

Ficha de datos

Incubadora de Refrigeración (ST) ST 1 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]	70
capacidad de trabajo [l]	55
controlador	microprocesador PID
pantalla	Pantalla táctil a todo color de 4,3"

TEMPERATURA

rango de temperatura [°C]	+3...+40 / +70 (opcja)
resolución de temperatura cada... [°C]	0,1
fluctuación de temperatura a 37°C [±/°C]*	0,3
variación de temperatura a 37°C [±/°C]*	0,5
protección de sobret temperatura	clase 1.0 de acuerdo a DIN 12880 / clase 3.3 (opción)

CÁMARA

tipo de puerta	sólida / de vidrio o doble (opción) /4/
----------------	---

interior

B Smart	aluminio
C Smart	acero inoxidable DIN 1.4016
CS Smart	acero inoxidable DIN 1.4016
P Smart	DIN 1.4301
PS Smart	DIN 1.4301

gabinete

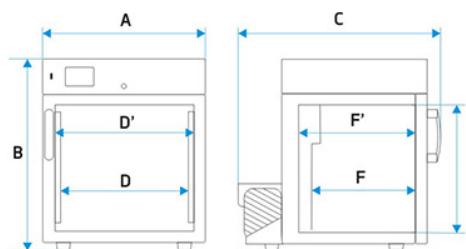
B Smart	con chapa de pintura
C Smart	con chapa de pintura
CS Smart	acero inoxidable pulido
P Smart	con chapa de pintura
PS Smart	acero inoxidable pulido

dimensiones totales [mm] /1/

ancho A	570
alto B	660
profundo C	680

dimensiones internas [mm]

ancho D	430
ancho D'	470
alto E	430
profundo F	300
profundo F'	360



estantes (estándar max)	2 2
carga máxima por estante [kg] /2/	10
carga máxima de la unidad [kg]	20
peso [kg]	37

PARÁMETROS ELÉCTRICOS

alimentación**	230V 50-60Hz
potencia nominal [W]	250
gas refrigerante	R1234ze / GWP=1
garantía	24 meses
fabricante	POL-EKO-APARATURA

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

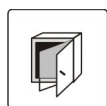
1 - profundidad no incluye el cable de alimentación de 50 mm

2 - en la superficie cargada de manera uniforme

3 - estante reforzado

4 - puerta interna de cristal adicional

OPCIONES Y ACCESORIES



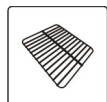
Número de orden: */C

Puerta interna de cristal



Número de orden: */A

Puerta externa de cristal



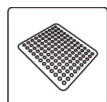
Número de orden: */P

Estante de rejilla



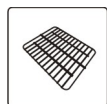
Número de orden: */P INOX

Estante de acero inoxidable



Número de orden: */PP

Un estante perforado



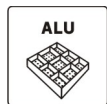
Número de orden: */PW

Estante reforzado



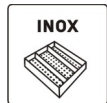
Número de orden: KUW GN*/*

Bandeja de acero inoxidable



Número de orden: ST/CHL/SWP ALU

Cajón de aluminio con las guías con chapa de pintura




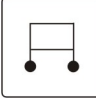
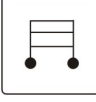

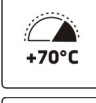
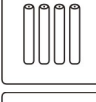
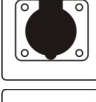

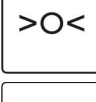
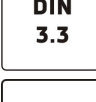





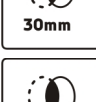

Número de orden: ST/CHL/SWP INOX

Cajón de acero inoxidable con las guías con chapa de pintura



Número de orden: ST/CHL/SWP INOX

Cajón de acero inoxidable con las guías de acero inoxidable

	Número de orden: QLK*	Ruedas
	Número de orden: */S o */S INOX	Mesa sobre ruedas
	Número de orden: */ST o */S INOX	Base sobre 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
	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: USBK	cable USB
	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