



ENFRIADORES DE AIRE RESIDENCIAL



EL ENFRIADOR DE AIRE MÁS ATRACTIVO EN EL MERCADO

INDISPENSABLE PARA ACONDICIONAR RESIDENCIAS Y OFICINAS DE LOS CLIENTES MÁS EXIGENTES.

- 1 CELdek® de importación, garantizando el buen funcionamiento y eficiencia en enfriamiento.
- 2 Charola de plástico termoformado para protección entre el CELdek® y lámina, para una larga vida del gabinete.
- 3 Sistema de distribución de agua que garantiza un completo mojado del relleno CELdek®, evitando entrada de aire caliente.
- 4 Bomba sumergible de alto rendimiento de material anti-flama.
- 5 Puertas con tiradores para fácil manejo.
- 6 Poleas motrices resistentes y silenciosas en su operación, que aseguran el mejor rendimiento en el flujo de aire.
- 7 Solera de acero, dando firmeza al equipo y evitando molestas vibraciones.
- 8 Turbina balanceada, logrando un flujo de aire uniforme y silencioso..
- 9 Panel de plástico termoformado para protección entre CELdek® y lámina, para una larga vida del gabinete.
- 10 Tapa "Easy open" que facilita el mantenimiento.
- 11 Lámina galvanizada con pintura electrostática homeada, asegurando calidad automotriz.



Canatlán 370-01, Parque Industrial Lagunero
Gómez Palacio, Durango CP. 35078 | Tel. 871 759.0101 | www.imacon.com



SERVICIO AUTORIZADO MACON
Tel. 871 759.0101 | sam@imacon.com



ENFRIADORES DE AIRE RESIDENCIAL

ESPECIFICACIONES MAXXICOOL

MODELO	ENTREGA DE AIRE (PCM ³) VS PRESIÓN ESTÁTICA								CONSUMO DE AGUA (L.P.H.)	CAPACIDAD DE AGUA (L)	MEDIO HÚMEDO	MOTOR				ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA			BOMBA DE AGUA		
	NOMINAL (PCM) (M ³ /HR)		ABERTURA									CAPACIDAD	CORRIENTE NOMINAL (A)	VEL.	R.P.M.	VOLTAJE	FASES	FRECUENCIA	MODELO	GASTOS	ALTURA
M 3800 H/I	3800	6400	2910	2790	2670	2520	2330	2160	27-38	30	CELdek 8'	1/2	9.2/5.3	2	1725/1140	127	1	60	AD-1010	7	2,000
M 4800 H/I	4800	8100	3675	3520	3350	3165	2930	2720	32-43	34	CELdek 8'	3/4	11/5.6	2	1725/1140	127	1	60	AD-1800	8	2,400
M6800 H/I	6800	11500	4873	4675	4490	4316	4152	3977	32-43	34	CELdek 8'	1	12.7/7.0	2	1725/1140	127	1	60	AD-2020	8	2,400

(H) SALIDA DE DUCTO HORIZONTAL (I) SALIDA DE DUCTO INFERIOR

ESPECIFICACIONES MAXXICOOL

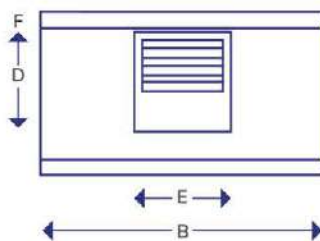
MODELO	MÓDULO SECO			MÓDULO HÚMEDO				TURBINA			BANDA		POLEA		PESO					
	ALTO A (MM)	ANCHO B (MM)	FONDO C (MM)	ALTO D (MM)	ANCHO E (MM)	POSICIÓN F (MM)	ALTO A (MM)	ANCHO B (MM)	FONDO I (MM)	DREN G (MM)	H (MM)	DIÁMETRO PULGADAS	LONGITUD PULGADAS	DIÁMETRO DE FLECHA PULGADAS	LONGITUD (MM)	MODELO	VOLANTE (MM)	MOTRIZ (MM)	EMBARQUE (KG)	OPERACIÓN (KG)
M 3800 H/I	591	914	559	349	349	79	591	914	432	305	79	16	16	5/8	1118 1067	A-42 A-40	7' x 5/8' 1R	3' x 1/2" Var 1R	56	84
M 4800 H/I	692	1067	660	451	451	76	692	1067	432	292	76	16	16	5/8	1499 1372	A-57 A-52	11' x 5/8' 1R	3 1/4' x 1/2" Var 1R	65	104
M6800 H/I	819	1067	660	502	502	76	819	1067	432	292	76	19	18	1	1519 1473	A-59 A-57	11' x 1' 1R	4' x 5/8" Var 1R	77	116

(H) SALIDA DE DUCTO HORIZONTAL (I) SALIDA DE DUCTO INFERIOR

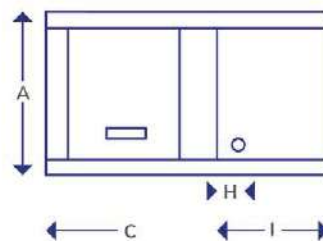
EL PESO DE EMBARQUE DE GABINETE Y EMPAQUE, INCLUYENDO MOTOR.

METAL MECÁNICA MACÓN SE RESERVA EL DERECHO DE CAMBIAR ESPECIFICACIONES SIN PREVIO AVISO NI RESPONSABILIDAD.

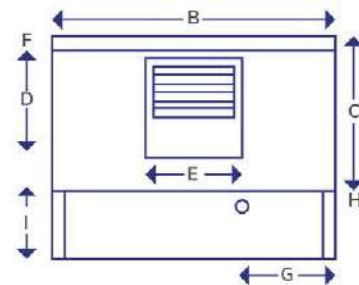
DESCARGA HORIZONTAL
VISTA FRONTAL (H)



VISTA LATERAL
AMBOS MODELOS



DESCARGA INTERIOR
VISTA INFERIOR (I)



GARANTÍAS

DE POR VIDA
EN LAS POLEAS

15 AÑOS
EN GABINETE
(Contra fugas por corrosión)

18 MESES
EN MOTOR

12 MESES
EN LOS DEMÁS
COMPONENTES



Canatlán 370-01, Parque Industrial Lagunero
Gómez Palacio, Durango CP. 35078 | Tel. 871 759.0101 | www.imacon.com



SERVICIO AUTORIZADO MACÓN
Tel. 871 759.0101 | sam@imacon.com