



Модель KBF-S ECO 720

Размеры 247 Л, 720 Л, 1020 Л

КЛИМАТИЧЕСКИЕ КАМЕРЫ ПОСТОЯННЫХ УСЛОВИЙ

- Однородный климат даже при полной загрузке благодаря камерной технологии предварительного нагрева ART.line™. Объем загрузки на 30 % превышает параметры продукции конкурентов
- Диапазон температур: от 0 °С до +70 °С, возможна температура до 28 °С ниже температуры окружающей среды
- Особенно высокая экономия энергии благодаря технологии термоэлектрического охлаждения
- Особенно бесшумная работа благодаря встроенному вентилятору
- Экологичная работа без хладагента

Серия KBF-S ECO

с термоэлектрическим охлаждением!

Самая энергоэффективная климатическая камера постоянных условий в своем классе

БЕЗОПАСНЫЕ



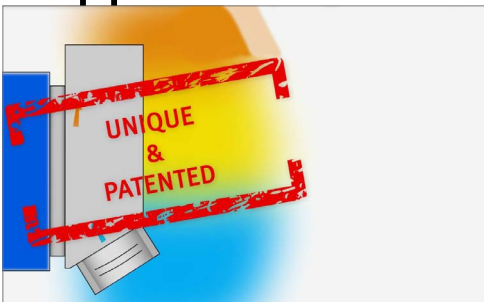
Технология циркуляции воздуха ART-Line обеспечивает однородность климата, а это в соответствии с директивами ICH увеличивает объем загрузки камеры на 30 % в сравнении с продукцией конкурентов

УМНЫЕ



Особенно бесшумная работа благодаря встроенному вентилятору

НАДЕЖНЫЕ



Стабильные климатические условия даже при температуре до 28 °С ниже температуры окружающей среды

ЭКОНОМИЧНЫЕ



Сниженное потребление энергии благодаря оптимизированной технологии термоэлектрического охлаждения

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Описание	KBF-S ECO 240	KBF-S ECO 720	KBF-S ECO 1020
Технические характеристики температурных характеристик			
Максимальная тепловая компенсация при 40 °C [Вт]	250	400	400
Вариация температуры при 40 °C [± K]	0,2	0,3	0,5
Диапазон температур (макс. 28 °C ниже температуры окружающей среды) [°C]*	0...70	0...70	0...70
Флуктуация температуры при 40 °C [± K]	0,1	0,1	0,1
Технические характеристики климатических условий			
Время восстановления влажности после открытия двери на 30 с при 25 °C и 60 % отн. вл. [мин]	5	7	5
Время восстановления влажности после открытия двери на 30 с при 40 °C и 75 % отн. вл. [мин]	11	17	15
Диапазон влажности [% отн. вл.]	10...80	10...80	10...80
Вариация температуры при 25 °C и 60 % отн. вл. [± K]	0,1	0,1	0,1
Вариация температуры при 40 °C и 75 % отн. вл. [± K]	0,2	0,3	0,5
Диапазон температур (макс. 28 °C ниже температуры окружающей среды) [°C]*	5...70	5...70	5...70
Флуктуация влажности при 25 °C и 60 % отн. вл.	0,3	0,3	0,4
Флуктуация влажности при 40 °C и 75 % отн. вл.	0,3	0,3	0,4
Флуктуация температуры при 25 °C и 60 % отн. вл. [± K]	0,1	0,1	0,1
Флуктуация температуры при 40 °C и 75 % отн. вл. [± K]	0,1	0,1	0,1
Размеры			
Вес нетто устройства (в порожнем состоянии) [кг]	146	267	322
Рабочий объем [л]	247	700	1020
Максимальная нагрузка на вставную полку [кг]	30	45	45
Максимальная суммарная нагрузка [кг]	100	150	150
Характеристики по отношению к окружающей среде			
Потребление энергии при 40 °C и 75 % отн. вл. [Втч/ч]	85	130	135
Уровень звукового давления [дБ(A)]	46	48	49
Крепления			
Количество выдвижных полок (станд./макс.)	2/9	2/15	2/15
№ арт.	9020-0416	9020-0418	9020-0419

* Для модели KBF-S ECO 240 допускаются перепады температур до 28 °C ниже температуры окружающей среды, для моделей KBF-S ECO 720 и KBF-S ECO 1020 допускаются перепады температур до 24 °C ниже температуры окружающей среды.
Для любых камер самая низкая рабочая температура равна 0 °C независимо от температуры окружающей среды

ОПЦИИ И АКСЕССУАРЫ



Порты доступа



Документы для сертификации



Решетчатая вставная полка



Светодиодные световые планки

Контакты:

BINDER GmbH | Тутлинген, Германия
Тел. +49 7462 2005 0 | Факс +49 7462 2005 100
info@binder-world.com | www.binder-world.com

 **BINDER**
Best conditions for your success