



Ficha de Datos Técnicos Estufas de Secado SLN 53 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:

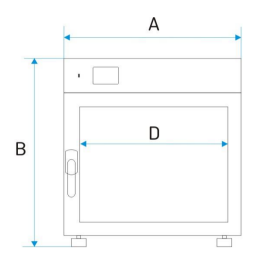
- pantalla táctil de 4,3", nítida, en color
- puertos LAN y USB para transferencia de datos
- programas multisegmentos de tiempo y temperatura
- alarma visual y sonora
- memoria interna para programas y almacenamiento de datos
- registro de eventos
- software LabDesk y manual de usuario para descarga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

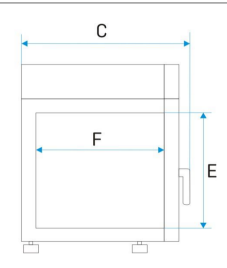
DATOS TÉCNICOS		
convección de aire	natural	
capacidad de la cámara [I] /1/	56	
capacidad de trabajo [I]	56	
controlador	microprocesador con el display LCD gráfico externo	
visualización	Pantalla táctil a todo color de 4,3"	
TEMPERATURA		
rango de temperatura [°C]	+5°C sobre temperatura ambiente +300°C	
resolución de temperatura cada [°C]	0,1	
protección de temperatura	ección 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	590	
alto B	700	
profundo C	620	
dimensiones internas [mm]		
ancho D	400	
alto E	390	
profundo F	360	





estantes (estándar / max)	2 // 5	
carga máxima por estante [kg] /5/	25	
- estante reforzado (PW) /3/	50	
carga máxima de la unidad [kg]	40	
- equipo reforzado (W) /4/	80	
peso [kg]	50	
DADÁMETDOS EL ÉSTRICOS		

PARÁMETROS ELÉCTRICOS	ÁMETROS ELÉCTRICOS		
voltaje*	230V 50Hz		
potencia nominal [W]	1700		
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
- 4 equipo reforzado
- 5 en la superficie cargada de manera uniforme





OPCIONES Y ACCESORIOS

DIN

3.1

Número de orden: */3.1

ON	DNES Y ACCESORIOS						
		Número de orden: */A	Puerta con ventana				
	INOX	Número de orden: */P INOX	Estante de acero inoxidable				
		Número de orden: */PP	Estante perforado				
		Número de orden: */PW	Estante reforzado				
		Número de orden: KUW GN*/*	Bandeja de acero inoxidable				
		Número de orden: QLK*	Ruedas				
	\Box	Número de orden: */S o */S INOX	Mesa con ruedas				
		Número de orden: */ST o */S INOX	Mesa con ruedas				
	KG	Número de orden: */W	Versión reforzada				
		Número de orden: OWW/LED	Luz interior				
	123	Número de orden: LOD	Contador de aperturas de puerta				
	HEPA	Número de orden: HEPA	Filtro de aire fresco – HEPA				
		Número de orden: OCZ/N	Puerto de acceso para sensor externo				
	LAB DESK	Número de orden: LabDesk	Software LabDesk				
		Número de orden: BRT/*/L IQ/OQ/PQ	Certificacion IQ, OQ, PQ				
	1 1						

Protección de temperatura clase 3.1 de acuerdo a DIN 12880