



Frio Comercial - Mesas refrigeradas - Snack Serie 600 -
Snack Serie 600 refrigerada frente mostrador

Modelo: FMPS-150 HC

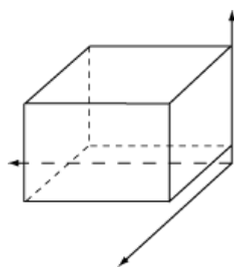
Referencia	19059751
Dimensiones (mm)	1492 x 600 x 1045
Número de puertas	2
Clasif. Eficiencia Energetica	D
Consumo anual eléctrico (KWH)	1193,600
Capacidad en litros (L)	335
Potencia eléctrica (KW)	0,249

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.
- Contrapuertas embutidas en acero inoxidable para conseguir un mayor aislamiento y robustez, con burlete de fácil sustitución en todo el contorno.
- Estantes interiores de varillas plastificadas, fácilmente desmontables para su limpieza.
- Soportes de sujeción de estantes regulables en altura.
- Pies de acero inoxidable regulables en altura.
- Contrapuertas fabricadas en aluminio anticorrosivo.
- 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.
- Los modelos con puerta de cristal (-PC) están dotados de puertas de doble acristalamiento con iluminación interior.
- Todos los modelos FMPS incorporan un cajón neutro auxiliar situado sobre el control electrónico de la temperatura de la mesa. Bajo pedido el cajón neutro puede ser sustituido por un cajón tolva.
- Dotación de estantes: 2 parrillas 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.



visualiza el video



Dimensiones Embalaje
Alto: 1195 MM
Ancho: 680 MM
Profundidad: 1600 MM
Peso bruto: 135 KG

FRENTE MOSTRADORES REFRIGERADOS

Alarma HACCP:	No
Apertura contraria:	No
Capacidad en litros (L):	335
Cerraduras:	No
Clase climática:	4
Encimera:	Inoxidable
Fases:	1N
Frecuencia eléctrica:	50Hz
Gama:	600
Gravedad:	No
Grupo izquierda:	No
Número de puertas:	2
Peto:	Sí
Puertas de cristal:	No
Respaldo inox:	No
Ruedas:	No
Tipo clavija:	Europea
Tipo gas:	R-290
Tolva para posos:	No
Tropicalizado:	No
Válvula de expansión:	No
Voltaje:	230V

ETIQUETA EFICIENCIA ENERGETICA EURO

Clase climática:	4
Clasif. Eficiencia Energetica:	D
Consumo anual eléctrico (KWH):	1193,600
Consumo eléctrico 24h (KWH):	3,270
Índice de Eficiencia Energetic (%):	50,500
Modelo Certificación:	FMPS-150 HC
Tipo Etiq Efici.Energetica:	Horeca (2015/1094)
Tipo modelo:	Armario mostrador HORECA
Vol. neto congelación:	0
Vol. neto refrigeración (L):	224

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS FRÍO

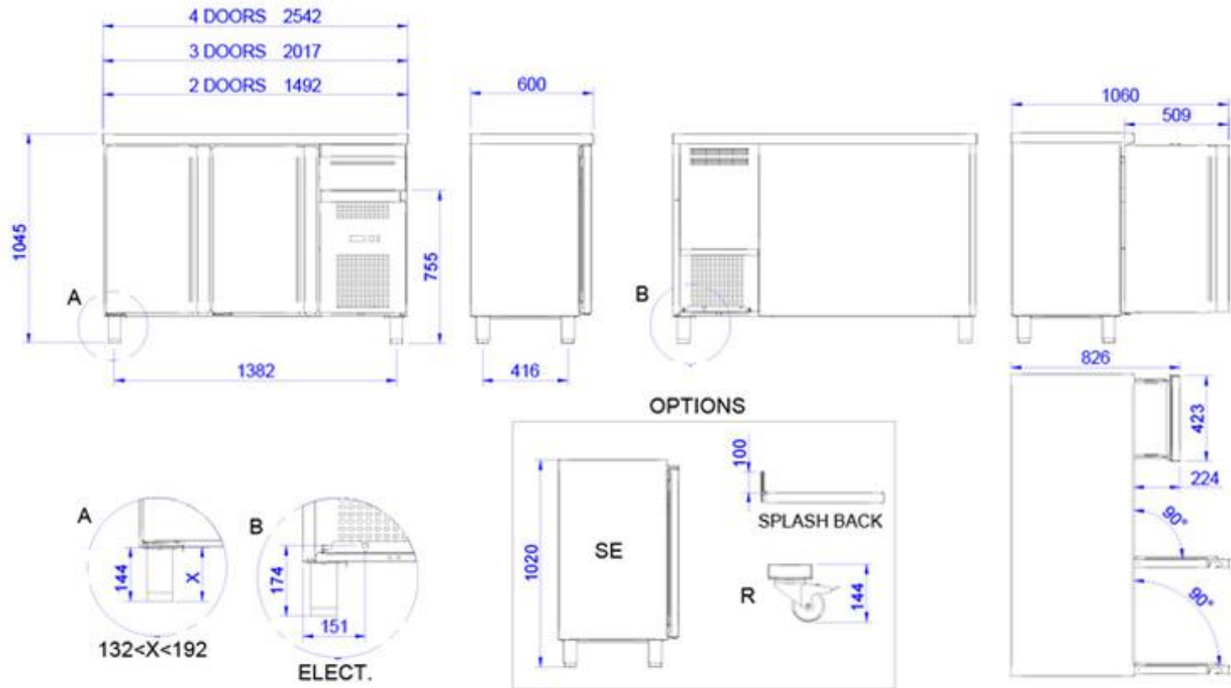
Agente Expandente:	CO2
Carga de gas refrigerante (G):	105
Clase climática:	4
Equipo:	HERMÉTICO
Especificaciones de frío:	NINGUNO
Lámpara (W):	5
Nivel de ruido (dB):	54
Numero compartimientos:	Uno
PCA:	3
Potencia frigorífica (KW):	0,369
Sistema de condensación:	VENTILADA
Temperatura:	-2 +8 °C
Tipo gas:	R-290

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS ELECTRICIDAD

Amperaje (A):	1,5 A
Fases:	1N
Frecuencia eléctrica:	50Hz
Nivel de ruido (dB):	54
Potencia eléctrica (KW):	0,249
Voltaje:	230V

ESPECIFICACIONES PRODUCTO

Alto bruto (mm):	1195
Alto neto (mm):	1045
Ancho bruto (mm):	680
Ancho neto (mm):	600



Familias relacionadas



Snack Serie 600 Accesorios
Snack Serie 600



Snack Serie 600 Snack Serie
600 refrigerada frente mostrador
sin grupo frigorífico

