



## Ficha de datos

Refrigerador de Laboratorio CHL 6 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



Smart - preview screen









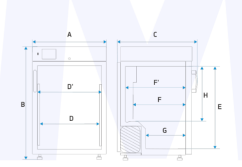


DATOS TÉCNICOS		
convección de aire	forzada	
capacidad de la cámara [I]	400	
capacidad de trabajo [I]	324	
controlador	microprocesador PID	
pantalla	Pantalla táctil a todo color de 4,3"	
TEMPERATURA		
rango de temperatura [°C]	0+15	
resolución de temperatura cada [°C]	0,1	
fluctuación de temperatura a 4°C [+/-°C]* 0,6		
variación de temperatura a 4°C [+/-°C]*	°C]* 0,9	
protección de temperatura	clase 1.0 de acuerdo a DIN 12880 / clase 3.2 (opción)	
CÁMARA		
tipo de puerta	sólida / de vidrio o doble (opción) /4/   sólida (ZL)	
interior		
C Smart	acero inoxidable DIN 1.4016	
CS Smart	acero inoxidable DIN 1.4016	
P Smart	acero inoxidable a prueba de ácidos de acuerdo a DIN 1.4301	
PS Smart	acero inoxidable a prueba de ácidos de acuerdo a DIN 1.4301	
gabinete		
C Smart	con chapa de pintura	
CS Smart	acero inoxidable pulido	
P Smart	con chapa de pintura	
PS Smart	acero inoxidable pulido	

peso [kg]

1900	
650	
480	
520	
1660	
420	
480	
320	
1440	

protundo i	400	
profundo G	320	
alto H	1440	
estantes (estándar   max)		4   10
carga máxima por estante [kg] /2/		10
carga máxima de la unidad [kg]		60









90





PARÁMETROS ELÉCTRICOS	
alimentación**	230V 50-60Hz
potencia nominal [W]	350
gas refrigerante	R1234ze / GWP=7
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; parámetros dados para la cámara por encima del escalón inferior
- \*\* 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: 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: ORG-FARM Organizador farmacéutico



Número de orden: QLK\* Ruedas



Número de orden: \*PLUS Función de descongelación automática



Número de orden: GNZ Toma interna



Número de orden: LabDesk Software LabDesk



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

DIN 3.2

Número de orden: \*/3.2 Protección de temperatura clase 3.2 de acuerdo a DIN 12880



Número de orden: BPP 12 batería de respaldo para el controlador

ALARM

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





