

Техническая

Лабораторные холодильники CHL 3



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.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

циркуляция воздуха	принудительная
объем камеры [Л]	200
полезный объем камеры [Л]	163
контроллер	микропроцессорный PID-контроллер с графическим ЖК-дисплеем

ТЕМПЕРАТУРА

диапазон температур [°C]	0...+15
дискретность показания [°C]	0,1
температурная защита	класс 1.0 по DIN 12880 / класс 3.2 (опция) / класс 3.2 в PREM TOP+

КАМЕРА

тип дверцы	сплошная / стеклянная или двойная (опция) /1/
------------	---

материал камеры

BASIC	алюминий
COMF	нержавеющая сталь по DIN 1.4016
COMF/S	нержавеющая сталь по DIN 1.4016
PREM (TOP+)	нержавеющая сталь по DIN 1.4301
PREM/S (TOP+)	нержавеющая сталь по DIN 1.4301

материал корпуса

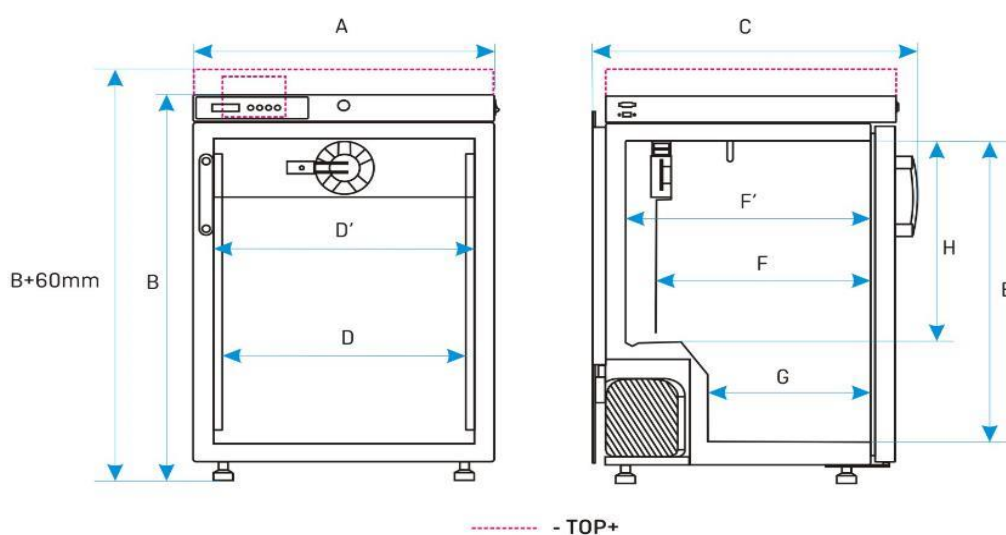
BASIC	стальной лист с порошковой покраской
COMF	стальной лист с порошковой покраской
COMF/S	нержавеющая полированная сталь
PREM (TOP+)	стальной лист с порошковой покраской
PREM/S (TOP+)	нержавеющая полированная сталь

габариты [мм] /2/

ширина A	620
высота B	1060
глубина C	650

внутренние размеры камеры [мм] /3/

ширина D	480
ширина D'	520
высота E	860
глубина F	420
глубина F'	480
глубина G	320
высота H	640
высота I	-



число полок (стандартно / макс.)	3 // 4
макс. нагрузка на одну полку [кг] /4/	10
усиленная версия полки (PW) /5/	-
макс. нагрузка на изделие [кг]	40
усиленная версия камеры (W) /6/	-
масса [кг] /7/	59

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

напряжение питания*	230V 50Hz
номинальная мощность [Вт]	250
срок гарантии	24 месяца
изготовитель	POL-EKO-APARATURA

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

* - 230 60Hz, 115V 60Hz также доступен

- 1 - дополнительная внутренняя стеклянная дверь
- 2 - ST / CHL 1-6 в TOP+ версии на 60 мм выше, глубина не включает необходимый запас 50 мм для силового кабеля
- 3 - для изделий с двойной дверцей размеры камеры всегда меньше
- 4 - при равномерном распределении нагрузки по всей поверхности
- 5 - усиленная полка
- 6 - усиленная версия
- 7 - для изделий исполнения BASIC со сплошной дверцей
- 8 - две колонны по три полки в каждой

ОПЦИИ И АКСЕССУАРЫ

