

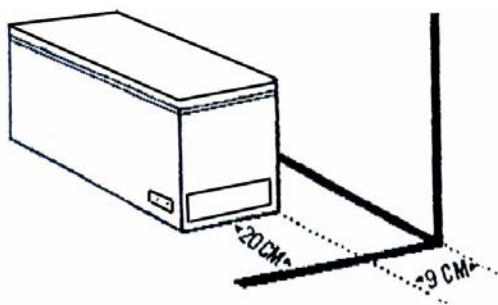
МОРОЗИЛЬНАЯ КАМЕРА

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

ПРАВИЛА УСТАНОВКИ

УСТАНОВКА

Прибор снабжен регулируемыми ножками. Его следует размещать в сухом и хорошо проветриваемом помещении вдали от источников тепла. Для того, чтобы обеспечить хорошее функционирование и предусмотренный срок службы компрессора необходимо соблюдать расстояния, указанные на рисунке. Рекомендуем не накрывать прибор. Уровень прибора должен быть отрегулирован с помощью регулируемых ножек.



ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

Прежде, чем включить прибор в первый раз советуем вымыть его внутреннюю часть раствором теплой воды и пищевой соды (0,2 кг на 1 литр воды), а затем тщательно ополоснуть чистой водой. Перед включением морозильная камера должна быть абсолютно сухой. Согласно действующим нормативам, при подключении прибора к электросети обязательно наличие системы заземления. В случае нанесения ущерба лицам или имуществу, последовавшего из-за несоблюдения этих правил, предприятие-изготовитель снимает с себя всякого рода ответственность.

Данный прибор соответствует нормам EMC 89/336/EE и распоряжению о низком напряжении 73/23 EEC в соответствии со следующими европейскими нормами

EN 55104:1995	EN 55014:1993
EN 61000-3-2:1995	EN 61000-3-3:1995
EN 60335-1:1988	EN 60335-2-24:1989

Прибор следует включать за 4-5 часов до его загрузки. Порядок включения прибора: вставить вилку в розетку, установить термостат в положение между средним и максимальным значением.

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ МОРОЗИЛЬНОЙ КАМЕРЫ КГ/ 24 ЧАСА

Вес продуктов, предназначенных для замораживания не должен превышать значения, указанные на табличке с заводским номером, расположенной на задней панели.

ЗАМОРАЖИВАНИЕ

Перед замораживанием продукты, если они теплые, должны остыть до комнатной температуры. Нажать кнопку быстрой заморозки. Расположить пакеты с продуктами, предназначенными для замораживания, имеющие наибольшую поверхность, рядом со стенками (или на решетках с испарителем, которые в вертикальных морозильниках находятся наверху).

Корзины предназначены только для хранения продуктов (в вертикальных морозильниках необходимо вынуть корзину и замораживать продукты на решетках с испарителем). Через 24 часа следует отключить кнопку быстрой заморозки.

ПОТРЕБЛЕНИЕ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ

Дневное потребление электроэнергии указано на табличке и соответствует работе прибора в режиме хранения при температуре окружающей среды +25 градусов, с полной загрузкой и с термостатом, установленным в положении средней температуры хранения продуктов -18 градусов.

ПОСЛЕДУЮЩЕЕ ЗАМОРАЖИВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

Следует помнить, что:

- 1) Продукты, предназначенные для замораживания не должны соприкасаться с уже замороженными продуктами.
- 2) Кнопка быстрой заморозки должна быть включена за 24 часа до загрузки продуктов в морозильник.
- 3) Замороженные продукты не должны выходить за линию загрузки, нанесенную на стенке, рекомендуется располагать их на 3 см ниже края морозильной камеры, в противном случае, сохранность продуктов не гарантируется.
- 4) Следует избегать частых открываний и закрываний дверцы, ограничив до минимума время открывания.
- 5) Не следует замораживать газированные напитки.
- 6) Не следует употреблять замороженные продукты слишком холодными.

ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ И ИСПОЛЬЗОВАНИЕ РАЗЛИЧНЫХ УСТРОЙСТВ

Общий выключатель: используется для включения и выключения всего прибора, при его включении загорается зеленая лампочка.

Термостат: используется для регулировки температуры хранения продуктов. Для достижения режима -18 градусов, его нужно установить в положение между Средним и Максимальным значениями. Если он будет установлен в положение STOP, произойдет отключение мотора (если только не включена кнопка замораживания). При повороте ручки по часовой стрелке увеличивается степень охлаждения.

ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ЗАМОРАЖИВАНИЯ

Отключает работу термостата, что позволяет прибору работать непрерывно; на его работу указывает включенная желтая лампочка. Должен включаться только на время, необходимое для замораживания.

Желтая лампочка: см. выше.

Зеленая лампочка: показывает, что прибор включен в сеть.

Красная лампочка: показывает, что температура для хранения продуктов недостаточна. Включается обычно во время замораживания и, когда в камере устанавливается комнатная температура (например при размораживании), в то время как в обычном режиме указывает на неисправность или поломку морозильника.

НЕИСПРАВНОСТИ

В случае поломки (включение красной лампочки) или отключения электроэнергии на длительный период, следует избегать открывания морозильника на весь период отключения.

На табличке, расположенной сзади, указана максимальная длительность хранения в случае поломки. Имеется в виду максимальное время, в течение которого должна быть восстановлена нормальная работа прибора, во избежание порчи продуктов. Эта характеристика соответствует полной загрузке прибора: если продуктов мало, то требуемое время значительно меньше. После восстановления нормальной работы прибора рекомендуется включить прибор в режим быстрого замораживания, как минимум, на столько же времени, сколько прибор не работал, чтобы создать для продуктов оптимальные условия хранения.

УХОД И РАЗМОРАЖИВАНИЕ

Следует размораживать морозильную камеру, когда слой инея, образовавшийся на стенках, препятствует нормальному охлаждению (то есть, когда его толщина достигает 5мм); если все продукты хорошо упакованы и влажный воздух не попадает внутрь при каждом открывании дверцы, то размораживать морозильную камеру придется очень редко (раз в 6-8 месяцев).

Для размораживания морозильной камеры следует отключить общий выключатель прибора (если он предусмотрен) или же установить ручку в положение STOP.

Отключить прибор от сети, вынуть продукты, аккуратно завернуть замороженные продукты в одеяла, желательно шерстяные, и положить в прохладное место, поставить в камеру посуду с теплой, но не горячей водой, подложив под нее лист картона,

После каждого размораживания вымыть морозильную камеру раствором теплой воды и пищевой соды (0,2 кг на 1 литр), вытереть насухо и оставить работать незагруженной на полчаса, после чего можно положить туда продукты. Следует использовать размораживание для того, чтобы очистить конденсатор от скопившейся пыли и посторонних частиц. В статических морозильниках он расположен сзади, а в вентилируемых моделях - в моторном отсеке и его следует очищать со стороны, доступной через специальное отверстие, расположенное сзади.

Если прибор не используется в течение длительного времени, его следует разморозить и вымыть, как описано выше, после чего оставить дверцу наполовину открытой, во избежание образования неприятных запахов внутри морозильной камеры. Чистка уплотнения крышки (если она производится быстро) может выполняться и при загруженном морозильнике. Достаточно протереть его губкой, пропитанной вышеописанным теплым раствором и вытереть насухо. Для мойки корпуса нельзя использовать абразивные вещества.

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Во избежание попадания в морозильную камеру детей, ключи от нее следует держать в недоступном для детей месте, прежде всего не следует оставлять ключи на самом приборе.

Любой ремонт, включая возможную замену шнура питания, должен выполняться сервисной службой.

- В случае замены лампочки, прежде чем приступить к выполнению операции, следует отключить прибор от сети.
- Следует использовать лампочки освещения мощностью, соответствующей значению, указанному

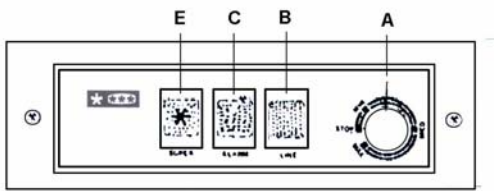
рядом с патроном, например, (МАКС 10 W).

ПРИМЕЧАНИЕ ДЛЯ ВЕРТИКАЛЬНЫХ МОРОЗИЛЬНИКОВ

Для лучшей работы прибора расстояние между его верхней частью и возможным навесным элементом мебели должно быть не менее 100 мм.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Если морозильная камера устанавливается в сыром, необогреваемом месте и т.д., на внешней поверхности (стенках и дне) может образовываться конденсат в виде капелек воды. Это может происходить, в особенности, в межсезонье, при относительно низкой температуре помещения и при повышенной влажности. Это явление совершенно естественно и происходит из-за того, что стенки и дно морозильника всегда холоднее, чем воздух в помещении. Мы гарантируем, что это явление имеет совершенно естественный характер и не препятствует нормальной работе и не сокращает срок службы прибора.



- A - Термостат
- B - Зеленая лампочка (сеть)
- C - Красная лампочка
(неисправность)
- D - Желтая лампочка (выключатель
замораживания)
- E - Выключатель замораживания
- F - Выключатель сети