

Ficha de datos

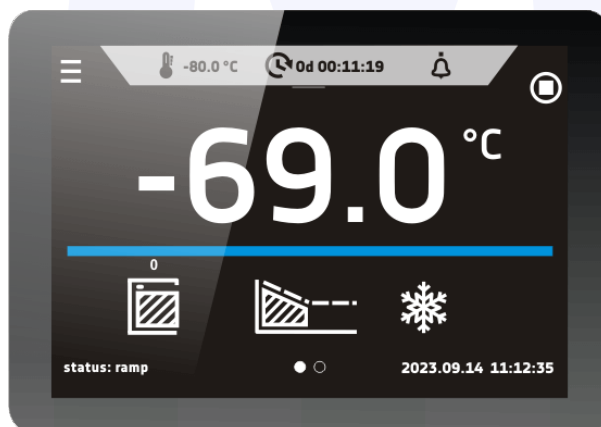
Congelador de Ultra-Baja Temperatura ZLN-UT 200 VIP Smart



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	natural
capacidad de la cámara [l]	259
número de cajas 133x133x50mm (opción) [pza.]	192
controlador	microprocesador PID
pantalla	Pantalla táctil a todo color de 4,3"
tipo de aislamiento	vacío - paneles VIP

TEMPERATURA

rango de temperatura [°C]	-86...-50
resolución de temperatura cada... [°C]	0,1
tiempo de enfriamiento de +20°C a -80°C [min]	160
tiempo de calentamiento en caso de fallo de alimentación de -80°C a -60°C [min]	50
fluctuación de temperatura a -80°C [+/-°C]*	1,5
variación de temperatura a -80°C [+/-°C]*	4,0

CÁMARA

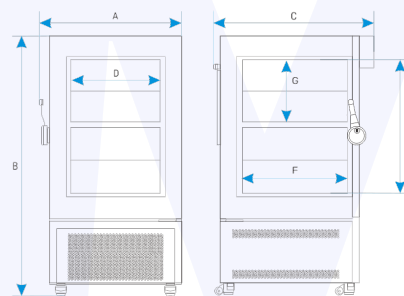
tipo de puerta	sólida
interior	
C Smart	acero inoxidable DIN 1.4016
P Smart	acero inoxidable a prueba de ácidos de acuerdo a DIN 1.4301
gabinete	
C Smart	con chapa de pintura
P Smart	con chapa de pintura

dimensiones totales [mm] /1/

ancho A	880
alto B	1390
profundo C	960

dimensiones internas [mm]

ancho D	620
alto E	770
profundo F	580
alto G	360



estantes (estándar max)	2/2
carga máxima por estante [kg] /2/	10
número de cámaras internas	2
carga máxima de la unidad [kg]	65
peso [kg]	200



PARÁMETROS ELÉCTRICOS

alimentación**	230V 50-60Hz
potencia nominal [W]	2100
gas refrigerante	R290 / GWP=3 R170 / GWP=6
garantía	24 meses
fabricante	POL-EKO

estos datos técnicos 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:

$K = +/- (T \text{ media max.} - T \text{ media min.}) / 2$

** - otros tipos de alimentación bajo petición

1 - profundidad no incluye el cable de alimentación de 50 mm, el ancho no incluye el tapón de goma de 20 mm

OPCIONES Y ACCESORIES



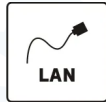
Número de orden: LabDesk

Software LabDesk



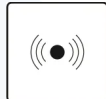
Número de orden: PORT ALARM

puerto de alarma



Número de orden: LANK

cable LAN



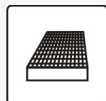
Número de orden: KD

control de acceso



Número de orden: ZLN-UT/CO2

sistema de emergencia de mantenimiento de temperatura CO₂



Número de orden: ZLN-UT/STP12 / 16

cajas de almacenamiento para viales



Número de orden: ZLN-UT/ST12 / 16

racks con cajones

