



Air Conditioning



Control preciso en todo momento

Gracias a la tecnología Inverter propia de Daikin, la Serie P puede alcanzar rápidamente la temperatura deseada con el mínimo consumo de energía. Además, su diseño mejorado del motor del ventilador permite un control preciso del flujo de aire para garantizar el confort en todo momento.



- Potente
- Filtro purificador
- Reinicio automático
- Daikin Inverter

Desafía tus límites

Mini-Split Serie P de Daikin



Diseño eficiente

Daikin diseña y fabrica su propio compresor Inverter para garantizar la calidad, durabilidad y rendimiento del producto. El compresor de la Serie P reduce el consumo de energía hasta en un 50% mientras alcanza la temperatura deseada rápidamente y mantiene la temperatura precisa en todo momento.

ECO+

La temperatura establecida se ajustará automáticamente a un nivel ecológico.

Goldfin

Anticorrosión agregada a las bobinas de enfriamiento que aumenta la vida útil del equipo.

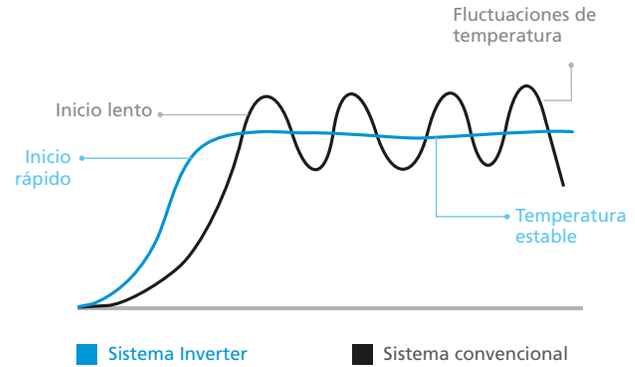
Encendido de Booster Cooling

Logra una refrigeración más rápida sin cambiar la temperatura establecida

Confort superior

Con el compresor Daikin Inverter, la Serie P proporciona una comodidad superior con una temperatura constante a la vez que ahorra energía. Su rectificador controlado de silicio (en inglés SCR: Silicon Controlled Rectifier) permite cambiar la velocidad del ventilador sin interrupciones, lo que resulta en un control de aire preciso y sin ruido.

R-410A



Estilo de vida moderno

Con Sleep Mode activado, la Serie P aumentará / disminuirá gradualmente la temperatura establecida de acuerdo con los patrones normales de sueño, asegurando un ambiente confortable para un sueño reparador. A la vez, el filtro de aire antihongos Saranet elimina las partículas suspendidas en el aire para que puedas respirar aire fresco y puro en todo momento.



Modo automático

Cambio automático entre los modos Frío y Calor dependiendo de la habitación y la temperatura configurada.



Modo silencioso

Nivel discreto de presión sonora de 21dBA (similar al crujido de las hojas).

Especificaciones técnicas / Serie P

Sólo Frío

Modelos	Capacidad nominal BTUh	Carac. Eléctricas	Dimensiones	Peso Neto	Eficiencia Energética
FTKK09PXVJL RKK09PXVJL	9,000 BTUh	208/230/1/60	288x800x206 mm 550x658x273 mm	9 Kg 24 Kg	19 SEER 3.23 EER
FTKK12PXVJL RKK12PXVJL	11,300 BTUh	208/230/1/60	288x800x206 mm 550x658x273 mm	9 Kg 26 Kg	17 SEER 2.49 EER
FTKK18PXVJL RKK18PXVJL	18,500 BTUh	208/230/1/60	310x1065x224 mm 651x855x328 mm	14 Kg 37 Kg	17 SEER 3.08 EER
FTKK24PXVJL RKK24PXVJL	22,200 BTUh	208/230/1/60	310x1065x224 mm 753x855x328 mm	14 Kg 44 Kg	19 SEER 3.23 EER

Bomba de Calor

Modelos	Capacidad nominal BTUh	Carac. Eléctricas	Dimensiones	Peso Neto	Eficiencia Energética
FTKK09PXVJL RKK09PXVJL	9,000 BTUh	208/230/1/60	288x800x206 mm 550x658x273 mm	9 Kg 24 Kg	19 SEER 3.23 EER 10 HSPF
FTKK12PXVJL RKK12PXVJL	11,300 BTUh	208/230/1/60	288x800x206 mm 550x658x273 mm	9 Kg 26 Kg	17 SEER 2.49 EER 9 HSPF
FTKK18PXVJL RKK18PXVJL	18,500 BTUh	208/230/1/60	310x1065x224 mm 651x855x328 mm	14 Kg 37 Kg	17 SEER 3.08 EER 9 HSPF
FTKK24PXVJL RKK24PXVJL	22,200 BTUh	208/230/1/60	310x1065x224 mm 753x855x328 mm	14 Kg 44 Kg	19 SEER 3.23 EER 12 HSPF



Norma Oficial Mexicana: certifica que el producto cumple con los estándares de seguridad y rendimiento.



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