

## Климатические камеры KKS 240



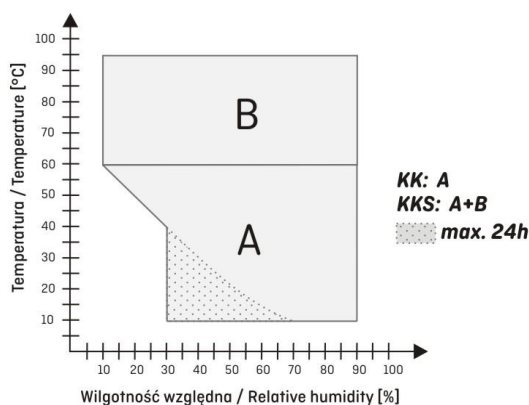
Представленная выше фотография является только иллюстрацией, на которой показаны дополнительные опции, не включенные в стандартное исполнение. Реальный внешний вид, в частности, цвет и структура материала могут отличаться от представленных на фотографии.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

циркуляция воздуха	принудительная
объем камеры [Л]	240
полезный объем камеры [Л]	240
контроллер	микропроцессорный PID-контролер с графическим ЖК-дисплеем

### ТЕМПЕРАТУРА И ВЛАЖНОСТЬ

диапазон температур [°C]	-10...+100
дискретность показания [°C]	0,1
диапазон относительной влажности [%]	10...90 (см диаграмму)
регулировка диапазона влажности ... [%]	1,0
температурная защита	класс 3.3 по DIN 12880



**КАМЕРА**

тип дверцы двойная / внешняя сплошная, внутренняя стеклянная / внешняя стеклянная (опция)

**материал камеры**

STD нержавеющая сталь по DIN 1.4301

INOX/G нержавеющая сталь по DIN 1.4301

**материал корпуса**

STD стальной лист с порошковой покраской

INOX/G нержавеющая сталь со структурой льняной ткани

**габариты [мм] /2/**

ширина A 810

высота B 1600

глубина C 890

**внутренние размеры камеры [мм]**

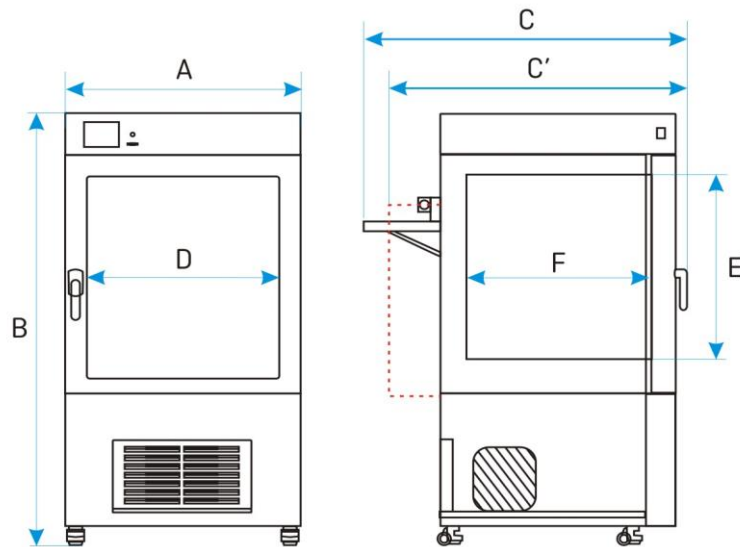
ширина D 600

ширина D' -

высота E 800

глубина F 500

высота I -



число полок (стандартно / макс.) 3 / 10

макс. нагрузка на одну полку [кг] /2/ 10

усиленная версия полки (PW) /3/ 100

макс. нагрузка на изделие [кг] 90

масса [кг] 140

### ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

напряжение питания*	400V 3/N
номинальная мощность [Вт]	3050
срок гарантии	24 месяца
изготовитель	POL-EKO-APARATURA

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

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

1 - внешние размеры блоков без FIT опции, глубина не включает необходимый запас 50 мм для силового кабеля

2 - при равномерном распределении по всей поверхности

3 - усиленная полка

### ОПЦИИ И АКСЕССУАРЫ

