



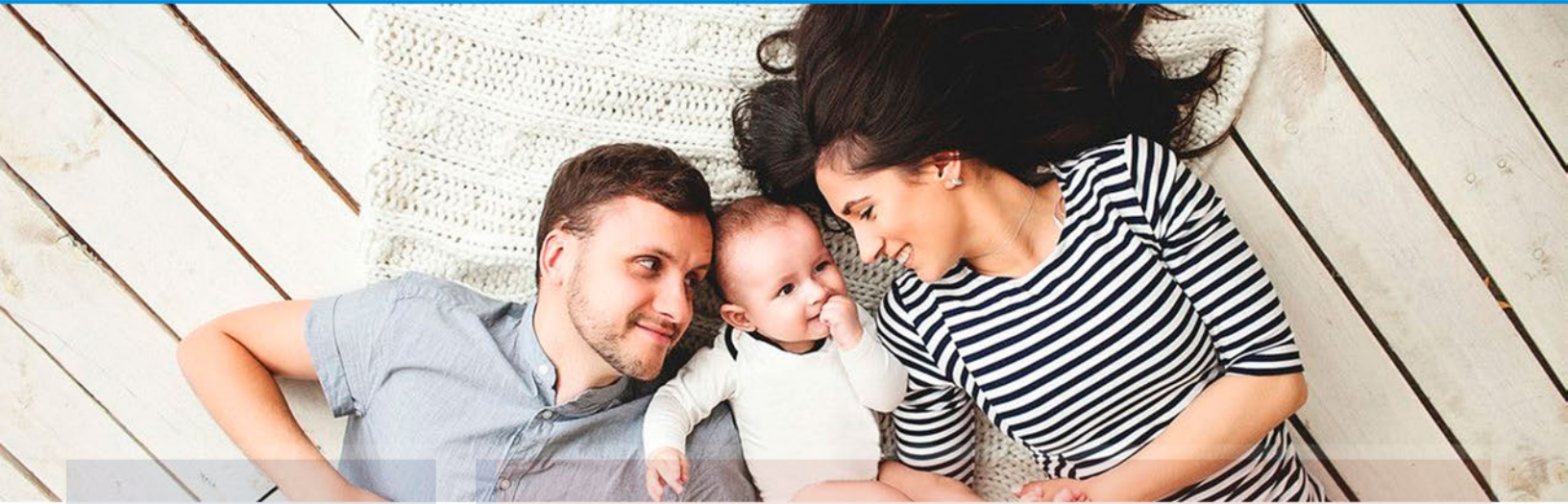
BY JOHNSON CONTROLS

PISO TECHO R410A

Una solución eficiente y ecológica para su negocio



S.A. de C.



CLIPARTES



Capacidad: 24 000 hasta 60 000 BTU/h

- Filtro lavable
- Flujo de aire a alta velocidad
- Ruido bajo
- Reinicio automático
- Fluirme la función
- Entrada de aire fresco (opcional)
- Bomba de drenaje (opcional)

Control Remoto

- Configuración de ventilador de velocidad múltiple
- 5 modos de operación
- Temporizador de 24 horas
- Pantalla LCD con luz de fondo

Condensadora

- Diseño universal
- Compresor de alta eficiencia
- Auto diagnóstico
- Protección de 3 minutos
- Protección de válvula

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS



Auto diagnóstico

Los códigos de falla mostrados claramente permiten una resolución de problemas más rápida y un mantenimiento más fácil.



Filtro lavable

El filtro lavable permite un conveniente servicio y mantenimiento.



R410A

El refrigerante ecológico se enfría y calienta de manera más eficiente sin destruir la capa de ozono.



Ventilador de varias velocidades

El ventilador de varias velocidades ayuda a satisfacer diferentes requerimientos de flujo de aire.



Temporizador de 24 horas

Permite programar tiempos de inicio hasta 24 horas para el funcionamiento flexible y más conveniente.



Protección de 3 minutos

Un retraso de 3 minutos antes de que el compresor se reinicie ayuda a evitar el daño del compresor y el tiempo de trabajo.



Reinicio automático

La unidad se devuelve automáticamente a las condiciones de funcionamiento anteriores después de un corte de energía, para un funcionamiento simplificado.



Auto swing

En el modo de enfriamiento, el botón Auto swing envía aire hacia arriba, hacia abajo y de lado a lado a todos los rincones de la habitación para una mayor comodidad y ahorro de energía. En el modo de calefacción, el aire se dirige sólo hacia abajo.



Tubos de ranura interior

El tubo de cobre de ranura interna permite pasar más refrigerante, mejorando el intercambio de calor en un 30% a 50% en comparación con los tubos de cobre tradicionales y reduciendo el consumo de energía mientras se mantiene la producción y reduciendo el consumo de energía manteniendo la

Modelo - Frío Solo	Unidad	24	36	48	60
Unidad Externa (Condensador)	-	YNVFC024BAADA-X	YNVFC036BAADA-X	YNVFC048BAAD-X	YNVFC060BAADB-X
Unidad Interna (Evaporador)	-	YNFFC024BAAD-FX	YNFFC036BAAD-FX	YNFFC048BAAD-FX	YNFFC060BAAD-FX
Fuente de alimentación	V-Ph-Hz	220-230/1/60	220-230/1/60	220-230/1/60	220-230/1/60
Capacidad de enfriamiento	Btu/h	24000	36000	48000	60000
Potencia de entrada	W	2586	3879	5170	6465
EER	W/W	2.8	2.8	2.8	2.8
Tipo de compresor	-	Rotary	Rotary	Scroll	Scroll
Refrigerante	-	R410A	R410A	R410A	R410A
Volumen de flujo de aire (Hi/Me/Lo)	m ³ /h	1296/980/775	1830/1600/1410	2548/2104/1790	2890/2422/2281
Tamaño del tubo de refrigerante (Liq/Suc)	ømm	ø9.52/ø15.9	ø9.52/ø15.9	ø9.52/ø22	ø9.52/ø22
Dimensión de la unidad interior (WxDxH)	mm	1068x675x235	1285x675x235	1650x675x235	1650x675x235
Dimensión de la unidad exterior (WxDxH)	mm	600x600x633	600x600x633	710x710x759	740x740x843
Peso neto (ID / OD)	kg	25.7/43	33/69	39.5/75	41.5/88.1

Modelo - Frío Solo	Unidad	36	48	60
Unidad Externa (Condensador)	-	YNVFC036BAQDB-X	YNVFC048BAQDB-X	YNVFC060BAQDB-X
Unidad Interna (Evaporador)	-	YNFFC036BAAD-FX	YNFFC048BAAD-FX	YNFFC060BAAD-FX
Fuente de alimentación	V-Ph-Hz	220-230/3/60	220-230/3/60	220-230/3/60
Capacidad de enfriamiento	Btu/h	36000	48000	60000
Potencia de entrada	W	3879	5170	6465
EER	W/W	2.8	2.8	2.8
Tipo de compresor	-	Scroll	Scroll	Scroll
Refrigerante	-	R410A	R410A	R410A
Volumen de flujo de aire (Hi/Me/Lo)	m ³ /h	1830/1600/1410	2548/2104/1790	2890/2422/2281
Tamaño del tubo de refrigerante (Liq/Suc)	ømm	ø9.52/ø22	ø9.52/ø22	ø9.52/ø22
Dimensión de la unidad interior (WxDxH)	mm	1285x675x235	1650x675x235	1650x675x235
Dimensión de la unidad exterior (WxDxH)	mm	600x600x633	710x710x759	740x740x843
Peso neto (ID / OD)	kg	33/60	39.5/75	41.5/88.1

Condiciones nominales de prueba:

Enfriamiento - Interior 80.6 ° F DB / 66.2 ° F WB (27 ° C DB / 19 ° C WB) & Exterior 95 ° F DB / 75.2 ° F WB (35 ° C DB / 24 ° C WB)

Calefacción - Interior 68 ° F DB / 59 ° F WB (20 ° C DB / 15 ° C WB) & Exteriores 44.6 ° F DB / 42.8 ° F WB (7 ° C DB / 6 ° C WB)

Condiciones de prueba de alto enfriamiento ambiental

Refrigeración - Interior 84.2 ° F DB / 66.2 ° F WB (29 ° C DB / 19 ° C WB) y Exterior 114.8 ° F DB / 75.2 ° F WB (46 ° C DB / 24 ° C WB)