



Ficha de datos

Incubadora de Refrigeración (ST)
ST 5 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







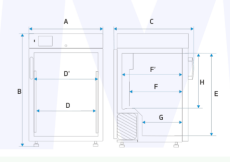




DATOS TÉCNICOS	
convección de aire	forzada
capacidad de la cámara [l]	300
capacidad de trabajo [I]	243
controlador	microprocesador PID
pantalla	Pantalla táctil a todo color de 4,3"
TEMPERATURA	
rango de temperatura [°C]	+3+40 / +70 (opción)
resolución de temperatura cada [°C]	0,1
fluctuación de temperatura a 37°C [+/-°C]*	0,3
variación de temperatura a 37°C [+/-°C]*	0,6
protección de temperatura	clase 1.0 de acuerdo a DIN 12880 / clase 3.3 (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

ancho A	600
alto B	1500
profundo C	650
dimensiones internas [mm]	
ancho D	480
ancho D'	520
alto E	1260
profundo F	420
profundo F'	480
profundo G	320
alto H	1040

estantes (estándar max)	4 7
carga máxima por estante [kg] /2/	10
carga máxima de la unidad [kg]	60
peso [kg]	75













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: 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: ST/70 Extensión de temperatura hasta 70°C



Número de orden: */FOT Sistema fotoperiódico



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 3.3

Número de orden: */3.3 Protección de temperatura clase 3.3 de acuerdo a DIN 12880



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





