

Ficha de Datos Técnicos

Incubador de Laboratorio CLW 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.

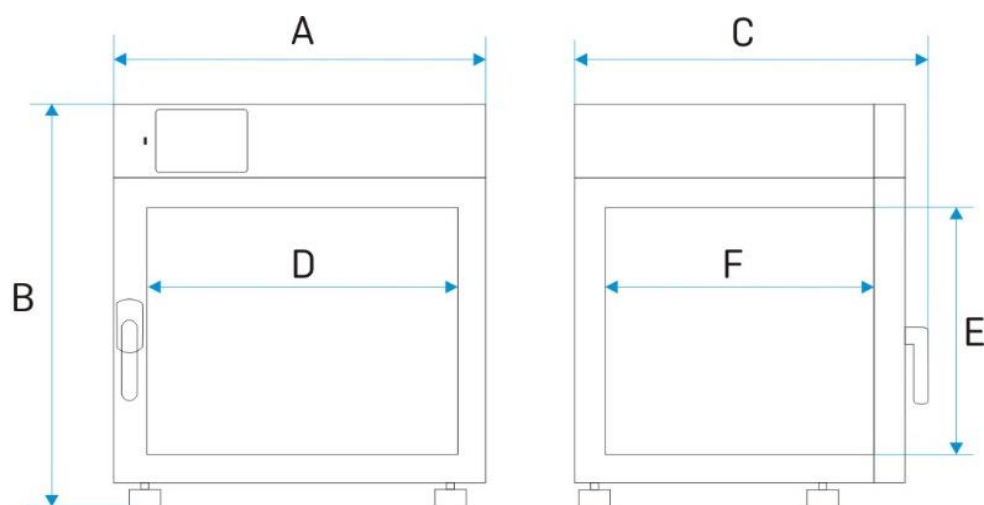
DATOS TÉCNICOS

convección de aire	forzada
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 ... +100°C
resolución de temperatura cada... [°C]	0,1
protección de temperatura	clase 3.1 de acuerdo a DIN 12880

CÁMARA	
tipo de puerta	doble / 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]	450
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

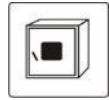
2 - profundidad no incluye el cable de alimentación de 50 mm

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



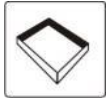
Número de orden: */PP

Estante perforado



Número de orden: */PW

Estante reforzado



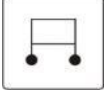
Número de orden: KUW GN*/*

Bandeja de acero inoxidable



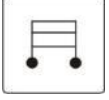
Número de orden: QLK*

Ruedas



Número de orden: */S o */S INOX

Mesa con ruedas



Número de orden: */ST o */S INOX

Mesa con ruedas



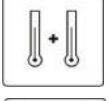
Número de orden: */W

Versión reforzada



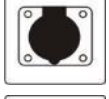
Número de orden: OWW/LED

Luz interior



Número de orden: PT 100

Sensor adicional de temperatura



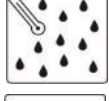
Número de orden: GNZ

Conector interno



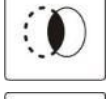
Número de orden: HEPA

Filtro de aire fresco - HEPA



Número de orden: PHR

Medición de humedad



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