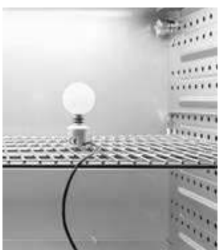


### Климатические камеры постоянных условий









### ВЫБОР ПРОДУКТА КЛИМАТИЧЕСКИЕ КАМЕРЫ ПОСТОЯННЫХ УСЛОВИЙ

Особенности	<b>КВF</b> → Страница 6	<b>КВF-S</b> → Страница 21	<b>КВГР</b> > Страница 9	<b>КВF LQC</b> → Страница 12	<b>КМF</b> > Страница 15
Модель					
Модель 115	•	-	-	-	•
Модель 240	•	•	•	•	•
Модель 720	•	•	•	•	•
Модель 1020	•	-	-	-	-
Общие характеристики					
Диапазон температур [°C]	070	070	-	-	-10100
Диапазон температур без световых кассет [°C]	-	-	070	070	-
Диапазон температур со 100 % освещением [°C]	-	-	1060	1060	-
Диапазон влажности [% отн. вл.]	1080	1080	1080	1080	1098
Интерфейс Ethernet	•	•	•	•	•
Интерфейс USB	•	•	•	•	•
принудительная конвекция	•	•	•	•	•
Функции контроллера и времени					
Индикация контроллера	TFT Touch	LCD	TFT Touch	TFT Touch	TFT Touch
Ступенчатая функция	•	-	-	-	•
Задержка времени ВКЛ	•	-	-	-	•
Функция программирования	•	-	•	•	•
Функция недельной программы	•	-	•	•	•
регулируемая скорость вращения вентилятора	•	•	•	•	•
Часы реального времени	•	_	•	•	•
Независимое устройство защиты от перегрева, класс 3.1	•	•	•	•	•
Сигнал тревоги, акустический	•	•	•	•	•
Сигнал тревоги, визуальный	•	•	•	•	•
Пригодность для испытаний на стабильность					
Долговременные испытания	•	•	•	•	•
ICH Q1A Ускоренные испытания	•	•	•	•	•
Стрессовые испытания	•	_	•	•	•
ICH Q1 ВИспытания фотостабильности	_		•	•	_
85/85-THB-испытания	_				•

<sup>•</sup> Стандартная комплектация

## Климатические камеры постоянных условий

Серия КВГ	Страница 6
Серия KBF P	Страница 9
Серия KBF LQC	Страница 12
Серия КМГ	Страница 15
Опции и аксессуары	Страница 18

Климатические камеры BINDER впечатляют при испытаниях поведения материала при постоянстве температурного и влажностного режима.

Кроме того, климатическая камера серии КВГ Р или КВГ LQC обеспечивает освещение согласно требованиям ICH для соответствующих стандартам долговременных исследований. Вместе с инновационной системой измерения света Light Quantum Control (LQC) она представляет собой надежное комплексное решение для проведения испытаний на светостойкость в камере.

Благодаря серии КМF можно использовать широкий диапазон температур и влажности – что идеально подходит для стрессовых испытаний с высокими требованиями, например, при 85 °C и 85 % отн. вл.

### ВЫБОР ПРОДУКТА КЛИМАТИЧЕСКИЕ КАМЕРЫ ПОСТОЯННЫХ УСЛОВИЙ

Особенности	<b>Серия КВF</b> > Страница 6	<b>Серия КВГР</b> → Страница 9	<b>Серия КВF LQC</b> → Страница 12	Серия КМF > Страница 15
Модель				
Модель 115	•	-	-	•
Модель 240	•	•	•	•
Модель 720	•	•	•	•
Модель 1020	•	-	-	-
Общие характеристики				
Диапазон температур [°C]	070	-	-	-10100
Диапазон температур без световых кассет [°C]	-	070	070	-
Диапазон температур со 100 % освещением [°C]	-	1060	1060	-
Диапазон влажности [% отн. вл.]	1080	1080	1080	1098
Интерфейс Ethernet	•	•	•	•
Интерфейс USB	•	•	•	•
принудительная конвекция	•	•	•	•
Функции контроллера и времен	и			
Индикация контроллера		Сенсор	эный ЖК	
Ступенчатая функция	•	-	-	•
Задержка времени ВКЛ	•	-	-	•
Функция программирования	•	•	•	•
Функция недельной программы	•	•	•	•
регулируемая скорость вращения вентилятора	•	•	•	•
Часы реального времени	•	•	•	•
Независимое устройство защиты от перегрева, класс 3.1	•	•	•	•
Сигнал тревоги, акустический	•	•	•	•
Сигнал тревоги <b>,</b> визуальный	•	•	•	•
Стандалтная уомплеутания				

Стандартная комплектация

### ОБЗОР ПРЕИМУЩЕСТВ



### ГОМОГЕННОЕ ТЕМПЕРАТУРНОЕ ПОЛЕ

Серия KBF, KBF P, KBF LQC, KMF

благодаря камерной технологии предварительного нагрева BINDER APT.line™, равномерная работа даже при полной загрузке.



### РАВНОМЕРНОЕ РАСПРЕДЕЛЕНИЕ СВЕТА

Серия KBF P, KBF LQC

световые кассеты с возможностью гибкого позиционирования, с освещением по нормам ICH-Q1B для проведения испытаний на фотостабильность.



### ИНТУИТИВНО ПОНЯТНЫЙ КОНТРОЛЛЕР С СЕНСОРНЫМ ДИСПЛЕЕМ

Серия KBF, KBF P, KBF LQC, KMF

Современный контроллер с программированием на определенный промежуток времени и в режиме реального времени с внутренней записью данных измерений



ГИБКОЕ, НЕЗАВИСИМОЕ ОТ МЕСТА РЕГУЛИРОВАНИЕ ПОДАЧИ И ОТВОДА ВОДЫ

Серия KBF, KBF P, KMF

благодаря подключению к сетевому водоснабжению или дополнительному внешнему комплекту для водоснабжения (рис.).

### **Серия КВГ** | с широким диапазоном температур и влажности

Камера BINDER серии КBF специально создана для проведения безусловно надежных исследований стабильности при точном поддержании постоянных климатических условий. При этом она отвечает всем важнейшим требованиям - от программирования до документирования.





Модель KBF 240

### ВАЖНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- Диапазон температур: от 0 °C до 70 °C
- Диапазон влажности: от 10 до 80 % отн. вл.
- Камерная технология предварительного нагрева APT.line™
- Регулировка влажности с емкостным датчиком влажности и паровым увлажнением
- Интуитивно понятный контроллер с сенсорным дисплеем с программированием на определенный промежуток времени и в режиме реального времени
- Внутренний журнал регистрации данных, измерительные данные с открытым форматом считываются через USB
- Самостоятельная проверка камер для комплексного анализа состояния
- Плотно закрывающаяся внутренняя дверца из безопасного стекла (ESG)
- Предотвращение коррозии стекла благодаря специальному покрытию TIMELESS
- Внутренняя камера выполнена полностью из нержавеющей стали

### ДОСТУПНЫЕ РАЗМЕРЫ

Модель	Рабочий объем [л]
KBF 115	102
KBF 240	247
KBF 720	700
KBF 1020	1020

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Описание	KBF 115	KBF 240	KBF 720	KBF 1020
Размеры корпуса, без приспособлений и соединительных	элементов			
Ширина нетто [мм]	880	925	1250	1250
Высота нетто [мм]	1050	1460	1925	1925
Глубина нетто [мм]	650	800	890	1145
Габариты внутренней камеры				
Ширина [мм]	600	650	973	976
Высота [мм]	483	785	1250	1250
Глубина [мм]	351	485	576	836
Размеры				
Рабочий объем камеры [л]	102	247	700	1020
Вес нетто устройства (в порожнем состоянии) [кг]	129	189	312	379
Максимальная суммарная нагрузка [кг]	100	100	150	150
Максимальная нагрузка на вставную полку [кг]	30	30	45	45
Температурные характеристики				
Диапазон температур [°C]	070	070	070	070
Вариация температуры при 40°C [± K]	0,2	0,3	0,2	0,2
Флуктуация температуры [± K]	0,1	0,1	0,1	0,5
Технические характеристики климатических условий				
Диапазон температур [°C]	1070	1070	1070	1070
Вариация температуры при 40°C и 75 % отн. вл. [± K]	0,2	0,3	0,2	0,2
Флуктуация температуры при 40°C и 75% отн. вл. [± K]	0,1	0,1	0,1	0,1
Диапазон влажности [% отн. вл.]	1080	1080	1080	1080
Флуктуация влажности при 40°C и 75 % отн. вл. [± % отн. вл.]	≤2	1,5	1,5	1,5
Характеристики электропитания				
Номинальная мощность (вариант 230 V) [кВт]	2	2,1	3,1	3,1
Номинальная мощность (вариант 240 V) [кВт]	2	2,1	3,1	3,1
Крепления				
Количество выдвижных полок (Стд./макс.)	2/5	2/9	2/15	2/15

### ИНФОРМАЦИЯ, НЕОБХОДИМАЯ ДЛЯ ЗАКАЗА [Артикул:]

Дополнительная информация:

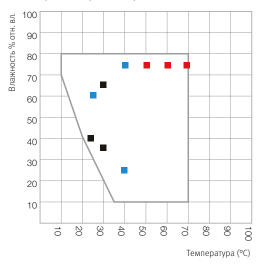
Номинальное напряжение	Исполнение	KBF 115	KBF 240	KBF 720	KBF 1020
200230 В 1~ 50/60 Гц	Стандарт	9020-0320	9020-0322	9020-0324	9020-0326
200240 В 1~ 50/60 Гц	Стандарт	9020-0321	9020-0323	9020-0325	9020-0327

### ВЫДЕРЖКА ИЗ ВЫПОЛНЕННЫХ СТАНДАРТОВ

• ICH Q1A(R2)

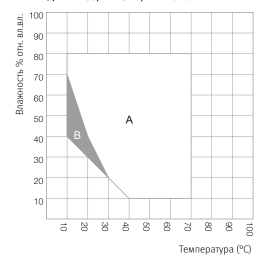
### КЛИМАТИЧЕСКАЯ ДИАГРАММА

### KBF 115, KBF 240, KBF 720, KBF 1020



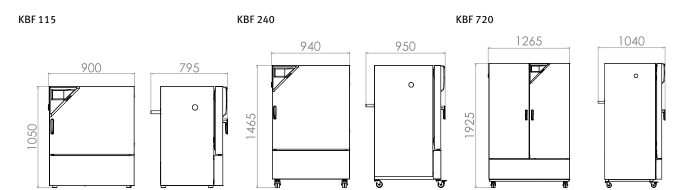
- Долговременные испытания (ICH Q1A)
  Ускоренные испытания (ICH Q1A)
  Стрессовые испытания (ICH Q1A)

### KBF 115, KBF 240, KBF 720, KBF 1020

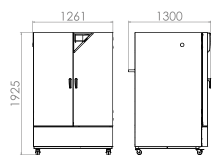


А: Область гарантированного отсутствия конденсата В: Область эксплуатации в течение ограниченного срока (макс. 24 ч)

### РАЗМЕРЫ, ВКЛЮЧАЯ АГРЕГАТЫ И ПОДКЛЮЧЕНИЯ [ММ]



### KBF 1020



### Серия КВГР | с источником освещения по нормам ІСН

Климатическая камера постоянных условий КВГР с освещением по нормам ICH является специалистом в области испытаний на светостойкость и гарантирует однозначные результаты испытаний в соответствии с директивой ICH Q1B. В то же время, световые кассеты с гибким позиционированием обеспечивают равномерные условия освещенности.





Модель KBF P 240

### ВАЖНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- Диапазон температур: от 0 °C до 70 °C
- Диапазон температур с освещением: от 10 °C до 60 °C
- Диапазон влажности: от 10 до 80 % отн. вл.
- световые кассеты с гибким позиционированием с источником освещения по нормам ІСН УФ/видимое
- Камерная технология предварительного нагрева APT.line<sup>TM</sup>
- Регулировка влажности с емкостным датчиком влажности и паровым увлажнением
- Внутренняя камера выполнена полностью из нержавеющей стали
- Интуитивно понятный контроллер с сенсорным дисплеем с программированием на определенный промежуток времени и в режиме реального времени
- Внутренний журнал регистрации данных, измерительные данные с открытым форматом считываются через USB
- Самостоятельная проверка камер для комплексного анализа состояния

### ДОСТУПНЫЕ РАЗМЕРЫ

Модель	Рабочий объем [л]
KBF P 240	247
KBF P 720	700

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Описание	KBF P 240	KBF P 720
Размеры корпуса, без приспособлений и соединительных элементов		
Ширина нетто [мм]	925	1250
Высота нетто [мм]	1460	1925
Глубина нетто [мм]	800	890
Габариты внутренней камеры		
Ширина [мм]	650	973
Высота [мм]	785	1250
Глубина [мм]	485	576
Размеры		
Рабочий объем камеры [л]	247	700
Вес нетто устройства (в порожнем состоянии) [кг]	213	374
Максимальная суммарная нагрузка [кг]	100	150
Максимальная нагрузка на вставную полку [кг]	30	45
Гемпературные характеристики		
Диапазон температур без световых кассет [°C]	070	070
]иапазон температур со 100 % освещением [°C]	1060	1060
Гехнические характеристики климатических условий		
]иапазон температур без световых кассет [°C]	1070	1070
Диапазон температур со 100 % освещением [°C]	1060	2060
Вариация температуры с освещением при 40°C и 75 % отн. вл. [± K]	0,6	1,2
Флуктуация температуры с освещением при 40°C и 75 % отн. вл. [± K]	0,2	0,2
Qиапазон влажности без световых кассет [% отн. вл.]	1080	1080
Диапазон влажности со световыми кассетами, с освещением [% отн. вл.]	1075	1075
Флуктуация влажности с освещением при 40°C и 75% отн. вл. [±% отн. вл.]	2	2
Световые характеристики на одну световую кассету		
Освещение согласно требованиям ІСН (видимый свет) [лк]	7500	9000
Освещение согласно требованиям ICH (УФ-излучение) [Вт/м²]	1	2
Карактеристики электропитания		
Іоминальная мощность (вариант 230 V) [кВт]	2,4	3,5
łоминальная мощность (вариант 240 V) [кВт]	2,4	3,5
<b>С</b> репления		
Количество выдвижных полок (Стд./макс.)	2/7	3/12
Количество световых кассет (Стд./макс.)	2/2	3/3

### ИНФОРМАЦИЯ, НЕОБХОДИМАЯ ДЛЯ ЗАКАЗА [Артикул:]

Дополнительная информация:

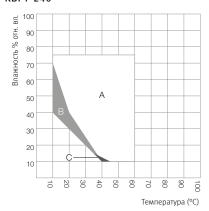
Номинальное напряжение	Исполнение	KBF P 240	KBF P 720
200230 В 1~ 50/60 Гц	Стандарт	9020-0328	9020-0330
200240 В 1~ 50/60 Гц	Стандарт	9020-0329	9020-0331

### ВЫДЕРЖКА ИЗ ВЫПОЛНЕННЫХ СТАНДАРТОВ

- ICH Q1A(R2)
- ICH Q1B

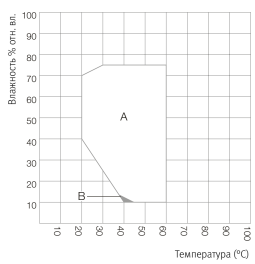
### КЛИМАТИЧЕСКАЯ ДИАГРАММА

### KBF P 240



- А: Область гарантированного отсутствия конденсата В: Область эксплуатации в течение ограниченного срока (макс. 24 ч)
- С: Область, в которой возможны отклонения технических характеристик

### **KBF P 720**



А: Область гарантированного отсутствия конденсата В: Область, в которой возможны отклонения технических характеристик

### РАЗМЕРЫ, ВКЛЮЧАЯ АГРЕГАТЫ И ПОДКЛЮЧЕНИЯ [ММ]

### **KBF P 240**

1461

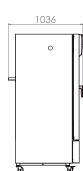
937

### 947 0

Ø



**KBF P 720** 



### **Серия КВF LQC** | с источником освещения по нормам ICH и контролем экспозиции

Особое достоинство шкафов BINDER серии KBF LQC - защищенный патентами метод фотометрии для испытаний на светостойкость. Два сферических датчика с трехмерными шаровыми головками управляют интенсивностью УФ-А излучения и видимым светом. Когда достигнута необходимая интенсивность света, камера автоматически отключается.





Модель KBF LQC 240

### ВАЖНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- Диапазон температур: от 0 °C до 70 °C
- Диапазон температур с освещением: от 10 °C до 60 °C
- Диапазон влажности: от 10 до 80 % отн. вл.
- световые кассеты с гибким позиционированием с источником освещения по нормам ICH УФ/видимое
- Независимое управление экспозицией УФ-А и видимым светом с помощью сферических датчиков
- Камерная технология предварительного нагрева APT.line™
- Регулировка влажности с емкостным датчиком влажности и паровым увлажнением
- Внутренняя камера выполнена полностью из нержавеющей
- Интуитивно понятный контроллер с сенсорным дисплеем с программированием на определенный промежуток времени и в режиме реального времени
- Внутренний журнал регистрации данных, измерительные данные с открытым форматом считываются через USB

### ДОСТУПНЫЕ РАЗМЕРЫ

Модель	Рабочий объем [л]
KBF LQC 240	247
KBF LQC 720	700

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Описание	KBF LQC 240	KBF LQC 720
Размеры корпуса, без приспособлений и соединительных элементов		
Ширина нетто [мм]	925	1250
Высота нетто [мм]	1460	1925
Глубина нетто [мм]	800	890
Габариты внутренней камеры		
Ширина [мм]	650	973
Высота [мм]	785	1250
Глубина [мм]	485	576
Размеры		
Рабочий объем камеры [л]	247	700
Вес нетто устройства (в порожнем состоянии) [кг]	217	374
Максимальная суммарная нагрузка [кг]	100	150
Максимальная нагрузка на вставную полку [кг]	30	45
<b>Температурные характеристики</b>		
Диапазон температур без световых кассет [°C]	070	070
Диапазон температур со 100 % освещением [°C]	1060	1060
Технические характеристики климатических условий		
Диапазон температур без световых кассет [°C]	1070	1070
Диапазон температур со 100 % освещением [°C]	1060	2060
Вариация температуры с освещением при 40°C и 75 % отн. вл. [± K]	0,6	1,2
Флуктуация температуры с освещением при 40°C и 75% отн. вл. [± K]	0,2	0,2
Диапазон влажности без световых кассет [% отн. вл.]	1080	1080
Диапазон влажности со световыми кассетами, с освещением [% отн. вл.]	1075	1075
Флуктуация влажности с освещением при 40°C и 75% отн. вл. [±% отн. вл.]	2	2
Световые характеристики на одну световую кассету		
Освещение согласно требованиям ІСН (видимый свет) [лк]	7500	9000
Освещение согласно требованиям ICH (УФ-излучение) [Вт/м²]	1	2
Характеристики электропитания		
Номинальная мощность (вариант 230 V) [кВт]	2,4	3,5
Номинальная мощность (вариант 240 V) [кВт]	2,4	3,5
Крепления		
Количество выдвижных полок (Стд./макс.)	2/7	3/12
Количество световых кассет (Стд./макс.)	2/2	3/3

### ИНФОРМАЦИЯ, НЕОБХОДИМАЯ ДЛЯ ЗАКАЗА [Артикул:]

Дополнительная информация:

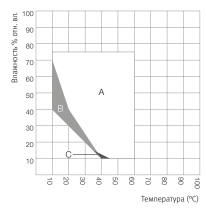
Номинальное напряжение	Исполнение	KBF LQC 240	KBF LQC 720
200230 В 1~ 50/60 Гц	Стандарт	9020-0332	9020-0334
200240 В 1~ 50/60 Гц	Стандарт	9020-0333	9020-0335

### ВЫДЕРЖКА ИЗ ВЫПОЛНЕННЫХ СТАНДАРТОВ

- ICH Q1A(R2)
- ICH Q1B

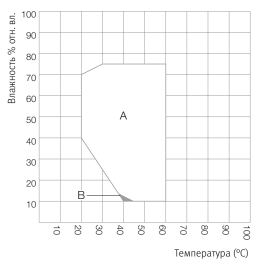
### КЛИМАТИЧЕСКАЯ ДИАГРАММА

### KBF LQC 240



- А: Область гарантированного отсутствия конденсата В: Область эксплуатации в течение ограниченного срока (макс. 24 ч)
- С: Область, в которой возможны отклонения технических характеристик

### KBF LQC 720



А: Область гарантированного отсутствия конденсата В: Область, в которой возможны отклонения технических характеристик

1036

### РАЗМЕРЫ, ВКЛЮЧАЯ АГРЕГАТЫ И ПОДКЛЮЧЕНИЯ [ММ]

### KBF LQC 240 KBF LQC 720 1261 937 947 1461

### Серия КМГ | с расширенным диапазоном температур / влажности

Камера BINDER KMF обеспечивает абсолютно неизменные условия в течение всего периода испытаний. Большим преимуществом этой климатической камеры постоянных условий является занимаемая ей площадь, а также универсальность в отношении водоснабжения. Ее широкий диапазон значений температуры и влажности сделал эту камеру специалистом в области испытаний под нагрузкой.





Модель КМГ 240

### ВАЖНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- Диапазон температур от -10 °C до 100 °C
- Расширенный диапазон влажности: от 10 до 98 % отн. вл.
- Камерная технология предварительного нагрева APT.line™
- Регулировка влажности с емкостным датчиком влажности и паровым увлажнением
- Внутренняя камера выполнена полностью из нержавеющей
- BINDER Multi Management Software APT-COM™ базовая версия
- Интуитивно понятный контроллер с сенсорным дисплеем с программированием на определенный промежуток времени и в режиме реального времени
- Внутренний журнал регистрации данных, измерительные данные с открытым форматом считываются через USB
- Самостоятельная проверка камер для комплексного анализа состояния
- Плотно закрывающаяся внутренняя дверца из безопасного стекла (ESG)

### ДОСТУПНЫЕ РАЗМЕРЫ

Модель	Рабочий объем [л]
KMF 115	102
KMF 240	247
KMF 720	700

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Описание	KMF 115	KMF 240	KMF 720
Размеры корпуса, без приспособлений и соединительных элементс	)B		
Ширина нетто [мм]	880	930	1250
Высота нетто [мм]	1050	1465	1925
Глубина нетто [мм]	650	800	890
Габариты внутренней камеры			
Ширина [мм]	600	650	973
Высота [мм]	483	785	1250
Глубина [мм]	351	485	576
Размеры			
Рабочий объем камеры [л]	102	247	700
Вес нетто устройства (в порожнем состоянии) [кг]	127	179	295
Максимальная суммарная нагрузка [кг]	100	100	150
Максимальная нагрузка на вставную полку [кг]	30	30	45
Гемпературные характеристики			
Диапазон температур [°C]	-10100	-10100	-10100
Средняя скорость нагрева согласно стандарту IEC 60068-3-5 [K/ мин]	1,3	0,8	0,7
Средняя скорость охлаждения согласно стандарту IEC 60068-3- 5 [К/мин]	0,5	0,4	0,4
Гехнические характеристики климатических условий			
Диапазон температур [°C]	1090	1090	1090
Вариация температуры в зависимости от заданного значения [± K]	0,21	0,11	0,11
Флуктуация температуры в зависимости от заданного значения [± K]	0,10,3	0,10,3	0,10,5
Диапазон влажности [% отн. вл.]	1098	1098	1098
Флуктуация влажности в зависимости от заданного значения [± % отн. вл.]	≤2,5	≤2	≤2
Карактеристики электропитания			
Номинальная мощность (вариант 230 V) [кВт]	2	2,1	3,1
Номинальная мощность (вариант 240 V) [кВт]	2	2,1	3,1
Крепления			
Количество выдвижных полок (Стд./макс.)	1/5	1/9	1/15

### ИНФОРМАЦИЯ, НЕОБХОДИМАЯ ДЛЯ ЗАКАЗА [Артикул:]

Дополнительная информация:

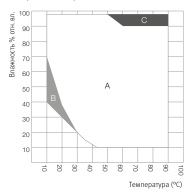
Номинальное напряжение	Исполнение	KMF 115	KMF 240	KMF 720
200230 В 1~ 50/60 Гц	Стандарт	9020-0341	9020-0343	9020-0345
200240 В 1~ 50/60 Гц	Стандарт	9020-0342	9020-0344	9020-0346

### ВЫДЕРЖКА ИЗ ВЫПОЛНЕННЫХ СТАНДАРТОВ

• ICH Q1A(R2)

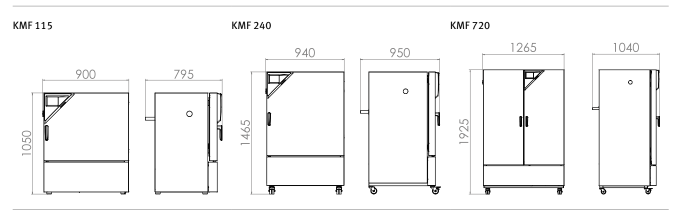
### КЛИМАТИЧЕСКАЯ ДИАГРАММА

### KMF 115, KMF 240, KMF 720



- А: Диапазон регулирования температуры и относительной влажности В: Область периодического изменения условий (нет непрерывного режима) С: Область возможного образования конденсата во внутреннем пространстве

### РАЗМЕРЫ, ВКЛЮЧАЯ АГРЕГАТЫ И ПОДКЛЮЧЕНИЯ [ММ]



### ВЫДЕРЖКА ИЗ РАЗДЕЛА ОПЦИИ И АКСЕССУАРЫ

### Порт доступа с силиконовыми заглушками

Для ввода внешних измерительных устройств. Большой выбор различных диаметров и положений (слева, справа или вверху)

Серия КВF, КВF P, КВF LQC, КМF

### **BINDER PURE AQUA SERVICE**

В комплект системы водоподготовки или полного обессоливания водопроводной воды входит одноразовый патрон PURE AQUA 300, измерительный прибор и все необходимые соединительные детали

Серия KBF, KBF P, KBF LQC, KMF

### Комплект регистратора данных Data Logger Kit TH

Независимая регистрация характеристик температуры и влажности. Выверенное техническое решение для данного продукта включает необходимые аксессуары: от крепления регистратора данных на камере BINDER, портов доступа для кабельных вводов и до держателей датчиков.

Серия KBF, KBF P, KBF LQC, KMF

### Наборы светодиодных реек

Светодиодные рейки трех разных размеров по длине (30, 50, 90 см) можно просто и произвольно устанавливать в камере BINDER, включая различные варианты крепления и блок управления. Можно произвольно устанавливать дополнительные световые рейки.

Серия KBF, KBF P, KBF LQC, KMF

### Сервис

Мы можете просмотреть информацию об услугах по установке, техническом обслуживании, калибровке, валидации или гарантийных услугах в рамках соглашения на техническое обслуживание или по отдельным позициям. Более подробную информацию вы сможете найти в главе «Аксессуары и сервис».

Серия KBF, KBF P, KBF LQC, KMF

### BINDER INDIVIDUAL

На основе серийных продуктов BINDER мы разрабатываем и реализуем индивидуальные решения в единственном экземпляре или небольшой партией. Все продукты прошли проверку и сертификацию и поставляются с полной гарантией функциональных качеств, а также с гарантийными обязательствами. Более подробную информацию вы сможете найти в главе «Аксессуары и сервис».

Серия KBF, KBF P, KBF LQC, KMF



Порт доступа с силиконовыми заглушками



BINDER PURE AQUA SERVICE



Регистратор данных Data Logger



Комплекты светодиодных реек

# Климатические камеры постоянных условий Solid.Line

Серия KBF-S Solid.Line

Страница 24

Опции и аксессуары

Страница 27

BINDER расширяет свой ассортимент сушильных шкафов и нагревательных камер, инкубаторов, а также климатических камер постоянных условий с новой линией Solid.Line. Эта новая линия разработана для проведения испытаний с твердыми продуктами и отличается привлекательным соотношением цены и технических характеристик. Новая линия Solid.Line представляет собой идеальное дополнение к проверенным премиумпродуктам BINDER и расширяет ассортимент продукции привычного качества BINDER — качества Made in Germany.

### ВЫБОР ПРОДУКТА КЛИМАТИЧЕСКИЕ КАМЕРЫ ПОСТОЯННЫХ УСЛОВИЙ SOLID.LINE

Особенности	Серия KBF-S Solid.Line → Страница 24
Модель	
Модель 115	•
Модель 240	•
Модель 720	•
Модель 1020	•
Общие характеристики	
Диапазон температур [°C]	070
Диапазон влажности [% отн. вл.]	2080
Интерфейс Ethernet	•
Интерфейс USB	•
принудительная конвекция	•
Функции контроллера и времени	
Индикация контроллера	LCD
регулируемая скорость вращения вентилятора	•
Независимое устройство защиты от перегрева, класс 3.1	•
Сигнал тревоги, акустический	•
Сигнал тревоги, визуальный	•

### ОБЗОР ПРЕИМУЩЕСТВ



### ТОЧНОЕ И БЫСТРОЕ УВЛАЖНЕНИЕ

Серия KBF-S

Благодаря запатентованной системе парового увлажнения с длительным сроком службы и емкостным датчиком влажности.



### ОТСУТСТВИЕ РИСКА ЭЛЕКТРОХИМИЧЕСКОЙ КОРРОЗИИ

Серия KBF-S

нет образования окислов меди или алюминия, так как внутренняя камера и все крепления изготовлены из нержавеющей стали.



### ГОМОГЕННОЕ ТЕМПЕРАТУРНОЕ ПОЛЕ

Серия KBF-S

благодаря камерной технологии предварительного нагрева BINDER APT.line™, равномерная работа даже при полной загрузке.

### **Серия KBF-S Solid.Line** | с широким диапазоном температур и влажности

Новая климатическая камера Solid.Line KBF-S представляет собой решение, разработанное специально для проведения долговременных испытаний и ускоренных исследований стабильности фармацевтических продуктов в соответствии с директивой ICH Q1A. Устойчивое к коррозии и свободное от конденсата внутреннее пространство даже при полной загрузке обеспечивает поддержание гомогенной температуры и влажности.



Модель KBF-S 720

### ВАЖНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- Диапазон температуры: от 0 °C до 70 °C
- Диапазон регулирования влажности: от 20 % отн. вл. до 80 % отн. вл.
- Камерная технология предварительного нагрева APT.line™
- Регулировка влажности с емкостным датчиком влажности и паровым увлажнением
- ЖК-дисплей для индикации температуры и влажности, 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
- Внутренняя камера выполнена полностью из нержавеющей стали
- 2 решетчатых вставных полки из нержавеющей стали, Включительно сетчатые полки
- Порт доступа с силиконовыми заглушками, 30 мм, слева

### ДОСТУПНЫЕ РАЗМЕРЫ

Модель	Рабочий объем [л]
KBF-S 115	102
KBF-S 240	247
KBF-S 720	700
KBF-S 1020	1020

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Описание	KBF-S 115	KBF-S 240	KBF-S 720	KBF-S 1020
Размеры корпуса, без приспособлений и соединительных	( элементов			
Ширина нетто [мм]	880	925	1250	1250
Высота нетто [мм]	1050	1460	1925	1925
Глубина нетто [мм]	650	800	890	1145
Габариты внутренней камеры				
Ширина [мм]	600	650	973	976
Высота [мм]	483	785	1250	1250
Глубина [мм]	351	485	576	836
Размеры				
Рабочий объем камеры [л]	102	247	700	1020
Вес нетто устройства (в порожнем состоянии) [кг]	128	161	284	379
Максимальная суммарная нагрузка [кг]	100	100	150	150
Максимальная нагрузка на вставную полку [кг]	30	30	45	45
Температурные характеристики				
Диапазон температур [°C]	070	070	070	070
Вариация температуры при 40°C [± K]	0,3	0,3	0,3	0,3
Флуктуация температуры [± K]	-	0,1	0,1	-
Флуктуация температуры при 40°C [± K]	-	-	-	0,1
Технические характеристики климатических условий				
Диапазон температур [°C]	1070	1070	1070	1070
Вариация температуры при 40°C и 75 % отн. вл. [± K]	0,3	0,3	0,3	0,3
Флуктуация температуры при 40°C и 75% отн. вл. [± K]	0,1	0,1	0,1	0,1
Диапазон влажности [% отн. вл.]	2080	2080	2080	2080
Флуктуация влажности при 40°C и 75% отн. вл. [% отн. вл.]	2,0			
Характеристики электропитания				
Номинальная мощность (вариант 230V) [кВт]	1,4	1,4	2	2
Номинальная мощность (вариант 240V) [кВт]	1,4	1,4	2	2
Крепления				
Количество выдвижных полок (Стд./макс.)	2/5	2/9	2/15	2/15

### ИНФОРМАЦИЯ, НЕОБХОДИМАЯ ДЛЯ ЗАКАЗА [Артикул:]

Дополнительная информация:

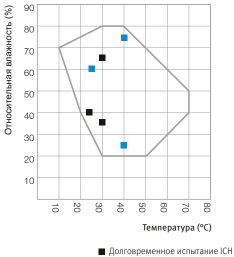
Номинальное напряжение	Исполнение	KBF-S 115	KBF-S 240	KBF-S 720	KBF-S 1020
200230 В 1~ 50/60 Гц	Стандарт	9020-0370	9020-0366	9020-0368	9020-0372
200240 В 1~ 50/60 Гц	Стандарт	9020-0371	9020-0367	9020-0369	9020-0373

### ВЫДЕРЖКА ИЗ ВЫПОЛНЕННЫХ СТАНДАРТОВ

• ICH Q1A(R2)

### КЛИМАТИЧЕСКАЯ ДИАГРАММА

### KBF-S 115, KBF-S 240, KBF-S 720, KBF-S 1020

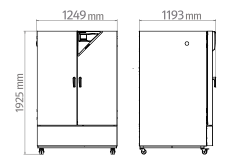


■ Долговременное испытание ICH Q1A■ Ускоренное испытание ICH Q1A

### РАЗМЕРЫ, ВКЛЮЧАЯ АГРЕГАТЫ И ПОДКЛЮЧЕНИЯ [ММ]

KBF-S 115 KBF-S 240 KBF-S 720

### KBF-S 1020



### ВЫДЕРЖКА ИЗ РАЗДЕЛА ОПЦИИ И АКСЕССУАРЫ

### Для ввода внешних измерительных устройств. Большой выбор различных диаметров и Порт доступа с силиконовыми положений (слева, справа или вверху) заглушками Серия KBF-S гибкое позиционирование канистры для воды с магнитным креплением, шланговое соединение с канистрой при помощи практичной быстроразъемной муфты и функция Удобное водоснабжение остановки воды. Серия KBF-S Независимая регистрация характеристик температуры и влажности. Выверенное техническое решение для данного продукта включает необходимые аксессуары: от крепления Комплект регистратора данных регистратора данных на камере BINDER, портов доступа для кабельных вводов и до **Data Logger Kit TH** держателей датчиков. Серия KBF-S Мы можете просмотреть информацию об услугах по установке, техническом обслуживании, калибровке, валидации или гарантийных услугах в рамках соглашения на техническое Сервис обслуживание или по отдельным позициям. Более подробную информацию вы сможете найти в главе «Аксессуары и сервис». Серия KBF-S



Порт доступа с силиконовыми заглушками



Удобное водоснабжение



Регистратор данных Data Logger



Сервис

### Номенклатура продукции BINDER

СО2-инкубаторы
Инкубаторы
Охлаждающие инкубаторы
Камеры роста
Морозильные шкафы сверхглубокой заморозки
Сушильные шкафы и термошкафы
Безопасные сушильные шкафы
Вакуумные сушильные шкафы
Климатические камеры постоянных условий
Климатические камеры переменных условий

