

# Evaporador de bar

## Gama comercial EVB

- El evaporador de la gama EVB satisface las exigencias de los mostradores de bar y células: compacidad, higiene y eficiencia.
- Grosor mínimo de 8 a 8,9 cm según los modelos.
- La bandeja de ABS con ángulos redondeados elimina las zonas de retención de los condensados.
- La batería tratada de serie y la tornillería de acero inoxidable garantizan su protección en ambientes corrosivos.
- El motor radial garantiza una excelente difusión del aire.
- Existen 2 modelos disponibles en soplado bilateral.



240  410 W

## Segmentos de mercado



FFS Bares - Restaurantes

## Descripción

### Carrocería

- **Estética:** carrocería blanca.
- **Higiene:** bandeja de ABS con cantos redondeados sin zona de retención de los condensados.
- **Compacidad:** altura y grosor reducidos.
- **Anticorrosión:** carrocería de acero galvanizado lacado y tornillería de acero inoxidable.

### Ventilación

- **Anticorrosión:** turbina de aluminio.

### Batería

- **Anticorrosión:** batería tratada con poliéster.
- **Eficiencia:** tubos Ø 5/16", bajo volumen de fluido frigorígeno.

### Desescarche

- **Desescarche:** kit de resistencia opcional (muy fácil de montar posteriormente en el evaporador instalado).

## Certificaciones



## Denominación

# EVB M<sub>1</sub>

(1) M = fijación de pared - C = fijación central  
(2) Modelo

	EVB ...	M1	M2	M3	C1	C2		
Potencia	DT1 = 10K - SC 1	W	240	320	380	240	410	
Volumen interno		dm <sup>3</sup>	0,32	0,32	0,46	0,32	0,46	
Ventilador (2)	230 V/1/50 Hz 2200 r/min. Ø 45 mm	Caudal de aire	m <sup>3</sup> /h	65	95	105	65	110
		Proyección aire (1)	m	3,5	3,5	3,5	2 x 3,5	2 x 3,5
		núm.	1	1	1	2	2	
		W total	15	22	22	26	30	
		A total	0,15	0,22	0,22	0,26	0,30	
Desescarche eléctrico	230 V/1/50 Hz	W	210	210	290	210	290	
Peso neto		kg	3,9	4,0	5,0	4,7	5,7	
Dimensiones	L	mm	370	370	490	370	490	
	X	mm	340	340	460	340	460	
	T	mm	386	386	506	386	506	
	V	mm	120	180	180	60	120	
Conexiones	Entrada	Ø E	5/16"	5/16"	5/16"	5/16"	5/16"	
	Salida	Ø S	5/16"	5/16"	5/16"	5/16"	5/16"	
Opción	E1K	O	O	O	O	O		

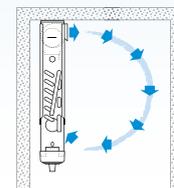
(1) Cuando la sección de la cámara permite la circulación de aire.  
(2) Motor, clase B, cojinetes de larga duración.

## Ventajas

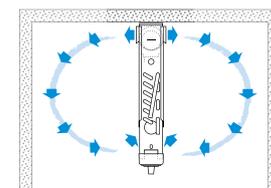
### Instalación

Se puede invertir la carrocería y la bandeja según los requisitos del lugar para facilitar su instalación.

Los modelos M1, M2 y M3 (montaje de pared) destacan por su volumen reducido y su gran potencia de proyección de aire.



Los modelos C1 y C2 (montaje central) garantizan un flujo de aire optimizado y una división del espacio en dos partes.



### Limpieza / Mantenimiento

Para acceder al evaporador basta con desmontar el panel del ventilador y de la bandeja, simplemente fijada; de esta forma se facilitan las operaciones de limpieza y de mantenimiento.

Kit  
Fábrica

E1K

## Opciones

### Desescarche

Desescarche eléctrico.

