Frio Comercial - Mesas refrigeradas - Snack Serie 600 -Snack Serie 600 mantenimientos congelados

MODELO MNS-200 HC





Frio Comercial - Mesas refrigeradas - Snack Serie 600 -Snack Serie 600 mantenimientos congelados

Modelo: MNS-200 HC

Referencia	19059840
Tipo modelo	Armario mostrador
Clasif. Eficiencia Energetica	E
Índice de Eficiencia Energetic (%)	77,230
Consumo eléctrico 24h (KWH)	7,890
Consumo anual eléctrico (KWH)	2879,850
Vol. neto refrigeración (L)	231
Clase climática	4
Número de puertas	3
Potencia eléctrica (KW)	0,329
Dimensiones (mm)	2017 x 600 x 850

- delantero curvo y peto trasero sanitario de 100 mm.
- Estructura compacta totalmente inyectada con paneles exteriores en acero inoxidable.
- Cuerpo interior en acero inoxidable.

NOMBRE DE PROYECTO:

MODELO:

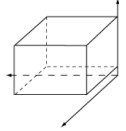
NOMBRE:

- Interior con uniones curvas para facilitar la limpieza.
- Puertas con tirador incorporado en acero inoxidable.
- Puertas dotadas de bisagras con sistema de retorno automático y fijación de apertura.
- Estantes interiores de varillas plastificadas, fácilmente desmontables para su limpieza.
- Soportes de sujeción de estantes regulables en altura.
- Los marcos de las puertas incorporan sistema de calefacción para evitar la acumulación de hielo
- Pies de acero inoxidable regulables en altura.
- Contrapuertas embutidas en acero inoxidable para conseguir un mayor aislamiento y robustez.
- 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 libre de CFC.
- Evaporación automática del agua del desescarche.
- Aislamiento de poliuretano invectado, libre de CFC, con una densidad de 40 Kg/m3.
- Evaporador de tiro forzado con recubrimiento anticorrosión.
- Control electrónico de la temperatura con visor digital. Desescarche automático.
- Interruptor luminoso de marcha-paro.
- Temperatura de trabajo: de -18° a -20° 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 sin encimera, con el grupo frigorífico a izquierdas o a distancia.



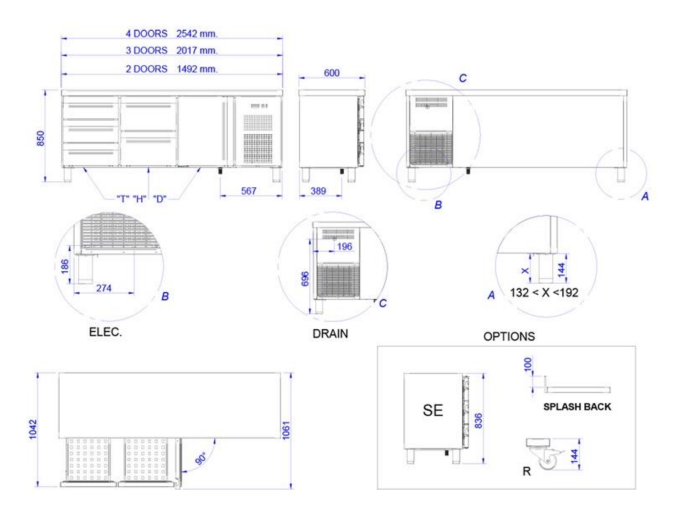




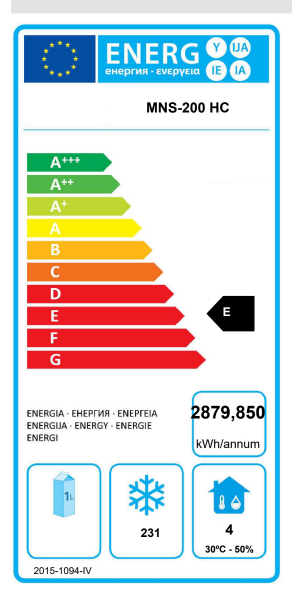
Dimensiones Embalaje Alto: 1000 MM Ancho: 680 MM Profundidad: 2150 MM Peso bruto: 125 KG

MESAS PARA CONSERVACIÓN CONGE	
Alarma HACCP:	No
Apertura contraria:	No
Capacidad en litros (L):	390 No.
Cerraduras:	No Inavidable
Encimera:	Inoxidable No
Fregadero:	· · · -
Gama: Gravedad:	600 No
	No
Grupo izquierda: Grupo remoto:	No
Número de puertas:	3
Peto:	Sí
Respaldo inox:	No
Ruedas:	No
Tipo clavija:	Europea (Tipo F)
Tropicalizado:	No
·	
ETIQUETA EFICIENCIA ENERGETICA EI	
Clasif. Eficiencia Energetica:	E
Consumo anual eléctrico (KWH):	2879.850
Consumo eléctrico 24h (KWH):	7.890
Enlace Ecoetiqueta:	https://eprel.ec.europa.eu/qr
Etiqueta ecológica:	No
ID Registro EPREL Efficold:	1999613
Índice de Eficiencia Energetic (%):	77.230
Modelo Certificación:	MNS-200 HC
Tipo Etiq Efici.Energetica:	Horeca (2015/1094)
Tipo modelo:	Armario mostrador
Vol. neto congelación (L):	231
Vol. neto refrigeración (L):	0
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS FRÍO	
Agente Expandente:	CO2
Calefactor (W):	30
Carga de gas refrigerante (G):	87
Clase climática:	4
Descarche (W):	350
Equipo:	HERMÉTICO
Especificaciones de frío:	NINGUNO
Numero compartimientos:	Uno
PCA:	3
Potencia frigorífica (KW):	0.364
Sistema de condensación:	VENTILADA
Temperatura:	-22 -18 °C
Tipo gas:	R-290
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS ELECT	RICIDAD
Amperaje (A):	2.3 A
Fases:	1N
Frecuencia eléctrica:	50Hz
Nivel de ruido (dB):	56
Potencia eléctrica (KW):	0.329
Voltaje:	230V
MEDIDAS Y PESO	
Alto bruto / embalado (mm):	1000
Alto neto (mm):	850
Ancho bruto / embalado (mm):	680
Ancho neto (mm):	
Largo bruto / embalado (mm):	2150
	2150
Largo neto (mm): Peso bruto / embalado (kg):	2017 125









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





