



Perfecting the Air

Serie Advanced R-32



Nueva Generación de Sistemas
Altamente Eficientes y Sustentables
MultiSplit INVERTER



Tecnología Japonesa para tu Vida



www.daijin-argentina.com



Refrigerante R-32. 100% Sustentabilidad



Un menor potencial de calentamiento global





De R-410A a R-32

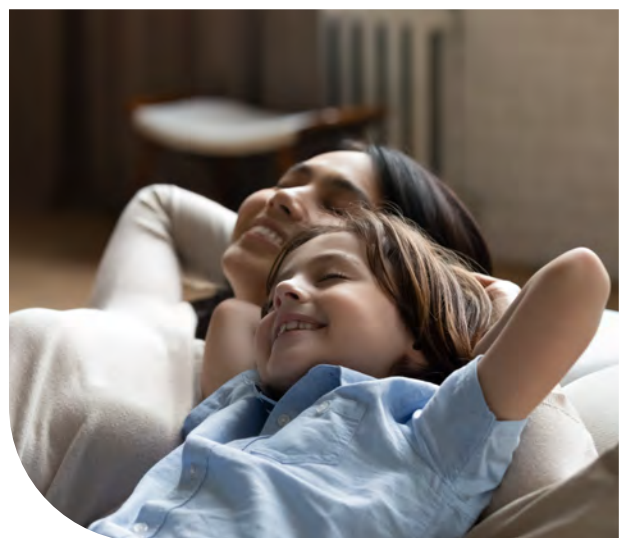
En 2012 DAIKIN desarrolla el R-32, hoy la generación de gas refrigerante ecológico más aceptado y promovido, con importantes ventajas a nivel de eficiencia, rentabilidad y cuidado del medio ambiente.

La emisión equivalente de carbono es tres veces menor que los otros refrigerantes, contribuyendo a lograr la carbono neutralidad en el planeta.

Ahorro energético | Tecnología sustentable | Reducción de la emisión de CO2

Características y beneficios del sistema


-  **Amplia gama de capacidades: 7kW - 8kW - 10kW - 11kW.**
-  **Sistemas de hasta 5 unidades interiores*.**
*Las tablas de combinaciones se encuentran en el manual técnico.
-  **GOLDFIN** Serpentes con recubrimiento anticorrosivo que incrementa la vida útil del equipo.
-  **Control alámbrico opcional para unidades baja silueta.**





Unidad Interior Mural

⦿ **6 CAPACIDADES:** 2.000W, 2.500W, 3.500W, 5.000W, 6.000W y 7.100W

⦿ Funciones Inteligentes de Confort Combinables


 **Ojo Inteligente:** Detecta el movimiento humano y ajusta la dirección del flujo de aire de derecha a izquierda. Si no se registran personas por más de 20 minutos la operación cambia automáticamente al modo Ahorro de Energía.


 **Confort:** Sigue a las personas, permitiendo o evitando que el aire sople directamente sobre ellas.

 **Operación Silenciosa:** Reduce el nivel sonoro, llegando hasta 19dBA. (mod. 20/25/32)

⦿ Beneficios Adicionales

 **Alta Eficiencia:** Hasta 20 SEER.

 **Programación Semanal:** Hasta 4 seteos por día durante todos los días de la semana.

 **Filtro Purificador Fotocatalítico:** Elimina las partículas de polvo del aire, absorbe los contaminantes y ayuda a descomponer los malos olores.



Unidad Interior Baja Silueta

⦿ **5 CAPACIDADES:** 2.500W, 3.500W, 5.000W, 6.000W y 7.100W.

⦿ **Reducidas dimensiones:** Sólo 20cm de altura. Máxima versatilidad y adaptabilidad a todo tipo de proyecto.

⦿ **Retorno convertible:** Se adapta en obra para acceso posterior o inferior.



Especificaciones Técnicas

UNIDAD INTERIOR MURAL							
MODELOS		CTXM20RVM2	CTXM25RVM2	CTXM35RVM2	CTXM50RVM2	CTXM60RVM2	CTXM71RVM2
CAPACIDAD NOMINAL (*)	W	2.000	2.500	3.500	5.000	6.000	7.100
FLUJO DE AIRE (H/M/L/SL) FRÍO	m³/min	9.3 / 7.2 / 5.7 / 4.3	10.4 / 7.2 / 5.7 / 4.3	11.3 / 7.9 / 5.9 / 4.3	16.9 / 14.2 / 11.7 / 9.4	19.5 / 15.8 / 12.7 / 9.7	20.0 / 16.8 / 13.3 / 10.0
PRESIÓN ACÚSTICA (H/M/L/SL) FRÍO	dB(A)	38 / 32 / 25 / 19	40 / 32 / 25 / 19	42 / 34 / 26 / 19	45 / 40 / 35 / 28	48 / 42 / 36 / 29	49 / 45 / 37 / 30
DIMENSIONES (AL. X AN. X PROF.)	mm	285 x 770 x 223			295 x 990 x 263		
PESO	Kg	9			13		
CONEXIONES DE CAÑERÍA	Líquido	mm			Ø6.4		
	Gas	mm			Ø9.5		Ø15.9

UNIDAD INTERIOR BAJA SILUETA						
MODELOS		CDXP25RVM2	CDXP35RVM2	CDXM50RVM2	CDXM60RVM2	CDXM71RVM2
CAPACIDAD NOMINAL (*)	W	2.500	3.500	5.000	6.000	7.100
FLUJO DE AIRE (H/M/L/SL)	m³/min	8.7 / 8.0 / 7.3 / 6.2		12.0 / 11.0 / 10.0 / 8.4	16.0 / 14.8 / 13.5 / 11.2	
PRESIÓN ACÚSTICA (H/M/L/SL)	dB(A)	35 / 33 / 31 / 29		37 / 35 / 33 / 31	38 / 36 / 34 / 32	
DIMENSIONES (AL. X AN. X PROF.)	mm	200 x 700 x 620		200 x 900 x 620	200 x 1.100 x 620	
PESO	Kg	21		27	30	
CONEXIONES DE CAÑERÍA	Líquido	mm			Ø6.4	
	Gas	mm		Ø9.5	Ø12.7	Ø15.9

UNIDAD EXTERIOR R32					
MODELOS		3MXM70RVM2	4MXM80RVM2	4MXM100RVM2	5MXM110RVM2
CAPACIDAD NOMINAL FRÍO	W	7	8	9.5	11
CAPACIDAD NOMINAL CALOR	W	7.5	9	10.3	12
TENSIÓN ELÉCTRICA	V/Ph/Hz	220 V / 1 Ph / 50 Hz			
PRESIÓN ACÚSTICA (H/M/L/SL) FRÍO	dB(A)	47	49	49	50
PRESIÓN ACÚSTICA (H/M/L/SL) CALOR	dB(A)	48	49	50	51
DIMENSIONES (AL. X AN. X PROF.)	mm	695 x 930 x 350			990 x 940 x 320
PESO	Kg	53	56	61	83
CONEXIONES DE CAÑERÍA	Líquido	mm		Ø6.4 x 4	
	Gas	mm		Ø9.5 x 1 Ø12.7 x 1 Ø15.9 x 2	
RANGO DE OPERACIÓN	Frío	DCB			-10 a 46
	Calor	CWB			-15 a 18
LARGO MÁXIMO DE CAÑERÍAS	m	50 (Total)	60 (Total)	70 (Total)	80 (Total)
	m	30 (Por evaporadora)			
CARGA ADICIONAL REFRIGERANTE	g/m	20 g/m (Agregar cuando la cañería total exceda los 40m)			
MÁXIMA DIFERENCIA DE NIVEL	m	15 (Entre unidades interiores y exterior)			

(*) Capacidad de Refrigeración está calculada en base a: Temperatura aire de retorno: 27°C BS / 19.5°C BH - Temperatura exterior: 35°C

Todas las especificaciones pueden ser cambiadas por el fabricante sin previo aviso.

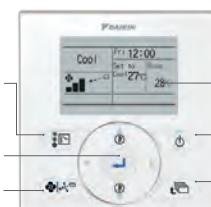
Control Remoto Inalámbrico



- TEMPORIZADOR SEMANAL
Desactiva, reactiva o elimina la configuración del temporizador
- WEEKLY
- Copia la configuración
- Atrás
- Adelante

Control Remoto Alámbrico

- Selecciona el modo de operación:
Frío, Calor, Automático, Ventilador
- Menú
- Ventilador Automático



- El visor permite una fácil operación con poca luz ambiente
- Prendido / Apagado
- Cancelar

