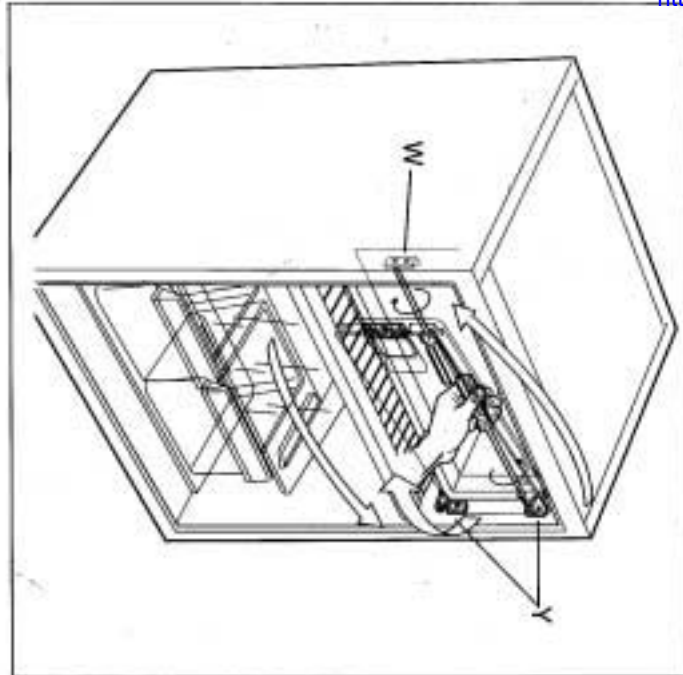
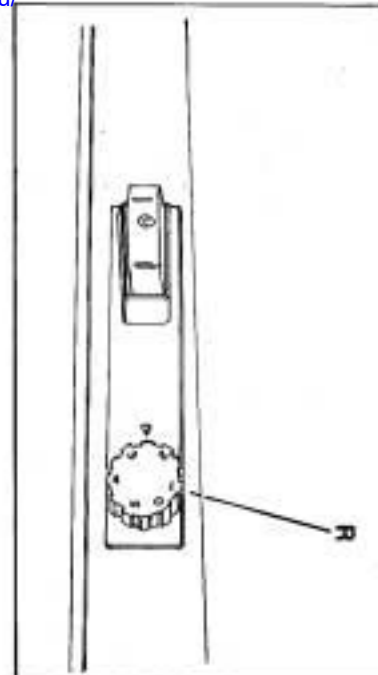


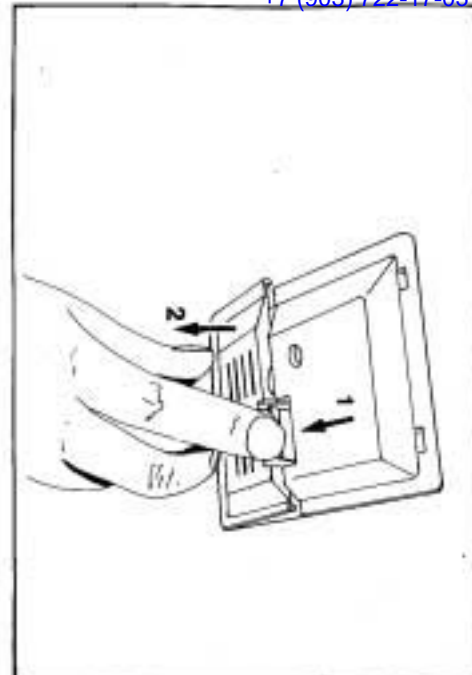
(M)



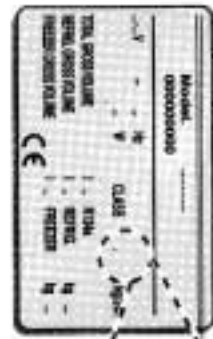
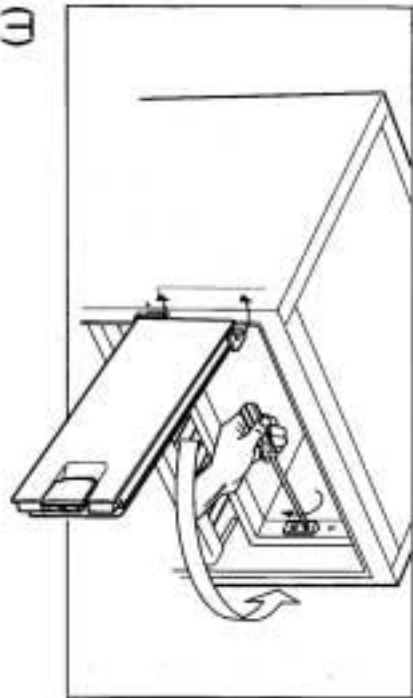
(P)



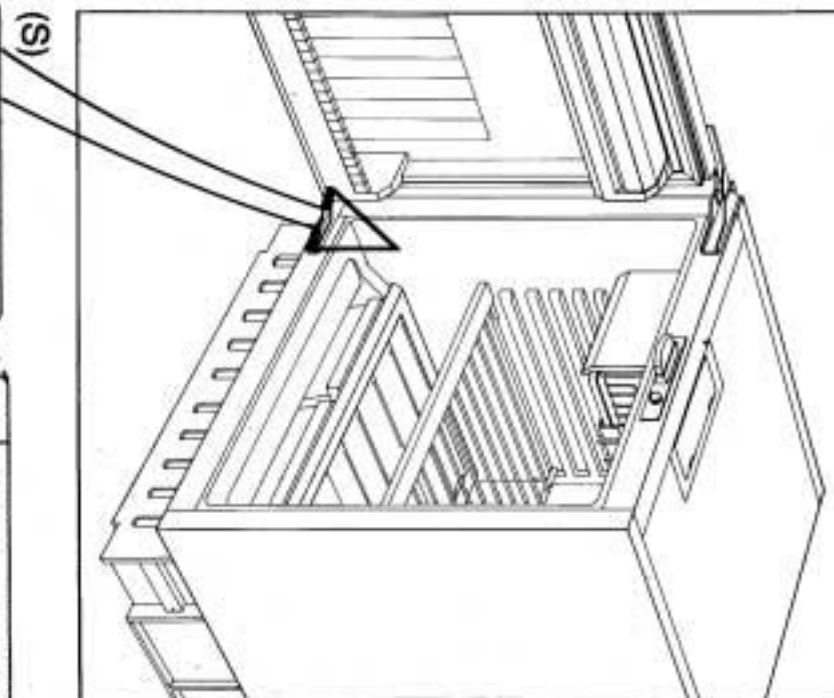
(N)



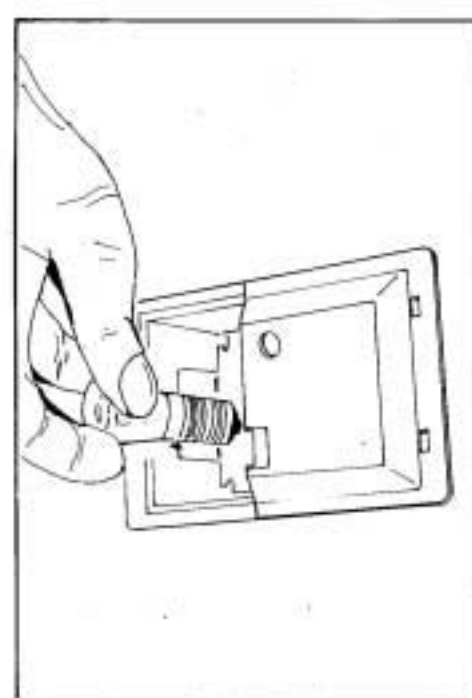
(E)



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



(Q)



РАЗМОРАЖИВАНИЕ

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 т.д.
- 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 климатическим условиям он относится. Для его определения смотрите приведенную здесь таблицу 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 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 вилок, выпускаемых.

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

РАБОТА АГРЕГАТА И РЕГУЛИРОВКА ТЕМПЕРАТУРЫ

Терmostat К (рис. Р) производит автоматическую регулировку внутренней температуры холодильника. Регулировка ручки с положения 1 на положение 5 достигается 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 хранившихся пищевых продуктов
- место расположения агрегата

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

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

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 льда в контакте с испарителем превышает 4-5 мм., необходимо произвести размораживание камеры. Эта операция производится вручную следующим образом: поверните ручку терmostата 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 терmostата 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 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 крышки, предохраняющую лампочку (рис. N)
- Снять лампочку и заменить ее идентичной (рис. O)
- Надеть крышки и включить агрегат в сеть.

КАТЕГОРИЧЕСКИ ЗАПРЕЩЕНО ПОЛЬЗОВАТЬСЯ ЛАМПОЧКОЙ МОДУЛЬНОСТЬЮ ВЫШЕ 15 Вт.

При длительном открытии двери (свыше 20 минут) может погаснуть светильальная 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
- закрепить ее на противоположной стороне
- собрать супорт затвора W на противоположной стороне новой точки вешания петель.

ВНИМАНИЕ: не поворачивайте систему охлаждения.
В конце срока службы прибора и прежде чем он будет отправлен на завод-изготовитель, работавший на компрессоре газа R-600a (исобутан), и на компрессоре на основе гидрофторуглерода, который может быть обезвожден. Для этого обратитесь в магазин или в местный специализированный пункт технического обслуживания.