

Ficha de datos

Congelador de Laboratorio ZLW-T 300 Smart



La foto de arriba es sólo para referencia y puede mostrar opciones adicionales no incluidas en el equipamiento estándar.
La apariencia real, sobre todo el color y la estructura del material pueden diferir de los presentados en la foto.

Ventajas del controlador SMART:

- pantalla táctil de 4,3", nítida, en color
- puertos LAN y USB para transferencia de datos
- programas multisegmentos de tiempo y temperatura
- alarma visual y sonora
- memoria interna para programas y almacenamiento de datos
- registro de eventos
- manual de usuario para descarga directa
- cambio rápido de los parámetros del programa
- barra de alarma
- operación con guantes puestos

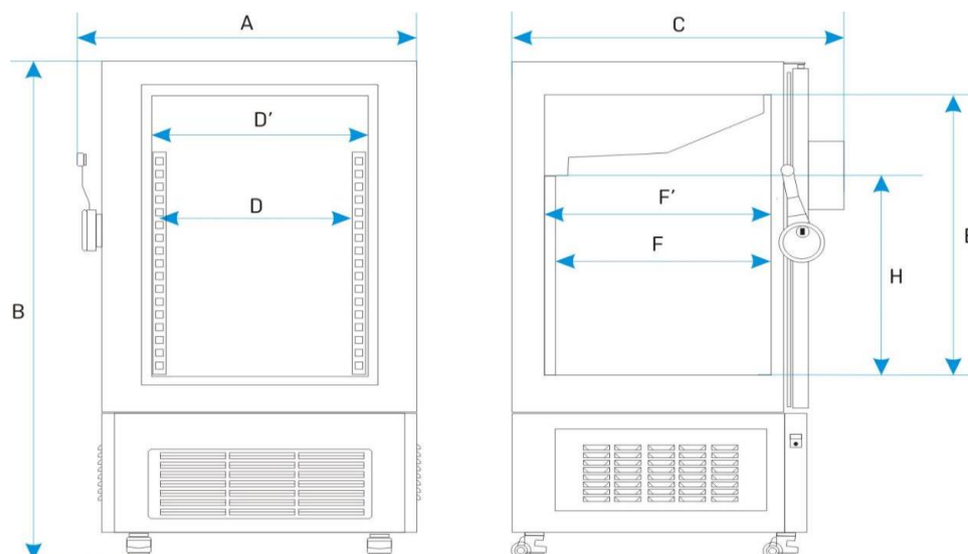
DATOS TÉCNICOS

convección de aire	forzada
capacidad de la cámara [l]	310
capacidad de trabajo [l]	213
controlador	microprocesador con el display LCD gráfico externo
visualización	Pantalla táctil a todo color de 4,3"

TEMPERATURA

rango de temperatura [°C]	-40...0
resolución de temperatura cada... [°C]	0,1
protección de temperatura	-

CÁMARA	
tipo de puerta	sólida
Interior	
C Smart	acero inoxidable DIN 1.4016
CS Smart	acero inoxidable DIN 1.4016
P Smart	acero inoxidable a prueba de ácidos de acuerdo a DIN 1.4301
PS Smart	acero inoxidable a prueba de ácidos de acuerdo a DIN 1.4301
gabinete	
C Smart	con chapa de pintura
CS Smart	acero inoxidable pulido
P Smart	con chapa de pintura
PS Smart	acero inoxidable pulido
dimensiones totales [mm] /2/	
ancho A	760
alto B	1730
profundo C	800
dimensiones internas [mm] /3/	
ancho D	450
ancho D'	520
alto E	1120
profundo F	520
profundo F'	530
profundo G	-
alto H	900
alto I	-



estantes (estándar / max)	3 // 6
carga máxima por estante [kg] /4/	10
- estante reforzado (PW) /5/	50
carga máxima de la unidad [kg]	80
- equipo reforzado (W) /6/	160
peso [kg]	185

PARÁMETROS ELÉCTRICOS	
voltaje*	230V 50Hz
potencia nominal [W]	500
garantía	24 meses
fabricante	POL-EKO-APARATURA

estos parámetros se aplican a los equipos estándar (sin accesorios opcionales)

* - 230V 60Hz, 115V 60Hz también disponibles

1 - puerta interior de vidrio adicional

2 - profundidad no incluye el cable de alimentación de 50 mm

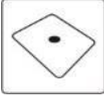
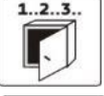
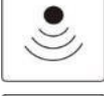
3 - las dimensiones del equipo con la puerta doble siempre son más pequeñas

4 - en la superficie cargada de manera uniforme

5 - estante reforzado

6 - equipo reforzado

OPCIONES Y ACCESORIOS

	Número de orden: */P INOX	Estante de acero inoxidable
	Número de orden: */PP	Estante perforado
	Número de orden: */PO	Estante con un agujero
	Número de orden: */PW	Estante reforzado
	Número de orden: KUW GN*/*	Bandeja de acero inoxidable
	Número de orden: */W	Versión reforzada
	Número de orden: OWW/LED	Luz interior
	Número de orden: LOD	Contador de aperturas de puerta
	Número de orden: OCZ/N	Puerto de acceso para sensor externo
	Número de orden: LabDesk	Software LabDesk
	Número de orden: BRT*/L IQ/OQ/PQ	Certificación IQ, OQ, PQ
	Número de orden: */3.2	Protección de temperatura clase 3.2 de acuerdo a DIN 12880