

Innovador y eficiente

En cada aire acondicionado Daikin nuestro compresor scroll de dos velocidades de alto rendimiento y eficiencia, funciona en conjunto con nuestro 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.

Rejilla de acero protectora del serpentín



Filtro secador



Acabado de pintura en polvo de níquel gris



Acceso a mantenimiento superior y lateral



Sistema de aire acondicionado central

DX16TC

Alto rendimiento y durabilidad

Cuando se combina e instala correctamente, su aire acondicionado DX16TC ofrece un rendimiento de alta eficiencia de hasta 17 SEER. Cuanto mayor sea el SEER, mayor será la eficiencia y menor será el costo operativo en comparación con las unidades SEER más bajas. Esta unidad cuenta con un acabado de pintura en polvo sobre acero galvanizado de gran espesor que proporciona una durabilidad superior y excelente protección contra los rayos UV. El atractivo protector de rejillas en metal protege el serpentín contra daños y fortalece la unidad. La bandeja base también se eleva para proporcionar un excelente drenaje de agua y mantener el serpentín lejos de desechos que se puedan acumular dentro de la unidad.



Características

- › 500 horas de prueba en cámara salina
- › Compresor scroll de dos velocidades de alta eficiencia
- › Serpentín del condensador con aleta de aluminio
- › Manta de control de sonido diseñada acústicamente para un funcionamiento silencioso



Manejadora de aire DVPTC

Instalar la manejadora de aire correcta es esencial para obtener el mayor nivel de comodidad de su aire acondicionado central. El controlador de aire DVPTC de Daikin ofrece un rendimiento y comodidad óptimos durante toda la temporada. Tiene parámetros operativos avanzados integrados en los controles que están diseñados para regular la salida y, en última instancia, ofrecen un flujo de aire variable y una temperatura y humedad constantes.



Serpentín del evaporador en aluminio



Motor soplador ECM de velocidad variable



Configuración horizontal o vertical



Válvula TXV instalada de fábrica



Aún más



Sistema de comunicación ComfortNet™ compatible

- › Pantalla táctil a todo color.
- › Configuración y verificación automática del sistema.
- › Sistema programable de siete días.



Especificaciones técnicas

Compresor DX16TC

Hasta 17 SEER*

Modelo	Capacidad Nominal	Carac. Eléctricas	Ancho	Dimensiones			Conexiones de bobina		Peso	Nivel de presión de sonido
				Largo	Alto	Líquido	Succión			
DX16TC0241A*	24,000 BTU/h	208/230-1 V	737 mm	737 mm	819 mm	9.5 mm	19.1 mm	90 Kg	71 dBS	
DX16TC0361A*	36,000 BTU/h	208/230-1 V	737 mm	737 mm	819 mm	9.5 mm	19.1 mm	92 Kg	73 dBS	
DX16TC0481A*	48,000 BTU/h	208/230-1 V	902 mm	902 mm	972 mm	9.5 mm	22.2 mm	109 Kg	74 dBS	
DX16TC0601A*	60,000 BTU/h	208/230-1 V	902 mm	902 mm	972 mm	9.5 mm	22.2 mm	137 Kg	75 dBS	

Manejadora de Aire DVPTC

Modelo	Capacidad Nominal	Carac. Eléctricas	Dimensiones			Conexiones de bobina			Peso
			Ancho	Largo	Alto	Líquido	Succión	Desagüe (FPT)	
DV25PTCB14	24,000 BTU/h	208/240-1 V	445 mm	533 mm	1143 mm	9.5 mm	22.2 mm	19.05 mm	53 Kg
DV29PTCB14	30,000 BTU/h	208/240-1 V	445 mm	533 mm	1357 mm	9.5 mm	22.2 mm	19.05 mm	59 Kg
DV37PTCC14	36,000 BTU/h	208/240-1 V	533 mm	533 mm	1357 mm	9.5 mm	22.2 mm	19.05 mm	65 Kg
DV37PTCD14	36,000 BTU/h	208/240-1 V	622 mm	533 mm	1357 mm	9.5 mm	22.2 mm	19.05 mm	70 Kg
DV49PTCD14	42,000 BTU/h	208/240-1 V	622 mm	533 mm	1473 mm	9.5 mm	22.2 mm	19.05 mm	76 Kg
DV59PTCD14	48,000 BTU/h	208/240-1 V	622 mm	533 mm	1357 mm	9.5 mm	22.2 mm	19.05 mm	70 Kg
DV61PTCD14	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