

Piso Techo YFKN (36 MBH al 55 MBH)

Bomba de Calor
6.11 SEER (A+)

Cassette YKKN (36 MBH al 55 MBH)

Bomba de Calor
Hasta 6.13 SEER (A++)

Ducto/Fan Coil Y*KN (36 MBH al 55 MBH)

Bomba de Calor
Hasta 6.23 SEER (A++)



CONSTRUYA CON CONFIANZA

Piso Techo

Cassette

Ducto/Fan Coil

Inverter • R-410A • 50HZ



Ahorro Energético

Los equipos cumplen con las más altas calificaciones de eficiencia energética y estándares de calidad, proporcionando menor consumo energético, sin sacrificar el rendimiento.



Compresor tecnología Inverter

El compresor con tecnología Inverter proporciona más eficiencia, mayor rendimiento en carga parcial y calefacción más rápida de ambientes en baja temperatura ambiente que compresores fijos.



Amigable con el medio ambiente

El gas refrigerante R-410A, amigable al medio ambiente se enfría y se calienta de forma más eficiente sin destruir la capa de ozono.



Diseño moderno y elegante

Más flexibilidad para su proyecto, los equipos se adaptan a una gran variedad de espacios, sea en una casa o oficina.



Operación silenciosa

La condensadora (unidad externa) y evaporadora (unidad interna) están diseñadas para un funcionamiento silencioso.



Piso Techo YFKN (36 MBH al 60 MBH) - Bomba de Calor



Cassette YKKN (36 MBH al 55 MBH) - Bomba de Calor



Ducto/Fan Coil Y*KN (36 MBH al 55 MBH) - Bomba de Calor

Características

- R-410 Refrigerante amigable
- Protección compresor de 3 minutos
- Ventilador multi velocidad
- Reinicio automático
- Diagnóstico automático
- Control remoto con 5 modos de operación
- Ajuste de bloqueo para niños

Piso Techo • Cassette • Ducto/Fan Coil Inverter • R-410A • 50 Hz

Piso Techo - Compresor Inverter, R-410A, 50Hz
YFKN (36 MBH al 55 MBH) - Bomba de Calor 6.11 SEER (A+)

Modelo	Alimentación Eléctrica	Capacidad	SEER	Dimensión (LxAxA)/ Peso Unidad Interior	Dimensión(LxAxA)/ Peso Unidad Exterior
	Ph-V-Hz	Btu/h	W/W	mm/Kgs	mm/Kgs
YFKN36BZNREUH1	220/1/50	36000	6.11 (A+)	1,285x680x230/37	950x840x340/70
YFKN48BZMREUH1	380/3/50	48000	6.11 (A+)	1,580x680x230/48	950x1,386x340/103
YFKN60BZMREUH1	380/3/50	60000	6.11 (A+)	1,580x680x230/50	950x1,386x340/103



Cassette - Compresor Inverter, R-410A, 50Hz
YKKN (36 MBH al 55 MBH) - Bomba de Calor Hasta 6.13 SEER (A++)

Modelo	Alimentación Eléctrica	Capacidad	SEER	Dimensión (LxAxA)/ Peso Unidad Interior	Dimensión(LxAxA)/ Peso Unidad Exterior
	Ph-V-Hz	Btu/h	W/W	mm/Kgs	mm/Kgs
YKKN48BZMREUH1	380/3/50	48000	5.84 (A+)	840x298x840/32	950x1,386x340/103
YKKN55BZMREUH1	380/3/50	55000	5.72 (A+)	840x298x840/32	950x1,386x340/103



Ducto/Fan Coil- Compresor Inverter, R-410A, 50Hz
Y*KN (36 MBH al 55 MBH) - Bomba de Calor Hasta 6.23 SEER (A++)

Modelo	Alimentación Eléctrica	Capacidad	SEER	Dimensión (LxAxA)/ Peso Unidad Interior	Dimensión(LxAxA)/ Peso Unidad Exterior
	Ph-V-Hz	Btu/h	W/W	mm/Kgs	mm/Kgs
YEKN18BZNWEUH1	220/1/50	18000	6.22 (A++)	1170x190x447/24	860x670x310/45
YEKN24BZNWEUH1	220/1/50	24000	6.11 (A+)	900x270x720/32	860x670x310/51
YEKN36BZNWEUH1	220/1/50	36000	6.23 (A++)	1,300x350x800/51	950x840x340/70
YGKN48BZMWEUH1	380/3/50	48000	5.88 (A+)	1,300x350x800/50	950x1,386x340/103
YGKN55BZMWEUH1	380/3/50	60000	5.84 (A+)	1,300x350x800/50	950x1,386x340/103



CONSTRUYA CON CONFIANZA

Johnson Controls, el logo de Johnson Controls y York son marcas registradas de Johnson Controls, Inc. en los Estados Unidos y en otros países. © 2016
Johnson Controls, Inc. P.O. Box 423, Milwaukee, WI 53201
Todos los derechos reservados en todo el mundo.
PUBL-8927ES-LA (0718)

