

## ARMARIO CALIENTE 120X70 CM

Encimera dos frentes en acero inox AISI 304 espesor 0,8 mm, altura 40 mm. Panel de apoyo fonoabsorbente idrófugo y ignífugo. Estructura autoportante cerrada por paneles en acero inox. Repisa intermedia en acero inox espesor 0,8 mm, regulable en 3 alturas. Puertas correderas con doble pared insonorizadas, en acero inox. Calentamiento ventilado mediante resistencias acorazadas, termostato digital. Patas de acero inox AISI 304 tubular (diámetro 50 mm), regulables 60 mm.



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

### Características funcionales

- Versión con encimera de dos frentes.
- Ergonomía con un altura estándar de 90 cm desde el suelo.
- Pies regulables en altura para la nivelación.

### Características constructivas

- Plano de trabajo h=40 mm realizado en chapa de acero inox AISI 304, espesor 8-10 de mm, con bordes plegados salvamanos y insonorización. Bajo plano realizado en aglomerado de melamina, hidrófugo y fono-absorbente, espesor 18 mm.
- Estructura autoportante cerrada por paneles en acero inox. Repisa interna en acero inox AISI 430 espesor 0,8 mm, regulable en 3 alturas.
- Puertas correderas insonorizadas de doble pared en acero i nox AISI 430.
- Manija obtenida de la puerta, con pliegue a protección de las manos.
- Calentamiento ventilado mediante resistencias acorazadas, termostato digital.

### 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).

### Accesorios en opción

- Ruedas.

### Datos técnicos

<i>Voltaje</i>	230V 1N~ / 50 ÷ 60Hz	<i>Peso neto</i>	63,7 kg
<i>Peso bruto</i>	67 kg	<i>Potencia electrica</i>	1,25 kW
<i>Dimensiones</i>	120x70x90 cm	<i>Embalaje</i>	120x70x100 cm