

MODELO : _____

Nome : _____

NOME DO PROJETO : _____

ÁREA DO PROJETO : _____

ARTIGO DO PROJETO : _____



Refrigeração Comercial - Mesas refrigeradas - Snack
 Serie 600 - Snack Refrigerado Série 600

Modelo: MPS-150 HC

| | |
|--------------------------------|-------------------|
| Referência | 19059752 |
| Tipo modelo | Armário mostrador |
| Classif. Eficiência Energética | C |
| SubFamilia (%) | 46.690 |
| Consumo elétrico 24 h (KWH) | 2.790 |
| Consumo anual elétrico (KWH) | 1018.350 |
| Vol. líquido refrigeração (L) | 153 |
| Classe climática | 4 |
| Número de portas | 2 |
| Potência elétrica (KW) | 0.249 |
| Dimensões (mm) | 1492 x 600 x 850 |

Características gerais

- Tampo em aço inoxidável com acabamento acetinado, com rebordo frontal curvo e peitoral traseiro sanitário de 100 mm.
- Estrutura compacta totalmente injetada com painéis externos de aço inoxidável.
- Corpo interno em aço inoxidável.
- Portas com puxador embutido em aço inoxidável.
- Interior com juntas curvas para facilitar a limpeza.
- Portas equipadas com dobradiças com sistema de retorno automático e fixação de abertura.
- Prateleiras internas em hastes laminadas, facilmente removíveis para limpeza.
- Portas de proteção contra chuva embutidas em aço inoxidável para obter maior isolamento e robustez, com uma faixa de vedação fácil de substituir ao redor.
- Suportes de suporte de prateleira ajustáveis em altura.
- Pés de aço inoxidável reguláveis em altura.
- Drene dentro da câmara.
- Painel de controle e grade de ventilação do motor com abertura frontal giratória.
- Unidade de condensação hermética com condensador ventilado.
- Refrigerante ecológico R-290.
- Evaporador de tiragem forçada com revestimento anticorrosivo.
- Evaporação automática da água de degelo.
- Isolamento de poliuretano injetado, livre de CFC, com densidade de 40 Kg / m3.
- Interruptor start-stop iluminado.
- Controle eletrônico de temperatura com display digital. Degelo automático.
- Temperatura de trabalho: de -2 ° a + 8 ° C com temperatura ambiente de 38 ° C.
- Disposição de prateleiras: 1 grelha por porta.
- Tensão de trabalho: 230 V 1 + N - 50Hz.


MESAS REFRIGERAÇÃO

| | |
|---------------------------|------------|
| Alarme HACCP: | Não |
| Apoio inox: | Não |
| Bancada: | Inoxidável |
| Capacidade em litros (L): | 250 |
| Classe climática: | 4 |
| Fases: | 1N |
| Fechaduras: | Não |
| Frequência elétrica: | 50 Hz |
| Gama: | 600 |
| Gravidade: | Não |
| Grupo esquerda: | Não |
| Grupo remoto: | Não |
| Número de portas: | 2 |
| Portas de vidro: | Não |
| Rebordo: | Sim |
| Rodas: | Não |
| Tipo de gás: | R-290 |
| Tipo ficha: | Europeia |
| Tropicalizado: | Não |
| Voltagem: | 230V |

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS FRIO

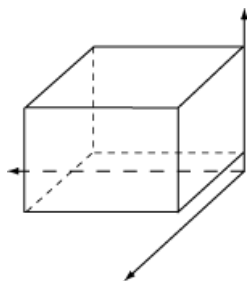
| | |
|--------------------------------|-----------|
| : | 0001 |
| Agente Expansor: | CO2 |
| Carga de gás refrigerante (G): | 105 |
| Classe climática: | 4 |
| Equipamento: | HERMÉTICO |
| Nível de ruído (dB): | 54 |
| PAG: | 3 |
| Potência frigorífica (KW): | 0.369 |
| Sistema de condensação: | VENTILADA |
| Temperatura: | -2 +8 °C |
| Tipo de gás: | R-290 |

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS ELETRICIDADE

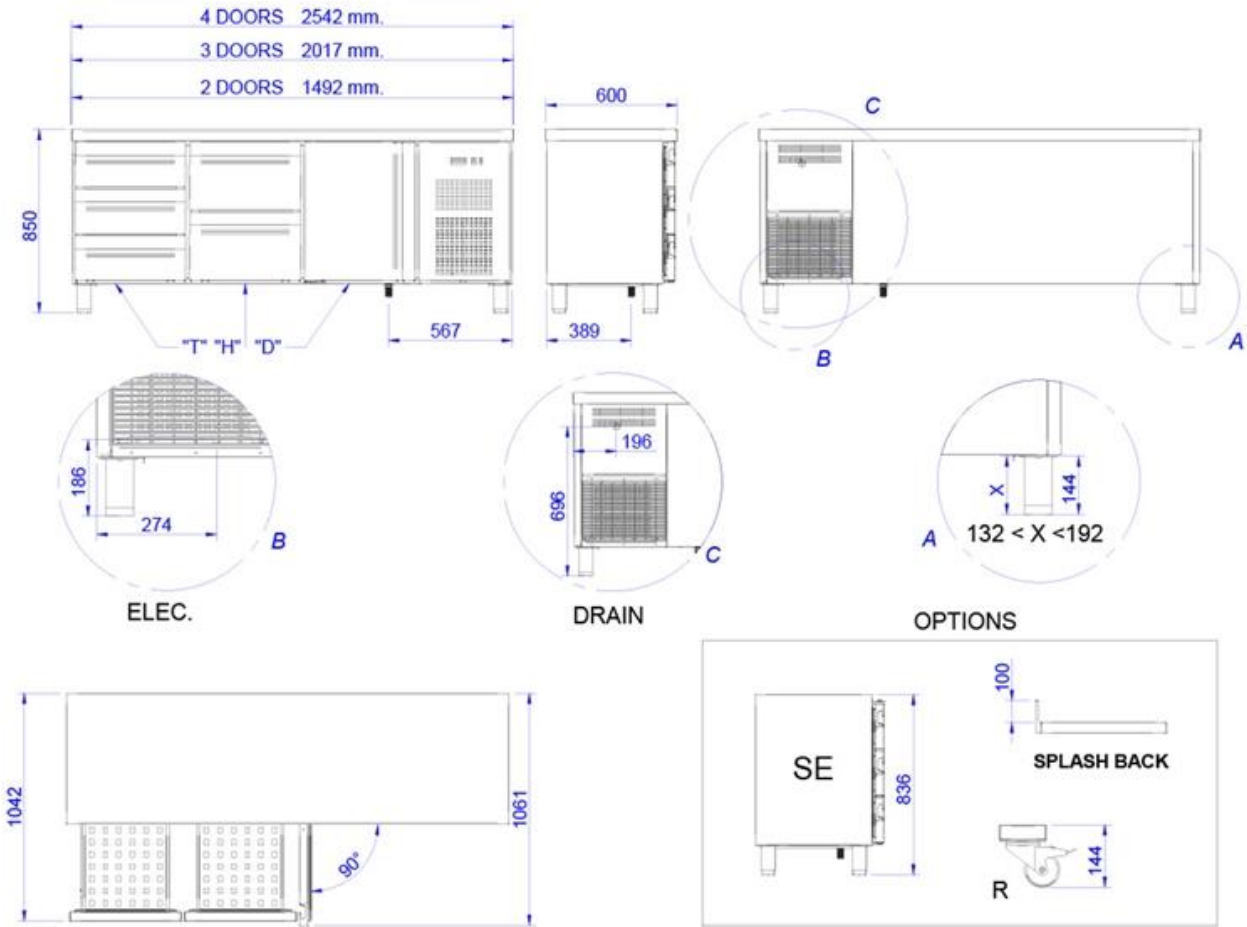
| | |
|-------------------------|-------|
| Amperagem (A): | 1.5 A |
| Fases: | 1N |
| Frequência elétrica: | 50 Hz |
| Potência elétrica (KW): | 0.249 |
| Voltagem: | 230V |

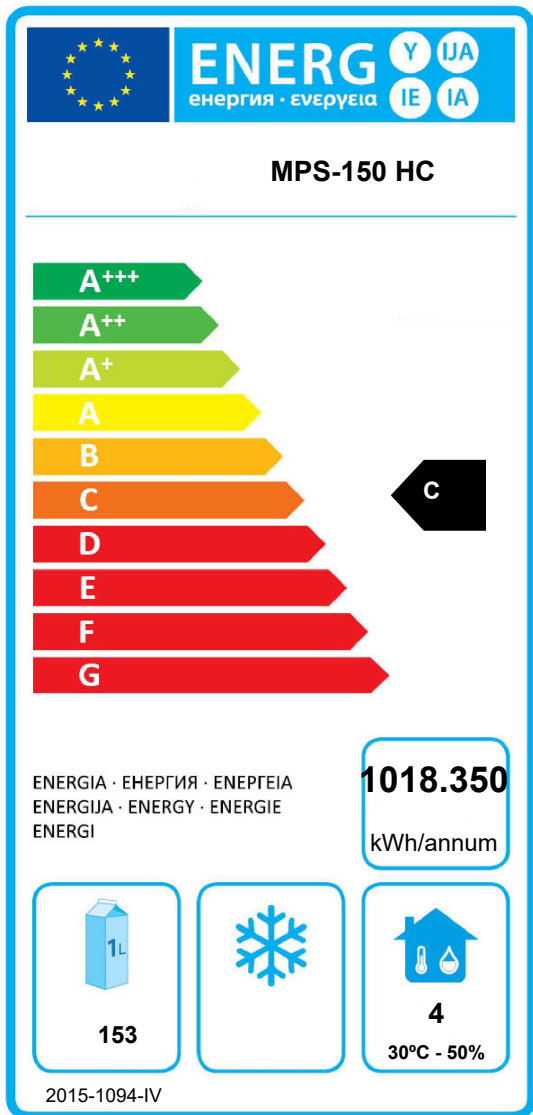
ETIQUETA EFICIÊNCIA ENERGÉTICA EURO

| | |
|---------------------------------|-------------------|
| Classe climática: | 4 |
| Classif. Eficiência Energética: | C |
| Consumo anual elétrico (KWH): | 1018.350 |
| Consumo elétrico 24 h (KWH): | 2.790 |
| Etiqueta ecológica: | Não |
| Modelo Certificação: | MPS-150 HC |
| SubFamilia (%): | 46.690 |
| Tipo Etq Efici. Energética: | Frio Horeca |
| Tipo modelo: | Armário mostrador |
| Vol. Líquido refrigeração (L): | 153 |



Dimensões da embalagem
 Altura: 1000 MM
 Largura: 680 MM
 Profundidade: 1600 MM
 Peso bruto: 98 KG





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

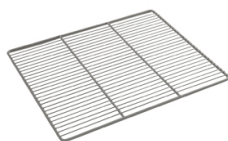
Un nuevo sistema de etiquetado energético para refrigeradores y congeladores profesionales en la Unión Europea entró en vigor a partir del 1 de julio de 2016. Establecido por el Reglamento delegado (UE) 2015/1094 de 5 de mayo de 2015, que completa la Directiva 2010/30 / UE del Parlamento Europeo y del 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

Famílias relacionadas



Snack Serie 600 Porta de vidro
refrigerado Snack série 600



Snack Serie 600 Acessórios
para snacks Série 600

