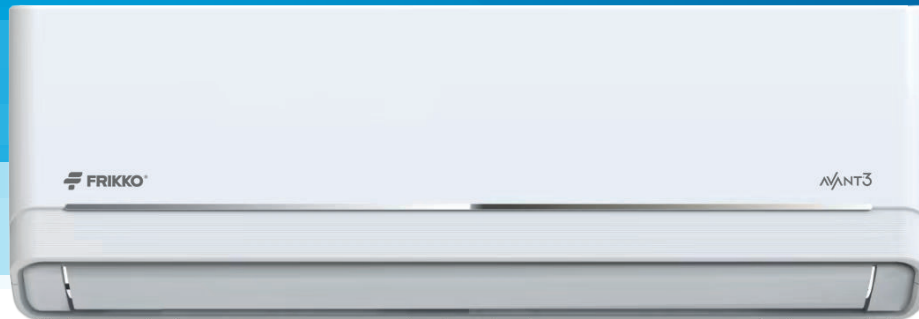


# AVANT<sup>3</sup>



DISPONIBLES EN  
SÓLO FRÍO FRÍO/CALOR

## EFICIENCIA 12,4 SEER

Eficiencia ampliada para tener un mayor ahorro energético sin sacrificar el confort.

## MAYOR FLUJO DE AIRE

Hasta 475 cfm en equipos de 1 tonelada y 984 cfm en 2 toneladas, mejorando la cobertura y capacidad de enfriamiento.

## MODO AUTO

La temperatura, modo de operación y velocidad se ajustan automáticamente.

## MODO QUIET

El equipo entra en modo de bajo ruido, reduciendo hasta 15 dB el ruido generado.

## SERPENTÍN 100% + COBRE RECUBRIMIENTO AVANZADO

Máxima protección y eficiencia contra la corrosión, que garantiza una larga vida útil del equipo.

## MODO ECO

Modo de bajo consumo que permite ahorrar hasta el 70% de energía.

## MODO DE LIMPIEZA

Permite una limpieza de serpentines y aletas para ofrecer un aire más limpio y mejor eficiencia.

## MODO TURBO

Máxima potencia de enfriamiento y velocidad para una operación más rápida.

## 4D AUTO SWING

Oscilación automática en 4 direcciones que ofrece un mayor confort y distribución de flujo de aire

## MODO SLEEP

Control autónomo de temperatura y flujo de aire para ayudarnos a tener una noche placentera de sueño.

## FUNCIÓN AUTO DIAGNÓSTICO

Ayuda a identificar fácilmente posibles fallas en el equipo mediante un código de error.

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

EVAPORADORA	CONDENSADORA	CAPACIDAD		VOLTAJE	EFICIENCIA	FUNCIÓN	AMPER. MÁXIMO	POTENCIA MÁXIMA	DIMENSIONES (MM)			PESO NETO	
		BTU/h	TON.						LRG	ALT	ANC	LRG	ALT
FKEALJ121C	FKCA1L121C	12,000	1	115V~	<b>12,2 SEER</b>	SÓLO FRÍO 	14.5	1,610 W	81.5 x 28.8 x 19.5	68.0 x 46.2 x 24.6	8.0	22.0	
FKEALJ122C	FKCA1L122C	12,000	1	230V~	<b>12,4 SEER</b>	SÓLO FRÍO 	7.5	1,795 W	81.5 x 28.8 x 19.5	68.0 x 46.2 x 24.6	8.0	22.0	
FKEALJ182C	FKCA1L182C	18,000	1.5	230V~	<b>12,3 SEER</b>	SÓLO FRÍO 	11.0	2,415 W	92.0 x 32.0 x 23.0	81.8 x 60.0 x 29.5	10.0	37.0	
FKEALJ242C	FKCA1L242C	24,000	2	230V~	<b>12,9 SEER</b>	SÓLO FRÍO 	15.0	2,575 W	110.0 x 32.0 x 23.0	81.8 x 60.0 x 29.5	14.0	39.0	
FKEALJ121H	FKCA1L121H	12,000	1	115V~	<b>12,2 SEER</b>	FRÍO/CALOR 	14.5	1,610 W	81.5 x 28.8 x 19.5	68.0 x 46.2 x 24.6	8.0	23.0	
FKEALJ122H	FKCA1L122H	12,000	1	230V~	<b>12,4 SEER</b>	FRÍO/CALOR 	7.5	1,795 W	81.5 x 28.8 x 19.5	68.0 x 46.2 x 24.6	8.0	23.0	
FKEALJ182H	FKCA1L182H	18,000	1.5	230V~	<b>12,3 SEER</b>	FRÍO/CALOR 	11.0	2,415 W	92.0 x 32.0 x 23.0	81.8 x 60.0 x 29.5	10.0	38.0	
FKEALJ242H	FKCA1L242H	24,000	2	230V~	<b>12,9 SEER</b>	FRÍO/CALOR 	15.0	2,575 W	110.0 x 32.0 x 23.0	81.8 x 60.0 x 29.5	14.0	40.0	

Metal Mecánica Macon se reserva el derecho de cambiar especificaciones sin previo aviso.



**10 AÑOS**  
DE GARANTÍA  
EN COMPRESOR\*



**1 AÑO**  
DE GARANTÍA EN  
TODOS SUS COMPONENTES\*



Refrigerante R32: Más ecológico al reducir su efecto sobre el calentamiento global y disminuye la huella de carbono del equipo



**SAM**  
Servicio Autorizado Macon

☎ 871 759 0101  
☎ 871 119 2265  
✉ sam@imacon.com  
\*Consulta restricciones en frikko.com



METAL MECÁNICA  
MACON

📍 Canatlán 370-01, Parque Industrial  
Lagunero Gómez Palacio, Durango  
CP.35078

☎ Tel. 8717590101  
🌐 www.imacon.com