

# Ficha de Datos Técnicos

## Estufas de Secado SLN 180 Smart Pro



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 PRO:

- pantalla táctil grande y legible de 7" a todo color
- puertos LAN, USB y WiFi para comunicación y transferencia de datos
- programas multisegmentos de tiempo y temperatura
- un panorama general de datos en forma tabular y gráfica
- alarma visual y sonora
- función de administrador para la gestión
- inicio de sesión protegido con contraseña
- memoria interna para programas y almacenamiento de datos
- registro de eventos con notificaciones de usuario
- software LabDesk y manual de usuario para descarga directa.

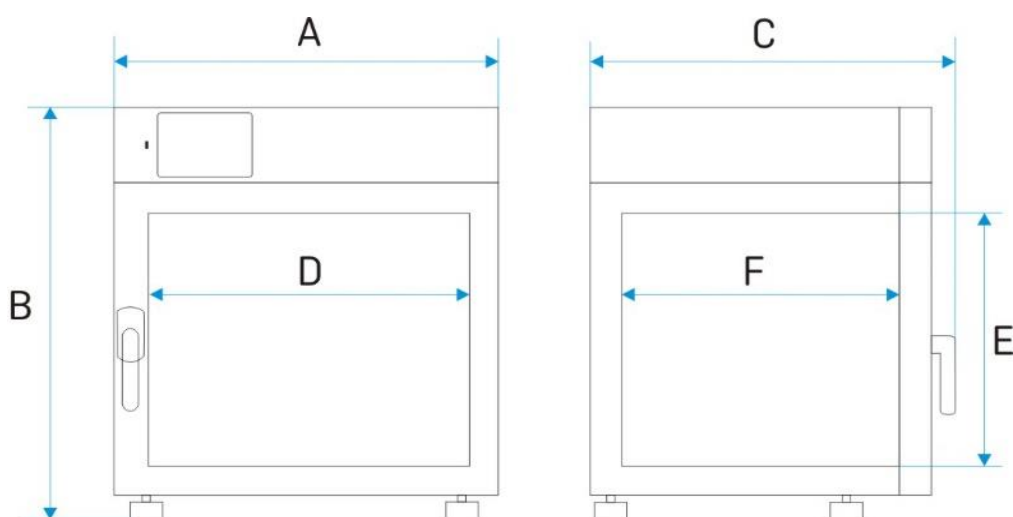
### DATOS TÉCNICOS

convección de aire	natural
capacidad de la cámara [l] /1/	180
capacidad de trabajo [l]	180
controlador	microprocesador con el display LCD gráfico externo
visualización	Pantalla táctil a todo color de 7"

### TEMPERATURA

rango de temperatura [°C]	+5°C sobre temperatura ambiente ... +300°C
resolución de temperatura cada... [°C]	0,1
protección de temperatura	clase 3.1 de acuerdo a DIN 12880

CÁMARA	
tipo de puerta	sólida / sólida con ventana ( opción)
interior	
Smart PRO	acero inoxidable a prueba de ácidos de acuerdo a DIN 1.4301
IG Smart PRO	acero inoxidable a prueba de ácidos de acuerdo a DIN 1.4301
gabinete	
Smart PRO	con chapa de pintura
IG Smart PRO	acero inoxidable acabado satinado
dimensiones totales [mm] /2/	
ancho A	650
alto B	1030
profundo C	820
dimensiones internas [mm]	
ancho D	470
alto E	720
profundo F	560



estantes (estándar / max)	3 // 9
carga máxima por estante [kg] /5/	25
- estante reforzado (PW) /3/	50
carga máxima de la unidad [kg]	75
- equipo reforzado (W) /4/	120
peso [kg]	94

PARÁMETROS ELÉCTRICOS	
voltaje*	230V 50Hz
potencia nominal [W]	2800
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

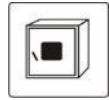
2 - profundidad no incluye el cable de alimentación de 50 mm

3 - estante reforzado

4 - equipo reforzado

5 - en la superficie cargada de manera uniforme

## OPCIONES Y ACCESORIOS



Número de orden: \*/A

Puerta con ventana



Número de orden: \*/P INOX

Estante de acero inoxidable



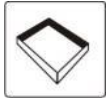
Número de orden: \*/PP

Estante perforado



Número de orden: \*/PW

Estante reforzado



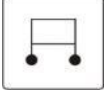
Número de orden: KUW GN\*/\*

Bandeja de acero inoxidable



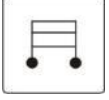
Número de orden: QLK\*

Ruedas



Número de orden: \*/S o \*/S INOX

Mesa con ruedas



Número de orden: \*/ST o \*/S INOX

Mesa con ruedas



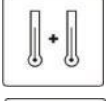
Número de orden: \*/W

Versión reforzada



Número de orden: OWW/LED

Luz interior



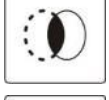
Número de orden: PT 100

Sensor adicional de temperatura



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

Certificación IQ, OQ, PQ