

Piso Techo YNFFZC (24-60)

Sólo Frío
11 SEER

Cassette YNKFZC (24-60)

Sólo Frío
11 SEER

Ducto/Fan Coil YNEFZC (24-60)

Sólo Frío
11 SEER

 **YORK**[®]

CONSTRUYA CON CONFIANZA

Piso Techo Cassette Ducto/Fan Coil

R-410A • 60HZ



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 - YNFFZC (24-60) - Sólo Frío



Cassette YNKFZC (24-60) - Sólo Frío



Ducto/Fan Coil YNEFZC (24-60) - Sólo Frío

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 • 60 Hz



Piso Techo - Compresor Fijo, R-410A, 60Hz - Hasta 11 SEER
YNFFZC 24 MBH a 60 MBH - Sólo Frío

| Modelo Sólo Frío | | YNFFZC024BAADAFX | YNFFZC036BAADAFX | YNFFZC048BAADBFX | YNFFZC060BAADBFX | YNFFZC036BAQDBFX | YNFFZC048BAQDBFX | YNFFZC060BAQDBFX |
|------------------------|---------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|
| Alimentación Eléctrica | Ph-V-Hz | 1Ph - 208-230V - 60 Hz | 1Ph - 208-230V - 60 Hz | 1Ph - 208-230V - 60 Hz | 1Ph - 208-230V - 60 Hz | 3Ph - 208-230V - 60 Hz | 3Ph - 208-230V - 60 Hz | 3Ph - 208-230V - 60 Hz |
| Capacidad | Btu/h | 24.000 | 36.000 | 48.000 | 60.000 | 36.000 | 48.000 | 60.000 |
| SEER | Btu/w | 11.0 | 11.0 | 11.0 | 11.0 | 11.0 | 11.0 | 11.0 |



Cassette - Compresor Fijo, R-410A, 60Hz - Hasta 11 SEER
YNKFZC 24 MBH a 60 MBH - Sólo Frío

| Modelo Sólo Frío | | YNKFZC024BAADAFX | YNKFZC036BAADAFX | YNKFZC048BAADBFX | YNKFZC055BAADBFX | YNKFZC036BAQDBFX | YNKFZC048BAQDBFX | YNKFZC055BAQDBFX |
|------------------------|---------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|
| Alimentación Eléctrica | Ph-V-Hz | 1Ph - 208-230V - 60 Hz | 1Ph - 208-230V - 60 Hz | 1Ph - 208-230V - 60 Hz | 1Ph - 208-230V - 60 Hz | 3Ph - 208-230V - 60 Hz | 3Ph - 208-230V - 60 Hz | 3Ph - 208-230V - 60 Hz |
| Capacidad | Btu/h | 24.000 | 36.000 | 48.000 | 55.000 | 36.000 | 48.000 | 55.000 |
| SEER | Btu/w | 11.0 | 11.0 | 11.0 | 11.0 | 11.0 | 11.0 | 11.0 |



Ducto/Fan Coil - Compresor Fijo, R-410A, 60Hz - Hasta 11 SEER
YNEFZC 24 MBH a 60 MBH - Sólo Frío

| Modelo Sólo Frío | | YNEFZC024BAADAGX | YNEFZC036BAADAGX | YNEFZC048BAADBFX | YNEFZC055BAADBFX | YNEFZC036BAQDBGX | YNEFZC048BAQDBGX | YNEFZC055BAQDBGX |
|------------------------|---------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|
| Alimentación Eléctrica | Ph-V-Hz | 1Ph - 208-230V - 60 Hz | 1Ph - 208-230V - 60 Hz | 1Ph - 208-230V - 60 Hz | 1Ph - 208-230V - 60 Hz | 3Ph - 208-230V - 60 Hz | 3Ph - 208-230V - 60 Hz | 3Ph - 208-230V - 60 Hz |
| Capacidad | Btu/h | 24.000 | 36.000 | 48.000 | 55.000 | 36.000 | 48.000 | 55.000 |
| SEER | Btu/w | 11.0 | 11.0 | 11.0 | 11.0 | 11.0 | 11.0 | 11.0 |



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-8492ES-LA (1116)

