



Amarena

EXHIBIDORA DE BAJA TEMPERATURA
PARA HELADOS



Amarena

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



• Gabinete

Construido en acero inoxidable AISI 430 de 0.7 mm de espesor, aislado con poliuretano expandido inyectado in situ con una densidad de 40 kg/m³.

• Cúpula

Panorámica de cristal curvo de 8 mm de espesor, con laterales de cristal termopanel plano doble. Sistema anticondensación por resistencias eléctricas y cortina frontal de aire caliente.

• Iluminación

Por medio de un plafón de acero inoxidable y tubos fluorescentes.

• Acceso

Trasero por medio de cortinas modulares enrollables semiautomáticas "Cobert System", fabricadas con telas de fibra de poliéster anticondensante.

• Capacidad de exhibición

12, 18 ó 24 vasquetas de acero inoxidable con una capacidad de 5 litros. (360 x 165 x 120 mm).

• Equipamiento

1 ó 2 Unidades condensadoras de baja temperatura en potencias de $\frac{3}{4}$, 1 ó 1.5 HP, con condensación por aire forzado.

• Sistema de refrigeración

Aire forzado mediante evaporadores aletados y forzadores axiales.

• Sistema de descongelamiento

Por resistencias eléctricas blindadas.

• Temperatura de funcionamiento

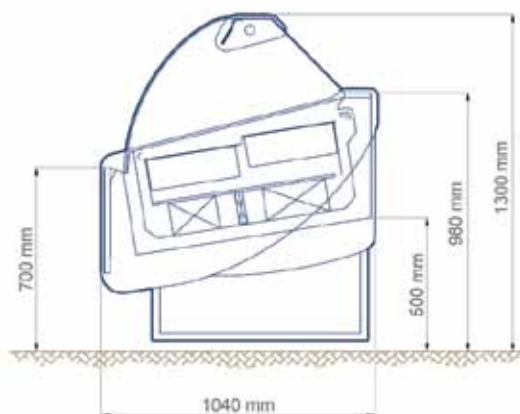
-16°C a -14°C

• Condiciones ambientales de operación

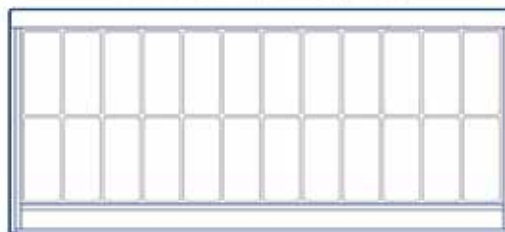
25°C - 60% Humedad Relativa

• Control de temperatura y descongelamiento

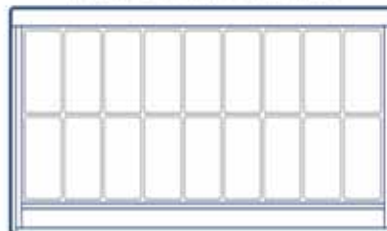
Por medio de un controlador electrónico digital programable Danfoss de doble sonda.



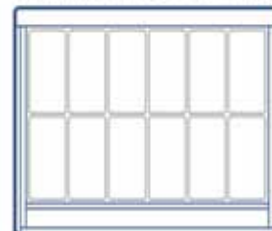
Amarena 24 H (12 + 12) 5 litros



Amarena 18 H (9 + 9) 5 litros



Amarena 12 H (6 + 6) 5 litros



Modelo	Dimensiones	Cantidad de bandejas de 5 lts
12 H	1170 x 1040 x 1300	12
18 H	1665 x 1040 x 1300	18
24 H	2160 x 1040 x 1300	24