



Ficha de datos

Estufa de Secado SLW 115 SIMPLE



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.





DATOS TÉCNICOS

convección de aire	forzada
capacidad de la cámara [l]	109
capacidad de trabajo [l]	109
controlador	microprocesador con display externo
pantalla	LED

TEMPERATURA

rango de temperatura [°C]	5°C sobre temperatura ambiente ... +250°C
resolución de temperatura cada... [°C]	0,1
fluctuación de temperatura a 105°C [±/°C]*	0,3
variación de temperatura a 105°C [±/°C]*	1,5
Tiempo hasta alcanzar la temperatura programada [min]	23
Consumo de energía a 105°C [Wh/h]	301
protección de temperatura	clase 1.0 de acuerdo a DIN 12880

CÁMARA

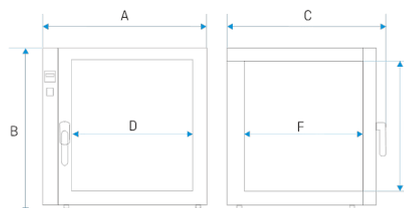
tipo de puerta	sólida
interior	acero inoxidable DIN 1.4016
gabinete	con chapa de pintura

dimensiones totales [mm] /1/

ancho A	720
alto B	730
profundo C	710

dimensiones internas [mm]

ancho D	460
alto E	540
profundo F	440



estantes (estándar max)	2 7
carga máxima por estante [kg] /2/	10
carga máxima de la unidad [kg]	60
peso [kg]	64



PARÁMETROS ELÉCTRICOS

alimentación**	230V 50-60Hz
potencia nominal [W]	2500
garantía	24 meses
fabricante	POL-EKO

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

* - fluctuación medida en el centro geométrico de la cámara; variación (K) calculada para la cámara como:

$K = \pm (T \text{ media max.} - T \text{ media min.}) / 2$

** - otros tipos de alimentación bajo petición

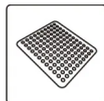
1 - profundidad no incluye el cable de alimentación de 50 mm, el ancho no incluye el tapón de goma de 20 mm

OPCIONES Y ACCESORIES



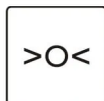
Número de orden: */P INOX

Estante de acero inoxidable



Número de orden: */PP

Un estante perforado



Número de orden: BRT/*/L IQ/OQ/PQ

Calibración y cualificación IQ, OQ, PQ