

REFRIGERADOR DE EXHIBICIÓN MINIBAR 1 PUERTA

Estructura exterior en acero con revestimiento de película plástica negra y estructura interna en aluminio pre-revestido en interior blanco aprobado por la NSF. Pared de espuma inyectada con poliuretano que asegura la barrera de aislamiento de temperatura. Junta de puerta magnética para cierre hermético. Puerta con marco en película plástica negra y vidrio doble hoja. Cerradura con llave para control de inventarios. Diseño de manija empotrada.

Luz LED interna. Sistema de refrigeración por aire forzado. Compresor Cubigel/Embraco ubicado en la parte inferior del equipo. Trabajo con gas refrigerante ecológico R290.

Mantiene temperaturas entre 0°C & 5°C

hcluye:

- 3 Parrillas plastificadas CTD-3
- 4 Parrillas plastificadas CTD-5

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. Los productos NO DEBEN obstruir ventiladores inferiores, 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.



CTD-3



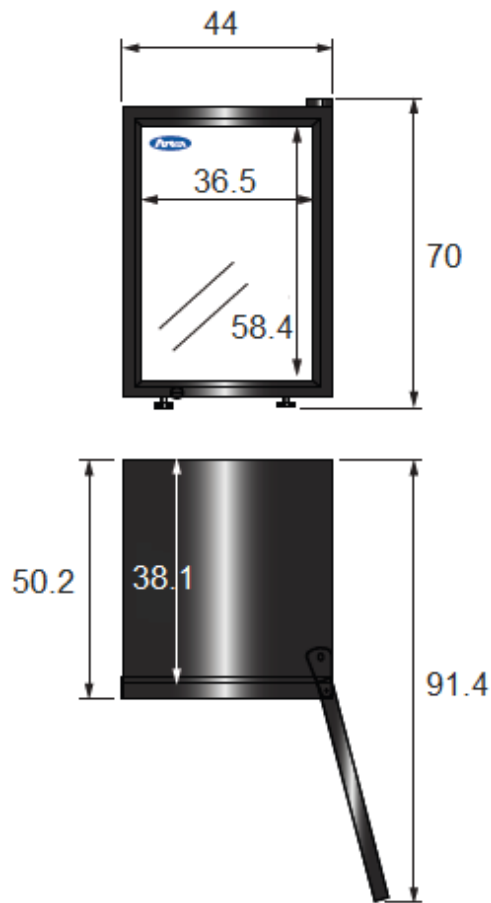
CTD-5



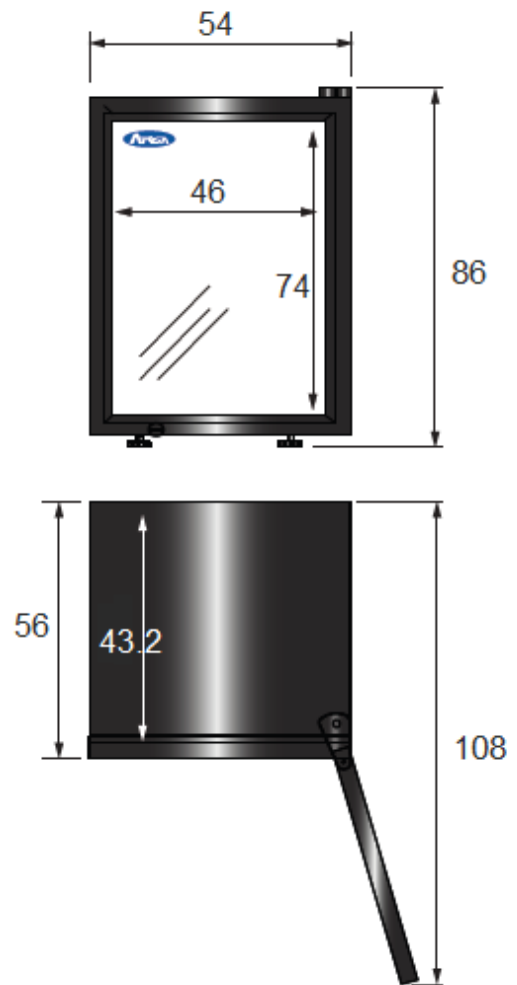
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS Y VISTA DEL PLANO

Modelo	# Puertas	Dimensiones Externas CM	Dimensiones Internas CM	Capacidad LTS	Parrillas	Pot/Int W/A	HP	Voltaje V/Hz/F	Peso Kg
CTD-3	1	44 x 50.2 x 70	36.5 x 38 x 58.4	68	3	165/1.5	1/10	110/60/1	24
CTD-5	1	54 x 56 x 86	46 x 43.2 x 74	130	4	187/1.7	1/8	110/60/1	40

CTD-3



CTD-5



Cierre automático y se mantiene abierto a 105°

BLOQUEO DE PUERTA



ILUMINACIÓN LED



PARRILLAS PLASTIFICADAS

