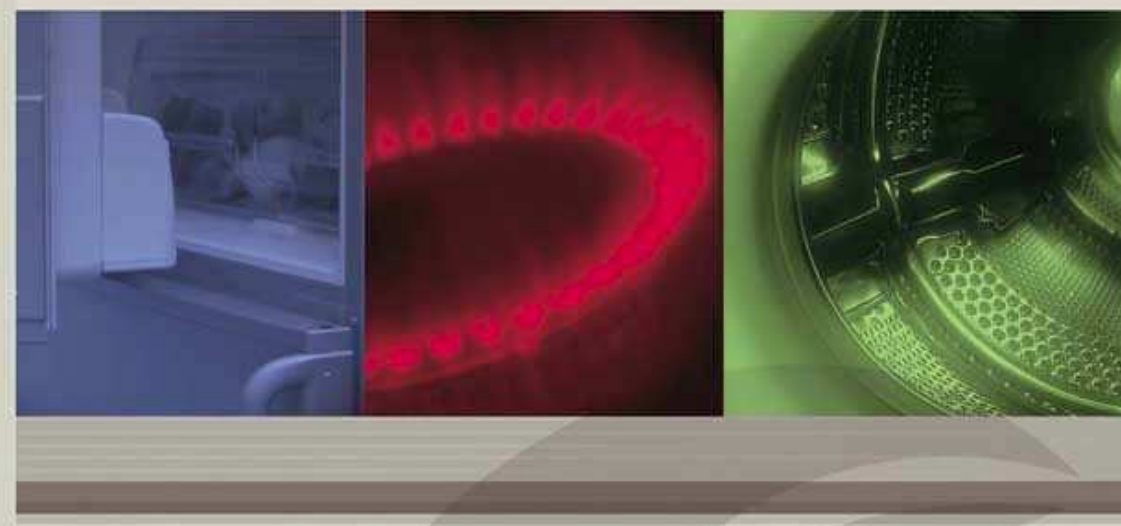
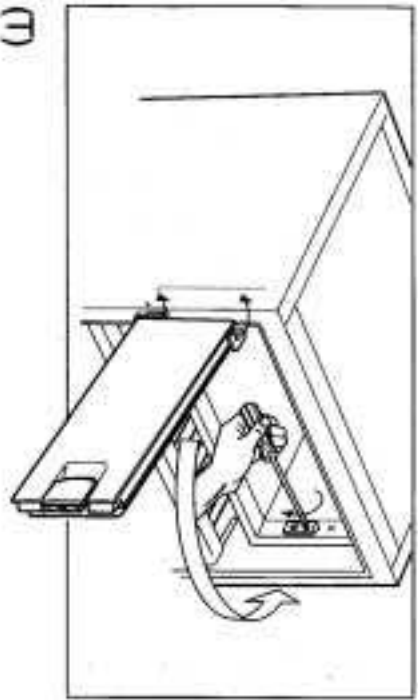




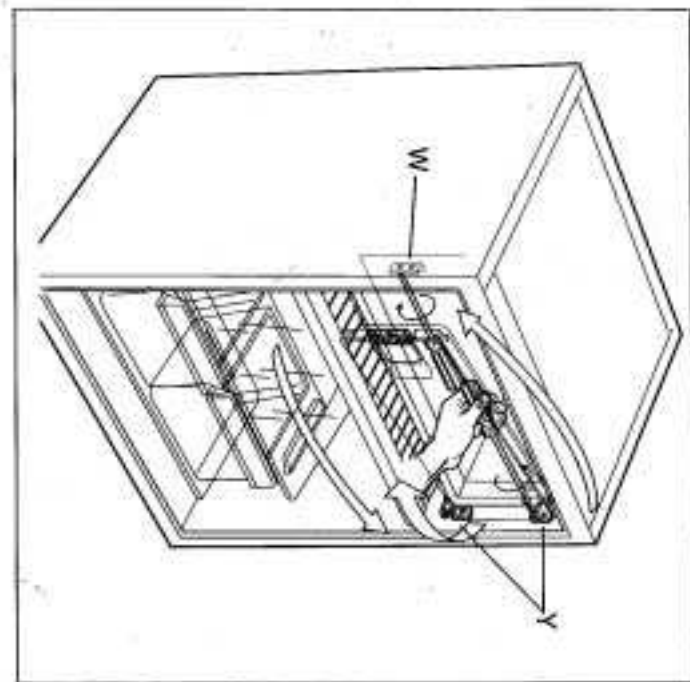
ARDO



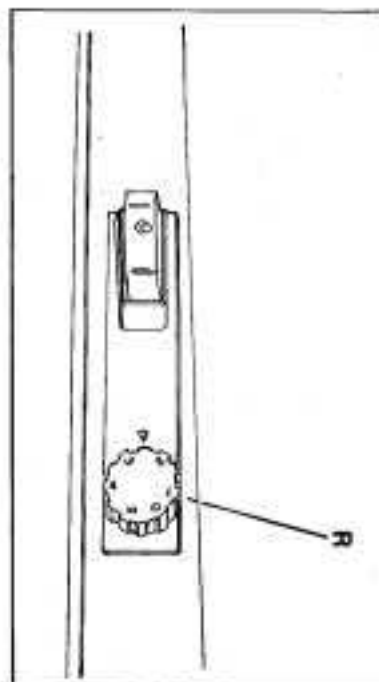
(E)



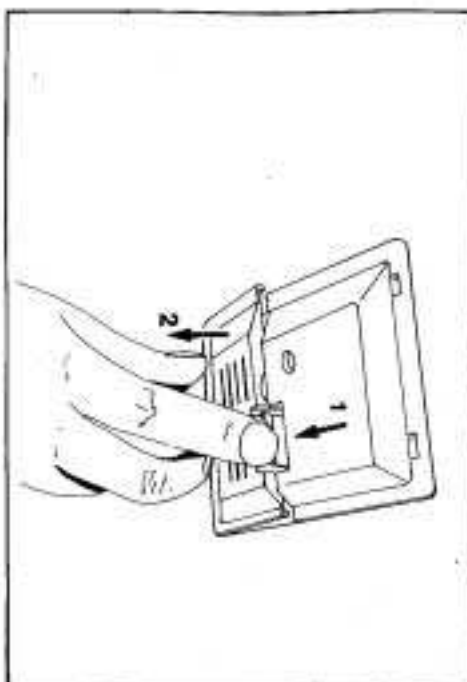
(W)



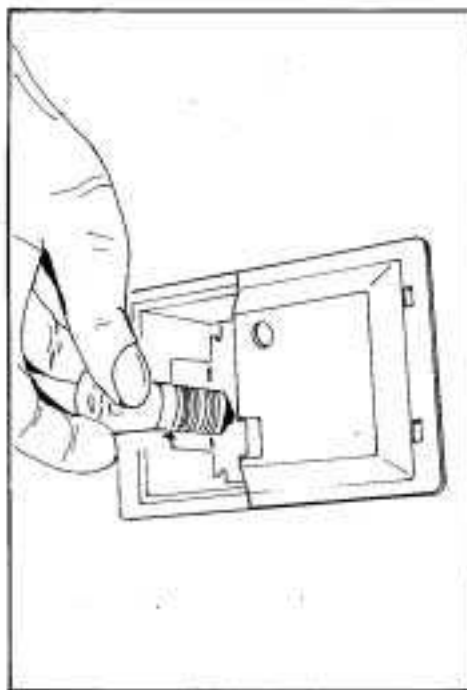
(P)



(N)



(Q)



**УСТАНОВКА**

Агрегат класса Т. Функционирует в стандартном рабочем режиме при температуре окружающего воздуха от 16° С до 32° С.

В целях правильной установки и безотказной работы строго придерживайтесь следующих рекомендаций:

- Установить агрегат вдали от источников тепла: каминов, батарей отопления, газовых плит и в месте, защищенном от прямого попадания солнечных лучей.
- Распаковать комплектующие и произвести чистку камер в порядке, изложенном в разделе "Уход".
- До включения в электросеть выдержать агрегат не менее часа.

**ВНИМАНИЕ!**

При установке вашего холодильника важно учитывать, к какому классу климатических условий он относится.

Для его определения смотрите приведенную здесь табличку данных.

Прибор работает правильно в указанных в таблице температурных пределах в соответствии с классом климатических условий.

**ВЕНТИЛЯЦИЯ**

Вентиляционная решетка, расположенная в передней части агрегата, не должна быть засорена и закрыта. При встраивании холодильника в элемент кухонного гарнитура строго придерживайтесь инструкций по установке.

**ВНИМАНИЕ!**

Чистку и обслуживание производить исключительно при выключенном из электросети агрегате.

**ЭЛЕКТРОСОЕДИНЕНИЕ**

До электроподсоединения холодильника убедитесь в том, что напряжение питающей сети, указанное на табличке в холодильной камере, соответствует напряжению вашей сети.

**Включение агрегата к выключателю с замыканием на землю, согласно нормам, обязательно.** Для этой цели агрегат снабжен специальной вилкой, соответствующей типу выключателя.

Завод-производитель не ответственен за нанесенные повреждения людям, выявленные вследствие нарушения вышеуказанных норм.

**РАБОТА АГРЕГАТА И РЕГУЛИРОВКА ТЕМПЕРАТУРЫ**

Термостат К (рис. Р) производит автоматическую регулировку внутренней температуры холодильника. Регулировкой ручки с положения 1 на положение 5 достигаются более низкие температуры. Для установления оптимальной температуры отрегулировать ручку терmostата в позиции между 3 и 4. При регулировке необходимо учитывать следующие условия:

- температура окружающего воздуха
- частота открывания двери агрегата
- количество хранящихся пищевых продуктов
- место расположения агрегата

Отключение холодильника производится путем поворота ручки на положение "0".

При установке термостата на позицию максимально холодной температуры, при высокой температуре окружающего воздуха и при значительном объеме хранящихся пищевых продуктов, работа агрегата может быть непрерывной, при этом на испарителе образуются иней и лед. В таком случае поверните ручку термостата на позицию более высокой температуры, что приведет к автоматическому размораживанию и экономии расхода электроэнергии.

**РАЗМОРАЖИВАНИЕ**

Размораживание этой камеры осуществляется автоматически. Растворявшаяся вода стекает по стоку и испаряется от теплоты компрессора.

Рекомендуем периодически производить чистку отверстия слива растворявшейся воды, расположенного в глубине камеры.

**ВНИМАНИЕ:** не пользуйтесь механическими приспособлениями и искусственными методами для ускорения процесса размораживания отличающимися от рекомендуемых изготовителем методов.

**ОСТОРОЖНО:** не пользуйтесь электрическими приборами внутри отделения хранения продуктов, если они отличаются от тех, что рекомендуются производителем.

**МОДЕЛЬ С КАМЕРОЙ ДЛЯ ЛЬДА (рис. S)**

Данная модель состоит из обычной холодильной камеры и камеры емкостью 8 литров для производства льда.

**РАЗМОРАЖИВАНИЕ**

Если толщина инея в контакте с испарителем превышает 4-5 мм., необходимо произвести размораживание камеры. Эта операция производится вручную следующим образом: поверните ручку термостата на позицию "0". Для ускорения цикла оставьте дверь открытой. После размораживания снимите с направляющих поддон с растворявшейся водой и слейте воду. После чего установите поддон на прежнее место, затем включите агрегат путем поворота ручки термостата на рекомендуемую позицию - 3 или 4.

**ВНИМАНИЕ!**

Не кладите в камеру горячие твердые и жидкые продукты. Заворачивайте в бумагу ароматосодержащие продукты. На решетки не кладите бумагу и целлофановые пакеты, которые задерживали бы циркуляцию воздуха через сами решетки.

Продукты питания не должны находиться в контакте с испарителем, так как оберточная бумага приклеивается к стенкам и при размораживании может стать причиной засорения отверстия сбора конденсата.

**ЗАМЕНА ОСВЕТИТЕЛЬНОЙ ЛАМПОЧКИ**

- Выключить агрегат из сети
- Снять крышку, предохраняющую лампочку (рис. N)
- Снять лампочку и заменить ее идентичной (рис. O)
- Надеть крышку и включить агрегат в сеть.

**КАТЕГОРИЧЕСКИ ЗАПРЕЩЕНО ПОЛЬЗОВАТЬСЯ ЛАМПОЧКОЙ МОЩНОСТЬЮ ВЫШЕ 15 Вт.**

При длительном открытии двери (свыше 20 минут) может погаснуть светильная лампочка. Это вполне допустимо, поскольку в электросхеме предусмотрено предохранительное устройство от перегрева лампочки.

**ПЕРЕСТАНОВКА ВНУТРЕННЕЙ ДВЕРЦЫ**

Если вы хотите переставить внутреннюю дверцу (рис. V-T) сделайте это следующим образом:

- снять 2 винта петель Y
- разобрать суппорт затвора W на противоположной стороне
- снять белые пробки и надеть их на отверстия, где были закреплены детали Y и W
- повернуть дверку на 180° с собранными петлями Y и закрепить ее на противоположной стороне
- собрать суппорт затвора W на противоположной стороне новой точки вешания петель.

**ВНИМАНИЕ:** не повредите систему охлаждения.

В конце срока службы прибора и, прежде чем он будет отправлен на свалку, холодильник, работающий на охлаждающем газе R-600a (изобутан), и производство изолационного пенопласта которого использованы горючие газы, должен быть обезопасен. Для этого обратитесь в магазин или в местное специализированное учреждение.