

## Техническая спецификация

# Лабораторный морозильник ZLW-T 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 могутт 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 - preview screen



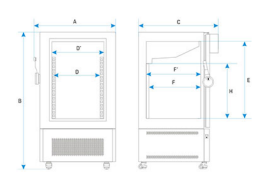


tel. (+48) 32 453 91 70

принудительная
210
140
микропроцессорный PID
4,3" цветная сенсорная панель
пенополиуретан
-400
0,1
1,5
1,8
класс 3.2 по DIN 12880 (опция)
сплошная
нержавеющая сталь по DIN 1.4016
нержавеющая сталь по DIN 1.4016
DIN 1.4301
DIN 1.4301
стальной лист с порошковой покраской
стальной лист с порошковой покраской нержавеющая полированная сталь

#### габариты [мм] /1/

-	820
-	1380
глубина С	810
внутренние размеры камеры [мм]	
ширина D	450
ширина D'	520
высота Е	770
глубина F	520
глубина F'	530
высота Н	550



число полок (стандартно   макс.)	2   4
макс. нагрузка на одну полку [кг] /2/	10
усиленная версия полки (PW) [кг] /3/	50
макс. нагрузка оборудования [кг]	65
усиленная версия камеры (W) [кг] /4/	160
масса [кг]	120



Bank: ING BŚ o/Wodzisław Śl. Nr rachunku: 90 1050 1403 1000 0022 0879 5498 Nr rej. W BDO 000005609

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

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ	
-	230V 50-60Hz
номинальная мощность [Вт]	450
газовый хладагент	R290 / GWP=3
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 (К) рассчитывается для камеры как:

K = +/- (Т среднее макс. - Т 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: */РР	Перфорированная полка
	Код заказа: */PW	Усиленная полка
	Код заказа: KUW GN*/*	Поддон (кювета) из нержавеющей стали
KG	Код заказа: */W	Усиленная версия
	Код заказа: OWW/LED	Внутреннее освещение
LAB DESK	Код заказа: LabDesk	Программное обеспечение LabDesk
>0<	Код заказа: IQ/OQ/PQ	Калибровка и квалификация IQ, OQ, PQ
DIN 3.2	Код заказа: */3.2	Температурная защита класса 3.2 по DIN 12880
+	Код заказа: ВРР 12	-
ALARM DD	Код заказа: PORT ALARM	-





tel. (+48) 32 453 91 70

e-mail: info@pol-eko.com.pl internet: www.pol-eko.com.pl

#### POL-EKO-APARATURA SP. J.

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

USB

Код заказа: USBK

LAN

Код заказа: LANK

