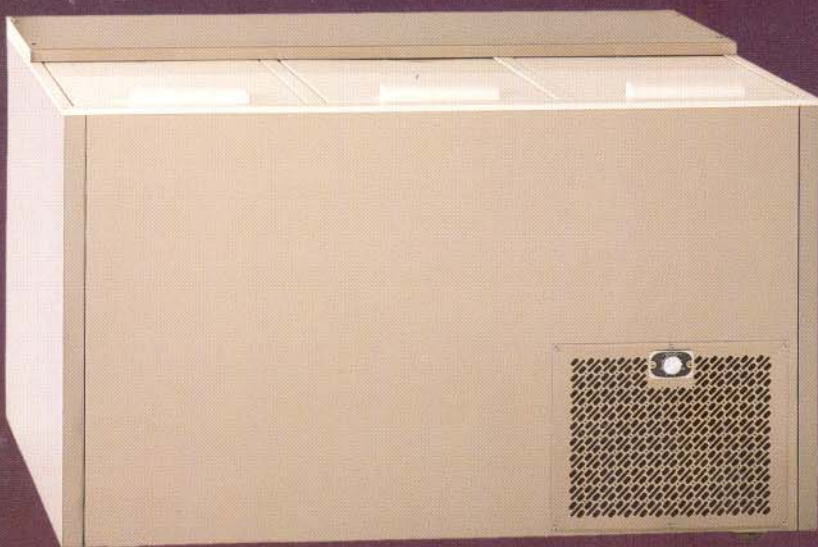
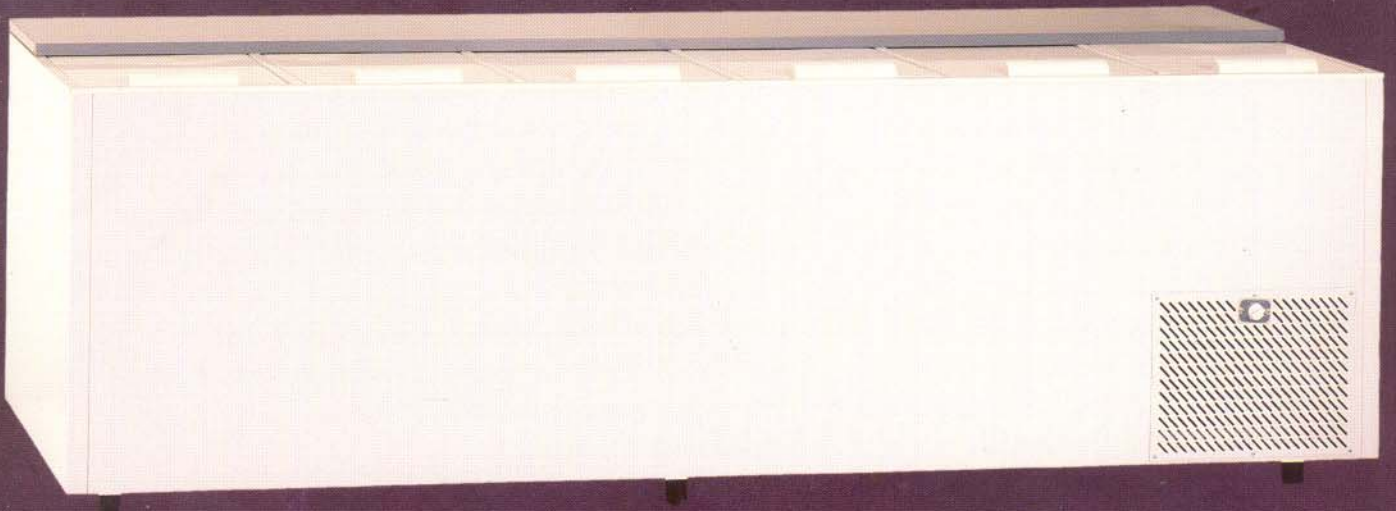
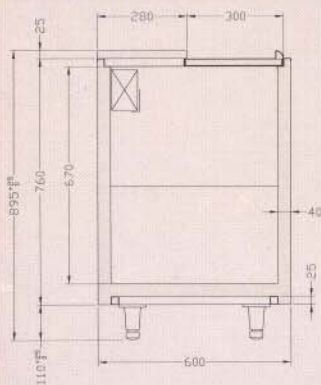


**ARREFECEDOR DE GARRAFAS  
REFROIDISSEUR BOUTEILLES  
BOTTLE COOLER**



**TIRADOR DE CERVEJA  
BIÈRE FRAIS  
COLD BEER**

## ARREFECEDOR DE GARRAFAS REFROIDISSEUR BOUTEILLES BOTTLE COOLER



### CARACTERÍSTICAS DE CONSTRUÇÃO:

- Modelo AGR-B, estrutura exterior revestida a P.V.C. branco e interior a chapa aluzinc.
- Modelo AGR-A, estrutura exterior e interior em chapa de aço inox AISI 304 18/8.
- Tampos em aço inox AISI 304 18/8.
- Portas em poliestireno isoladas a poliuretano injectado.
- AGR de 2 e 3 portas com rodízios em nylon.
- 4, 5 e 6 portas com pés niveladores.
- Com divisória de produto por porta.

### CARACTERISTIQUES DE CONSTRUCTION:

- Modèle AGR-B, structure extérieur an choice skimplat blanc e intérieur au choice (aluminiumzinc) aluzinc.
- Modèle AGR-A, structure extérieur et intérieur en inox satiné AISI 304 18/8.
- Couverture en inox satiné AISI 304 18/8.
- Portes en polistirene avec isolation en polyurethane expansé.
- AGR des 2 et 3 portes avec roues en nylon, les restants avec pieds réglables.
- Avec divisoire de produit pour porte.

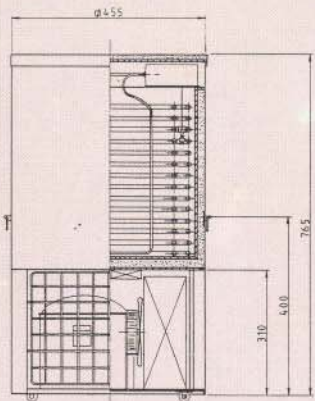
### TECHNICAL FEATURES:

- The exterior of the model AGR-B is made of white skimplat steel sheet and its interior of aluzinc plated sheet.
- The exterior and interior of the model AGR-A is made of AISI 304 18/8 stainless steel sheet.
- Both models are fitted with a top made of inox AISI 304 18/8 stainless steel sheet.
- Doors are made of polystyrene and injected with polyurethane.
- AGR with 2 and 3 doors are fitted with nylon wheels and others with height adjustable feet.
- With product separator in each door.

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS • DONNÉS TECHNIQUES • TECHNICAL DATA

Modelo Modèle Model	Dimensão Dimension Dimension	Capacidade bruta Capacité brute Gross capacity	Capacidade de garrafas Capacité et bouteille Bottle capacity	Temperatura funcionamento Temperature fonctionnement Operating temperature	Refrigerante Refrigerant Refrigerant	Peso líquido Poids net Net weight	Peso bruto Poids brut Gross weight	Dimensões da embalagem Dimension de emballage Crating dimensions
	mm	l	cl/un	°C		Kg	Kg	mm
AGR-A-2P AGR-B-2P	925x600x895	229	75cl - 99 33cl - 290	0° - 4°	R22	68	101	1025 x 700 x 1095
AGR-A-3P AGR-B-3P	1355x600x895	382	75cl - 165 33cl - 484			85	131	1455 x 700 x 1095
AGR-A-4P AGR-B-4P	1785x600x895	536	75cl - 232 33cl - 680			102	161	1885 x 700 x 1095
AGR-A-5P AGR-B-5P	2215x600x895	690	75cl - 298 33cl - 875			118	191	2315 x 700 x 1095
AGR-A-6P AGR-B-6P	2645x600x895	844	75cl - 365 33cl - 1070			135	221	2745 x 700 x 1095

## TIRADOR DE CERVEJA BIÈRE FRAIS COLD BEER



### CARACTERÍSTICAS DE CONSTRUÇÃO:

- Estrutura totalmente em aço inox AISI 304 18/8.
  - Isolado a poliuretano injectado.
  - Caba de água em poliestireno com isolamento em poliuretano.
  - Serpentina de refrigeração em tubo de cobre com diâmetro de 3/8 polegadas.
  - Serpentina de fluido em tubo de inox 8mm de diâmetro.
  - Controle automático da espessura de gelo e da bomba agitadora.
  - Fornecido com coluna cromada torneira e aparador.
- Opção:
- Duas ou três tiragens.

### CARACTERISTIQUES DE CONSTRUCTION:

- Structure totalment en acier AISI 304 18/8.
  - Isolation en polyurethane expansé.
  - Cuve de la eau en ABS avec isolation en polyurethane expansé.
  - Serpentins de refrigeration en tube de cuivre avec diâmetro de 3/8 inch.
  - Serpentins de la boissons en acier inox avec 8mm de diâmetro.
  - Control automatique de épaisseur de glace et bombe de agitateur.
  - Fournissement de coloune cromée, robinet et buffet.
- Sur demande:
- Deux au trois serpentins de la boissons.

### TECHNICAL FEATURES:

- Body made of AISI 304 stainless steel sheet.
  - Thermal insulation with injected polyurethane.
  - Water tank made of polystyrene thermally insulated with polyurethane.
  - Cooling serpentine made of copper tubing with diameter 3/8 inch.
  - Liquid serpentine made of stainless steel with 8mm diameter.
  - Automatic control of ice in the water tank and water agitator.
  - Supplied with chromium plated column, tap and stainless steel pan.
- Upon request:
- 2nd and 3rd liquid serpentine.

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS • DONNÉS TECHNIQUES • TECHNICAL DATA

Dimensões Dimension Dimension	Número de serviços por minuto Nombre de services par minut Rate of services per minute	Capacidade da cuba Capacité de la cuve Tank capacity	Temperatura da bebida entrada/saída Temperature de la boisson a l'entre/sortie Inlet/outlet temperature of drink	Refrigerante Refrigerant Refrigerant	Peso líquido Poids net Net weight	Peso bruto Poids brut Gross weight	Tensão Tension Voltage
mm		l	°C		Kg	Kg	Volt/Hz
455x455x765	10x200 cc.	45	25° / 6°	R22	39	59	220/50

As características e os dados técnicos podem ser alterados sem aviso prévio.  
Les caractéristiques et les donnés techniques peuvent être modifiées sans préavis.  
Alterations characteristics and technical date without previous notice.

