

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

ХОЛОДИЛЬНИК МОРОЗИЛЬНИК КОМПРЕССИОННЫЙ ДВУХКАМЕРНЫЙ

CCPS 6180WRU

CCPS 6180SRU

СКBS 6180SRU

CCPF 6180WRU

CCPF 6180SRU

СКBF 6180WRU

СКBF 6180SRU

СКHF 6180IWRU

СКHF 6180ISRU

СКBN 6180IWRU

СКBN 6180ISRU

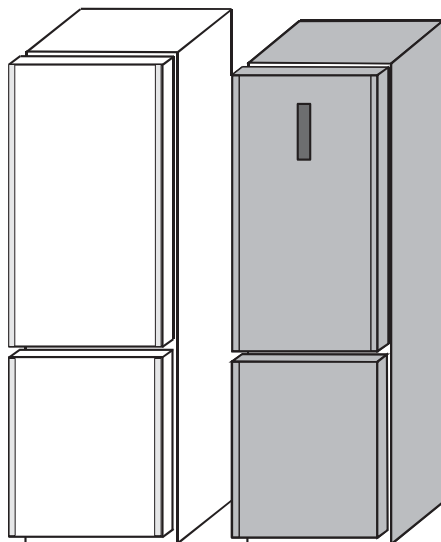
СКHN 200IWRU

СКHN 200ISRU

СКHN 200IXRU

СКHN 202IXRU

CANDY



Содержание

Общие сведения	2
Требования по технике безопасности, установка	3
Утилизация, Установка	4
Перед включением в работу, Электрическое подключение, Эксплуатация	6
Сохранение продуктов	9
Замораживание	12
Размораживание	13
Обслуживание и чистка	14
Энергосбережение, снижение шума	15
Перенавешивание дверцы	16
Правила хранения и транспортирования	18
Нахождение и устранение неисправностей	18
Гарантийные обязательства и техническое обслуживание	20
Доп. информация . Технические характеристики	21

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Благодарим Вас за покупку данного изделия.

Перед тем как начать пользоваться холодильником-морозильником (**далее по тексту холодильником**) внимательно прочтите данную инструкцию по эксплуатации. Это позволит Вам добиться его оптимальной работы. Сохраните всю документацию для последующего ее использования или в случае передачи другому владельцу.

Данное изделие предназначено только для бытовых и подобных им применений, таких как:

- установка в кухонных помещениях для персонала в магазинах, офисах, и других кухонных помещениях;
- установка в номерах отелей, мотелей и других жилых помещениях
- установка в гостиницах типа "ночлег и завтрак"
- для обслуживания питанием, но не для розничной торговли продуктами

Данное изделие должно использоваться только для хранения продуктов питания в бытовых условиях в соответствии с настоящей инструкцией. Любые другие применения данного изделия рассматриваются как опасные, и производитель не несет ответственности за возможные потери.

Также рекомендуется обратить внимание на условия гарантии.

Холодильник нормально работает в указанных ниже диапазонах температур окружающей среды:

от +10 до +32 °С для климатического класса SN (умеренно холодный);

от +16 до +32 °С для климатического класса N (нормальный);

от +10 до +38 °С для климатического класса ST (субтропический);

от +10 до +43 °С для климатического класса T (тропический);

Класс холодильника указан на заводской табличке холодильника.

При иных условиях эксплуатации теплоэнергетические характеристики холодильника могут не соответствовать указанным изготовителем.

Не рекомендуется эксплуатировать холодильник в спальнях помещениях. Следует учитывать, что работа холодильника сопровождается функциональными шумами и звуками.

ВНИМАНИЕ! Изготовитель не несет ответственности (в том числе и в гарантийный период) за дефекты и повреждения изделия, возникшие вследствие нарушения условий эксплуатации или его хранения либо действий непреодолимой силы (пожар, стихийные бедствия).

Проверьте отсутствие повреждений холодильника при транспортировке. При их обнаружении звоните в ближайший Уполномоченный Сервисный Центр.

ТРЕБОВАНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

Холодильник содержит газообразный хладагент (R600a: изобутан) и теплоизолирующий вспениватель (HCFC141b) с высокой совместимостью с окружающей средой, которые однако, являются горючими. Для предотвращения возникновения опасных ситуаций рекомендуется соблюдать следующие правила:

- **Никогда не включайте холодильник с признаками повреждения;** если у вас возникли сомнения в исправности изделия, обратитесь в сервисный центр.
- Перед выполнением любых операций следует отсоединить сетевой шнур от электрической розетки.
- Холодильная система, расположенная внутри и на задней стенке холодильника, содержит хладагент. Следовательно, необходимо соблюдать осторожность, чтобы не повредить трубки холодильной системы холодильника.
- Если в холодильной системе холодильника обнаружена течь, не дотрагивайтесь до электрической розетки и не используйте поблизости открытое пламя. Откройте окно и проветрите помещение. Затем обратитесь за помощью в сервисный центр.
- Не удаляйте наросты в холодильнике лед ножом или другим острым предметом. При этом может быть поврежден контур хладагента, выход которого из системы может привести к возникновению пожара, или может повредить ваши глаза.
- Не устанавливайте электроприбор во влажных, загрязненных маслом, и в замусоренных местах, а также не допускайте попадания на него прямых солнечных лучей и воды.
- Не устанавливайте электроприбор вблизи нагревателей или рядом с горючими материалами.
- Не пользуйтесь удлинительными шнурами и переходниками.
- Не натягивайте и не перегибайте слишком сильно сетевой шнур, и не дотрагивайтесь до вилки сетевого шнура мокрыми руками.
- Не пользуйтесь поврежденным сетевым шнуром и сетевым шнуром с поврежденной вилкой; это может привести к поражению электрическим током, или к пожару.
- Вилка сетевого шнура должна быть чистой, наличие пыли на вилке сетевого шнура может привести к пожару.
- Не пользуйтесь механическими устройствами и другим оборудованием для ускорения процесса размораживания холодильника.
- При размораживании холодильника запрещается использовать открытое пламя и электрооборудование, такое как: электронагреватели, парочистители, свечи, масляные лампы, и подобные им устройства.
- Не пользуйтесь вблизи холодильника горючими спреями, например краской в аэрозольной упаковке. Это может привести к пожару или взрыву.
- Не пользуйтесь электроприборами в отделениях для хранения пищи, если они не рекомендованы для такого использования производителем.
- Не храните в холодильнике горючие и легковоспламеняющиеся вещества, такие как: эфир, бензин, сжиженный нефтяной газ, газообразный пропан, емкости с аэрозольными спреями, клеи, чистый алкоголь. Это может привести к взрыву.
- Не храните в холодильнике медикаменты и материалы для научных исследований.
- При хранении материалов, для которых требуется строгий контроль их температуры, имеется опасность, что произойдет химическое разложение таких материалов, и может произойти неконтролируемая химическая реакция, что может создать риски.
- Вентиляционные отверстия в корпусе холодильника и внутри него не должны загоразиваться.
- Не ставьте сверху на холодильник контейнеры и сосуды с водой.
- Не пытайтесь выполнить ремонт данного холодильника самостоятельно. Все ремонты должны выполняться квалифицированным персоналом сервисной службы.
- Данный бытовой электроприбор не предназначен для использования лицами (включая детей) с нарушенными физическими или умственными способностями, а также лицами, не обладающими

достаточным опытом и знаниями. Использование электроприбора такими лицами допускается только под присмотром лица, которое изучило руководство по эксплуатации электроприбора, и которое несет ответственность за их безопасность.

- Не позволяйте детям играть поблизости от электроприбора, чтобы обеспечить их безопасность.
- Запрещается контакт задней стенки (решетки конденсатора) с гибким газовым металлорукавом, используемым для подключения газовой плиты.
- Система вентиляции в помещении, в котором установлен холодильник, должна быть исправна.
- Запрещается изменение конструкции холодильника. Все ремонты должны выполняться квалифицированным персоналом, уполномоченным производителем на гарантийный ремонт

УТИЛИЗАЦИЯ



Данное устройство имеет маркировку соответствия требованиям Европейской директивы 2012/19/ЕС по утилизации электронного и электрического оборудования (WEEE).

Указанные требования по утилизации электронного и электрического оборудования касаются как загрязняющих веществ (способных вызвать нежелательные последствия для окружающей среды), так и основных узлов (которые могут быть переработаны).

Очень важно, чтобы отходы электрического и электронного оборудования были подвергнуты специальным процедурам для правильного удаления и утилизации всех загрязняющих веществ, восстановления и переработки всех материалов. Физические лица могут играть важную роль в обеспечении экологической безопасности утилизируемого электрического и электронного оборудования; важно придерживаться некоторых основных правил:

- С отходами электрического и электронного оборудования нельзя обращаться как с обычными бытовыми отходами.
- Отходы электрического и электронного оборудования должны сдаваться на специальные пункты сбора, находящиеся в управлении муниципальных или зарегистрированных компаний. Во многих странах для сбора крупных отходов электрического и электронного оборудования предусмотрены выезды на дом.

Во многих странах при покупке нового устройства старое может быть возвращено розничному продавцу, который должен бесплатно организовать его вывоз по принципу «одно-за-одно», при условии, что устройство имеет эквивалентный тип и те же функции, что и приобретенное устройство.

УСТАНОВКА

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ:

- Не устанавливайте электроприбор во влажных или мокрых помещениях, так как это может привести к нарушению электрической изоляции и утечке электрического тока. Кроме этого, на электрических компонентах электроприбора может конденсироваться влага.
 - Не устанавливайте электроприбор на открытом воздухе и вблизи источников тепла, а также не допускайте воздействия на него прямых солнечных лучей.
 - Не ставьте на электроприбор контейнеры с жидкостью
1. На иллюстрации (рис. 1) показано минимальное свободное пространство вокруг холодильника. Большее расстояние от стены обеспечивает снижение потребления электроэнергии. Установка холодильника с меньшими зазорами от стен, чем указано на рис. 1, может привести к нарушению нормальной работы электроприбора, увеличению уровня шума, и к повреждению холодильника.

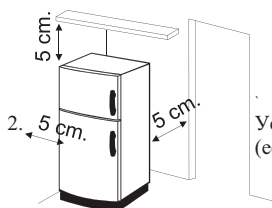


Рис 1

Установите между задней стенкой холодильника и стеной комнаты упор (если он имеется)

(рис.2).

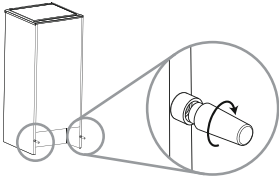


Рис 2

3. Отрегулируйте высоту ножек, чтобы обеспечить устойчивость и предотвратить вибрации и шум (рис. 3). Если передняя часть холодильника расположена выше чем задняя, то дверца холодильника будет легче закрываться.

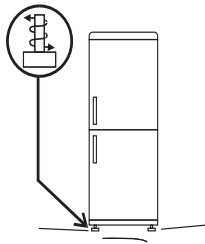


Рис 3

ПРИМЕЧАНИЕ:

Если стенки вашего холодильника изготовлены из нержавеющей стали, или имеют специальное покрытие, то холодильник может поставляться с защитным пленочным покрытием, которое защищает его стенки от механических повреждений. При снятии этого защитного покрытия не пользуйтесь острыми предметами, которые могут повредить поверхности.

ПЕРЕД ВКЛЮЧЕНИЕМ ХОЛОДИЛЬНИКА В РАБОТУ

Удалите из холодильника все находящиеся внутри него обертки и упаковочные материалы, и вымойте внутренние поверхности холодильника водой с пищевой содой, или нейтральным мылом.

ВНИМАНИЕ! После доставки холодильника установите его вертикально и подождите не менее 2-3 часов, прежде чем подключить его к электросети, чтобы быть уверенным, что хладагент после транспортировки распределился должным образом, это необходимо для правильной работы холодильника. В противном случае компрессор холодильника может повредиться

После включения холодильника и перед тем как загрузить в холодильник свежие или замороженные продукты, подождите 2-3 часа для того, чтобы в холодильнике/морозильнике стабилизировалась нормальная рабочая температура.

В случае отсоединения сетевого шнура подождите не менее пяти минут перед повторным включением холодильника/морозильника. После этого холодильник готов к работе.

ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ

Холодильник по степени защиты от поражения электрическим током относится к классу I и должен подключаться к сети 220-240В, 50Гц через 2х полюсную розетку с заземляющим контактом.

Предохранитель в сети переменного тока - 10А.

Перед тем, как вставить вилку сетевого шнура в электрическую розетку, проверьте, что:

- электрическая розетка заземлена и соответствует требованиям действующих правил и норм.
- электрическая розетка может выдержать максимальную нагрузку электроприбора, которая указана в паспортной табличке холодильника.
- напряжение электросети соответствует указанному в паспортной табличке холодильника.
- электрическая розетка совместима с вилкой сетевого шнура электроприбора.

Для установки розетки с заземляющим контактом необходимо обратиться к квалифицированному электрику.

•После окончательной установки электроприбора должен обеспечиваться удобный доступ к его сетевому шнуру и к электрической розетке, к которой подключен холодильник.

•Сетевой шнур не должен быть перекручен или сжат.

•Сетевой шнур должен регулярно осматриваться. Замена сетевого шнура должна выполняться только аттестованным специалистом сервисной службы.

При повреждении шнура питания его следует заменить шнуром, получаемым у изготовителя или его представителя.

•Если эти меры предосторожности не соблюдены, то производитель не принимает никаких претензий.

Запрещается при включенном в электрическую сеть холодильнике одновременно прикасаться к холодильнику и устройствам, имеющим естественное заземление (газовые плиты, радиаторы, водопроводные трубы).

ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Включение/Выключение (холодильник без дисплея)

Блок термостата для контроля температуры в холодильнике располагается в холодильной камере (рис. 4). Поверните ручку термостата из положения «0» для включения холодильника. При открывании дверцы холодильника загорается свет. Установка ручки термостата в положение «0» полностью отключает электропитание холодильника.

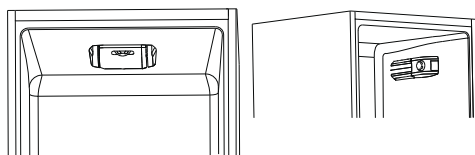


Рис.4

Регулирование температуры (холодильник без дисплея)

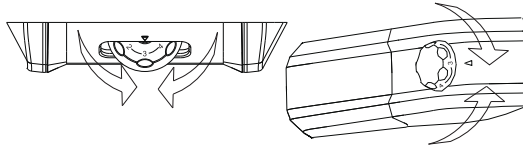


Рис. 5

Регулирование температуры в обеих камерах холодильника выполняется с помощью поворота ручки термостата (рис. 5). Выберите нужное вам положение:

- Для установки в холодильной и в морозильной камере холодильника более низкой температуры поверните ручку термостата по направлению к метке «МАХ».
- Для установки в холодильной и в морозильной камере холодильника более высокой температуры поверните ручку термостата по направлению к «0».

Мы рекомендуем устанавливать терморегулятор в среднее положение.

Вентилятор в холодильной камере (если он имеется)

В холодильной камере (ХК) некоторых моделей холодильника установлен вентилятор, который обеспечивает принудительную циркуляцию холодного воздуха для равномерного распределения температуры в ХК и более интенсивного охлаждения свежих продуктов и напитков.

Предварительная установка вентилятора – «ВЫКЛ». Чтобы включить вентилятор, нажмите выключатель (рис. 6). В целях экономии электроэнергии рекомендуется включать вентилятор только тогда, когда температура окружающего воздуха превышает +28°С...+30°С.

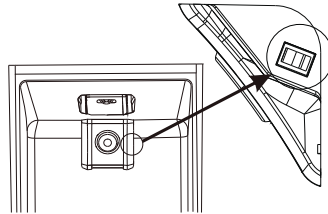


Рис.6

Блок управления (холодильники с дисплеем)

Блок управления, (рис.7) предназначен для управления работой холодильника, отображения информации о режимах работы холодильника. Блок управления обеспечивает:

- Включение и выключение МК и ХК;
- световую индикацию работы холодильника;
- выбор и поддержание температуры в каждой из камер;
- цифровое отображение выбранной температуры в камерах;
- звуковую сигнализацию при открытой более 1 мин. двери ХК.

Кнопки управления. Управление работой холодильника производится легким нажатием пальцем руки соответствующих кнопок блока управления. **Запрещается при нажатии кнопок использовать посторонние предметы и прилагать чрезмерные усилия во избежание поломки кнопок.**

Включение режима ожидания: Для выключения холодильников типа NO FROST PLUS (TOTAL NO FROST) , выберите с помощью кнопки MODE функцию морозильника и используйте стрелки 7-8 для отображения на дисплее символа -. Для холодильников всех прочих типов выберите с помощью кнопки MODE функцию холодильника, и используйте стрелки 7-8 для отображения на дисплее символа -.

ПРИМЕЧАНИЕ:

На электроприбор будет подаваться питающее напряжение до тех пор, пока не будет отсоединен сетевой шнур.

ВНИМАНИЕ!

Прекращение подачи напряжения в электрической сети не влияет на последующую работу холодильника: после возобновления подачи напряжения в электрической сети холодильник продолжает работать с установленными ранее температурными параметрами в камерах, режимах работы.

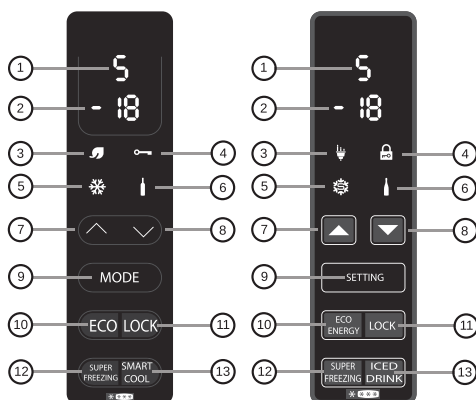


Рис.7

Регулировка температуры (с дисплеем)

Предварительно установленные значения температуры : плюс +5°C (диапазон +1°C ÷ +7°C) для холодильника, и минус -18°C (диапазон -16° ÷ -22°C) для морозильника.

После выключения холодильника или после его нахождения в выключенном состоянии в течение длительного времени, после повторного запуска он возвращается на ту температуру, которая была установлена перед выключением.

•ФУНКЦИЯ «MODE» (РЕЖИМ) 9

С помощью нажатия кнопки Mode можно менять температуру в холодильнике и в морозильнике.

Холодильник

После однократного нажатия кнопки **Mode** выполняется регулирование температуры в холодильнике. Нужная температура может устанавливаться с помощью стрелок 7, 8. Позиция 1: самая низкая температура; позиция: 7 самая высокая температура. Если электроприбор является холодильником типа Total No Frost (Полностью без размораживания), то после показания 1, на дисплее

появляется показание **H** (Holiday) (Отпуск).

Морозильник

После двукратного нажатия кнопки **Mode** выполняется регулирование температуры в морозильнике: минус- 16°C, меньше холода, минус -22°C, больше холода;

Выберите нужную установку, и подождите 3 секунды. Нужная температура установлена.

• ФУНКЦИЯ «**ECO**» (ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩИЙ РЕЖИМ) 10 / 3

Включение данной функции обеспечивает оптимальную энергетическую эффективность электроприбора посредством автоматической установки оптимальной температуры, при которой обеспечивается сохранение продуктов при минимальном потреблении электроэнергии. Для выключения функции Eco нажмите эту кнопку еще раз.

• ФУНКЦИЯ «**LOCK**» (БЛОКИРОВКА) 11 / 4

Нажатие кнопки Lock обеспечивает блокирование работы кнопок (все последующие команды будут игнорироваться). Для выключения этой функции нажмите кнопку Lock еще раз.

• ФУНКЦИЯ «**SUPER FREEZING**» (СУПЕРЗАМОРОЗКА) 12 / 5

Для замораживания большого количества пищи рекомендуется включить функцию Super Freezing. Чтобы включить эту функцию, нажмите кнопку Super Freezing еще раз. Эта функция будет включаться на время от 26 до 34 часов (в зависимости от модели холодильника). Эта функция автоматически выключается по истечении этого интервала времени или после повторного нажатия клавиши Super Freezing. Функция Super Freezing не может включаться, когда включена функция ECO.

• ФУНКЦИЯ «**SMART COOL / ICED DRINK**»

(БЫСТРОЕ ОХЛАЖДЕНИЕ/ ЛЕДЯНОЙ НАПИТОК) 13 / 6

Для быстрого охлаждения напитка поместите бутылку с напитком в морозильную камеру и включите эту функцию с помощью нажатия кнопки Smart cool/iced drink.

Начинается обратный отсчет времени, равного 30 мин., после чего подается звуковой сигнал длительностью 15 секунд, сообщающий о том, что бутылка с напитком достигла идеальной температуры. Для выключения этой функции нажмите данную кнопку еще раз.

• ФУНКЦИЯ «**HOLIDAY**» (ОТПУСК) (ТОЛЬКО В МОДЕЛЯХ TOTAL NO FROST)

В случае Вашего продолжительного отсутствия дома имеется возможность использовать функцию Holiday. Эта функция позволяет вам отключать холодильную камеру, но при этом морозильная камера будет оставаться включенной. Перед включением этой функции не забудьте вынуть продукты из холодильной камеры. Для включения этой функции см. функцию Mode (Режим). Для выключения этой функции измените установку температуры холодильника.

• СИГНАЛ, ПРЕДУПРЕЖДАЮЩИЙ О ТОМ, ЧТО ОТКРЫТА ДВЕРЦА ХОЛОДИЛЬНИКА

Если дверца холодильника остается открытой в течение более одной минуты, то подается звуковой сигнал. Для выключения этого сигнала нажмите кнопку MODE.

СОХРАНЕНИЕ ПРОДУКТОВ

- Для сохранения аромата, питательных свойств, и свежести продуктов рекомендуется хранить их в отделениях холодильника, как показано на представленном ниже рис. 8, завернув продукты в алюминиевую фольгу или в пластиковую пленку, или рекомендуется хранить продукты в закрытых контейнерах для того, чтобы они не приобретали запах хранящейся рядом пищи.
- Не ставьте в холодильник емкости без крышки во избежание повышения влажности, это ведет к повышению температуры в холодильной камере.

Зона холодильника

Чтобы фрукты и овощи не теряли влагу, они должны быть защищены пластиком, например, пластиковой пленкой или пластиковым пакетом, а затем должны быть помещены в зону фрукты/овощи. Это предотвращает их быструю порчу.

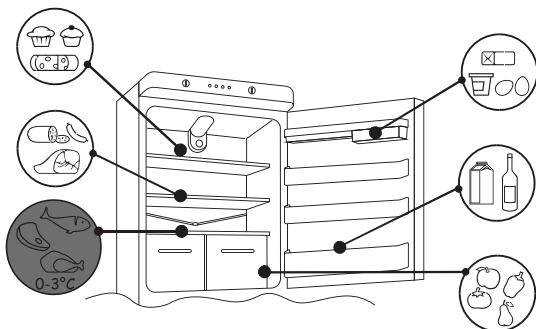


Рис.8

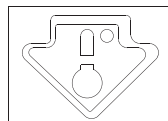
Зона сильного охлаждения (не во всех моделях)

Показанная ниже зона предназначена для хранения мяса, рыбы, птицы, и т. п.; не храните в этой зоне фрукты и овощи, так как они могут заморозиться.



Индикатор температуры в самой холодной зоне (имеется не во всех моделях)

Некоторые модели имеют индикатор температуры в самой холодной зоне холодильной камеры, который позволяет Вам контролировать среднюю температуру в холодильной камере. Этим символом обозначается самая холодная зона холодильной камеры



Проверьте, что на индикаторе температуры четко отображается слово **OK**. (рис. 9). Если **OK** не отображается на индикаторе, то это означает, что температура в холодильной камере слишком высокая. Отрегулируйте температуру в самой холодной зоне и подождите около 10 часов. Проверьте показание на индикаторе. В случае необходимости выполните регулировку повторно.

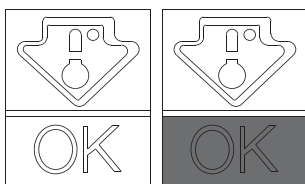


Рис.9

ПРИМЕЧАНИЕ:

Если в холодильник загружено много продуктов, и если дверца холодильника часто открывается, то на индикаторе может не отображаться слово OK. Перед тем как выполнить установку более низкой температуры, подождите не менее 10 часов.

Зона морозильника

Время хранения продуктов в зоне ****** около месяца.

См. приведенную ниже таблицу, где указано время хранения продуктов в морозильнике ******.

Замораживание продуктов выполняется только в этих отделениях ******.

2 - 3 месяцев			
4 - 6 месяцев			
6 - 8 месяцев			
10 - 12 месяцев			

ПРАКТИЧЕСКИЕ СОВЕТЫ

- Равномерно разместите продукты на полках, чтобы воздух нормально циркулировал и охлаждал их.
- Избегайте контакта продуктов с задними стенками холодильной камеры.
- Не помещайте в холодильник горячую пищу, так как она может испортить другие находящиеся в холодильнике продукты, а также привести к увеличению потребляемой электроэнергии.
- Перед тем как поместить в холодильник продукты, снимите с них обертку.
- Не ставьте в холодильник грязные тарелки и блюда.
- Не загромождайте пищей отверстие для выхода холодного воздуха от вентилятора.

- Не загромождайте стеклянную полку контейнера для хранения овощей, чтобы обеспечить нормальную циркуляцию воздуха.
 - В случае длительного отсутствия питающего напряжения дверцы холодильника должны оставаться закрытыми для того, чтобы находящаяся внутри холодильника пища оставалась холодной как можно дольше.
 - При установке холодильника в теплом и влажном помещении, при частом открывании дверцы холодильника, и когда в холодильнике хранится большое количество овощей, в нем может образовываться конденсат, и может происходить нарушение нормальной работы холодильника.
 - Во избежание большого потребления электроэнергии не рекомендуется часто открывать дверцы холодильника и оставлять их в открытом положении на длительное время.
- Во время работы холодильника задняя стенка может покрываться инеем или каплями воды в зависимости от того, работает компрессор или нет. Не беспокойтесь, это совершенно нормально.

ЗАМОРАЖИВАНИЕ

- Продукты для замораживания должны быть свежими.
- Замораживайте сразу небольшое количество продуктов, чтобы заморозить их быстро. Никогда не превышайте максимальное количество пищи, указанное в паспортной табличке холодильника.
- Во время замораживания продуктов не открывайте дверцу морозильного отделения.
- Пища должна быть герметично упакована.
- Отделите пищу, которая должна быть заморожена, от уже замороженной пищи.
- Наклейте на пакеты или контейнеры ярлыки, чтобы обеспечить инвентаризацию замороженных продуктов.
- После размораживания продуктов никогда не замораживайте их повторно, и сразу же употребляйте их.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:

Не прикасайтесь к замороженным продуктам влажными или мокрыми руками, это может привести к ожогам.

ХОЛОДИЛЬНИКИ БЕЗ ДИСПЛЕЯ

Обычно нет необходимости выполнять регулировку температуры с помощью ручки регулировки термостата. Только в том случае, если вы обнаружите чрезмерное охлаждение продуктов, хранящихся в холодильной камере, рекомендуется немного повернуть ручку регулировки термостата по направлению к «0». (рис. 10) После завершения замораживания продуктов верните ручку регулировки в обычное положение.

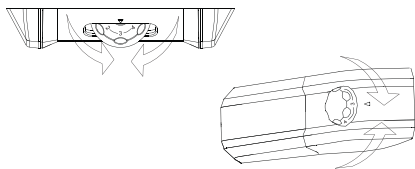


Рис. 10

ХОЛОДИЛЬНИКИ С ДИСПЛЕЕМ

Смотри раздел. **Дисплей Включение/Выключение**

Для холодильников с системой размораживания морозильной камеры NO FROST включите функцию SUPER FREEZING (Суперзамораживание) за 8 часов до загрузки продуктов.

Для других изделий включите функцию SUPER FREEZING в момент загрузки продуктов.

РАЗМОРАЖИВАНИЕ

Размораживание холодильной камеры.

При нормальной работе холодильник размораживается автоматически.

Нет необходимости убирать капли воды, имеющиеся на задней стенке камеры, или удалять иней (в зависимости от режима работы).

Иней, появляющийся на задней стенке ХК (после отключения компрессора) тает и превращается в капли воды. Вода отводится в заднюю часть холодильника (лоток) через сливное отверстие, и испаряется с помощью тепла, которое выделяет компрессор (рис. 11).

Необходимо регулярно следить за чистотой лотка (не реже 1 раза в 3 мес.). Наличие воды в лотке указывает на засорение системы слива.

Для устранения засорения следует прочистить отверстие в лотке, чтобы вода беспрепятственно стекала в сосуд. Запрещается эксплуатировать холодильник с засоренной системой слива.

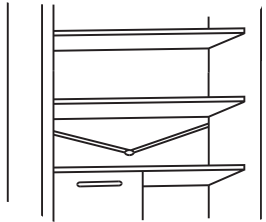


Рис.11

Размораживание морозильной камеры (холодильники со статической системой охлаждения без системы NO-FROST)

Когда толщина слоя инея в морозильной камере превышает 3 мм, рекомендуется выполнить размораживание камеры, так как это обеспечивает экономию электроэнергии.

1) Установите ручку регулировки температуры в положение „0" (рис. 12);

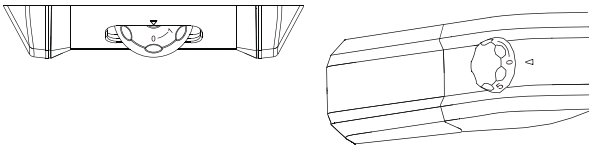


Рис.12

2) Отсоедините вилку сетевого шнура из розетки;

3) Извлеките из морозильной камеры замороженные продукты и временно поместите их в холодное место;

4) Для ускорения размораживания оставьте дверцу морозильной камеры открытой;

5) Соберите воду, скопившуюся внизу морозильной камеры;

6) Высушите морозильную камеру;

7)Подсоедините вилку сетевого шнура к электрической розетке и установите ручку регулировки термостата в нужное положение;

8)Немного подождите и загрузите в морозильную камеру замороженные продукты.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:

При размораживании холодильника запрещается использовать открытое пламя и электроприборы, такие как: электронагреватели, парочистители, свечи, масляные лампы, и подобные им устройства. Не соскребайте наросты в холодильнике лед ножом или другим острым предметом. Это может повредить контур хладагента, утечка которого может привести к пожару или к повреждению Ваших глаз.

Размораживание морозильной камеры (Холодильники NO-FROST)

Размораживание выполняется автоматически.

ОБСЛУЖИВАНИЕ И ЧИСТКА

ОСВЕЩЕНИЕ

Холодильная камера имеет освещение, которое включается при открывании двери и отключается при ее закрывании. Для освещения используются светодиодные лампочки, которые являются более долговечными и более безвредными для окружающей среды, чем обычные лампочки.

При необходимости их замены необходимо обращаться в сервисный центр.

ЧИСТКА

ПРИМЕЧАНИЕ:

- Перед выполнением каждой операции необходимо отсоединить сетевой шнур холодильника от электрической розетки, чтобы предотвратить возможность поражения электрическим током.
- Не наливайте воду непосредственно на наружные и на внутренние поверхности холодильника. Это может привести к окислению металлических деталей и к повреждению электрической изоляции.


ВАЖНО:

Во избежание повреждения внутренних поверхностей и пластмассовых деталей холодильника следует придерживаться следующих правил:

- Удалите продукты.
- Удалите частицы пищи, масла и т.п., прилипшие к пластмассовым деталям
- Внутренние детали, уплотнения, зону прилегания уплотнения к двери и наружные детали можно очищать с помощью ткани, смоченной в воде или в растворе пищевой соды или нейтрального мыла.
- Не пользуйтесь для чистки холодильника растворителями, аммиаком, отбеливателями, или абразивными чистящими средствами.
- Извлеките из холодильника принадлежности, например, выньте полки, расположенные в холодильнике и на его дверце. Вымойте их горячей мыльной водой. Сполосните чистой водой и тщательно высушите.
- На задней стенке холодильника скапливается пыль, которую можно удалить с помощью пылесоса. Не реже двух раз в год чистите заднюю стенку и конденсатор пылесосом. Перед этим необходимо выключить холодильник и отсоединить его сетевой шнур от электрической розетки. Это обеспечивает повышение энергоэффективности холодильника.

- Промойте отверстие в лотке слива. Удалите воду легковпитывающим влагу материалом из сосуда над компрессором.
- Протрите все детали насухо.

СООТВЕТСТВИЕ

Знак  на данном товаре подтверждает его соответствие всем Европейским требованиям по охране труда, окружающей среды и промышленной безопасности, которые предусмотрены законодательством для данного продукта.

ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ

Для повышения энергосбережения при работе холодильника рекомендуется:

- Устанавливать электроприбор подальше от источников тепла, не допускать попадания на него прямых солнечных лучей, а также устанавливать его в хорошо проветриваемом помещении.
- Не загружать в холодильник горячую пищу, чтобы избежать повышения температуры внутри холодильника, а, следовательно, продолжительной работы компрессора.
- Не загружать в холодильник слишком много продуктов, чтобы обеспечить внутри него нормальную циркуляцию воздуха.
- Размораживать холодильник, если внутри него образовался лед (см. Размораживание). Это необходимо для облегчения переноса холода.
- В случае нарушения электроснабжения желательно держать дверцу холодильника закрытой.
- Открывать или держать дверцу холодильника открытой как можно меньше.
- Избегать установки термостата на слишком низкую температуру.
- Удалять пыль, скопившуюся на задней стенке холодильника (см. Чистка).
- Следите за тем, чтобы уплотнительная резина на дверях холодильника оставалась чистой и плотно прилегала к корпусу при закрытии, это позволит избежать утечки холодного воздуха.
- Замороженные продукты следует размораживать в холодильной камере, так как их холод снижает потребление электроэнергии холодильника

СНИЖЕНИЕ ШУМА

Работа холодильника сопровождается совершенно естественными шумами.

- ГУДЕНИЕ, работает компрессор.
- ШУРШАНИЕ и ШИПЕНИЕ, хладагент протекает через трубки.
- ТИКАНЬЕ и ЩЕЛКАНИЕ, остановка или включение компрессора.

Простые меры, направленные на снижение вибрационных шумов:

- Электроприбор установлен не горизонтально: Отрегулируйте горизонтальную установку с помощью регулировки высоты ножек.
- Контейнеры касаются друг друга: Устраните контакт между контейнерами и стеклянными емкостями.
- Холодильник касается других предметов: Установите холодильник так, чтобы он не прикасался к мебели, или к другим электроприборам.
- Вибрируют выдвижные ящики и полки: Проверьте, что внутренние принадлежности установлены правильно.

ПРИМЕЧАНИЕ:

Газообразный хладагент производит шум даже тогда, когда компрессор не работает; это не дефект, это нормальное явление.

Если Вы слышите внутри холодильника щелчки, это нормальное явление, так как эти щелчки вызваны тепловым расширением различных материалов.

ВРЕМЕННОЕ ПРЕКРАЩЕНИЕ РАБОТЫ ХОЛОДИЛЬНИКА

Если не предполагается эксплуатировать холодильник в течение длительного времени:

1. Выключите холодильник (см. Эксплуатация).
2. Отсоедините сетевой шнур от электросети.
3. Очистите холодильник.
4. Оставьте дверцы холодильника открытыми, для исключения появления запаха.

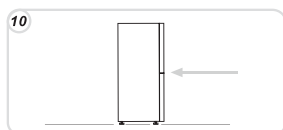
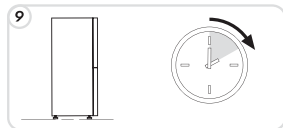
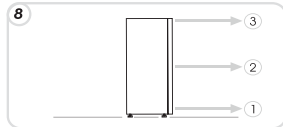
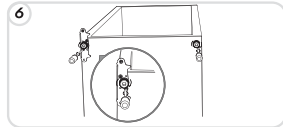
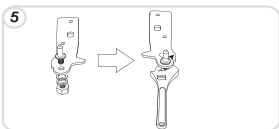
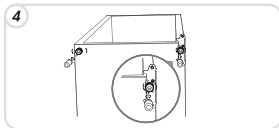
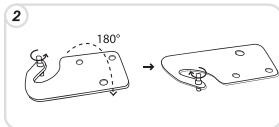
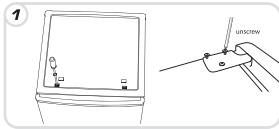
ПЕРЕНАВЕШИВАНИЕ ДВЕРЦЫ

В случае необходимости дверцы холодильника могут быть перенавешены так, чтобы они открывались вправо или влево.

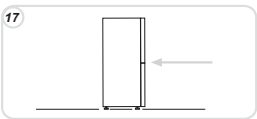
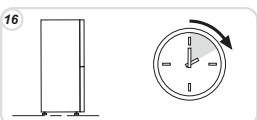
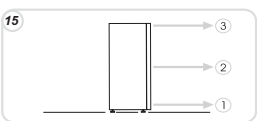
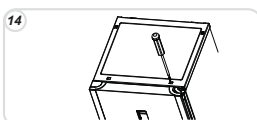
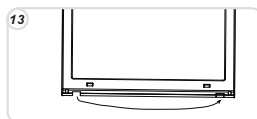
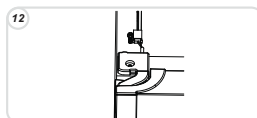
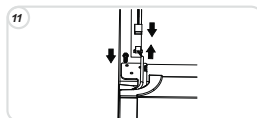
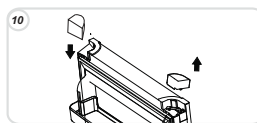
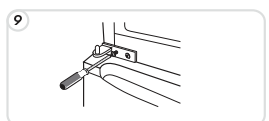
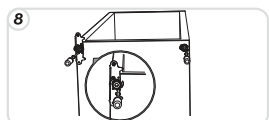
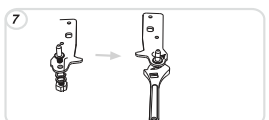
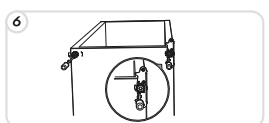
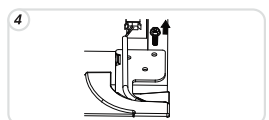
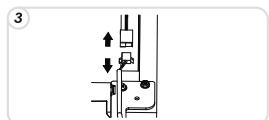
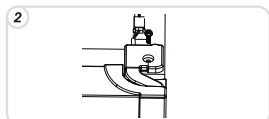
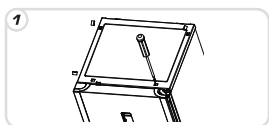
ПРИМЕЧАНИЕ:

- Перенавешивание двери должно выполняться **квалифицированным специалистом сервисной службы**.
- Для холодильников с дисплеем на двери. Внимание !!! Дисплей соединяется контактными проводами с корпусом холодильника,
- Перенавешивание дверцы не входит в сферу действия гарантии.

МОДЕЛЬ БЕЗ ДИСПЛЕЯ НА ДВЕРИ



МОДЕЛЬ С ДИСПЛЕЕМ НА ДВЕРИ



ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ

Упакованный холодильник должен храниться при относительной влажности не выше 80% в закрытых помещениях с естественной вентиляцией.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ подвергать холодильник ударным нагрузкам при погрузочно-разгрузочных работах.

ВНИМАНИЕ! Не перемещайте холодильник, взявшись за двери, ручки дверей, чтобы не поломать их. Транспортировать холодильник необходимо в рабочем положении (вертикально) любым видом крытого транспорта, надежно закрепив его, чтобы исключить любые возможные удары, перемещения и падения внутри транспортного средства.

НАХОЖДЕНИЕ И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТИ

Если холодильник имеет признаки неисправности, перед тем как обратиться в сервисный центр, рекомендуем произвести проверку в соответствии с таблицей

ПРОБЛЕМА	ПРИЧИНА	СПОСОБ УСТРАНЕНИЯ
Не включается лампочка освещения внутри холодильника	<ul style="list-style-type: none"> • Лампочка перегорела. 	<ul style="list-style-type: none"> • Замените лампочку (см. Освещение).
Включить	<ul style="list-style-type: none"> • Не подается электроэнергия. • Заблокирован концевой выключатель на дверце. 	<ul style="list-style-type: none"> • Сетевой шнур не подсоединен к электросети должным образом. • Проверьте, не выключен ли электроприбор. (см. Регулирование температуры). • Проверьте, что в электросети имеется напряжение.
Камеры холодильника и морозильника не являются достаточно холодными.	<p>Не закрыты дверцы. Дверцы часто открываются.</p> <p>Неправильная установка температуры.</p> <p>В холодильник и в морозильник загружено слишком много продуктов. Слишком низкая температура окружающего воздуха.</p> <p>Не подается электропитание</p>	<p>Проверьте, что электроприбор включен. Проверьте, что дверца холодильника плотно прилегает к уплотнительной прокладке. Не открывайте дверцы без необходимости некоторое время. Проверьте положение ручки регулирования температуры, и, если это возможно, установите более низкую температуру (см. Регулирование температуры). Подождите, пока в холодильной или в морозильной камере не стабилизируется температура. Проверьте, что температура окружающего воздуха соответствует указанной в паспортной табличке (см. Установка). Сетевой шнур не подсоединен к электросети должным образом.</p>

	Задняя сторона холодильника расположена слишком близко от стены комнаты.	Проверьте, не выключен ли электроприбор (см. Регулирование температуры). Проверьте, что в электросети есть напряжение. Отодвиньте электроприбор дальше от стены комнаты (см. Установка).
Продукты в холодильной камере замораживаются.	Неправильная установка температуры. Продукты находятся в контакте с задней стенкой холодильника. Замораживание слишком большого количества свежей пищи приводит к понижению температуры в холодильнике.	Проверьте положение ручки регулирования температуры (см. Регулирование температуры), и, если это возможно, уменьшите установку температуры. Отодвиньте продукты от задней стенки холодильника. Не превышайте максимальное количество замораживаемых продуктов (см. Замораживание)
Дно холодильной камеры является влажным, или на нем имеются капли воды	Холодильники, отличные от No-Frost: может быть засорена сливная трубка.	Прочистите сливную трубку палочкой, или аналогичным предметом, чтобы обеспечить слив воды.
Наличие капель воды или влаги на задней стенке холодильника.	Нормальная работа холодильника.	Это не является дефектом (см. Размораживание).
Наличие воды в выдвижном ящике для овощей.	Отсутствие циркуляции воздуха. Слишком влажные овощи и фрукты.	Проверьте, что на стеклянной полке и в ящике для овощей нет продуктов, которые препятствуют нормальной циркуляции воздуха. Поместите фрукты и овощи в пластиковые мешки или в контейнеры, или оберните их пластиковой пленкой.
Электродвигатель работает постоянно.	Не закрыты дверцы. Дверцы часто открываются. Слишком высокая температура окружающего воздуха.	Проверьте, что дверцы холодильника закрыты, и что уплотнительные прокладки плотно прилегают к стенкам. Не открывайте дверцы без необходимости некоторое время. Проверьте, что температура окружающего воздуха соответствует указанной в паспортной табличке(см. Установка).
	Толщина слоя инея более 3 мм	Установите ручку регулировки термостата на низкое значение / Установите на дисплее более высокую температуру. Выполните размораживание(см. Размораживание).
Высокая температура	Наличие трубки для слива	Это нормальное явление:

некоторых наружных деталей.	конденсата.	Температура некоторых деталей является высокой для предотвращения конденсации на них влаги.
Замороженные продукты оттаивают.	Температура окружающего воздуха ниже климатического класса изделия. Компрессор включается редко Не закрыта дверца морозильной камеры.	Переместите холодильник в более теплое помещение. Проверьте, что дверца закрыта, и что уплотнительная прокладка плотно прилегает.
Образование конденсата на наружных поверхностях холодильника	Слишком влажная окружающая среда.	Переместите холодильник в помещение с меньшей влажностью.

Если Вы не можете решить проблему самостоятельно, свяжитесь с сервисным центром, укажите тип неисправности, сообщите информацию, указанную в паспортной табличке данного изделия, которая расположена внутри холодильной камеры.

- Модель холодильника.
- Серийный номер
-

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Гарантийный срок эксплуатации холодильника 1 год от даты покупки.

При отсутствии даты продажи срок гарантии автоматически исчисляется от даты выпуска изделия

Гарантийные обязательства изложены в гарантийном сертификате, входящем в комплект поставки холодильника. В гарантийный срок эксплуатации ремонт холодильника производится бесплатно, при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортирования и хранения.

Список сервисных центров входит в комплект поставки холодильника.

Сохраните чек или квитанцию продавца, для предъявления их специалистам сервисного центра при необходимости проведения гарантийного ремонта.

Если холодильник имеет признаки неисправности, перед тем как обратиться в сервисный центр, рекомендуем произвести проверку в соответствии с таблицей.

Если дефекты продолжают – обратитесь в сервисный центр.

Если в результате проверки недостаток холодильника не подтвердился, транспортные расходы оплачивает владелец по прейскуранту сервисной службы.

В случае возникновения недостатков из-за нарушений условий эксплуатации, транспортирования и хранения холодильника транспортные расходы и ремонт оплачивает владелец по прейскуранту сервисной службы.

Срок службы изделия - 7 лет

Техническое обслуживание и ремонт холодильника в течение всего срока службы должны проводиться квалифицированным специалистом сервисной службы.

Техническим обслуживанием и ремонтом холодильника занимаются авторизованные сервисные центры.

Список сервисных центров можно найти на сайте www.candy.ru в разделе «поддержка» или уточнить по телефону +7 (499) 110-22-11

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Торговая марка	Candy
Тип продукции	Холодильник- морозильник компрессионный
Производитель	"Канди Гувер Груп С.р.л. ", Виа Комолли 16, 20861 Бругерио (Монца-э-Брианца), Италия
Фабрика	"Хома Апплаинсес Ко., Лтд.", Промышленная зона Северный Шенгуй, Наньтоу, Чжуншань, провинция Гуандун, Китай
Поставщик на территории РФ	ООО«Канди СНГ»; 115419; Москва, 2-й Рощинский пр-д, д.8; Tel: +7 (499) 110-22-11; candymow@candy.ru; www.candy.ru
Импортер	ОАО «Веста» 610035, Россия, г. Киров, ул. Производственная 24
Сертификат соответствия	<p>Это изделие соответствует техническим регламентам Таможенного Союза:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ТР ТС 004/2011 «О соответствии низковольтного оборудования» - ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств» <p>Изделие сертифицировано в органе по сертификации продукции и услуг «РОСТЕСТ-МОСКВА», г. Москва.</p> <p>Получить копию сертификата соответствия Вы можете в магазине, где приобрелся товар или, написав запрос на</p>



	электронную почту candymow@candy.ru
Серийный номер (S/N) Серийный номер указан на этикетке, расположенной на задней стенке внутри холодильника (за ящиком для овощей и фруктов).	Серийный номер продукта состоит из 16 цифр (пример 34002268XXXXXXXX), где: 1. Первые 8 цифр составляют заводской код продукта. 2. Следующие 4 цифры обозначают дату производства. Например, 1249, где: 12 – год производства (2012 год), 49 – 49-ая неделя года 3. Последние четыре цифры – номер продукта в партии.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модели	CCPS 6180WRU CCPS 6180SRU CKBS 6180SRU	CCPF 6180WRU CCPF 6180SRU CKBF 6180WRU CKBF 6180SRU	CKHF 6180WRU CKHF 6180SRU	CKBN6180WRU CKBN6180SRU	CKHN 2001WRU CKHN 2001SRU CKHN 2001XRU CKHN 2021XRU
Маркетинговое название технологии		NO FROST BIO		NO FROST PLUS (TOTAL NO FROST)	
Система оттаивания холодильной камеры	Автоматическая				
Система оттаивания морозильной камеры	Ручная	Автоматическая		Автоматическая	
Наличие дисплея	Нет	Нет	Да	Да	Да
Общий объем, литры	309	305	305	350	375
Объем холодильной камеры (полезный), литры	219	218	218	216	240
Объем морозильной камеры (полезный), литры	86	74	74	100	100
Номинальное напряжение, В 50 Гц	~220-240				
Номинальная мощность компрессора, Вт	89,7	89,7	89,7	89,7	106,5
Модели	CCPS 6180WRU CCPS 6180SRU CKBS 6180SRU	CCPF 6180WRU CCPF 6180SRU CKBF 6180WRU CKBF 6180SRU	CKHF 6180WRU CKHF 6180SRU	CKBN6180WRU CKBN6180SRU	CKHN 2001WRU CKHN 2001SRU CKHN 2001XRU CKHN 2021XRU
Номинальная мощность нагревателя, Вт	-	160	160	160	160
Номинальный ток, А	0,75	0,55	0,55	1.2	1.2 CKHN 2021XRU 0.9
Потребление электроэнергии, кВт/год	338	340	340	386	399 CKHN 2021XRU: 322
Производительность замораживания, кг/24часа	4	3,5	3,5	7	15
Климатический класс	ST	ST	ST	SN-T	SN-T
Время сохранения температуры при отключении питания, часов	21	14	14	20	20
Класс энергопотребления	A	A	A	A	A

					СКНН 2021XRU: A+
Хладагент	R600a	R600a	R600a	R600a	R600a
Уровень шума	40 дБ	43 дБ	43 дБ	43 дБ	43 дБ
Габариты изделия (В×Ш×Г), мм	1870 x 600 x 600	1870 x 600 x 600	1870 x 600 x 600	1850 x 600 x 685	1950 x 603 x700
Масса изделия, кг, не более	64 СКБS 6180SRU 69	67 СКБF 6180WRU СКБF 6180SRU 68	68	77	85
Серийный номер					

Примечание. Температурно-энергетические параметры определены по стандартной методике в лабораторных условиях при регламентированной температуре окружающей среды, влажности воздуха и т.д.

Изготовитель, сохраняя неизменными основные технические характеристики холодильника, может совершенствовать его конструкцию. Эти изменения могут быть не отражены в данной инструкции

В комплект поставки входят:

- Инструкция по эксплуатации на русском языке;
- Гарантийный сертификат;
- Этикетка энергоэффективности с данными по классу холодильника;

ХРАНИТЕ ИХ!!!

Фирма-изготовитель не несет никакой ответственности за ошибки печати, содержащиеся в данных инструкциях, и оставляет за собой право улучшения качества собственных изделий, оставляя неизменными основные технические характеристики.



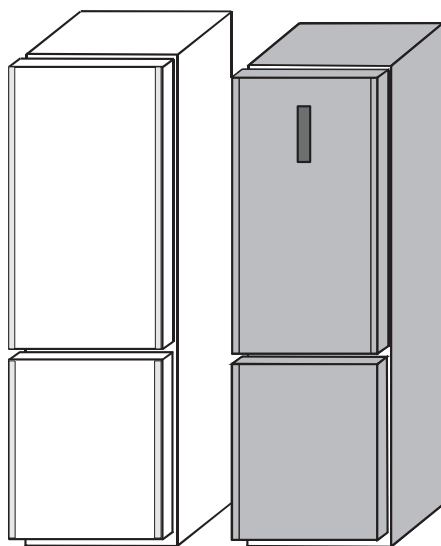
08.16

**КОМПРЕССИЯЛЫҚ ЕКІ КАМЕРАЛЫ ТОҢАЗЫТҚЫШ МҮЗДАТҚЫШТЫ
ПАЙДАЛАНУ БОЙЫНША НҰСҚАУЛЫҚ**

CCPS 6180WRU
CCPS 6180SRU
CKBS 6180SRU
CCPF 6180WRU
CCPF 6180SRU
CKBF 6180WRU
CKBF 6180SRU
CKHF 6180IWRU
CKHF 6180ISRU

CKBN 6180IWRU
CKBN 6180ISRU
CKHN 200IWRU
CKHN 200ISRU
CKHN 200IXRU
CKHN 202IXRU

CANDY



Жалпы мағлұматтар

Аталған бұйымды сатып алғаныңыз үшін, Сізге алғыс айтамыз.

Тоңазытқыш-мұздатқышты пайдаланудан алдын **(әрі мәтін бойынша тоңазытқыш деп аталатын болады)** пайдалану бойынша аталған нұсқаулықты мұқият оқып шығыңыз. Бұл Сізге оның оңтайлы жұмыс істеуіне қол жеткізуге мүмкіндік береді. Оны бұдан кейінгі пайдалану үшін немесе басқа бір иеленушіге берген жағдайда, барлық құжаттарды сақтап қойыңыз.

Аталған бұйым тек тұрмыстық және төмендегідей осыған ұқсас қолданыстарға арналған:

- дүкендегі, кеңседегі және басқа да асханалық ғимараттарда орнату;
- мейманхана, қонақ үй және басқа да тұрғындық ғимараттардың нөмірлеріне орнату;
- «жатақ, түнейтін жер және таңертенгі ас» түріндегі қонақ үйлерде орнату
- тамақтандыру қызметін көрсету, азық-түліктерді бөлшек сауда жасауға арналмаған.

Аталған бұйым, осы нұсқаулықтың талаптарына сәйкес, тек тұрмыстық жағдайда азық-түліктерді сақтау үшін пайдаланылуы тиіс. Аталған бұйымды кез келген басқа қолданыстар, қауіпті деп қарастырылады және болуы мүмкін ысырап үшін өндіруші жауапты бола алмайды.

Сонымен бірге кепілдік шарттарына назар аударыңыз.

Тоңазытқыш қоршаған ортаның температураның төменде көрсетілген өрісінде қалыпты істейді:

SN климаттық класы үшін +10 ден +32 ° C дейін (салыстырмалы түрде суық);

N климаттық класы үшін +16 ден +32 ° C дейін (қалыпты);

ST климаттық класы үшін +10 ден +38 ° C дейін (субтропикалық);

T климаттық класы үшін +10 ден +43 ° C дейін (тропикалық);

Тоңазытқыштың класы тоңазытқыштың зауыт кестесінде көрсетілген.

Басқа жағдайларда пайдаланған кезде тоңазытқыштың энергетикалық сипаттамалары өндірушінің көрсетілген нұсқауларына сәйкес келмеуі мүмкін.

Тоңазытқышты жатын бөлмелерде пайдалануға болмайды. Тоңазытқыш жұмыс істеп тұрған кезде, атқарымдық шулар мен дыбыстардың болатынын ескеру қажет.

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Оны сақтау немесе дүлей күш әрекеттердің (орт, дүлей апаттар) кесірінен болған, оны пайдалану шарттарын бұзудың салдарынан пайда болған, бұйымның бекінуі және ақау үшін (соның ішінде, кепілдік кезеңінде) өндіруші жауапты емес.

Тасымалдау кезінде тоңазытқыштың бүлінген жерлерінің болмауын тексеріңіз. Оларды тапқан кезде жақын маңдағы Өкілетті Қызмет көрсету Орталығына телефон шалыңыз.

ҚАУІПСІЗДІК ТЕХНИКАСЫ БОЙЫНША ТАЛАПТАР

Тоңазытқыш қоршаған ортамен жоғары сыйымдылықты газ тәрізді хладагенттен (R600a: изобутан) және жылу айырғыш кобиктендіргіштен (HCFC141b) тұрады, алайда олар жанғыш заттар болып табылады. Қауіпті жағдайлардың алдын алу үшін келесі ережелерді сақтауға кеңес беріледі:

- **Ақау белгілері бар тоңазытқышты ешқашан қоспаңыз;** егер бұйымның ақауы бар екендігіне сізде күмән пайда болса, қызмет көрсету орталығына жүгініңіз.
 - Кез келген операцияларды орындаудың алдында желілік шнурды электр розеткасынан суырып тастау қажет.
 - Тоңазытқыштың ішкі жағында және артқы қабырғасында орналасқан тоңазытқыш жүйесінде, хладагент бар. Олай болса, тоңазытқыштың тоңазыту жүйесінің трубаларына зиян келтірмеу үшін, абай болу қажет.
 - Егер тоңазытқыштың тоңазыту жүйесінде ағып жатқан нәрсені байқасаңыз, электр розеткасына қолыңызды тигізбеңіз және жақын жерде ашық жалынды пайдаланбаңыз. Терезені ашып, бөлменің ішін желдетіп алыңыз. Содан кейін қызмет көрсету орталығына көмек сұрап, жүгініңіз.
 - Тоңазытқышта қатып қалған қалың мұзды пышақпен немесе басқа да үшкір затпен алмаңыз.
- Мұндай жағдайда хладагенттың сұлбасына залал келуі мүмкін, оның жүйеден шығып кетуі өрттің пайда болуына әкелуі немесе сіздің көзіңізге зиян келтіруі мүмкін.
- Ылғалды, маймен ластанған және қоқыс тасталған жерлерде электр құралдары мен аспаптарын орнатпаңыз, сонымен бірге оған су мен күн сәулесінің тікелей түсуіне жол бермейді.

- Оны жылытқыш электр құралдары мен аспаптарына жақын жерге немесе жанғыш материалдардың қасына орнатпаңыз.
- Ұзартқыш шнурлар мен жалғастырғыш тетіктерді қолданбаңыз.
- Жүйелік шнурды тым қатты тартпаңыз және майыстырмаңыз және желілік шнурдың вилкасын дымқыл, сулы қолмен ұстамаңыз.
- Ақауы бар желілік шнурды және вилкасының ақауы бар желілік шнурды пайдаланбаңыз; бұл электр тогынан немесе өрттен зардап шегуге әкелуі мүмкін.
- Желілік шнурды вилкасы таза болуы қажет, вилкада шаң-тозаңның болуы өртке әкелуі мүмкін.
- Тоңазытқыштың еріту үдерісін үдету үшін механикалық құрылғылар мен басқа да жабдықтарды пайдаланбаңыз.
- Тоңазытқыштың еріткен кезде, ашық отты және электр жылытқыш, бу тазартқыш, балауыз шам, майлы жалын және осыған ұқсас құрылғылар сияқты, электр жабдықтарын пайдалануға тыйым салынады.
- Тоңазытқышқа жақын жерде жанғыш спрейлерді, мысалы, аэрозолды қорабы бар бояуды пайдаланбаңыз. Бұл өрттің шығуына немесе жарылысқа әкелуі мүмкін.
- Егер өндіруші мұндай пайдалануға кеңес бермеген болса, азық-түліктер мен тамақ өнімдерін сақтауға арналған бөлімшелерінде электр аспаптарын пайдаланбаңыз.
- Эфир, жанармай, сұйытылған мұнай газы, газ тәріздес пропан, аэрозолды спрейдің ыдысын, желім, таза ішімдік сияқты, жанғыш және оңай ұшатын заттарды тоңазытқышта сақтамаңыз. Бұл жарылысқа әкелуі мүмкін.
- Дәрі-дәрмектер мен ғылыми зерттеуге арналған материалдарды тоңазытқышта сақтамаңыз.
- Олардың температурасын қатаң сақтау талап етілетін, материалдарды сақтаған жағдайда, мұндай материалдардың химиялық ыдырау қауіпі бар және бақылау мүмкін емес химиялық реакция болуы мүмкін, бұл қауіп-қатер туғызуы мүмкін.
- Тоңазытқыштың корпусындағы және оның ішкі жағындағы желдеткіш санылаулар қалқанбауы тиіс.
- Тоңазытқыштың төбесіне контейнерлер мен суы бар ыдыстарды қоймаңыз.
- Өз бетіңіше аталған тоңазытқыштың жөндеу жұмыстарын орындауға тырыспаңыз. Барлық жөндеу жұмыстары қызмет көрсету қызметінің білікті қызметкерлері арқылы орындалуы тиіс.
- Олардың тұрмыстық электр аспаптары, ақыл-ой қабілет немесе тәндік кемістігі бар тұлғалардың (соның ішіне балалар да кіреді), сонымен бірге жеткілікті тәжірибе мен білімге ие емес тұлғалардың пайдалануына арналмаған. Тек электр аспаптарын пайдалану бойынша нұсқаулықты оқып-үйренген және олардың қауіпсіздігі үшін жауапкершілікті өз мойнына алатын, тұлғалардың бақылауымен ғана, мұндай тұлғалардың электр аспаптарын пайдалануына рұқсат етіледі.
- Олардың қауіпсіздігін қамтамасыз ету үшін, балалардың электр аспаптарына жақын жерде ойнуына рұқсат етпеңіз.
- Газ плитасын қосу үшін пайдаланатын, икемді газды металл қолғаппен тоңазытқыштың артқы қабырғасына (конденсатордың торлары) жанасуға тыйым салынады.
- Тоңазытқыш орнатылған ғимараттағы желдету жүйесі, жарамды болуы қажет.
- Тоңазытқыштың құрылымын өзгертуге тыйым салынады. Барлық жөндеу жұмыстары кепілдікті жөндеу жұмыстарына өкілетті өндіруші, білікті қызметкер арқылы орындалады.

КӘДЕГЕ ЖАРАТУ

Электр аспапта электр және электрондық жабдықты кәдеге жаратуға қатысты 2012/19/EU еуропалық директивасының (WEEE) талаптарына сәйкес орындалған таңбалама бар. Электр аспапта символ өзінің мерзімін өткерген электр аспап әдеттегі тұрмыстық қалдықтар секілді лақтырып тасталмауға тиіс, бірақ электр және электрондық жабдықты екінші қайтара пайдалануды жүзеге асыру үшін жақын жердегі жинау пунктіне жөнелтілуге тиіс екенін көрсетеді.

Кәдеге жарату жергілікті қалдықтарды әкету ережелеріне сәйкес жүзеге асырылуға тиіс. Бұйымның құрамына кіретін материалдарды қайта өндеуге, қалпына келтіруге және қайтадан пайдалануға қатысты толығырақ ақпарат алу үшін, құзыретті органға (Экология және қоршаған ортаны қорғау министрлігі), қалдықтарды әкетуді жүзеге асыратын қызметке немесе өзіңіз одан бұйымды сатып алған сауда кәсіпорнына хабарласыңыз.

Коректендіру бауын киып алып, коректендіру бауының ашасымен бірге қалдықтарға тастаныз. Дұрыс кәдеге жаратуды жүзеге асыру үшін тоңазытқыштың түтіктерін зақымдап алмаңыз, өйткені оларда тоңазытқыш агент болады.

Қапталымдық материалдарды кәдеге жарату жергілікті қалдықтарды әкету ережелеріне сәйкес жүзеге асырылуға тиіс.

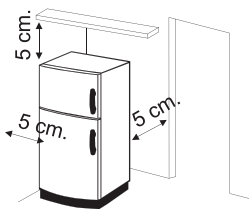
WEEE құрамына қоршаған ортаға теріс әсер етуі мүмкін қоршаған ортаны ластайтын заттектер мен оларды екінші қайтара пайдалануға болатын негізгі компоненттер кіреді. Қоршаған ортаны ластайтын барлық заттектерді дұрыс кетіру және кәдеге жарату мен ондай материалдарды қалпына келтіру және екінші қайтара пайдалану үшін, WEEE арнайы өндеуге қатысты ақпаратқа ие болған өте маңызды. Адамдар WEEE қоршаған ортаны ластамауын қамтамасыз ету ісінде маңызды рөл атқарады. Бұл орайда төмендегі негізгі ережелерді басшылыққа алу қажет:

- WEEE әдеттегі тұрмыстық қалдықтар секілді тасталмауға тиіс.
- WEEE муниципалдық билік органдары немесе тіркелген компаниялар басқаратын тиісті жинау пункттеріне әкетілуіне тиіс. Көп елдерде ірі WEEE үшін үйден жинап әкету ұйымдастырылған.
- Жаңа электр аспапты сатып алған кезде ескі электр аспап егер қайтарылатын жабдық жаңа жабдықпен бір типті және тап сондай функцияларды атқаратын болса, "бірге бір" принципі бойынша тегін қабылдауға тиіс дүкенге қайтарылуы мүмкін.

ОРНАТУ

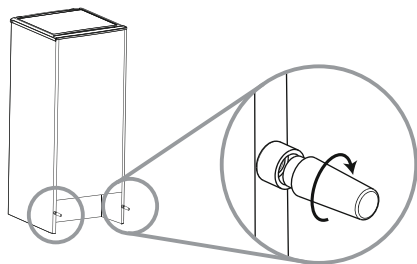
ЕСКЕРТУ:

- Ылғалды немесе дымқыл ғимараттарда электр аспаптарын орнатпаңыз, өйткені бұл электр оқшауланудың бұзылуына және электр тогының кемуіне әкелуі мүмкін.
 - Бұған қоса, электр аспаптарының электрлік құрамдас бөліктерінде ылғалдың сұйық түрге айналуы мүмкін.
 - Электр аспаптарын ашық ауада және жылу көздеріне жақын жерге орнатпаңыз, сонымен бірге оған тікелей күн сәулесінің түсуіне жол бермеңіз.
 - Электр аспаптарына сұйықтық құйылған контейнерлерді қоймаңыз.
1. Суретте (1 сурет) тоңазытқыштың айналасындағы ең төменгі бос кеңістік көрсетілген. Қабырғадан ең үлкен ара қашықтық электр қуатын пайдалануды төмендетуді қамтамасыз етеді. 1 суретте көрсетілгенге қарағанда, қабырғадан ең аз саңылау қалдырып, тоңазытқышты орнату, электр аспаптарының қалыпты жұмысының бұзылуына, шудың деңгейінің артуына және тоңазытқыштың бұзылуына әкелуі мүмкін.



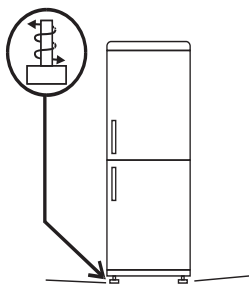
1 сурет

2. Тоңазытқыштың артқы жақтағы қабырғасы мен бөлменің қабырғасының арасында тіреуіш орнатыңыз (егер ол бар болса) (2 сурет).



2 сурет

3. Орнықтылықты және діріл мен шудың алдын алу үшін, тоңазытқыштың аяқтарын ретке келтіріңіз (3 сурет). Егер тоңазытқыштың алдыңғы жағы, артқы жағына қарағанда биік орналасқан болса, онда тоңазытқыштың есіктері оңай жабылады.



3 сурет

ЕСКЕРТУ:

Егер сіздің тоңазытқышыңыздың қабырғалары тот баспайтын құрыштан жасалған болса немесе арнайы жабыны бар болса, онда тоңазытқыш қорғаныш қабықшалы жабынмен жабылуы мүмкін, ол оның қабырғаларын механикалық ақаулардан қорғайды. Қорғаныш жабынын шешуде үшкір заттарды пайдаланбаңыз, олар үстіңгі бетіне зиян келтіруі мүмкін.

ТОҢАЗЫТҚЫШТЫ ЖҰМЫСҚА ҚОСУДЫҢ АЛДЫНДА

Оның ішіндегі орама қағаздары мен орауыш материалдарының бәрін тоңазытқыштан алып тастаңыз және тоңазытқыштың ішкі үстіңгі бетін ас содасымен немесе бейтарап сабынмен жуып шығыңыз.

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Тоңазытқыш тиісті орынға жеткізілген соң, оны электр желісіне қосудан бұрын, тасымалдаудан кейін хладагент тиісті түрде бөлінгеніне сенімді болу үшін, оны тігінен қойып, 2-3 сағаттай күтіңіз, бұл тоңазытқыштың дұрыс жұмыс істеуі үшін қажет болады. Әйтпесе, тоңазытқыштың компрессорына зиян келуі мүмкін.

Тоңазытқышты қосқан соң және балғын немесе тоңазытылған азық-түліктерді тоңазытқышқа салудан алдын, тоңазытқышта/мұздатқышта қалыпты жұмыс температурасын тұрақтандыру үшін, 2-3 сағат күтіңіз.

Желілік шнурды суырып тастаған жағдайда, тоңазытқышты/мұздатқышты қайтадан қосудың алдында бес минуттай күтіңіз. Содан кейін тоңазытқыш жұмыс істеуге дайын.

ЭЛЕКТР ЖЕЛІСІНЕ ҚОСУ

Электр тогынан зардап шегу қорғаныс деңгейі бойынша, тоңазытқыш I класқа жатады және 220-240В желіге, жерге қосылған 2-полусті розетка арқылы 50Гц қосылуы қажет.

Ауыспалы токтың желідегі сақтандырғышы – 10А.

Желілік шнурды электрлік розеткасына вилканы қоюдан алдын, келесілерді тексеріңіз:

- электрлік розетка жерге қосылған және әрекет етуші ережелер мен нормалардың талаптарына сәйкес келеді.

- электрлік розетка электр аспаптарының ең жоғарғы деңгейдегі жүктемесін көтеруі мүмкін, ол тоңазытқыштың төлқұжаттық кестесінде көрсетілген.

- электр желісінің кернеуі тоңазытқыштың төлқұжаттық кестесінде көрсетілген кернеуге сәйкес келеді.

- электрлік розетка электр аспаптарының желілік шнурдың вилкасына сәйкес келеді.

Жерге қосылған розетканы орнату үшін, білікті электр маманына жүгіну қажет.

- Электр аспаптарын толық орнатып болған соң, тоңазытқыш қосылған, оның желілік шнурына және электрлік розеткаға қолайлы қол жетуді қамтамасыз ету қажет.

- Желілік шнур ширатылып немесе қысылып қалмауы қажет.

- Желілік шнурды тұрақты қарап, бақылап тұру қажет. Желілік шнурды ауыстыру, қызмет көрсету қызметінің білікті маманы арқылы орындалуы тиіс.

Қуат көзінің шнурды бұзылған жағдайда, оны өндірушіден немесе оның өкілінен алынған, шнурмен ауыстыру қажет болады.

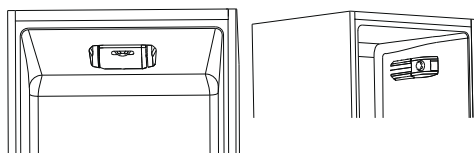
- Егер осы сақтық шаралары сақталмаған болса, онда өндіруші ешқандай айып-кінәраттарды қабылдамайды.

Тоңазытқыш электр желісіне қосылу тұрғанда, тоңазытқышқа және табиғи жолмен жерге қосылған қондырғыларға (газ плитасы, радиаторлар, су жүргізетін құбырлар) бір мезгілде қол тигізуге тыйым салынады.

ПАЙДАЛАНУ

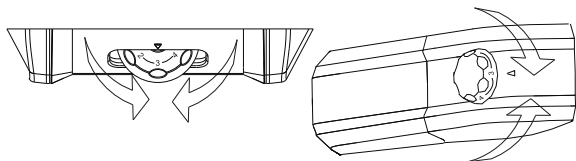
Қосу/Өшіру (дисплейсіз тоңазытқыш)

Тоңазытқыштағы температураны бақылауға арналған термостаттың блогы тоңазытқыш камерасында орналастырылады (4 сурет). Тоңазытқышты қосу үшін термостаттың тұтқышынан ұстап, « 0 » күйінен шығарыңыз. Тоңазытқыштың есіктер ашқан кезде, жарық жана бастайды. Термостаттың тұтқышын « 0 » күйіне қою тоңазытқыштың электр қуатын толығымен өшіреді.



4 сурет

Температураны реттеу (дисплейсіз тоңазытқыш)



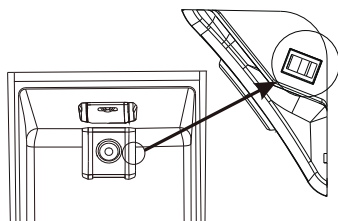
5 сурет

Тоңазытқыштың екі камерасында да температураны реттеу термостаттың тұтқышын бұрудың көмегімен орындалады (5 сурет). Өзіңізге қажет күйді таңдап алыңыз:

- Тоңазытқыштың тоңазытқыш және мұздатқыш камерасында төмен температураны орнату үшін, «МАХ» белгісі тұрған бағыт бойынша, термостаттың тұтқышын бұрыңыз.
 - Тоңазытқыштың тоңазытқыш және мұздатқыш камерасында жоғары температураны орнату үшін, «0» бағыты бойынша термостаттың тұтқышын бұрыңыз.
- Біз терморегуляторды орташа күйге қоюға кеңес береміз.

Тоңазытқыш камерасындағы желдеткіш (егер ол бар болса)

Тоңазытқыштың кейбір үлгілерінде тоңазытқыш камерасына (ТК) желдеткіш орнатылған, бұл тоңазытқыш камерасындағы температураның біркелкі бөлінуі үшін, суық ауаның мәжбүри алмасуын және балғын азық-түліктер мен сусындардың қарқынды мұздатылуын қамтамасыз етеді. Желдеткішті алдын ала орнату – желдеткішті өшіру үшін «ВЫКЛ» өшіретін түймені басу қажет (6 сурет). Электр қуатын үнемдеу мақсатымен, тек қоршаған ортаның температурасы $+28^{\circ}\text{C} \dots +30^{\circ}\text{C}$ асқан кезде ғана, желдеткішті қосуға кеңес беріледі.



6 сурет

Басқару блогы (дисплей бар тоңазытқыш)

Басқару блогы, (7 сурет) тоңазытқыштың жұмыс істеуін басқаруға, тоңазытқыштың жұмыс режимі туралы ақпаратты көрсетуге арналған. Басқару блогы келесілерді қамтамасыз етеді:

- МК және ТК қосу және сөндіру;
- тоңазытқыштың жұмыс жарық индикациялау;
- камералардың әрқайсысында температураны таңдау және ұстап тұру;
- камералардағы таңдалған температураның сандық түрде көрсету;
- ТК есіктерін 1 минуттан көбірек ашқан кезде дыбыстық сигнал қосылады.

Басқару түймелері. Тоңазытқыштың жұмысын басқару, басқару блогының сәйкес түймелерін қолдың саусақтарымен жеңіл басу арқылы жүргізіледі. **Түймелерді басқан кезде, бөтен заттарды**

пайдалануға және түймелердің сынып қалуының алдын алу үшін шектен тыс күш салуға тыйым салынады.

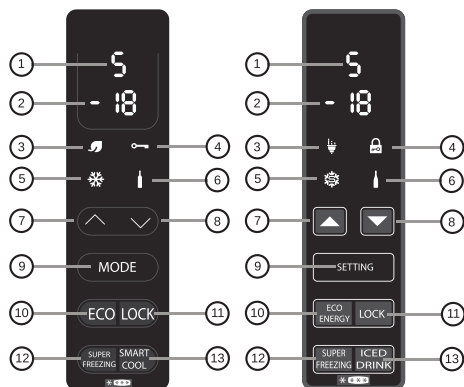
Күту режимін қосу: NO FROST PLUS (TOTAL NO FROST) типтегі тоңазытқыштарды қосу үшін, MODE түймесінің көмегімен мұздатқыштың қызметін таңдап алып, дисплейдегі символдың көрінуі үшін, 7-8 көрсеткішін (сілтеуіш) пайдаланыңыз. Тоңазытқыштың барлық басқа түрлері үшін, MODE түймесінің көмегімен тоңазытқыштың қызметтерін таңдап алыңыз және дисплейдегі символдың көрінуі үшін, 7-8 көрсеткішін (сілтеуіш) пайдаланыңыз.

ЕСКЕРТУ:

Желілік шнурды суырып тастамағанша, электр құралдарын қоректендіретін кернеу беріліп тұратын болады.

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!

Электр желісіне кернеуді беруді тоқтату тоңазытқыштың бұдан кейінгі жұмыс істеуіне әсерін тигізбейді: электр желісіне кернеуді беру жаңартылған соң, тоңазытқыш жұмыс режимінде, камераларда бұрын белгіленген температуралық көрсеткіштер бойынша жұмыс істеуін жалғастыра береді.



7 сурет

Температураны реттеу (дисплей арқылы)

Температураның алдын ала орнатылған мәні: тоңазытқыш үшін плюс +5°C (өзгеруі мүмкін шегі +1°C ÷ +7°C, ал, мұздатқыш үшін минус -18°C (өзгеруі мүмкін шегі -16° ÷ -22°C).

Тоңазытқышты сөндірген соң немесе ұзақ уақыт бойына өшірілуі күйінде болған соң, екінші рет қайтадан қосқан кезде, ол сөндіруден бұрын белгіленген, сол температураға қайта оралады.

•«MODE» ТҮЙМЕСІНІҢ АТҚАРАТЫН ҚЫЗМЕТІ (РЕЖИМ) 9

Mode түймесін басудың көмегімен мұздатқыштағы және тоңазытқыштағы температураны өзгертуге болады.

Тоңазытқыш

Mode түймесін бір рет басқан соң тоңазытқыштағы температураны реттеу орындалады. 7, 8 сілтеуіштердің көмегімен температура белгіленуі мүмкін. 1 күй: ең төмен температура; 2 күй: ең жоғары температура. Егер электр құралдары Total No Frost типтегі (Толығымен еріткішсіз)

тоңазытқыш болып табылса, онда 1 көрсеткішінен кейін, дисплейде **H** (Holiday) көрсеткіші пайда болады (Қосылу).

Мұздатқыш

Mode түймесін екі рет басқан соң, мұздатқыштағы температураны реттеу орындалады: минус -16°C, азырақ мұздатады, минус -22°C, көбіреу мұздатады; Қажетті нұсқаманы таңдап алып, 3 секунд күтіңіз. Қажетті температура белгіленді.

• **«ECO» ТҮЙМЕСІНІҢ АТҚАРАТЫН ҚЫЗМЕТІ (ҚУАТ ҮНЕМДЕУ РЕЖИМІ)** 10 / 3

Аталған қызметті қосу, оңтайлы температураны автоматты түрде белгілеу арқылы электр қондырғысының энергетикалық тиімділігін қамтамасыз етеді, мұндай жағдайда электр қуатын ең төмен деңгейде пайдалану арқылы азық-түліктерді сақтау қамтамасыз етіледі. Eco қызметін өшіру үшін осы түймені тағы да бір рет басыңыз.

• **«LOCK» ТҮЙМЕСІНІҢ АТҚАРАТЫН ҚЫЗМЕТІ (БҰҒАТТАУ)** 11 / 4

Lock түймесін басу, түймелердің жұмыс істеуін бұғаттауды қамтамасыз етеді (кейінгі пәрмендердің барлығы еленбейтін болады). Бұл қызметті өшіру үшін Lock түймесін тағы да бір рет басыңыз.

• **«SUPER FREEZING» ТҮЙМЕСІНІҢ АТҚАРАТЫН ҚЫЗМЕТІ (ҚАТТЫ ТОҢАЗЫТУ)** 12 /

5

Көп мөлшердегі тағам өнімдерін тоңазыту үшін Super Freezing қызметін қосуға кеңес беріледі. Бұл қызметті қосу үшін, Super Freezing түймесін тағы да бір рет басыңыз. Бұл қызмет 26 сағаттан 34 сағатқа дейін қосылады (тоңазытқыштың моделіне байланысты). Осы уақыт аралығында немесе Super Freezing түймесін қайтадан басқан соң, бұл қызмет автоматты түрде өшіріледі. Eco қызметі қосылу тұрған кезде, Super Freezing қызметі қосыла алмайды.

• **«SMART COOL / ICED DRINK» ТҮЙМЕСІНІҢ АТҚАРАТЫН ҚЫЗМЕТІ.**

(ТЕЗ МҰЗДАТУ/ МҰЗДАТЫЛҒАН СУСЫН) 13 / 6

Сусынды тезірек мұздату үшін, сусыны бар бөтелкені мұздатқыш камерасына орналастырып, бұл қызметті Smart cool/iced drink түймесін басу арқылы қосыңыз.

30 минутқа тең, уақытты қайтымды есептеу басталады, бұдан кейін ұзақтығы 15 секундтай дыбыстық сигнал беріледі, ол бөтелкедегі сусын мінсіз температураға жетті деп хабарлайды. Бұл қызметті өшіру үшін аталған түймені тағы да бір рет басыңыз.

• **«HOLIDAY» ТҮЙМЕСІНІҢ АТҚАРАТЫН ҚЫЗМЕТІ (ҚОСУ) (ТЕК TOTAL NO FROST МОДЕЛІНДЕ ҒАНА БАР)**

Сіз үйде ұзақ уақыт болмаған жағдайда, Holiday қызметін пайдалану мүмкіндігі бар. Бұл қызмет сізге тоңазыту камерасын өшіруге мүмкіндік береді, алайда, мұндай жағдайда мұздатқыш камера қосылу күйінде қалады. Бұл қызметті қосудан бұрын тоңазыту камерасынан азық-түліктерді алуды ұмытпаңыз. Бұл қызметті қосу үшін Mode (Режим) қызметін қараңыз. Бұл қызметті өшіру үшін тоңазытқыштың температурасын белгілеуді өзгертіңіз.

• **ТОҢАЗЫТҚЫШТЫҢ ЕСІГІ АШЫҚ ЕКЕНДІГІ ТУРАЛЫ ЕСКЕРТЕТІН СИГНАЛ.**

Егер тоңазытқыштың есігі бір минуттан артық ашық тұрса, дыбыстық сигнал беріледі. Бұл сигналды өшіру үшін MODE түймесін басыңыз.

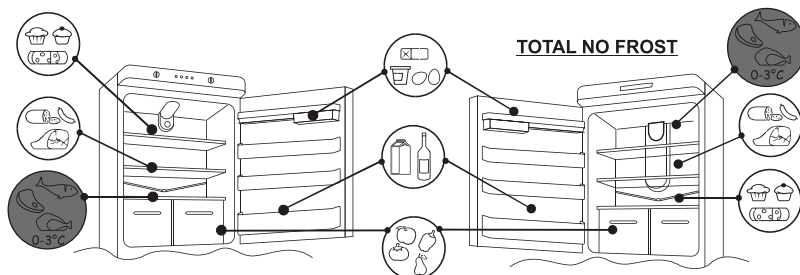
АЗЫҚ-ТҮЛІКТЕРДІ САҚТАУ

• Азық-түліктер мен тағам өнімдерінің хош иісін, қасиеттерін және балғындығын сақтау үшін, оларды тоңазытқыштың бөлімшелерінде сақтауға кеңес беріледі, ұсынылған 8 суретте көрсетілгендей, олар қасында сақталып тұрған тағам өнімдерінің иісін өзіне сіңдіріп алмауы үшін, азық-түліктерді алюминий фольгаға немесе пластикалық пленкаға орап, немесе азық-түліктерді жабық контейнерлерде сақтауға кеңес беріледі.

- Ылғалды артуын болдырмау үшін, тоңазытқышқа қақпақсыз ыдыстарды қоймаңыз, бұл тоңазытқыш камерасындағы температураның артуына әкеледі.

Тоңазытқыштың аумағы

Көкөністер мен жеміс-жидектер ылғалды жоғалтып алмау үшін, олар пластикпен қорғалуы тиіс, мысалы, пластикалық пленкамен немесе пластикалық пакетпен орап, содан кейін көкөністер/жеміс-жидектер аймағына орналастырылуы қажет болады. Бұл олардың тез бұзылып кетуінің алдын алады.



8 сурет

Қатты салқындату аумағы (бұл тоңазытқыштың тек бірнеше үлгілерінде ғана бар)

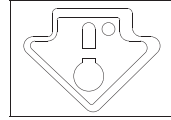
Төменде көрсетілген аумақ, ет, балық, құс және т.с.с. тағам өнімдерін сақтауға арналған; бұл аумақта көкөністер мен жеміс-жидектер сақтамаңыз, өйткені олар мұз болып қатып қалуы мүмкін.

NO FROST PLUS
(TOTAL NO FROST)
типтегі
тоңазытқыштар

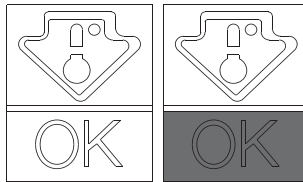


Ең салқын аумақтағы температураның индикаторы (барлық үлгілерде бар емес)

Кейбір үлгілерде температура индикаторы тоңазыту камерасының ең салқын аумағында орналасқан, бұл тоңазыту камерасындағы орташа температураны бақылауға Сізге мүмкіндік береді. Бұл белгімен тоңазыту камерасындағы ең салқын аумақ белгіленеді.



Температура индикаторында **OK** деген сөз анық көрініп тұрғанын тексеріңіз. (9 сурет). Егер **OK** индикаторда көрінбесе, онда бұл тоңазыту камерасындағы температура тым жоғары дегенді білдіреді. Ең суық аумақтағы температураны реттеп, шамамен 10 сағаттай күтіңіз. Индикатордағы көрсеткішті тексеріңіз. Қажет болған жағдайда реттеуді қайтадан орындаңыз.



9 сурет

ЕСКЕРТУ:

Егер тоңазытқышқа көп азық-түліктерді нығыздап салып тастаса және егер тоңазытқыштың есігі жиі ашылса, онда индикаторда OK деген сөз көрінбеуі мүмкін. Ең төмен температураны белгілеуді орындаудан бұрын, 10 сағаттай күтіңіз.

Мұздатқыш аумағы

Аумақта азық-түліктерді сақтау уақыты *** *** (барлық үлгілерде бар емес) – шамамен бір ай. Төменде келтірілген кестені қараңыз, мұнда мұздатқышта азық-түліктерді сақтау уақыты көрсетілген.

*** ****

Азық-түліктерді мұздату тек осы бөлімшелерде ғана орындалады *** ****

2-3 ай			
4-6 ай			
6-8 ай			
10-12 ай			

ПРАКТИКАЛЫҚ КЕҢЕСТЕР

- Ауа қалыпты алмасып, оларды салқындатуы үшін, сөрелерге азық-түліктерді біркелкі етіп орналастырыңыз.
 - Тоңазыту камерасының арт жақтағы қабырғасымен азық-түліктердің жанасуын қадағалыңыз.
 - Тоңазытқышқа ыстық тамақты қоймаңыз, өйткені ол тоңазытқыштағы басқа да азық-түліктерді бұзуы мүмкін, сонымен бірге тұтынылған электр қуатының артуына әкелуі мүмкін.
 - Тоңазытқышқа азық-түліктерді орналастырудан бұрын, олардың орама қағазын шешініз.
 - Кірленген тәрелкелер мен табақтарды тоңазытқышқа салмаңыз.
 - Желдеткіштен суық ауаның шығуына арналған саңылауды тағам өнімдерімен қалқаламаңыз.
 - Ауаның қалыпты алмасуын қамтамасыз ету үшін, көкөністерді сақтауға арналған контейнердің шыны сөресін қалқаламаңыз.
 - Тоңазытқыштың ішіндегі тағам өнімдері барынша көбірек суық күйінде қалуы үшін, қоректендіруші кернеу ұзақ уақыт болмаған жағдайда, тоңазытқыштың есіктері ашық қалуы қажет.
 - Тоңазытқышты жылы және дымқыл бөлмеде орнатқанда, тоңазытқыштың есігін жиі аша бергенде және тоңазытқышқа көп көкөністер сақталғанда, оның ішінде конденсат пайда болуы мүмкін және тоңазытқыштың қалыпты жұмысы бұзылуы мүмкін.
 - Электр қуатын көбірек тұтынуды үнемдеу үшін, тоңазытқыштың есіктерін жиі ашуға және оларды ұзақ уақытқа беті ашық күйінде қалдыруға болмайды.
- Тоңазытқыш жұмыс істеп тұрған кезде, оның арт жақтағы қабырғасы қырау басуы немесе компрессордың жұмыс істеуіне немесе істемеуіне байланысты, су тамшылары пайда болуы мүмкін. Алаңдамаңыз, бұл қалыпты жағдай.

ТОҢАЗЫТУ

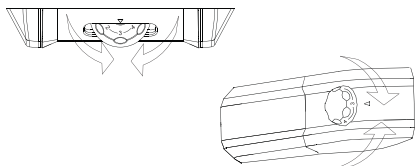
- Тоңазытуға арналған азық-түліктер балғын болуы қажет.
- Оларды тезірек мұздату үшін, азық-түліктердің шағын мөлшерін бірден тоңазытыңыз.
- Тоңазытқыштың төлқұжатындағы кестеде көрсетілген, тағам өнімдерінің жоғары мөлшерінен ешқашан асырмаңыз.
- Азық-түліктерді тоңазыту кезінде, мұздатқыш бөлімінің есігін ашпаңыз.
- Тағам өнімдері герметикалық жолмен оралған болуы тиіс.
- Мұздатылуы қажет болған тағам өнімдерін, бұрын мұздатылған тағам өнімдерінен, бөліп алыңыз.
- Мұздатылған азық-түліктердің сақталу мерзімінің өтіп кетпеуін қамтамасыз ету үшін, пакеттер мен контейнерлерге жазба белгіні желімдеп жапсырыңыз.
- Азық-түліктерді еріткен соң, оларды ешқашан қайтадан тоңазытпаңыз және оларды дереу пайдаланыңыз.

ЕСКЕРТУ:

Мұздатылған азық-түліктерді дымқыл немесе сулы қолмен ұстамаңыз, бұл күйікке әкелуі мүмкін.

ДИСПЛЕЙСІЗ ТОҢАЗЫТҚЫШТАР

Әдетте, термостаттың реттеу тұтқышының көмегімен температураны ретке келтіруді орындауға қажеттілік жоқ. Тек егер сіз тоңазыту камерасында сақталатын азық-түліктердің шектен тыс мұздатылғанын байқаған жағдайда, «0» бағыты бойынша термостаттың реттеу тұтқышын аздап бұруға кеңес береді (10 сурет). Азық-түліктерді тоңазытуды аяқтаған соң, реттеу тұтқышын әдеттегі қалпына қайтарыңыз.



10 сурет

ДИСПЛЕЙІ БАР ТОҢАЗЫТҚЫШ

Тарауды қара. **Дисплей Қосу/Сөндіру**

NO FROST мұздатқыш камерасының еріту жүйесі бар тоңазытқыштар үшін, азық-түліктерді жүктегенге дейін 8 сағат бұрын SUPER FREEZING (Қатты тоңазыту) қызметін қосыңыз.

Басқа заттар үшін, SUPER FREEZING қызметін азық-түліктерді жүктеген сәтте қосыңыз.

ЕРІТУ

Тоңазытқыш камерасын еріту.

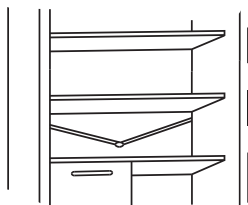
Қалыпты жұмыс істегенде тоңазытқыш автоматты түрде ерітіледі.

Тоңазытқыш камерасының артқы қабырғасында пайда болған су тамшыларын сүртудің немесе қырауды қырып тастаудың (жұмыс істеу режиміне байланысты) қажеті жоқ.

Тоңазытқыш камерасының артқы қабырғасында пайда болған қырау (компрессорды сөндірген соң) еріп, су тамшыларына айналады. Ағызатын саңылау арқылы, су тоңазытқыштың артқы жағына (тартпа, науа) жиналады және компрессор бөліп шығаратын жылудың көмегімен буға айналдырады (11 сурет).

Науаның тазалығын тұрақты түрде бақылап отыру қажет (3 айда бір реттен кем емес). Науаның ішінде судың болуы, ағызатын жүйесінің ластануын көрсетеді.

Су ыдысқа кедергісіз ағуы үшін, ластануды жою үшін науадағы саңылауды тазалау қажет. Құйылыс тесігі ластанған тоңазытқышты пайдалануға тыйым салынады.



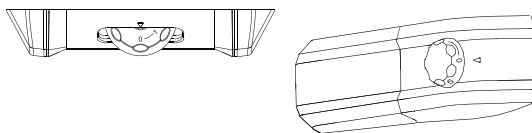
11 сурет

Мұздатқыш камерасын еріту

(NO-FROST жүйесіз статикалық салқындату жүйесі бар тоңазытқыштар)

Мұздату камерасындағы қыраудың қалыңдығы 3 мм асқан жағдайда, камераны ерітуге кеңес беріледі, өйткені бұл электр қуатын үнемдеуді қамтамасыз етеді.

1) Температураны реттеу тұтқасын „0" күйіне қойыңыз (12 сурет);



12 сурет

- 2) Розеткадан желілік шнурдың вилкасын суырып тастаңыз;
- 3) Тоңазытылған азық-түліктерді мұздатқыш камерасынан алып, оларды уақытша салқын жерге қойыңыз;
- 4) Ерітуді тездету үшін мұздатқыш камерасының есігін ашық қалдырыңыз;
- 5) Мұздатқыш камерасының төменгі жағында жиналған суды сүртіп алыңыз;
- 6) Мұздатқыш камерасын кептіріңіз;
- 7) Желілік шнурдың вилкасын электр розеткасына қосып, термостаттың реттегіш тұтқышын тиісті күйге қойыңыз;
- 8) Біраз күтіңіз, сөйтіп тоңазытылған азық-түліктерді мұздатқыш камерасына салыңыз.

ЕСКЕРТУ:

Тоңазытқышты еріткенде ашық жалынды және электр жылытқыштарды, бу тазалағышты, балауыз шамды, майлы шамды және осыған ұқсас қондырғылар сияқты, электр аспаптарын пайдалануға тыйым салынады. Тоңазытқышта қалың болып қатып қалған мұзды пышақпен немесе басқа үшкір затпен қырмаңыз. Бұл хладагенттың сұлбасына зиян келтіруі мүмкін, оның ағуы өртке әкелуі немесе Сіздің көзіңізге зақым келтіруі мүмкін.

Мұздатқыш камерасын еріту (NO-FROST тоңазытқыштары)

Еріту автоматты түрде орындалады.

КҮТУ ЖӘНЕ ТАЗАЛАУ

ЖАРЫҚТАНДЫРУ

Тоңазыту камерасында жарықтандыру бар, ол есікті ашқанда қосылады және есікті жапқанда сөнеді. Жарықтандыру үшін жарық диодты лампылар қолданылады, олар ұзақ сақталады және қарапайым лампыларға қарағанда, қоршаған орта үшін залалсыз болып табылады. Олардың ауыстыру қажет болған жағдайда қызмет көрсету орталығына жүгіну қажет.

ТАЗАЛАУ

ЕСКЕРТУ:

- Электр тоғынан зардап шегу мүмкіндігінің алдын алу үшін, әрбір операцияны орындаудан алдын тоңазытқыштың желілік шнурын электр розеткасынан суырып тастау қажет.
- Тоңазытқыштың сыртқы және ішкі жоғарғы бетіне тікелей су құймаңыз. Бұл металл бөлшектердің тотығуына және электр тоғы айыратын қабының бұзылуына әкелуі мүмкін.

МАҢЫЗДЫ:

Тоңазытқыштың ішкі үстіңгі бетінің және пластмасса бөлшектерінің бұзылуының алдын алу үшін, келесі ережелерді ұстану қажет болады:

- Азық-түліктерді алып тастаңыз.
- Пластмасса бөлшектеріне жабысып қалған, тағам өнімдерінің, майдың және т.с.с. қалдықтарын алып тастаңыз.
- Ішкі бөлшектерді, есікке жанасып, шектесіп жатқан аймақты және сыртқы бөлшектерді, суға немесе ас содасының немесе бейтарап сабынның ерітіндісіне малынған матаның көмегімен тазартуға болады.

- Тоңазытқышты тазарту үшін ерігінділерді, аммиакты, ағартқыш немесе абразивтік тазарту құралдарын пайдаланбаңыз.
- Тоңазытқыштан оның бөлшектерін, мысалы, тоңазытқыштың ішінде және оның есіктеріндегі сөрелерді шығарып алыңыз. Оларды сабын сумен жуыңыз. Таза сумен шайып, мұқият құрғатып сүртіңіз.
- Тоңазытқыштың сыртқы жақтағы қабырғасында шаң-тозаң жиналады, оны шаңсорғыштың көмегімен тазалауға болады. Тоңазытқыштың сыртқы жақтағы қабырғасы мен конденсаторды жылына бір рет шаңсорғышпен тазалап отырыңыз. Бұның алдында тоңазытқышты өшіріп, оның желілік шнурын электр розеткасынан суырып тастау қажет. Бұл тоңазытқыштың энергия тиімділігін арттыруды қамтамасыз етеді.
- Құйылыс тесігіндегі науаның саңылауын жуыңыз. Компрессордың жоғарғы жағындағы ыдыстағы суды, ылғалды оңай сіңіретін матамен сүртіп алыңыз.
- Барлық бөлшектерді құрғатып сүртіңіз.

ЭНЕРГИЯНЫ ҮНЕМДЕУ

- Тоңазытқыш жұмыс істеп тұрған кезде, энергияны үнемдеуді арттыру үшін келесі кеңестер беріледі:
- Электр аспаптарын жылу көздерінен алыстау орнатыңыз, оған тікелей күн сәулесінің түсуіне жол бермеңіз, сонымен бірге оны жақсы желдетілген, ауасы тазартылған бөлмеге орнату қажет.
 - Тоңазытқыштың ішіндегі температураның артып кетуінің алдын алу үшін және компрессордың ұзақ уақыт жұмыс істеуі үшін, тоңазытқышқа ыстық тамақты салмаңыз.
 - Тоңазытқыштың ішінде ауаның қалыпты алмасуын қамтамасыз ету үшін, оған тым көп азық-түліктерді салмаңыз.
 - Егер оның ішінде қалың мұз қабаты пайда болса, тоңазытқышты ерітіңіз (Ерітуді қараңыз). Бұл салқын ауаның оңай алмасуы үшін қажет.
 - Электрмен қамтамасыз ету бұзылған жағдайда, мүмкіндігінше, тоңазытқыштың есігін жабық ұстау қажет.
 - Тоңазытқыштың есігін барынша азырақ ашу немесе ашық ұстау қажет.
 - Термостатта тым төмен температураны белгілеуден аулақ болу.
 - Тоңазытқыштың сыртқы жағындағы қабырғада жиналған шаң-тозаңды тазалау (Тазалау бөлімін қараңыз).
 - Тоңазытқыштың есіктеріне қойылған резеңкенің таза болуын және есікті жапқан кезде корпусқа нығыздалып жабылуын қадағалаңыз, бұл суық ауаның шығып кетуінің алдын алуға мүмкіндік береді.
 - Тоңазытылған азық-түліктерді тоңазытқыш камераларында еріту қажет, өйткені олардың салқындығы тоңазытқыштың электр қуатын тұтынуын төмендетеді.

ШУДЫ ТӨМЕНДЕТУ

Тоңазытқыштың жұмысы кәдімгі табиғи шу арқылы сүйемелденеді.

- ГУИЛДЕУ, компрессор жұмыс істеп тұр.
 - СЫБДЫР және ЫСЫЛДАУ, хладагент трубалар арқылы ағып жатыр.
 - ТЫҚЫЛДАУ және СЫРТЫЛДАУ, компрессордың тоқтауы немесе қосылуы.
- Діріл-шуларды төмендетуге бағытталған қарапайым шаралар:
- Электр аспаптары көлденеңінен орнатылмаған: Көлденеңінен орнатуды аяқтарының биіктігін реттеудің көмегімен ретке келтіріңіз.
 - Контейнерлер бір-біріне жанасып тұрады: Контейнерлер мен шыны ыдыстардың бір-біріне жанасуын болдырмаңыз.
 - Тоңазытқыш басқа заттарға жанасып тұрады: Тоңазытқышты жиһаздарға немесе басқа да электр аспаптарына жанаспайтындай етіп орнатыңыз.
 - Жылжымалы жәшіктер мен сөрелер дірілдейді: Тоңазытқыштың ішкі бөліктері дұрыс орналастырылғанын тексеріңіз.

ЕСКЕРТУ:

Тіпті компрессор жұмыс істемей тұрған кезде де, газ тәрізді хладагент шу шығарады; бұл ақау емес, қалыпты жағдай.

Егер Сіз тоңазытқыштың ішінде қысқа анық дыбысты естісеңіз, бұл қалыпты жағдай, өйткені бұл дыбыстар әр түрлі материалдардың жылуды күшейтуінен туындайды.

ТОҢАЗЫТҚЫШТЫҢ ЖҰМЫСЫН УАҚЫТША ТОҚТАТУ

Егер тоңазытқышты ұзақ уақыт пайдалану жоспарланбайтын болса:

1. Тоңазытқышты өшіріп қойыңыз (Пайдалану бөлімін қараңыз).
2. Желілік шнурды электр желісінен суырып тастаңыз.
3. Тоңазытқышты тазалаңыз.
4. Тоңазытқыштың ішінде жағымсыз иісті болдырмау үшін, оның есіктерін ашық қалдырыңыз.

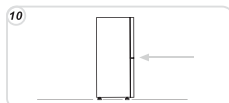
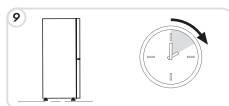
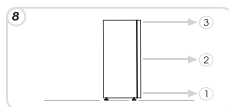
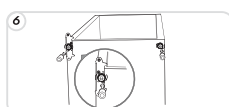
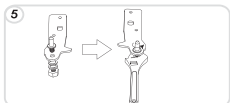
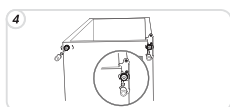
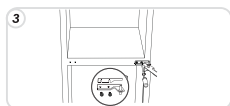
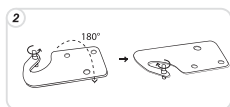
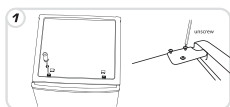
ЕСІКТІ АУЫСТЫРЫП ОРНАТУ

Қажет болған жағдайда тоңазытқыштың есіктері, оңға немесе солға қарай ашылатындай етіп, орнатылуы тиіс.

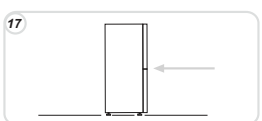
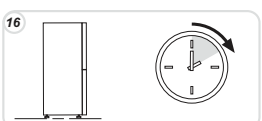
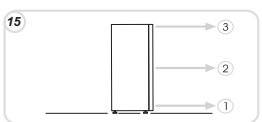
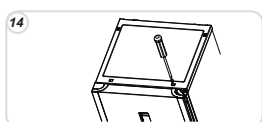
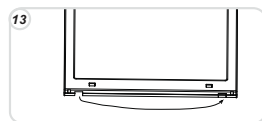
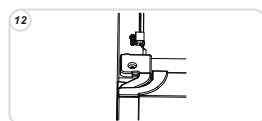
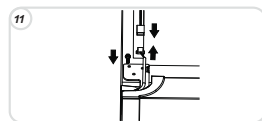
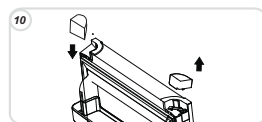
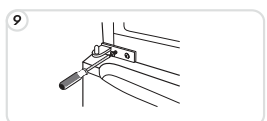
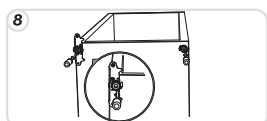
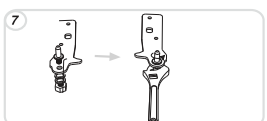
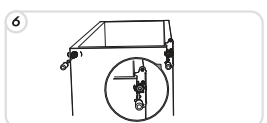
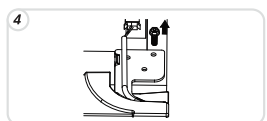
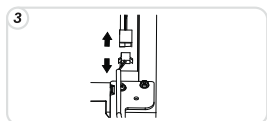
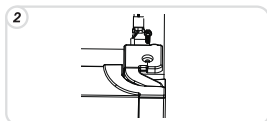
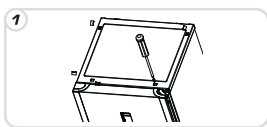
ЕСКЕРТУ:

- Тоңазытқыштың есігін ауыстырып орнату қызмет көрсету қызметінің білікті маманы арқылы орнатылады.
- Есігінде дисплей бар тоңазытқыштар үшін. Назар аударыңыз!!! Дисплей байланыс сымдары арқылы тоңазытқыштың корпусымен қосылады,
- Есікті ауыстырып орнату кепілдікті жарамдылық саласына кірмейді.

ТОҢАЗЫТҚЫШТЫҢ ЕСІГІНДЕ ДИСПЛЕЙ ЖОҚ МОДЕЛІ



ТОҒАЗЫТҚЫШТЫҢ ЕСІГІНДЕ ДИСПЛЕЙ БАР МОДЕЛІ



САҚТАУ ЖӘНЕ ТАСЫМАЛДАУ ЕРЕЖЕЛЕРІ

Буып-түйілген қораптағы тоңазытқыш, табиғи жолмен желдетілетін жабық ғимараттарда 80% аспайтын салыстырмалы ылғалдықта сақталуы тиіс.

Жүк тиеу-түсіру жұмыстары барысында тоңазытқышты соққылы жүктемелерге душар етуге **ТЫЙЫМ САЛЫНАДЫ**.

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Есіктерінен, есіктегі тұтқаларынан ұстап, тоңазытқышты бір орыннан екінші орынға ауыстырмаңыз, оларды сындырып алуыңыз мүмкін.

Кез келген болуы мүмкін соққыларды, орын ауыстыру және көлік құралдарының ішінде құлатып алуды болдырмау үшін, тоңазытқышты жұмысшы қалпында (тігінен), төбесі жабылатын көліктің кез келген түрімен тасымалдау қажет.

АҚАУЛАРЫН ТАБУ ЖӘНЕ ЖОЮ

Егер тоңазытқыштың ақаулары бар болса, қызмет көрсету орталығына жүгінуден бұрын, төмендегі кестеге сәйкес тексеру жүргізуге кеңес береміз.

МӘСЕЛЕ	СЕБЕП	ЖОЮ ӘДІСІ
Тоңазытқыштың ішіндегі жарықтандыру лампасы қосылмайды	<ul style="list-style-type: none"> • Лампасы күйіп кеткен. 	<ul style="list-style-type: none"> • Лампаны ауыстырыңыз (Жарықтандыру бөлімін қараңыз).
Қосу	<ul style="list-style-type: none"> • Электр қуаты берілмей жатыр. • Есіктегі соңғы сөндіргіш бұғатталған. 	<ul style="list-style-type: none"> • Желілік шнур электр желісіне тиісті түрде қосылмаған. • Электр аспаптары өшірілмегенін, соны тексеріңіз. (Температураны реттеу бөлімін қараңыз). • Электр желісінде кернеу бар екендігін тексеріңіз.
Тоңазытқыш және мұздатқыш камералары жеткілікті дәрежеде салқын емес.	<p>Есіктер жабылмаған.</p> <p>Есіктер жиі ашылады.</p> <p>Температураны дұрыс емес белгілеу.</p> <p>Тоңазытқышқа және мұздатқышқа тым көп азық-түліктер жүктелген.</p> <p>Қоршаған ортадағы ауаның температурасы тым төмен.</p> <p>Электр қуатымен қамтамасыз етілмей тұр</p>	<p>Электр аспаптары сөндірілгенін тексеріңіз.</p> <p>Тоңазытқыштың есіктері нығыздалып жабылғанын және резеңкелі аралық қабатқа жанасып жатқанын тексеріңіз.</p> <p>Егер қажеттілік болмаса, есіктерін біраз уақыт ашпаныз.</p> <p>Температураны реттеу тұтқасының қалыпын тексеріңіз және егер мүмкін болса, төмен температураны белгілеңіз (Температураны реттеу бөлімін қараңыз).</p> <p>Тоңазытқыш және мұздатқыш камераларында температура тұрақтанғанша, күтіңіз.</p> <p>Қоршаған ортадағы температура төлқұжаттық кестеде көрсетілген температураға сәйкес келетінін тексеріңіз (Орнату бөлімін қараңыз).</p> <p>Желілік шнур электр желісіне тиісті түрде қосылмаған.</p>

	Тоңазытқыштың атқы жағы бөлменің қабырғасына тым жақын орналасқан.	Электр аспаптары сөндірілмегенін тексеріңіз (Температураны реттеу бөлімін қараңыз). Электр желісінде кернеу бар екендігін тексеріңіз. Электр аспабын бөлменің қабырғасынан алысырақ жылжытып қойыңыз (Орнату бөлімін қараңыз).
Тоңазытқыш камерасындағы азық-түліктер тоңазытылмай тұр.	Температураны дұрыс емес белгілеу. Азық-түліктер тоңазытқыштың артқы қабырғасымен жаансып тұр. Балғын тағам өнімдерінің тым көп мөлшерін тоңазыту, тоңазытқыштағы температураның төмендеуіне әкеледі.	Температураны реттеу тұтқасының қалыпын тексеріңіз (Температураны реттеу бөлімін қараңыз), және егер бұл мүмкін болса, температураны белгілеуді азайтыңыз. Азық-түліктерді тоңазытқыштың артқы жақтағы қабырғасынан шамалы ысырып қойыңыз. Тоңазытылған азық-түліктердің ең жоғары деңгейінен асырмаңыз (Тоңазыту бөлімін қараңыз)
Тоңазыту камерасының түбі ылғалды болады немесе ол жерде су тамшылары бар	NoFrost айырмашылығы, басқа тоңазытқыштарда: құйылыс трубасы бекітіліп қалған болуы мүмкін.	Судың ағуын қамтамсыз ету үшін, құйылыс трубасын таяқшамен немесе осыған ұқсас затпен тазалаңыз.
Тоңазытқыштың артқы жақтағы қабырғасында су тамшыларының немесе ылғалдың болуы.	Тоңазытқыштың қалыпты жұмысы.	Бұл ақау болып табылмайды (Еріту бөлімін қараңыз).
Көкөністерге арналған жылжымалы жәшікте судың болуы.	Ауа алмасудың болмауы. Көкөністер мен жеміс-жидектер тым ылғалды.	Шыны сөреде және жәшікте ауаның қалыпты алмасуына кедергі жасайтын азық-түліктердің жоқ екендігін тексеріңіз. Көкөністер мен жеміс-жидектердің пластикалық қапқықтарға немесе контейнерлерге салыңыз, немесе оларды пластикалық пленкаға ораңыз.
Электр қозғалтқыш ұдайы жұмыс істейді.	Есіктері жабылмаған. Есіктері жиі ашылады. Қоршаған ортадағы ауаның температурасы тым жоғары.	Тоңазытқыштың есіктері жабық екендігін және резеңкелі аралық қабатқа жанасып жатқанын тексеріңіз. Егер қажеттілік болмаса, есіктерін біраз уақыт ашпаңыз. Қоршаған ортадағы температура төлқұжаттық кестеде көрсетілген температураға сәйкес келетінін тексеріңіз (Орнату бөлімін қараңыз).

	Қырау қабатының қалыңдығы 3 мм астам	Термостаттың реттеу тұтқышын төмен мәнге қойыңыз / Дисплейде жоғары температураны белгілеңіз. Ерітуді орындаңыз (Еріту бөлімін қараңыз).
Кейбір сыртқы бөлшектердің жоғары температурасы.	Конденсаттың құйылуына арналған трубаның болуы.	Бұл қалыпты жағдай: Кейбір бөлшектердің температурасы, олардағы ылғалдың сұйық түрге айналуының алдын алу болып табылады.
Тоңазытылған азық-түліктер еріп жатыр.	Қоршаған ортаның температурасы бұйымның климаттық класынан төмен. Компрессор сирек қосылады. Мұздатқыш камерасының есіктері жабылмаған.	Тоңазытқышты жылы бөлмеге орналастырыңыз. Есік жабық және резеңкелі аралық қабаттың жанасып жатқанын тексеріңіз.
Тоңазытқыштың үстіңгі бетінде конденсаттың пайда болуы	Қоршаған орта тым ылғалды.	Тоңазытқышты ылғалдығы аз бөлмеге орнатыңыз.

Егер Сіз мәселені өзбетіңізше шеше алмасаңыз, қызмет көрсету орталығымен байланысыңыз, ақаудың түрлерін көрсетіп, тоңазытқыш камерасының ішінде орналасқан, аталған бұйымның төлқұжаттық кестесінде көрсетілген, мағлұматтарды айтыңыз.

- Тоңазытқыштың моделі.
- Сериялық нөмірі

КЕПІЛДІКТІ МІНДЕТТЕМЕЛЕР ЖӘНЕ ТЕХНИКАЛЫҚ ҚЫЗМЕТ КӨРСЕТУ

.Тоңазытқышты пайдаланудың кепілдікті мерзімі, сатып алған күннен бастап, 1 жыл. Сату күні көрсетілмеген жағдайда, бұйым шығарылған күннен бастап, кепілдік мерзімі автоматты түрде есептеледі.

Кепілдікті міндеттемелері кепілдік сертификатында көрсетілген, ол тоңазытқыштың жеткізілім жиынтығына кіреді. Тұтынушы пайдалану, тасымалдау және сақтау шарттарын сақтаған жағдайда, пайдаланудың кепілдікті мерзімінде тоңазытқыштың жөндеу жұмыстары тегін жүргізіледі.

Қызмет көрсету орталықтарының тізімі, тоңазытқыштың жеткізілім жиынтығына кіреді.

Кепілдікті жөндеу жұмыстарын жүргізу қажет болған жағдайда, қызмет көрсету орталығының мамандарына көрсету үшін, сатушының чегін немесе квитанциясын сақтап қойыңыз.

Егер тоңазытқыштың ақауы бар болса, қызмет көрсету орталығына жүгінуден бұрын, төлқұжаттық кестеге сәйкес тексеру жүргізуге кеңес береміз.

Егер ақаулар болуын жалғастырса – қызмет көрсету орталығына жүгініңіз.

Егер тексеру нәтижесінде тоңазытқыштың ақауы расталмаса, қызмет көрсету қызметінің прейскуранты бойынша көлік шығындарын бұйымды сатып алған иесі төлейді.

Тоңазытқышты пайдалану, тасымалдау және сақтау шарттарын бұзудың кесірінен туындаған ақаулар болған жағдайда, көлік шығындары мен жөндеу жұмыстары үшін, қызмет көрсету қызметінің прейскуранты бойынша көлік шығындарын бұйымды сатып алған иесі төлейді.

Бұйымның қызмет ету мерзімі – 7 жыл.

Тоңазытқыштың қызмет ету мерзімінің бүкіл барысында техникалық қызме көрсету және жөндеу жұмыстары, қызмет көрсету орталығының білікті маманы арқылы жүргізілуі тиіс.

Тоңазытқыштың техникалық қызмет көрсету және жөндеу жұмыстарымен, қуатталған қызмет көрсету орталықтары шұғылданады.

Қызмет көрсету орталықтарының тізімін www.candy.ru сайтында «қолдау көрсету» тарауынан табуға немесе +7 (499) 110-22-11 телефоны бойынша анықтауға болады.

Осы өнімге CE (put here official symbol) таңбаламасын түсіре отырып, біз өз жауапкершілігімізге, өнімдердің осы түрі үшін заңнамада көзделген барлық Еуропалық қауіпсіздік, денсаулық қорғау нормаларына және экологиялық талаптарға сәйкестігі туралы мәлімдейміз.

Өндіруші-фирма осы нұсқаулықты басып шығарудың барысында орын алған қателіктер үшін өзіне жауапкершілік қабылдамайды. Өндірушінің бұл орайда негізгі сипаттамаларын сақтай отырып, өзінің ҚАЗ бұйымдарына олар үшін пайдалы деп табатын өзгерістер енгізуге құқығы бар.



06.16

