



Техническая спецификация

Охлаждаемый инкубатор (ST) и холодильник ST 2 / CHL 3 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	принудительная
объем камеры [Л]	150 / 200
полезный объем камеры [Л]	122 / 163
контроллер	микропроцессорный PID-контролер с графическим ЖК-дисплеем
дисплей	4,3" цветная сенсорная панель

ТЕМПЕРАТУРА

диапазон температур [°C]	+3...+70 / 0...+15
регулирование температуры каждый ...[°C]	0,1
стабильность температуры при 37°C [±/°C]*	0,3
стабильность температуры при 4°C [±/°C]*	0,4
равномерность температуры при 37°C [±/°C]*	0,6
равномерность температуры при 4°C [±/°C]*	0,7
температурная защита от перегрева	класс 1.0 по DIN 12880 / класс 3.2 (опция)

КАМЕРА

тип дверцы	сплошная / стеклянная или двойная (опция) /4/
------------	---

материал камеры

C Smart	нержавеющая сталь по DIN 1.4016
CS Smart	нержавеющая сталь по DIN 1.4016
P Smart	кислотостойкая нержавеющая сталь по DIN 1.4301
PS Smart	кислотостойкая нержавеющая сталь по DIN 1.4301

материал корпуса

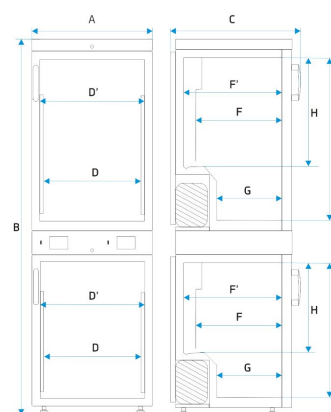
C Smart	стальной лист с порошковой покраской
CS Smart	нержавеющая полированная сталь
P Smart	стальной лист с порошковой покраской
PS Smart	нержавеющая полированная сталь

габариты [мм] /1/

ширина A	600
высота B	1910
глубина C	650

внутренние размеры камеры [мм]

ширина D	480
ширина D'	520
высота E	660 / 860
глубина F	420
глубина F'	480
глубина G	320
высота H	440 / 640



число полок (стандартно макс.)	3 4 / 3 4
макс. нагрузка на одну полку [кг] /2/	10
макс. нагрузка оборудования [кг]	30 / 30
масса [кг]	114



ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

напряжение питания**	230В 50-60Гц
номинальная мощность [Вт]	500
хладагент	R1234ze / GWP=1
гарантия	24 месяца
производитель	POL-EKO

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

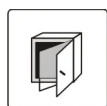
1 - глубина не включает необходимый запас 50 мм для силового кабеля, ширина не учитывает размеры (20 мм) резиновой заглушки

2 - при равномерном распределении нагрузки по всей поверхности

3 - усиленная полка

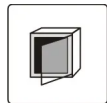
4 - дополнительная внутренняя стеклянная дверь

ОПЦИИ И АКСЕССУАРЫ



Код заказа: */C

Внутренняя стеклянная дверь



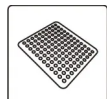
Код заказа: */A

Внешняя стеклянная дверь



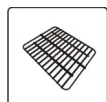
Код заказа: */P INOX

Проволочная полка из нержавеющей стали



Код заказа: */PP

Перфорированная полка



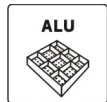
Код заказа: */PW

Усиленная полка



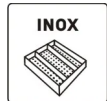
Код заказа: KUV GN*/

Поддон (кювета) из нержавеющей стали



Код заказа: ST/CHL/SWP ALU

Алюминиевый выдвижной ящик с направляющими с порошковой окраской



Код заказа: ST/CHL/SWP INOX

Выдвижной ящик из нержавеющей стали с направляющими с порошковой окраской



Код заказа: ST/CHL/SWP INOX


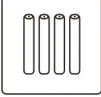
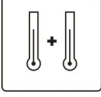
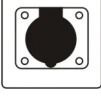
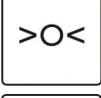



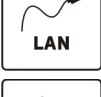
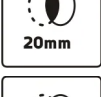
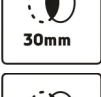
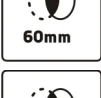
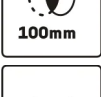

Выдвижной ящик с направляющими полностью из нержавеющей стали



Код заказа: ORG-FARM

Организатор для лекарственных средств



	Код заказа: *PLUS	Функция автоматического размораживания
	Код заказа: */FOT	Фотопериодическая система
	Код заказа: PT 100	Дополнительный датчик температуры
	Код заказа: GNZ	Внутренняя розетка
	Код заказа: BRT/* /L or IQ/OQ/PQ	Калибровка и квалификация IQ, OQ, PQ
	Код заказа: BPP 12	Резервная батарея для экрана
	Код заказа: PORT ALARM	Порт тревоги - сигнализация
	Код заказа: USBK	Кабель USB
	Код заказа: LANK	Кабель LAN
	Код заказа: OCZ/20	Нестандартный порт доступа 20 мм
	Код заказа: OCZ/30	Дополнительный порт доступа 30 мм
	Код заказа: OCZ/60	Нестандартный порт доступа 60 мм
	Код заказа: OCZ/100	Нестандартный порт доступа 100 мм
	Код заказа: KD	Контроль доступа