

Estufa de Secado SLW 400 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:

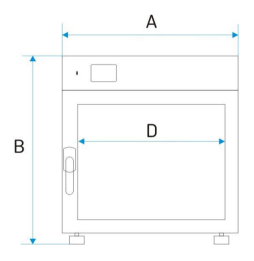
- pantalla táctil de 4,3", nítida, en color
- puertos LAN y USB para transferencia de datos
- programas multisegmentos de tiempo y temperatura
- alarma visual y sonora
- memoria interna para programas y almacenamiento de datos
- registro de eventos
- software LabDesk y manual de usuario para descarga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

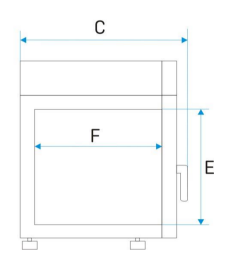
DATOS TÉCNICOS	
convección de aire	forzada
capacidad de la cámara [l] /1/	424
capacidad de trabajo [I]	424
controlador	microprocesador con el display LCD gráfico externo
visualización	Pantalla táctil a todo color de 4,3"
TEMPERATURA	
rango de temperatura [°C]	+5°C sobre temperatura ambiente +300°C
resolución de temperatura cada [°C]	0,1
protección de temperatura	clase 2.0 de acuerdo a DIN 12880 / clase 3.1 (opción) / clase 3.1 en la versión Smart PRO

CONTROLTECNICA



CÁMARA		
tipo de puerta	sólida / sólida con ventana (opción)	
interior		
Smart	acero inoxidable a prueba de ácidos de acuerdo a DIN 1.4301	
IG Smart	acero inoxidable a prueba de ácidos de acuerdo a DIN 1.4301	
gablnete		
Smart	con chapa de pintura	
IG Smart	acero inoxidable acabado satinado	
dimensiones totales [mm] /2/		
ancho A	1010	
alto B	1430	
profundo C	780	
dimensiones internas [mm]		
ancho D	800	
alto E	1040	
profundo F	510	





estantes (estándar / max)	3 // 14
carga máxima por estante [kg] /5/	25
- estante reforzado (PW) /3/	100
carga máxima de la unidad [kg]	120
- equipo reforzado (W) /4/	300
peso [kg]	174

PARÁMETROS ELÉCTRICOS	
voltaje*	400 3/N
potencia nominal [W]	4000
garantía	24 meses
fabricante	POL-EKO-APARATURA

estos datos técnicos se aplican a los equipos estándar (sin accesorios opcionales) * - 230V 60Hz, 115V 60Hz también disponibles

- 1 capacidad de trabajo de la cámara puede ser más pequeña
- 2 profundidad no incluye el cable de alimentación de 50 mm 3 estante reforzado

- 5 en la superficie cargada de manera uniforme





OPCIONES Y ACCESORIOS



Número de orden: */A Puerta con ventana



Número de orden: */P INOX Estante de acero inoxidable





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: HEPA Filtro de aire fresco – HEPA



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 Certificacion IQ, OQ, PQ



Número de orden: */3.1 Protección de temperatura clase 3.1 de acuerdo a DIN 12880