



Innovador y eficiente

En cada aire acondicionado Daikin nuestro compresor, de alto rendimiento y eficiencia, funciona en conjunto con un diseño de serpentín altamente eficiente. Este innovador sistema ofrece uno de los mejores niveles de confiabilidad y durabilidad que ofrecemos en nuestros aires acondicionados split comerciales. Con una amplia gama de características y clasificaciones de eficiencia disponibles, Daikin tiene aires acondicionados que se adaptan a cualquier aplicación comercial ligera.

Filtro secador



Rejilla de acero protectora del serpentín



Acabado de pintura en polvo de níquel gris



Acceso de mantenimiento superior y lateral



Sistema de aire acondicionado central

DX13SN

Alto rendimiento y durabilidad

Daikin diseña y desarrolla todos sus productos para proporcionar años de comodidad consistentes en ambientes interiores. El aire acondicionado DX13SN tiene un compresor de bajo consumo que ofrece un rendimiento de hasta 14 SEER. Su motor de ventilador de alta velocidad y eficiencia, con un diseño de ventilador especial, mueve el aire de forma rápida y silenciosa para una comodidad duradera. El filtro secador en línea, instalado de fábrica, protege el sistema refrigerante de la suciedad y humedad, alargando la vida útil en comparación con una unidad sin filtro secador. Su bandeja de drenaje termoplástica, de alta temperatura, maneja la condensación durante años sin oxidarse.



Características

- › 500 horas de prueba en cámara salina
- › Motor de ventilador del condensador PSC de una velocidad
- › Válvula de servicio con conexión soldable para acceso fácil a los puertos de los manómetros



Manejadora de aire ARUF

Instalar la manejadora de aire correcta es esencial para obtener el mayor nivel de comodidad de su aire acondicionado central. El controlador de aire ARUF presenta un gabinete de 21" de profundidad para facilitar el acceso al ático. Esta unidad incluye un dispositivo de expansión de medición de flujo, así como un motor de varias velocidades con controlador directo para la variación del volumen de aire. Es ideal para aplicaciones nuevas o retrofit y puede instalarse en una variedad de ubicaciones.

El acceso al filtro sin herramientas acomoda filtros de tamaño estándar.



El aislamiento con revestimiento de aluminio cubre toda la carcasa del ventilador para reducir el sonido de funcionamiento y la condensación del gabinete.



Serpentín del evaporador en aluminio



Motor soplador PSC



Configuración horizontal o vertical



Drenaje termoplástico



Especificaciones técnicas

Compresor DX13SN

Hasta 14 SEER*

Modelo	Capacidad Nominal	Carac. Eléctricas	Dimensiones			Conexiones de bobina		Peso	Nivel de presión de sonido
			Ancho	Largo	Alto	Líquido	Succión		
DX13SN0181A*	18,000 BTU/h	208/230-1 V	660 mm	660 mm	699 mm	9.5 mm	19.1 mm	53 Kg	71 dBs
DX13SN0241A*	24,000 BTU/h	208/230-1 V	660 mm	660 mm	699 mm	9.5 mm	19.1 mm	58 Kg	71 dBs
DX13SN0301A*	28,400 BTU/h	208/230-1 V	660 mm	660 mm	699 mm	9.5 mm	19.1 mm	60 Kg	72 dBs
DX13SN0361A*	33,600 BTU/h	208/230-1 V	660 mm	660 mm	699 mm	9.5 mm	19.1 mm	61 Kg	74 dBs
DX13SN0421A*	40,000 BTU/h	208/230-1 V	737 mm	737 mm	921 mm	9.5 mm	22.2 mm	86 Kg	74 dBs
DX13SN0481A*	46,000 BTU/h	208/230-1 V	737 mm	737 mm	921 mm	9.5 mm	22.2 mm	88 Kg	74 dBs
DX13SN0601A*	57,000 BTU/h	208/230-1 V	737 mm	737 mm	1016 mm	9.5 mm	22.2 mm	92 Kg	77 dBs

Manejadora de Aire ARUF

Modelo	Capacidad Nominal	Carac. Eléctricas	Dimensiones			Conexiones de bobina			Peso
			Ancho	Largo	Alto	Líquido	Succión	Desagüe (FPT)	
ARUF25B14	24,000 BTU/h	208/230-1 V	445 mm	533 mm	1143 mm	9.5 mm	19.1 mm	19.05 mm	45 Kg
ARUF29B14	25,000 BTU/h	208/230-1 V	445 mm	533 mm	1143 mm	9.5 mm	19.1 mm	19.05 mm	45 Kg
ARUF37C14	36,000 BTU/h	208/230-1 V	533 mm	533 mm	1357 mm	9.5 mm	22.2 mm	19.05 mm	59 Kg
ARUF43C14	42,000 BTU/h	208/230-1 V	557 mm	533 mm	1357 mm	9.5 mm	22.2 mm	19.05 mm	59 Kg
ARUF47D14	43,000 BTU/h	208/230-1 V	622 mm	533 mm	1473 mm	9.5 mm	22.2 mm	19.05 mm	66 Kg
ARUF61D14	60,000 BTU/h	208/230-1 V	622 mm	533 mm	1473 mm	9.5 mm	22.2 mm	19.05 mm	70 Kg

* La eficiencia energética del compresor (SEER) la determina la manejadora de aire.



Garantiza que el producto cumple con los estándares de seguridad.



Certifica que el producto ha sido probado y funciona de forma precisa y consistente.

*Nuestro compromiso con las mejoras continuas puede significar cambios en las especificaciones sin previo aviso.



Daikin es el líder mundial en aire acondicionado. Nos dedicamos a ofrecer productos excepcionales y soluciones innovadoras para el hogar, el negocio y la industria.

Desafía tus límites
www.daikinlatam.com