

- AHRI CERTIFICADO
- R410a ECO-FRIENDLY
- EFICIENCIA DE 15 SEER
- ALTA VELOCIDAD DE ENFRIAMIENTO
- MODO REPOSO
- PANEL DE EXHIBICIÓN DE LED
- SERPENTÍN AUTO LIMPIADOR
- FÁCIL DE INSTALAR
- NIVEL DE SONIDO RESERVADO



# Biō INVERTER™



Turbo



LED display



Modo reposo



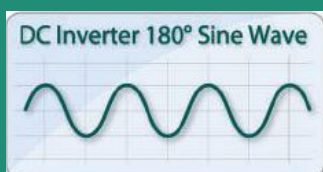
Detector de fugas



Function Arto-Reinicio



Auto Level Swing Nivel



- ✓ 115V or 220V
- ✓ 9K to 36K BTU
- ✓ Kit Incluido

## TECNOLOGÍA

- El tiempo de arranque se reduce en un 30%
- Temperatura deseada se alcanza más rápido
- Pequeñas fluctuaciones en la temperatura
- Ahorros de energía 30-40% sobre las unidades condensadoras convencionales
- Minimiza los ciclos de compresión, reduciendo los costosos picos de voltaje
- Funcionamiento más silencioso

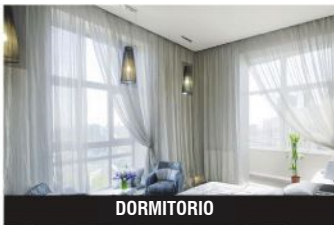
# Especificaciones Técnicas

MODELO		BIN414C1V32	BIN312C2V32	BIN414C2V32	BIN520C2V32	BIN625C2V32	BIN1036C2V02	BIN1839C2V02	
SISTEMA	CERTIFICADO	AHRI	-	-	6087019	6087020	6087021	-	-
	CAPACIDAD	Rango (BTU/H)	4,000 ~ 14,000	3,000 ~ 12,000	4,000 ~ 14,000	5,000 ~ 20,000	6,000 ~ 25,000	10,000 ~ 36,000	18,000 ~ 39,000
	EFICIENCIA	SEER	15	15	15	15	15	15	15
	DATOS ELECTRICOS	Voltaje-Fases-Hz	115V		220/230V-1Ph-60Hz				
		Corriente Nominal (A)	9.5 ~ 12.2	1.2 ~ 5.5	1.4 ~ 6.0	1.8 ~ 10.2	3.6 ~ 12.5	4.4 ~ 15.3	5.2 ~ 17.5
		Rango (Volts)	4.6		190 ~ 254v				
		Corriente Máxima (A)	20.0	10.0	10.0	14.0	16.0	25	30.0
	TEMP. AMBIENTAL	(°F)	64° ~ 122°						
	ÁREA A ENFRIAR	(Pies²)	400	300	400	600	800	1000	1200
	ELIMINACIÓN de HUMEDAD	Litros/Hr	1.2	1	1.2	1.8	2.4	3.5	3.8
	REFRIGERANTE	R410A (g)	900	550	650	850	1180	2300	2500
	CONEXIONES del REFRIGERANTE	Abocinado/Soldable	FLARE						
		Líquido (pulg)	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"	3/8"	3/8"	3/8"
		Succión (pulg)	1/2"	3/8"	1/2"	1/2"	5/8"	5/8"	5/8"
Longitud Máxima (Pies)		66	66	66	82	82	82	82	
Alto Máxima (Pies)		26	26	26	33	33	33	33	
UNIDAD INTERIOR	FLUJO DE AIRE	PCM	235 ~ 341	206 ~ 283	265 ~ 371	330 ~ 430	530 ~ 647	690 - 915	690 - 915
	MOTOR	RPM (Alto-Med-Bajo)	860/760/660	890/830/770	940/888/835	860/760/660	930/880/830	1260 / 1090 / 950	1260 / 1090 / 950
	VENTILADOR	TIPO	THERMO-PLASTICO						
	RUIDO	dB(A)	39 ~ 29	39 ~ 28	39 ~ 31	42 ~ 31	47 ~ 39	49 - 41	50 - 43
	CONTROL	Control Remoto	PANTALLA DIGITAL de LCD						
		Auto-Arranque	SI						
		Proteccion	TEMPORIZADOR						
	DIMENSIONES	Netas Anc. x Alt. x Prof.	30¼ x 10 x 7½	26¾ x 10 x 7	30¼ x 10 x 7½	35½ x 10¼ x 7¾	40½ x 12½ x 8½	57 x 11 x 13½	57 x 11 x 13½
		Brutas Anc. x Alt. x Prof.	32¾ x 13 x 10½	29½ x 13 x 10	32¾ x 13 x 10½	38¼ x 13½ x 10½	44 x 15½ x 11¼	60¼ x 16¼ x 14¼	60¼ x 16¼ x 14¼
	PESO	Neto/Bruto (Lbs.)	17 / 21	16 / 18	17 / 21	20 / 26	27 / 33	24 / 32	24 / 32
UNIDAD EXTERIOR	FLUJO DE AIRE	PCM	825	970	1,060	1,290	1,590	3,500	3,800
	MOTOR	RPM	860/660	890/770	940/835	860/680	930/830	750 / 540	750 / 615
	COMPRESOR	RLA	4.95	4.95	5.30	3.95	9.70	8.85	13.5
		R410a (g)	900g	550g	650g	850g	1180g	2500g	2500g
	RUIDO	dB(A)	55	53	55	59	59	60	62
	DIMENSIONES	Netas W x H x D	26 x 21½ x 10½	27½ x 21¼ x 9½	30¼ x 21¼ x 9¾	30 x 23¼ x 11¼	33¼ x 27½ x 13¼	35½ x 12½ x 34	39 x 13½ x 38
		Brutas W x H x D	31 x 24½ x 14	32¼ x 22¼ x 12¼	35¾ x 23 x 13¼	35 x 25½ x 14	38 x 29¼ x 15½	41 x 15½ x 36	44 x 17¼ x 43½
PESO	Net/Gross (Lbs.)	65.0/72.6	55.1/59.5	61.7/66.2	76.0/81.6	98.1/105.8	150 / 159	169 / 178	

\* 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 previo aviso.

## PERFECTO PARA



### ACCESSORIES INCLUDED

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

Distribuido por:



Connect with us



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

© 2015 Innovair Corporation. Todos Los Derechos Reservados.

INNEINVUIE150201