

BAKER



## Первоклассные технологии хранения тестозаготовок

Серия BAKER включает высококачественные холодильные и морозильные шкафы, являющиеся конкурентоспособными по цене и экономичными в работе.

Кроме того, при эксплуатации не происходит загрязнения окружающей среды, благодаря применению природных хладагентов и изоляционных материалов.

Серия BAKER включает в себя:

- BAKER SF 930 - шкаф шоковой заморозки
- BAKER GA 930 - морозильный шкаф - пружер (для расстойки)
- Холодильные и морозильные шкафы серии BAKER различных размеров (см. подробности на следующей стр.)



Противни для тестозаготовок (40 x 60см) устанавливаются на 20-25 направляющих. Расстояние между направляющими можно менять.

### Электронное управление

В систему электронного управления встроена аварийная сигнализация, а также особая программа, которая при какой-либо неисправности поддерживает нужную температуру до тех пор, пока неполадка не будет устранена. Большой дисплей позволяет считывать температуру на значительном расстоянии.

Уникальная система циркуляции воздуха обеспечивает равномерное распределение холодного воздуха внутри шкафа.

### Отличительные особенности

- Встроенная, эргономичная рукоятка по всей длине двери
- Автоматическая подсветка шкафа галогенными лампочками
- Замок
- Самозакрывающаяся дверь
- Съемная герметизирующая прокладка двери
- Ножная педаль
- Пылесдерживающий фильтр
- Сухое охлаждение (только для модели BAKER M)

Гладкие поверхности и герметичные соединения обеспечивают быструю и легкую очистку и высокий стандарт гигиены.



**GRAM**

[www.gram-commercial.com](http://www.gram-commercial.com)

	<p><b>Модель BAKER SF930 - Быстродействующая и эффективная шоковая заморозка</b> BAKER SF 930 - это три шкафа в одном: шоковая заморозка, замедление брожения и хранение тестозаготовок.</p> <p>Два компрессора и мощный вентилятор обеспечивают быстрое замораживание тестозаготовок. Операция шоковой заморозки может контролироваться по времени или по температуре, что дает быструю и шадящую заморозку продукции из деликатного теста.</p> <p>Шкаф модели SF 930 полностью изготовлен из нержавеющей стали. Противни (60 x 80см) устанавливаются на 25 направляющих. Расстояние между направляющими можно менять.</p>
	<p><b>Модель BAKER GA930 - Гибкая система заморозки и расстойки</b> BAKER GA 930 с его электронным блоком управления и парогенератором является гибким аппаратом заморозки и расстойки тестозаготовок, идеальным для использования в пекарнях и супермаркетах, продающих булочные изделия.</p> <p>При этом пекарь имеет полный контроль над процессами заморозки и расстойки тестозаготовок любого типа. Данный контроль облегчает точную установку времени и температуры на протяжении полного цикла, включая контроль влажности воздуха на стадиях заморозки и расстойки.</p> <p>Шкаф модели GA 930 полностью изготовлен из нержавеющей стали. Противни (60 x 80см) устанавливаются на 25 направляющих. Расстояние между направляющими можно менять.</p>
	<p><b>Модель BAKER 930 - Предназначена для хранения высококачественной выпечки</b> Серия BAKER 930 включает в себя холодильные (среднетемпературные) и морозильные шкафы.</p> <p>Шкаф изготовлен из нержавеющей стали. Противни (60 x 80см) устанавливаются на 25 направляющих. Расстояние между направляющими можно менять.</p>
	<p><b>Модель BAKER 625 - Предназначена для хранения высококачественной выпечки</b> Серия BAKER 625 включает в себя холодильные (среднетемпературные) и морозильные шкафы. Они укомплектованы колесиками, встроенные в основание.</p> <p>Шкаф изготовлен из нержавеющей или белой стали. Противни (60 x 40см) устанавливаются на 20 направляющих. Расстояние между направляющими можно менять.</p>
	<p><b>Модель BAKER 500 - Предназначена для хранения высококачественной выпечки</b> Серия BAKER 500 включает в себя холодильные (среднетемпературные) и морозильные шкафы.</p> <p>Шкаф изготовлен из нержавеющей или белой стали. Противни (60 x 40см) устанавливаются на 20 направляющих. Расстояние между направляющими можно менять.</p>

ТИП		BAKER M 500	BAKER F 500	BAKER M 625	BAKER F 625	BAKER M 930	BAKER F 930	BAKER GA 930	BAKER SF 930
Температурный диапазон	°C	-5/+12	-25/-5	-5/+12	-25/-5	-5/+12	-25/+10	-20/+45	-30/+10
Количество противней		33 (40x60)		31 (60x40)		33 (60x80) or 66 (60x40)		33 (60x80) or 66 (60x40)	
Расстояние - 37,5 мм		25 (40x60)		23 (60x40)		25 (60x80) or 50 (60x40)		25 (60x80) or 50 (60x40)	
Расстояние - 50 мм		17 (40x60)		16 (60x40)		17 (60x80) or 34 (60x40)		17 (60x80) or 34 (60x40)	
Расстояние - 75 мм		13 (40x60)		12 (60x40)		13 (60x80) or 26 (60x40)		13 (60x80) or 26 (60x40)	
Расстояние - 100 мм									
Потребление энергии	кВтч/24час	1.5	3.4	1.6	4.0	2.7	6.3		
Электрическое соединение	В/Гц	230/50	230/50	230/50	230/50	230/50	230/50	230/50	230/50
Мощность	Ватт	365	510	365	510	646	776	1840	1443
Холодопроизводительность при -10°C	Ватт	345		345		385			
Холодопроизводительность при -25°C	Ватт		426		426		585	585	1380
Климатический класс		5	5	5	5	5	5	5	5
Хладагент		R134a <sup>1</sup>	R404A <sup>1</sup>	R134a <sup>1</sup>	R404A <sup>1</sup>	R134a	R404A	R404A	R404A
Емкость, общая	л	500		625		930		930	930
Емкость, чистая	л	448		571		852		852	852
Длина x глубина x высота	мм	600 x 815 x 2160		815 x 740 x 2000		780 x 1045 x 2160		780 x 1046 x 2240	780 x 1046 x 2160
Диагональ	мм	2242		2160		2295		2372	2295
Вес в упаковке	кг	137		160		185		195	195
Относительная влажность воздуха	%	65-90		65-90		65-90			

Данные соответствуют EN 441. Gram сохраняет за собой право изменения характеристик в результате усовершенствования оборудования.

<sup>1</sup>Альтернативный R290