

Ficha de datos

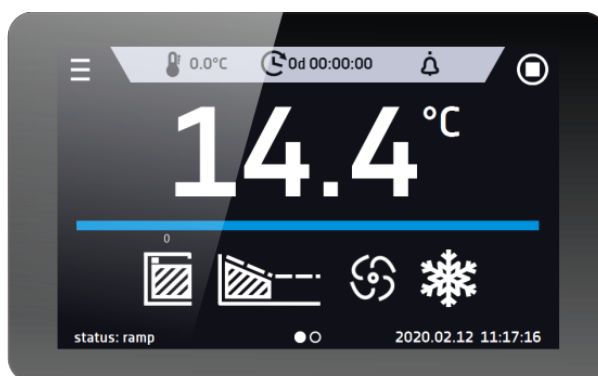
Congelador de Ultra-Baja Temperatura ZLN-UT 300 VIP Smart



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]	345
número de cajas 133x133x50mm (pza.)	256
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]	180
tiempo de calentamiento en caso de fallo de alimentación de -80°C a -60°C [min]	90
fluctuación de temperatura a -80°C [±/°C]*	1,4
variación de temperatura a -80°C [±/°C]*	3,0

CÁMARA

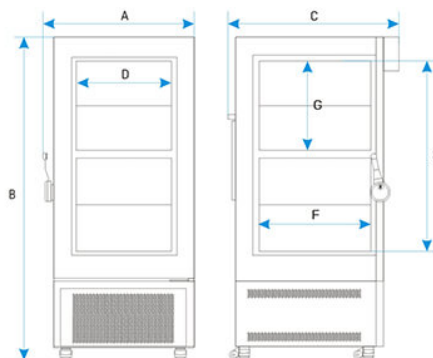
tipo de puerta	sólida
interior	
C Smart	acero inoxidable DIN 1.4016
P Smart	DIN 1.4301
gabinete	
C Smart	con chapa de pintura
P Smart	con chapa de pintura

dimensiones totales [mm] /1/

ancho A	880
alto B	1620
profundo C	960

dimensiones internas [mm]

ancho D	620
alto E	1000
profundo F	580
alto I	480



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]	220

PARÁMETROS ELÉCTRICOS

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

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

OPCIONES Y ACCESORIES



Número de orden: LabDesk

Software LabDesk



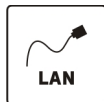
Número de orden: PORT ALARM

puerto de alarma



Número de orden: USBK

cable USB



Número de orden: LANK

cable LAN



Número de orden: KD

control de acceso