

Модель КВ ЕСО 240 | Охлаждающие инкубаторы с экологичным термоэлектрическим охлаждением

Благодаря технологии термоэлектрического охлаждения с запатентованной системой теплоотвода новый охлаждающий инкубатор КВ ЕСО является одной из наиболее энергоэффективных охлаждающих инкубаторов на рынке. Кроме того, технология термоэлектрического охлаждения делает серию КВ ЕСО особенно малошумной.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Безопасность: уникальная защита от высыхания и конденсата для всех условий эксплуатации
- Надежность: отказобезопасный режим работы благодаря интеллектуальному термоэлектрическому контролю температуры
- Интеллектуальность: программируемая температура для меняющихся инкубации и охлаждения
- Экономичность: минимальное потребления энергии благодаря оптимизированной технологии термоэлектрического охлаждения



Модель 240

Модель 240

ВАЖНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- Диапазон температур: от о °C до +70 °C (макс. 28 °C ниже температуры окружающей среды)
- Камерная технология предварительного нагрева APT.lineTM
- Электрический контроль температуры с помощью модуля Пельтье с новым типом теплоотвода
- Внутренняя дверца из безопасного стекла
- Внутренняя камера выполнена полностью из нержавеющей стали
- 2 решетчатых вставных полки из нержавеющей стали

- Регулируемая защита от росы
- Порт доступа с силиконовыми заглушками, Ø 30 мм
- ЖК-дисплей для индикации температуры, а также дополнительной информации и сигналов тревоги
- Внутренний журнал регистрации данных, измерительные данные с открытым форматом считываются через USB
- Самостоятельная проверка камер для комплексного анализа состояния

ИНФОРМАЦИЯ, НЕОБХОДИМАЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Рабочий объем [л]	Номинальное напряжение	Исполнение	Вариант модели	Артикул:
247	200230 В 1~ 50/60 Гц	Стандарт	KBEC0240-230V	9020-0423
	100120 В 1~ 50/60 Гц	Стандарт	KBECO240UL-120V	9020-0426



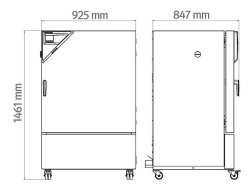
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Описание	KBECO240-230V1	KBECO240UL-120V1
Номер артикула	9020-0423	9020-0426
Температурные характеристики		
Диапазон температур (макс. 28 °С ниже температуры окружающей среды) [°С]	070	070
Вариация температуры при 37 °C [± K]	0,1	0,1
Флуктуация температуры при 37 °C [± K]	0,1	0,1
Максимальная тепловая компенсация при 40 °C [Вт]	350	350
Время восстановления после открытия двери на 30 сек при 37 °С [мин]	3	3
Характеристики электропитания		
Номинальное напряжение [V]	200230	100120
Сетевая частота [Hz]	50/60	50/60
Номинальная мощность [кВт]	0,9	0,9
Предохранитель устройств [A]	16	16
Фаза (номинальное напряжение)	1~	1~
Размеры		
Рабочий объем камеры [л]	247	247
Вес нетто устройства (в порожнем состоянии) [кг]	152	152
Максимальная суммарная нагрузка [кг]	100	100
Максимальная нагрузка на вставную полку [кг]	30	30
Расстояние от стены сзади [мм]	100	100
Расстояние от стены сбоку [мм]	100	100
Габариты внутренней камеры		
Ширина [мм]	650	650
Высота [мм]	785	785
Глубина [мм]	485	485
Количество дверей		
Внутренние дверцы	1	1
Наружные двери	1	1
Размеры корпуса, без приспособлений и соединительных элементов		
Ширина нетто [мм]	925	925
Высота нетто [мм]	1461	1461
Глубина нетто [мм]	796	796
Характеристики по отношению к окружающей среде		
Потребление энергии при 37 °C [Втч/ч]	65	65
Уровень звукового давления [дБ(А)]	43	43
Крепления		
Количество выдвижных полок (Стд./макс.)	2/9	2/9

¹ Все технические характеристики действительны только для незагруженных камер в стандартной комплектации при температуре окружающей среды 22 ± 3 °C и колебаниях сетевого напряжения ±10 %. Температурные характеристики установлены в соответствии с заводским стандартом ВINDER и стандартом DIN 12880:2007 и ориентированы на рекомендованные расстояния от стены: 10 % высоты, ширины и глубины от внутреннего пространства камеры. Все данные являются типовыми средними значениями для серийных камер. Технические характеристики приведены для скорости вращения вентилятора 100%. Оставляем за собой право на внесение технических изменений. Для модели КВ ЕСО 240 допускаются перепады температур до 28 °C ниже температуры окружающей среды, для моделей КВ ЕСО 720 и КВ ЕСО 1020 допускаются перепады температур до 26 °C ниже температуры окружающей среды. Для любых камер самая низкая рабочая температура равна 0 °C независимо от температуры окружающей среды.



РАЗМЕРЫ, ВКЛЮЧАЯ АГРЕГАТЫ И ПОДКЛЮЧЕНИЯ [ММ]



АКСЕССУАРЫ

Название	Описание	*	Артикул:
APT-COM™ 4 BASIC- Edition	Для решения простых задач в области регистрации и документации макс. с пятью объединенными в сеть камерами.		
	Версия 4, БАЗОВАЯ	-	9053-0039
APT-COM™ 4 GLP- Edition	Для работы в условиях, соответствующих стандарту Надлежащей лабораторной практики (GLP). Документация результатов измерений осуществляется с гарантией защиты от посторонних вмешательств в соответствии с требованиями директив 21CFR11 Управления по контролю качества пищевых продуктов и лекарственных средств (FDA).		
	Версия 4, версия GLP	-	9053-0042
APT-COM™ 4	Комфортное управление камерами и пользователями, основанное на редакции BASIC. С возможностью объединения в сеть до 100 камер.		
PROFESSIONAL-Edition	Версия 4, выпуск ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ	-	9053-0040
	Базовый набор, состоящий из 2 штук, крепежный материал, блок управления на макс. 4 световые рейки, 100-240 В, 50/60 Гц		
	Базовый набор 300, длина 30 см	-	8012-1107
C	Базовый набор 500, длина 50 см	-	8012-1108
Светодиодных реек	Дополнительный набор, состоящий из 2 ламп, крепежных зажимов. Для расширения базового набора светодиодных ламп.		
	Специальный набор 300, длина 30 см	-	8012-1716
	Специальный набор 500, длина 50 см	-	8012-1717
Вставная полка, перфорированная	Нержавеющая сталь	-	6004-0040
	Документы IQ/OQ — это опорная документация для валидации со стороны клиента, включающая в себя: контрольные списки IQ/OQ с руководством по калибровке и обширной документацией по устройствам; параметры: значения температуры и влажности		
	В виде распечаток в папке	-	7007-0002
Документы для	В цифровом виде в формате PDF	-	7057-0002
сертификации	Документы IQ/OQ/PQ — это опорная документация для валидации со стороны клиента согласно требованиям клиента, квалификационные папки IQ/OQ дополнены главой PQ; параметры: значения температуры и влажности		
	В виде распечаток в папке	-	7007-0006
	В цифровом виде в формате PDF	-	7057-0006
Нейтральное чистящее средство	интенсивного действия, для щадящего удаления остатков загрязнений; количество 1 кг	-	1002-0016
Решетчатая вставная полка	нержавеющая сталь	-	8012-2050
Решетчатая вставная полка, усиленная	нержавеющая сталь с фиксаторами решетки (1 комплект из 4 шт.)	-	8012-0638

^{*} Указания > последняя страница спецификации



СЕРВИС

Название	Описание	*	Артикул:
Услуги по установке			
Ввод камеры в эксплуатацию	Подключение камеры к пользовательским коммуникациям (электричество, вода, канализация, газ), проверка основных функций, краткий инструктаж персонала по эксплуатации камеры. (исключая: распаковку, установку, инструктаж по контроллеру, программирование, монтажные работы)	05	DL10-0100
Инструктаж по обращению с камерой	Инструктаж персонала по принципу функционирования и базовым функциям камеры, работа с электроникой контроллера, вкл. программирование	05	DL10-0500
Соглашения на техническое обслужива	иние		
Сервисное обслуживание			
Соглашение на техническое обслуживание BRONZE на 3 года	Сервисное обслуживание в рамках соглашения, визуальный осмотр механических и электрических компонентов, проверка характеристик регулирования, скидка 20 $\%$ на запчасти	05	DL20-0710
Соглашение на техническое обслуживание GOLD на 3 года	Сервисное обслуживание в рамках соглашения, визуальный осмотр механических и электрических компонентов, проверка характеристик регулирования, скидка 20 % на запчасти, тестирование всех основных функций, замена изнашиваемых частей, калибровка заданной пользователем испытательной температуры в центре полезного пространства камеры, с выдачей сертификата	05	DL20-0910
Соглашение на техническое обслуживание SILBER на 3 года	Сервисное обслуживание в рамках соглашения, визуальный осмотр механических и электрических компонентов, проверка характеристик регулирования, скидка 20 % на запчасти, тестирование всех основных функций, калибровка заданной пользователем испытательной температуры в центре полезного пространства камеры, без выдачи сертификата	05	DL20-0810
Техническое обслуживание	разовое сервисное обслуживание согласно плану ТО. Визуальный контроль механических и электрических компонентов, проверка всех ключевых функций. Калибровка испытательной температуры, заданной пользователем, посередине полезного объема, без сертификата	05	DL20-0200
Услуги по калибровке			
Измерение температуры, 18 точек измерения	Измерение температуры по 18 точкам измерения, при заданном пользователем значении, вкл. сертификат	03, 04, 05	DL30-0118
Измерение температуры, 27 точек измерения	Измерение температуры по 27 точкам измерения, при заданном пользователем значении, вкл. сертификат	03, 04, 05	DL30-0127
Измерение температуры, 9 точек измерения	Измерение температуры по 9 точкам измерения, при заданном пользователем значении, вкл. сертификат	03, 04, 05	DL30-0109
Сертификат калибровки для	Калибровка одной (1) испытательной температуры, заданной пользователем, посередине полезного объема, вкл. сертификат	03, 04, 05	DL30-0101
измерений температуры	Расширение калибровки одной (1) дополнительной испытательной температуры, заданной пользователем, в центре полезного пространства камеры, вкл. сертификат	03, 04, 05	DL30-0102
Услуги по валидации			
Проведение IQ/OQ	Проведение IQ/OQ в соответствии с квалификационными папками	05	DL41-0200
Проведение IQ/OQ/PQ	Проведение IQ/OQ/PQ в соответствии с квалификационными папками	05	DL44-0500

^{*} Указания > последняя страница спецификации



УКАЗАНИЯ

- 01 В области портов доступа может возникнуть конденсация.
 При отличающемся расположении портов доступа рассчитывается наценка.
- 02 Знак технического контроля UL аннулируется при использовании этой опции.
- 03 Калибровка датчиков выполняется аккредитованной калибровочной лабораторией.
- о4 Калибровка выполняется согласно заводскому стандарту BINDER.
- os Указанные цены включают командировочные расходы. Командировочные расходы для своей области применения вы можете найти в главе «Сервис BINDER». Для применения в Швейцарии действуют все указанные цены на сервисные услуги, включая наценку для конкретной страны (по запросу).

BINDER GmbH

Тутлинген, Германия ТЕЛ. +49 7462 2005 0 ФАКС +49 7462 2005 100 info@binder-world.com www.binder-world.com

BINDER Asia Pacific (Hong Kong) Ltd.

Цзюлун, Гонконг, Китайская Народная Республика TEЛ. +852 39070500 ФАКС +852 39070507 asia@binder-world.com www.binder-world.com

BINDER Environmental Testing Equipment (Shanghai) Co., Ltd.
Шанхай, Китайская Народная Республика ТЕЛ. +86 21 685 808 25
ФАКС +86 21 685 808 29
china@binder-world.com
www.binder-world.com

Представительский офис в СНГ

Москва, Россия ТЕЛ. +7 495 988 15 16 ФАКС +7 495 988 15 17 russia@binder-world.com www.binder-world.com

BINDER Inc.

Богемия, штат Нью-Йорк, США ТЕЛ. +1 631 224 4340 ФАКС +1 631 224 4354 usa@binder-world.com www.binder-world.us