

FRIGA-BOHN

EVB

Evaporador para refrigeración comercial
Gama comercial



HFC



|||| 240 - 410 W



- # **Diseño compacto** para una perfecta integración en mobiliario de Hostelería comercial
- # **Unidad higiénica**, con componentes resistentes a la corrosión.
- # **Facilidad de mantenimiento**: se puede acceder a todo el EVB retirando el panel del ventilador y la bandeja, que va simplemente "enganchada".

CARROCERÍA

- # Robusta, hecha de chapas de acero galvanizado prelacadas de color blanco y tornillería de acero inoxidable.
- # Bandeja de ABS con esquinas redondeadas sin zona de retención para una higiene perfecta.

“ Para facilitar la instalación, se pueden invertir la carrocería y la bandeja según los requisitos del lugar. ”

VENTILACIÓN

- # Turbina de aluminio.



BATERÍA

- # Baterías totalmente recubiertas de serie con una protección de poliéster.
- # Bajo volumen de fluido frigorígeno: tubos de \varnothing 5/16".

DESESCARCHE

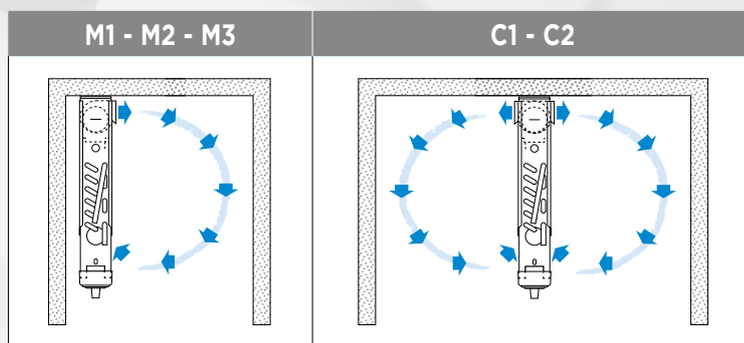
OPTION

E1K

Desescarche eléctrico. **KIT PARA MONTAR**

INSTALACIÓN

- # Para montaje en pared, elija entre los modelos M1, M2 y M3. Ocupan poco espacio y garantizan una excelente distribución del aire.
- # Para montaje central, opte por los modelos C1 o C2. Garantizan un flujo de aire optimizado y la división del espacio en dos partes.



EVB M_(A) 1_(B)

(A) **M** = montaje en pared
C = montaje central
 (B) Modelo

“
El EVB está disponible con HFC.
Para más información,
consulte nuestro software.
 ”

EVB

3,63 mm

CONDICIONES	FLUIDOS	EVB ...
SC1	R449A	W
Volumen de circuitos		dm³
	Caudal de aire	m³/h
Ventilador (1) 230V/1/50Hz 2200 rpm Ø 45 mm	Proy. de aire (2)	m
		Núm.
		W total
		A total
Desescarche eléctrico	230V/1/50Hz	W
Conexiones	Entrada	Ø E
	Salida	Ø S
Peso neto		kg

M1	M2	M3	C1	C2
240	300	380	240	410
0,3	0,3	0,4	0,3	0,4
60	100	100	60	110
3,5	3,5	3,5	2x 3,5	2x 3,5
1	1	1	2	2
15	22	22	26	30
0,15	0,22	0,22	0,26	0,30
210	210	290	210	290
5/16"	5/16"	5/16"	5/16"	5/16"
5/16"	5/16"	5/16"	5/16"	5/16"
4	4	5	5	6

(1) Motor, clase B, cojinetes de larga duración.
 (2) Cuando la sección de la cámara permite la circulación de aire.

M1 - M2 - M3

	M1	M2	M3
L mm	370	370	490
X mm	340	340	460
T mm	386	386	506
V mm	120	180	180

C1 - C2

	C1	C2
L mm	370	490
X mm	340	460
T mm	386	506
V mm	60	120

