

# ENFRIADOR DE BOTELLAS

SERIE SNACK EBI / EBI SNACK SERIES



Clase Eficiencia Energética \*  
Energy Efficiency Class \*



## CARACTERÍSTICAS GENERALES

### EBI

- Exterior en acero inox AISI304 18/10, excepto el respaldo
- Interior en acero inox AISI304 18/10

### EBA

- Exterior en acero inox AISI304 18/10, excepto el respaldo
- Interior en aluminio

### EBEA

- Exterior en acero plastificado blanco, excepto el respaldo
- Interior en acero galvanizado

### COMÚN:

- Puertas inox deslizantes sobre bastidor
- Encimera de acero inox AISI304 18/10
- Separadores interiores en alambre de acero plastificado
- Aislamiento de poliuretano inyectado, densidad 40 Kg/m<sup>3</sup>, bajo GWP y cero efecto ODP
- Evaporador estático
- Unidad condensadora ventilada y extraíble
- Control mecánico de temperatura, digital con pantalla, en opción.
- Refrigerante R-600a
- Tensión monofásica 230v 50Hz
- Temperatura de trabajo K1(0+7°C), clase climática CC2(32°C 65%H.R.), según EN16902

## GENERAL FEATURES

### EBI

- AISI304 18/10 stainless steel exterior, except the rear side
- AISI304 18/10 stainless steel interior

### EBA

- AISI304 18/10 stainless steel exterior, except the rear side
- Aluminium interior

### EBEA

- Plasticized exterior, except the rear side
- Interior in galvanized steel

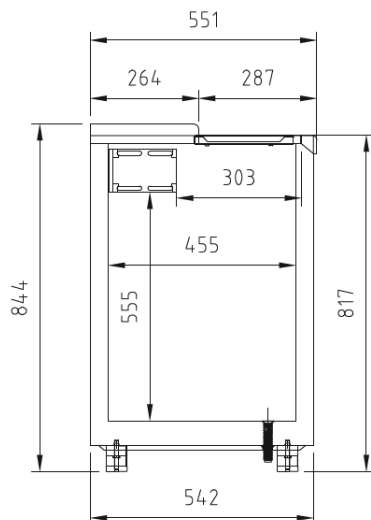
### COMMON:

- Stainless steel sliding doors
- AISI30418/10 stainless steel worktop
- Separator made of plasticized steel wire
- 40 Kg/m<sup>3</sup> density polyurethane insulation, low GWP and zero ODP effect
- Static evaporator
- Removable and fan assisted condenser unit
- Mechanic control of temperature, digital with display as optional
- R-600a Refrigerant
- Single phase voltage 230v 50Hz
- Température de fonctionnement K1 (0 + 7 ° C), climatic class CC2 (32 ° C 65% R.H.), according to EN16902

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso, todas las fotos deben ser consideradas como una referencia  
Technical and constructive characteristics subject to variation without prior notice, all photos must be considered as a reference

# ENFRIADOR DE BOTELLAS

SERIE SNACK EBI / EBI SNACK SERIES



Modelo	Largo	Alto	Fondo	Potencia frigorífica	Volumen bruto	Consumo nominal	Peso Neto	Puertas	Separador Interior
Model	Length	Height	Depth	Cooling capacity	Gross volume	Nominal Power	Net Weight	Doors	Interior separator
Modèle	Longueur	Hauteur	Profondeur	Puissance frigorifique	Volume Brut	Consommation nominale	Poid Net	Portes	Séparateurs intérieurs
	mm.	mm.	mm.	(W)	(l)	(W)	(Kg)	(Uds)	(Uds)
EB-100	1010	850	550	176	270	125	61	2	1
EB-150	1500	850	550	205	420	132	77	3	2
EB-200	1990	850	550	304	580	180	96	4	3
EB-250	2480	850	550	502	720	208	115	5	4
EB-300	2970	850	550	533	860	244	134	6	5

\* La información relativa a la clase energética (según Reglamentos UE 2019/2018 y 2019/2024) se refiere a la mejor configuración disponible para estos modelos. Cualquier configuración diferente a la misma puede variar significativamente en la información relativa a la clase energética. Además, esta configuración se basa en la información disponible en el momento de la publicación de esta página.

Para más información, consulte la Base de Datos Europea de Productos de Etiquetado Energético EPREL o póngase en contacto con nuestro Departamento Comercial.

\* The information regarding the energy class (according to EU Regulations 2019/2018 and 2019/2024) refers to the best configuration available for these models. Another different configuration can vary significantly in the information about the energy class.

Also, this setting is based on the information available at the time of publication of this page.

For more information, consult the European Database of Energy Labeling Products EPREL or contact our Commercial Department.

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso, todas las fotos deben ser consideradas como una referencia  
 Technical and constructive characteristics subject to variation without prior notice, all photos must be considered as a reference