SISTEMA	CAPACIDAD (BTU/H)	10,000	13,000	10,000	13,000	18,000	24,000	36,000		
	EFICIENCIA SEER	12.5	12.5	12.5	12.5	12.5	12.5	12.5		
	ELECTRICIDAD	Voltaje-Fase-Hertz	115V-1Ph-60Hz			220/230V-1Ph-60Hz				
		Corriente Nominal (A)	8.2	10.6	4.5	5.7	8.4	11.4	14.5	
		Rango (Volts)	105 ~ 132v					190 ~ 254v		
		Corriente de Arranque (A)	41.0	54.0	20.0	28.0	43.0	53.0	71.0	
	AMBIENTE OPER. TEMP. °F (°C)	64°~122° (18°~°50)								
	ÁREA DE APLICACIÓN (Ft²)	300	450	300	450	650	900	1200		
	ELIMINACIÓN de HUMEDAD Liter/Hr	1.0	1.2	1.0	1.2	1.8	2.4	3.8		
	REFRIGERANTE R410A (g)	370	500	400	480	560	910	1420		
CONEXIONES del REFRIGERANTE	Tipo	FLARE								
	Líquido (pulg)	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"	3/8"	3/8"		
	Succión (pulg)	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"	1/2"	5/8"	5/8"		
	Longitud Máxima (Pies)	66	66	66	66	82	82	82		
	Altura Máxima (Pies)	27	27	27	27	33	33	33		
UNIDAD INTERIOR	FLUJO DE AIRE PCM	180 ~ 285	210 ~ 340	180 ~ 285	210 ~ 340	295 ~ 470	380 ~ 615	560 ~ 815		
	MOTOR RPM (Alto-Med-Bajo)	1100/950/800	1150/950/800	940/888/835	1150/950/800	1180/1000/800	1200/1000/900	1350/1050/950		
	VENTILADOR Tipo	THERMO-PLASTICO								
	RUIDO dB(A)	29~ 38	28 ~ 39	29~ 38	28 ~ 39	34 ~ 43	38~ 47	43 ~ 52		
	CONTROL	Control Remoto	PANTALLA LCD							
		Auto-Arranque	SI							
		Proteccion	TEMPORIZADOR							
	DIMENSIONES	Netas Anc. x Alt. x Prof. (in)	28¼ x 11 x 7¼	31¼ x 11 x 7¼	28¼ x 11 x 7¼	31¼ x 11 x 7¼	37 x 12 x 8¼	41 x 13 x 8¾	49½ x 11 x 14¼	
		Brutas Anc. x Alt. x Prof. (in)	30¾ x 14 x 10¾	34¼ x 14 x 10¾	30¾ x 14 x 10¾	34¼ x 14 x 10¾	40¾ x 15 x 11½	44 x 16 x 12¼	52¾ x 15 x 17¾	
	PESO Neto/Bruto (Lbs.)	17 / 22	18 / 23	15 / 19	18 / 21	22 / 28	29 / 35	43 / 56		
UNIDAD EXTERIOR	FLUJO DE AIRE PCM	1800	1900	1800	1900	2500	2700	2700		
	MOTOR RPM	870	870	870	870	870	870	950		
	COMPRESOR	RLA	8.1	9.5	3.2	4.9	8.2	10.6	13.0	
		LRA	41	54	20	28	43	53	71	
	RUIDO dB(A)	53	58	53	58	57	57	62		
	DIMENSIONES	Netas Anc. x Alt. x Prof. (in)	26¾ x 17 x 11¼	27½ x 21¼ x 11	26¾ x 17 x 11¼	27½ x 21¼ x 11	3¼ x 12¾ x 13	31½ x 22¾ x 12	33¼ x 27½ x 12½	
		Brutas Anc. x Alt. x Prof. (in)	35¾ x 23 x 13½	32 x 24¼ x 12¾	35¾ x 23 x 13½	32 x 24¼ x 12¾	36¼ x 24½ x 15	35½ x 24 x 13¾	38 x 29¾ x 15½	
PESO Neto/Bruto (Lbs.)	45 / 50	56 / 61	44 / 50	56 / 61	70 / 76	90 / 97	123 / 130			

* Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso.

** Los números de modelo, imágenes y especificaciones de todos los productos están sujetos a cambios sin

PERFECTO PARA



DORMITORIO



SALA



GARAJE



ACCESSORIES INCLUDED

- 3 metros kit de tubería
- Cable de interconexión
- Manual de instalación
- Cubierta plástica para las válvulas
- Regulador sin cable de LCD

Distribuido por:



© 2016 Innovair Corporation. All Rights Reserved.

Connect with us



www.innovair.com

INNOAE31607