



Cassette YKKN
Piso techo YFKN
Baja silueta Y*KN

COMPRESOR
inverter



Piso techo YFKN

Compresor Inverter

Bomba de calor
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 su rendimiento.



Diseño moderno y elegante

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



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.

Flexible para la instalación

La instalación en el piso y la instalación suspendida en el techo permiten al usuario una gran flexibilidad para elegir una configuración que mejor se ajuste a las necesidades de espacio de su ambiente.

Piso techo YFKN - Bomba de calor

Modelo	Alimentación Eléctrica (Ph-V-Hz)	Capacidad (Btu/h)	SEER (w/w)	Dimensión (LxAxA)/Peso Unidad Interior (mm/Kgs)	Dimensión (LxAxA)/Peso Unidad Exterior (mm/Kgs)
YFKN36BZNREUH1	220/1/50	36.000	6.11 (A+)	1,285x680x230/37	950x840x340/70
YFKN48BZMREUH1	380/3/50	48.000	6.11 (A+)	1,580x680x230/48	950x1,386x340/103
YFKN55BZMRZUH1	380/3/50	55.000	6.11 (A+)	1,580x680x230/50	950x1,386x340/103

Cassette YKKN

Compresor Inverter



Bomba de calor
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 su rendimiento.



Diseño moderno y elegante

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



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.

Flujo de aire de 4 vías

Las rejillas ajustables permiten el flujo de aire horizontal o vertical. El flujo de aire puede circular por todo el ambiente o a un punto particular con el fin de satisfacer las necesidades del usuario proporcionando mayor comodidad.

Cassette YKKN - Bomba de calor

Modelo	Alimentación Eléctrica Ph-V-Hz	Capacidad Btu/h	SEER w/w	Dimensión (LxAxA)/Peso Unidad Interior mm/Kgs	Dimensión (LxAxA)/Peso Unidad Exterior 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

Baja silueta Y*GN

Compresor Inverter

Bomba de calor
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 su rendimiento.



Diseño moderno y elegante

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



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.

Retorno de aire flexible

Dos tipos de retorno de aire permiten una instalación flexible para cumplir con varios tipos de distribución del aire en el ambiente.

Baja silueta Y*GN - Bomba de calor

Modelo	Alimentación Eléctrica (Ph-V-Hz)	Capacidad (Btu/h)	SEER (w/w)	Dimensión (LxAxA)/Peso Unidad Interior (mm/Kgs)	Dimensión (LxAxA)/Peso Unidad Exterior (mm/Kgs)
YEKN18BZMWZUH1	220/1/50	18000	6.11 (A++)	1170x190x447/24	860x670x310/45
YEKN24BZNWEUH1	220/1/50	24000	6.17 (A++)	900X270X720/32	860x670x310/51
YEKN36BZNWEUH1	220/1/50	36000	6.23 (A++)	1,300x350x800/51	950x840x340/70
YGKN48BZMWZUH1	380/3/50	48000	5.88 (A+)	1,300x350x800/50	950x1,386x340/103
YGKN55BZMWZUH1	380/3/50	55000	5.84 (A+)	1,300x350x800/50	950x1,386x340/103