

Техническая спецификация

Низкотемпературный морозильник ZLN-UT 300 VIP Smart PRO



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 PRO:

- большой сенсорный экран 7 дюймов
- LAN, USB-порты и WiFi для связи и передачи данных
- многосегментные программы времени и температуры
- обзор данных в табличной и графической форме
- визуальная и звуковая сигнализация
- функция администратора для управления
- защищенный паролем вход в систему
- внутренняя память для программ и хранения данных
- реестр событий с уведомлениями пользователей
- программное обеспечение LabDesk и руководство пользователя доступно для скачивания с контроллера



Smart PRO - preview screen

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

циркуляция воздуха	естественная
объем камеры [Л]	345
количество коробок 133x133x50мм (шт.)	256
контроллер	микропроцессорный PID
дисплей	7" цветная сенсорная панель

ТЕМПЕРАТУРА

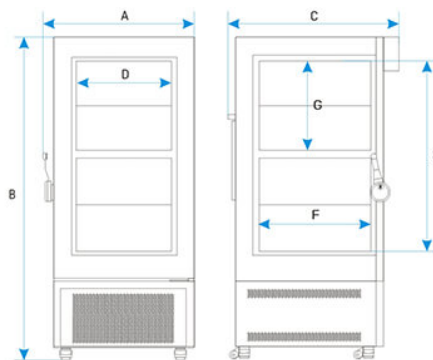
диапазон температур [°C]	-86...-50
регулирование температуры каждый ...[°C]	0,1
время охлаждения от + 20 ° C до -80°C [мин]	180
Время нагрева в случае сбоя питания с -80°C до -60°C [мин]	90
стабильность температуры при -80°C [±/°C]*	1,4
равномерность температуры при -80°C [±/°C]*	3,0

КАМЕРА

-	сплошная
материал камеры	
P Smart PRO	нержавеющая сталь по DIN 1.4301
PS Smart PRO	нержавеющая сталь по DIN 1.4301
материал корпуса	
P Smart PRO	стальной лист с порошковой покраской

габариты [мм] /1/

-	880
-	1620
глубина C	960
внутренние размеры камеры [мм]	
ширина D	620
высота E	1000
глубина F	580
высота I	480



макс. нагрузка на одну полку [кг] /2/	10
количество внутренних камер	2
макс. нагрузка оборудования [кг]	65
масса [кг]	220

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

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

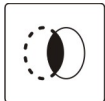
все вышеперечисленные технические данные относятся к изделиям в стандартном исполнении (без дополнительного оборудования)

* - 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: PORT ALARM

-