

Техническая спецификация

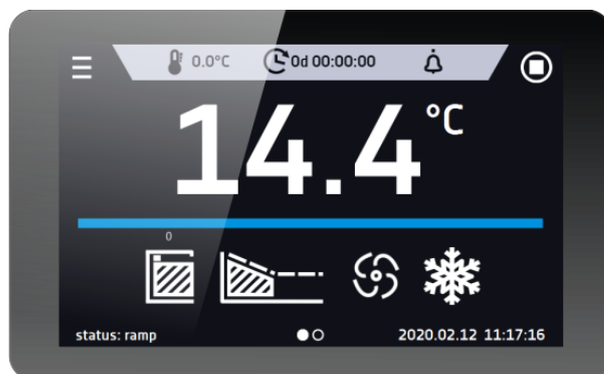
Низкотемпературный морозильник ZLN-UT 200 Smart



Представленная выше фотография является только иллюстрацией, на которой показаны дополнительные опции, не включенные в стандартное исполнение. Реальный внешний вид, в частности, цвет и структура материала могут отличаться от представленных на фотографии.

Преимущества контроллера SMART:

- сенсорный экран 4,3 дюйма
- LAN, USB-порты для передачи данных
- многосегментные программы времени и температуры
- визуальная и звуковая сигнализация
- внутренняя память для программ и хранения данных
- реестр событий
- Руководство пользователя доступно для скачивания с контроллера на USB-накопитель
- быстрое изменение параметров программы
- панель сигнализации
- возможность работы с экраном в латексных перчатках



Smart - экран предварительного просмотра

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

циркуляция воздуха	естественная
объем камеры [Л]	242
количество коробок 133x133x50мм (шт.)	144
контроллер	микропроцессорный PID-контролер с графическим ЖК-дисплеем
дисплей	4,3" цветная сенсорная панель

ТЕМПЕРАТУРА

диапазон температур [°C]	-86...-50
регулирование температуры каждый ...[°C]	0,1
время охлаждения от + 20 ° C до -80°C [мин]	160
Время нагрева в случае сбоя питания с -80°C до -60°C [мин]	50
стабильность температуры при -80°C [±/°C]*	1,5
равномерность температуры при -80°C [±/°C]*	4

КАМЕРА

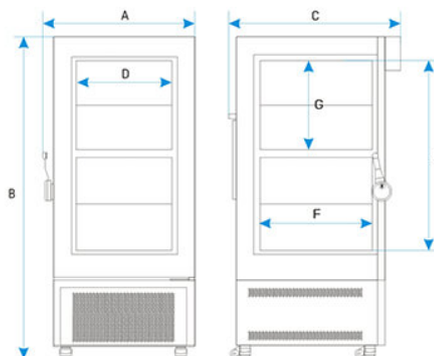
тип дверцы	сплошная
материал камеры	
C Smart	нержавеющая сталь по DIN 1.4016
P Smart	нержавеющая сталь по DIN 1.4301
материал корпуса	
C Smart	стальной лист с порошковой покраской
P Smart	стальной лист с порошковой покраской

габариты [мм] /1/

ширина A	880
высота B	1630
глубина C	950

внутренние размеры камеры [мм]

ширина D	520
высота E	830
глубина F	560
высота I	240



макс. нагрузка на одну полку [кг] /2/	10
количество внутренних камер	3
макс. нагрузка оборудования [кг]	65
масса [кг]	180

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

напряжение питания*	230V 50-60Hz
номинальная мощность [Вт]	2100
газовый хладагент	R290 / GWP=3 R170 / GWP=6
срок гарантии	24 месяца
изготовитель	POL-EKO-APARATURA

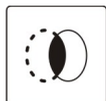
все вышеперечисленные технические данные относятся к изделиям в стандартном исполнении (без дополнительного оборудования)

* - стабильность измеряется в геометрическом центре камеры; однородность (K) рассчитывается для камеры как:

$K = +/- (T \text{ среднее макс.} - T \text{ среднее мин.}) / 2$

** - другие источники питания по запросу

1 - глубина не включает необходимый запас 50 мм для силового кабеля

ОПЦИИ И АКСЕССУАРЫ

Код заказа: OCZ/N

Порт доступа для внешнего датчика



Код заказа: LabDesk

Программное обеспечение LabDesk