



Ficha de Datos Técnicos Incubador Refrigerado ST 2 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:

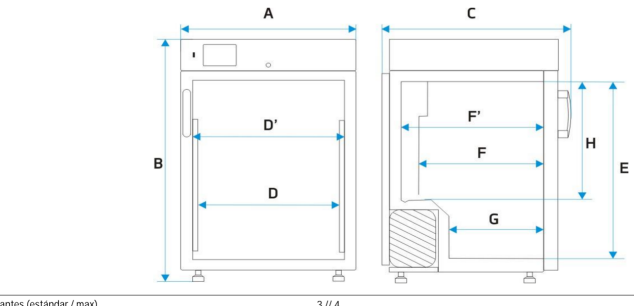
- pantalla táctil de 4,3", nítida, en color
- puertos LAN y USB para transferencia de datos
- programas multisegmentos de tiempo y temperatura $\,$
- alarma visual y sonora
- memoria interna para programas y almacenamiento de datos
- registro de eventos
- software LabDesk y manual de usuario para descarga directa
- cambio rápido de los parámetros del programa
- barra de alarma
- operación con guantes puestos

DATOS TÉCNICOS	
convección de aire	forzada
capacidad de la cámara [l]	150
capacidad de trabajo [I]	122
controlador	microprocesador con el display LCD gráfico externo
visualización	Pantalla táctil a todo color de 4,3"
TEMPERATURA	
rango de temperatura [°C]	+3+40 / +70 (opción) / +3+70 en la versión Smart PRO
resolución de temperatura cada [°C]	0,1
protección de temperatura	clase 1.0 de acuerdo a DIN 12880 / clase 3.3 (opción) / clase 3.3 en la versión Smart PRO

CONTROLTECNICA



CÁMARA		
tipo de puerta	sólida / de vidrio o doble (opción) /1/	
Interior		
B Smart	aluminio	
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		
B Smart	con chapa de pintura	
C Smart	con chapa de pintura	
CS Smart	acero inoxidable pulido	
P Smart	con chapa de pintura	
PS Smart	acero inoxidable pulido	
dimensiones totales [mm] /2/		
ancho A	620	
alto B	900	
profundo C	650	
dimensiones internas [mm] /3/		
ancho D	480	
ancho D'	520	
alto E	660	
profundo F	420	
profundo F'	480	
profundo G	320	
alto H	440	
alto I	-	
ilto I	-	



estantes (estándar / max)	3 // 4	
carga máxima por estante [kg] /4/	10	
- estante reforzado (PW) /5/	-	
carga máxima de la unidad [kg]	30	
- equipo reforzado (W) /6/	-	
peso [kg]	54	

CONTROLTECNICA



PARÁMETROS ELÉCTRICOS		
voltaje*	230V 50Hz	
potencia nominal [W]	250	
garantía	24 meses	
fabricante	POL-EKO-APARATURA	

- * 230V 60Hz, 115V 60Hz también disponibles
- 1 puerta interior de vidrio adicional
- 2 profundidad no incluye el cable de alimentación de 50 mm
- 3 las dimensiones del equipo con la puerta doble siempre son más pequeñas
 4 en la superficie cargada de manera uniforme
- 5 estante reforzado
- 6 equipo reforzado

OPCIONES Y ACCESORIOS



Número de orden: */C

Puerta interna de cristal



Número de orden: */A

Puerta externa de cristal



Número de orden: */P

Estante



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: ST/CHL/SWP ALU

Charola de aluminio con sistema de deslizamiento con recubrimiento por deposición



Número de orden: ST/CHL/SWP INOX

Charola de acero inoxidable con sistema de deslizamiento con recubrimiento por deposición



Número de orden: ST/CHL/SWPN INOX

Charola de acero inoxidable con sistema de deslizamiento de acero inoxidabl



Número de orden: ORG-FARM

Pharma Organizador



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: *PLUS

Función deshielo automatico



Número de orden: ST/70

Rango extendido de temperatura a 70°C

CONTROLTECNICA





Número de orden: ST/CHL WENT Control de velocidad del ventilator



Número de orden: */FOT Sistema foto periódico



Número de orden: LOD Contador de aperturas de puerta



Número de orden: GNZ Conector interno



Número de orden: OCZ/N Puerto de acceso para sensor externo



Software LabDesk Número de orden: LabDesk



Número de orden: BRT/*/L IQ/OQ/PQ Certificacion IQ, OQ, PQ



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