



ХОЛОДИЛЬНЫЙ ШКАФ ВИТРИННОГО ТИПА



Модель: LG-430

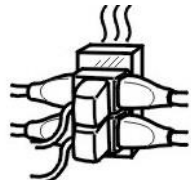
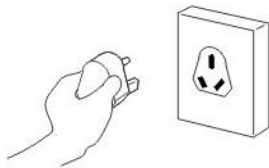
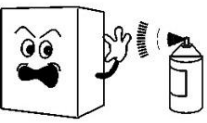
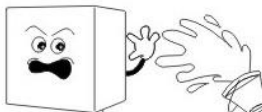
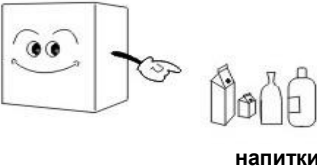
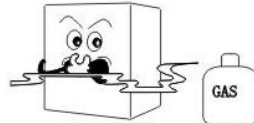
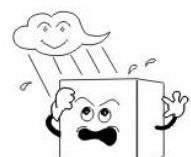
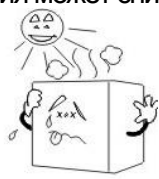
ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

СОДЕРЖАНИЕ

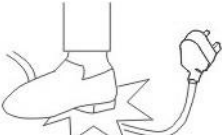
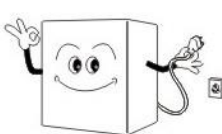
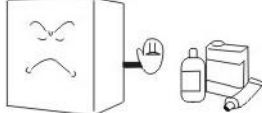
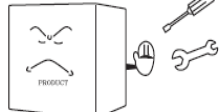
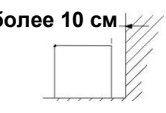
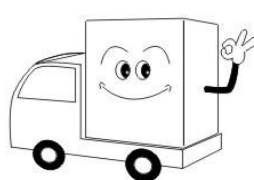
МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ.....	3
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ МОРОЗИЛЬНОГО ЛАРЯ.....	5
ОЧИСТКА ОБОРУДОВАНИЯ.....	7
УКАЗАНИЯ О ПОРЯДКЕ ДЕЙСТВИЙ В СЛЕДУЮЩИХ СИТУАЦИЯХ.....	7
ПРЕЖДЕ ЧЕМ ОБРАТИТСЯ В СЛУЖБУ ПОДДЕРЖКИ КЛИЕНТОВ.....	8

Перед использованием оборудования внимательно ознакомьтесь с данной инструкцией по эксплуатации.

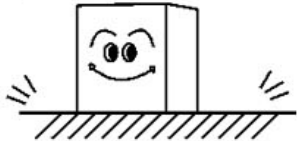
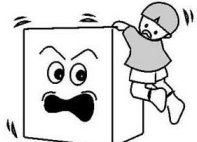
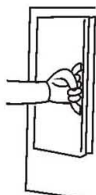
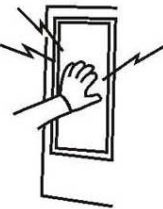
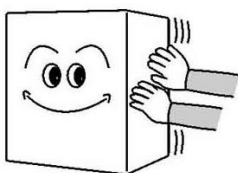
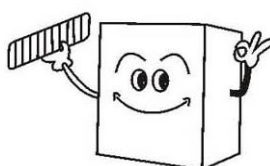
МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

 <p>Для подключения оборудования используйте отдельную штепсельную розетку. Не используйте удлинители или переходники для подключения прибора к сети. Это может привести к поражению электрическим током, перегреву оборудования либо возгоранию.</p> 	 <p>Отключая прибор от сети питания, не тяните за шнур - возмитесь за основание вилки и осторожно выньте ее из розетки. В противном случае сетевой шнур может оборваться, что приведет к возгоранию.</p> 
 <p>Никогда не используйте легковоспламеняющиеся спреи и не оставляйте легковоспламеняющиеся вещества рядом с прибором. Искра от электрических выключателей может быть причиной взрыва и пожара.</p> 	 <p>Не допускайте проливания воды непосредственно на прибор и не мойте его водой, это может привести к короткому замыканию и утечке тока.</p> 
 <p>Данный холодильный шкаф предназначен для хранения и демонстрации напитков для продажи. Не используйте прибор в других целях, кроме описанных в настоящем руководстве, поскольку это может негативно повлиять на качество продукции, которая в нем хранится.</p>  <p>напитки</p>	 <p>Если вы обнаружили утечку газа, пожалуйста, не прикасайтесь к холодильному шкафу. Отключите подачу газа, откройте дверь и проветрите помещение, чтобы избежать взрыва или пожара.</p> 
 <p>Не допускайте попадания холодильного шкафа под дождь, чтобы избежать утечек тока и получения электротравм.</p> 	 <p>Используйте холодильный шкаф в сухом прохладном месте, вдали от плит, печей и прямых солнечных лучей. В противном случае эффективность охлаждения оборудования может снизиться.</p> 

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

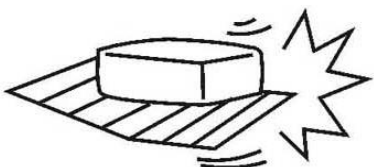
<p> PROHIBITED</p> <p>Не допускайте повреждений сетевого шнура - не вносите изменения в его конструкцию, не перегибайте его, не деформируйте, не перекручивайте и не связывайте в узел. Не вешайте тяжелые предметы на сетевой шнур, когда он подключен к розетке электропитания. Это может привести к поражению электрическим током или пожару.</p> 	<p> ELECTRICAL SHOCK HAZARDS</p> <p>Для того чтобы избежать короткого замыкания, в случае установки оборудования в сыром помещении, установите автоматический выключатель с функцией защиты при утечке.</p> 
<p> PROHIBITED</p> <p>Никогда не ставьте тяжелые предметы или емкости с водой на оборудование. Такие предметы или сосуды могут упасть и стать причиной травмы, а пролитая вода может повредить изоляцию электрических компонентов оборудования и привести к утечке тока.</p> 	<p> DISCONNECT POWER CORD PLUG FROM WALL OUTLET</p> <p>Прежде чем переместить оборудование, выньте вилку шнура питания из розетки, и убедитесь, что шнур питания не поврежден. Поврежденный кабель питания может стать причиной поражения электрическим током и/или возгорания.</p> 
<p> CAUTION AGAINST EXPLOSION</p> <p>Никогда не кладите легковоспламеняющиеся или летучие вещества в прибор, так как это может привести к пожару и взрыву.</p> 	<p> DONT TAMPER</p> <p>Все работы по ремонту, разборке и изменению конструкции оборудования должны выполняться только квалифицированным специалистом. Попытки выполнить такие работы самостоятельно могут привести к возникновению пожара, неисправности оборудования и получению травм.</p> 
<p>ХОРОШО ПРОВЕТРИВАЕМОЕ ПОМЕЩЕНИЕ</p> <p>Пожалуйста, установите оборудование на расстоянии более чем 10 см от стены. При несоблюдении данного требования эффективность охлаждения оборудования снизится.</p> <p>более 10 см</p> 	<p></p> <p>Разборка и утилизация оборудования должны выполняться только квалифицированным специалистом.</p> 

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

 <p>Никогда не пытайтесь вставлять пальцы, палки и т.п. в выпускное отверстие засасывающее холодный воздух. Циркуляционный вентилятор вращается с высокой скоростью внутри выпускного отверстия. Это может стать причиной поражения электрическим током или привести к неправильной работе оборудования.</p> 	 <p>Устанавливайте оборудование в том месте, где пол достаточно прочен, для того чтобы выдержать нагрузку прибора. Если пол не является достаточно прочным, или неправильно установлено оборудование, то прибор может опрокинуться и соответственно полки упадут тоже и продукты могут стать причиной получения травм.</p> 
 <p>Если есть необходимость временного хранения оборудования, убедитесь, что вы не храните прибор в местах, где играют дети, и примите все меры предосторожности, так чтобы дверь прибора не могла полностью закрыться. Это позволит свести к минимуму риск того, что ребенок окажется внутри отсека.</p>	 <p>Запрещено висеть на двери прибора или вскарабкаться на него. Устройство может опрокинуться и упасть и стать причиной материального ущерба или травмы.</p> 
 <p>Придерживайте ручку, когда закрываете дверь. Держать ручку в другом положении может привести к прищемлению пальцев или травме.</p> 	 <p>Не толкайте ладонью или не применяйте чрезмерную силу для стеклянных поверхностей, т.к это может привести к тому, что стекло разобьется и станет причиной травмы.</p> 
 <p>Будьте уверены, что прибор не опрокинется и не упадет при перемещении. Падение прибора может стать причиной серьезной травмы.</p> 	 <p>Обязательно установите и закрепите полки правильно. Неправильно закрепленные полки могут упасть и стать причиной травмы.</p> 



Не бросайте предметы на полки и не ставьте более 30 кг на каждую полку, т.к это может привести к падению полок и стать причиной травмы.



ИСПОЛЬЗОВАНИЕ МОРОЗИЛЬНОГО ЛАРЯ

ПЕРЕД ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ

- Снимите транспортную упаковку, ленты и т.д., проветрите холодильный шкаф, оставив его дверцы открытыми на некоторое время.
- Перед отправкой пользователю оборудование чистится. Протрите внутреннюю поверхность холодильного шкафа перед использованием.
- Вставьте вилку в штепсельную розетку 220-240~50Гц.
- Прежде чем поместить напитки в камеру, дайте поработать оборудованию в течение 1 часа.

ПЕРЕД ПОВТОРНЫМ ВКЛЮЧЕНИЕМ ОБОРУДОВАНИЯ ПОДОЖДИТЕ НЕ МЕНЕЕ 5 МИНУТ

- Включение оборудования сразу же после выключения может привести к перегоранию предохранителей, активизации автоматического выключателя, перегрузке компрессора и/или другим повреждениям оборудования.

РЕГУЛИРОВКА ТЕМПЕРАТУРЫ

Температура терmostата была отрегулирована на заводе. Для того чтобы настроить его, сделайте поворот вправо, что приведет к снижению температуры в приборе. Для повышения температуры, поверните его влево. Чрезмерного охлаждения приведет к увеличению потребления электроэнергии без необходимости.

РАЗМОРОЗКА

Разморозка выполняется автоматически и вода собирается в водосточный лоток. Вода в водосточных лотках испаряется автоматически. Из-за влажности большое количество воды сливается в водосточный лоток, поэтому сливайте воду 1 раз в день.

ЭФФЕКТИВНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

- Для предотвращения утечки холодного воздуха из прибора, открывайте и закрывайте дверь максимально быстро и не держите дверь открытой продолжительное время.
- Установите прибор в хорошо вентилируемом помещении.

РАЗМЕЩЕНИЕ ПРОДУКТОВ В ХОЛОДИЛЬНОМ ШКАФУ

В этом приборе применяется принудительная циркуляция холодного воздуха системы. Если циркуляция холодного воздуха преграждается, то продукты не будут адекватно охлаждены. Обратите внимание на следующие пункты:

- Не преграждайте продуктами отверстие для входа и выхода холодного воздуха.
- Кладите продукты так, чтобы они не выступали вперед с полок. Оставляйте расстояние между полками и дверью, для того чтобы была циркуляция воздуха.
- Распределяйте продукты равномерно на все полки.

ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Контрольная панель

Включение

1. Включите выключатель питания.
2. Установите желаемую температуру (см. ниже).
3. Закройте дверь прибора.

Внимание: Индикатор охлаждения загорится только тогда, когда прибор начнет процесс охлаждения.

4. Подключите устройство к сети электропитания.
5. Включите кнопку «On» или «Off».



Установка необходимой температуры

1. Нажмите кнопку и загорится дисплей.
2. Выберите кнопки или для того, чтобы отрегулировать необходимую температуру.
3. Нажмите кнопку для того, чтобы зафиксировать температуру.

Ручная разморозка

Данный прибор имеет функцию автоматического размораживания. Однако, если прибор требует дополнительного размораживания, нажмите и удерживайте кнопку за 6 секунд. Автоматическая разморозка совершается каждые 6 часов и продолжается 20 мин. Для того, чтобы остановить разморозку нажмите и удерживайте кнопку в течение 6 секунд.

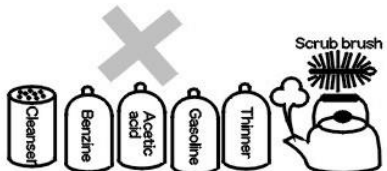
Внимание: Если ручная разморозка началась, то автоматически таймер перезапускается. Во время периода разморозки индикатор заморозки горит.

ОЧИСТКА ОБОРУДОВАНИЯ



WARNING ВНИМАНИЕ: Не допускайте проливания воды непосредственно на оборудование и не мойте его водой. В противном случае это может привести к короткому замыканию и утечке тока.

- Производите очистку холодильного шкафа регулярно.
- Никогда не используйте абразивные чистящие средства, бензин, масло или горячую воду для очистки, поскольку они могут повредить поверхностный слой и пластиковые детали холодильного шкафа.



ПЕРИОДИЧЕСКАЯ ПРОВЕРКА

- Для обеспечения безопасной эксплуатации оборудования после его очистки выполните следующие действия.
- Проверьте, до конца ли вставлена вилка в отдельную штепсельную розетку? Проверьте, не слишком ли нагрелась вилка.
- Проверьте шнур питания на наличие трещин и повреждений. В случае обнаружения каких-либо несоответствий, обратитесь к квалифицированному специалисту.

УКАЗАНИЯ О ПОРЯДКЕ ДЕЙСТВИЙ В СЛЕДУЮЩИХ СИТУАЦИЯХ

1. НЕИСПРАВНОСТЬ СЕТИ ПИТАНИЯ

- Старайтесь открывать и закрывать дверцы холодильного шкафа как можно реже.
- Не помещайте новую продукцию в камеру, поскольку это повысит температуру внутри камеры.

2. НЕИСПОЛЬЗОВАНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ НА ПРОТЯЖЕНИИ ДЛИТЕЛЬНОГО ВРЕМЕНИ

- Выньте всю продукцию из камеры и отключите вилку от сети питания.
- Очистите внутреннюю поверхность камеры, вытрите воду и убедитесь, что камера чистая и сухая.
- Для того чтобы предотвратить образование плесени и неприятного запаха, оставьте дверцу открытой, пока камера полностью не высохнет.

3. ТРАНСПОРТИРОВКА

- Выньте вилку из розетки.
- При перемещении морозильной камеры, убедитесь, что ролики не повредят шнур питания.
- Убедитесь, что ролики при перемещении не ударяются о пол, пороги и т.д.

4. ВРЕМЕННОЕ ХРАНЕНИЕ

- Если оборудование не будет использоваться в течение длительного времени, отключите

его от сети, очистите и оставьте дверцу приоткрытой.

- Убедитесь в том, неиспользуемый холодильный шкаф установлен в недоступном для детей месте.
- Если ребенок попадет внутрь камеры и дверца закроется, ребенок не сможет открыть ее изнутри.

ПРЕЖДЕ ЧЕМ ОБРАТИТСЯ В СЛУЖБУ ПОДДЕРЖКИ КЛИЕНТОВ

Если у вас возникли проблемы с холодильным шкафом, проверьте ее исправность, выполнив следующие действия. Если же и после этого проблема не устранена, отключите прибор от сети питания.



Во избежание поражения электрическим током, не отсоединяйте шнур питания от розетки мокрыми руками.

Камера совсем не охлаждается

- Подключено ли оборудование к сети питания?
- Подсоединенна ли вилка к розетке?
- Не перегорели ли заводские предохранители/ не сработал ли выключатель с функцией защиты при утечке?

Камера охлаждается недостаточно

- Правильно ли установлена температура?
- Не закрыто ли отверстие подачи и всасывания холодного воздуха?
- Не уложена ли продукция в камере слишком плотно?
- Не открыта ли дверца, и не открывается или закрывается она слишком часто?
- Не засорен ли конденсатор?

Чрезмерный шум

- Все ли ножки камеры соприкасаются с полом?
- Не прикасается ли задняя панель морозильной камеры к стене или другим предметам?
- Не прикасается ли морозильная камера к другим предметам?

Конденсат на внешней поверхности морозильной камеры

- В зависимости от места установки на внешней поверхности холодильного шкафа и дверце в жаркие и влажные дни может образовываться конденсат. Это происходит, когда уровень влажности слишком высокий, и частицы воды в воздухе контактируют с холодными поверхностями. Это нормальное явление, просто вытрите поверхность сухой тканью.