



МОРОЗИЛЬНЫЙ ЛАРЬ



Модель: F100



Модель: F200



Модель: F300

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

СОДЕРЖАНИЕ

Установка.....	3
Электрическое соединение.....	3
Инструкция по эксплуатации.....	3
Хранение пищевых продуктов.....	3
Размораживание камеры.....	3
Техническое обслуживание.....	4
Устранение неисправностей.....	4
Технические характеристики.....	5

Установка

Морозильный ларь необходимо разместить в теплом, сухом помещении, с соответствующей вентиляцией. Поместите морозильный ларь таким образом, чтобы обеспечить свободную циркуляцию воздуха вокруг него, то есть, не менее 100 мм вокруг него.

Никогда не устанавливайте морозильный ларь в месте, где на него может воздействовать яркий солнечный свет. Морозильный ларь должен устанавливаться на ровной поверхности. Убедитесь, что он не качается.

Если морозильный ларь хранился или перевозился в холодных условиях, он не должен использоваться до тех пор, пока компрессор не достигнет температуры не менее +5°C. Перед использованием морозильный ларь рекомендуется почистить.

Электрическое соединение

Морозильный ларь должен подключаться к розетке с правильным напряжением/частотой, как показано на табличке. Для России стандартом является 220В/50Гц. Колебания напряжения $\pm 10\%$ являются приемлемыми. Большие изменения могут привести к повреждению морозильного ларя.

Инструкция по эксплуатации

Температура в морозильном ларе регулируется автоматически, с помощью предварительно отрегулированного термостата.

Положение морозильного ларя, температура окружающей среды, количество раз, которое крышка может открываться, и как долго крышка может оставаться открытой - все эти факторы влияют на температуру в морозильном ларе, который, поэтому, не может размещаться в месте, с прямым воздействием солнечного света или находиться вблизи поверхности излучающей тепло.

Если в морозильном ларе есть замок, ключ должен храниться в недоступном для детей месте.

Хранение пищевых продуктов

Морозильный ларь предназначен только в качестве хранилища, и, поэтому, не подходит для заморозки пищевых продуктов. Другими словами, только предварительно замороженные продукты должны размещаться в морозильном ларе. Обратите внимание, что заполнение морозильного ларя не должно выходить за линии, обозначающие высотные пределы его содержания, или в тех случаях, когда нет такой линии, в пределах 100 мм ниже крышки. Это необходимо для обеспечения сохранения температуры продукта ниже -18°C.

Размораживание камеры

С течением времени в морозильном ларе естественно будет формироваться слой льда. Когда этот слой достигнет 5-8мм толщиной, ларь необходимо разморозить следующим способом:

- вынуть вилку из розетки;
- открыть крышку и оставить ее открытой;

- вынуть слой льда с помощью пластикового или деревянного скребка.

Процесс размораживания можно ускорить с помощью миски горячей воды.

Никогда не используйте острые или заостренные инструменты

После окончания размораживания ларь нужно почистить, как описано в разделе «Техническое обслуживание». После очистки ларь необходимо тщательно высушить.

Техническое обслуживание

Морозильный ларь можно почистить с помощью теплой воды и мягкого моющего средства. В самом конце промойте его чистой водой.

Никогда не используйте моющие средства, содержащие хлор.

Крышку можно почистить таким же образом что и морозильную камеру.

Если конденсатор и связанный с ним вентилятор установлены снизу, с тыльной стороны морозильного ларя, они могут собирать пыль и грязь. Если их необходимо почистить, используйте для этого пылесос с мягкой щеткой.

Пожалуйста, обратите внимание, что детали за защитной решеткой могут быть горячими и вращаться.

Устранение неисправностей

Если у вас возникли проблемы с морозильным ларем, пожалуйста, проверьте следующие пункты прежде, чем обращаться к квалифицированному специалисту:

- подключен ли морозильный ларь к источнику питания?
- работает ли розетка?
- исправен ли предохранитель в распределительном шкафу?
- отключен ли прерыватель в цепи утечки на землю (если есть)?
- было ли отключение электричества?

Если морозильный ларь находится в месте, где очень жарко или плохая вентиляция, убедитесь в наличии достаточной вентиляции. Если конденсатор, упомянутый в разделе «Техническое обслуживание», загрязнен, то пропылесосьте его.

Если вышеуказанные пункты были проверены, и морозильный ларь все равно не работает, пожалуйста, свяжитесь с квалифицированным специалистом.

Не открывайте ларь, так как каждое открывание ускоряет процесс таяния. Как правило, в первые 12 часов продуктам не будет нанесен ущерб. Если проходит больше времени, продукты необходимо переместить в другой морозильник.

Технические характеристики

	Модель	F100	F200	F300
Общие данные	Габаритные размеры, мм	553x553x811	953x553x811	1195x650x845
	Установочная мощность, кВт	0,11	0.12	0.13
	Параметры электросети	220/50/1	220/50/1	220/50/1
	Материал корпуса	эмалир.сталь/ пластмасса	эмалир.сталь/ пластмасса	эмалир.сталь/ пластмасса
	Диапазон рабочих температур, °C	-18...-25	-18...-25	-18...-25
Характеристики	Объем, л	95	201	304