



Air Conditioning

頑張る
Perseverancia

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 mayores niveles de confiabilidad y durabilidad que ofrecemos en nuestros aires acondicionados. Con una amplia gama de características y clasificaciones de eficiencia disponibles, Daikin tiene aires acondicionados que se adaptan a cualquier aplicación comercial ligera.



Tornillos resistentes al óxido



Rejilla de acero protectora del serpentín



Filtro secador



Acabado de pintura en polvo de níquel gris



Acceso de mantenimiento superior y lateral



Sistema de aire acondicionado central

DX16SA

Alto rendimiento y durabilidad

El aire acondicionado DX16SA tiene un compresor de bajo consumo que ofrece un rendimiento de hasta 16 SEER. Su tubería de refrigeración de 5 milímetros, grado premium, y la configuración del serpentín del condensador con aleta de aluminio ofrecen excelentes propiedades de transferencia de calor, con refrigerante sin cloro R-410A. El tubo especial de aluminio ranurado proporciona una refrigeración eficiente y durabilidad para una comodidad duradera. Adicional, su rejilla de acero galvanizado de gran calibre con control de sonido y acabado de esmalte horneado, protege el sistema contra daños y fortalece la unidad.



Características

- › 500 horas de prueba en cámara salina
- › Motor de ventilador del condensador PSC de una velocidad
- › Serpentín del condensador con aleta de aluminio
- › Rejilla de descarga del ventilador de alambre



Manejadora de aire ASPT

ASPT

Instalar la manejadora de aire correcta es esencial para obtener el mayor nivel de comodidad de su aire acondicionado central. El controlador de aire ASPT de Daikin presenta un gabinete de 21" de profundidad para facilitar el acceso al ático e incluye un motor de transmisión directa y varias velocidades para la variación del volumen de aire. El ASPT puede instalarse en diferentes ubicaciones y configuraciones.

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



Los lados y la parte posterior sin tornillos ayudan a reducir la condensación cuando se instala en lugares húmedos.



Motor soplador ECM



Drenaje termoplástico



Configuración horizontal o vertical



Serpentín del evaporador en aluminio



Especificaciones técnicas

Compresor DX16SA

Hasta 16 SEER*

Modelo	Capacidad Nominal	Carac. Eléctricas	Dimensiones			Conexiones de bobina		Peso	Nivel de presión de sonido
			Ancho	Largo	Alto	Líquido	Succión		
DX16SA0181A*	18,000 BTU/h	208/230-1 V	737 mm	737 mm	819 mm	9.5 mm	19.1 mm	74 Kg	74 dBS
DX16SA0241A*	23,600 BTU/h	208/230-1 V	737 mm	737 mm	819 mm	9.5 mm	19.1 mm	73 Kg	73 dBS
DX16SA0301A*	29,000 BTU/h	208/230-1 V	737 mm	737 mm	921 mm	9.5 mm	22.2 mm	76 Kg	76 dBS
DX16SA0361A*	34,800 BTU/h	208/230-1 V	737 mm	737 mm	972 mm	9.5 mm	22.2 mm	82 Kg	82 dBS
DX16SA0421A*	42,000 BTU/h	208/230-1 V	902 mm	902 mm	921 mm	9.5 mm	22.2 mm	103 Kg	103 dBS
DX16SA0481A*	45,500 BTU/h	208/230-1 V	902 mm	902 mm	921 mm	9.5 mm	22.2 mm	109 Kg	109 dBS
DX16SA0601A*	54,000 BTU/h	208/230-1 V	902 mm	902 mm	972 mm	9.5 mm	22.2 mm	137 Kg	137 dBS
DX16SA0611A*	57,000 BTU/h	208/230-1 V	902 mm	902 mm	972 mm	9.5 mm	22.2 mm	142 Kg	142 dBS

Manejadora de Aire ASPT

Modelo	Capacidad Nominal	Carac. Eléctricas	Dimensiones			Conexiones de bobina			Peso
			Ancho	Largo	Alto	Líquido	Succión	Desagüe (FPT)	
ASPT29B14	24,000 BTU/h	208/240-1 V	445 mm	533 mm	1346 mm	9.5 mm	22.2 mm	19.05 mm	59 Kg
ASPT30B14	24,000 BTU/h	208/240-1 V	445 mm	533 mm	1343 mm	9.5 mm	22.2 mm	19.05 mm	54 Kg
ASPT47C14	42,000 BTU/h	208/240-1 V	533 mm	533 mm	1346 mm	9.5 mm	22.2 mm	19.05 mm	65 Kg
ASPT49D14	48,000 BTU/h	208/240-1 V	622 mm	533 mm	1473 mm	9.5 mm	22.2 mm	19.05 mm	76 Kg
ASPT61D14	60,000 BTU/h	208/240-1 V	622 mm	533 mm	1473 mm	9.5 mm	22.2 mm	19.05 mm	76 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