



SHALLOW HEAD-CF

Isla de supermercado bitemperatura

Características del producto

- Tapa de cristal panorámica extra grande
- Se pueden organizar en islas
- Temperatura dual
- Congelador/refrigerador
- Bajo consumo de energía
- Ahorro de gastos generales (gastos de explotación e inversión)
- Descongelación automática
- 2 sistemas de refrigeración como refuerzo
- Portaprecios como accesorio

Medidas y contenido

| | | |
|----------------------|----------------|----------------------|
| Exposición total | m ² | 1.38 |
| Rango de temperatura | °C | -24 a -18 / -1 a +15 |
| Clase climática | | 3 |
| Peso bruto / neto | kg | 162 / 121 |
| Volumen bruto / neto | l | 540 / 430 |

Diseño y material

| | | |
|-------------------------|---|---|
| Número y tipo de tapas | 2 tapas deslizantes de cristal templado curvado | |
| Número de cestos y tipo | | |
| Sistema divisor | Sí | |
| Número de divisores | pcs | 2 |
| Patas | 4 patas regulables | |
| Acabado exterior | Blanco | |
| Acabado interior | Acero con recubrimiento en polvo | |
| Luz interior | LED | |

Refrigeración y funciones

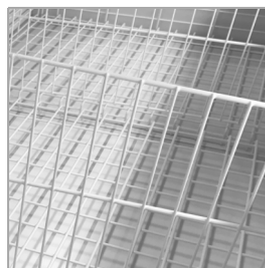
| | | |
|------------------------|-------------|--------|
| Tipo de control | Electrónico | |
| Tipo de refrigeración | Estática | |
| Tipo de descongelación | Automática | |
| Refrigerante | R290 | |
| Carga de refrigerante | g | 2 x 60 |
| Termómetro | Sí | |

Potencia y consumo

| | | |
|--------------------------|---------|------------|
| Clasificación energética | C | |
| Consumo de energía | kWh/24h | 6.75 |
| Consumo de energía anual | kWh/año | 2463 |
| Potencia de entrada | W | 421 |
| Tensión / Frecuencia | V/Hz | 220-240/50 |
| Nivel de ruido | dB(A) | 48 |

Dimensiones

| | | |
|-------------------------------|-----|-------------------|
| Medidas interiores (AnxPrxAI) | mm | 1834 x 774 x 400 |
| Medidas exteriores (AnxPrxAI) | mm | 1990 x 920 x 790 |
| Medidas embalaje (AnxPrxAI) | mm | 2090 x 1020 x 850 |
| Carga contenedor 40ft | pcs | 22 |



Sistema divisor



Estantes promocionales como accesorio