



Modelo RS1300

RS1300: Refrigeration Solid

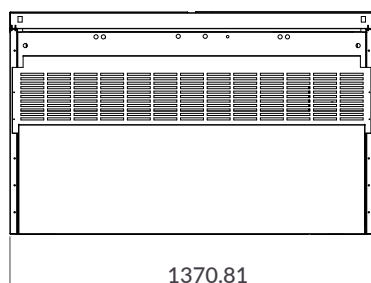
- ✓ Cuenta con un control de temperatura digital, optimiza y reduce tu consumo de energías .
- ✓ Incluye 6 parrillas de posiciones y ofrece 4 niveles de exhibicion.
- ✓ 2 puerta solidas de acero inoxidable
- ✓ Facil acceso a unidad de refrigeración por medio del display
- ✓ Paredes inyectadas con ciclopentano de alta densidad.
- ✓ Ruedas de uso rudo.
- ✓ Enfriamiento por aire forzado

Especificaciones Técnicas

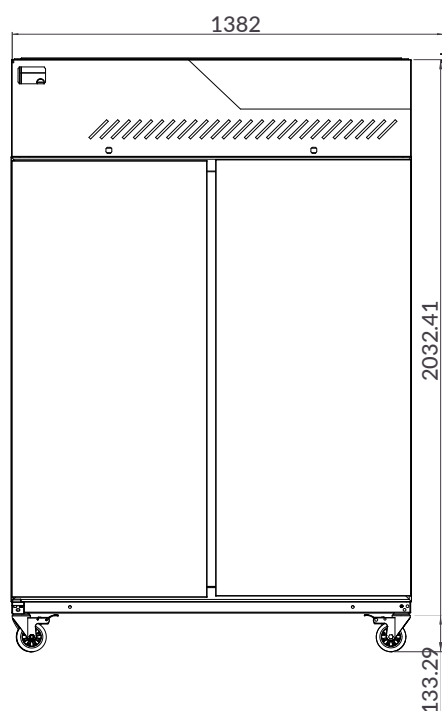
Capacidad Útil (ft3):	46.3 ft3
Capacidad en litros:	1320 L
Cantidad de parillas:	6
Tipo de refrigerante:	R134a
Temp. de evaporización:	-6.7° C
Método de deshielo:	Por aire
Rango de temp. óptimo:	0° a 5° C
Control de temperatura:	Digital
Voltaje nominal:	115 V
Tipo de clavija:	NEMA-5-15P
Corriente nominal:	7.05 A
Frecuencia:	60 Hz
Tipo de iluminación:	LED
Compresor:	1/2 HP
Condensador:	Ventilación Forzada
Evaporador:	Ventilación Forzada
Método de expansión:	Capilar
Longitud de cable electrico:	2.5 m

Partes del equipo

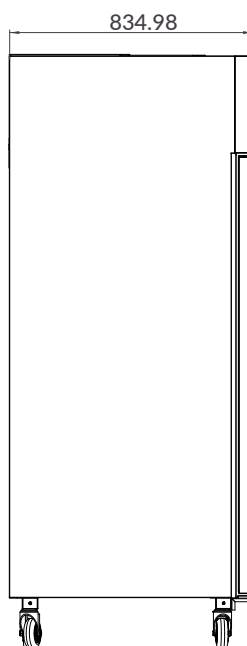
- A. Control de temperatura digital
- B. Copete de acero inoxidable, fácil acceso a la unidad de refrigeración
- C. Cerrojo de seguridad
- D. Puerta de acero inoxidable y autocierre
- E. Ruedas de uso rudo
- F. Paredes inyectadas con ciclopentano de alta densidad



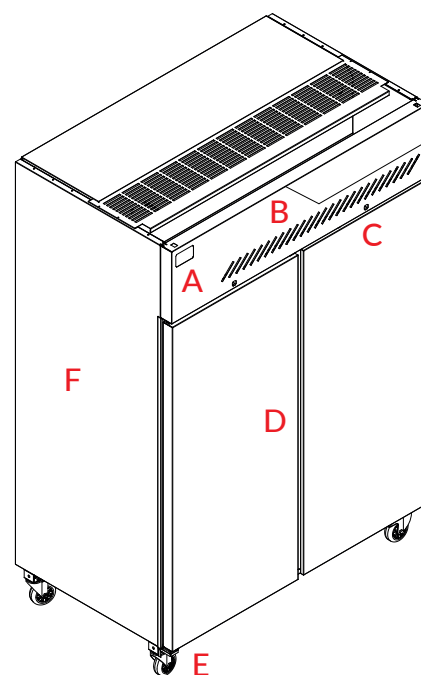
Vista superior



Vista frontal



Vista Lateral



Evita la acumulación de residuos gracias a su fabricación 100% en acero inoxidable y sus ruedas de uso rudo facilitan la limpieza de tu