

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 Model Modèle Modelo | Dimensões Dimensions Dimensions Dimensiones | Portas Doors Portes Puertas | Temperatura Temperature Température Temperatura | Capacidade Capacity Capacité Capacidad | Compressor Compressor Compresseur Compresor | Potência Refrigerica Refrigeration Power Puissance Frigorifique Potencia Frigorifica | Tensão Voltage Tension Voltaje | Prateleiras Shelves Grilles Estantes |
|--|--|--------------------------------------|--|---|--|---|---|---|
| | mm | Nº | Cº | Lt | HP | W | V/Hz | mm |
| Frio útil, grupo incluído no preço Useful cold, group is included in the price Froid utile, groupe inclus dans le prix Frio útil, grupo está incluído en el precio | | | | | | | | |
| BRV - 129 | 1290x800x900 | 2 | +3°C / +6°C | 434 | 1/5 | 473 | 230/50 | 2 (400X600) |
| BRV - 184 | 1840x800x900 | 3 | +3°C / +6°C | 675 | 1/5 | 473 | 230/50 | 3 (400X600) |
| BRV - 239 | 2390x800x900 | 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 rilsanizada
 - 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

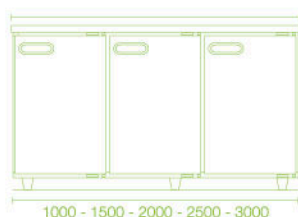
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- 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

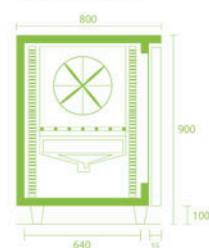
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- 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 rilsanizada
 - 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 | Useful cold | Froid utile | Frio útil



Vista lateral | Side view
Vue latérale | Vista de lado



Ventilada | Ventilated | Ventilée | Ventilada