



Ficha de datos

print date: 2026-03-17

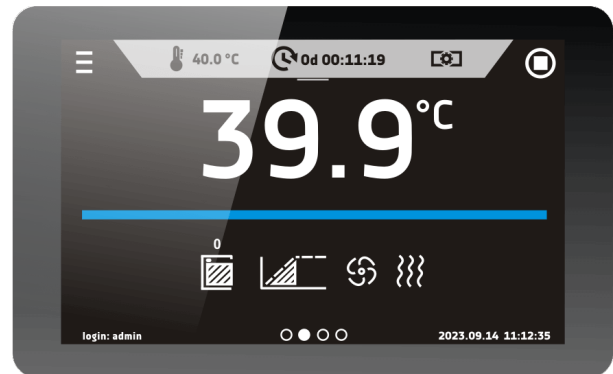
Incubadora de Refrigeración (IL) ILW 240 Smart PRO



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



Smart PRO - preview screen

**DATOS TÉCNICOS**

convección de aire	forzada
capacidad de la cámara [l]	315
capacidad de trabajo [l]	237
controlador	microprocesador PID
pantalla	Pantalla táctil a todo color de 7"

TEMPERATURA

rango de temperatura [°C]	0...+100 / -10...+100 (opción)
resolución de temperatura cada... [°C]	0,1
fluctuación de temperatura a 37°C [+/-°C]*	0,2
variación de temperatura a 37°C [+/-°C]*	0,3
protección de temperatura	clase 3.3 de acuerdo a DIN 12880

CÁMARA

tipo de puerta	doble(5) / 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

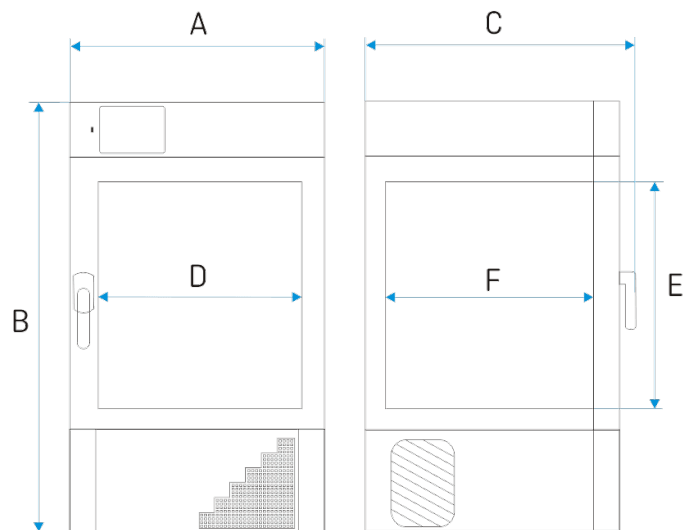
Smart PRO	con chapa de pintura
IG Smart PRO	acero inoxidable acabado satinado

dimensiones totales [mm] /1/

ancho A	820
alto B	1480
profundo C	790

dimensiones internas [mm]

ancho D	600
alto E	800
profundo F	500



estantes (estándar max)	3 10
carga máxima por estante [kg] /2/	25
- estante reforzado (PW) [kg] /3/	100
carga máxima de la unidad [kg]	90
- equipo reforzado (W) [kg] /4/	300
peso [kg]	140

**PARÁMETROS ELÉCTRICOS**

alimentación	230V 50/60Hz
potencia nominal [W]	900
gas refrigerante	R290 / GWP=3
garantía	24 meses
fabricante	POL-EKO®

estos parámetros 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:

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

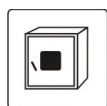
** - otros tipos de alimentación bajo petición

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

2 - en la superficie cargada de manera uniforme

3 - estante reforzado

4 - puerta interna de cristal adicional

OPCIONES Y ACCESORIES

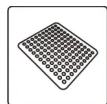
Número de orden: */A

sólida con ventana



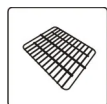
Número de orden: */P INOX

Estante de acero inoxidable



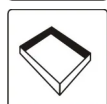
Número de orden: */PP

Un estante perforado



Número de orden: */PW

Estante reforzado



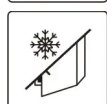
Número de orden: KUW GN*/*

Bandeja de acero inoxidable



Número de orden: *PLUS

Función de descongelación automática



Número de orden: */T

Versión de baja temperatura



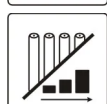
Número de orden: */W

Versión reforzada



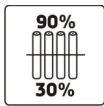
Número de orden: OWW/LED

Luz interior



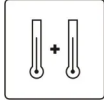
Número de orden: */FIT

Sistema fitotrón



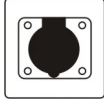
Número de orden: FIT/R3

Control independiente de los paneles FIT



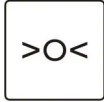
Número de orden: PT 100

Sensor adicional de temperatura



Número de orden: GNZ

Toma interna



Número de orden: BRT*/L IQ/OQ/PQ

Calibración y cualificación IQ, OQ, PQ



Número de orden: RFID LOCK (SMART PRO)

RFID LOCK (SMART PRO)



Número de orden: BPP 12

batería de respaldo para el controlador



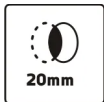
Número de orden: PORT ALARM

puerto de alarma



Número de orden: LANK

cable LAN



Número de orden: OCZ/20

orificio de inserción del sensor de temperatura personalizado de 20 mm



Número de orden: OCZ/30

orificio de inserción del sensor de temperatura adicional de 30 mm



Número de orden: OCZ/60

orificio de inserción del sensor de temperatura adicional de 60 mm



Número de orden: OCZ/100

orificio de inserción del sensor de temperatura adicional de 100 mm