

## ARMARIO CALIENTE ELÉCTRICO CON PUERTAS CORREDERAS

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. Patas en acero inox regulables.



Calentamiento	si	Frente de trabajo	Dos frentes de trabajo
Peto posterior	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.
- Fácil limpieza garantizada por la construcción del peto posterior en una sola pieza con la encimera.
- 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: 684.
- Carga máxima por repisa con carga uniformemente distribuida: 230 kg.
- Apertura de las puertas en un frente.

### 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

Voltaje	230V 1N~ / 50Hz	Peso neto	120 kg
Peso bruto	130 kg	Potencia eléctrica	2 kW
Dimensiones	200x70x90 cm	Embalaje	200x75x100 cm