Conservación - Refrigeración



BUILDING SPACE= 1850* 1128 1040 REQUIRED BUILDING HEIGHT= 2160

Descripción

Conservador para todo de tipo de uso profesional en empresas de alimentación en general.

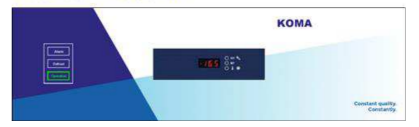
Modelos de 3, 5 y 7 puertas en conservación.

Funcionamiento según la fórmula TLR exclusiva de KOMA basada en una temperatura constante, una circulación uniforme del aire y una humedad relativa correcta para evitar la deshidratación del producto.

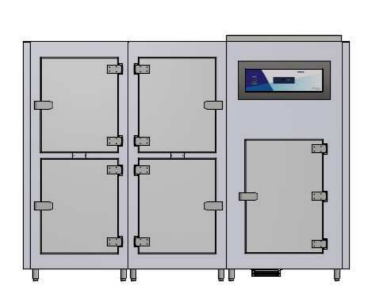
Características Generales

- Interior en acero inoxidable liso AISI 304
- Exterior en acero lacado color blanco KOMA
- Evaporador de techo con fácil acceso para mantenimiento.
- Unidad condensadora remota KOMA equipada de motores herméticos pre-montada y probada en fábrica
- Temperatura de conservación entre +2°C / +8°C
- Panel KOMA de 80mm de poliuretano inyectado de alta densidad exento de CFC's
- Cuadro K-Control Basic de KOMA con termostato de control digital
- Evacuación del agua del desescarche por bandeja inferior
- Cantos redondeados en el interior
- Gas refrigerante R449A libre de CFC's
- Condensadores tropicalizados en opción
- Patas inox regulables en altura (10/15 cm) para su nivelación
- Para latas y cestas de 60x40cm (2 de fondo) o de 60x80cm
- Equipado de guías inox regulables cada centímetro
- Certificado KOMA de conformidad con la EU
- Topes de puerta en inox
- En opción kit de secado para conservación de chocolate
- Desmontable por paneles

K-Control H-Basic LED

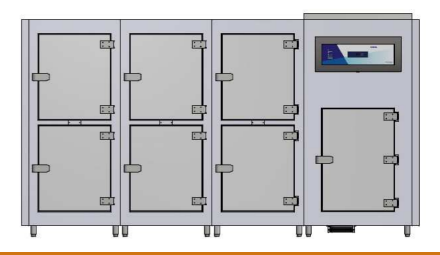


Características por modelo			
Concepto	KH-3	KH-5	KH-7
Acabado interior / Exterior	Inox / Blanco	Inox / Blanco	Inox / Blanco
Patas inox de regulación en altura (10/15cm)	Si	Si	Si
Motorización grupos herméticos KOMA	LDZ de 1 c.v.	LEZ de 1,5cv	LIZ de 2cv
Modelo condensador	Incorporado	Incorporado	Incorporado
Rango de temperaturas	+2ºC/+8ºC		
Modelo Evaporador	Т3	T-6	T-6
Voltaje	220V/380V- trifásico - 50 Hz		
Cuadro de control	Cuadro K-Control DS-2 con termostato de regulación electrónico		
Dimensiones exteriores	203x113x216	290x113x216	364x113x216
Potencia	2 kW	3 kW	4 kW









- Cámaras de fermentación Túneles de congelación Armarios de conservación
 - Armarios de congelación Cámaras de conservación Frío industrial

