



Enfriadores de botellas

Front bar chest cooler

Fotos no contractuales / Non contractual pictures

A DESTACAR



Estructura

Nueva línea eficiente de enfriadores de botellas Infricool mejoradas en diseño, robustez y fiabilidad, manteniendo la misma capacidad y cumpliendo con los estándares de calidad.

Las puertas son correderas con tirador integrado e inyectadas con poliuretano.

Estructura compacta totalmente inyectada,
Patas de acero inoxidable regulables en altura.
Interior en acero galvanizado.

BENEFITS

Estructure

New efficient line of Infricool front bar chest coolers with improved design, robustness and reliability, keeping the same capacity and achieving the quality standards.

Integrated handle sliding doors, with injected polyurethane.

Totally injected compact structure.

Height adjustable stainless steel legs.

Galvanized steel interior.

Más detalles y ficha técnica en:



Versión español

More details and technical sheet:



English version



IEB100

MOD.



Acero inox
Stainless Steel
(EXT)



Potencia
Power
(W)



Capacidad
Capacity
(L)



Puertas
Doors



Separadores
Dividers



Potencia
Power
(W)



Potencia
frigorífica
Cooling capacity
(W A -10°C)



Refrigerante
Refrigerant

MOD.	Acero inox Stainless Steel (EXT)	Potencia Power (W)	Capacidad Capacity (L)	Puertas Doors	Separadores Dividers	Potencia Power (W)	Potencia frigorífica Cooling capacity (W A -10°C)	Refrigerante Refrigerant
IEB100	AISI 430	90	265	2	1	90	169	R 600
IEB150	AISI 430	180	445	3	2	180	343	R-290
IEB200	AISI 430	180	620	4	3	180	343	R-290

Enfriadores de botellas

Front bar chest cooler

Serie
IEB
 Series

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

TECHNICAL CHARACTERISTICS



Refrigeración

Temperatura regulada por un termostato.

Desescarche manual.

Sistema de **Condensación Ventilada**.

Sistema de **evaporación por gravedad**.

Unidad condensadora hermética y extraíble para facilitar el mantenimiento.

Refrigeration

Temperature regulated by a thermostat.

Manual **defrost**.

Ventilated condensation system.

Gravity evaporation system.

Hermetic condensing units with sliding guides easily removable.

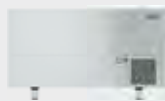


IEB 200



IEB100

1004 x 550 x 850 mm.
 Temp. +3°C/+6°C
 C. Clima. 4 / 38° C
 230V/1ph/50Hz



IEB150

1479 x 550 x 865 mm.
 Temp. +3°C/+6°C
 C. Clima. 4 / 38° C
 230V/1ph/50Hz



IEB200

1945 x 550 x 865 mm.
 Temp. +3°C/+6°C
 C. Clima. 4 / 38° C
 230V/1ph/50Hz

IEB1000

