

# SÉRIE 800

Bancada refrigerada para prateleiras com a medida de 400x600mm

Refrigerated counter for shelves with the measures of 400x600mm

Tour réfrigérée pour grilles avec des mesures de 400x600mm

Mesa fría para estantes con medidas de 400x600mm



Modelo Normal   Normal Model   Modèle Normal   Modelo Normal								
Modelo	Dimensões	Portas	Temperatura	Capacidade	Compressor	Potência Frigorífica	Tensão	Prateleiras
Model	Dimensions	Doors	Temperature	Capacity	Compressor	Refrigeration Power	Voltage	Shelves
Modèle	Dimensions	Portes	Température	Capacité	Compresseur	Puissance Frigorifique	Tension	Grilles
Modelo	Dimensiones	Puertas	Temperatura	Capacidad	Compresor	Potencia Frigorifica	Voltaje	Estantes
	mm	Nº	Cº	Lt	HP	W	V/Hz	mm
Frio útil com coluna de comandos, grupo incluído no preço   Useful cold with command column, group is included in the price   Froid utile avec tableau de commandes, groupe inclus dans le prix   Frio útil com columna de mandos, grupo está incluído en el precio								
BRV - 149	1490x800x900	2	+3°C / +6°C	434	1/5	473	230/50	2 (400x600)
BRV - 204	2040x800x900	3	+3°C / +6°C	675	1/5	473	230/50	3 (400x600)
BRV - 285	2590x800x900	4	+3°C / +6°C	916	3/8	1048	230/50	4 (400x600)

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Revestimento exterior e interior em aço inox AISI 304 18/8 excepto costas e fundo
- Fundo arredondado para facilitar a limpeza
- Isolamento obtido por injeção de poliuretano a alta densidade
- Prateleira intermédia rilsanzada
- Pés plásticos de nivelamento
- Evaporação automática das águas de descongelação
- Expansão por tubo capilar
- Refrigeração ventilada
- OPÇÕES
- Portas de vidro
- Tampos em mármore ou granito
- Pés em aço inox

## TECHNICAL CHARACTERISTICS

- Interior and exterior coating in stainless steel AISI 304 18/8 except back and bottom
- Rounded bottom for easy cleaning
- Isolation obtained by the injection of a high density polyurethane
- Middle shelf with a thermoplastic powdercoating
- Plastic leveling feet
- Automatic evaporation of the defrosting water
- Capillary tube expansion valve
- Ventilated refrigeration
- OPTIONS
- Doors in glass
- Working top available in marble or granite
- Feet in stainless steel

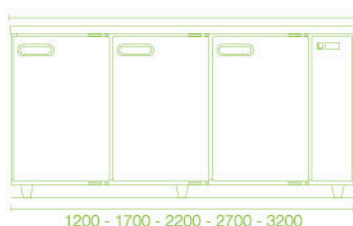
## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Revêtement intérieur et extérieur en acier inoxydable AISI 304 18/8 à l'exception du dos et du bas
- Fond arrondi pour un nettoyage facile
- Isolement obtenu par injection de polyuréthane de haute densité
- Clayette fil
- Pieds en plastique réglables
- Panneau de contrôle avec thermomètre numérique inclus (excepté variante froid utile)
- Évaporation automatique de l'eau de dégivrage
- Expansion pour tube capillaire
- Réfrigération ventilée
- OPTIONS
- Portes en verre
- Plan de travail en marbre ou granite
- Pieds en acier inoxydable

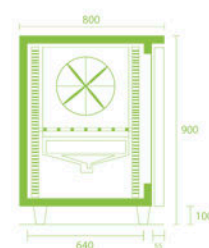
## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Revestimiento interior y exterior de acero inoxidable AISI 304 18/8 excepto en la parte posterior e inferior
- Fondo redondeado para facilitar la limpieza
- Aislamiento obtenido mediante la inyección de poliuretano a alta densidad
- Estante intermedia rilsanzada
- Pies de nivelación de plástico
- Evaporación automática de la agua de descongelación
- Expansión por tubo capilar
- Refrigeración ventilada
- OPCIONES
- Puertas de vidrio
- Encimeras disponibles en mármol o granito
- Pies en acero inoxidable

Frio útil com coluna de comandos  
Useful cold with command column  
Froid utile avec tableau de commandes  
Frio útil con columna de mandos



Vista lateral | Side view  
Vue latérale | Vista de lado



Ventilada | Ventilated | Ventilée | Ventilada