Frio & Congelação

Congelador Profissional 900 CHV/ V - tampas de correr em vidro térmico

Modelo 900 CHV/ V

Os equipamentos Junex acompanham as tendências do mercado, representando o compromisso de qualidade com as necessidades dos clientes mais exigentes. Elevada qualidade de construção, robustez, fiabilidade, durabilidade, ergonomia e facilidade de limpeza são argumentos que a marca Junex mantém ao longo do tempo.

Os Congeladores profissionais CHV/ V com tampas de correr em vidro térmico são indicados para gelados e alimentos congelados e dispõem da possibilidade de instalação contra a parede, costas com costas ou em ilha. Seguidamente são apresentadas as características e dados técnicos relativos ao modelo 900 CHV/ V.



CARACTERÍSTICAS

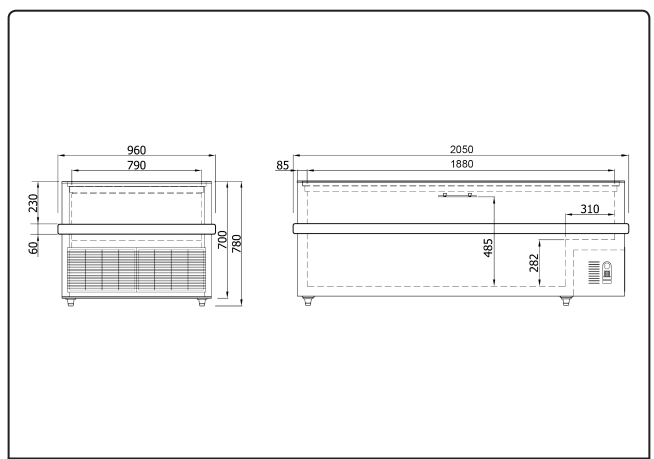
- Construção exterior em chapa galvanizada revestida a PVC. Construção interior em chapa revestida a PVC atóxico.
- Evaporador e condensador em tubo de cobre.
- Aros aquecidos para evitar condensações e o bloqueio das tampas.
- Termómetro(s) para controlo de temperatura interior.
- Sinalização de rede, congelação rápida e alarme.

- Esgoto de líquidos frontal de fácil acesso.
- Fornecidos com 1 par de tampas de correr em vidro térmico.
- Perfil de protecção ao choque de carros de supermercado.
- Equipamentos construídos e certificados com marca ce.





Refrigeração Congelador Profissional 900 CHV/ V - tampas de correr em vidro térmico



Dados Técnicos	
Modelo	900 CHV/ V
Código	981
Código EAN	5603855009812
Número de estrelas	4
Alimentação	220 V - 240 V / 50 Hz
Potência nominal - W	594
Grupos frigoríficos	2
Consumo de energia - kWh/24	6
Condensador ventilado	Sim
Sinalização	<u> </u>
Rede	Sim
Congelação rápida	Sim
Alarme	Sim
Volume bruto - It	839
Volume útil - It	652
Termómetro Analógico	1
Termómetro Digital	Opcional
Controlador Digital	Opcional
Peso bruto/ líquido - Kg	96/ 81
Dimensões externas - mm	<u>.</u>
Altura	780
Largura	2050
Profundidade	960
Dimensões embalagem - mm	
Altura	840
Largura	2140
Profundidade	1030
Acessórios (dotação/ opcional)	
Cestos	1/ 5
Divisória alta	2/7
Divisória baixa	1/7