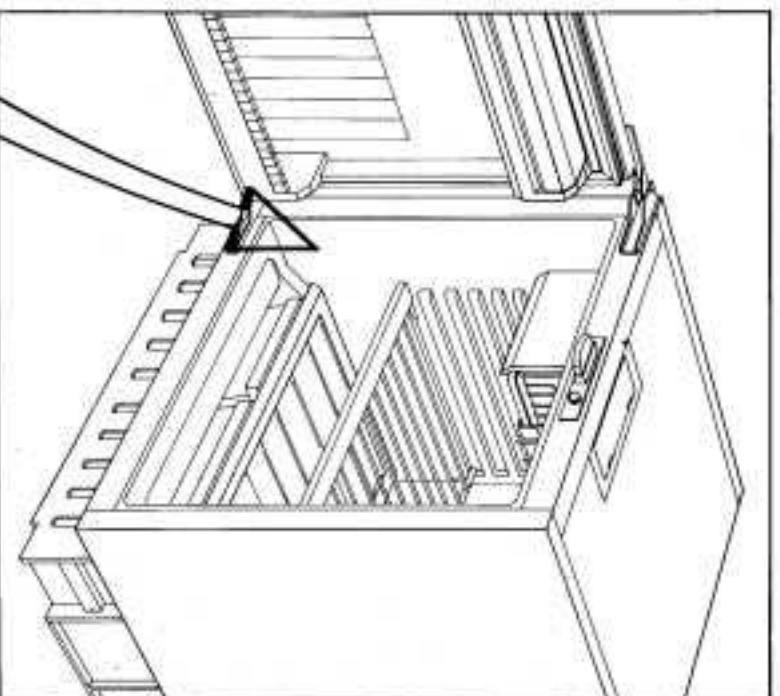
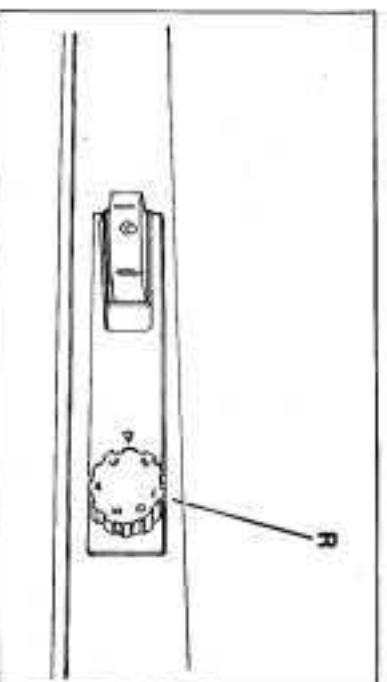
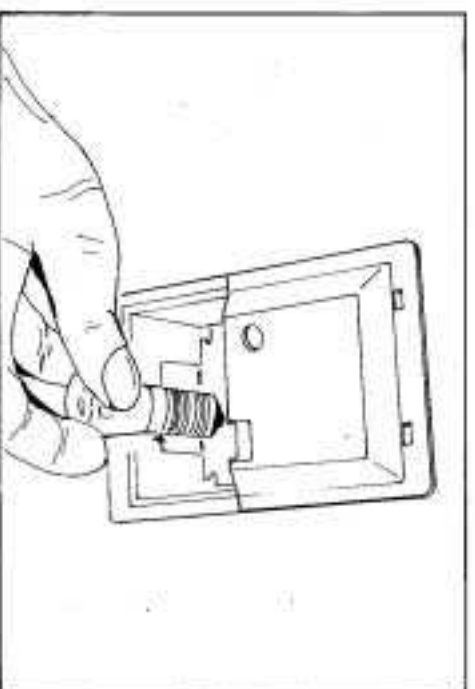
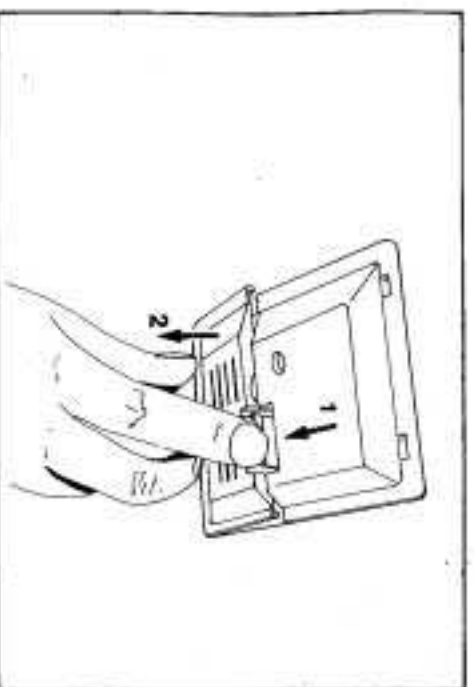
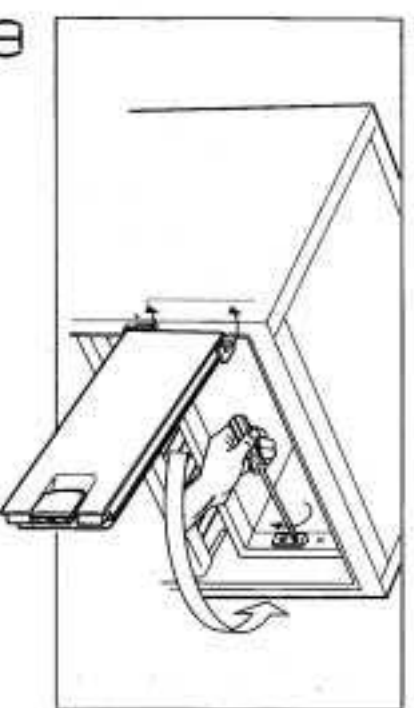
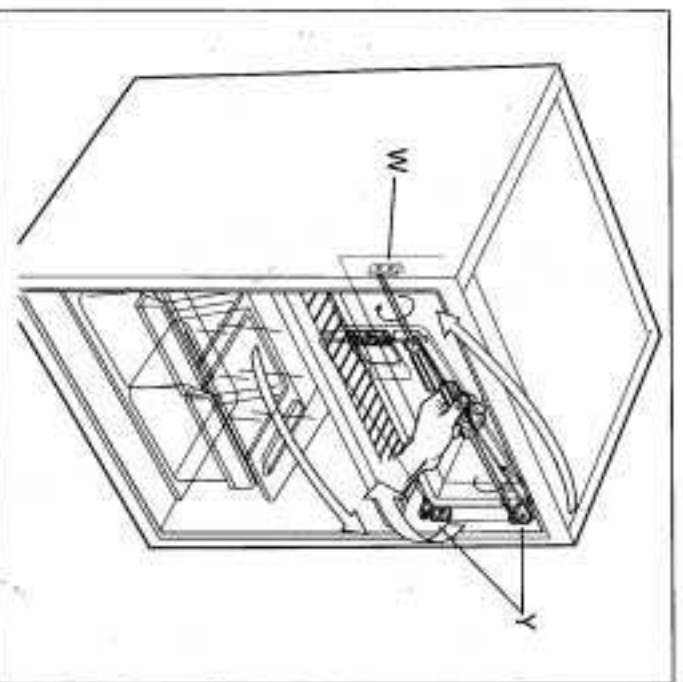


SN	min 10°C	max	32°C
N	min 16°C	max	32°C
ST	min 18°C	max	38°C
T	min 18°C	max	43°C



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, на должна быть засорена и закрыта. При встраивании холодильника в элемент кухонного гарнитура строго придерживайтесь инструкции 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 ответствен 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 термостата 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. Растаявшая вода стекает по стоку и испаряется от теплоты компрессора.

Рекомендуем периодически производить чистку отверстия слива растаявшей 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 растаявшей 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 жидкие 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. Q)
- Надеть крышку и включить агрегат в сеть.

КАТЕГОРИЧЕСКИ ЗАПРЕЩЕНО ПОЛЬЗОВАТЬСЯ ЛАМПОЧКОЙ МОЩНОСТЬЮ ВЫШЕ 15 Вт.

При длительном открытии двери (свыше 20 минут) может погаснуть осветительная 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 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 свал, холодильник, работающий на охлаждающем газе R 600a (изобутан), и производимый изолоксонного пенополиста которого использованы пропеллеры, должен быть обезопасен. Для этого обратиться в магазин или в место специализированное учреждение.