



## Ficha de datos

Refrigerador de Laboratorio CHL 700 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]	625
capacidad de trabajo [I]	611
controlador	microprocesador PID
pantalla	Pantalla táctil a todo color de 7"
TEMPERATURA	
rango de temperatura [°C]	0+15
resolución de temperatura cada [°C]	0,1
fluctuación de temperatura a 4°C [+/-°C]*	0,8
variación de temperatura a 4°C [+/-°C]*	1,0
protección de temperatura	clase 3.2 de acuerdo a DIN 12880
CÁMARA	
tipo de puerta	sólida / de vidrio o doble (opción) /4/   sólida (ZL)
interior	
C Smart PRO	acero inoxidable DIN 1.4016
CS Smart PRO	acero inoxidable DIN 1.4016
P Smart PRO	acero inoxidable a prueba de ácidos de acuerdo a DIN 1.4301
PS Smart PRO	acero inoxidable a prueba de ácidos de acuerdo a DIN 1.4301
gabinete	
C Smart PRO	con chapa de pintura
CS Smart PRO	acero inoxidable pulido
P Smart PRO	con chapa de pintura
PS Smart PRO	acero inoxidable pulido

dimensiones totales [mm] /1/	
ancho A	730
alto B	1990
profundo C	960
dimensiones internas [mm]	
ancho D	540
ancho D'	600
alto E	1510
profundo F	680
alto I	1380

		10	0	6	
estantes (estándar   max)	3   11				
carga máxima por estante [kg] /2/	30				
- estante reforzado (PW) [kg] /3/	100				
carga máxima de la unidad [kg]	150				
peso [kg]	121				











PARÁMETROS ELÉCTRICOS	
alimentación**	230V 50-60Hz
potencia nominal [W]	650
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 = +/- (T media max. - T 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**

1

Número de orden: \*/C Puerta interna de cristal



Número de orden: \*/A Puerta externa de cristal



Número de orden: \*/P INOX Estante de acero inoxidable





Número de orden: \*/PW Estante reforzado



Número de orden: KUW GN\*/\* Bandeja de acero inoxidable



Número de orden: ST/CHL/SWP ALU Cajón de aluminio con las guías con chapa de pintura



Número de orden: ST/CHL/SWP INOX Cajón de acero inoxidable con las guías con chapa de pintura



Número de orden: ST/CHL/SWPN INOX Cajón de acero inoxidable con las guías de acero inoxidable



Número de orden: QLK\* Ruedas













Número de orden: GNZ Toma interna



Número de orden: BRT/\*/L IQ/OQ/PQ Calibración y cualificación IQ, OQ, PQ



Número de orden: \*/RK Registrador gráfico



Número de orden: ZKM Puerta de cierre magnético



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



Número de orden: KD control de acceso



Número de orden: CCTV cámara dentro del equipo



Número de orden: CCTV CAM cámara adicional





