

ARMARIO CALIENTE, PUERTAS CORREDERAS EN DOS FRENTES

Encimera de 54 mm de grosor, realizada en acero inoxidable AISI 304 scotchbrite satinado espesor 12/10 mm, panel de apoyo fonoabsorbente hidrófugo. Estructura autoportante en acero inox AISI 304 satinado, con puertas correderas con doble pared, repisa intermedia con omegas de refuerzo. Calentamiento ventilado y control termostático. Abertura bilateral. Patas en acero inox regulables.



| | | | |
|-----------------------|----|--------------------------|------------------------|
| <i>Calentamiento</i> | si | <i>Frente de trabajo</i> | Dos frentes de trabajo |
| <i>Peto posterior</i> | no | | |

Características funcionales

- Robustez de la encimera debido a la particular construcción y uso de chapa de acero inoxidable AISI 304, espesor 12/10 mm.
- Higiene garantizada por los materiales utilizados y por la encimera totalmente "cerrada".
- Ergonomía con un altura estándar de 90 cm desde el suelo.
- Patas de acero inoxidable regulables en altura para nivelación en el suelo, dotadas de suela de plástico termoendurecible.
- Capacidad en platos de Ø 23 cm en el estante intermedio: 396.
- Carga máxima por repisa con carga uniformemente distribuida: 160 kg.

Características constructivas

- Encimera de 54 mm de altura en acero inoxidable AISI 304 de 1,2 mm de espesor con panel fonoabsorbente hidrófugo.
- Mueble autoportante realizado íntegramente en laterales, atrás, fondo y puerta en acero inoxidable AISI 304 satinado y curvado en frío.
- Puertas correderas, sobre guías superiores, con doble pared. Manija obtenida plegando en una sola pieza con la puerta.
- Estante intermedio colocable en diferentes alturas fabricado en acero inoxidable AISI 304, con refuerzo omega.
- Calentamiento por resistencia, con ventiladores protegidos colocados en el interior del compartimento. Control de temperatura garantizado por termostato mecánico ajustable de 30°C a 90°C. Luz indicadora cuando se alcanza la temperatura programada.
- Pies hexagonales en acero inoxidable con suela de plástico, regulables para nivelación en el suelo h = 150 (max h = 180) mm.

Equipamiento de seguridad y aprobaciones

- El producto es conforme al reglamento CE 1935/2004 y a la PM del 21/03/1973 (Materiales y Objetos destinados a entrar en Contacto con los Alimentos).
- Aprobaciones CE en relación con todas las directivas y reglamentos vigentes.
- Grado de protección IPX4.

Accesorios en opción

- Ruedas giratorias con freno.

Datos técnicos

| | | | |
|--------------------|-----------------|---------------------------|--------------|
| <i>Voltaje</i> | 230V 1N~ / 50Hz | <i>Peso neto</i> | 65 kg |
| <i>Peso bruto</i> | 70 kg | <i>Potencia eléctrica</i> | 2,24 kW |
| <i>Dimensiones</i> | 140x70x90 cm | <i>Embalaje</i> | 145x75x95 cm |