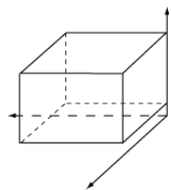


Modelo: ANS-401

Características Técnicas

| Referencia | Tipo modelo | Clase de eficiencia energética | Índice eficiencia energética (%) | Consumo energía 24 horas (E24h) | Consumo energía anual (kWh) | Volumen neto (l) | Clase climática | Acabado | Potencia (W) | Dimensiones (mm) |
|------------|------------------|--------------------------------|----------------------------------|---------------------------------|-----------------------------|------------------|-----------------|--------------|--------------|------------------|
| 8336361 | Armario vertical | C | 48,8 | 3,67 | 1340 | 258 | 4 | Epoxi blanco | 210 | 600 x 585 x 1855 |



Dimensiones Embalaje

Ancho: 650,000 MM

Profundidad: 680,000 MM

Alto: 2.100,000 MM

Peso bruto: 75,000 KG

Características generales

Exterior fabricado en chapa con recubrimiento de acero inoxidable que le confiere elevada resistencia a los golpes y uso diario.
 Cuerpo interior en material alimentario ABS.
 Uniones curvas en el interior para facilitar la limpieza.
 Puerta con tirador incorporado.
 Puerta reversible.
 Dotados de cerradura con llave.
 Refrigerante ecológico R-134 A libre de CFC.
 Termómetro digital, control de la temperatura y desescarche automático.
 En los modelos 600 pueden introducirse cestas de plástico que facilitan la selección y el almacenamiento de los productos. El número máximo de cestas por armario es de 12 cestas superiores (CSA600) y 1 cesta inferior (CIA600).
 Tensión de trabajo: 230 V / 50 Hz.
 Armarios de conservación:
 De dotación se suministran 3 parrillas superiores y 1 parrilla para el espacio inferior.
 Guías integradas en las paredes del armario con sistema anti-vuelco.
 Cuentan con un ventilador que distribuye el frío en el interior obteniendo una temperatura homogénea.
 Cuentan con desagüe en el interior de la cámara.
 Refrigeración estática, evaporador integrado en la pared posterior del armario.
 Armarios de mantenimiento de congelados:
 Incorporan 7 estantes fijos.
 Refrigeración estática mediante estantes evaporadores.

