

Haier

Руководство пользователя

Məliyyat
təlimatlarına
Ошкешдигини
Зарашынанғылар
мөмбәмәрдөлөс
дөгөңүрө

Пайдаланушы
нұсқаулығы
Ишлатиш
кулланмаси

Пайдалануучунун
колдонмосу

Інструкція
користувача

Перед использованием устройства
внимательно прочтите это руководство
по эксплуатации и сохраните его для
 дальнейшего использования.

МОРОЗИЛЬНЫЙ ЛАРЬ

BUZ DOLABI

Шаңдашұптаң

Сандығы

МҰЗДАТУ САНДЫҒЫ
МУЗЛАТГИЧ
МУЗДАТКЫЧ ҮКӨГҮ

МОРОЗИЛЬНА СКРИНЯ

BD-103RAA

BD-143RAA

BD-203RAA

BD-319RAA

BD-379RAA

BD-519RAA

HCE203RL

HCE203R

HCE103R

HCE143R

HCE259R

HCE319R

HCE379R

HCE429R

HCE519R

Модель	HCE103R	HCE143R	HCE259R	HCE319R
Напряжение / частота тока	220-240В/50Гц	220-240В/50Гц	220-240В/50Гц	220-240В/50Гц
Мощность / ток	70Вт/0.4А	80Вт/0.6А	110Вт/1.0А	120Вт/1.2А
Климатический класс	SN~T	SN~T	SN~T	SN~T
Класс морозильной камеры	****	****	****	****
Хладагент	R600a(48 гр.)	R600a(50 гр.)	R600a(72 гр.)	R600a(90 гр.)
Производительность	10 кг/24 ч.	13 кг/24 ч.	20кг/24 ч.	21кг/24 ч.
Размеры (В / Ш / Г)	84.5/57/55 см	84.5/72/55 см	84.5/92/74.5 см	84.5/110/74.5 см
Вес нетто	27 кг	30 кг	41 кг	51 кг
Класс энергоэффективности	A+	A+	A+	A+
Уровень шума	38 дБа	40 дБа	40 дБа	43 дБа
Объём камеры	103 л	146 л	259 л	319 л

HCE379R	HCE429R	HCE519R	BD-103RAA	BD-143RAA	BD-203RAA
220-240В/50Гц	220-240В/50Гц	220-240В/50Гц	220-240В/50Гц	220-240В/50Гц	220-240В/50Гц
140Вт/1.3А	150Вт/1.4А	180Вт/1.5А	70Вт/0.4А	80Вт/0.6А	85/Вт/0.6А
SN~T	SN~T	SN~T	SN~T	SN~T	SN~T
****	****	****	****	****	****
R600a(84 гр.)	R600a(93 гр.)	R600a(120 гр.)	R600A/48 гр.	R600A/50 гр.	R600A/56 гр.
22кг/24 ч.	28кг/24 ч.	32кг/24 ч.	5 кг/24 ч.	7 кг/24 ч.	18 кг/24 ч.
84.5/124/74.5 см	84.5/141/74.5 см	84.5/165/74.5 см	84.5/57/55 см	84.5/72/55 см	84.5/94/550 см
54 кг	62 кг	73 кг	28 кг	30.5 кг	37.3 кг
A+	A+	A+	A+	A+	A+
44 дБа	49 дБа	48 дБа	45 дБа	45 дБа	42 дБа
379 л	429 л	519 л	103 л	146 л	203 л

BD-319RAA	BD-379RAA	BD-519RAA	HCE203RL	HCE203R
220-240В/50Гц	220-240В/50Гц	220-240В/50Гц	220-240В/50Гц	220-240В/50Гц
120Вт/1.2А	140Вт/1.3А	140Вт/1.4А	85Вт/0.6А	85Вт/0.6А
SN~T	SN~T	SN~T	SN~T	SN~T
****	****	****	****	****
R600A/90 гр.	R600A/84 гр.	R600A/120 гр.	R600A/56 гр.	R600A/56 гр.
21 кг/24 ч.	22 кг/24 ч.	32 кг/24 ч.	18 кг/24 ч.	18 кг/24 ч.
84.5/111/74.5 см	84.5/124/74.5 см	84.5/165/74.5 см	84.5/94/55 см	84.5/94/55 см
51 кг	58 кг	74 кг	38 кг	38 кг
A+	A+	A+	A+	A+
45 дБа	48 дБа	48 дБа	42 дБа	40 дБа
319 л	379 л	519 л	203 л	203 л

Оглавление

Меры предосторожности	2
Схемы	3
Перед использованием	5
Установка	5
Система FrostShield (при наличии)	6
Заморозка продуктов	6
Разморозка	6
Поиск и устранение неисправностей	7
Очистка и техническое обслуживание	7
Послепродажное обслуживание	8
Меры предосторожности	8

Документы и аксессуары

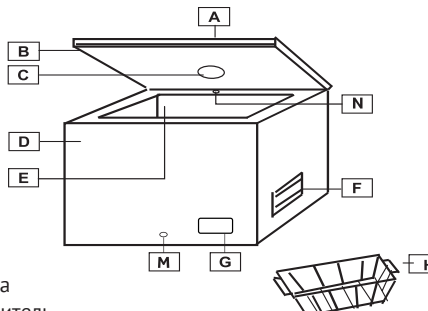
Модель	Ключи	Корзина	Лопатка для льда	документы
BD-103RAA	нет	1	1	Инструкция, гарантийный талон, наклейка энергозэффективности
BD-143RAA	нет	1	1	Инструкция, гарантийный талон, наклейка энергозэффективности
HCE203RL	нет	1	1	Инструкция, гарантийный талон, наклейка энергозэффективности
BD-319RAA	да	2	1	Инструкция, гарантийный талон, наклейка энергозэффективности
BD-379RAA	да	2	1	Инструкция, гарантийный талон, наклейка энергозэффективности
BD-519RAA	да	2	1	Инструкция, гарантийный талон, наклейка энергозэффективности
HCE103R	нет	1	1	Инструкция, гарантийный талон, наклейка энергозэффективности
HCE143R	да	1	1	Инструкция, гарантийный талон, наклейка энергозэффективности
HCE203R	да	1	1	Инструкция, гарантийный талон, наклейка энергозэффективности
HCE259R	да	1	1	Инструкция, гарантийный талон, наклейка энергозэффективности
HCE319R	да	2	1	Инструкция, гарантийный талон, наклейка энергозэффективности
HCE379R	да	2	1	Инструкция, гарантийный талон, наклейка энергозэффективности
HCE429R	да	2	1	Инструкция, гарантийный талон, наклейка энергозэффективности
HCE519R	да	2	1	Инструкция, гарантийный талон, наклейка энергозэффективности

Меры предосторожности

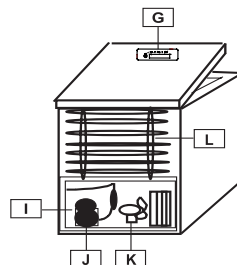
- Допускается использование прибора детьми, начиная с 8 лет и старше, и лицами с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями, без опыта и достаточных знаний, если они находятся под присмотром или получили инструкции по безопасному использованию данного прибора и осознают потенциальную опасность.
- Не позволяйте детям играть с прибором.
- Очистка и техническое обслуживание прибора не должно производиться детьми без присмотра.
- Прибор должен быть расположен так, чтобы был обеспечен доступ к штепселью.
- Если шнур питания поврежден, производитель, агент по обслуживанию или другой квалифицированный специалист обязан его заменить во избежание опасности.
- Вентиляционные отверстия в корпусе прибора или встроенных компонентах не должны быть заблокированы.
- Не используйте для ускорения процесса размораживания механические или другие устройства или другие средства в отличие от тех, которые рекомендует производитель прибора.
- Не повредите контур циркуляции хладагента.
- Не используйте электроприборы внутри отсеков для хранения продуктов, если только они не рекомендованы производителем.
- Для утилизации прибора обратитесь к агенту по обслуживанию, так как в приборе используется легковоспламеняющийся газ.
- Если лампы подсветки повреждены, производитель, агент по обслуживанию или другой квалифицированный специалист обязан их заменить во избежание опасности.
- Не храните в холодильнике взрывчатые вещества, такие как аэрозольные баллоны с легко воспламеняющимися веществами.
- Морозильный ларь подходит для использования в необогреваемых помещениях и на улице при температуре не ниже –12°C.
- Так как в морозильном ларе используются легковоспламеняющиеся хладагенты, необходимо соблюдать крайнюю осторожность при установке, перемещении, обслуживании и утилизации прибора.
- В приборах с подсветкой есть встроенный выключатель. При открытии прибора подсветка включается автоматически и так же автоматически выключается после его закрытия (поддерживается не для всех моделей). Лампа защищена прозрачной панелью. Разрешается использовать только лампы с максимальными характеристиками 220~240 В/15 Вт. Чтобы заменить лампу, сначала удалите винты, которыми закреплена защитная панель, затем выверните неисправную лампу, поворачивая ее против часовой стрелки, и замените ее новой с теми же характеристиками, после чего установите обратно защитную панель и закрепите ее винтами.
- Прибор должен быть заземлен.
- Присутствие этого символа на изделии или на его упаковке указывает на то, что его не следует утилизировать вместе с хозяйственно-бытовыми отходами. Прибор следует отнести в соответствующий пункт приема отслуживших срок электрических и электронных устройств. Правильная утилизация отслужившегося прибора поможет предотвратить возникновение негативных последствий для окружающей среды и здоровья людей, которое может иметь место в случае неправильной утилизации. За более подробной информацией об утилизации данного изделия обратитесь в местное муниципальное управление, хозяйственную службу, ответственную за вывоз и утилизацию отходов, или в магазин, в котором вы приобретали изделие.

Схемы

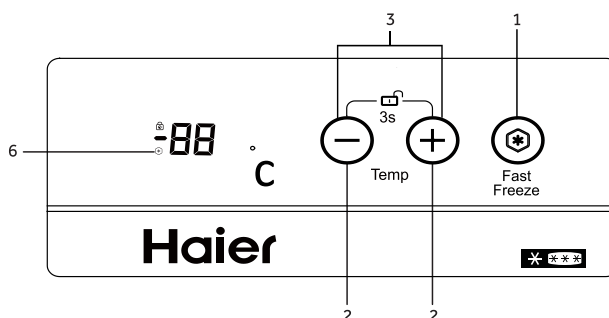
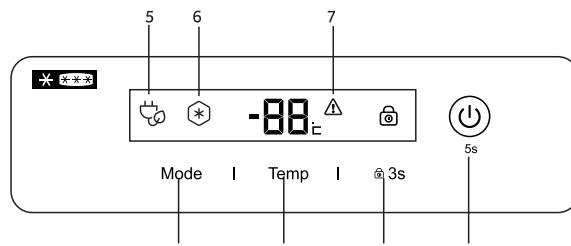
Модели с электронным управлением



A Крышка
B Уплотнитель
C Внутреннее освещение (при наличии)
D Корпус
E Камера
F Вентиляционная решетка
G Панель управления
H Корзина



I Отсек для компрессора
J Компрессор
K Вентилятор (при наличии)
L Задний конденсатор (при наличии)
M Пробка водосливного отверстия при разморозке
N Система Frost Control (при наличии)



1 - выбор режима / суперзаморозка
2 - изменение температуры
3 - блокировка панели управления

4 - включение / выключение
5 - индикатор режима ECO
6 - индикатор режима суперзаморозка
7- индикатор повышенной температуры

Схемы

Настройка температуры

Нажмите (2), чтобы отрегулировать значение температуры.

Настройки функций (при наличии)

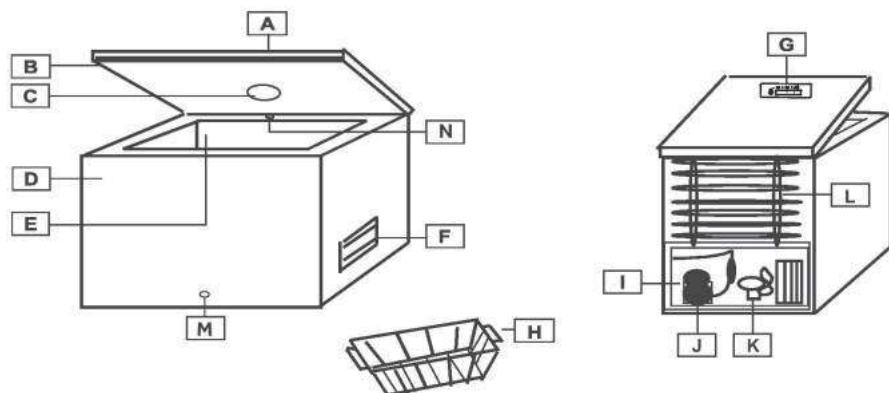
Чтобы активировать режим ECO, нажмите (1), пока не загорится (5). Чтобы активировать функцию суперзаморозки, нажмите (1), пока не загорится (6).

Функция суперзаморозки отключится автоматически через 56 часов в целях экономии электроэнергии. Когда эта функция включена, энергопотребление повышается.

Чтобы заблокировать или разблокировать панель управления, нажмите и удерживайте (3) в течение 3 секунд.

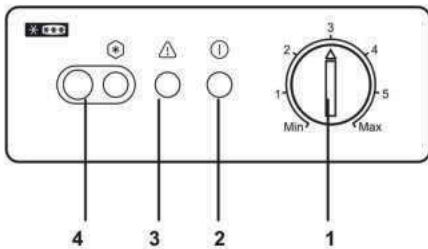
Чтобы включить или выключить морозильный ларь, нажмите и удерживайте (4) в течение 5 секунд.

Модели с механическим управлением

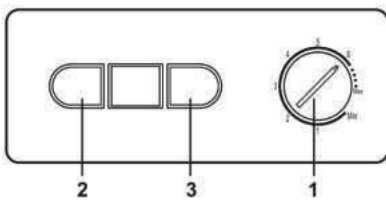


- A Крышка
- B Уплотнитель
- C Внутреннее освещение (при наличии)
- D Корпус
- E Камера
- F Вентиляционная решетка

- G Панель управления
- H Корзина
- I Отсек для компрессора
- J Компрессор
- K Вентилятор (при наличии)
- L Задний конденсатор (при наличии)



- 1 Управление температурой (Термостат)
- 2 Индикатор сети
- 3 Аварийный индикатор
- 4 Переключатель и индикатор суперзаморозки (при наличии)



- Световые индикаторы
 Зеленый = УПРАВЛЕНИЕ (Прибор работает)
 Красный = ТРЕБОВА (Внутренняя температура выше нормы)
 Желтый = Индикатор суперзаморозки (при наличии)

Настройка температуры

Для регулировки температуры поверните ручку (1)

Суперзаморозка (при наличии)

Для включения суперзаморозки нажмите (4)

Перед использованием

- Данный прибор был разработан исключительно для бытового применения (только для хранения пищевых продуктов).
- Если после удаления упаковки на приборе обнаружены повреждения, обратитесь к торговому представителю.
- Параметры сети электроснабжения должны соответствовать номинальным значениям, указанным в табличке с техническими данными.

Установка

- Полностью удалите упаковку. Перед тем, как начать установку, убедитесь, что все упаковочные материалы удалены и утилизированы в соответствующим образом в недоступное для детей место.
- Прибор следует устанавливать в сухом, хорошо вентилируемом помещении вдали от прямых солнечных лучей или источников тепла.
- Оставьте зазор приблизительно в 10 см между прибором и окружающими его предметами для обеспечения вентиляции и рассеяния тепла.
- Параметры сети электроснабжения должны соответствовать номинальным значениям, указанным в табличке с техническими данными, и местному законодательству.
- Рекомендуется подождать минимум 2 часа после установки прибора, прежде чем подключать его к сети. Это позволит привести циркуляцию хладагента в стабильное состояние.

Система FrostShield (при наличии)

Данный прибор оснащен системой Frost Control (N), которая помогает снизить отложение инея внутри корпуса. Для получения наилучших результатов не блокируйте эту систему.

Заморозка продуктов

- Перед заморозкой заверните продукты в алюминиевую фольгу или положите в герметичные контейнеры или специальные пакеты для заморозки.
- Перед помещением в холодильник горячих продуктов охладите их.
- Небольшие порции пищевых продуктов заморозятся быстрее. Максимальный рекомендуемый вес порции замораживаемого продукта – 2,5 кг.
- Не кладите теплые продукты рядом с уже замороженными. Замороженный продукт может разморозиться, и предполагаемый срок его хранения снизится.
- Не следует превышать указанную в табличке с техническими данными вместимость камеры.
- При помещении в холодильник большого количества продуктов рекомендуется включить функцию суперзаморозки (при наличии) за 24 часа до этого.
- Срок хранения приобретенных продуктов глубокой заморозки может варьироваться в зависимости от типа продукта и его упаковки. Всегда строго следуйте инструкциям производителя, указанным на упаковке.

Разморозка

Необходимо размораживать прибор, когда слой льда достигает 5-6 см.

Не используйте сторонние электрические, острые или механические предметы для очистки стенок прибора ото льда, если только они не произведены или не рекомендованы производителем или авторизованным сервисным центром.

Для удаления льда с внутренних стенок прибора используйте пластиковый или деревянный скребок без острых краев. Не используйте металлический скребок.

Выполните следующие действия:

1. Убедитесь, что прибор отключен от сети.
2. Убедитесь, что у вас сухие руки, чтобы избежать повреждения кожного покрова при контакте со льдом (рекомендуется использовать перчатки).
3. Выньте все замороженные продукты из камеры, положите их в контейнер или сумку-холодильник, положите сверху замороженные блоки или куски льда в специальных упаковках для поддержания низкой температуры и поместите контейнер или сумку-холодильник в сухое прохладное помещение.
4. Вытащите пробку водосливного отверстия (при наличии), расположенную в нижней части прибора. В противном случае протрите талую воду на дне камеры прибора губкой или полотенцем.
5. Аккуратно удалите лед с внутренних стенок прибора и положите его в раковину оттаивать.
6. Тщательно очистите внутреннюю поверхность камеры прибора, ополосните теплой водой и удалите остатки пролитых жидкостей или еды.
7. Протрите прибор впитывающей салфеткой или губкой досуха и оставьте на 3-4 минуты для проветривания.
8. Поместите пробку водосливного отверстия (при наличии) на место.

9. Закройте крышку холодильника, подключите штепсель питания к сети и включите прибор.

10. Поместите продукты обратно в холодильник.

Чтобы не позволить продуктам разморозиться, необходимо проводить процедуру разморозки не более двух часов, так как значительное повышение температуры замороженных продуктов может привести к снижению их срока хранения.

Поиск и устранение неисправностей

1. Дверь тяжело открывается?

После закрытия двери она может тяжело открываться в течение следующих нескольких минут.

Это нормально и свидетельствует об исправном функционировании дверных уплотнителей.

Подождите несколько минут, и вы сможете открыть дверь значительно легче.

2. Прибор не работает/не охлаждает.

- Убедитесь, что не было отключения электропитания.
- Убедитесь, что штепсель питания не поврежден и плотно вставлен в розетку.

3. Прибор работает плохо/горит индикатор (7)

- Убедитесь, что крышка прибора плотно закрыта.
- Убедитесь, что на внутренних стенках прибора не слишком много льда.
- Убедитесь, что прибор не находится под воздействием прямых солнечных лучей или источников тепла.
- Убедитесь, что в прибор не поместили больших объемов теплых продуктов.
- Климатический класс указан в табличке с техническими данными на задней стороне прибора. Это значения температуры окружающей среды, при которых прибор будет работать соответствующим образом.

Климатический класс	Температура окружающей среды
SN	+10 °C до 32 °C
N	+16 °C до 32 °C
ST	+16 °C до 38 °C
T	+16 °C до 43 °C

4. Прибор издает странные звуки.

Работающий мотор компрессора и хладагент, циркулирующий по охлаждающему контуру, производят характерные звуки. Это нормально.

5. На внешних стенках прибора образуется конденсат.

При определенных атмосферных условиях на внешних стенах прибора может образоваться конденсат. Это нормально и никак не отразится на работе прибора.

Очистка и техническое обслуживание

Пред каждым техническим обслуживанием или очисткой прибора убедитесь, что он отключен от сети. Если прибор не панируется использовать в течение продолжительного периода времени, оставьте крышку открытой во избежание появления неприятного запаха.

Послепродажное обслуживание

1. Самостоятельное устранение неисправностей.

При обнаружении какой-либо неисправности, перед обращением в сервисный центр напрямую или через торгового представителя убедитесь, что соблюдены все инструкции и советы, указанные в данном руководстве пользователя.

2. Послепродажное обслуживание.

Обратитесь к прилагаемому гарантийному талону для получения информации о доступном послепродажном обслуживании.

Для получения незамедлительной помощи убедитесь, что готовы предоставить следующие важные данные:

- марка прибора,
- модель,
- серийный номер,
- проблема или причина обращения,
- дата приобретения,
- место приобретения/поставщик.

Колл-центр поддержки клиентов

РФ 8-800-200-17-06 (звонок из России бесплатный)

Казахстан 8-800-2000-17-06 (звонок из Казахстана бесплатный)

Беларусь 8-10-800-2000-17-06 (звонок из Беларуси бесплатный)

Qingdao Haier Special Freezer Co.,Ltd.
Haier Industrial Park, Economic and Technological
Development Zone, Qingdao, Shandong, China

Циндао Хайер Специал Фризер Ко., Лтд
Хайер Индастриал Парк, Экономик энд Технолоджикал
Девелопмент Зон, Циндао, Шандонг , Китай

Меры предосторожности

Если вы собираетесь выбросить прибор, снимите дверцу и оставьте полки на месте. Это снизит вероятность причинения вреда детям. Утилизацию легковоспламеняющихся компонентов должны выполнить специалисты.

Производитель постоянно работает над усовершенствованием изделий. В связи с этим форма, комплектация и технические характеристики изделия могут быть изменены без предварительного уведомления.

Modeli	HCE103R	HCE143R	HCE259R	HCE319R	HCE379R
Güçlüyü/cərəyan tezliyi	220-240 V/50Hz	220-240 V/50Hz	220-240 V/50Hz	220-240 V/50Hz	220-240 V/50Hz
Güclülüyü/Cərəyanı	70Vt/0.4A	80Vt/0.6A	110Vt/1.0A	120Vt/1.2A	140Vt/1.3A
İqlim icrası	SN~T	SN~T	SN~T	SN~T	SN~T
Düz bolablı sinfi	****	****	****	****	****
Soyuducu amilin adı/çəkisi	R600a(48 qram)	R600a(50 qram)	R600a(72 qram)	R600a(90 qram)	R600a(84 qram)
Buz dolabının səməralılıyi	10 kq/24 saat	13 kq/24 saat	20kq/24 saat	21kq/24 saat	22kq/24 saat
Ölçülləri (H / G / D)	84.5/57/55 cm	84.5/72/55 cm	84.5/92/74.5 cm	84.5/110/74.5 cm	84.5/124/74.5 cm
Məhsulun çöküsü (xalis)	27 kq	30 kq	41 kq	51 kq	54 kq
Enerji istifadəsi sinfi	A+	A+	A+	A+	A+
səs-küy səviyyəsi	38 dBA	40 dBA	40 dBA	43 dBA	44 dBA
Dondurucu kameralanın həcmi	103 l	146 l	259 l	319 l	379 l

HCE429R	HCE519R	BD-103RAA	BD-143RAA	BD-203RAA
220-240 V/50Hz	220-240 V/50Hz	220-240 V/50Hz	220-240 V/50Hz	220-240 V/50Hz
150Vt/1.4A	180Vt/1.5A	70Vt/0.4A	80Vt/0.6A	85Vt/0.6A
SN~T	SN~T	SN~T	SN~T	SN~T
****	****	****	****	****
R600a(93 qram)	R600a(120 qram)	R600A/48 qram	R600A/50 qram	R600A/56 qram
28kq/24 saat	32kq/24 saat	5 kq/24 saat	7 kq/24 saat	18 kq/24 saat
84.5/141/74.5 cm	84.5/165/74.5 cm	84.5/57/55 cm	84.5/72/55 cm	84.5/94/550 cm
62 kq	73 kq	28 kq	30.5 kq	37.3 kq
A+	A+	A+	A+	A+
49 dBA	48 dBA	45 dBA	45 dBA	42 dBA
429 l	519 l	103 l	146 l	203 l

BD-319RAA	BD-379RAA	BD-519RAA	HCE203RL	HCE203R
220-240 V/50Hz	220-240 V/50Hz	220-240 V/50Hz	220-240 V/50Hz	220-240 V/50Hz
120Vt/1.2A	140Vt/1.3A	140Vt/1.4A	85Vt/0.6A	85Vt/0.6A
SN~T	SN~T	SN~T	SN~T	SN~T
****	****	****	****	****
R600A/90 qram	R600A/84 qram	R600A/120 qram	R600A/56 qram	R600A/56 qram
21 kq/24 saat	22 kq/24 saat	32 kq/24 saat	18 kq/24 saat	18 kq/24 saat
84.5/111/74.5 cm	84.5/124/74.5 cm	84.5/165/74.5 cm	84.5/94/55 cm	84.5/94/55 cm
51 kq	58 kq	74 kq	38 kq	38 kq
A+	A+	A+	A+	A+
45 dBA	48 dBA	48 dBA	42 dBA	40 dBA
319 l	379 l	519 l	203 l	203 l

Mündəricat

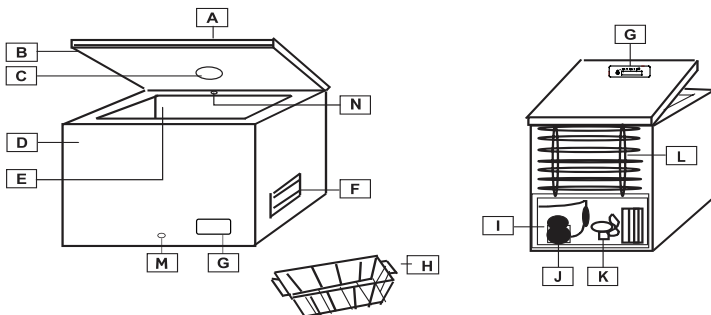
Ehtiyat tədbirləri.....	2
Sxemlər	3
İşlətmədən öncə	5
Quraşdırma.....	5
FrostShield sistemi (varsə)	6
Ərzaqların dondurulması	6
Donun açılması.....	6
Nasazlıqların axtarışı və aradan qaldırılması	7
Təmizləməvə texniki xidmət	7
Satışdan sonrakı xidmət.....	8
Saqındırma tədbirləri	8

Ehtiyat tədbirləri

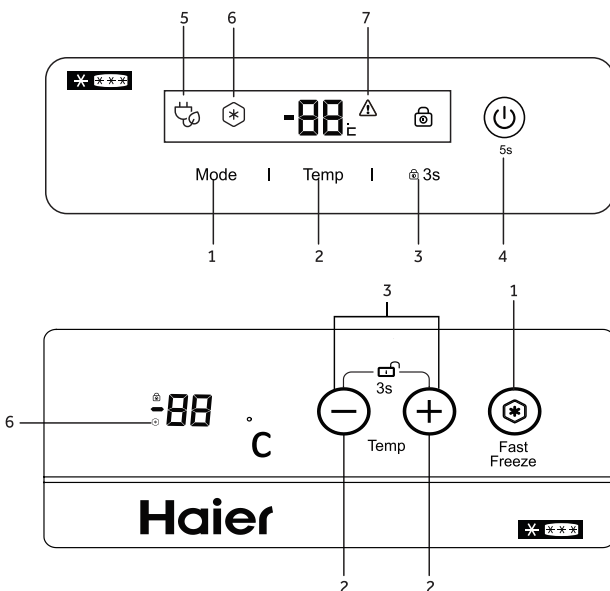
- 8 yaşdan yuxarı uşaqlar və məhdud fiziki, sensor, ya da zehni bacarıqları ilə, ya da yetəri bılık və təcürəbəsi olmayan şəxslər verilən rəhbər göstəriş ilə tanış olub qurğunun təhlükəsiz üsullarla işlədilməsinə dair təlimat almış və onunla ilgili təhlükəni anlayırlarsa, bu cihazı işlədə bilərlər.
- Uşaqların cihazla oynamasına izin vermeyin.
- Cihazın təmizlənməsi və texniki xidməti uşaqlar tərəfindən baxış olmadan aparılmamalıdır.
- Cihaz elə yerləşdirilməlidir ki, şəpsələ giriş təmin edilsin.
- Bəslənmə qaytanı zədələnmişse, istehsalçı, xidmət üzrə agent, ya da başqa ixtisaslı mütəxəssis təhlükəsizlikdən qaçınmaq üçün onu dəyişməlidir.
- Cihazın korpusundakı ventilyasiya dəlikləri, ya da quraşdırılmış komponentləri bloka salınmamalıdır.
- Donun açılma sürecinin sürətləndirilməsi üçün mexanik, ya da başqa qurğular, ya da cihazın istehsalçısının tövsiyə etdiyindən fərqli başqa vasitələri işlətməyin.
- Soyuducu amilin dövran konturunu zədələmeyin.
- Ərzaqları saxlamaq üçün içəridə bölmələrdə elektrik cihazları işlətməyin, ancaq istehsalçı tərəfindən tövsiyə edilməyibse.
- Cihazın istifadəsi (utilizasiyası) üçün xidmət üzrə agentə müraciət edin, çünki cihazın içində tezalışan qaz işlədirilir.
- İşıqlandırma lampaları zədələnmişse, istehsalçı, xidmət üzrə agent, ya da başqa ixtisaslı mütəxəssis təhlükəsizlikdən qaçınmaq üçün onları dəyişməlidir.
- Tezalışan maddələrlə olan aerosol balonları kimi partlayan maddələri soyuducunun içində saxlamayın.
- Duz bolabı bayırda -12°C -dən az olmayan hərarətdə və isidilməyən otaqlarda işlətmək üçün uyğundur.
- Buz doladında tezalışan soyuducu amilləri işlədildiyindən cihazın quraşdırması, yerdəyişməsi, xidməti və istifadəsi zamanı olduqca ehtiyatlı olmalıdır.
- İşıqlandırma ilə olan cihazlarda quraşdırılmış elektrik dəyişdiricisi vardır. Cihaz açıldığıda işıqlandırma da avtomatik yanır və eləce də bağlılıqla avtomatik sönrü (bütün modeller dəstekləmir). Lampa apaçıq panelə qorunmuşdur. Yalnız 220~240 V/15 Vt maksimum xarakteristikalarla olan lampaları işlətməyə izin verilir. Lampanı dəyişmək üçün qoruyucu panelin bərkidildiyi vintləri çıxarın, sonra yanıb tükənmiş lampanı saat eqrəbinə qarşı döndərərək burub çıxarın və eyni xarakteristikali olan yenisi ilə dəyişin, bundan sonra qoruyucu paneli geri quraşdırın onu vintlərlə bərkidin.
- Cihaz yerlə birləşdirilmiş olmalıdır.
- Qablaşması, ya da alətin üzərində bu simvolun olması təsərrüfat-məişət tullantılarıyla birgə istifadə etmənin lazımlığını göstərir. Cihazı elektrik və elektron qurğuların xidmət göstərmmiş müvafiq qəbul məntəqələrinə aparmaq gerekdir. Xidmət göstərmmiş cihazın düzgün istifadəsi insan sağlamlığı və çevre mühit üçün mənfi fəsadların oluşmasının qarşısını almağa yardım edəcək, bu isə düzgün istifadə olunmazsa, baş verə bilər. Verilən cihazın istifadəsi haqqında daha ətraflı bilgi üçün yerli bələdiyyə idarəsinə, tullantıların istifadəsi və daşıybı aparılmasına görə məsuliyyət daşıyan və cihazı əldə etdiyiniz təsərrüfat xidmətinə müraciət edin.

Sxemlər

Elektron idarəylə modellər



- A Qapaq
B Bərkidici
C İç işıqlandırması (varsası)
D Korpus
E Kamera
F Ventilyasiya barmaqlığı
G İdarəetmə paneli
H Səbət
I Kompressor üçün bölmə
J Kompressor
K Ventilyator (varsası)
L Arxa kondensator (varsası)
M Donun açılması zamanı su boşaldan dəliyin tıxacı
N Frost Control sistemi (varsası)



- 1 – rejimin seçimi / superdondurma
2 – hərəətin dəyişdirilməsi
3 – idarəetmə panelinin bloka salınması
4 – yandırılma / söndürülmə
5 – ECO rejiminin indikatoru
6 – superdondurma rejiminin indikatoru
7 – yüksək hərəət indikatoru

Sxemlər

Hərarətin sazlanması

Hərarətin dəyərini tənzimləmək üçün (2) basın.

Funksiyaların sazlanması (varsə)

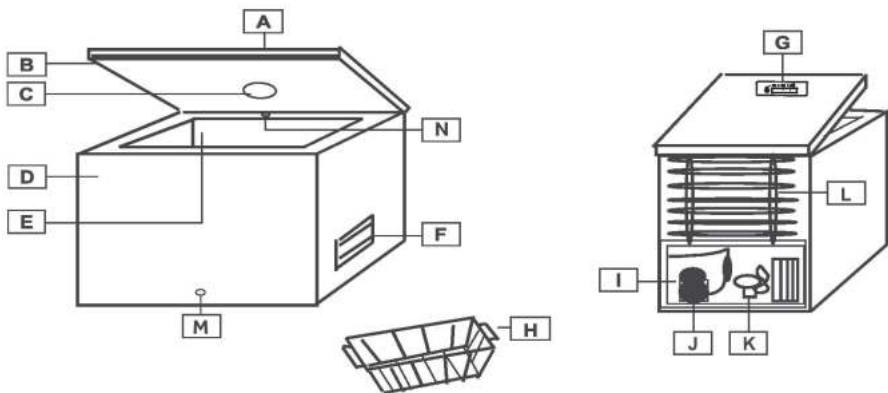
ECO rejimini aktivləşdirmək üçün (1) basın, (5) yanmayınca. Superdondurma funksiyasını aktivləşdirmək üçün (1) basın, (6) yanmayınca.

Superdondurma funksiyası elektrik enerjinin qənaəti məqsədi ilə avtomatik olaraq 56 saatdan sonra sənəcək. Bu funksiya yanlış olanda, elektrik istifadəsi də artır.

İdaəretmə etmə panelini bloka salmaq, ya da blokdan açmaq üçün 3 saniyə içərisində (3) basıb saxlayın.

Buz dolabını yandırmaq, ya söndürmək üçün 5 saniyə içərisində (4) basıb saxlayın.

Mexanik idarəylə modellər



A Qapaq

B Bərkidici

C İç işıqlandırması (varsə)

D Korpus

E Kamera

F Ventilyasiya barmaqlığı

E İdarəetmə paneli

F Səbat

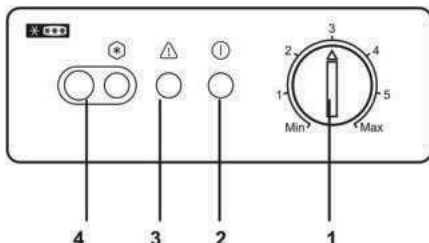
G Kompressor üçün bölmə

H Kompressor

K Ventilyator (varsə)

L Arxa kondensator (varsə)

Sxemlər



1 Hərarətə idarə (Termostat)

2 Şəbəkə indikatoru

3 Qəza indikatoru

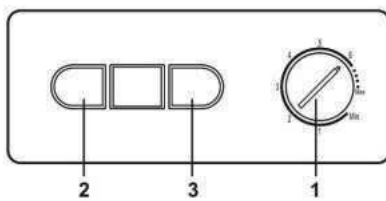
4 Superdondurmanın indikatoru və dəyişdiricisi
(varsə)

İşıq indikatorları

Yaşıl = İDARƏ (Cihaz işleyir)

Qırmızı = TƏHLÜKƏ (İçəridəki hərarət normadan yüksəkdir)

Sarı = Superdondurma indikatoru (varsə)



Hərarətin sazlanması

Hərarətin tənzimlənməsi üçün (1) qulpunu döndərin.

Superdondurulma (varsə)

Superdondurmayı yandırmaq üçün (4) basın.

İşlətmədən öncə

- Verilən cihaz yalnız məişətdə işlətmə üçün (yalnız yeyinti ərzaqlarını saxlamaq üçün) işlənmişdir.
- Qablaşmanı açıldıqdan sonra cihazın üzərində zədələmələr aşkar edildiğə, ticarət nümayəndəsinə müraciət edin.
- Elektrik təminat şəbəkəsinin parametrləri texniki bilgi ilə olan cədvəldə göstərilən dəyərlərə uyğun olmalıdır.

Quraşdırma

- Qablaşmanı bütövlükle açın. Quraşdırmağa başlamamışdan önce bütün qablaşma materiallarının uzaqlaşdırıldığına və usaq üçün əlcətəzə yerde uyğun bir şəkildə istifadə edildiyinə əmin olun.
- Cihazı quru, hava keçirən otaqda, birbaşa günəş şüaları və istilik qaynağından uzaq quraşdırmaq gerekdir.
- Hava keçirməni və istiliyin yayılması təmin edilməsi üçün cihaz ilə onu əhatə edən əşyaların arasında təxminən 10 sm ara saxlayın.
- Elektrik təminat şəbəkəsinin parametrləri texniki bilgi ilə olan cədvəldə göstərilən dəyərlərə və yerli qanunvericiliyə uyğun gəlməlidir.
- Cihazı quraşdırıandan sonra şəbəkəyə qoşmadan önce ən azı 2 saat gözələmək tövsiyə edilir. Bu, soyuducu amilin dövrənini sabit duruma getirməyə imkan verəcək..

FrostShield sistemi (varsayılmaktadır)

Verilən cihaz korpusun içindəki qırov qatlarının azaldılmasına yardım edən Frost Control (N) sistemi ilə təchiz edilmişdir. Ən yaxşı nəticələri əldə etmək üçün bu sistemi bloka salmayın.

Ərzaqların dondurulması

- Dondurmadan önce ərzaqları alümin zərvərəqə bükün, ya da germetik konteynerlərə, və ya dondurma üçün özəl paketlərə yerləşdirin.
- İsti ərzaqları soyuducuya qoymazdan önce onları soyudun.
- Yeyinti ərzaqlarının az məqdarda olan hissələri tez donacaq. Ərzaq hissəsinin maksimum tövsiye edilən çəkisi -2,5 kq.
- İsti ərzaqları artıq dondurulmuş ərzaqların yanına qoymayın. Dondurulmuş ərzaqın donu açıla, ya da saxlamasının texmin edilən süresi azala bilər.
- Texniki bilgi ilə olan cədvəldə göstərilən dolabın tutumunu aşmaq olmaz.
- Çox sayıda ərzaqların soyuducuya yerləşdirilme zamanı 24 saat qabaq superdondurma funksiyasını (varsayılmaktadır) yandırmaq tövsiyə edilir.
- Dərin dondurmada əldə edilmiş ərzaqların saxlama müddəti ərzaqın çeşidi və qablaşmasından asılı olaraq dəyişə bilər. Qablaşmanın üzərində istehsalçı tərəfindən göstərilən təlimata həmisi uyğun olmalıdır.

Donun açılması

Buz qatı 5-6 sm çatıldıqda cihazın donunu açmaq gərəkdir.

Cihazın divarlarını buzzdan təmizləmək üçün qıraq elektrik, iti, ya da mexanik əşyaları işlətməyin, təkçə istehsalçı, ya da icazə verilmiş servis mərkəzi tərəfindən istehsalçı edilib tövsiyə edilməyibsə.

Cihazın iç divarları üzərindən buzun təmizləməsi üçün iti qıraqları olmayan plastik, ya da taxta ərsini işlədin. Metal ərsinini işlətməyin.

Aşağıdakılardı yerine yetirin:

1. Cihazın şəbəkədən çıxarıldığına əmin olun.
2. Buzla əlaqə zamanı dərinin zədələnməsindən qaćınmaq üçün əllerinizin quru olduğuna əmin olun (əlcək taxmanız tövsiyə edilir).
3. Buz dolabından bütün dondurulmuş ərzaqları çıxarın, konteynerlərə, ya da soyuducu-çantaya yerləşdirin, üzərinə aşağı hərəkəti saxlamaq üçün özəl qablaşmalarda dondurulmuş blok, ya da buz hissəciklərini qoyun və konteyneri, ya da soyuducu-çantanı sərin bir yerə yerləşdirin.
4. Cihazın aşağısında su boşaldan dəliyin tıxacını (varsayılmaktadır) çıxarın. Əks halda cihazın dibindəki ərimiş suyu süngər, ya da dəsmalla silin.
5. Cihazın iç divarlarından buzu diqqətlə uzaqlaşdırın və əriməsi üçün əlüzyuyanın içiə qoyun.
6. Cihazın içini yaxşıca təmizləyin, isti su ilə yuyun və tökülmüş maye, ya da yeməyin qalıqlarını uzaqlaşdırın.
7. Cihazı hopan salfet, ya da süngərlə quruyana qədər silib hava dəyməsi üçün 3-4 dəqiqəyə saxlayın.
8. Su boşaldan tıxacı (varsayılmaktadır) yerinə yerləşdirin.

FrostShield sistemi (varsayı) ---

9. Soyuducunun qapağını bağlayın, bəslənmə şəpselini şəbəkəyə qoşun və cihazı yandırın.
10. Ərzaqları soyuducunun içini geri qoyn.

Ərzaqların donunun açılmasına imkan verməmək üçün donu açma prosedurunu iki saatdan artıq aparmaq olmaz, çünki dondurulmuş ərzaqların hərarətinin olduqca yüksəlməsi saxlama müddətlərinin azalmasına gətirib çıxara bilər.

Nasazlıqların axtarışı və aradan qaldırılması ---

1. Qapı ağır açılır?

Qapını bağladıqdan sonra bir neçə dəqiqə içərisində ağır açıla bilər. Bu, normal bir haldır və qapı berkicilərinin funksiyasının istədiyini sübut edir. Bir neçə dəqiqə gözləyib qapını olduqca yüngül açıa bilərsiz.

2. Cihaz işləmir/soyutmur.

- Elektrik bəslənmənin söndürülmüş olduğunu əmin olun.
- Bəslənmə şəpselinin zədələnməmiş olduğunu və taxic yuvasına yaxşıca taxıldığını əmin olun.

3. Cihaz pis işləyir/indikator (7) yanır

- Cihazın qapağının yaxşıca bağlandığına əmin olun.
- Cihazın iç divarlarında buzun çox olmadığına əmin olun.
- Cihazın birbaşa güneş şüaları, ya da istilik qaynağının təsiri altında olmadığına əmin olun.
- Cihazın içində böyük həcmli, ya da isti ərzaqların yerləşdirilmiş olmadığına əmin olun.
- İqlim sinfi cihazın arxasındaki texniki bilgi ilə olan cədvəldə göstərilmişdir. Bu, cihazın uyğun bir şəkildə işləyəcək ətraf mühit hərarətinin dəyərləridir.

İqlim sinfi	Çevrə mühitin hərarəti
SN	+10 °C –dən 32 °C-dək
N	+16 °C-dən 32 °C-dək
ST	+16 °C-dən 38 °C-dək
T	+16 °C-dən 43 °C-dək

4. Cihaz qəribə səslər çıxarır.

İşləyən kompressor mühərriki, ya da soyudan kontur üzrə dövr edən soyuducu amil uyğun səslər çıxarır. Bu, normal bir haldır.

5. Cihazın bayır divarlarında kondensat oluşur.

Müəyyən atmosfer şəraiti olduqda cihazın bayır divarlarında kondensat oluşsa bilər. Bu normaldır və cihazın işində özünü eks etdirməyəcək.

Təmizləmə və texniki xidmət ---

Cihazın hər texniki xidmət, ya da təmzilənməsindən öncə şəbəkədən çıxarılmış olduğuna əmin olun. Bir neçə müddətlik cihazın işlədilməsi planlaşdırılmışsa, xoşagelməz qoxudan qaçınmaq üçün qapağı açıq saxlayın.

Satışdan sonrakı xidmət

1. Nasazlıqların tək başına aradan qaldırılması.

Nasazlıq ortaya çıxdıqda, birbaşa, ya da ticarət nümayəndəliyindən servis mərkəzinə müraciət etməmişdən önce verilən istifadəçi rəhbər göstərişde göstərilən bütün təlimat ilə məsləhətlərin riayət olunduğuuna əmin olun.

2. Satışdan sonrakı xidmət.

Əlçatan satışdan sonrakı xidmət haqqında bilgini əldə etmək üçün verilmiş zəmanət talonuna üz tutun.

Dərhal yardım almaq üçün aşağıdakı önəmli bilgini təqdim etməyə hazır olduğunuza əmin olun:

- cihazın markası,
- modeli,
- seriya nömrəsi,
- problemi, ya da müraciətin nədəni,
- əldə etmə tarixi,
- əldə etmə yeri/göndərən.

Müştəri xidmətləri

RF 8-800-200-17-06 (Rusiyadan arama ödənişsizdir),

Qazaxstan 8-800-2000-17-06 (Qazaxstandan arama ödənişsizdir)

Belarus 8-10-800-2000-17-06 (Belarusdan arama ödənişsizdir)

Qingdao Haier Special Freezer Co.,Ltd.
Haier Industrial Park, Economic and Technological
Development Zone, Qingdao, Shandong, China

Saqındırma tədbirləri

Cihazı tullayacaqsızsa, qapını çıxararaq rəfləri yerində saxlayın. Bu, uşaqlara zərər yetirmə ehtimalını azaldacaq. Tezalısan komponentlərinin istifadəsini mütəxəssislər yerinə yetirməlidirlər.

İstehsalçı alətin mükəmmələşdirilməsi üzərində daima çalışır. Bununla əlaqəli olaraq forması, komplektasiyası ve texniki xarakteristikaları öncədən bildiriş olunmadan dəyişdirile bilər.

Մոդել	HCE103R	HCE143R	HCE259R	HCE319R	HCE379R
Անվանական լարումը/ հոսանքի համախականությունը, Վայս/ՀՀ	220-240/50	220-240/50	220-240/50	220-240/50	220-240/50
Անվանական հզրություն/Անվանական հոսանք	70Վտ/0.4A	80Վտ/0.6A	110Վտ/1.0A	120Վտ/1.2A	140Վտ/1.3A
Վահանական կատարում	SN~T	SN~T	SN~T	SN~T	SN~T
Սանցուցիչ ասպ	*****	*****	*****	*****	*****
Սանցագրակի անվանում/Բաշխ	R600a(48 գրամ)	R600a(50 գրամ)	R600a(72 գրամ)	R600a(90 գրամ)	R600a(84 գրամ)
Սանցախցիք արտադրության թյունը	10 կգ/24 ժամ	13 կգ/24 ժամ	20 կգ/24 ժամ	21 կգ/24 ժամ	22 կգ/24 ժամ
Չափումներ, ամ.	84.5/57/55 սմ	84.5/72/55 սմ	84.5/92/74.5 սմ	84.5/110/74.5 սմ	84.5/124/74.5 սմ
Սարքի բար (նեռա), կգ	27 կգ	30 կգ	41 կգ	51 կգ	54 կգ
Էլեկտրաէներգիայի դաշտ	A+	A+	A+	A+	A+
աղբամանի մակարդակը, ԺՎԱ	38 դԲա	40 դԲա	40 դԲա	43 դԲա	44 դԲա
Ծալար պատճենի խորը աստիճան, L	103	146	259	319	379

HCE429R	HCE519R	BD-103RAA	BD-143RAA	BD-203RAA
220-240/50	220-240/50	220-240/50	220-240/50	220-240/50
150Վտ/1.4A	180Վտ/1.5A	70Վտ/0.4A	80Վտ/0.6A	85Վտ/0.6A
SN~T	SN~T	SN~T	SN~T	SN~T
*****	*****	*****	*****	*****
R600a(93 գրամ)	R600a(120 գրամ)	R600A/48 գրամ	R600A/50 գրամ	R600A/56 գրամ
28 կգ/24 ժամ	32 կգ/24 ժամ	5 կգ/24 ժամ	7 կգ/24 ժամ	18 կգ/24 ժամ
84.5/141/74.5 սմ	84.5/165/74.5 սմ	84.5/57/55 սմ	84.5/72/55 սմ	84.5/94/550 սմ
62 կգ	73 կգ	28 կգ	30.5 կգ	37.3 կգ
A+	A+	A+	A+	A+
49 դԲա	48 դԲա	45 դԲա	45 դԲա	42 դԲա
429	519	103	146	203

BD-319RAA	BD-379RAA	BD-519RAA	HCE203RL	HCE203R
220-240/50	220-240/50	220-240/50	220-240/50	220-240/50
120Վտ/1.2A	140Վտ/1.3A	140Վտ/1.4A	85Վտ/0.6A	85Վտ/0.6A
SN~T	SN~T	SN~T	SN~T	SN~T
*****	*****	*****	*****	*****
R600A/90 գրամ	R600A/84 գրամ	R600A/120 գրամ	R600A/56 գրամ	R600A/56 գրամ
21 կգ/24 ժամ	22 կգ/24 ժամ	32 կգ/24 ժամ	18 կգ/24 ժամ	18 կգ/24 ժամ
84.5/111/74.5 սմ	84.5/124/74.5 սմ	84.5/165/74.5 սմ	84.5/94/55 սմ	84.5/94/55 սմ
51 կգ	58 կգ	74 կգ	38 կգ	38 կգ
A+	A+	A+	A+	A+
45 դԲա	48 դԲա	48 դԲա	42 դԲա	40 դԲա
319	379	519	203	203

Ցանկ

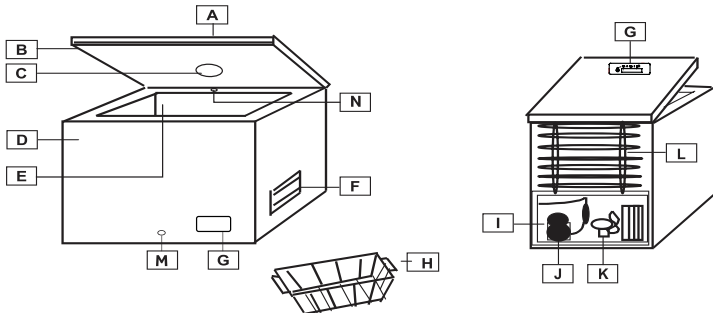
Նախազգուշական միջոցառություններ	2
Սխեմաներ	3
Օգտագործելուց առաջ	5
Տեղադրում	5
FrostShield համակարգ (առկայության դեպքում)	6
Մթերքների սարեցում	6
Հալեցում	6
Անսարքությունների որոնումը և վերացումը	7
Մաքրում և տեխնիկական սպասարկում	7
Հետվաճառքային սպասարկում	8
Նախազգուշական միջոցառություններ	8

Նախազգուշական միջոցառություններ

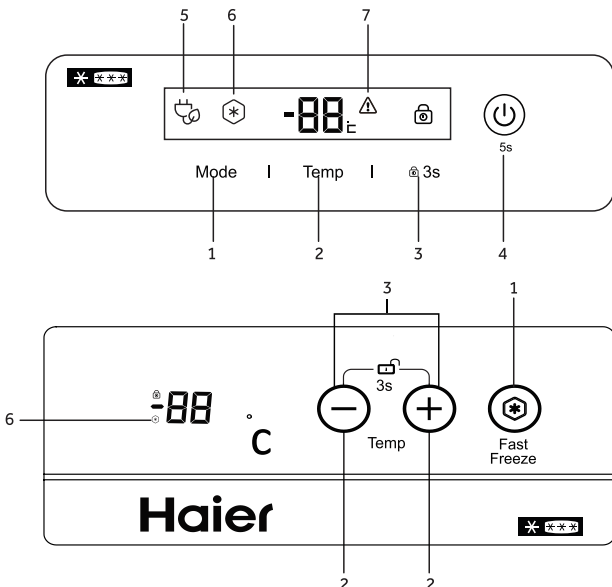
- Սարքի օգտագործումը թույլատրվում է 8 տարեկանից բարձր երեսաներին, ինչպես նաև ոչ բավարար ֆիզիկական, զգայական և մտավոր ունակություններ ունեցող, նաև ոչ բավարար փորձ և գիտելիքներ ունեցող մարդկանց, եթե նրանք գտնվում են հսկողության տակ կամ ստացել են տվյալ սարքի անվտանգ օգտագործման հրահանգավորում և գիտակցում են պրտենցիալ վտանգը:
- Թույլ փուլեր երեսաներին խաղալ սարքի հետ:
- Սարքի մաքրումը և տեխնիկական սպասարկումը երեսաների կողմից չպետք է կատարվի առանց հսկողության:
- Սարքը պետք է տեղադրվի այնպես, որպեսզի ապահովվի իրոցին հասնելու հնարավորություն:
- Եթե հսանքի լարը գնական է, արտադրողը, սպասարկող գործակալը կամ այլ արհեստավարժ մասնագետը պարտավոր է այն փոխարինել վտանգից խոսափելու համար:
- Սարքի կրպառուիք վրայի կամ ներդրված բաղադրիչների վրայի օրավորիչից անցըն չպետք է արգելափակվի:
- Հայլման պրոցեսը արագացնելու համար մի օգտագործեք մեխանիկական կամ այլ սարքեր կամ այլ միջոցներ ի տարբերություն նրանց, որը երաշխավորում է սարքի արտադրողը:
- Մի գնական սահմանագրակի շրջանառության շրջագիծը:
- Մի օգտագործեք էլեկտրական սարքերը միերժիք պահպանման բաժիններում, եթե միայն նրանք երաշխավորված չեն արտադրողի կողմից:
- Սարքի օգտահանման համար դիմեք սպասարկող գործակալին, քանի որ սարքում օգտագործվում է դյուրավառ զար:
- Եթե թերեւ լրսավորության լամպերը գնական են, արտադրողը, սպասարկող գործակալը կամ այլ արհեստավարժ մասնագետը պարտավոր է այն փոխարինել վտանգից խոսափելու համար:
- Սահմանադրության մի պահեք պայթությիկ նյութեր, հնչափիք են աերոգոլային բարոնները դյուրավառ նյութերով:
- Սահմանադրության արկղը հարմար է օգտագործել տարացվող սենյակներում և փողոցում —12°C ոչ ցածր շերմաստիճանում:
- Քանի որ սառնարանային արկղում օգտագործվում է դյուրավառ սահմանագրակ, անհրաժեշտ է պահպանել ծայրահեղ զգուշություն սարքի տեղադրելու, տեղափոխելու, սպասարկման և օգտահանման ժամանակ:
- Թերեւ լրսավորվող սարքի ներսում պետք է լինի անջատիչ: Սարքը բացելու ժամանակ թերեւ լրսավորությունը ապտոմատ էլեկտրոն փակում է և այդպես էլեկտրոն փակում անջատվում նրա փակվելուց հետո (ոչ բոլոր մոդելների համար է առկա): Լամպը պաշտպանված է թափանցիկ վահանակով: Թույլատրվում է օգտագործել միայն առավելագույն բնորոշվամբ 220°/240 B/15 Վտ լամպեր: Որպեսզի լամպը փոխվի, սկզբում հեռացրեք պտուտակները, որով ամրացված է պաշտպանիչ վահանակը, հետո պտտեք փչացած լամպը, պտտում եք նրան ժամացույցի սլաքին հակառակ, և փոխում եք այն նորով նոյն բնորոշվամբ, որից հետո տեղադրեք պաշտպանող վահանակը և ամրացրեք այն պտուտակներով:
- Սարքը պետք է լինի հողանցված:
- Այս խորհրդանշի առկայությունը ապրանքի կամ նրա փաթեթավորման վրա ցույց է տալիս, որ այն պետք չէ օգտահանել այլ կենցաղային թափոնների հետ: Սարքը պետք է տարվի իրենց ժամկետը ծառայած էլեկտրական և էլեկտրոնային սարքավորությունների համապատասխան ընդունման կետ: Ժամկետը ծառայած գործիքի ճիշտ օգտահանումը կօգնի կանխարգելել բացասական հետևանքների առաջացնելը շրջակա միջավայրի և մարդկանց վրա, ինչը կարող է տեղի ունենալ ոչ պատշաճ օգտահանման ժամանակ: Այս արտադրատեսակի օգտահանման մասին մանրամասն կարելի է խմանալ տեղական իշխանությունների ներկայացուցիչներից, կենցաղային բափոնների օգտահանման ծառայությունից կամ այն խանութից, որտեղից ձեռք եք բերել սարքավորումը:

Սիեմաները

Էլեկտրոնային կառավարվող մոդելներ



- | | |
|--|--|
| A Կափարիչ | H Զամբյուղ |
| B Խոտացնող | I Կոմպրեսորի համար նախատեսված քաժին |
| C Ներքին լուսավորություն (առկայության դեպքում) | J Կոմպրեսոր |
| D Կորպուս | K Հովհար (առկայության դեպքում) |
| E Ինջիկ | L Հետևի կրոնդեսատոր (առկայության դեպքում) |
| F Օդափոխության ցանց | M Հալեցնելու ժամանակ շրի արտահոսքի անցքի իսկան |
| G Կառավարման վահանակ | N Frost Control սիստեմ (առկայության դեպքում) |



- 1 - ռեժիմի ընտրություն / սուպերսառեցում
- 2 - ջերմաստիճանի փոփոխում
- 3 - կառավարման վահանակի արգելափակում

- 4 - միացում / անջատում
- 5 - ECO ռեժիմի ինդիկատոր
- 6 - սուպերսառեցում ռեժիմի ինդիկատոր
- 7 - Բարձր ջերմաստիճանի ինդիկատոր

Սիեմաները

Զերմաստիճանի կարգավորում

Սեղմեք (2), որպեսզի կարգավորեք զերմաստիճանը

Ֆունկցիաների կարգավորումը (առկայության դեպքում)

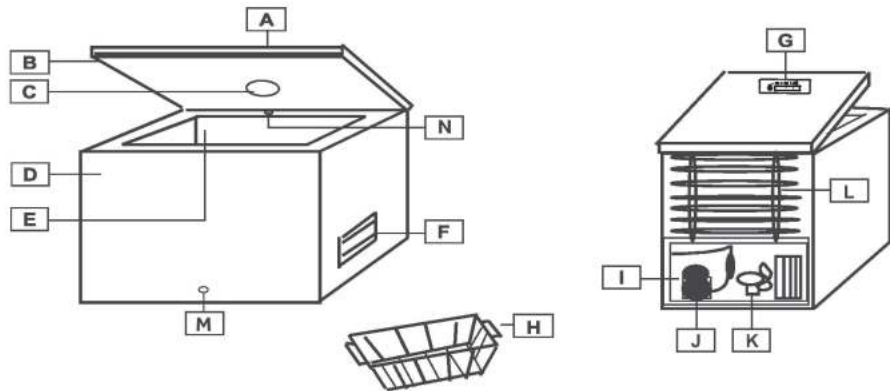
Որպեսզի ակտիվացնի ECO ռեժիմը, սեղմեք (1), մինչև շվառվի (5): Որպեսզի ակտիվացվի սուպերսատեցում ռեժիմը, սեղմեք (1), մինչև շվառվի (6):

Սուպերսատեցում ֆունկցիան ավտոմատ էրավոլ կանցառվի 56 ժամ հետո էլեկտրոներգիայի խնայողության նպատակով: Եթե այդ ֆունկցիան միացված է, էներգիայի օգտագործման ծավալը մեծանում է:

Որպեսզի արգեկափակվի և ապարգեկափակվի կառավարման վահանակը, 3 վայրկյանի ընթացքում սեղմեքը և պահեք (3):

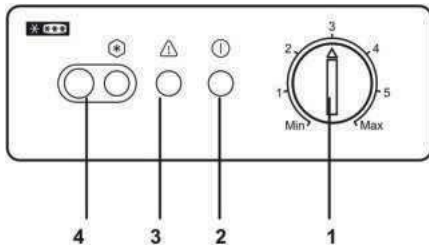
Որպեսզի անջատեք կամ միացնեք սառնարանային արկող, 5 վայրկյանի ընթացքում սեղմեքը և պահեք (4):

Մեխանիկական կառավարման մոդելներ

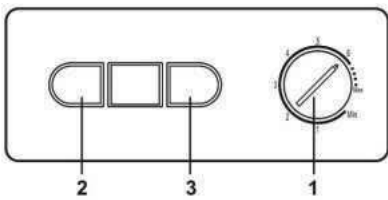


A	Կափարիչ	G	Կառավարման վահանակ
B	Խուացնող	H	Զամբյուղ
C	Ներքին լուսավորություն (առկայության դեպքում)	I	Կումպրեսորի համար նախատեսված բաժին
D	Կորպուս	J	Կումպրեսոր
E	Խցիկ	K	Հովհար (առկայության դեպքում)
F	Օդափոխության ցանց	L	Հետևի կոնդեսատոր (առկայության դեպքում)

Սիեմաները



- 1 Զերմաստիճանի կարգավորում
(Տեղմուստ)
- 2 Ցանցի ինդիկատոր
- 3 Վրարային ինդիկատոր
- 4 Սուպերսառեցան անջատիչ և ինդիկատոր
(առկայության դեպքում)



Լուսային ինդիկատոր
Կանաչ = ԿԱՌԱՎԱՐԴԻՌ (Սարքը^{աշխատում է}) Կարմիր = Տագնապ (Ներքին շերմաստիճանը բարձր է)
Դեղին = Սուպերսառեցուման ինդիկատոր
(առկայության դեպքում)

Զերմաստիճանի կարգավորում

Զերմաստիճանի կարգավորման համար պտտեք բռնակը(1)

Սուպերսառեցում (առկայության դեպքում)

Սուպերսառեցուման միացման համար սեղմեք (4)

Օգտագործելու առաջ

- Տվյալ սարքը մշակված է բացառապես կենցաղային օգտագործման համար (միայն աննդամթերքի օգտագործման համար)
- Եթե փաթեթավորման հեռացումից հետո սարքի վրա հայտնաբերվել է ֆասալծք, դիմեք առևտրային ներկայացուցիչն:
- Էլեկտրասնուցման ցանցի պարամետրերը պետք է համապատասխանեն տեխնիկական տվյալներով աղյուսակում նշված անվանական արժեքներին:

Տեղադրում

- Լիովին հեռացրեք փաթեթավորումը: Նախքան տեղադրման սկսելը, համոզվեք, որ փաթեթավորման բոլոր նյութերը հանվել և օգտահանվել են համապատասխան ձևով երեխաներից հեռու վայրում:
- Սարքը պետք է տեղադրված լինի չոր, լավ օդափոխվող տարածքում արևի ճառագայթներից կամ շերմության աղբույրից հեռու:
- Բաց բողեք մոտ 10 սմ տարածությունը սարքերի և նրան շրջապատող այլ առարկաների միջև, օդափոխության ապահովման և տաքությունը ցրելու համար:
- Էլեկտրասնուցման ցանցի պարամետրերը պետք է համապատասխանեն տեխնիկական տվյալները նշված աղյուսակին և տեղական օրենսդրությանը:
- Սարքը մինչեւ ցանցին փացնելը խորհուրդ է տրվում տեղադրումից հետո սպասել մինիմում 2 ժամ:

Համակարգ FrostShield (առկայության դեպքում)

Այս սարքը հազեցած է FrostControl (N) համակարգով, որն օգնում է նվազեցնել եղամի գեյշամանը: Լավագույն արդյունքներ տանապար համար մի արգելափակեք համակարգը:

Մթերքների սառեցումը

- Մինչև սառեցումը փաթեթալիք ուժեղիքները ապօտինեն փայլաթիթեղի կամ տեղադրեք հերմետիկ բեռնարկերի մեջ կամ սառեցման համար հասուլ փաթեթների մեջ:
- Նախքան սառնարանում տաք մթերքներ տեղադրելը հովացրեք դրանք:
- Սննդամբարքի փոքր բաժինները արագ են սառեցվում: Սառեցվող մթերքի առավելագույն խորհուրդ տրվող չափարանի քաշը -2.5 կգ:
- Մի տեղադրեք տաք մնունքը արդյուն սառեցվածների կողքին: Սառեցված արտադրանքը կարող է նաև հալվել, և ենթադրյալ պահպանման ժամկետը կարող է կրճատվել:
- Պետք չեք գերազանցել տեխնիկական տվյալներով աղյուսակում նշված խցի տարողանուկանությանը:
- Սառնարանում մեծ քանակի մթերքներ տեղադրելուց առաջ խորհուրդ է տրվում միացնել սուպերսառեցում ուժեղմբ (առկայության դեպքում) դրանից 24 ժամ առաջ:
- Գնված խորը սառեցման ապահնեցների պահպանման ժամկետը կարող է ձևափոխվել կախված մթերքի տարատեսակից և նրա փաթեթավորումից: Միշտ խիստ կերպով հետևեք փաթեթավորման վրա նշված արտադրողի հրահանգներին:

Donun açılması

Պետք է հալեցնել սարքը, եթե սառոյցի հաստությունը հասնում է 5-6 սմ:

Մի օգտագործեք կողմանակի էլեկտրական, սուր և մեխանիկական առարկաներ սարքի պատերը սառուցից մարդելու համար, եթե նրանք արտադրված չեն կամ երաշխավորված չեն արտադրողի կողմից կամ լավորված սպասարկման կենտրոնից:

Սարքի ներքին պատուիցից սառուցից հեռացնելու համար օգտագործեք պլաստիկ կամ փայտէ թերիչ սուանց սուր էղորդի: Մի օգտագործեք մետաղական թերիչ:

Կատարեք հետևյալ գործողությունները.

- Համոզվեք, որ սարքը անջատված է ցանցից:
- Համոզվեք, որ ձեր ձեռքերը չոր են, որպեսզի սառոյցի հետ շփվելիս խուսափեք մաշկը ֆսասելուց (խորհուրդ է տրվում հազնել ձեռնուց):
- Հանեք բոլոր սառեցված մթերքները խցի, տեղադրեք այն բեռնարկերի մեջ կամ սառնարան պայուսակի մեջ, վերևուն դրեք սառեցված բրկներ կամ սառուցի կտրոններ հասուլ փաթեթավորման մեջ ցածր շերմատիճան պահպանելու համար և տեղադրեք բեռնարկերի կամ սառնարան պայուսակի մեջ:
- Հանեք արտահոսքի անցքի խցանը (առկայության դեպքում), որը գոնվում է սարքի ստորին մասում: Հակառակ դեպքում սրբեք հալված ջորը սարքի խցի ներքին մասում սպանգով կամ սրբիչով:
- Զգուշորեն հանեք սառուցը սարքի ներքին պատերից և դրեք այն լվացարանում, որպեսզի հալվի:
- Սանրակրկիս մաքրել սարքի խցի ներքին մակերևույթը, ողողեք տաք ջրով և հեռացնել թափված հեղուկների և ուտելիքի մասնաբանը:
- Սարքը սրբեք ներծծող անձեռոցիկով կամ սպոնգով մինչ չորանալը և թողեք 3-4 րոպե օդափոխության համար:
- Տեղադրեք արտահոսքի անցքի խցանը (առկայության դեպքում) իր տեղը:

Համակարգ FrostShield (առկայության դեպքում)

9. Փակեք սառնարանի կափարիչը, միացրեք սնուցման խրողը ցանցին միացրեք սարքը:

10. Տեղադրեք մթերքը ետ սառնարանի մեջ:

Որպեսափ թույլ չուալ մթերքը հաշվի, պետք է կատարել հաշելու ընթացակարգը ոչ ավելի, քան երկու ժամ, քանի որ սառեցված մթերքի ջերմաստիճանի զգալի աճը կարող է նվազեցնել իրենց պահպանման ժամկետը:

Անսարքությունների վերացման որոնումը

1. Դուռը դժվար է բացվում:

Դուռը փակելուց հետո այն կարող է դժվար բացվել առաջիկա մի քանի րոպեների ընթացքում: Սա նորմալ է և սպասցում է դժվար ամրացնելու պատշաճ գրծունեությունը: Սպասեք մի քանի րոպե և դուք կարող եք բացել դուռը շատ ավելի հեշտ:

2. Սարքը չի աշխատում/չի սառեցնում:

- Համոզվեք, որ էլեկտրանուցումը չի անջատվել:
- Համոզվեք, որ սնուցման խրողը ֆասաված չէ և արդյոյք ամուր մտցված է վարդակի մեջ:

3. Սարքը լավ չի աշխատում/վերահսկիչ լամպերը վառվում են (7)

- Համոզվեք, որ սարքի կափարիչը ամուր փակված է:
- Համոզվեք, որ սարքի ներքին պատերին այդքան շատ սառույց կա:
- Համոզվեք, որ սարքը չի գոնվում արևի ուղիղ ճառագայթների կամ ջերմային աղբյուրի ազդեցության տակ:
- Համոզվեք, որ սարքի մեջ չեն դրվել մեծ քանակությամբ տաք մթերքներ:
- Կիմատիկ դասը նշված է սարքի ետևի մասի տեխնիկական տվյալներով աղյուսակում: Սա շրջակա միջավայրի ջերմաստիճանի բովանդակությունն է, որով սարքը կաշխատի համապատասխանաբար:

Կիմատիկ դաս	Շրջակա միջավայրի ջերմաստիճանը
SN	+10°C մինչև 32°C
N	+16°C մինչև 32°C
ST	+16°C մինչև 38°C
T	+16°C մինչև 43°C

4. Սարքը տարօրինակ արձակում է ձայներ

Աշխատող կոմպրենտորի շարժիքը և սառնագդակը, որը պտտվում է սառեցվող շրջագիծով, արձակում են բնորոշ ձայներ: Դա նորմալ է:

5. Սարքի արտաքին պատերին առաջանում է գազախոտոց:

Որոշակի մինուրբտային պայմաններում սարքի արտաքին պատերին կարող է առաջանալ գազախոտոց: Դա նորմալ է և ոչ մի կերպ չի ազդի սարքի աշխատելու վրա:

Սարքում ել տեխնիկական սպասարկում

Ամեն տեխնիկական սպասարկումից առաջ կամ սարքի մարդկուց առաջ համոզվեք, որ ցանցի անշատված է: Եթե սարքը պայանափրկում է զօդտագրծել երկար ժամանակահատվածով կափարիչը թողեք բաց, կամ հոտ առաջանալուց խուսափելու համար:

Հետվաճառքի սպասարկում

1. Անսարքությունների ինքնուրույն վերացումը

Ցանկացած անսարքությունների հայտնաբերելիս, ուղիղ սպասարկման կենտրոն դիմելոց առաջ կամ առևտրային ներկայացուցիչի միջոցով, համոզվող, որ բոլոր հրահանգները և խորհուրդները պաշտպանվել են, որոնք նշված են տվյալ օգտվողի ձեռնարկում:

2. Սպասարկումը վաճառքից հետո

Դիմեր կցված երաշխիքային քարտին, որպիսզի ստանաք տեղեկություններ վաճառքից հետո սպասարկման մասին:

Անհապաղ օգնություն ստանալու համար համոզվեք, որ պատրաստ եք տրամադրել հետևյալ կարևոր տվյալները

- մոդել,
- սերիական համար ,
- ինսկրիպ կամ դիմելու պատճառը,
- վաճառքի ամսաթիվ,
- ձեռք բերելու վայրը/մատակարարողը:

Հաճախորդների աջակցության զանգերի կենտրոն

ՈԴ 8-800-200-17-06 (զանգը Ռուսաստանից անվճար է)

Ղազախստան 8-800-2000-17-06 (զանգը Ղազախստանից անվճար է)

Բելոռուս 8-10-800-2000-17-06 (զանգը Բելոռուսից անվճար է)

Qingdao Haier Special Freezer Co.,Ltd.
Haier Industrial Park, Economic and Technological
Development Zone, Qingdao, Shandong, China

Նախազգույշական միջոցներ

Եթե ցանկանում եք դեն նետել սարքը, հեռացրեք դրույղ և բողեք դարավները տեղում: Սա կնվազեցնի երեխաններին վնասելու հավանականությունը: Դյուրավար բաղադրիչների օգտահանումը պետք է կատարի մասնագետը:

Արտադրողը անընդհատ աշխատում է ապրանքի բարելավման վրա: Դրա հետ կապված սարքի ձեր, կոմպլեկտացիան և տեխնիկական բնութագրերը կարող են փոխվել առանց նախնական ձևուցման:

მოდელი	HCE103R	HCE143R	HCE259R	HCE319R	HCE379R
მოდელი ნომერის მნიშვნელობის დაზიანების სიხშირე	220-240ვოლტი/50 ჸ.ც	220-240ვოლტი/50 ჸ.ც	220-240ვოლტი/50 ჸ.ც	220-240ვოლტი/50 ჸ.ც	220-240ვოლტი/50 ჸ.ც
ზომისასლერი					
სიმძლავრე/დფნის სისმირე / ზომისასლერი დფნი	70ვტ/0.4ა	80ვტ/0.6ა	110ვტ/1.0ა	120ვტ/1.2ა	140ვტ/1.3ა
კომპიუტერი მუსიკალურის	SN^T	SN^T	SN^T	SN^T	SN^T
საყაზელულ კამერის კლასი	****	****	****	****	****
გაცვალის დაზიანების	R600a(48 გრამი)	R600a(50 გრამი)	R600a(72 გრამი)	R600a(90 გრამი)	R600a(84 გრამი)
საყაზელულ კამერის კლასი					
წრომდობა	10 კგ/ 24 საათი	13 კგ/ 24 საათი	20 კგ/ 24 საათი	21 კგ/ 24 საათი	22 კგ/ 24 საათი
განვიზუალი	84.5/57/55	84.5/72/55	84.5/92/74.5	84.5/110/74.5	84.5/124/74.5
ზეკონის წონა (წეტლა), კ	27 კრ	30 კრ	41 კრ	51 კრ	54 კრ
ენერგო მოხმარების კლასი	A+	A+	A+	A+	A+
ზეკონის დოზები, გბ	38	40	40	43	44
მოცულობა ვალიტა	103	146	259	319	379

HCE429R	HCE519R	BD-103RAA	BD-143RAA	BD-203RAA
220-240ვოლტი/50 ჸ.ც	220-240ვოლტი/50 ჸ.ც	220-240ვოლტი/50 ჸ.ც	220-240ვოლტი/50 ჸ.ც	220-240ვოლტი/50 ჸ.ც
150ვტ/1.4ა	180ვტ/1.5ა	70ვტ/0.4ა	80ვტ/0.6ა	85ვტ/0.6ა
SN^T	SN^T	SN^T	SN^T	SN^T
****	****	****	****	****
R600a(93 გრამი)	R600a(120 გრამი)	R600A/48 გრამი	R600A/50 გრამი	R600A/56 გრამი
28 კგ/ 24 საათი	32 კგ/ 24 საათი	5 კგ/ 24 საათი	7 კგ/ 24 საათი	18 კგ/ 24 საათი
84.5/141/74.5	84.5/165/74.5	84.5/57/55	84.5/72/55	84.5/94/550
62 კრ	73 კრ	28 კრ	30.5 კრ	37.3 კრ
A+	A+	A+	A+	A+
49	48	45	45	42
429	519	103	146	203

BD-319RAA	BD-379RAA	BD-519RAA	HCE203RL	HCE203R
220-240ვოლტი/50 ჸ.ც	220-240ვოლტი/50 ჸ.ც	220-240ვოლტი/50 ჸ.ც	220-240ვოლტი/50 ჸ.ც	220-240ვოლტი/50 ჸ.ც
120ვტ/1.2ა	140ვტ/1.3ა	140ვტ/1.4ა	85ვტ/0.6ა	85ვტ/0.6ა
SN^T	SN^T	SN^T	SN^T	SN^T
****	****	****	****	****
R600A/90 გრამი	R600A/84 გრამი	R600A/120 გრამი	R600A/56 გრამი	R600A/56 გრამი
21 კგ/ 24 საათი	22 კგ/ 24 საათი	32 კგ/ 24 საათი	18 კგ/ 24 საათი	18 კგ/ 24 საათი
84.5/111/74.5	84.5/124/74.5	84.5/165/74.5	84.5/94/55	84.5/94/55
51 კრ	58 კრ	74 კრ	38 კრ	38 კრ
A+	A+	A+	A+	A+
45	48	48	42	40
319	379	519	203	203

შინაარსი

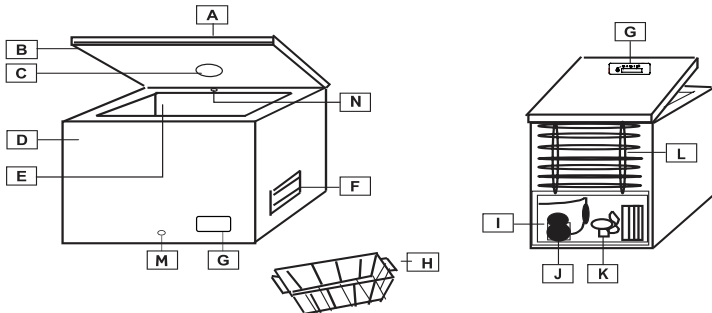
სიფრთხილის ზომები2
სქემები.....	.3
გამოყენების წინ.....	.5
მონტაჟი5
სისტემა FrostShield (არსებობისას)6
პროდუქტების გაყინვა6
გაღდობა6
უწესივრობის ძებნა და აღმოფენა 07
გაწმენდა და ტექნიკური მომსახურება7
გაყიდვის შემდგომი მომსახურება.....	.8
სიფრთხილის ზომები8

სიფრთხილის ზომები

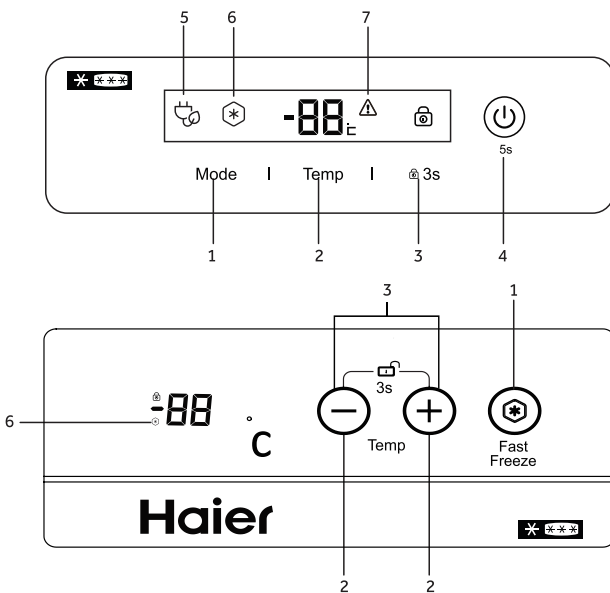
- დაიშვება ხელსაწყოს გამოყენება 8 წლიდან ასაკის ბავშვების მიერ და შეზღუდული ფიზიკური, სენსორული ან გონგრივი უნარებს მეონე პირების მიერ, აგრეთვე გამოცდილებისა და საკარისი ცოდნის არქივნების მიერ, თუ ისის იმყოფებამ მეთალურულობს ქვეშ ანდა მიღება აღნიშნული ხელსაწყოს უსაფრთხო გამოყენების იმსტრუქტურაში და აცნობიერებენ პოტენციურ საფრთხეს.
- არ დაუშვათ ბავშვების თამაში ხელსაწყოსთან.
- ხელსაწყოს გაწმენდა და ტექნიკური მომსახურება არ უნდა ხორციელდებოდეს ბავშვების მიერ სატანდო მეთვალყურების გარეშე.
- ხელსაწყოს იმგვარად უნდა იყოს განთავსებული, რომ უზრუნველყოფილ იქნას მისადგომი შეკვესელთან.
- თუ კვების კაბელი დაზიანებულია, მწარმოებელი, მომსახურების აგნენტი ან სხვა კვალიფიციური სპეციალისტი ვალდებულია განახორციელოს მისი გამოცვლა საფრთხის თავიდან აცილების მიზნით.
- ხელსაწყოს კორპუსში ან ჩაშენებულ კომპონენტებში არსებული სავენტილაციო ხვრელები არ უნდა იყოს ბლოკირებული.
- გალობის პროცესის დასაჩქარებლად წუ გამოიყენებათ მექანიკურ ან სხვა მოწყობილობებს ან სხვა საშუალებებს, გარდა მწარმოებლის მიერ რეკომენდირებული საშუალებებისა.
- წუ დაზიანებათ მაცვარი აგნენტის ციკლულაციის კორპუსშის.
- წუ გამოიყენებათ ელექტროხელსაწყოებს პროდუქტის შენახვის განყოფილებებში, თუ ის არ არის რეკომენდირებული მწარმოებლის მიერ.
- პროდუქტის უტილიზაციისათვის მიმართეთ მომსახურების აგნენტს, ვინაიდან ხელსაწყოში გამოიყენება ადგილაციებადი ინი.
- თუ განათების ნათურები დაზიანებულია, მწარმოებელი, მომსახურების აგნენტი ან სხვა კვალიფიციური სპეციალისტი ვალდებულია განახორციელოს მისი გამოცვლა საფრთხის თავიდან აცილების მიზნით.
- წუშენისახათმაცივრში ფეთქებად ნივთიერებებს, როგორიცაა აეროზოლის ბალონებიადი ნივთიერებებთ.
- საყინულე სკორი გამოდება გათბობის გარეშე არსებულ სათავსში და ქუჩაში არაუმტეს -12°C ტემპერატურაზე გამოიყენებასათვის.
- ვინაიდან საყინულე სკირში გამოიყენება ადვილალებადი მაცვარი აგნენტი, საჭიროა სიფრთხილის გამოჩენა მისი მოწყვეტის, გადადგელების, მომსახურებისა და უტილიზაციის დროს.
- განათებით აღჭურვილ მოწყობილობებში არის ჩაშენებული ჩამორთველი. ხელსაწყოს გაღიბისას განათება ავტომატურად ინიციად ასევე ავტომატურად ითამაშება მისი დაუზრუნველყოფაში შემდეგ (მხრდაჭრა არსებობს ყველა მოდელისათვის). ნათურა დაცულის გამჭვირვალე პანელით. ნებადართულია გამოყენება მხოლოდ $220\text{--}240 \text{ V}/15 \text{ A}$ მაქსიმალური მახასიათებლების მქონე ნათურები. ნათურის გამოცვლისათვის, ჯერ მოხსენით ხრახნები, რომლითაც დამაგრებულია დამცავი პანელი, შემდეგ მოხსენით გაუმართავი ნათურა, მისი საათის ისრის მიმართულების სწინააღმდეგოდ დატრიალების გზით და შეცვალეთ ის ახალი, იმავე მახასიათებლების მქონე ნათურით, რის შემდეგაც დაყენეთ ადგილზე დამცავი პანელი და დამაგრეთ ის ხრახნით.
- ხელსაწყო უნდა იყოს დამწერებული.
- ამ სიმბოლოს არსებობა ხელსაწყოზე და მის შეფუთვაზე მიუთითებს იმაზე, რომ მისი უტილიზაცია სამეურნეო და საყოფაცხოვრებო ნარჩენებთან ერთად არ არის ნებადართული. ხელსაწყო უნდა იქნას ჩაბარებული ვადაგასული ელექტროხელსაწყოების და ელექტრონული ხელსაწყოების მიღების შესაბამის პუნქტში. ვადაგასული ხელსაწყოს უტილიზაცია დაგეხმარებათ თავიდან აიცილოთ გარემოსათვის და ადამიანების ჯანმრთელობისათვის ნეგატიური შედეგების აცილებაში, რასაც შესაძლებელია ადგილი ჰქონდეს მისი არასწორი უტილიზაციის შემთხვევაში. დაწვრილებითი ინფორმაციისათვის მიმართეთ ადგილორივ მუნიციპალურ სამმართველოს, სამეურნეო სამსახურს, რომელიც პასუხისმგებელია ნარჩენების გატანასა და უტილიზაციაზე, ანდა მაღაზიას, რომელშიც თქვენ შეიძინეთ ნაკეთობა.

სქემები

მოდელები ელექტრონული მართვით



- A სახურავი
B მაშვიდროებელი
C შიდა განათება (არსებობისას)
D კორპუსი
E კამერა
F სავენტილაციო ცხაური
G მართვის პანელი
H კალატა
I კომპრესორის ნაკვეთური
J კომპრესორი
K ვენტილატოპრი (არსებობისას)
L უკანა კონდენსატორი (არსებობისას)
M წყალგადასაშევების ხერელის საცობი გალოობის დროს
N სისტემა Frost Control (არსებობისას)



- 1 - რეჟიმის შერჩევა / სუპერ გაყინვა / სუპერ გაყინვა / ჩართვა
2 - ტემპერატურის ცვლილება
3 - მართვის პანელის ბლოკირება
4 - გამორთვა / ჩართვა
5 - ეკო-ს რეჟიმის ინდიკატორი
6 - სუპერ გაყინვის რეჟიმის ინდიკატორი
7 - მოძაბელული ტემპერატურის ინდიკატორი

სქემები

ტემპერატურის აწყობა

დააჭირეთ (2), რომ დაარეგულიროთ ტემპერატურის მნიშვნელი.

ფუნქციების აწყობა (არსებობისას)

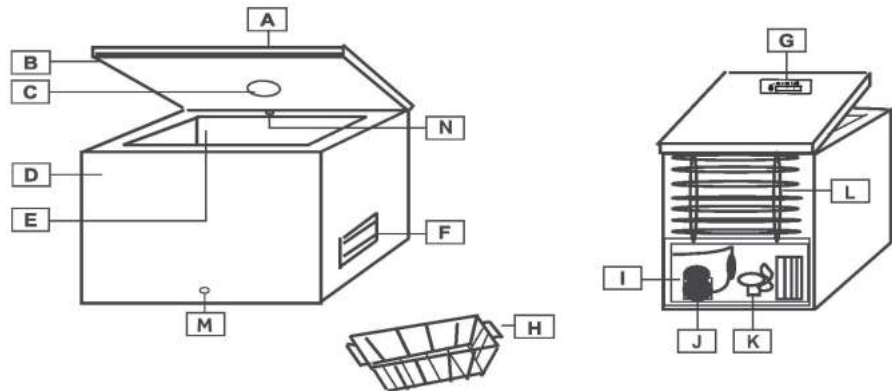
ეკო რეჟიმის აქტივაციისათვის დააჭირეთ (1), სანამ არ აინთება (5). სუპერ გაყინვის ფუნქციის აქტივაციისათვის დააჭირეთ (1), სანამ არ აინთება (6).

სუპერ გაყინვის ფუნქცია ავტომატურად გაითაშება 56 საათის ელექტროენერგიის ეკონომიის მიზნით. როდესაც ეს ფუნქცია ჩართულია, ენერგო მოხმარება მატულობს.

მართვის პანელის დაბლოკვის ან განბლოკვისათვის დააჭირეთ და არ გაუშვათ ხელი (3) 3 წამის განმავლობაში.

საყინულე სკივრის ჩართვის ან გამორთვისათვის დააჭირეთ და არ გაუშვათ ხელი (4) 5 წამის განმავლობაში.

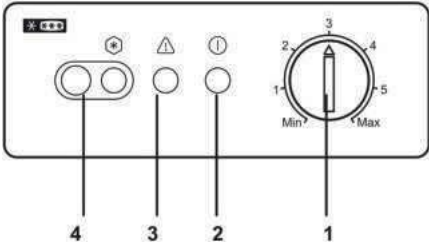
მოდელები მექანიკური მართვით



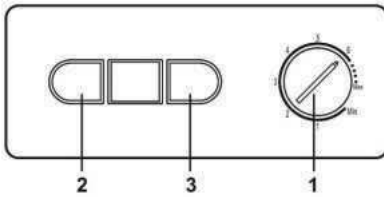
- | | |
|---|-----------------------------|
| A | სახურავი |
| B | მამჟიდროებელი |
| C | შიდა განათება (არსებობისას) |
| D | კორპუსი |
| E | კამერა |
| F | სავენტილაციო ცხაური |

- | | |
|---|----------------------------------|
| G | მართვის პანელი |
| H | გალათა |
| I | კომპრესორის ნაკვეთური |
| K | კომპრესორი |
| L | ვენტილატორი (არსებობისას) |
| M | უკანა კონდენსატორი (არსებობისას) |

სქემები



- 1 ტემპერატურის მართვა (თერმოსტატი)
- 2 ქსელის ინდიკატორი
- 3 ვარიული ინდიკატორი
- 4 გადამოტველი და სუპერ გაყინვის ინდიკატორი
(არსებობისას)



სინათლის ინდიკატორები
შევაწე = მართვა (ხელსაწყო მუშაობს)
წითელი = განგაში (შიდა ტემპერატურა ნორმაზე
მეტია)
ყვითელი = სუპერ გაყინვის ინდიკატორი
(არსებობისას)

ტემპერატურის აწყობა

ტემპერატურის რეგულირებისათვის დაატრიალეთ სახელური (1)

სუპერ გაყინვა (არსებობისას)

სუპერ გაყინვის ჩართვისთვის დაჭირეთ (4)

გამოყენების წინ

- აღნიშნული ხელსაწყო შემუშავებულია მხოლოდ საყოფაცხოვრებო პირობებში მისი გამოყენებისათვის (მხოლოდ საკვები პროდუქტების შენახვისათვის).
- თუ შეფუთვის მოხსნის შემდეგ ხელსაწყოზე აღმოჩენილია დაზიანებები, მიმართეთ სავაჭრო წარმომადგენელს.
- ელექტრომომარაგების ქსელის პარამეტრები უნდა შეესაბამებოდნენ ნომინალურ მაჩვენებლებს, რომელიც მითითებულია ტექნიკური მონაცემების ფირფიტაზე.

მონტაჟი

- მთლიანად მოაშორეთ შეფუთვა. მონტაჟის დაწყებამდე დარწმუნდით, რომ ყველა შესაფუთი მასალა მოშორებულია და სათანადო წესით უტილიზებულია ბავშვებისათვის მნელად მისაღწევ ადგილში.
- ხელსაწყო უნდა დამონტაჟდეს შრალ, კვნტილირებად სათავსში, პირდაპირი შზის სხივებისაგან და სითბოს წარისგან მოშორებით.
- დატოვეთ დახსლოებით 10 სმ-ანი ღრეჩო ხელსაწყოსა და მის გარშემო მყოფ საგნებს შორის ვენტილაციისა და სითბოს განწვევის უზრუნველსაყოფად.
- ელექტრომომარაგების ქსელის პარამეტრები უნდა შეესაბამებოდნენ ნომინალურ მაჩვენებლებს, რომლებიც მითითებულია ტექნიკური მონაცემების ფირფიტაზე და ადგილობრივ კანონმდებლობის მითხოვებს.
- ხელსაწყოს მონტაჟის შემდეგ ქსელთან მიერთებამდე რეკომენდირებულია მინიმუმ 2 საათის განმვლობაში დაცვა. ქსმოვებით საშუალებას მიიყვაროთ მაგივარი აგენტის ცირკულაცია სტაბილურ მდგრადობაში.

სისტემა FrostShield (არსებობისას)

აღნიშნული ხელსაწყო აღჭურვილია სისტემით Frost Control (N), რომელიც ხელს უწყობს კორპუსის შიგნით თრთვილის რაოდნობის შემცირებას. საუკთხეს შედეგის მისაღებად ნუ დავბოკავთ აღნიშნულ სისტემას.

პროდუქტების გაყინვა

- გაყინვამდე შეახვეთ ალუმინის ფოლგაში ან ჩაალაგეთ ის ჰერმეტულ კონტეინერში ან სპეციალურ გაყინვის ჰაკეტში.
- ცხელი პროდუქტების მაცივარში მოთავსებამდე გაგრილეთ ის.
- საკვები პროდუქტების მცირე პროცესი გაიყინება უფრო სწრაფად. გაყინული პროდუქტების პორციის მაქსიმალური რეკომენდირებული წინა — 2,5 კგ.
- ნუ დადგით თბილ პროდუქტებს უკვე გაყინული პროდუქტების გვერდით. შესაძლებელია გაყინული პროდუქტების გალღობა ფა მისი საკარაულო შენახვის ვადა შემცირდება.
- არ შეიძლება ტექნიკური მონაცემების ფირფიტაზე მითითებული კამერის მოცულობის გადაჭარბება.
- დიდი რაოდნობის პროდუქტების მაცივარში მოთავსებისას რეკომენდირებულია სუპერ გაყინვის ფუნქციის ჩართვა (რესტრანსას), პროდუქტების შენახვამდე 24 საათით ადრე.
- ღრმა გაყინვის შემძნილი პროდუქტების შენახვის ვადა შეიძლება გარიდებდეს პროდუქტების ტიპისა და მისი შეფუთვის მიხედვით. ყოველთვის მკაფრად დაიგავთ შეფუთვაზე მითითებული მწარმოებლის ინსტრუქცები.

გალოობა

ხელსაწყო უნდა გალოვეს, როდესაც ყინულის ფენა აღწევს 5-6 სმ-ს.

ნუ გამოიყენეთ გარეშე ელექტრო, ბასრ ან მუქანიკურ საგნებს ხელსაწყოს ყინულისაგან გასაწმენდად, თუ ის არ არის წარმოებული ან არის რეკომენდირებული მწარმოებლის ან ავტომატური სერვის-ცენტრის მიერ.

ხელსაწყოს შიდა კედლებიდან ყინულის მოსამორებლად გამოიყენეთ პლასტიკის ან ხის საფეხვი ბასრი კიდურების გარეშე. ნუ გამოიყენეთ ლითონის საფეხვეს.

შეასრულეთ შემდეგი მოქმედებები:

1. დარწმუნდით, რომ ხელსაწყო გათიშულია ქსელიდან.
2. დარწმუნდით, რომ თქვენ გაქვთ მშრალი ხელი, ყინულთან კონტაქტისას კანის საფარის დაზიანების თავიდან აცილების მიზნით (რეკომენდირებულია ხელთამანების გამოყენება).
3. გამოიღეთ ქველა გაყინული პროდუქტი კამერიდან და ჩაალაგეთ ის კონტეინერში ან ჩანთა-მაცივარში, ზემოდან დაალაგეთ გაყინული ბლოკი ან ყინულის ნაჭრები სპეციალურ შეფუთვები, დაბალი ტემპერატურის შენარჩუნების მიზნით და მოათავსეთ კონტეინერი ან ჩანთა-მაცივარი მშრალ გრილ ადგილზე.
4. ამოიღეთ ხელსაწყოს ქვედა ნაწილში არსებული წყალგადასაშვების საცობი (არსებობისას). წინააღმდეგ შემთხვევაში გაწმინდეთ გამდვალი წყალი კამერის მირზე ღრუბლით ან პირსახოვით.
5. ფრთხილად მოაშორეთ ყინული ხელსაწყოს კედლებიდან და ჩაალაგეთ ნიჟარები გასალღობად.
6. კარგად გაწმინდეთ ხელსაწყოს კამერის სიდა ზედაპირი, მორეცხეთ ის თბილი წყლით და მოაშორეთ დაღვრილი სითხეების ან საჭმლის ნარჩენები.
7. გაწმინდეთ ხელსაწყო შემწოვი ხელსახოცით ან ღრუბლით სრულ გაშრობამდე და დატოვეთ 3-4 წუთით გასანავებლად.
8. მოათავსეთ წყალგადასაშვების საცობი (არსებობისას) ადგილზე.

სისტემა FrostShield (არსებობისას)

- დახურეთ მაცივრის სახურავი, ჩართეთ კვების ქსელის შტეფსელი და ჩართეთ ხელსაწყო.
 - მოათავსეთ პროდუქტები მაცივარში.
- იმისათვის, რომ არ მიგვეთ პროდუქტების გაღლობის საშუალება, საჭიროა გაღლობის პროცედურის ჩატარება არაუმჯობეს ირი სასათის განმავლობაში, ვინაიდან გაყინული პროდუქტების ტემპერატურის მნიშვნელოვანმა აწევამ შესაძლოა გამოიწვიოს მათი შენახვის ვადის შემცირება.

უწესივრობის ძებნა და აღმოფხვრა

1. მნელად იღება კარი?

კარის დახურების შემდეგ ის შესაძლოა მნელად გაიღოს მომდევნო რამდენიმე წუთის განმავლობაში. ეს ნორმალური მოვლენაა და მოწმობს კარის მამჭიდროებელის გამართულ ფუნქციონირებაზე. დაელოდეთ რამდენიმე წუთი და თქვენ გაცილებით იოლად შემლებთ გააღებთ კარის გაღებას.

2. ხელსაწყო არ მუშაობს/არ აგრილებს:

- დარწმუნდით, რომ არ იყო ელექტრო კვების დათიშვა.
- დარწმუნდით, რომ კვების შტეფსელი არ არის დაზიანებული და კარგად არის შერქული როზეტში.

3. ხელსაწყო ცუდად მუშაობს/ანათებს ინდიკატორი (7)

- დარწმუნდით, რომ ხელსაწყოს სახურავი კარგად არის დახურული.
- დარწმუნდით, რომ ხელსაწყოს მიღა კვდლებზე არ არის ჭარბი რაოდენობის ყინული.
- დარწმუნდით, რომ ხელსაწყო არ იმყოფება მზის პირდაპირი სხივების ან სითბოს წყაროს ზემოქმედების ქვეშ.
- დარწმუნდით, რომ ხელსაწყოში არ არის მოთავსებული თბილი პროდუქტების დიდი მოცულობა.
- კლიმატური კლასი მითითებულია ხელსაწყოს უკანა მხარეზე განთავსებულ ფირფატაზე ტექნიკური მონაცემების შესახებ. ეს არის გარემოს ტემპერატურის მაჩვენებლები, რომელთა დროსაც ხელსაწყო იმუშავებს სათანადოდ.

კლიმატური კლასი	გარემოს ტემპერატურა
SN	+10 °C-დან 32 °C-მდე
N	+16 °C-დან 32 °C-მდე
ST	+16 °C -დან 38 °C-მდე
T	+16 °C -დან 43 °C-მდე

4. ხელსაწყო უნაურ ხმებს გამოსცემს.

კომპრესორის მომტენებულ ძრავა და გამაგრილებულ კონტურზე ცირკულირებად მაცივარი აგენტი გამოსცემები დამახასიათებელ ხმებს. ეს ნორმალურია.

5. ხელსაწყოს გარე კვდლებზე წარმოშევა კონდენსატი.

გარკვეულ ატმოსფერულ პირობებში ხელსაწყოს გარე კვდლებზე შესაძლებელი კონდენსატის წარმოშობა. ეს ნორმალური მოვლენაა და არააირად არ ასახება ხელსაწყოს მუშაობაზე.

გაწმენდა და ტექნიკური მომსახურება

ხელსაწყოს ყოველი ტექნიკური მომსახურების ან გაწმენდის წინ დარწმუნდით, რომ ის გამორთულია ქსელიდან. თუ ხელსაწყო არ გამოიყენება ხანგრძლივი პერიოდის განმავლობაში, დატოვეთ სახურავი და არასასიამოვნო სუნის წარმოშობის თავიდან აცილების მიზნით.

გაყიდვის შემდგომი მომსახურება

1. უწესივრობის დამოუკიდებელი აღმოფხვერა.

რაიმე უწესივრობის აღმოჩენის შემთხვევაში, სერვის-ცენტრში პირდაპირ ან სავაჭრო წარმომადგენლის მეშვეობით მიმართვამდე დარწმუნდით, რომ დაცულია ყველა ინსტრუქცია და რჩევა, რომლებიც მითითებულია წინამდებარე მომზმარებლის სახელმძღვანელოში.

2. გაყიდვის შემდგომი მომსახურება.

მიმართეთ თანდართულ საგარანტიო ტალონს გაყიდვის შემდგომი ხელმისაწვდომი მომსახურების შესახებ ინფორმაციის მისაღებად.

დაუყოვნებელი დახმარების მისაღებად დარწმუნდით, რომ შზად ხართ წარადგინოთ შემდეგი მნიშვნელოვანი მონაცემები:

- ხელსაწყოს მარკა,
- მოდელი,
- სერიული ნომერი,
- პრობლემა ან მიმართვის მიზეზი,
- შეძენის თარიღი,
- შეძენის ადგილი/მიმწოდებელი.

კლიენტთა მხარდაჭერის ქოლ-ცენტრი

რუსეთის ფედერაცია 8-800-200-17-06 (ზარი რუსეთიდან უფასო)

ყზახეთი 8-800-2000-17-06 (ზარი ყზახეთიდან უფასო) ბელარუსი 8-10-800-2000-17-06 (ზარი ბელარუსიდან უფასო)

Qingdao Haier Special Freezer Co.,Ltd.
Haier Industrial Park, Economic and Technological
Development Zone, Qingdao, Shandong, China

სიფრთხილის ზომები

თუ თქვენ აპირებთ ხელსაწყოს გადაგდებას, მოხსენით კარი და დატოვეთ თაროები ადგილზე. ეს შეამცირებს ბაზებისათვის ზიანის მიყენების ალბათობას. ადვილაალებადი კომპონენტების უტილიზაციას უნდა ახორციელებდნენ სკეციალისტები.

მწარმოებელი მუდამშეაობს ნაკეთობათა დახვეწაზე. ამისგამო ნაკეთობის ფორმა, კომპლექტაცია და ტექნიკური მახასიათებლები შეიძლება იცვლებოდეს წინასწარი შეტყობინების გარეშე.

моделі	HCE103R	HCE143R	HCE259R	HCE319R	HCE379R
Номиналды кернеу/тоқ жиілігі	220-240В/50Гц	220-240В/50Гц	220-240В/50Гц	220-240В/50Гц	220-240В/50Гц
Номиналды құат / Номиналды тоқ	70Вт/0.4А	80Вт/0.6А	110Вт/1.0А	120Вт/1.2А	140Вт/1.3А
Климаттық орындау	SN^T	SN^T	SN^T	SN^T	SN^T
Мұздату камерасының класы	****	****	****	****	****
Хладагенттің атаяу/хладагенттің салмағы	R600a(48 гр.)	R600a(50 гр.)	R600a(72 гр.)	R600a(90 гр.)	R600a(84 гр.)
Мұздату камерасының енімділігі	10 кг/24 саға	13 кг/24 саға	20кг/24 саға	21кг/24 саға	22кг/24 саға
Көлемдер	84.5/57/55 см	84.5/72/55 см	84.5/92/74.5 см	84.5/110/74.5 см	84.5/124/74.5 см
Бүйімнің салмағы (нетто), кг	27 кг	30 кг	41 кг	51 кг	54 кг
Энергия тиімділігінің класы	A+	A+	A+	A+	A+
шұ деңгейі	38 дБа	40 дБа	40 дБа	43 дБа	44 дБа
Камера көлемі, л	103	146	259	319	379
<hr/>					
HCE429R	HCE519R	BD-103RAA	BD-143RAA	BD-203RAA	
220-240В/50Гц	220-240В/50Гц	220-240В/50Гц	220-240В/50Гц	220-240В/50Гц	
150Вт/1.4А	180Вт/1.5А	70Вт/0.4А	80Вт/0.6А	85Вт/0.6А	
SN^T	SN^T	SN^T	SN^T	SN^T	
****	****	****	****	****	
R600a(93 гр.)	R600a(120 гр.)	R600A/48 гр.	R600A/50 гр.	R600A/56 гр.	
28кг/24 саға	32кг/24 саға	5 кг/24 саға	7 кг/24 саға	18 кг/24 саға	
84.5/141/74.5 см	84.5/165/74.5 см	84.5/57/55 см	84.5/72/55 см	84.5/94/55 см	
62 кг	73 кг	28 кг	30.5 кг	37.3 кг	
A+	A+	A+	A+	A+	
49 дБа	48 дБа	45 дБа	45 дБа	42 дБа	
429	519	103	146	203	
<hr/>					
BD-319RAA	BD-379RAA	BD-519RAA	HCE203RL	HCE203R	
220-240В/50Гц	220-240В/50Гц	220-240В/50Гц	220-240В/50Гц	220-240В/50Гц	
120Вт/1.2А	140Вт/1.3А	140Вт/1.4А	85Вт/0.6А	85Вт/0.6А	
SN^T	SN^T	SN^T	SN^T	SN^T	
****	****	****	****	****	
R600A/90 гр.	R600A/84 гр.	R600A/120 гр.	R600A/56 гр.	R600A/56 гр.	
21 кг/24 саға	22 кг/24 саға	32 кг/24 саға	18 кг/24 саға	18 кг/24 саға	
84.5/111/74.5 см	84.5/124/74.5 см	84.5/165/74.5 см	84.5/94/55 см	84.5/94/55 см	
51 кг	58 кг	74 кг	38 кг	38 кг	
A+	A+	A+	A+	A+	
45 дБа	48 дБа	48 дБа	42 дБа	40 дБа	
319	379	519	203	203	

Мазмұны

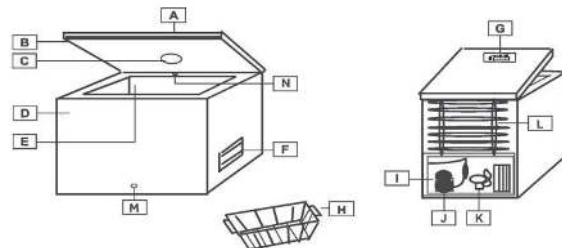
Сақтану шаралары	2
Сызбалар	3
Пайдаланар алдында	5
Орнату	5
FrostShield жүйесі (бар болғанда)	6
Азық-түлікті мұздату	6
Еріту	6
Ақауларды іздеу және жою	7
Тазалау және техникалық қызмет көрсету	7
Сатудан кейінгі қызмет көрсету	8
Сақтану шаралары	8

Сақтану шаралары

- Тәжірибесі мен жеткілікті білімі жоқ 8 жастан үлкен балалар, физикалық, сенсорлық немесе ақыл-ой қабілеті шектеулі тұлғалар бақылауда болса немесе осы аспапты қауіпсіз пайдалану бойынша нұсқаулық алып, әлеуетті қауіпті түсінген жағдайда, аспапты пайдалана алады.
- Балаларға аспаппен ойнауға жол бермеціз.
- Балалар аспапты қараусыз тазаламауы және техникалық қызмет көрсетпеуі керек.
- Аспап штепсельге қол жеткізуге болатында орналасуы керек.
- Егер қоректену бауы зақымданса, өндіруші, қызмет көрсету бойынша агент немесе басқа білікті маман қауіптан бас тарту үшін оны ауыстыру керек.
- Аспап корпусындағы немесе кіріктірме құрамдастарындағы желдету тесіктері жабылмауы тиіс.
- Еріту үдерісін тездету үшін механикалық немесе аспап өндіруші кеңес бергендерден басқа құрылғыларды, немесе құралдарды пайдаланбаңыз.
- Хладагенттің айналу контурын зақымдап алмаңыз.
- Электр аспаптарын тек өндіруші кеңес бермесе, азық-түлік сақтау бөлімдерінің ішінде пайдаланбаңыз.
- Аспапты пайдаға асыру үшін қызмет көрсету бойынша агентке жолығының, өйткені аспаптың ішінде жеңіл тұтанатын газ пайдаланылады.
- Егер жарық түсіру шамдары зақымданса, өндіруші, қызмет көрсету бойынша агент немесе басқа білікті маман қауіптан бас тарту үшін оларды ауыстыру керек.
- Тоңазытқыштың ішінде жеңіл тұтанатын заттары бар аэрозоль баллондары сияқты жарылғыш заттарды сақтамаңыз.
- Мұздату сандығы жылтырламайтын бөлмелерде және далада 12°C жоғары температурада пайдалануға жарамды.
- Мұздату сандығында жеңіл тұтанатын хладагенттер пайдаланылғандықтан, аспапты орнату, жылжыту, қызмет көрсету және пайдаға асыру кезінде өте айаб болу керек.
- Жарығы бар аспаптарда кіріктірме ешіргіш бар. Аспап ашылғанда жарық автоматты түрде қосылады және жабылғанда автоматты түрде өшеді (барлық үлгіде жоқ). Шам мелдір панельмен қорғалған. Тек максималды сипаттамалары келесі шамдарды пайдалануға рұқсат етілген: 220~240 В/15 Вт. Шамды ауыстыру үшін алдымен қорғаныс панель бекітілген бұрандаларды алыңыз, одан кейін ақаулы шамды сағат тіліне қарсы бұрап алып, сипаттамалары бірдей жаңа шамға ауыстырыңыз, сондан соң қорғаныс панельді орнына орнатып, бұрандалармен бекітіңіз.
- Аспап жерлендірілуі тиіс.
- Бұйымдағы немесе оның орамындағы бұл белгі оны шаруашылық-тұрмыстық қоқыспен бірге пайдаға асырмау керектігін көрсетеді. Аспапты тиісті жұмыс істеп біткен электрлік және электрондық құрылғыларды қабылдау нұктесіне апару керек. Жұмыс істеп біткен аспап дұрыс пайдаға асырылса, дұрыс пайдаға асырылмаган жағдайда болуы мүмкін қоршаған орта мен адамдардың денсаулығына жағымсыз салдары туындауының алды алынуы мүмкін. Бұл бұйымды пайдаға асыру туралы толық ақпарат алу үшін жергілікті муниципалды басқармаға, қоқысты шығарып, пайдаға асыру үшін жаупты шруашылық қызметке немесе бұйымды сатып алған дүкенге жолығының.

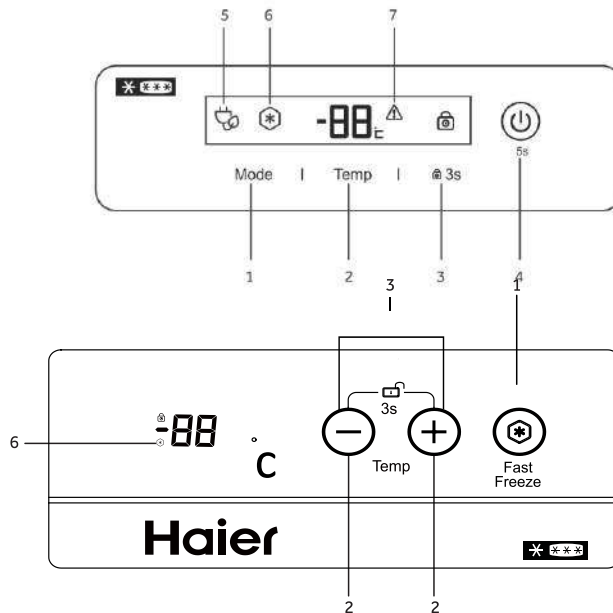
Сызбалар

Электрондық бақылау модельдері



A Қақпақ
B Тығызыдауыш
C Ішкі жарық (бар болғанда)
D Корпус
E Камера
F Желдеткіш тор
G Басқару панели

H Себет
I Компрессор бөлімі
J Компрессор
K Желдеткіш (бар болғанда)
L Артқы конденсатор (бар болғанда)
M Ерткендे су шығатын тесіктің тығыны
N Frost Control жүйесі (бар болғанда)

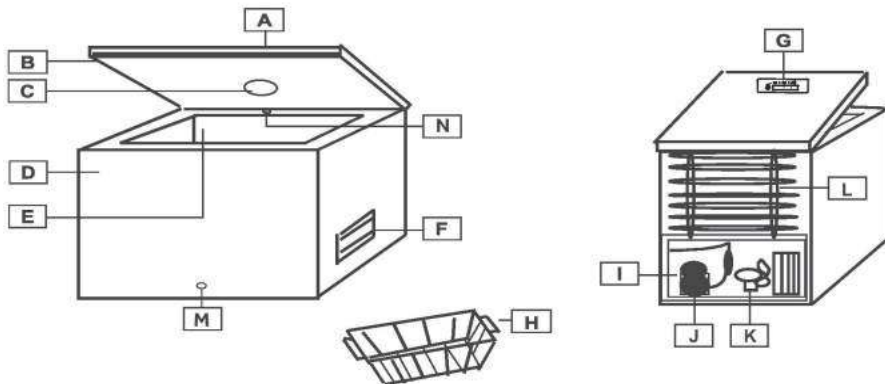


1 - режимін / суперзаморозка тандау
2 - температура өзгеруі
3 - басқару тақтасын құлыштау

4 - қосу / өшіру
5 - ECO режимін көрсеткіші
6 - суперзаморозка режимінің индикаторы
7 - жоғары температура индикаторы

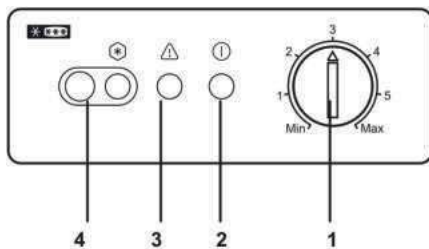
Сызбалар

Механикалық бақылау модельдері

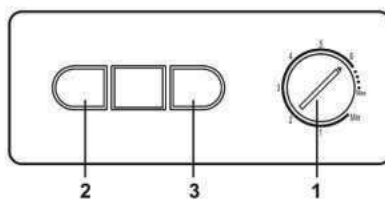


A Қақпақ
B Тығыздыуыш
C Ишкі жарық (бар болғанда)
D Корпус
E Камера
F Желдеткіш тор

G Басқару панелі
H Себет
I Компрессор бөлімі
J Компрессор
K Желдеткіш (бар болғанда)
L Артқы конденсатор (бар болғанда)



- 1 Температуралың басқару (Термостат)
- 2 Жарықты басқару
- 3 Апарттық индикатор
- 4 Суперерітудің ажыратпа-қосқышы мен индикаторы (бар болғанда)



- Жарық индикаторлары
Жасыл = БАСҚАРУ (Аспап жұмыс істеуде)
Қызыл = ДАБЫЛ (Ишкі температура нормадан жоғары)
Сары = Супермұздату индикаторы (бар болғанда)

Температуралың орнату

Температурасын реттеу үшін, (1) бұраңыз

Суперзаморозка (егер бар болса)

Суперзаморозка пернесін басыңыз қосу үшін (4)

Пайдаланар алдында

- Осы аспап тек тұрмыста қолдану үшін әзірленген (тек азық-түлікті сақтауға арналған).
- Егер орамын ашқан соң аспапта зақымданған жерлері табылса, саудалық өкілге жолығызы.
- Электрмен жабдықтау желісінің параметрлері техникалық деректері бар кестешеде көрсетілген номиналды мәндерге сәйкес келуі тиіс.

Орнату

- Орамын толық алыңыз. Орнатада бастаудың алдында барлық орау материалдары алынып, балалар қол жеткізе алмайтын жерде тиісті түрде пайдаға асырылғанына көз жеткізіңіз.
- Аспапты тікелей күн сәулелері немесе жылу көздерінен алыс құрғақ, жақсы жедетілген бөлмемде орнату керек.
- Желдету мен жылу таралуын қамтамасыз ету үшін аспап пен оны қоршаған заттардың арасында шамамен 10 см саңылау қалдырыңыз.
- Электрмен жабдықтау желісінің параметрлері техникалық деректері бар кестешеде көрсетілген номиналды мәндер мен жергілікті заңнамаға сәйкес келуі керек.
- Аспапты орнатқан соң желіге қосар алдында кем дегендे 2 минут күтүге кеңес беріледі. Бұл хладагент айналымын тұрақты күйге келтіруге мүмкіндік береді.

Температуралы тәңшеу

Температура мәнін реттеу үшін басыңыз (2).

Функцияларды тәңшеу (бар болғанда)

ECO режимін белсендендіру үшін (5) жанғанша (1) басып үстап тұрыңыз. Супер мұздату функциясын белсендендіру үшін (6) жанғанша (1) басып үстап тұрыңыз.

Супер мұздату функциясы электр энергиясын үнемдеу мақсатында 56 сағаттан соң автоматты түрде өшеді. Бұл функция қосылып тұрғанда, энергия тұтыну артады.

Басқару панелін құрсаулау немесе құрсаудан шығару үшін, 3 секунд бойы (3) басып үстап тұрыңыз.

Мұздату жәшігін қосу немесе өшіру үшін 5 секунд бойы (4) басып үстап тұрыңыз.

FrostShield жүйесі (бар болғанда)

Бұл аспап корпус ішінде қырау тұрып қалуын азайтуға көмектесетін Frost Control (N) жүйесімен жарақтандырылған. Өте жақсы нәтижелер алу үшін осы жүйені құрсауламаңыз.

Азық-тұлікті мұздату

- Мұздатар алдында азық-тұлікті алюминий фольгаға ораңыз немесе саңылаусыз Контеинерлер немесе мұздатуға арналған пакеттерге салыңыз.
- Тоңазытқышқа ыстық тағамдарды салар алдында оларды сұтып алыңыз.
- Тамақ өнімдерінің кішігірім үлестері тезірек мұздатылады. Мұздатылатын өнім үлесінің ең көп кеңес берілетін салмағы – 2,5 кг.
- Жылы тамақты мұзталығандардың қасына қойманыңыз. Мұздатылған тамақ еріп кетіп, оның болжалды сақтау мекрзімі азаяды.
- Кестешеде техникалық деректермен бірге көрсетілген камераның сыйымдылығын асырмадың жөн.
- Тоңазытқышқа өнімдердің көп мөлшерін салғанда 24 сағат бұрын супермұздату функциясын қосқан жөн (бар болғанда).
- Қатты мұздатылған сатып алынған азық-тұлікті сақтау мерзімі тағам түріне және оның орамына байланысты өзгеріп тұруы мүмкін. Ылғи өндірушінің орамда көрсетілген нұсқауларын қатаң ұстаныңыз.

Еріту

Мұз қабаты 5-6 см жеткенде аспапты еріту қажет.

Аспап қабырғаларын мұздан тазарту үшін өндіруші немесе авторландырылған сервистік орталық өндірмеген немесе кеңес бермеген шеткегі электр, өткір немесе механикалық заттарды қолданбаңыз.

Аспаптың ішкі қабырғаларынан мұзды тазарту үшін өткір шеттері жоқ пластик немесе ағаш қырғыш қолданыңыз. Металл қырғыш қолданбаңыз.

Келесі әрекеттерді орындаңыз:

1. Аспаптың желіден өшірілгеніне көз жеткізіңіз.
2. Мұзға жанасқанда тері бетін зақымдап алмау үшін қолыңыздың құрғақ екеніне көз жеткізіңіз (қолғап қолдануға кеңес беріледі).
3. Камерадан барлық мұздатылған азық-тұлікті шығарып алып, оларды контейнерге немесе тоңазытқыш-сөмкеге салыңыз, үстінен мұздатылған блоктар немесе төмөн температуралы ұстау үшін аранайы қораптардағы мұз кесектерін қойыңыз немесе құрғақ салқын бөлмеде тоңазытқыш-сөмкеге салыңыз.
4. Аспаптың төмөн бөлігінде орналасқан су төгетін саңылаудың бітеуішін шығарып алыңыз (бар болғанда). Кері жағдайда аспап камерасының тубіндегі еріген суды сіңіргіш немесе сұлгімен сұртіп алыңыз.
5. Аспаптың ішкі қабырғаларынан мұзды үқыптарап алып тастап, оны раковинада ерітуге қойыңыз.
6. Аспап камерасының ішкі қабырғасын мұқият тазартып, жылы сүмен шайып, төгілген сүйкіткіштер жаңынан орналасқанда тағам қалдықтарын алып тастаңыз.
7. Аспаптың сіңіргіш майлық немесе губкамен сұртіп, желдету үшін 3-4 минутқа қалдырыңыз.
8. Су төгетін саңылау бітеуішін (бар болғанда) орнына салыңыз.

9. Тоңазытқыш қақпағын жауып, қоректендіру штепселін желіге жалғап, аспапты қосыңыз.

10. Азық-түлікті қайта тоңазытқышқа салыңыз.

Азық-түліктің еріп кетуіне мүмкіндік бермеу үшін еріту шарасын екі сағаттан астам жасамау тиіс, өйткені мұздатылған азық-түлік температурасының айтарлықтай көтерілуі олардың сақтау мерзімінің азаюына әкеліп соқтыруы мүмкін.

Ақауларды іздеу және жою

1. Есік ауыр ашыла ма?

Есікті жапқан соң ол ол келесі бірнеше минут ішінде ауыр ашылуы мүмкін. Бұл қалыпты және есік тығыздауыштарының дұрыс жұмыс істейтінін білдіреді. Бірнеше минут күте тұрыңыз, содан сіз есікті айтарлықтай оңай аша аласыз.

2. Аспап жұмыс істемейді/сүйітпайды.

- Электр қоректендердің өшірілмегеніне көз жеткізіңіз.
- Қоректендіру штепселінің зақымдалмағынан және розеткіге берік салынғанына көз жеткізіңіз.

3. Аспап дұрыс жұмыс істемейді/индикатор жанып тұр (7)

- Аспаптың қақпағының тығыз жабылғанына көз жеткізіңіз.
- Аспаптың ішкі қабырғаларында мұздың тым көп еместігіне көз жеткізіңіз.
- Аспаптың тұра түсken күн сүулелерінің немесе жылу көздерінің әсерінде болмағанына көз жеткізіңіз.
- Аспапқа көп көлемді жылы азық-түлік салынбағанына көз жеткізіңіз.
- Климаттық класс аспаптың артқы жағындағы техникалық деректері бар кестешеде көрсетілген.

Бұл аспап тиісті түрде жұмыс істейтін қоршаған орта температурасының мәндері.

Климаттық класс	Қоршаған орта температурасы
SN	+10 °C до 32 °C
N	+16 °C до 32 °C
ST	+16 °C до 38 °C
T	+16 °C до 43 °C

4. Аспап түсініксіз дыбыстар шығарады.

Компрессордың жұмыс істеп тұрған моторы мен салқындақтыш контур бойынша айналатын хладагент тән дыбыстар шығарады. Бұл қалыпты.

5. Аспаптың сыртқы қабырғаларында конденсат түзіледі.

Белгілі бір атмосфералық жағдайларда аспаптың сыртқы қабырғаларында конденсат түзілуі мүмкін. Бұл қалыпты және аспап жұмысына еш әсер етпейді.

Тазалау және техникалық қызмет көрсету

Әрбір техникалық қызмет көрсету немесе аспапты тазалау алдында оның желіден өшірілгеніне көз жеткізіңіз. Егер аспапты ұзақ уақыт кезеңінде қолдану жоспарланбаса, жағымсыз иіс пайда болмауы үшін қақпақты ашық қалдырыңыз.

Сатудан кейінгі қызмет көрсету

1. Ақауларды өздігінен жою.

Қандай да бір ақаулар туындаған жағдайда, сервистік орталыққа тікелей немесе сауда өкілі арқылы жолығар алдында осы пайдаланушы нұсқаулығында көрсетілген барлық нұсқаулар мен кеңестердің ұстанылғанына көз жеткізіңіз.

2. Сатудан кейінгі қызмет көрсету.

Қол жетімді сатудан кейінгі қызмет көрсету туралы ақпарат алу үшін қосымша кепілдік талонын қараңыз.

Дереку көмек алу үшін келесі маңызды деректер ұсынуға дайын екеніңзеге көз жеткізіңіз:

- аспал маркасы,
- ұлғаси,
- сериялық, нөмір,
- қиындық немесе келу себебі,
- сатып алғынған күн,
- сатып алған орын/жеткізуши.

Клиенттерді қолдаудың колл-орталығы

РФ 8-800-200-17-06 (Ресей бойынша қонырау тегін) Казахстан

8-800-2000-17-06 (Қазақстаннан қонырау тегін) Беларусь

8-10-800-2000-17-06 (Беларустен қонырау тегін)

Qingdao Haier Special Freezer Co.,Ltd.
Haier Industrial Park, Economic and Technological
Development Zone, Qingdao, Shandong, China

Сақтану шаралары

Егер сіз аспапты тастағызыз келсе, есікін алып тастан, сөрелерді орнына қойыңыз. Бұл балаларға зиян келтіру ықтималдылығын азайтады. Жеңіл тұтанатын құрамдастарды мамандар ғана пайдаға асыруы тиіс.

Өндіруші үнемі бүйімды жетілдіру мақсатында жұмыс істейді. Соған байланысты, бүйімның түрі, жинақталымы мен техникалық сипаттамалары алдын ала мәлімдеусіз өзгертілуі мүмкін.

Бош сахифа

ЭХТИЁТКОРЛИК ЧОРАЛАРИ	2
ЧИЗМАЛАР	3
ФОЙДАЛАНИШДАН АВВАЛ	5
ҮРНАТИШ	5
СУПЕРМУЗЛАТИШ ФУНКЦИЯСИ (бор бўлса)	5
ОЗИҚ-ОВҚАТМАҲСУЛОТЛАРИНИ МУЗЛАТИШ	6
ТОЗАЛАШ ВА ТЕХНИК ХИЗМАТ КЎРСАТИШ	6
ҚАЙТА ЭРИТИШ	6
НОСОЗЛИКЛАРНИ ҚИДИРИШВА БАРТАРАФЭТИШ	7
ҚУРИЛМА СОТИЛГАНИДАН СҮНГ КЎРСАТИЛАДИГАН ХИЗМАТЛАР	8
ЭХТИЁТКОРЛИК ЧОРАЛАРИ	8
МУВОФИҚЛИК ДЕКЛАРАЦИЯСИ	9

Muzlatgich
HCE203R
220-240/50
85
0.6
SN-T

R600A/56
18/24
940/845/550
38
A+

ЭХТИЁТКОРЛИК ЧОРАЛАРИ

- Ушбу курилмадан, 8 ёшдан паст бўлмаган ва ундан катта болалар, ҳамда жисмонан, сенсорик ва ақлий қобилиятлари чекланган шахслар, малакага эга бўлмаган ва етарли билимга эга бўлмаган шахслар, агар улар назорат остида ёки ушбу курилмадан хавфсиз фойдаланиш кўйлланмасига эга бўлсалар ва потенциал хавфни англай олсалар.
- Ушбу курилмани болаларнинг йўннашларига йўл кўйилмасин.
- Курилмани тозалаш ва техник хизмат кўрсатиш назорат остида бўлмаган болалар томонидан амалга оширилмаслиги шарт.

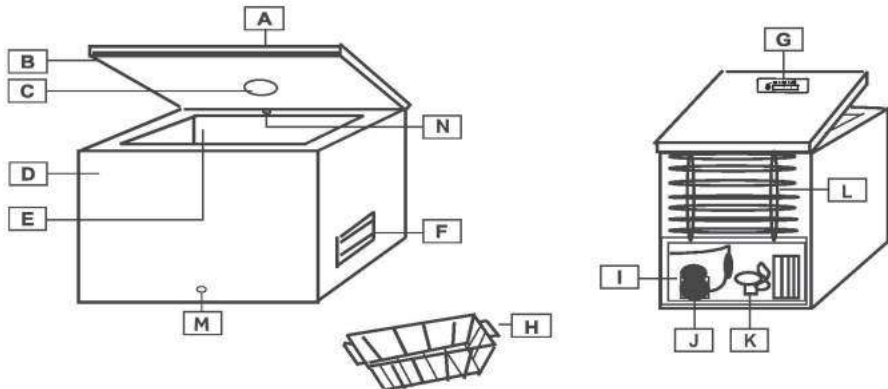
Rusumi	HCE103R	HCE143R	HCE259R	HCE319R	HCE379R
Elektr ta'minoti, V / Hz	220-240/50	220-240/50	220-240/50	220-240/50	220-240/50
Nominal quvвати, W / Nominal elektr ta'minoti, A	70/0.4	80/0.6	110/1.0	120/1.2	140/1.3
Iqlim bajaruvchanligi	SN^T	SN^T	SN^T	SN^T	SN^T
Muzlatgich sinfi	****	****	****	****	****
Sovutgich turi/og'irligi, gramm	R600a(48 gr)	R600a(50 gr)	R600a(72 gr)	R600a(90 gr)	R600a(84 gr)
Muzlatgich ishlab chiqaruvchanligi, kg/h	10 kg/24h	13 kg/24h	20kg/24h	21kg/24h	22kg/24h
O'lchamlari	84.5/57/55 см	84.5/72/55 см	84.5/92/74.5 см	84.5/110/74.5 см	84.5/124/74.5 см
Sof og'irligi, kg	27 kg	30 kg	41 kg	51 kg	54 kg
Quvvat iste'mol sinfi	A+	A+	A+	A+	A+
shovqin darajasi, dBA	38 дБа	40 дБа	40 дБа	43 дБа	44 дБа
Foydalı hajmi, l	103	146	259	319	379

HCE429R	HCE519R	BD-103RAA	BD-143RAA	BD-203RAA
220-240/50	220-240/50	220-240/50	220-240/50	220-240/50
150/1.4	180/1.5	70/0.4	80/0.6	85/0.6
SN^T	SN^T	SN^T	SN^T	SN^T
****	****	****	****	****
R600a(93 gr)	R600a(120 gr)	R600A/48 gr	R600A/50 gr	R600A/56 gr
28kg/24h	32kg/24h	5 kg/24h	7 kg/24h	18 kg/24h
84.5/141/74.5 см	84.5/165/74.5 см	84.5/57/55 см	84.5/72/55 см	84.5/94/550 см
62 kg	73 kg	28 kg	30.5 kg	37.3 kg
A+	A+	A+	A+	A+
49 дБа	48 дБа	45 дБа	45 дБа	42 дБа
429	519	103	146	203

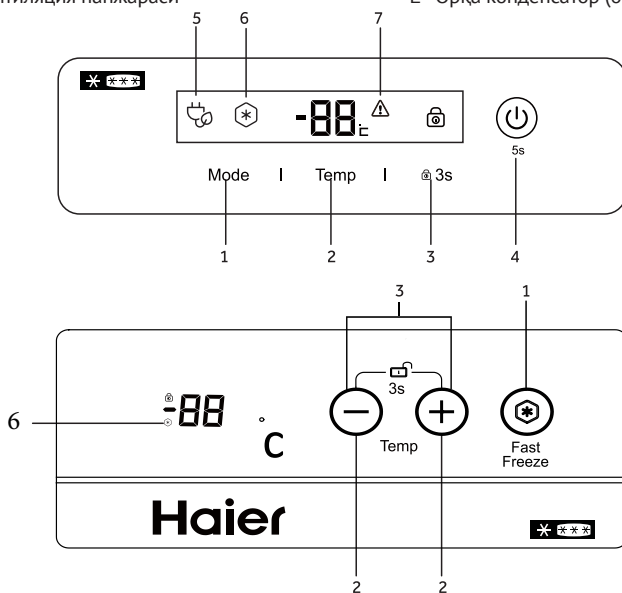
BD-319RAA	BD-379RAA	BD-519RAA	HCE203RL	HCE203R
220-240/50	220-240/50	220-240/50	220-240/50	220-240/50
120/1.2	140/1.3	140/1.4	85/0.6	85/0.6
SN^T	SN^T	SN^T	SN^T	SN^T
****	****	****	****	****
R600A/90 gr	R600A/84 gr	R600A/120 gr	R600A/56 gr	R600A/56 gr
21 kg/24h	22 kg/24h	32 kg/24h	18 kg/24h	18 kg/24h
84.5/111/74.5 см	84.5/124/74.5 см	84.5/165/74.5 см	84.5/94/55 см	84.5/94/55 см
51 kg	58 kg	74 kg	38 kg	38 kg
A+	A+	A+	A+	A+
45 дБа	48 дБа	48 дБа	42 дБа	40 дБа
319	379	519	203	203

ЧИЗМАЛАР

Elektron nazorat model



- | | |
|---------------------------|--------------------------------|
| A Қопкоқ | G Башқарув панели |
| B Зичлагич | H Сават |
| C Ички ёритиш (бор бўлса) | I Компрессор учун бўлма |
| D Корпус | J Компрессор |
| E Хона | K Вентилятор (бор бўлса) |
| F Вентиляция панжараси | L Орқа конденсатор (бор бўлса) |

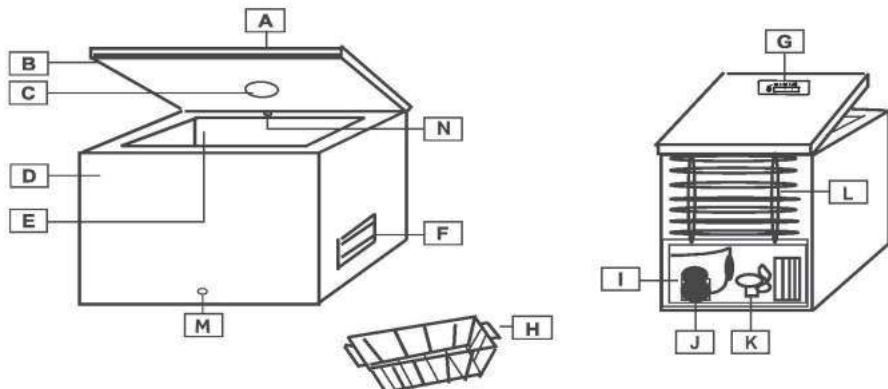


- 1 - rejimi / superzamorozka tanlash
 2 - harorat o'zgarishi
 3 - nazorat panel himoyasi

- 4 - On / Off
 5 - ECO rejimi indikatori
 6 - superzamorozka rejimi indikatori
 7 - yuqori harorat ko'satkichi

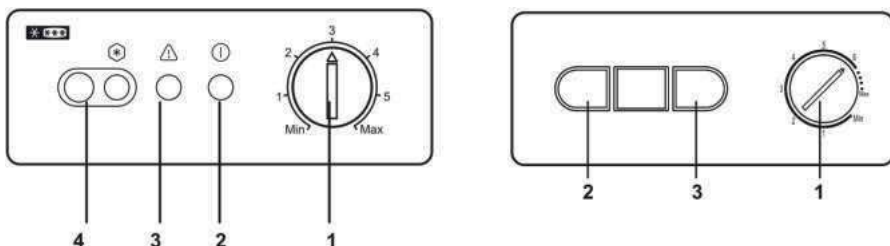
ЧИЗМАЛАР

Mеханик назорат билан моделлар



A Қопкоқ
B Зичлагич
C Ички ёритиш (бор бўлса)
D Корпус
E Хона
F Вентиляция панжараси

G Бошқарув панели
H Сават
I Компрессор учун бўлма
J Компрессор
K Вентилятор (бор бўлса)
L Орқа конденсатор (бор бўлса)



- 1 Ҳароратни бошқариш (Термостат)
- 2 Ёритини бошқариш
- 3 Ҳалокат индикатори
- 4 Ўзгартиргич ва супермузлатиш индикатори (бор бўлса)

Рангли индикаторлар:
Яшил – Бошқарув (Курилма ишламоқда)
Қизил – Ҳавфни билдирувчи сигнал (Ички ҳарорат нормадан баланд)
Сарик – Супермузлатиш индикатори (бор бўлса)

Haroratini o'rnatish

Topuzu, (1) haroratini rostlash uchun

Superzamorozka (agar mavjud bo'lsa)

Superzamorozka bosing faollashtirish uchun (4)

ФОЙДАЛАНИШДАН АВВАЛ

- Ушбу курилма фақатгина майший фойдаланиш учун ишлаб чиқилган (фақатгина озиқ-овқат маҳсулотларини сақлаш учун).
- Агар қурилманинг ўралган қобиғи олиб ташлангандан сўнг қурилмага футур етган бўлса, сот-ган савдо вакилига мурожаат этинг.
- Қурилма сим орқали ерга уланган бўлиши керак.
- Электро тармоқ кўрсаткичлари қурилмадаги техник маълумотларида кўрсатиб ўтилган номи-нал кўрсаткичларга мос келиш зарур.

ЎРНАТИШ

- Қурилма ўралган материалларни тўлиқ олиб ташланг. Ўрнатишдан олдин, барча ўрама матери-аллар олиб ташланганингига ва тегишли тартибда болалардан йироқ жойда утилизация қи-линганингига ишонч ҳосил қилинг.
- Қурилмани қуруқ, яхши шамоллантириладиган хонада, қуёшнинг нури тўғри тушмайдиган ва иссиқлик манбаларидан йироқ жойда ўрнатилиш лозим.
- Ҳавонинг яхши айланishi ва иссиқликнинг яхши тарқалиши мақсадида қурилма ва уни ўраб турган буюмлар орасида 10 см оралиқ қолдиринг.
- Электро тармоқ кўрсаткичлари қурилмадаги техник маълумотларида кўрсатиб ўтилган номи-нал кўрсаткичларга ва маҳаллий қонунчиликка мос келиш зарур.
- Қурилма ўрнатилганидан сўнг электро тармоқга улашдан олдин 2 соат кутиш тавсия этилади. Бу хладагентнинг барқарор ҳолатда айланисини таъминлайди.

ИШГА ТУШИРИЛИШИ

1. Штепселни розетка ичига ўрнатинг. Яшил индикатор ёнади (2).
2. Бир соат кутинг, музлатгич ичидағи ҳарорат тушиши учун, сўнгра озиқ-овқат маҳсулотларини қурилманинг хонасига жойлаштиришингиз мумкин.

ҲАРОРАТНИ СОЗЛАШ

Термостатни айлантиринг (1), ҳарорат кўрсаткичини Min (иликрок) дан Max (совукрок) гача созлаш учун.

СУПЕРМУЗЛАТИШ ФУНКЦИЯСИ (бор бўлса)

Супермузлатиш функциясини ёқиш учун «Супермузлатиш» тугмасини босинг (4). Сарик рангда индикатор ёнади (4). Функцияни ўчириш учун ушбу тугманни тақороран босинг.

Ушбу функция 50 соатдан сўнг автомат равишда ўзи ўчади электроэнергияни тежаш мақсадида. Бу функция ишга туширилган пайтда, электроэнергия сарфи кўпаяди.

ОЗИҚ-ОВҚАТ МАҲСУЛОТЛАРИНИ МУЗЛАТИШ

- Музлатишдан олдин озиқ-овқат маҳсулотларини алюмин фолгага ўранг ёки герметик контейнерларга ёки маҳсус музлатиш пакетларига жойлаштиринг.
- Музлатигичга иссиқ маҳсулотларни жойлаштиришдан олдин уларни совутинг.
- Катта миқдорда бўлмаган озиқ-овқат маҳсулотлари тезроқ музлайди. Музлатилётган маҳсулот порциясининг тавсия этиладиган максимал оғирлиги – 2,5 кг.
- Илиқ маҳсулотларни музлатилган маҳсулотларнинг олдига жойлаштирманг. Музлатилган маҳсулот эриши ва унинг сақлаш муддати камайиши мумкин.
- Техник маълумотлари жадвалида кўрсатилган хона хажмининг миқдоридан ошириш мақсадга мувофиқ эмас.
- Музлатигичга катта миқдорда маҳсулотларни жойлаштиришдан аввал, супермузлатиш функциясини 24 соат олдин ёкиб қўйилиши тавсия этилади.
- Харид қилингандан чўкур музлатиши керак бўлган маҳсулотларнинг сақлаш муддати маҳсулот тури ва унинг қадоғига қараб ўзгариши мумкин. Доимо ишлаб чиқарувчининг қадоқда кўрсатиб ўтган йўрикномаларига амал қилинг.

ТОЗАЛАШ ВА ТЕХНИК ХИЗМАТ КЎРСАТИШ

Хар бир техник хизмат кўрсатишдан ёки тозалашдан олдин қурилма электротармоқдан узилганлигига ишонч ҳосил қилинг.

Агар қурилмадан узоқ вакт давомида фойдаланишини режалаштирмаётган бўлсангиз, ёқимсиз хид пайдо бўлмаслиги учун қопқоғни очиқ қолдиринг.

ҚАЙТА ЭРИТИШ

Музнинг қалинлиги 5-6 смга етганида, қурилмани қайта эритиш зарур.

Қурилманинг деворларидағи музни тозалаш мақсадида электрик, ўткир ва механик предметлардан фойдаланманг, фақатгина агар ишлаб чиқарувчи томонидан ёки техник хизмат кўрсатиш маркази томонидан тавсия этилган бўлса фойдаланишингиз мумкин.

Қурилманинг ички деворларини муздан тозалаш учун пластик ёки ёғоч ва ўткир бурчаклари бўлмаган куракчалардан фойдаланинг. Металлдан ишланган куракчалардан фойдаланманг.

Қуйидаги ҳаракатларни бажаринг:

1. Қурилма электротармоқдан узилганлиги тўғрисида ишонч ҳосил қилинг.
2. Муздан терингизга шикаст етмаслиги мақсадида кўлингиз қуруқлигига ишонч ҳосил қилинг (кулқодан фойдаланиши тавсия этилади).
3. Барча музлатилган маҳсулотларни музхонадан олиб, контейнер ёки музлатадиган тўрвага солинг, устига паст ҳароратни ушлаб туриш мақсадида музлатилган блокларни ёки маҳсус қадоқланган муз бўлакларини кўйган холда қуруқ салқин хонага жойлаштиринг.
4. Қурилманинг паст қисмидаги сув тушириладиган тешик пўкагини чиқаринг (бор бўлса). Акс ҳолда, сочиқ ёки губка билан музхонанинг тагидаги сувни арting.
5. Эҳтиёткорлик билан ички деворлардаги музни олиб, раковинанинг ичига эритиш учун ташлаб кўйинг.
6. Музхонанинг ички юзасини яхшилаб тозаланг, илиқ сув билан ювиб қолган тўкилган суюкликлар ва овқат қолдиқларини тозаланг.
7. Сув шимадиган сочиқ ёки губка билан қуруқ холатигача қурилмани арting ва 3-4 дақиқага шамоллатиш учун қолдиринг.
8. Сув тушириладиган тешик пўкагини жойига ўрнатинг (бор бўлса).

9. Музлатгич эшигини ёпинг, курilmани электротармоқга уланг ва ишга тушириң.
10. Маҳсулотларни қайта музлатгичнинг ичига жойлаштириң.

Маҳсулотларнинг эришини олдини олиш мақсадида, эритиш вазифасини 2 соатдан ошик бўлмаган вақт ичida бажариш керак. Чунки ҳароратнинг сезиларли даражада кўтарилиши, маҳсулотнинг сақла-ниш муддатининг қискаришига олиб келади.

НОСОЗЛИКЛАРНИ ҚИДИРИШ ВА БАРТАРАФ ЭТИШ

1. Курима ишламаяпти/совутмаяпти?

- Электротармоқда электро токи борлигига ишонч ҳосил қилинг.
- Тармоқ штепсели шикастланмаганингига ва розеткага яхшилаб ўрнатилганига ишонч ҳосил қи-линг.

2. Курима яхши ишламаяпти/қизиқ индикатор чироғи ёнган

- Куриманинг қопқоғи яхши ёпилганингига ишонч ҳосил қилинг;
- Куриманинг ички деворларида муз кўпмаслигига ишонч ҳосил қилинг;
- Курима тўғридан-тўғри кўёш нурларининг ёки иссиқ тўлқинларнинг таъсири остида эмасли-гига ишонч ҳосил қилинг;
- Куриманинг ичига катта миқдорда илиқ маҳсулотларнинг жойлаштирилмаганига ишонч ҳо-сил қилинг;
- Иқлимга оид синфлар мълумоти қуриманинг орқа тарафида жойлаштирилган мълумот жад-валида келтирилган. У ерда курима белгиланган тартибида ишлаши учун керак бўлган атроф мухитнинг ҳарорати кўрсатиб ўтилган.

Иклимга оид синфлар	Атроф мухит ҳарорати
SN	+10 °C дан 32 °C гача
N	+16 °C дан 32 °C гача
ST	+16 °C дан 38 °C гача
T	+16 °C дан 43 °C гача

3. Курима ҳар хил товушлар чиқарганда.

Ишлаётган компрессорнинг мотори ва совутиш контурида айланадиган хладагент ўзига хос тову-шлар чиқаради. Бу нормал ҳолат.

4. Куриманинг ташқи деворларида конденсатнинг пайдо бўлиши.

Маълум бир атмофера шароитларида қуриманинг ташқи деворларида конденсат пайдо бўлиши мумкин. Бу нормал ҳолат бўлиб, қуриманинг ишлашига таъсир этмайди.

ҚУРИЛМА СОТИЛГАНИДАН СҮНГ КЎРСАТИЛАДИГАН ХИЗМАТЛАР

1. Носозликларни мустақил равишда бартараф этилиши.

Носозликлар аниқланган ҳолатларда, техник хизмат марказига тўғридан-тўғри ёки савдо вакили орқали мурожаат этишдан оддин, ушбу фойдаланиш кўлланмасида кўрсатилган йўриқномалар ва масҳатларга риоя этилганига ишонч ҳосил қилинг.

2. Сотувдан кейинги кўрсатиладиган хизматлар.

Сотувдан кейинги кўрсатилиши керак бўлган хизматлар тўғрисида маълумот олиш учун бириткирилган кафолат талонига мурожаат этинг.

Тезкор ёрдам олиш учун, куйидаги зарур бўлган маълумотларни тақдим эта олишингизга ишонч ҳосил қилинг:

- Куримла маркаси
- Русуми
- Серия рақами
- Муаммо ва мурожаат сабаби
- Харид қилинган сана
- Харид қилинган жой/Таъминловчи

ЭҲТИЁТКОРЛИК ЧОРАЛАРИ

- Ушбу қуримла 8 ёшгача бўлган болалар ёки жисмоний ва ақлий чекланишларга эга бўлган шахслар, етарли билим ва малакага эга бўлмаган шахслар (фақат улар ушбу фойдаланиши қўлланмасини олмаган бўлсаларгина) томонидан фойдаланишига мўлжалланмаган.
- Куримлами қуруқ ва ҳаво яхши айланадиган жода ўрнатилиши лозим.
- Куримлами қуёшнинг нурлари тўғридан-тўғри тушадиган ва иссиқлик манбаларидан узокроқ жойлаштирилиши лозим.
- **Болаларни назорат қилган ҳолда, уларга ушбу қуримлами ўйнашга йўл қўйманг.**
- Музлаттич ичида электро қуримлардан фойдаланманг.



Ушбу белгининг қуриммада ёки қадогида кўрсатилиши, унинг маший чиқиндилар билан бирга утилизация қилиниши кераклигини билдиради. Қуримлами яроқлилик муддати ўтган электрик ва электрон қуримларни қабул қилиш пунктларига топширилиши лозим. Қуримламининг тўғри утилизация қилиниши атроф муҳитга ва инсон саломатлигига салбий таъсир кўрсатишини олдини олади. Утилизация қилиш тўғрисида тўликроқ маълумот олиш учун, муниципал бошқармага, чинндиларни утилизация қилишга масъул хўжалик хизматига ёки ушбу қуримлами ҳарид қилган дўконга мурожаат қилингиз мумкин.

МУВОФИКЛИК ДЕКЛАРАЦИЯСИ

Ишлаб чиқарувчи, ушбу йўриқномада кўрсатилган ишлаб чиқарувчи Буюк Британия ва ЕИда амал қилаётган асосий хавфсизлик тамоилиларига, санитар талабларга мувофиқ келишига тўлиқ масъулдир, ҳамда ваколатли органлар томонидан сотувчидан сўралиши мумкин бўлган мувофиқ синовлар ўтказилганлиги тўғрисидаги ҳисоботлар мавжуд бўлиши керак, шу қаторда ЕИ нормаларига мувофиқлик Декларациясига таалуклидир.

Шунингдек, ишлаб чиқарувчи шуни маълум қиласдики, ушбу фойдаланиш йўриқномасида кўрсатиб ўтилган, озиқ-овқат маҳсулотлари билан тўғридан-тўғри алоқада бўладиган қурилмалар таркибида захарли моддалар мавжуд эмас.

Qingdao Haier Special Freezer Co.,Ltd.
Haier Industrial Park, Economic and Technological
Development Zone, Qingdao, Shandong, China

Модели	HCE103R	HCE143R	HCE259R	HCE319R	HCE379R
Номиналдык чыналуу /токтун жыштыгы	220-240В/50Гц	220-240В/50Гц	220-240В/50Гц	220-240В/50Гц	220-240В/50Гц
Номиналдык кубаттуулугу / Номиналдык тогу	70Вт/0.4А	80Вт/0.6А	110Вт/1.0А	120Вт/1.2А	140Вт/1.3А
Климаттык аткаруу	SN [~] T	SN [~] T	SN [~] T	SN [~] T	SN [~] T
Муздаттуу камеранын классы	****	****	****	****	****
Хладагенттин аты/массасы	R600a(48 гр.)	R600a(50 гр.)	R600a(72 гр.)	R600a(90 гр.)	R600a(84 гр.)
Муздаттуу камеранын ендүрүмдүүлүгү	10 кг/24 саат	13 кг/24 саат	20кг/24 саат	21кг/24 саат	22кг/24 саат
Габариттери	84.5/57/55 см	84.5/72/55 см	84.5/92/74.5 см	84.5/110/74.5 см	84.5/124/74.5 см
Аспалтын салмагы	27 кг	30 кг	41 кг	51 кг	54 кг
Энергия көрөктөөнүн классы	A+	A+	A+	A+	A+
Уровень шума	38 дБа	40 дБа	40 дБа	43 дБа	44 дБа
Камеранын көлөмү , л	103 л	146 л	259 л	319 л	379 л

HCE429R	HCE19R	BD-103RAA	BD-143RAA	BD-203RAA
220-240В/50Гц	220-240В/50Гц	220-240В/50Гц	220-240В/50Гц	220-240В/50Гц
150Вт/1.4А	180Вт/1.5А	70Вт/0.4А	80Вт/0.6А	85Вт/0.6А
SN [~] T	SN [~] T	SN [~] T	SN [~] T	SN [~] T
****	****	****	****	****
R600a(93 гр.)	R600a(120 гр.)	R600A/48 гр.	R600A/50 гр.	R600A/56 гр.
28кг/24 саат	32кг/24 саат	5 кг/24 саат	7 кг/24 саат	18 кг/24 саат
84.5/141/74.5 см	84.5/165/74.5 см	84.5/57/55 см	84.5/72/55 см	84.5/94/550 см
62 кг	73 кг	28 кг	30.5 кг	37.3 кг
A+	A+	A+	A+	A+
49 дБа	48 дБа	45 дБа	45 дБа	42 дБа
429 л	519 л	103 л	146 л	203 л

BD-319RAA	BD-379RAA	BD-519RAA	HCE203RL	HCE203R
220-240В/50Гц	220-240В/50Гц	220-240В/50Гц	220-240В/50Гц	220-240В/50Гц
120Вт/1.2А	140Вт/1.3А	140Вт/1.4А	85Вт/0.6А	85Вт/0.6А
SN [~] T	SN [~] T	SN [~] T	SN [~] T	SN [~] T
****	****	****	****	****
R600A/90 гр.	R600A/84 гр.	R600A/120 гр.	R600A/56 гр.	R600A/56 гр.
21 кг/24 саат	22 кг/24 саат	32 кг/24 саат	18 кг/24 саат	18 кг/24 саат
84.5/111/74.5 см	84.5/124/74.5 см	84.5/165/74.5 см	84.5/94/55 см	84.5/94/55 см
51 кг	58 кг	74 кг	38 кг	38 кг
A+	A+	A+	A+	A+
45 дБа	48 дБа	48 дБа	42 дБа	40 дБа
319 л	379 л	519 л	203 л	203 л

МАЗМУНУ

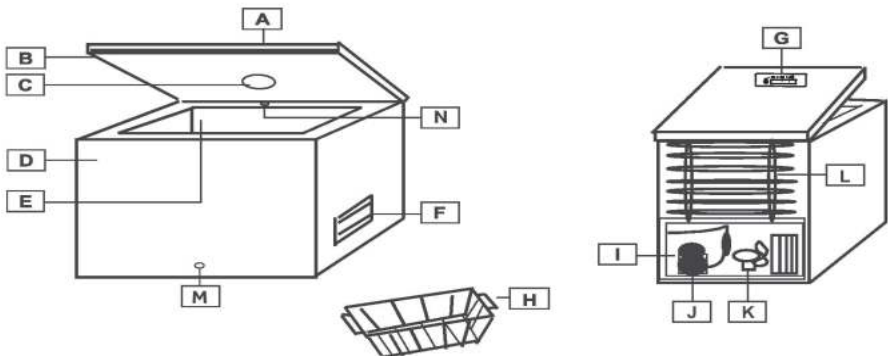
Сактык чарапалар	4
Схемалар.....	5
Иштетүүдөн мурда	7
Орнотуу.....	7
Температураны жөнгө салуу	7
Функцияларды (бар болсо) жөнгө салуу	7
Frost Shield системасы (бар болсо	8
Азыктарды муздатуу	8
Эритүү	8
Бузулуларды табуу жана аларды жоюу.....	9
Тазалоо жана техникалык тейлөө	9
Сатуудан кийинки тейлөө	10
Сактык чарапалар	10

САКТЫК ЧАРАЛАР

- 8 жаштан тартып жана андан улуу болгон балдар жана физикалык, сенсордук же ақыл-эстин жетишсиздиги болгон, тажрыйбасы жана керектүү билими жоктор, эгерде алар көзөмөлдүн астында болсо же бул аспалты коопсуз пайдалануу боюнча колдонмо алса жана мүмкүн кооптуу экендигин сезсе, аспалты колдонсо жарайт.
- Балдарга аспал менен ойноону уруксат кылбагыла.
- Көзөмөлү жок учурда балдар аспалты тазалоого жана техникалык тейлөөгө болбойт.
- Аспалты штепселе жетиш үчүн орнотуу зарыл.
- Эгерде азыктандыруучу шнур бузулган болсо, анда өндүрүүчү, тейлөө боюнча агент же башка квалификациялуу адис кооптуу болбош үчүн аны алмаштырыши керек.
- Аспалтын корпусундагы же ага киргизилген компоненттериндеги тешиктерди блокирлөө жарайт.
- Эритүү процессин күчтүү үчүн өндүрүүчү сунуштагандардан айырмаланган механикалык же башка түзүлүштөрдү же башка каражаттарды пайдаланбагыла.
- Азыктар сакталуучу бөлүктөрдүн ичинде, эгерде өндүрүүчү сунуштабаса, электр аспалтарды пайдаланбагыла.
- Аспалты утилизациялоо үчүн тейлөө боюнча агентке кайрылгыла, себеби аспалта оңой тута-нуучу газ бар.
- Эгерде жарык берүүчү лампалар бузулган болсо, анда тейлөө боюнча агент же башка квалификациялуу адис кооптуу болбош үчүн алмаштырыши зарыл.
- Муздатыкта жарылгыч заттарды, мисалы, оңой тутануучу заттары бар аэрозолдук баллондорду, сактабагыла.
- Муздатуу үкөгү жылдытылбаган бөлмөлөрдө, көчөдө -12оС-тан төмөн эмес болгон температурада пайдаланууга жарайт.
- Муздатуу үкөгүндө оңой тутануучу хладагенттер колдонгондон, аспалты орнотууда, жылдыр-ганда, тейлөөдө жана утилизацияодо өтө айбаллоу зарыл.
- Жарыгы берүүчү лампочкалары (подсветка) бар аспалтарда киргизилген өчүргүч бар. Аспалты ачканда подсветка автоматтык түрдө жарык берет жана ошондой эле автоматтык түрдө өчүрүлөт (бардык моделдерге жарабайт). Лампа тунук панель менен корголот. Максималдуу мүнөздөмөлөрү 220-240 В/15 Вт болгон лампаларды пайдаланууга уруксат берилет. Лампаны алмаштыруу үчүн мурда коргогуч панель бекитилген винттерди чыгарыла, андан кийин бузулган лампаны saat стрелканы карама каршы бурап чыгарыла жана ошол эле мүнөздөмөдөгү лампа менен алмаштырыла, андан кийин кайтадан коргогуч панелди орнотуп, винттери мөн бекиткиле.
- Аспал жердетилген болуш керек.
- Аспалтагы жана анын упаковкасындагы € билги чарбалык-тиричилик калдыктар менен бирге утилизация кылуу жарабайт экендигин көрсөтөт. Аспалты мөөнөтүү өткөн электр жана электрондук түзүлүштөрдү кабыл алуучу пункттарга өткөрүү керек. Мөөнөтүү өткөн аспалты туура утилизацияодо айланча-чөйрөгө жана калктын ден соолугуна туура эмес утилизацияда терс таасирлердин келип чыгышын алдын алуу болот. Бул аспалты утилизация кылуу боюнча толук маалымат алуу үчүн жергилиткүү муниципалдык башкаркууга, калдыктарды ташып кетүү жана утилизациялоо боюнча жоопкерчилик алган чарбачылык кызматка же аспалты сатып алган дүкөнгө кайрылгыла.

СХЕМАЛАР

Электрондук көзөмөлгө модель



А Капкағы

В Тығыздоочу

С Ички жарығы (бар болсо) D

Корпусу

Е Камерасы

F Желдеткіч решеткасы G

Башкаруу панели

H Корзинасы

I Компрессор үчүн бөлүк

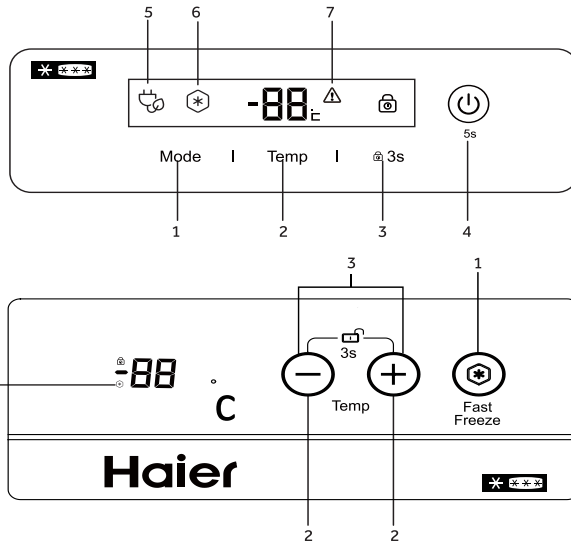
J Компрессор

K Желдеткіч (бар болсо)

L Артқы конденсатор (бар болсо)

M Эріткенде суу чыгуучу тешіктин пробкасы N

Frost Control системасы (бар болсо)



1 - режими / superzamorozka тандоо

2 - температурасы өзгөртүү

3 - башкаруу панел кулпуу

4 - On / Off

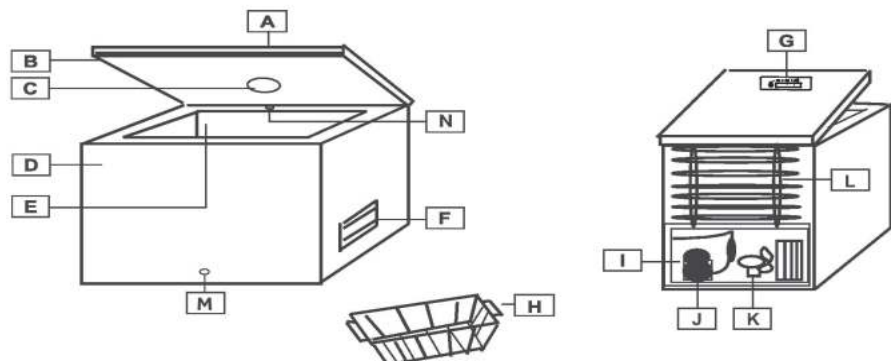
5 - ECO режими көрсөткүчү

6 - superzamorozka режими көрсөткүчү

7 - жогорку температура көрсөткүчү

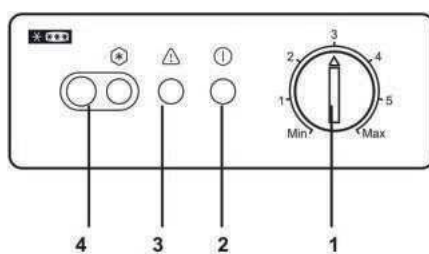
СХЕМАЛАР

Механикалык контролдоо менен моделдер

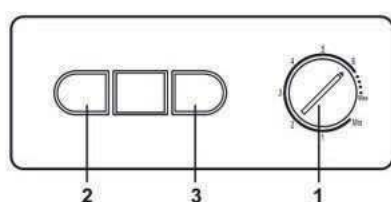


А Капкагы
В Тыгыздоочу
С Ички жарыгы (бар болсо) D
Корпусу
Е Камерасы
F Жедеткич решеткасы

Г Үашкаруу панели
Н Корзинасы
I Компрессор үчүн бөлүк
J Компрессор
К Жедеткич (бар болсо)
L Арткы конденсатор (бар болсо)



1. Температуралын үашкаруу (Термостат)
2. Жарыкты үашкаруу
3. Авариялык индикатор
4. Өтө муздатуунун переключатели менен индикатору



Жарык индикаторлору
Жашыл = БАШКАРУУ (аспап иштейт)
Кызыл = ТРЕВОГА (ички температура нормадан жогору)
Сары = Өтө муздатуунун индикатору (бар болсо)

Температурасы белгилөө

Температуралын жөнгө салуу үчүн, нына буруп, (1)

Superzamorozka (эгер бар болсо)

Superzamorozka басма иштетүү (4)

ИШТЕТҮҮДӨН МУРДА

- Бул аспап тиричиликте колдонуу үчүн иштелип чыккан (жалаң гана тамак-аш азыктарын сактоо үчүн).
- Эгерде упаковка чыгарылгындан кийин аспапта бузулулар болсо, анда сатуучунун өқүлүнө кайрылыла.
- Электр менен камсыздоо параметрлери техникалык маалыматтар болгон таблицада көрсөтүлгөн номиналдык маанилерге ылайык болушу керек.

ОРНОТУУ

- Упаковканы толугу менен чыгарыгла. Орнотуудан мурда, бардык упаковка материалдар балдар жетпеген жайда тиешелүү түрдө жоготулганын жана утилизацияланганын тактагыла.
- Аспап кургак, жакши желдетилген бөлмөдө, түз тийген күн нуру же жылуулуктун булагынан алыс орнотулушу керек.
- Аспап менен анын жакындагы предметтердин ортосунда желдетүүнү камсыз кылуу үчүн 10см-ге жакын жылчык калтырыла.
- Электр менен камсыздоо торунун параметрлери техникалык маалыматтар болгон таблицада көрсөтүлгөн номиналдык маанилерге, жана жергилиткүү мыйзам ченемдүүлүккө ылайык болушу керек.
- Аспап орнотулгандан кийин электр торуна туташтырууга аз болсо 2 saat күтүү керек. Ал болсо хладагенттин айлануусун туруктуу абалга келтиришине алып келет.

ТЕМПЕРАТУРАНЫ ЖӨНГӨ САЛУУ

(2)-ни басып температуранын көрсөткүчүн жөнгө салгыла

ФУНКЦИЯЛАРДЫ ЖӨНГӨ САЛУУ (НАСТРОЙКАЛАР) (БАР БОЛСО)

ECO режимин активдештируү үчүн, (1)-ди басып, (5) күйгөнгө чейин кармал тургула. Өтө тондуруу функциясын активдештируү үчүн, (6) күймөйүнчө басып, кармал тургула.

Өтө тондуруу функциясы электр энергиясын үнөмдөө максатында 56 saatтан кийин автоматтык түрдө өчөт. Бул функция иштегенде, энергиянын керектөөсү жогорупайт.

Башкаруу панелин блокирлөө же блокирлөөдөн чыгаруу үчүн (3)-ту басып, аны 3 секунда кармал тургула.

Муздаттуу үкөгүн иштетүү же өчүрүү үчүн (4)-ту басып, 5 секунда кармал тургула.

FROSTSHIELD СИСТЕМАСЫ (БАР БОЛСО)

Бул аспап FrostShield системасы менен жабдылган. Ал корпустун ичинде қыроо басып кеткенин азайтууга жардам берет. Жакшы натыйжа болуш учун бул системаны блокировка кылбагыла.

АЗЫКТАРДЫ МУЗДАТУУ

- Азыктарды муздатудан мурда аларды алюминий фольгасына орогула же аба кирбеген контейнерлөргө же муздатууга керектелүүчүү атايын пакеттерге салгыла.
- Ысык азыктарды муздаткычка салаардын алдында аларды бир аз муздаткыла.
- Жылуу азыктарды муздатылган азыктардын жанына койбогула. Анда муздатылган азык ээрип, анын сактоо мөөнөтү азайышы мүмкүн.
- Техникалык маалыматтарда көрсөтүлгөн камеранын сыйымдуулугунан ашкан жарабайт.
- Муздаткычка көп өлчөмдөгү азыктарды салаарга чейин өтө муздатуу функциясын (бар болсо) 24 saat мурда иштетүү керек.
- Өтө муздатылган азыктардын сактоо мөөнөтү азыктын түрүнө жана анын упаковкасына жара-ша өзөрүлүшү мүмкүн.

ЭРИТҮҮ

Муздун катмары 5-6 см болгондо аспапты эритүү керек.

Аспаптын ички капталдарынан музду чыгаруу учун ар кандай электр, учтуу же механикалык предметтерди, эгерде өндүрүүчү же авторизацияланган сервис борбору аларды чыгарбаса же сунуштабаса, колдонбогула.

Аспаптын ички капталдарынан музду чыгаруу учун учтуу кырлары жок пластик же жыгач кыргычын пайдалангыла. Металл кыргычты колдонбогула.

Төмөнкү аракеттерди жасагыла:

1. Аспап токтон чыгарылгандастын тактагыла.
2. Тери музга тийгенде бузулбас учун сиздин колдорунуз кургак болушу керек (кол кап кийүү су-нушталат).
3. Камерадан бардык муздатылган азыктарды чыгарып, аларды контейнерге же атайын муздаткыч сумкага салып, төмөнкү температуралы кармап туруу учун үстүнө муз блокторун же муздун сыйыктарын салып киүп, контейнер же муздаткыч сумканы кургак салкын бөлмөгө койгула.
4. Аспаптын ылдыйкы бөлүгүндө жайгашкан суу төгүүчү тешиктин (болсо) тыгынын чыгаргыла. Башкача болсо, камеранын түбүндөгү ээриген сууну губка же сүлгү менен сүргүлө.
5. Аспаптын ички капталдарынан музду абайлап чыгаргыла жана аны раковинага эритүү учун салгыла.
6. Аспаптын ички бетин абдан тазалап, жылуу суу менен жууп, агып кеткен суюктуктун же тамактын калдыктарын аарчып жоготкула.
7. Аспапты нымды синирип алуучу салфетка же губка менен аарчыгыла жана желдетүү учун 3-4 минутага калтырыла.
8. Суу чыгарылуучу тешиктин тыгынын (болсо) ордуна койгула.

- Муздаткычтын капкағын жапқыла, штепселди розеткага сайып, аспапты иштеткиле.
- Азыктарды кайта муздаткычка салғыла. Азыктар эәрип кептес үчүн, эритүү процедурасы эки сааттан ашпаш керек, себеби температуралының өтө жогорулашы муздатылган азыктардын сактоо мөөнөтүн кыскартууга алып келет.

БУЗУЛУУЛАРДЫ ИЗДӨӨ ЖАНА ЖОГОТУУ

1. Эшиги кыйынчылык менен ачылабы?

Эшиктин жапкандан кийин ал кийинки бир нече минутанын ичинде кыйынчылык менен ачылат. Бул демейдегидей эле эшиктин тыгыздоочу туура болгондугун көрсөтөт. Бир нече минута күткүлө, эшик оңой ачылат.

2. Аспап иштебайт/муздатпайт.

- Электр тогу берилбей калгандыгын тактагыла.
- Азыктандыруу штепсели бузулган эместигин жана ал розеткага сайылгандыгын билгиле.

3. Аспап начар иштейт/индикатор күйөт (7)

- Аспаптын капкағы жакшы бекигенин көргүлө.
- Аспаптын ички бетинде муз анча көп экендигин байкагыла.
- Аспап күн нуру түздөн-түз тийбегенин же жылуулуктун булагы жакын болбогонун билгиле.
- Аспаптын ичине көп өлчөмдөгү азыктар салынбаганын көргүлө.
- Аспаптын арткы бетинде техникалык маалыматтар таблицасында климаттык класс көрсөтүлгөн.

Аспап тиешелүү иштей турган айланы-чөйрөнүн температурасынын маанилери.

Климаттык класс	Айланы-чөйрөнүн температурасы
SN	+10°C тан 32 °C ка чейин
N	+16°C тан 32 °C ка чейин
ST	+16°C тан 38 °C ка чейин
T	+16°C тан 43 °C ка чейин

4. Аспаптан башка дабыш чыгат.

Иштөөчү компрессордун мотору жана муздатуучу контур боюнча айланып жүргөн хладагент мүнэздүү дабыштарды чыгарат. Бул демейдегидей эле.

5. Аспаптын сырткы капталдарында конденсат пайда болот.

Белгилүү атмосфералык шарттарда аспаптын сырткы капталдарында конденсат пайда болот. Ал демейдеги көрүнүш жана аспаптын иштөөсүнө таасир этпейт.

ТАЗАЛОО ЖАНА ТЕХНИКАЛЫК ТЕЙЛӨӨ

Ар бир техникалык тейлөөдөн же аспапты тазалоодон мурда аспап токтоп чыгарылгандыгын байка-была. Эгерде аспапты көп убакыт бою пайдалануу пландаштырылбаса, анда жагымсыз жыт пайда болбош учун, анын капкағын ачып кую керек.

САТУУДАН КИЙИНКИ ТЕЙЛӨӨ

1. Бузууларды өз алдынча жоюу.

Кайсы болбосун бузуулар табылганда, сервис борборуна түздөн-түз же сатуу өкулү аркылуу кайрылудан мурун бул пайдалануучунун колдонмосундагы бардык инструкциялар жана көнөштер пайдаланганын билгиле.

2. Сатуудан кийинки тейлөө.

Сатуудан кийинки тейлөө жөнүндө маалымат алуу үчүн буга тиркелген гарантиялык талонго кайрылгыла.

Төз жардам алуу үчүн төмөнкү маанилүү маалыматтарды берүү үчүн даяр экендигинди тактагыла:

- аспалтын маркасы,
- модели,
- сериялык номери,
- кайрылуунун проблемасы же себеби,
- сатып алуу датасы,
- сатып алуу жери/сатуучу.

Клиенттерди колдоо боюнча колл-борбор

РФ 8-800-200-17-06 (Россиядан чалуу акысыз)

Казахстан 8-800-2000-17-06 (казахстандан чалуу акысыз)

Беларусь 8-10-800-2000-17-06 (Беларусдан чалуу акысыз)

Qingdao Haier Special Freezer Co.,Ltd.
Haier Industrial Park, Economic and Technological
Development Zone, Qingdao, Shandong, China

САКТЫК ЧАРАЛАР

Эгерде сиз аспалты таштап коем десениз, анда эшигин чыгаргыла жана полкаларын калтыргыла. Ал балдарга зыян келтириүүн төмөндөйт. Оңой тутануучу компоненттердин утилизациясын адистер аткарыши зарыл.

Өндүрүүчү дайыма аспалтардын сапаттарын жогорулатту үчүн иштейт. Ошондуктан аспалтын формасы, комплектациясы жана техникалык мүнөздөмөлөрү алдын ала айтылбай эле езгөрүлүшү мүмкүн.

Модель	HCE103R	HCE143R	HCE259R	HCE319R	HCE379R
Номінальна напруга / частота струму	220-240В/50Гц	220-240В/50Гц	220-240В/50Гц	220-240В/50Гц	220-240В/50Гц
Номінальна потужність / Номінальний струм	70Вт/0.4А	80Вт/0.6А	110Вт/1.0А	120Вт/1.2А	140Вт/1.3А
Кліматичне виконання	SN^T	SN^T	SN^T	SN^T	SN^T
Клас морозильної камери	****	****	****	****	****
Найменування холодаагенту / маса холодаагенту	R600a(48 гр.)	R600a(50 гр.)	R600a(72 гр.)	R600a(90 гр.)	R600a(84 гр.)
Продуктивність морозильної камери	10 кг/24 ч.	13 кг/24 ч.	20кг/24 ч.	21кг/24 ч.	22кг/24 ч.
Габарити	84.5/57/55 см	84.5/72/55 см	84.5/92/74.5 см	84.5/110/74.5 см	84.5/124/74.5 см
Вага виробу (нетто)	27 кг	30 кг	41 кг	51 кг	54 кг
Клас енергоефективності	A+	A+	A+	A+	A+
рівень шуму	38 дБа	40 дБа	40 дБа	43 дБа	44 дБа
Об'єм камери	103 л	146 л	259 л	319 л	379 л

HCE429R	HCE519R	BD-103RAA	BD-143RAA	BD-203RAA
220-240В/50Гц	220-240В/50Гц	220-240В/50Гц	220-240В/50Гц	220-240В/50Гц
150Вт/1.4А	180Вт/1.5А	70Вт/0.4А	80Вт/0.6А	85Вт/0.6А
SN^T	SN^T	SN^T	SN^T	SN^T
****	****	****	****	****
R600a(93 гр.)	R600a(120 гр.)	R600A/48 гр.	R600A/50 гр.	R600A/56 гр.
28кг/24 ч.	32кг/24 ч.	5 кг/24 ч.	7 кг/24 ч.	18 кг/24 ч.
84.5/141/74.5 см	84.5/165/74.5 см	84.5/57/55 см	84.5/72/55 см	84.5/94/550 см
62 кг	73 кг	28 кг	30.5 кг	37.3 кг
A+	A+	A+	A+	A+
49 дБа	48 дБа	45 дБа	45 дБа	42 дБа
429 л	519 л	103 л	146 л	203 л

BD-319RAA	BD-379RAA	BD-519RAA	HCE203RL	HCE203R
220-240В/50Гц	220-240В/50Гц	220-240В/50Гц	220-240В/50Гц	220-240В/50Гц
120Вт/1.2А	140Вт/1.3А	140Вт/1.4А	85Вт/0.6А	85Вт/0.6А
SN^T	SN^T	SN^T	SN^T	SN^T
****	****	****	****	****
R600A/90 гр.	R600A/84 гр.	R600A/120 гр.	R600A/56 гр.	R600A/56 гр.
21 кг/24 ч.	22 кг/24 ч.	32 кг/24 ч.	18 кг/24 ч.	18 кг/24 ч.
84.5/111/74.5 см	84.5/124/74.5 см	84.5/165/74.5 см	84.5/94/55 см	84.5/94/55 см
51 кг	58 кг	74 кг	38 кг	38 кг
A+	A+	A+	A+	A+
45 дБа	48 дБа	48 дБа	42 дБа	40 дБа
319 л	379 л	519 л	203 л	203 л

Зміст

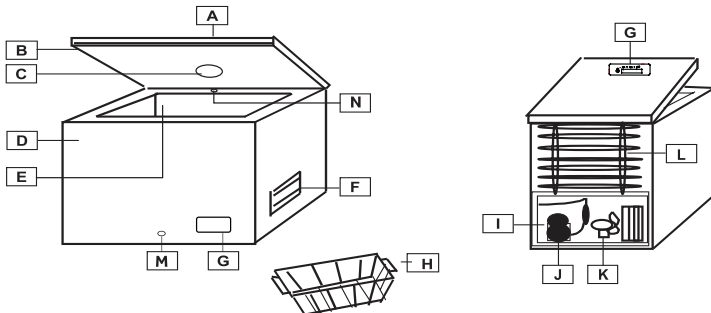
Запобіжні заходи	2
Схеми	3
Перед використанням	5
Встановлення	5
Система FrostShield (якщо вона доступна)	6
Заморожування продуктів	6
Розморожування	6
Пошук та усунення несправностей	7
Чищення та технічне обслуговування	7
Післяпродажне обслуговування	8
Запобіжні заходи	8

Запобіжні заходи

- Допускається використання приладу дітьми, починаючи з 8 років або старше, та особами з обмеженими фізичними, сенсорними або розумовими здібностями, без досвіду та достатніх знань, якщо вони знаходяться під наглядом або отримали інструкції з безпечної використання даного приладу і усвідомлюють потенційну небезпеку.
- Не дозволяйте дітям грatisя з приладом.
- Очищення та обслуговування пристрою не повинне здійснюватися дітьми без нагляду.
- Пристрій має розташовуватись таким чином, щоб був забезпечений доступ до розетки.
- Якщо шнур живлення пошкоджений, виробник, агент з обслуговування або інший кваліфікований фахівець зобов'язаний його замінити, щоб уникнути небезпеки.
- Вентиляційні отвори в корпусі приладу або у вбудованих компонентах не повинні бути заблоковані.
- Не використовуйте для прискорення процесу розморожування механічні або інші пристрої, або інші засоби на відміну від тих, що рекомендують виробник приладу.
- Намагайтесь не пошкодити контур циркуляції холодаагенту
- Не використовуйте електроприлади всередині відсіків для зберігання продуктів, окрім випадків, коли вони рекомендовані виробником.
- Для утилізації приладу зверніться до агента з обслуговування, через те що в приладі використовується легкозаймистий газ.
- Якщо лампи підсвітки пошкоджені, виробник, агент з обслуговування або інший ква- ліфікованих фахівець зобов'язаний їх замінити, щоб уникнути небезпеки.
- Не зберігайте в холодильнику вибухові речовини, такі як аерозольні балони з легкозаймистими речовинами.
- Морозильна скриня підходить для використання в неопалюваних приміщеннях і на вулиці при температурі не нижче -12 ° С.
- Через те що в морозильній скрині використовуються легкозаймисті холодаагенти, необхідно дотримуватися надзвичайної обережності при установці, переміщенні, обслуговуванні і утилізації приладу.
- У приладах з підсвічуванням є вбудований вимикач. При відкритті приладу підсвічування включається автоматично і так само автоматично вимикається після його закриття (підтримується не для всіх моделей). Лампа захищена прозорою панеллю. Дозволяється використовувати тільки лампи з максимальними характеристиками 220 ~ 240 В / 15 Вт. Щоб замінити лампу, спочатку видаліть гвинти, що утримують захисну панель, потім виверніть несправну лампу, повертаючи її проти годинникової стрілки, і замініть її новою з тими ж характеристиками, після чого встановіть назад захисну панель і закріпіть її гвинтами.
- Прилад має бути заземлений.
- Присутність цієї позначки на виробі або на його упаковці вказує на те, що його не слід утилізувати разом з господарсько- побутовими відходами. Прилад слід віднести до відповідного пункту прийому електричних та електронних пристрій, що відслужили свій термін. Правильна утилізація старого приладу допоможе запобігти виникненню негативних наслідків для навколошнього середовища і здоров'я людей, що може мати місце в разі неправильної утилізації. За більш детальною інформацією про утилізацію цього виробу, зверніться до місцевого муніципального управління, господарської служби, відповідальної за вивезення та утилізацію відходів, або в магазин, в якому ви придбали виріб.

Схеми

Моделі з електронним управлінням



А Кришка

В Ущільнювач

С Внутрішнє освітлення
(при наявності)

Д Корпус

Е Камера

Ф Вентиляційна решітка

Г Панель управління

Н Кошик

І Відсік для компресора

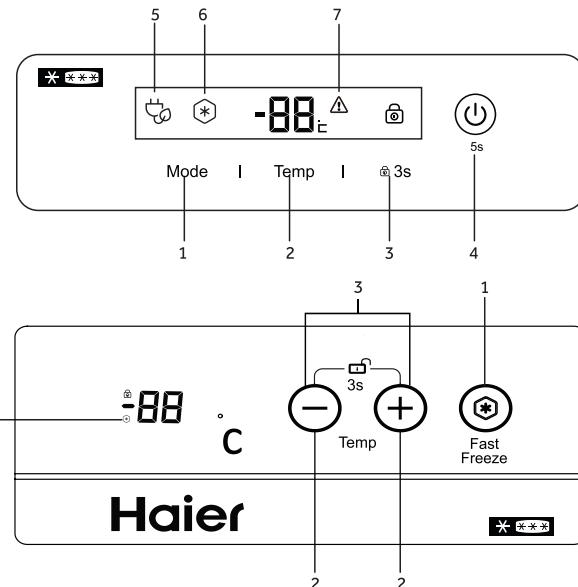
Ј Компресор

К Вентилятор (при наявності)

Л Задній конденсатор (при наявності)

М Пробка водозливного отвору при розморожуванні

Н Система Frost Control (при наявності)



1 - вибір режиму / суперзаморожування

2 - зміна температури

3 - блокування панелі управління

4 - вимикання / вимикання

5 - індикатор режиму ECO

6 - індикатор режиму суперзаморожування

7 - індикатор підвищеної температури

Схеми

Налаштування температури

Натисніть (2), щоб настроїти значення температури.

Налаштування функцій (при наявності)

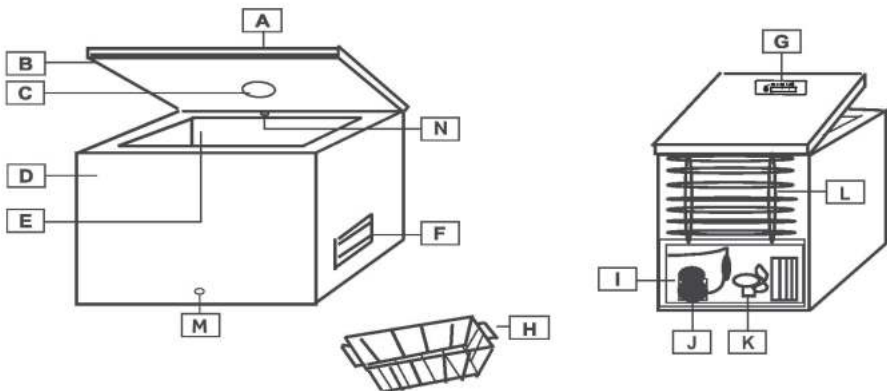
Щоб активувати режим ECO, натисніть (1), поки не загориться (5). Щоб активувати функцію суперзаморожування, натисніть (1), поки не загориться (6).

Функція суперзаморожування автоматично відключається після 56 годин для збереження електроенергії. Коли ця функція увімкнена, енергоспоживання підвищується.

Щоб заблокувати або розблокувати панель управління, натисніть і утримуйте (3) протягом 3 секунд.

Для включення або виключення морозильної скрині, натисніть і утримуйте (4) протягом 5 секунд.

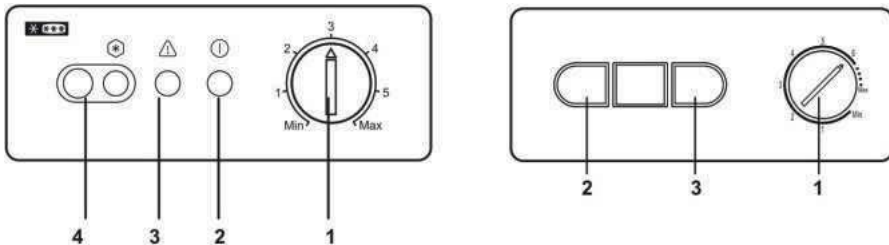
Моделі з механічним управлінням



A	Кришка
B	Ущільнювач
C	Внутрішнє освітлення (при наявності)
D	Корпус
E	Камера
F	Вентиляційна решітка

G	Панель управління
H	Кошик
I	Відсік для компресора
J	Компресор
K	Вентилятор (при наявності)
L	Задній конденсатор (при наявності)

Схеми



1 Управління температурою (Термостат)

2 Індикатор мережі

3 Аварійний індикатор

4 Перемикач і індикатор
суперзаморожування (при наявності)

Світлові індикатори

Зелений = УПРАВЛІННЯ (Прилад працює)

Червоний = ТРИВОГА (Внутрішня температура
вище норми)

Жовтий = Індикатор суперзаморожування (при
наявності)

Налаштування температури

Для регулювання температури поверніть ручку (1)

Суперзаморожування (при наявності)

Для включення суперзаморожування натисніть (4)

Перед використанням

- Даний прилад був розроблений виключно для побутового застосування (тільки для зберігання харчових продуктів).
- Якщо після видалення упаковки на приладі виявлені пошкодження, зверніться до торгового представника.
- Параметри мережі електропостачання повинні відповідати номінальним значенням, зазначенім у таблиці з технічними даними.

Встановлення

- Повністю видаліть упаковку. Перед тим, як почати установку, переконайтесь, що всі пакувальні матеріали видалені і утилізовані відповідним чином в недоступне для дітей місце.
- Прилад слід встановлювати в сухому, добре вентильованому приміщенні подалі від прямих сонячних променів або джерел тепла.
- Залиште зазор приблизно у 10 см між приладом та оточуючими його предметами для забезпечення вентиляції і розсіювання тепла.
- Параметри мережі електропостачання повинні відповідати номінальним значенням, зазначенім у таблиці з технічними даними.
- Рекомендується почекати мінімум 2 години після установки приладу, перш ніж підключати його до мережі. Це дозволить привести циркуляцію хладагента в стабільний стан.

Система FrostShield (при наявності)

Даний прилад оснащений системою Frost Control (N), яка допомагає знижити утворення інею всередині корпусу. Для отримання найкращих результатів не блокуйте цю систему.

Заморожування продуктів

- Перед заморожуванням загорніть продукти в алюмінієву фольгу або покладіть в герметичні контейнери або спеціальні пакети для заморожування.
- Перед тим, як ставити у холодильник гарячі продукти, дайте їм охолонути.
- Невеликі порції харчових продуктів заморожуються швидше. Максимальна рекомендована вага порції продукту, що буде заморожуватись - 2,5 кг.
- Не кладіть теплі продукти поряд із вже замороженими. Заморожений продукт може розморозитися, і передбачуваний термін його зберігання знизиться.
- Не спід перевищувати зазначену в таблиці з технічними даними місткість камери.
- При розміщенні у холодильнику великої кількості продуктів, рекомендується включити функцію суперзаморожування (за наявності) за 24 години до цього.
- Термін зберігання придбаних продуктів глибокого заморожування може варіюватися залежно від типу продукту та його упаковки. Завжди дотримуйтесь інструкцій виробника, вказаних на упаковці.

Donun açılması

Необхідно розморожувати прилад, коли шар льоду сягає 5-6 см.

Не використовуйте сторонні електричні, гострі або механічні предмети для очищення стінок приладу від льоду, якщо тільки вони не вироблені та не схвалені корпорацією-виробником або авторизованим сервісним центром.

Для видалення льоду з внутрішніх стінок приладу використовуйте пластиковий або дерев'яний шкрябань без гострих країв. Не використовуйте металевий шкрябань.

Виконайте наступні дії:

1. Переконайтесь, що прилад відключений від мережі.
2. Переконайтесь, що у вас сухі руки, щоб уникнути пошкодження шкіряного покриву при контакті з льодом (рекомендується використовувати рукавички).
3. Вийміть всі заморожені продукти з камери, покладіть їх у контейнер або сумку-холодильник, покладіть зверху заморожені блоки або шматки льоду в спеціальних упаковках для підтримання низької температури і помістіть контейнер або сумку-холодильник в сухе прохолодне приміщення.
4. Витягніть пробку водозливного отвору (при наявності), розташовану в нижній частині приладу. В іншому випадку протріть талу воду на дні камери приладу губкою або рушником.
5. Акуратно видаліть лід з внутрішніх стінок приладу і покладіть його в раковину відставати.
6. Ретельно очистіть внутрішню поверхню камери приладу, ополосніть теплою водою і видаліть залишки пролитих рідин або іжі.
7. Протріть пристрій вбираючою серветкою або губкою насухо і залиште на 3-4 хвилини для провітрювання.
8. Помістіть пробку водозливного отвору (при наявності) на місце.

FrostShield sistemi (vars)

9. Закрійте кришку холодильника, підключіть штепсель живлення до мережі і увімкніть пристрій.
10. Помістіть продукти назад в холодильник.

Щоб не дозволити продуктам розморозитися, необхідно проводити процедуру розморожування не більше двох годин, через те, що значне підвищення температури заморожених продуктів може привести до зниження їх терміну зберігання.

Пошук і усунення несправностей

1. Дверця важко відкривається?

Після закриття дверці вона може важко відкриватися протягом наступних кількох хвилин. Це нормальну і свідчить про справне функціонування дверних ущільнювачів. Зачекайте кілька хвилин, і ви зможете відкрити двері значно легше.

2. Пристрій не працює / не охолоджує.

- Переконайтесь, що не було відключення електро живлення.
- Переконайтесь, що штепсель живлення не пошкоджений і щільно вставлений у розетку.

3. Прилад працює погано / горить індикатор (7)

- Переконайтесь, що кришка приладу щільно закрита.
- Переконайтесь, що на внутрішніх стінках приладу не надто багато льоду.
- Переконайтесь, що прилад не знаходиться під впливом прямих сонячних променів або джерел тепла.
- Переконайтесь, що в пристрій не помістили великих обсягів теплих продуктів.
- Кліматичний клас зазначений в табличці з технічними даними на задній стороні приладу. Це значення температури навколошнього середовища, при яких прилад буде працювати відповідним чином.

Кліматичний клас	Температура навколошнього середовища
SN	+10 ° C до 32 ° C
N	+16 ° C до 32 ° C
ST	+16 ° C до 38 ° C
T	+16 ° C до 43 ° C

4. Прилад видає дивні звуки.

Працюючий мотор компресора і холода гент, що циркулює по охолоджуючому контуру, видають характерні звуки. Це нормально.

5. На зовнішніх стінках приладу утворюється конденсат.

При певних атмосферних умовах на зовнішніх стінках приладу може утворитися конденсат. Це нормально і ніяк не відб'ється на роботі приладу.

Очищення і технічне обслуговування

Перед кожним технічним обслуговуванням або очищенням приладу переконайтесь, що він відключений від мережі. Якщо прилад не будуть використовувати протягом тривалого періоду часу, залиште кришку відкритою, щоб уникнути появи неприємного запаху.

Післяпродажне обслуговування

1. Самостійне усунення несправностей.

При виявленні будь-якої несправності, перш ніж звертатися до сервісного центру безпосередньо або через торгового представника, переконайтесь, що дотримані всі інструкції і поради, зазначені в цьому керівництві користувача.

2. Післяпродажне обслуговування

Зверніться до гарантійного талону, що постачається з приладом, для отримання інформації про додаткове післяпродажне обслуговування.

Для отримання негайної допомоги переконайтесь, що ви готові надати наступні важливі дані:

- марка приладу,
- модель,
- серійний номер,
- проблема чи причина звернення,
- дата придбання,
- місце придбання / постачальник.

Колл-центр підтримки клієнтів

РФ 8-800-200-17-06 (дзвінок з Росії безкоштовний)

Казахстан 8-800-2000-17-06 (дзвінок з Казахстану безкоштовний) Білорусь 8-10-800-2000-17-06
(дзвінок з Білорусі безкоштовний)

Qingdao Haier Special Freezer Co.,Ltd.
Haier Industrial Park, Economic and Technological
Development Zone, Qingdao, Shandong, China

Запобіжні заходи

Якщо ви збираєтесь викинути прилад, зніміть дверцю та залиште полки на місці. Це знизить ймовірність заподіяння шкоди дітям. Утилізацію легкозаймистих компонентів повинні виконати фахівці.

Виробник постійно працює над удосконаленням виробів. У зв'язку з цим форма, комплектація і технічні характеристики виробу можуть бути змінені без попереднього повідомлення.



Производитель:

«Haier Overseas Electric Appliances Corp. Ltd»
Хайер Оверсиз Электрик Апплаенсиз Корп. Лтд

Адрес:

Room S401,Haier Brand building,Haier Industry park
Hi-tech Zone,Laoshan District Qingdao, China
Рум S401, Хайер бренд билдинг, Хайер индастри парк
Хай-тек зон, Лаошан дистрикт, Циндао, Китай

Предприятие изготовитель:

Qingdao Haier Special Freezer Co.,Ltd.
Циндао Хайер Специал Фризер Ко., Лтд

Адрес:

Haier Industrial Park, Economic and Technological
Development Zone, Qingdao, Shandong, China

Хайер Индастриал Парк, Экономик энд Технолоджикал
Девелопмент Зон, Циндао, Шандонг , Китай

Импортер:

Филиал ООО «ХАР» в Красногорском р-не МО

Адрес импортера:

143442, Московская область, Красногорский район,
с/п Отрадненское, 69 км МКАД, офисно-
общественный комплекс ЗАО "Гринвуд", стр. 31.

Өндіруші:

«Haier Overseas Electric Appliances Corp. Ltd»
Хайер Оверсиз Электрик Апплаенсиз Корп. Лтд
Мекенжайы:
Room S401,Haier Brand building,Haier Industry park
Hi-tech Zone,Laoshan District Qingdao, China
Рум S401, Хайер бренд билдинг, Хайер индастри
парк
Хай-тек зон, Лаошан дистрикт, Циндао, Қытай

Импорттаушы:

МО Красногорский ауданында «ХАР» ЖШҚ филиалы
Импорттаушының мекенжайы:
143442, Мәскеу облысы, Красногорский ауданы,
Отрадненское б/к, МААЗ 69 км,
"Гринвуд" ЖАҚ оффістік-қоғамдық кешені, 31 ғим.

Дата изготовления и
гарантийный срок указаны
на этикетке устройства.

