

MODELO : _____

NOMBRE : _____

NOMBRE DE PROYECTO : _____

ZONA DE PROYECTO : _____

ARTICULO DE PROYECTO : _____

Horeca - Mesas refrigeradas - Gama Classic 600-700 -
Gama snack 600 refrigeración
MODELO MRCH-150



Horeca - Mesas refrigeradas - Gama Classic 600-700 -
Gama snack 600 refrigeración

Modelo: MRCH-150

| | |
|------------------------------------|-------------------|
| Referencia | 19060647 |
| Tipo modelo | Armario mostrador |
| Clasif. Eficiencia Energetica | C |
| Índice de Eficiencia Energetic (%) | 46,780 |
| Consumo eléctrico 24h (KWH) | 2,790 |
| Consumo anual eléctrico (KWH) | 1018,350 |
| Vol. neto refrigeración (L) | 153 |
| Clase climática | 4 |
| Número de puertas | 2 |
| Potencia eléctrica (KW) | 0,249 |
| Dimensiones (mm) | 1492 x 600 x 850 |

Características generales

- Encimera en acero inoxidable con acabado satinado, con canto delantero curvo y peto trasero sanitario de 100 mm.
- Estructura compacta totalmente inyectada con paneles exteriores en acero inoxidable.
- Cuerpo interior en acero inoxidable.
- Puertas con tirador incorporado en acero inoxidable.
- Interior con uniones curvas para facilitar la limpieza.
- Puertas dotadas de bisagras con sistema de retorno automático y fijación de apertura.
- Estantes interiores de varillas plastificadas, fácilmente desmontables para su limpieza.
- Contrapuertas embutidas en acero inoxidable para conseguir un mayor aislamiento y robustez, con burlete de fácil sustitución en todo el contorno.
- Soportes de sujeción de los estantes regulables en altura.
- Pies de acero inoxidable regulables en altura.
- Desagüe en el interior de la cámara.
- Cuadro de mandos y rejilla de ventilación del motor con apertura frontal pivotante.
- Unidad condensadora hermética con condensador ventilado.
- Refrigerante ecológico R-290.
- Evaporador de tiro forzado con recubrimiento anticorrosión.
- Evaporación automática del agua del desescarche.
- Aislamiento de poliuretano inyectado, libre de CFC, con una densidad de 40 Kg/m³.
- Interruptor luminoso de marcha-paro.
- Control electrónico de la temperatura con visor digital.
- Desescarche automático.
- Temperatura de trabajo: de -2° a +8° C con 38 °C de temperatura ambiente.
- Dotación de estantes: 1 parrilla por puerta.
- Tensión de trabajo: 230 V 1+N – 50 Hz.
- Bajo pedido pueden fabricarse con puertas de cristal, sin encimera, con el grupo frigorífico a izquierdas o a distancia.



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS ELECTRICIDAD

| | |
|--------------------------|-------|
| Amperaje (A): | 1,9 A |
| Fases: | 1N |
| Frecuencia eléctrica: | 50Hz |
| Potencia eléctrica (KW): | 0,249 |
| Voltaje: | 230V |

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS FRÍO

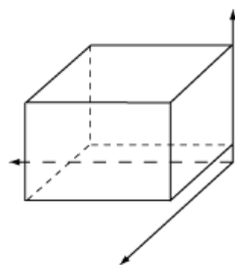
| | |
|--------------------------------|-----------|
| Agente Expandente: | CO2 |
| Carga de gas refrigerante (G): | 105 |
| Clase climática: | 4 |
| Equipo: | HERMÉTICO |
| PCA: | 3 |
| Potencia frigorífica (KW): | 0,369 |
| Sistema de condensación: | VENTILADA |
| Temperatura: | -2 +8 °C |
| Tipo gas: | R-290 |

ETIQUETA EFICIENCIA ENERGETICA EURO

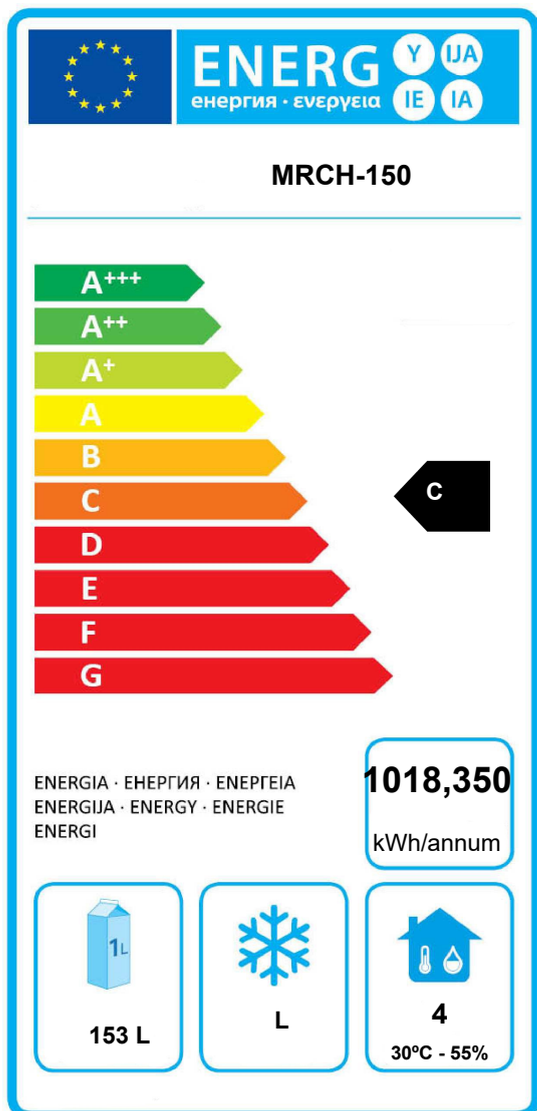
| | |
|-------------------------------------|-------------------|
| Clase climática: | 4 |
| Clasif. Eficiencia Energetica: | C |
| Consumo anual eléctrico (KWH): | 1018,350 |
| Consumo eléctrico 24h (KWH): | 2,790 |
| Etiqueta ecológica: | No |
| Índice de Eficiencia Energetic (%): | 46,780 |
| Modelo Certificación: | TRS-150 HC |
| Tipo Etiq Efici. Energetica: | Frio Lucena |
| Tipo modelo: | Armario mostrador |
| Vol. neto congelación: | 0 |
| Vol. neto refrigeración (L): | 153 |

Mesas refrigeración

| | |
|-----------------------|------------|
| Alarma HACCP: | No |
| Cerraduras: | No |
| Clase climática: | 4 |
| Encimera: | Inoxidable |
| Fases: | 1N |
| Frecuencia eléctrica: | 50Hz |
| Gama: | classic |
| Gravedad: | No |
| Grupo izquierda: | No |
| Grupo remoto: | No |
| Número de puertas: | 2 |
| Peto: | Sí |
| Puertas de cristal: | No |
| Respaldo inox: | No |
| Ruedas: | No |
| Tipo clavija: | Europea |
| Tipo gas: | R-290 |
| Tropicalizado: | No |
| Voltaje: | 230V |



Dimensiones Embalaje
 Alto: 1000 MM
 Ancho: 680 MM
 Profundidad: 1600 MM
 Peso bruto: 98 KG



Etiquetado energético de la UE a partir del 1 de julio de 2016

Un nuevo sistema de etiquetado energético para refrigeradores y congeladores profesionales en la Unión Europea entró en vigor a partir del 1 de julio de 2016. Establecido por el Reglamento delegado (UE) 2015/1094 de 5 de mayo de 2015, que completa la Directiva 2010/30 / UE del Parlamento Europeo y del Consejo. El Parlamento y el Consejo, establece que todos los productos vendidos en la UE deben someterse a rigurosas pruebas normalizadas de rendimiento energético. Este nuevo sistema de etiquetado se ha desarrollado para impulsar la eficiencia energética y el diseño respetuoso con el medio ambiente y se basa en una carta fácil de seguir la calificación de A a G.

Importante: todos los productos que consumen energía por encima del nivel mínimo no podrán ser vendidos dentro de la UE a partir del 1 de julio