

**DEBAG**

Климатическая расстойная камера

Всегда совершенный климат
для Вашей продукции.



Равномерный климат
во всей камере для
одновременного
созревания всех
Ваших тестовых
заготовок






GLOBAL BAKING
TECHNOLOGY

Наши климатические
расстойные камеры MONSUN


сконструированы в полном соответствии с Вашими требованиями. Они располагают модульной потолочной климатической системой со встроенной системой циркуляции воздуха, которая разрабатывается специально для любого помещения и конфигурации. Система MONSUN регулирует температуру, влажность и циркуляцию, и, тем самым, создает постоянный климат, обеспечивающий абсолютно одинаковое качество Ваших тестовых заготовок.


www.debag.com


**ПОДХОДЯЩЕЕ РЕШЕНИЕ
ДЛЯ ЛЮБОГО ЗАПРОСА:**


-  Хлебопекарное производство
-  Продажа продуктов питания
-  Объекты общепита


Преимущества
продукции DEBAG:

 Оборудование,
изготовленное
в Германии

 Долговечность:
e.CLEAN.SYSTEM®

 Изысканный внешний
вид и эргономический
дизайн

 Малый расход
энергии

 Превосходный
результат выпечки

Климатическая расстойная камера

Отличительные особенности

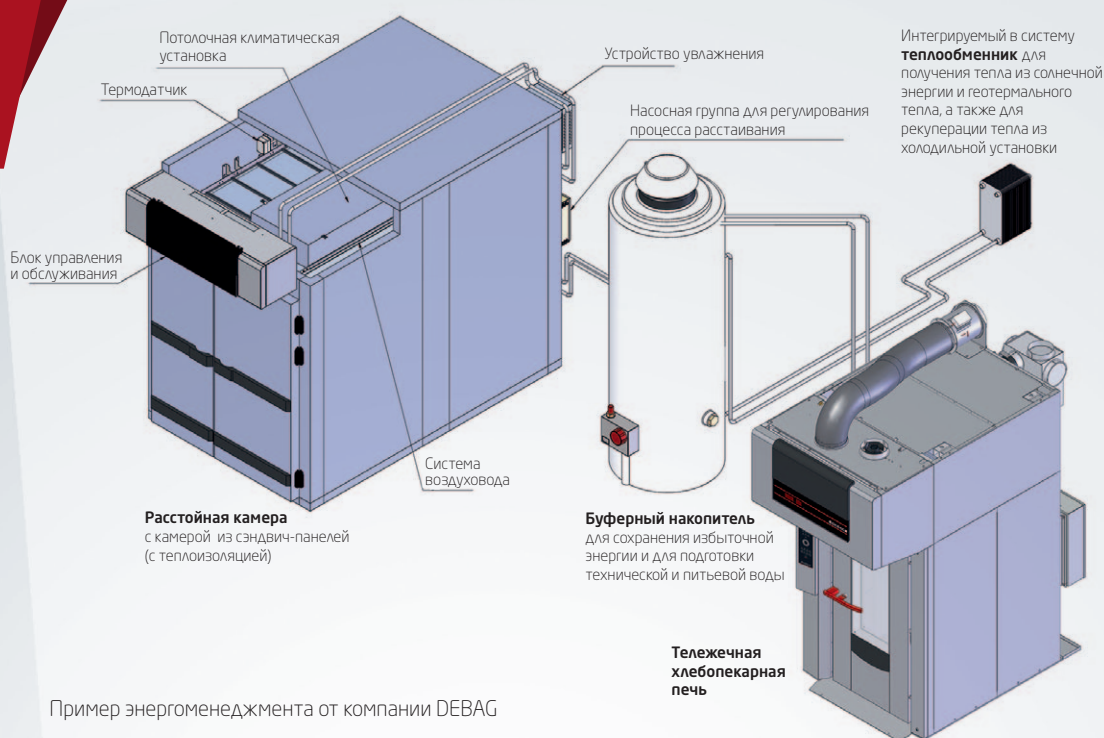
- корпус камеры состоит из высокоизолированных полиуретановых элементов
- имеет исключительную гибкость при проектировании, что позволяет экономить место в помещении (шаг при расчете габаритов всего 100 мм)
- возможность обогрева потолочной климатической установки MONSUN по выбору с помощью электричества или горячей воды
- подключение к имеющейся системе с горячего водоснабжения или тепловым системам на солнечных батареях
- воздухопроводящая система с регулируемыми по частоте оборотов вентиляторами

**5 ВЕСКИХ ПРИЧИН
ПРИБРЕТЕНИЯ
КЛИМАТИЧЕСКОЙ
РАСТОЙНОЙ
КАМЕРЫ**

Системы управления

- программное управление «KLIMA-PRO»
- сенсорное управление «KLIMA-TOUCH»

Описание изделия
**Технические
данные**



| Модель | GR 1.2 L | GR 2.4 LM | GR 2.6 L |
|--|------------------------------|------------------------------|------------------------------|
| Внешние габариты (Ш × Г × В) | 1000 × 2000 × 2470 мм | 1800 × 2400 × 2470 мм | 1800 × 2800 × 2470 мм |
| Полезные размеры дверного проема (Ш × В) | 750 × 1900 мм | 1500 × 1900 мм | 1500 × 1900 мм |
| Вместимость 580 × 780 | 2 тележки | 4 тележки | 6 тележки |
| Вместимость 580 × 980 | 1 тележка | 4 тележки | 4 тележки |
| Вместимость - подъемные козлы | - | 1 | 1 |
| Толщина изоляции | 75 мм | 75 мм | 75 мм |
| Диапазон температур | до 45 °С | до 45 °С | до 45 °С |
| Коэффициент теплопередачи | 0,26 К (Вт/м ² К) | 0,26 К (Вт/м ² К) | 0,26 К (Вт/м ² К) |
| Электроподключение | 400 В / 50 Гц | 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 неуказанных здесь вариантов (индивидуальное исполнение под заказ и т.д.) смотрите, пожалуйста, в соответствующем техническом паспорте. Мы оставляем за собой право на внесение технических изменений!