

# Desafía tus límites

# Mini-Split Daikin VL (60 Hz)



Disfruta de la mayor comodidad. Mejor control y eficiencia. La serie VL está diseñada para proporcionar una excelente refrigeración gracias a una distribución óptima de flujo de aire amplio y extenso. Con su tecnología Inverter integrada, las fluctuaciones de la temperatura se minimizan, reduciendo el consumo de energía, para que puedas sentirte a gusto con menos preocupaciones porque la comodidad comienza desde el interior.





#### Ventilador automático

Controla automáticamente la velocidad del ventilador para ajustar la temperatura ambiente a la establecida.



## Bloqueo

Bloquea el funcionamiento del control remoto para evitar que los niños jueguen con él.



# Ahorro de energía

Limita el consumo de energía.

# Preocúpate menos, disfruta más

En Daikin sabemos que la comodidad no solo es sentir la temperatura adecuada, sino saber que estás respirando aire limpio y fresco. La función de autodiagnóstico de los VL hace que el mantenimiento sea más rápido y más fácil que nunca, mostrándo cuándo hay un mal funcionamiento.

## **AÚN MÁS**



#### Modo seco

Mantiene la habitación fresca y seca al eliminar la humedad del aire interior.



# El poder de la flexibilidad

El mundo exterior siempre está cambiando, un día puede estar soleado y el próximo lluvioso. Por lo tanto, la flexibilidad para adaptarse es algo que valoramos. La función de oscilación automática y turbo del VL permite que el aire circule llegando a cada rincón de la habitación para un enfriamiento rápido y uniforme, incluso en espacios grandes. Se trata de un mejor control y eficiencia para una mayor comodidad.





## Especificaciones técnicas / VL (60 Hz)

### Sólo Frío

Modelos	Dimensiones	Peso Neto	Capacidad Nominal	Carac. Eléctricas	Eficiencia Energética
FTKS09VL216 RKS09VL216	845×289×209 mm 782×540×320 mm	10.5 Kg 29 Kg	- 9,000 BTUh	208/230 V 1~ 60 Hz	21.00 SEER
FTKS12VL216 RKS12VL216	845×289×209 mm 848×596×320 mm	10.5 Kg 32 Kg	- 12,000 BTUh	208/230 V 1~ 60 Hz	20.00 SEER
FTKS18VL216 RKS18VL216	970×300×224 mm 899×596×378 mm	13.5 Kg 36.5 Kg	- 17,400 BTUh	208/230 V 1~ 60 Hz	20.00 SEER
FTKS24VL216 RKS24VL216	970×300×224 mm 965×700×396 mm	16.5 Kg 54 Kg	- 22,000 BTUh	208/230 V 1~ 60 Hz	19.00 SEER

#### Bomba de Calor

Modelos	Dimensiones	Peso Neto	Capacidad Nominal	Carac. Eléctricas	Eficiencia Energética
FTXS09VL216	845×289×209 mm	10.5 Kg	<ul><li>9,000 BTUh</li><li>10,000 BTUh</li></ul>	208/230 V	21.00 SEER
RXS09VL216	782×540×320 mm	30 Kg		1~ 60 Hz	9.00 HSPF
FTXS12VL216	845×289×209 mm	10.5 Kg	■ 12,000 BTUh	208/230 V	20.00 SEER
RXS12VL216	848×596×320 mm	33 Kg	■ 13,000 BTUh	1~ 60 Hz	9.10 HSPF
FTXS18VL216	970×300×224 mm	13.5 Kg	■ 18,000 BTUh	208/230 V	20.00 SEER
RXS18VL216	965×700×396 mm	47.5 Kg	■ 18,000 BTUh	1~ 60 Hz	9.90 HSPF
FTXS24VL216	1078×325×246 mm	16.5 Kg	22,000 BTUh	208/230 V	19.00 SEER
RXS24VL216	965×700×396 mm	55 Kg	24,000 BTUh	1~ 60 Hz	10.00 HSPF



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.

