

Ficha de Datos Técnicos

Estufas de Secado SLN 115 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/ | 112 |
| capacidad de trabajo [l] | 112 |
| 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

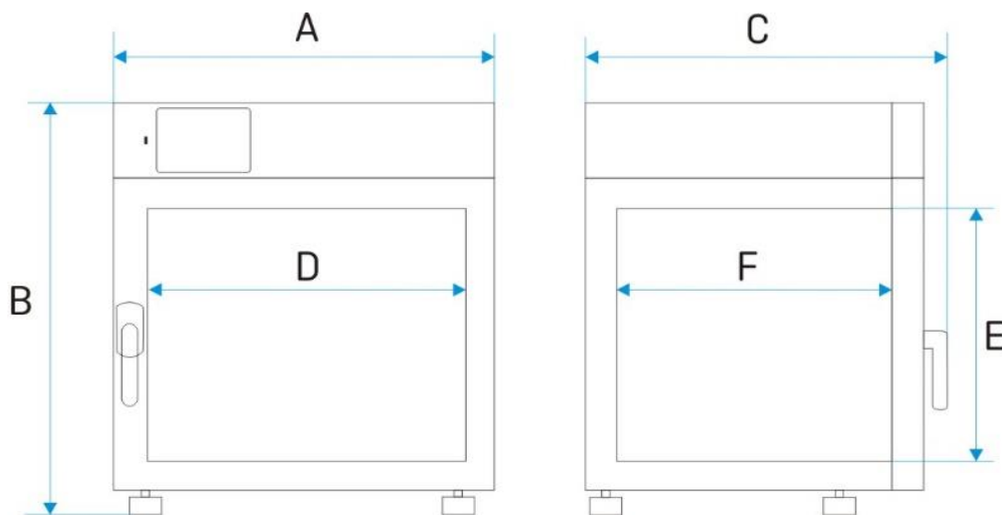
| | |
|--------------|-----------------------------------|
| Smart PRO | con chapa de pintura |
| IG Smart PRO | acero inoxidable acabado satinado |

dimensiones totales [mm] /2/

| | |
|------------|-----|
| ancho A | 650 |
| alto B | 850 |
| profundo C | 710 |

dimensiones internas [mm]

| | |
|------------|-----|
| ancho D | 460 |
| alto E | 540 |
| profundo F | 450 |



| | |
|-----------------------------------|--------|
| estantes (estándar / max) | 2 // 7 |
| carga máxima por estante [kg] /5/ | 25 |
| - estante reforzado (PW) /3/ | 50 |
| carga máxima de la unidad [kg] | 60 |
| - equipo reforzado (W) /4/ | 120 |
| peso [kg] | 65 |

PARÁMETROS ELÉCTRICOS

| | |
|----------------------|-------------------|
| voltaje* | 230V 50Hz |
| potencia nominal [W] | 2500 |
| 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

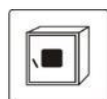
2 - profundidad no incluye el cable de alimentación de 50 mm

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



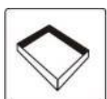
Número de orden: */PP

Estante perforado



Número de orden: */PW

Estante reforzado



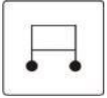
Número de orden: KUW GN*/*

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



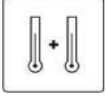
Número de orden: */W

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