

Piso Techo YFKE (18-55)

Bomba de Calor
6.5 SEER

Cassette YTKE/YKKE (12-55)

Bomba de Calor
6.5 SEER

Ducto/Fan Coil YEKE (12-55)

Bomba de Calor
6.5 SEER

YORK®

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

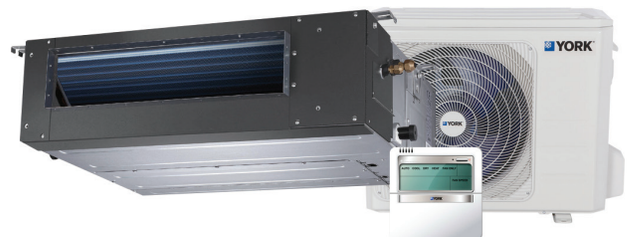
La condensadora (unidad externa) y evaporadora (unidad interna) están diseñadas para un funcionamiento silencioso.



Piso Techo YFKE (18-55) - Bomba de Calor



Cassette YTKE/YKKE (12-55) - Bomba de Calor



Ducto/Fan Coil YEKE (12-55) - 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 - Hasta 6.5 SEER
YFKE 18 MBH a 55 MBH - Bomba de Calor

Modelo	Capacidad	Voltaje	Eficiencia (SEER) W/W
YFKE18BZEEBMORX	1.5 TR	230V/1ph/50Hz	6.5
YFKE24BZEEBMORX	2.0 TR	230V/1ph/50Hz	6.1
YFKE36BZEEBMORX	3.0 TR	230V/1ph/50Hz	6.3
YFKE48BZEEBMORX	4.0 TR	230V/1ph/50Hz	6.1
YFKE36BZOEBMORX	3.0 TR	380V/3ph/50Hz	6.1
YFKE48BZOEBMORX	4.0 TR	380V/3ph/50Hz	6.1
YFKE55BZOEBMORX	5.0 TR	380V/3ph/50Hz	6.1



Cassette - Compresor Inverter, R-410A, 50Hz - Hasta 6.5 SEER
YTKE/YKKE 12 MBH a 55 MBH - Bomba de Calor

Modelo	Capacidad	Voltaje	Eficiencia (SEER) W/W
YTKE12BZEEBMORX	1.0 TR	230V/1ph/50Hz	6.1
YTKE18BZEEBMORX	1.5 TR	230V/1ph/50Hz	6.3
YKKE24BZEEBMORX	2.0 TR	230V/1ph/50Hz	6.1
YKKE36BZEEBMORX	3.0 TR	230V/1ph/50Hz	6.1
YKKE48BZEEBMORX	4.0 TR	230V/1ph/50Hz	5.6
YKKE36BZOEBMORX	3.0 TR	380V/1ph/50Hz	6.1
YKKE48BZOEBMORX	4.0 TR	380V/3ph/50Hz	5.6
YKKE55BZOEBMORX	5.0 TR	380V/3ph/50Hz	5.6



Ducto/Fan Coil - Compresor Inverter, R-410A, 50Hz - Hasta 6.5 SEER
YEKE 12 MBH a 55 MBH - Bomba de Calor

Modelo	Capacidad	Voltaje	Eficiencia (SEER) W/W
YEKE12BZE--MOWX	1.0 TR	230V/1ph/50Hz	6.1
YEKE18BZE--MOWX	1.5 TR	230V/1ph/50Hz	6.5
YEKE24BZE--MOWX	2.0 TR	230V/1ph/50Hz	6.1
YEKE36BZO--MOWX	3.0 TR	380V/1ph/50Hz	6.1
YEKE48BZO--MOWX	4.0 TR	380V/3ph/50Hz	6.1
YEKE60BZO--MOWX	5.0 TR	380V/3ph/50Hz	6.1



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-8504ES-LA (1216)

