

## Ficha de datos

## Estufa de Secado SLW 1000 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 los guantes puestos

## DATOS TÉCNICOS

convección de aire	forzada
capacidad de la cámara [l]	1005
capacidad de trabajo [l]	1005
controlador	microprocesador PID
pantalla	Pantalla táctil a todo color de 4,3"

## TEMPERATURA

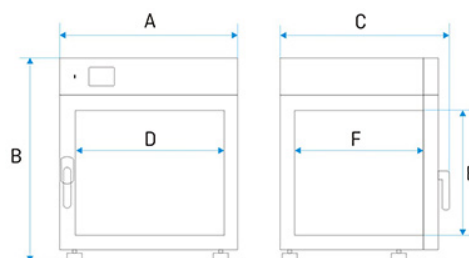
rango de temperatura [°C]	5°C sobre temperatura ambiente ... +300°C
resolución de temperatura cada... [°C]	0,1
fluctuación de temperatura a 105°C [°C]	0,6
variación de temperatura a 105°C [°C]	3
protección de sobretemperatura	clase 2.0 de acuerdo a DIN 12880 / clase 3.1 (opción)

## CÁMARA

tipo de puerta	sólida / sólida con ventana (opción)
<b>interior</b>	
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
<b>gabinete</b>	
Smart	con chapa de pintura
IG Smart	acero inoxidable acabado satinado

### dimensiones totales [mm] /1/

ancho A	1260
alto B	2000
profundo C	880
<b>dimensiones internas [mm]</b>	
ancho D	1040
alto E	1610
profundo F	600



estantes (estándar   max)	6   22
- estante reforzado (PW) [kg] /3/	100
- equipo reforzado (W) [kg] /4/	300
peso [kg]	330

## PARÁMETROS ELÉCTRICOS

alimentación*	400V 50-60Hz
potencia nominal [W]	5500
garantía	24 meses
fabricante	POL-EKO-APARATURA

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

\* - otros tipos de alimentación bajo petición

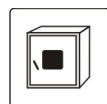
1 - profundidad no incluye el cable de alimentación de 50 mm

2 - en la superficie cargada de manera uniforme

3 - estante reforzado

4 - equipo reforzado

## OPCIONES Y ACCESORIOS



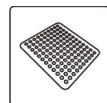
Número de orden: \*/A

Puerta con ventana



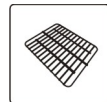
Número de orden: \*/P INOX

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: OWW/LED

Luz interior



Número de orden: HEPA

Filtro de aire puro - 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

Calibración y cualificación IQ, OQ, PQ



Número de orden: \*/3.1

Protección de temperatura clase 3.1 de acuerdo a DIN 12880



tel. (+48) 32 453 91 70  
fax (+48) 32 453 91 85

e-mail: info@pol-eko.com.pl  
internet: www.pol-eko.com.pl

## POL-EKO-APARATURA SP. J.

A. POŁOK – KOWALSKA, S. KOWALSKI  
44-300 WODZISŁAW ŚLĄSKI, UL. KOKOSZYCKA 172 C



Número de orden: BPP 12

batería de respaldo para el controlador



Número de orden: PORT ALARM

puerto de alarma - señalización