

# SÉRIE 700



## PRAT. 434X499



\* LED é opcional/LED light is optional/LED éclairage optionnel/LED es opcional

Armário para tabuleiros com 434x499mm

Cabinet for trays with 434x499mm

Armoire pour plateaux de 434x499mm

Armario para tableros de 434x499mm



SÉRIE 700 PRAT. 434X499 Positive

Modelo	Dimensões	Portas	Temperatura	Potência Frigorífica	Tensão	Litros	Grades
Model	Dimensions	Doors	Temperature	Refrigeration Power	Tension	Capacity (L)	Grinds
Modèle	Dimensions	Portes	Température	Puissance Frigorifique	Tension	Litres	Grades
Modelo	Dimensiones	Puertas	Temperaturas	Potencia Frigorifica	Voltaje	Litros	Rejas
AFV-397 P	600x693x2150	1	3/6° C	286 W	230v/50hz	438	3 (434x499)
AFV-892 P	1200x693x2150	2	3/6° C	473 W	230v/50hz	955	6 (434x499)
AFV-1388 P	1800x693x2150	3	3/6° C	476 W	230v/50hz	1481	9 (434x499)

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Revestimento exterior e interior em aço inox AISI 304 18/8 excepto costas, fundo e tecto exterior
- Fundo arredondado para facilitar a limpeza
- Espessura de isolamento de 60mm obtido por injeção de poliuretano a alta densidade
- Dobradiça com retorno automático para ângulos inferiores a 90°
- Modelos negativos com resistência eléctrica nos caixilhos das portas e no tubo de esgoto
- Prateleiras com 434x499mm
- Refrigeração ventilada
- Ciclo de descongelação automático
- OPÇÕES
- Colocação de rodas
- Evaporação das águas por resistência eléctrica
- Portas de vidro com aro em alumínio e iluminação
- Colocação de kit de barra e ganchos para a carne

### TECHNICAL CHARACTERISTICS

- Interior and exterior coating in stainless steel AISI 304 18/8 except back, bottom and exterior roof
- Rounded bottom for easy cleaning
- Isolation thickness of 60mm obtained by the injection of high-density polyurethane
- Hinges with automatic return to lower 90° angle
- Negative models with electrical resistance in the frames of the doors and in the sewer pipe
- Grills with 434x499mm
- Ventilated cooling
- Automatic defrost cycle
- OPTIONS
- Wheels
- Evaporation of water by electrical resistance
- Glass doors with aluminium rings and lighting
- Placement of kit sidebars and meat hooks

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Revêtement intérieur et extérieur en acier inoxydable AISI 304 18/8 sauf à l'arrière, fond et toit extérieur
- Fond arrondis pour un nettoyage facile
- Épaisseur de l'isolation de 60mm obtenue par l'injection à haute densité de polyuréthane
- Charnières avec retour automatique quand l'angle est inférieur à 90°
- Modèles négatifs avec résistance électrique dans le cadre des portes et dans les conduits d'égout
- Grilles avec 434x499mm
- Refroidissement ventilé
- Cycle de décongélation automatique
- OPTIONS
- Roues
- Évaporation de l'eau par résistance électrique
- Portes vitrées avec le bord dans l'aluminium et l'éclairage
- Application de barres latérales et crochets pour la viande

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Revestimento interior y exterior de acero inoxidable AISI 304 18/8 excepto en la parte posterior, inferior y el techo exterior
- Fondo redondeado para facilitar la limpieza
- Espesor del material aislante de 60mm obtenidos por la inyección de alta densidad de poliuretano
- Bisagras con retorno automático para ángulos menores que 90°
- Modelos negativos con resistencia eléctrica en los marcos de las puertas y en la tubería del alcantarillado
- Tableros con 434x499mm
- Refrigeración ventilada
- Ciclo de descongelación automático
- OPCIONES
- Ruedas
- Evaporación del agua mediante resistencia eléctrica
- Puertas de vidrio con aro en aluminio y iluminación
- Colocación de kit barras laterales y de ganchos para la carne

