

CARROS CALIENTES CON CONTROL DE HUMEDAD

NOVEDAD



Control electrónico de temperatura y humedad



Cierre/tirador ergonómico de gran tamaño con cerradura

- Construidos en acero inoxidable AISI 304 18/10, estructura reforzada.
- Carro compacto y de gran capacidad: 20 o 10 niveles para cubetas embutidas.
- Gastronorm GN 1/1 o 2/1 separadas cada 70mm.
- Fácil acceso: apertura de puerta a 270° para un fácil acceso al interior, con sistema de bloqueo para evitar el cierre y mantener la posición.
- Protección antigolpes: paragolpes perimetral en la zona inferior realizado con goma especial para evitar el marcado.
- Protección térmica asegurada mediante clixon.
- Ahorro energético gracias a un aislamiento integral de alta calidad y la utilización de burletes en juntas para optimizar el ahorro de energía.
- Burlete de silicona fabricado en una pieza y extraíble.
- Aislante de gran espesor realizado en espuma de poliuretano de alta densidad ecológico e ignífugo.
- Control sencillo: Panel de control electrónico integrado de fácil manejo para el usuario con interruptores de marcha luminosos separados para temperatura y humedad. Termostato digital para la regulación de la temperatura (50-100°C) y humedad por diferentes niveles (5 niveles de entre 30 - 50%).
- Cierre/tirador de puerta ergonómico, de gran tamaño, fácil cerramiento por golpeo y dotado de cierre con llave.
- Temperatura homogénea: circulación de aire interior para asegurar una perfecta homogeneización de la temperatura.
- Rápido alcance de la temperatura fijada: en 20 minutos (para 85°C) gracias a la circulación del aire y el excelente aislamiento.
- Diferentes modelos estándar que se adaptan a las necesidades particulares de cada cliente (puerta ciega y con cristal).
- Higiénico: Guías embutidas que ofrecen una superficie interior sin juntas ni uniones para facilitar la limpieza.
- Fácil transporte: Dispone de 4 ruedas giratorias de Ø125mm antisonoras (2 con freno), así como asas traseras y tiradores laterales para su fácil manejo y movimiento.
- Tensión de trabajo monofásica de 230V, 50Hz.
- Sencillo mantenimiento y operatividad: fácil acceso de las zonas a revisar, así como al depósito extraíble de agua, con una autonomía mínima de 24 horas.



CHS-20 GN2/1-G



CHS-20 GN1/1-G



CHS-20 GN2/1



CHS-20 GN1/1



CHS-10 GN2/1

Número de guías	Modelo	Dimensiones	Cristal en puerta	Separación guías (mm)	Tipo	Potencia (W)	P.V.P. (€)
10 GN2/1	CHS-10 GN2/1	730x950x1100	NO	70	Bajo	1600	3.165
20 GN2/1	CHS-20 GN2/1	730x950x1800	NO	70	Alto	2100	3.836
20 GN1/1	CHS-20 GN1/1	530x850x1800	NO	70	Alto	2100	3.579
20 GN2/1	CHS-20 GN2/1-G	730x950x1800	SI	70	Alto	2100	4.287
20 GN1/1	CHS-20 GN1/1-G	530x850x1800	SI	70	Alto	2100	3.991