

ESTACIÓN DE SANDWICH Y ENSALADAS 2 PUERTAS - 90 CM
ESTACIÓN DE SANDWICH Y ENSALADAS 3 PUERTAS - 136 CM

Estructura monobloque en acero inoxidable y espaldar exterior en acero galvanizado. Control de temperatura digital marca Carel/Dixell. Junta de puerta magnética para cierre hermético. Diseño de manija continuo a la estructura de la puerta, que previene la acumulación de suciedad.

Esquinas internas redondeadas para fácil limpieza. Sistema de refrigeración por aire forzado. Compresor Cubigel/Embraco ubicado en la parte posterior del equipo. Trabajo con gas refrigerante ecológico R290.

Mantiene temperaturas entre 0°C & 8°C

Parrillas plastificadas con capacidad máxima de 25kg c/u aprox

Capacidad ESL3853GR: 380 Litros y 7 Azafate 1/6 GN + 1 1/9 GN

Capacidad MSF8303GR: 300 Litros y 5 Azafate 1/6 GN



ESL3832GR

Incluye: Ambas

4 ruedas instaladas

- ESL3832GR: 4 Guías de 18x2x1,5 cm
- ESL3853GR: 7 Guías de 18x2x1,5 cm
- 4 ruedas c/u
- 2 parrillas plantificadas por puerta con capacidad máxima de 18kg c/u

* Tabla Polietileno **NO INCLUIDA** (este tiene un costo adicional, de fabricación nacional)

RECOMENDACIONES

Para garantizar el buen funcionamiento del equipo, se debe tener en cuenta las siguientes recomendaciones:

1. Dejar una distancia mínima de 10 cm detrás y entre equipos para garantizar la ventilación del compresor.
2. Mantener el equipo en un espacio donde recircule aire.
3. Altura de tomacorriente eléctrico 30 CM.
4. Ubicar los equipos a una distancia mínima de 70 cm de equipos que generen calor directo.
5. Realizar limpieza frecuente del sistema de refrigeración.
6. Almacenar los productos en recipientes herméticos para permitir la circulación de aire en toda la cámara. Los productos **NO DEBEN** obstruir ventiladores ni paredes internas.
7. Realizar la instalación del equipo con personal técnico especializado.
8. Para zonas con voltajes inestables es **OBLIGATORIO** el uso de un protector de voltaje.
9. Temperatura Ambiente de operación recomendada entre 7 °C y 30 °C.
10. Se recomienda la limpieza con productos no abrasivos con el acero..



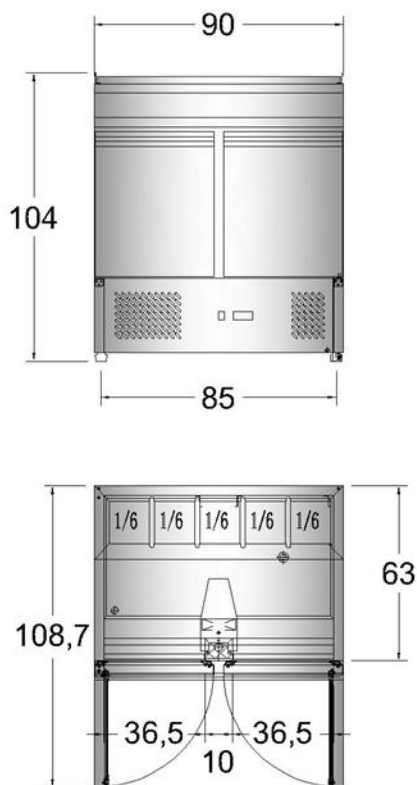
ESL3853GR

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS Y VISTA DEL PLANO

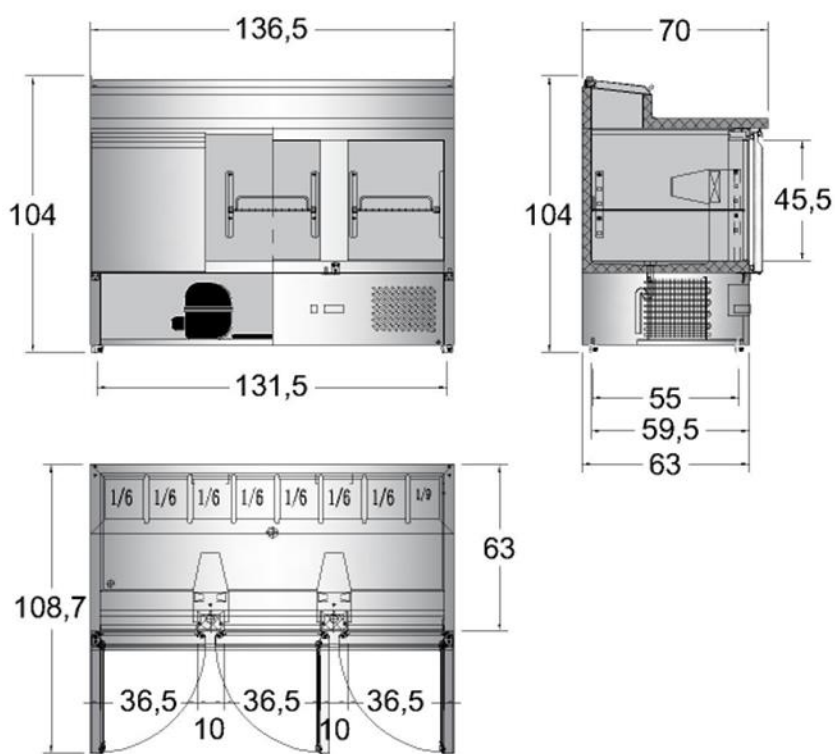
Modelo	# Puertas	Dimensiones Externas CM	Dimensiones Internas CM	Capacidad LTS	Parrillas cm	Pot/Int W/A	HP	Voltaje V/Hz/F	Peso Kg
ESL3832GR	2	90 x 70 x 113	83 x 59 x 50	300	4(55x45)	310/2.8	1/5	110/60/1	105
ESL3853GR	3	136,5 x 70 x 113	129,5 x 59 x 50	380	6(34x58.7)	310/2.8	1/5	110/60/1	123

** Para saber los datos de consumo, consultar certificado Energy Star

ESL3832GR



ESL3853GR



- Altura máxima con puerta abierta 135cm
"Esta altura total del equipo puede variar según la dimensión de la rueda, confirmar tamaño de ruedas preinstaladas antes de realizar la compra"
- Apertura máxima de puerta inferior 90°

RUEDAS

PARRILLAS EPOXICAS

CONTROL DE TEMPERATURA

