

Техническая спецификация

Климатическая камера с Фитотронной системой

KK 240 FIT D 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 могутт 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



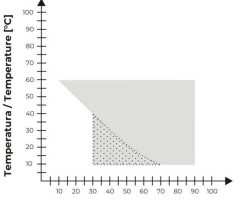
Smart PRO - экран предварительного просмотра





A. POLOK – KOWALSKA, S. KOWALSKI 44-300 WODZISŁAW ŚLĄSKI, UL. KOKOSZYCKA 172 C

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ	
циркуляция воздуха	принудительная
объем камеры [Л]	240
полезный объем камеры [Л]	222
контроллер	микропроцессорный PID-контролер с графическим ЖК-дисплеем
дисплей	7" цветная сенсорная панель
ТЕМПЕРАТУРА И ВЛАЖНОСТЬ	
диапазон температур [°C]	0+60 (с включенным светом +10+50)
регулирование температуры каждый[°C]	0,1
стабильность температуры при 25°C и 60%rH [+/-°C]*	2,0
диапазон относительной влажности [%]	3090 (см диаграмму)
регулировка диапазона влажности [%]	1,0
стабильность влажности при 25°C и относительной влажности 60% [%rH]	5,0
	класс 3.3 по DIN 12880
температурная защита от перегрева	KHACC 3.3 110 DIN 12000



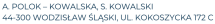
tel. (+48) 32 453 91 70

obszar pracy krótkotrwałej (max.24 h) short-term work area (max. 24h)

Wilgotność względna / Relative humidity [%]

КАМЕРА		
тип дверцы	двойная / внешняя сплошная, внутренняя стеклянная) / внешняя стеклянная (опция)	
материал камеры		
Smart PRO	нержавеющая сталь по DIN 1.4301	
IG Smart PRO	нержавеющая сталь по DIN 1.4301	
материал корпуса		
Smart PRO	стальной лист с порошковой покраской	
IG Smart PRO	PRO нержавеющая сталь с льняной структурой	
	* ****	

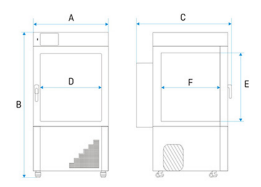






габариты [мм] /1/			
ширина А	820		
высота В	1600		
глубина С	1020		
внутренние размеры камеры [мм]			
ширина D	600		
высота Е	800		
глубина F	500		

tel. (+48) 32 453 91 70



число полок (стандартно макс.)	3 10			
макс. нагрузка на одну полку [кг] /2/	10			
усиленная версия полки (PW) [кг] /3/	100			
макс. нагрузка оборудования [кг]	90			
масса [кг]	140			
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ				
напражение питаниа*	230V 50-60H7			

ОЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ ЭПЕКТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ		
230V 50-60Hz		
1900		
R290 / GWP=3		
24 месяца		
POL-EKO-APARATURA		

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

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

K = +/- (T среднее макс. - T 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

ОПЦИИ И АКСЕССУАРЫ



Код заказа: */P INOX

Проволочная полка из нержавеющей стали



Код заказа: */РР

Перфорированная полка



Код заказа: */PW

Усиленная полка







	Код заказа: KUW GN*/*	Поддон (кювета) из нержавеющей стали
•	Код заказа: РТ 100	Дополнительный датчик температуры
	Код заказа: GNZ	Внутренняя розетка
	Код заказа: OCZ/N	Порт доступа для внешнего датчика
	Код заказа: КК/СР	Датчик низкого уровня воды
>0<	Код заказа: IQ/OQ/PQ	Калибровка и квалификация IQ, OQ, PQ
4	Код заказа: ВРР 12	резервная батарея для поддержки работы дисплея
ALARM	Код заказа: PORT ALARM	Порт тревоги - сигнализация

