

MUEBLE BASE CALIENTE CON PUERTAS

Mueble base caliente, estructura autoportante con base de acero inox AISI 304. Calentamiento por rotor tangencial. Control de la temperatura: 30-90°C. Termostato de seguridad. Dos puertas batientes. Instalación no permitida debajo vidrioceramica inducción y infrarrojo, placas electricas.



Alimentación

electricidad

Instalación producto

con base integrada

Características funcionales

- Compartimientos base calientes autoportantes para sostener los elementos top .
- Modelo cerrado con puertas batientes.
- Calentamiento ventilado por ventilador tangencial.
- Control de la temperatura: 30-90°C.
- 4 pares de guías portabandejas GN 1/1 fabricadas en acero inoxidable AISI 304.
- Puertas batientes, contrachapadas, realizadas en acero inox AISI 304, agarre obtenido por embutición de la chapa, completamente limpiable.
- Aparato predispuesto para instalación en apoyo en el pavimento sobre pies; a través de accesorios especiales con voladizo sobre barra de soporte.
- El vano base calentado no se puede instalar debajo de los siguientes productos: vitrocerámica de inducción, infrarrojos, placas eléctricas.

Características constructivas

- Elemento pre-equipado para recibir elementos top.
- Estructura con paneles laterales, fondo y trasera de acero inox AISI 304 con acabado Scotch Brite.
- Patas regulables para suelo en acero inox AISI 304, equipados de suela anti-rayado en material plástico aislante. Los pies se suministran a una altura fija de 15 cm. Extensión del pie 5 cm (altura mínima / altura máxima: 87,5 / 92,5 cm altura del top incluida).
- El mantenimiento de los componentes internos no requiere mover el aparato.
- Mandos ergonómicos de metal con protección de goma contra las filtraciones de agua.
- Acceso a todos los componentes funcionales desde el frente.

Equipamiento de seguridad y aprobaciones

- Aprobaciones CE en relación con todas las directivas y reglamentos vigentes.
- Aprobación a la norma europea EN 1672-2 Diseño Higiénico.
- Grado de protección IPX5.

Accesorios en opción

- Ruedas.

Datos técnicos

<i>Voltaje</i>	230V 1N~ / 50 ÷ 60Hz	<i>Potencia electrica</i>	2 kW
<i>Dimenesiones</i>	80x62x65 cm	<i>Embalaje</i>	86x82x65 cm