

Refrigerador Horizontal BCX-65DBST / Bottle Cooler BCX-65DBST

Tapas y tope en acero inoxidable / All stainless steel countertop and lids

Manubrios de goma que facilitan la apertura y el cerrado de las tapas / Rubber handles that facilitate opening and closing lids

Exterior en acero pre-pintado color negro / Black pre-painted steel exterior

Bumpers en la parte trasera de la unidad para protección / Bumpers on the back of the cooler for protection



Sistema de refrigeración mediante aire forzado / Forced air refrigeration system

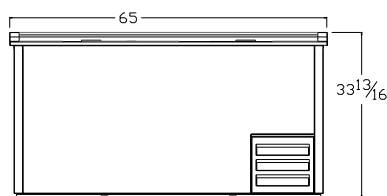
Abridor de botellas y colector de coronas / Bottle opener and cap-catcher



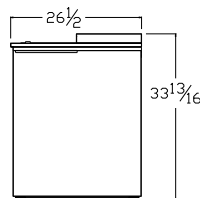
Certificaciones Sanitaria y de Seguridad / Full Safety and Sanitary Certifications.



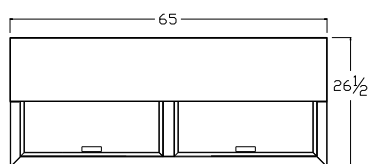
Refrigerador Horizontal BCX-65DBST / Bottle Cooler BCX-65DBST



Vista Frontal /
Front View



Vista Lateral /
Side View



Vista Superior /
Top View

MODELO / MODEL	BCX-65DBST
Capacidad Nominal P ³ / Nominal Capacity ft ³	19
Tapa (s) / Lid (s)	2
Ancho / Width	65"
Profundidad / Depth	26.50"
Alto / Height	33.81"
Contenedor 40' / Container 40'	38
Contenedor 45' / Container 45'	44
Parrillas / Shelves	3
Rango de Temperatura / Temperature Range	33°F - 41°F
Compresor H. P. / Compressor H.P.	1/3
Voltaje / Voltage	115-1-60

Características Generales

- Exterior en acero pre-pintado color negro.
- Interior en acero galvanizado.
- Tapas y tope en acero inoxidable.
- Manubrios de goma que facilitan la apertura y el cerrado de las tapas.
- Base galvanizada y totalmente sellada para prevenir la acumulación de sucio.
- Sistema de divisiones internas
- Abridor de botellas y colector de coronas.
- Bumpers en la parte trasera de la unidad para protección.
- Sistema de refrigeración mediante aire forzado, para lograr un rápido "pull down" y una temperatura uniforme en el espacio refrigerado.
- Aislamiento con poliuretano inyectado de alta densidad con ciclopentano como agente espumante que no daña la capa de ozono: provee una estructura sólida y promueve un bajo consumo energético .
- Estructura auto sostenible y de simple instalación.
- Libre de gases CFC. Utiliza R-134a para proteger la capa de ozono.

Características Opcionales

- Protector de nevera.

Standard Features

- Black pre-painted steel exterior.
- Galvanized steel interior.
- All stainless steel countertop and lids.
- Rubber handles that facilitate opening and closing lids.
- Fully sealed galvanized steel base to prevent dirt accumulation.
- Interior bin dividers system.
- Bottle opener and cap-catcher.
- Bumpers on the back of the cooler for protection.
- Forced air refrigeration system for "rapid pull down" and balance temperature throughout the whole cabinet interior.
- Foamed-in-placed high density polyurethane insulation with cyclopentane as blowing agent which does not harm the ozone layer: provides a solid structure and low energy consumption.
- Self-contained and easy installation
- CFC free. Uses R-134a refrigerant to protect the ozone layer.

Optional Features

- Voltage monitor.