

### Piso Techo YFFE (18-60)

Sólo Frío / 2.81 SEER

### Piso Techo YFGE (18-60)

Bomba de Calor / 2.8 SEER

### Cassette YTFE/YKFE (12-60)

Sólo Frío / 2.8 SEER

### Cassette YTGE (12-60)

Bomba de Calor / 2.8 SEER

### Ducto/Fan Coil YEFE (18-60)

Sólo Frío / 2.8 SEER

### Ducto/Fan Coil YEGE (12-60)

Bomba de Calor / 2.8 SEER

# YORK®

CONSTRUYA CON CONFIANZA

## Piso Techo Cassette Ducto/Fan Coil

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.



#### 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.



#### 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.



#### Operación silenciosa

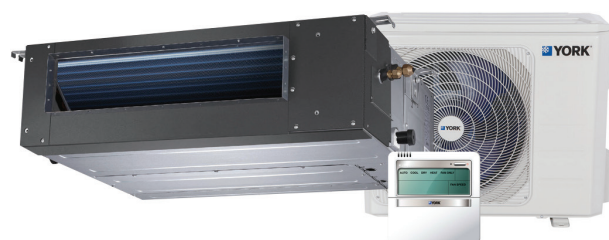
La condensadora (unidad externa) y evaporadora (unidad interna) están diseñadas para un funcionamiento silencioso.



Piso Techo - YFFE | YFGE (18-60) - Sólo Frío | Bomba de Calor



Cassette YTFE/YKFE | YTGE (12-60) - Sólo Frío | Bomba de Calor



Ducto/Fan Coil YEFE | YEGE (18-60) - Sólo Frío | 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 R-410A • 50 Hz

**Piso Techo** - Compresor Fijo, R-410A, 50Hz  
YFFE 18 MBH a 60 MBH - Sólo Frío - Hasta 2.81 SEER  
YFGE 18 MBH a 60 MBH - Bomba de Calor - Hasta 2.8 SEER



Modelo Sólo Frío	Capacidad	Voltaje	Eficiencia (EER) W/W
YFFE18BZE--MORX	1.5 TR	230V/1ph/50Hz	2.81
YFFE24BZE--MORX	2.0 TR	230V/1ph/50Hz	2.81
YFFE36BZE--MORX	3.0 TR	230V/1ph/50Hz	2.74
YFFE36BZO--MORX	3.0 TR	380V/3ph/50Hz	2.74
YFFE48BZO--MSRX	4.0 TR	380V/3ph/50Hz	2.73
YFFE60BZO--MSRXv	5.0 TR	380V/3ph/50Hz	2.79

Modelo Bomba de Calor	Capacidad	Voltaje	Eficiencia (EER) W/W
YFGE18BZE--MORX	1.5 TR	230V/1ph/50Hz	2.8
YFGE24BZE--MORX	2.0 TR	230V/1ph/50Hz	2.67
YFGE36BZO--MSRX	3.0 TR	380V/3ph/50Hz	2.65
YFGE48BZO--MSRX	4.0 TR	380V/3ph/50Hz	2.58
YFGE55BZO--MSRX	5.0 TR	380V/3ph/50Hz	2.52

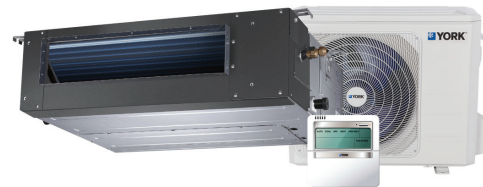
**Cassette** - Compresor Fijo, R-410A, 50Hz  
YTFE/YKFE 12 MBH a 60 MBH - Sólo Frío - Hasta 2.8 SEER  
YTGE 12 MBH a 60 MBH - Bomba de Calor - Hasta 2.8 SEER



Modelo Sólo Frío	Capacidad	Voltaje	Eficiencia (EER) W/W
YTFE12BZE--MORX	1.0 TR	230V/1ph/50Hz	2.8
YTFE18BZE--MORX	1.5 TR	230V/1ph/50Hz	2.8
YKFE24BZE--MORX	3.0 TR	230V/1ph/50Hz	2.8
YKFE36BZE--MORX	3.0 TR	230V/1ph/50Hz	2.8
YKFE36BZO--MORX	3.0 TR	380V/3ph/50Hz	2.8
YKFE48BZO--MSRX	4.0 TR	380V/3ph/50Hz	2.73
YKFE60BZO--MSRX	5.0 TR	380V/3ph/50Hz	2.6

Modelo Bomba de Calor	Capacidad	Voltaje	Eficiencia (EER) W/W
YTGE12BZE--MORX	1.0 TR	230V/1ph/50Hz	2.8
YTGE18BZE--MORX	1.5 TR	230V/1ph/50Hz	2.8
YKGE24BZE--MORX	2.0 TR	230V/1ph/50Hz	2.71
YKGE36BZO--MSRX	3.0 TR	380V/3ph/50Hz	2.65
YKGE48BZO--MSRX	4.0 TR	380V/3ph/50Hz	2.71
YKGE55BZO--MSRX	5.0 TR	380V/3ph/50Hz	2.59

**Ducto/Fan Coil** - Compresor Fijo, R-410A, 50Hz  
YEFE 18 MBH a 60 MBH - Sólo Frío - Hasta 2.8 SEER  
YEGE 12 MBH a 60 MBH - Bomba de Calor - Hasta 2.8 SEER



Modelo Sólo Frío	Capacidad	Voltaje	Eficiencia (EER) W/W
YEFE18BZE--MOWX	1.0 TR	230V/1ph/50Hz	2.8
YEFE24BZE--MOWX	1.5 TR	230V/1ph/50Hz	2.6
YEFE36BZE--MOWX	3.0 TR	230V/1ph/50Hz	2.8
YEFE36BZO--MOWX	3.0 TR	230V/1ph/50Hz	2.74
YEFE48BZO--MSWX	3.0 TR	380V/3ph/50Hz	2.63
YEFE60BZO--MSWX	4.0 TR	380V/3ph/50Hz	2.54

Modelo Bomba de Calor	Capacidad	Voltaje	Eficiencia (EER) W/W
YEGE12BZE--MOWX	1.0 TR	230V/1ph/50Hz	2.8
YEGE18BZE--MOWX	1.5 TR	230V/1ph/50Hz	2.69
YEGE24BZE--MOWX	2.0 TR	230V/1ph/50Hz	2.65
YEGE36BZO--MSWX	3.0 TR	380V/3ph/50Hz	2.76
YEGE48BZO--MSWX	4.0 TR	380V/3ph/50Hz	2.68
YEGE55BZO--MSWX	5.0 TR	380V/3ph/50Hz	2.59



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-8506ES-LA (1216)

