

Техническая спецификация

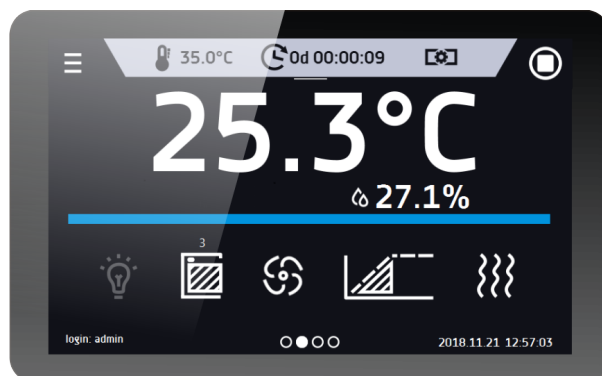
Охлаждаемый инкубатор (ST) ST 2/2 Smart PRO



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	принудительная
объем камеры [Л]	150 / 150
полезный объем камеры [Л]	122 / 122
контроллер	микропроцессорный PID
дисплей	7" цветная сенсорная панель

ТЕМПЕРАТУРА

диапазон температур [°C]	+3...+70
регулирование температуры каждый ...[°C]	0,1
стабильность температуры при 37°C [+/-°C]*	0,3
равномерность температуры при 37°C [+/-°C]*	0,5
температурная защита от перегрева	класс 3.3 по DIN 12880

КАМЕРА

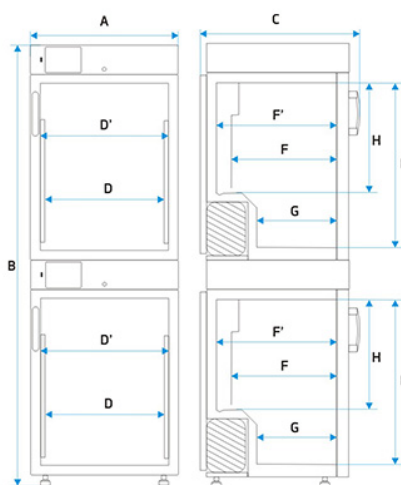
-	сплошная / стеклянная или двойная (опция) /1/
материал камеры	
P Smart PRO	нержавеющая сталь по DIN 1.4301
PS Smart PRO	нержавеющая сталь по DIN 1.4301
материал корпуса	
P Smart PRO	стальной лист с порошковой покраской
PS Smart PRO	нержавеющая полированная сталь

габариты [мм] /1/

-	620
-	1720
глубина C	650

внутренние размеры камеры [мм]

ширина D	480
ширина D'	520
высота E	660
глубина F	420
глубина F'	480
глубина G	320
высота H	440



число полок (стандартно макс.)	3 4 / 3 4
макс. нагрузка на одну полку [кг] /2/	10
макс. нагрузка оборудования [кг]	30 / 30
масса [кг]	109

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

-	230V 50-60Hz
номинальная мощность [Вт]	500
газовый хладагент	R1234ze / GWP=1
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:

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

** - другие источники питания по запросу

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

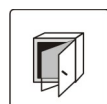
2 - при равномерном распределении нагрузки по всей поверхности

3 - усиленная полка

4 - усиленная версия

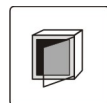
5 - дополнительная внутренняя стеклянная дверь

ОПЦИИ И АКСЕССУАРЫ



Код заказа: */C

Внутренняя стеклянная дверца



Код заказа: */A

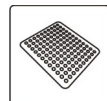
Внешняя стеклянная дверца



INOX

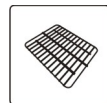
Код заказа: */P INOX

Проволочная полка из нержавеющей стали



Код заказа: */PP

Перфорированная полка



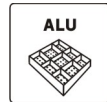
Код заказа: */PW

Усиленная полка



Код заказа: KUW GN**/*

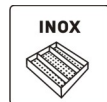
Поддон (кювета) из нержавеющей стали



ALU

Код заказа: ST/CHL/SWP ALU

Алюминиевый выдвижной ящик с направляющими с порошковой окраской



INOX

Код заказа: ST/CHL/SWP INOX

Выдвижной ящик из нержавеющей стали с направляющими с порошковой окраской



INOX/INOX

Код заказа: ST/CHL/SWPN INOX

Выдвижной ящик с направляющими полностью из нержавеющей стали



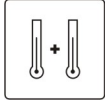
Код заказа: * / A

Фармацевтический органайзер



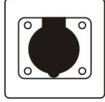
Код заказа: *PLUS

Функция автоматического размораживания



Код заказа: PT 100

Дополнительный датчик температуры



Код заказа: GNZ

Внутренняя розетка



Код заказа: OCZ/N

Порт доступа для внешнего датчика



Код заказа: IQ/OQ/PQ

Калибровка и квалификация IQ, OQ, PQ



Код заказа: BPP 12

-



Код заказа: PORT ALARM

-