

Дополнение к руководству
по эксплуатации код: 646120 13 (изм. 8)

Бытовой холодильник с морозильным отделением
«STINOL – RF 345»

НАЗНАЧЕНИЕ

Холодильник с морозильным отделением предназначен для:

- хранения не замороженных продуктов в отделении для хранения свежих продуктов (ХО);
- замораживания и хранения замороженных продуктов в морозильном отделении (МО).

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Наименование параметра	Значение
Габаритные размеры: высота/ширина/глубина, см	185/60/61
Общий объем брутто, дм ³	345
Объем брутто МО, дм ³	105
Общий объем для хранения, дм ³	291
Объем для хранения МО, дм ³	84
Система охлаждения	Статическая
Площадь полок для хранения продуктов, м ²	1,51
Рекомендуемая равномерная нагрузка на полку, кг, не более	16/30 ¹¹
Климатический класс	N
Температура окружающей среды при эксплуатации, °C	от +16 до +32
Мощность замораживания, кг/24ч	6.0
Время повышения температуры в МО от -18°C до -9°C, при отключении эл. питания, ч	15
Класс энергетической эффективности	B
Потребление энергии, кВт · ч/24 часа.	1.05
Количество компрессоров	1
Масса нетто, кг	71.5
Установленный срок службы, лет	10
Средний срок службы, лет	15

¹¹- значение для стеклянных полок.

КОМПЛЕКТНОСТЬ

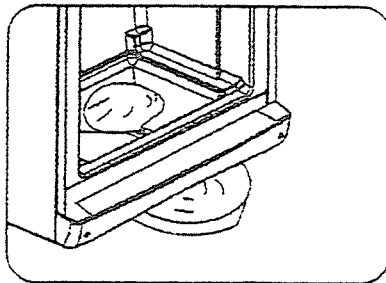
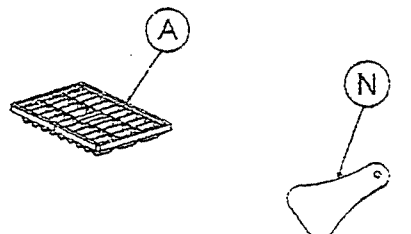
В комплект поставки входит упакованный холодильный прибор, Руководство по эксплуатации, Сервисный сертификат.

Состав изделия:

- A - Ванночка для льда
- C - Ящик овощной
- D - Полка
- E - Держатель бутылок
- F - Подставка для яиц
- G - Балкон с крышкой
- H - Балкон нижний с пиктограммой
- I - Поддон стеклянный
- J - Дверка верхняя
- K - Регулировочные опоры
- L - Дверка нижняя с пиктограммой
- M - Ящик нижний
- N - Лопатка для удаления инея
- O - Балкон средний
- P - Ящик для мяса
- R - Упоры задние
-Ерш

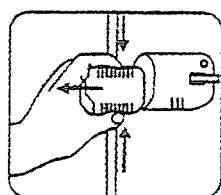
Сменные части:

Упор нижний левый.



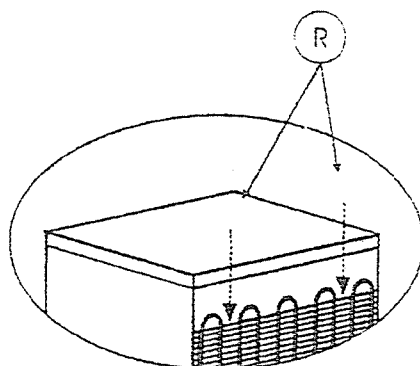
Для удаления талой воды выньте пробку на дне отделения

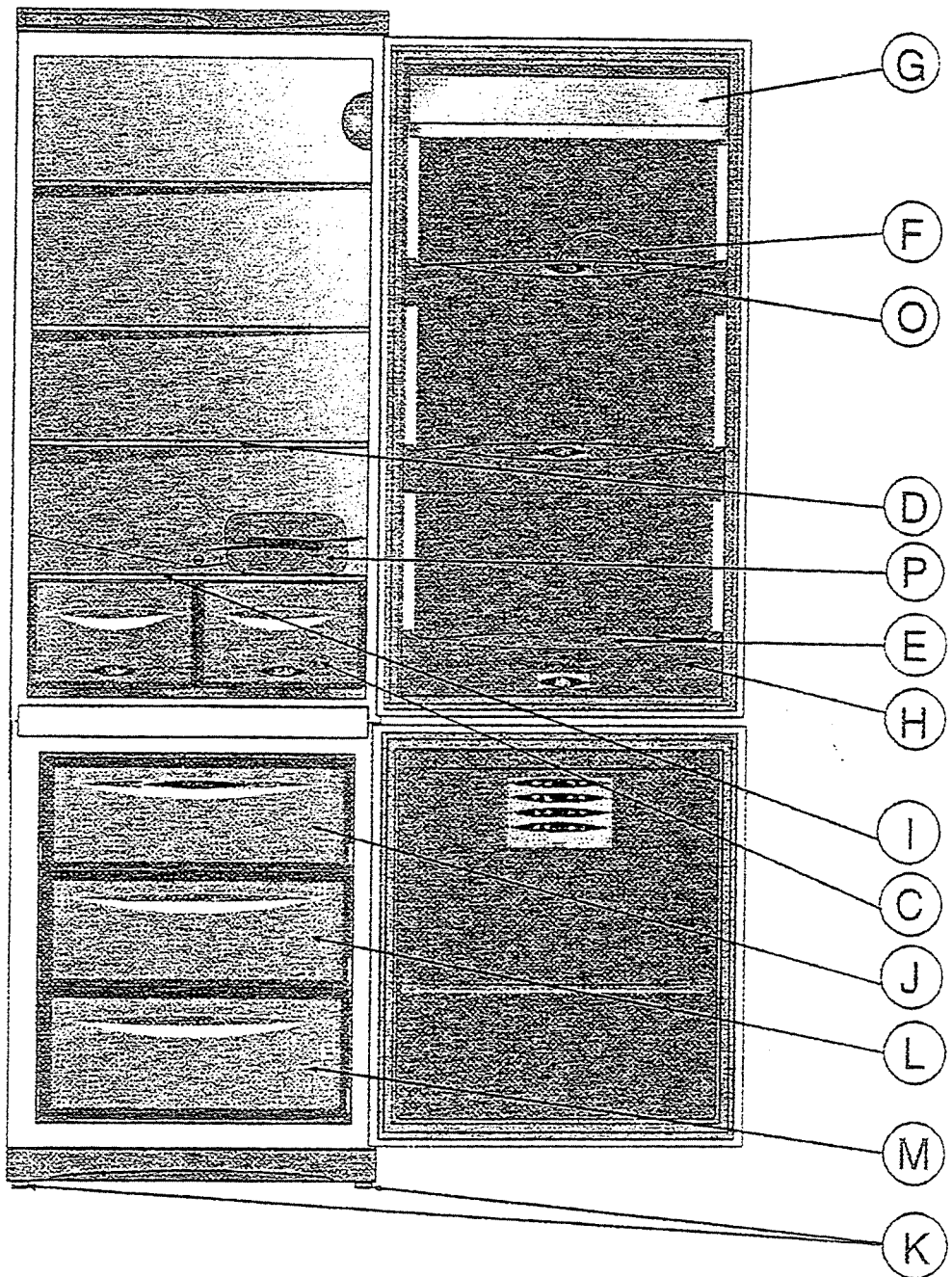
СХЕМА ЗАМЕНЫ ЛАМПЫ ОСВЕЩЕНИЯ



Для снятия плафона освещения слегка сожмите его, чтобы фиксаторы вышли из зацепления и затем удалите плафон.

СХЕМА УСТАНОВКИ УПОРОВ ЗАДНИХ





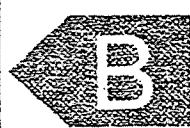
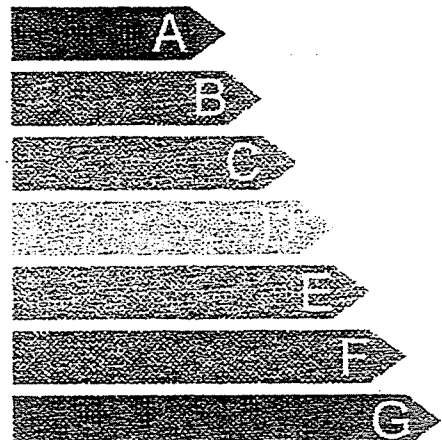
**ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ
ХОЛОДИЛЬНЫХ ПРИБОРОВ**

Изготовитель

STINOL
RF 345A

Модель

Максимально эффективный



Минимально эффективный

Потребление электроэнергии, кВт·ч/год

383

Общий объем для хранения свежих продуктов, дм³

203

Общий объем для хранения замороженных
продуктов, дм³

84

Символы маркировки самого холодного отделения

Корректированный уровень
звуковой мощности, дБа

40

Экологическая чистота хладагента

Да

Этикетка эффективности: ГОСТ Р 51565-2000
DIN FN153-90

ГОСТ Р 51388-99

Директива 86/594/EEC (для NF)

McGrp.Ru



Сайт техники и электроники

Наш сайт [McGrp.Ru](#) при этом не является просто хранилищем [инструкций по эксплуатации](#), это живое сообщество людей. Они общаются на форуме, задают вопросы о способах и особенностях использования техники. На все вопросы очень быстро находятся ответы от таких же посетителей сайта, экспертов или администраторов. Вопрос можно задать как на форуме, так и в специальной форме на странице, где описывается интересующая вас техника.