



# Расстойное и холодильное оборудование Климатическая расстойная камера

Всегда совершенный климат для вашей продукции



**DEBAG**  
GLOBAL BAKING TECHNOLOGY

# Климатическая расстойная камера - равномерный климат

для одновременного созревания всех тестовых заготовок

В нашей климатической расстойной камере вы можете точно управлять расстойкой тестовых заготовок. Модульная потолочная система кондиционирования со встроенным воздуховодом из хромоникелевой стали предотвращает попадание струи воздуха прямо на тестовые заготовки. Очень медленно циркулирующий воздух обеспечивает постоянный климат в камере с максимально равномерным увлажнением и терморегулированием всех заготовок – в любой части камеры.

Система управления на передней панели позволяет удобно регулировать температуру, влажность, время расстойки и подсветку. Интенсивность и скорость воздушного потока также настраивается индивидуально, с помощью регулируемых по частоте оборотов вентиляторов. Наша климатическая расстойная камера гарантирует максимально равномерную расстойку всех тестовых заготовок – в том числе многодневную. Таким образом она создает необходимые условия для производства собственных хлебулочных изделий премиального качества.



## Испаритель с обогревом на выбор:

- электрический
- горячей водой



## Расстойка - разносторонняя, доведенная до совершенства!

широкие стандартные  
или проходные  
расстойные камеры

производительная  
система увлажнения

максимальное и  
равномерное влагопогло-  
щение тестовых заготовок

тонкая регулировка  
влажности воздуха

от 40 до 99 %



передняя панель камеры  
из сатинированной  
нержавеющей стали:

высококачественная и простая в уходе

корпус камеры из  
высокоизолированных  
полиуретановых элементов

подключение к имеющейся  
системе производственного  
водоснабжения

воздуховодная система с  
регулируемыми по частоте  
оборотов вентиляторами

малый расход энергии:

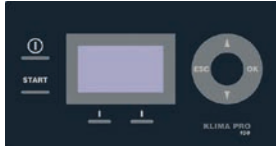
всего 0,26 К (Вт/м<sup>2</sup>К)

автоматически  
закрывающиеся дверцы

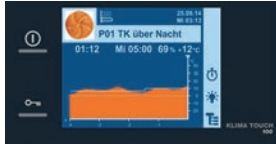
КЛИМАТ

## Программное управление

Все технологические процессы под контролем



Программное управление KLIMA PRO



Система управления KLIMA TOUCH

С нашими системами управления все процессы и параметры расстойки у вас всегда под контролем. Настолько же индивидуально, как и ваша продукция, наши системы управления адаптируются и программируются под ваши потребности. Это позволяет экономить время, персонал и сократить источники ошибок уже на начальном этапе. Встроенная память событий облегчает анализ данных процесса расстойки и обеспечивает максимально эффективный контроль и учет. Кроме того, все технологические этапы (SA, GU, GV, GÄ, AS) можно выбирать по отдельности и сохранять в виде программы для управления процессом.

Еще больший комфорт по сравнению с программным управлением KLIMA PRO обеспечивает система управления KLIMA TOUCH. Она отличается графическим дисплеем высокого разрешения и интуитивным управлением.

### Все преимущества - коротко:

- четко структурированное меню
- свободно программируемые программные ячейки – с поддержкой всех известных способов длительного тестоведения
- сохранение и анализ технологических данных
- программируемый таймер
- разъем USB
- максимальная безопасность благодаря нескольким уровням настройки с защитой паролем
- автоматический повторный запуск после прекращения подачи электропитания (процесс расстойки возобновляется автоматически)
- сетевой контроль и дистанционное обслуживание по сети FilialNet

## Индивидуальное проектирование и исполнение

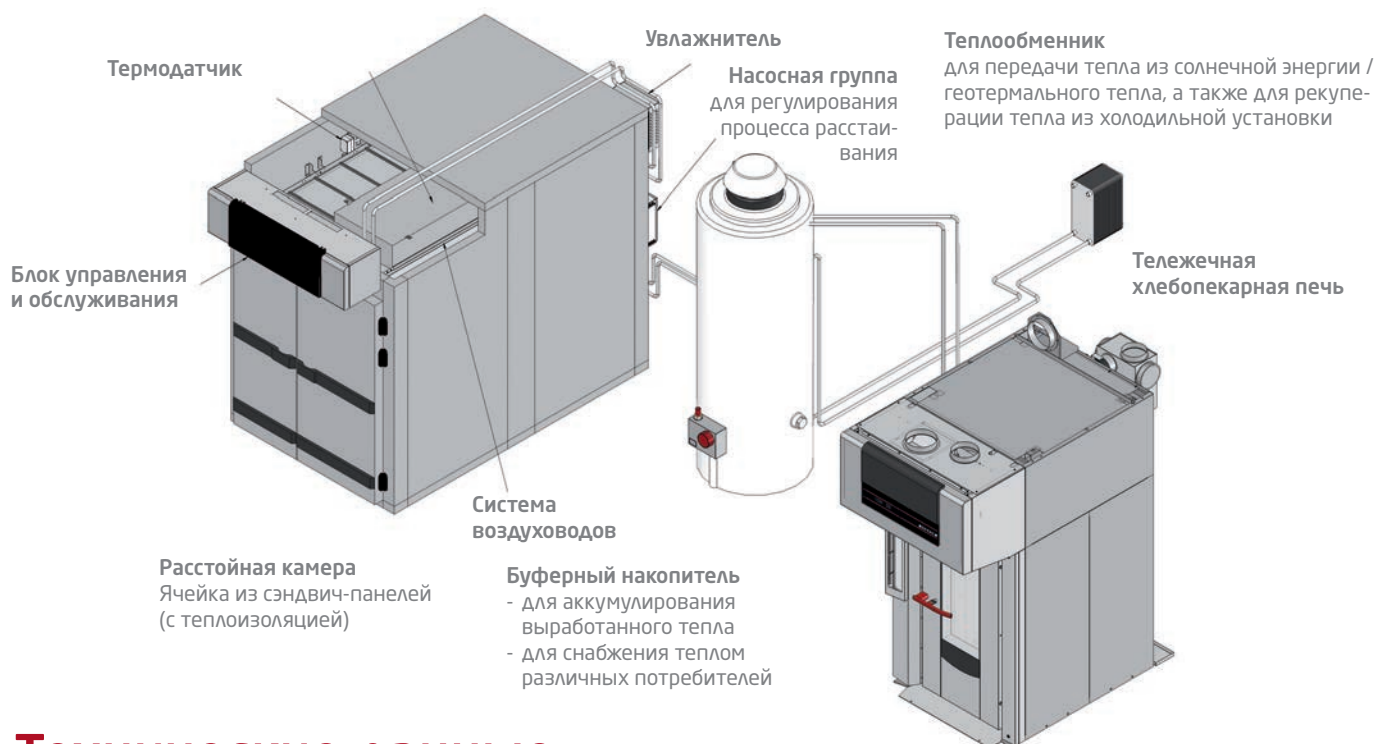
При шаге расчета габаритов 100 мм наша климатическая расстойная камера может быть спроектирована **в точном соответствии с имеющейся площадью** и вашими требованиями. Это позволит оптимально использовать пространство.

**Загрузка и выгрузка** климатической расстойной камеры может выполняться также **с 2 сторон**. Этот вариант особенно подходит для интеграции в сложные холодильные системы.





Наши системы рекуперации энергии – это умное решение для экономии расходов. Источником основной части рекуperiруемой энергии, как правило, является сама печь. Но и тепло, генерируемое климатической расстойной камерой, также можно использовать повторно. Полученная энергия может применяться, например, для **1** производства горячей воды для отопления, душа и посудомоечных машин, **2** непосредственного отопления производственных помещений и **3** обогрева расстойных камер. Система может устанавливаться дополнительно. Технический объем работ небольшой.



## Технические данные

МОДЕЛЬ	GR 2.4 LM	GR 2.6 L
<b>Внешние габариты (Ш × В × Г):</b>	1800 × 2470 × 2400 мм	1800 × 2470 × 2900 мм
<b>Полезные габариты дверного проема (Ш × В):</b>	1500 × 1900 мм	1500 × 1900 мм
<b>Вместимость 580 × 780 мм (размер листа):</b>	4 тележки	6 тележек
<b>Вместимость 580 × 980 мм (размер листа):</b>	4 тележки	4 тележки
<b>Вместимость – подъемные козлы:</b>	1	1
<b>Толщина изоляции:</b>	100 мм	100 мм
<b>Диапазон температур:</b>	до 45 °C	до 45 °C
<b>Коэффициент теплопередачи:</b>	0,19 К (Вт/м²К)	0,19 К (Вт/м²К)
<b>Электроподключение:</b>	400 В / 50 Гц	400 В / 50 Гц

В случае расхождений всегда действительны значения на шильдике или в техническом паспорте. Размеры и параметры подключения для не указанных здесь вариантов (индивидуальное исполнение под заказ и т.д.) смотрите, пожалуйста, в соответствующем техническом паспорте. Мы оставляем за собой право на внесение технических изменений.