





| | | | |
|----|----------|-----|------|
| 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 |



(Q)

(T)

УСТАНОВКА

Агрегат класса T, 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:

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

ВНИМАНИЕ!

При установке вашего холодильника важно учитывать, к какому классу климатических условий 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 инструкции по установке.

ВНИМАНИЕ!

Чистку и обслуживание производить исключительно при выключенном из электросети агрегате.

ЭЛЕКТРОСОЕДИНЕНИЕ

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

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

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

РАБОТА АГРЕГАТА И РЕГУЛИРОВКА ТЕМПЕРАТУРЫ

Термостат К (рис. P) 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 хранения 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 пользоваться механическими приспособлениями и неустойчивыми методами для ускорения процесса размораживания. Отличительными от рекомендованных методов являются следующие: **ОСТОРОЖНО:** не использовать электрические приборы внутри отделившейся камеры, если они отключены от тех, что рекомендованы 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 рекомендованную позицию - 3 или 4.

ВНИМАНИЕ!

Не кладите в камеру горячие твердые и жидкие продукты. Заворачивайте в бумагу ароматосодержащие продукты. На решетке 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 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 V
- разобрав шуруп затвора W на противоположной стороне
- снять белье пробки и надеть их на отверстия, где были закреплены детали V и W
- повернуть дверку на 180° с собранными петлями и закрепить ее на противоположной стороне
- собрать шуруп затвора W на противоположной стороне новой точки вешания петель.

ВНИМАНИЕ: не повреждать систему охлаждения.

В конце срока службы прибора и прежде чем он будет отправлен на свал или в утиль, работавший на озондезащитном газе R 600a (изобутан), и в соответствии с законодательством, которого придерживаются производители, должен быть обезопасен. Для этого обратитесь в магазин или в местный специализированный учреждение.