

SHARP

Руководство пользователя Қолданушы нұсқаулығы



**SJ-58C
SJ-48C**

СОДЕРЖАНИЕ

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ	3
ОСТОРОЖНО	3
УСТАНОВКА	3
ОПИСАНИЕ	4
ЭКСПЛУАТАЦИЯ	4
ХРАНЕНИЕ ПРОДУКТОВ	5
УХОД И ЧИСТКА	5
ЧТО ДЕЛАТЬ, ПРЕЖДЕ ЧЕМ ОБРАТИТЬСЯ	
В СЕРВИСНУЮ СЛУЖБУ	6
ХАРАКТЕРИСТИКИ	7
ЭЛЕКТРОМОНТАЖНАЯ СХЕМА	8

**Только для бытового использования
Отдельностоящее устройство**

**Благодарим вас за приобретение
холодильника SHARP**
Для правильного использования холодильника
внимательно прочтите данное руководство.

ТОҢАЗЫТҚЫШТЫ ҚОЛДАНУ ЖӨНІНДЕГІ НҰСҚАУЛЫҚ

МАЗМҰНЫ

ЕСКЕРТУ	9
САҚТАҚ ШАРАЛАРЫ	9
ОРНАТУ	9
СИПАТТАМА	10
ҚОЛДАНУ	10
АЗЫҚТЫ САҚТАУ	11
КҮТУ ЖӘНЕ ТАЗАРТУ	11
ҚЫЗМЕТ КӨРСЕТУ ОРТАЛЫҒЫНА	
БЕРМЕС БҮРҮН НЕ ИСТЕУ КЕРЕК	12
ЕРЕКШЕЛІГІ	13
ЖАЛҒАНЫМДАР ҚҰРАСТЫРУ СҮЛБАСЫ ..	14

**Тек қана үй ішінде пайдалануға арналған
Өздігінен тұра алады**

**SHARP тоңазытқышын таңдағаныңыз үшін
алғысымызды білдіреміз**

Тоңазытқышыңызды дұрыс және тиімді қолдану
үшін осы нұсқаулықты мұқият оқуыңызды сұраймыз.

русский

Қазак

ИНФОРМАЦИЯ О СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ



ХОЛОДИЛЬНИК-МОРОЗИЛЬНИК ШАРП
МОДЕЛЬ SJ-58C
SJ-48C

Сертифицирована компанией Гарант Плюс
(Регистрационный номер в Госреестре - РОСС RU.0001.11АЛ16)

модель SJ-58C
SJ-48C

TP ТС 004/2011,
TP ТС 020/2011

соответствует требованиям
нормативных документов:

Во исполнение Статьи 5 Закона Российской Федерации "О защите прав потребителей", а также Указа Правительства Российской Федерации № 720 от 16 июня 1997 г. устанавливается срок службы данной модели – 7 лет с момента производства при условии использования в строгом соответствии с инструкцией по эксплуатации и применяемыми техническими стандартами.

- Класс защиты от поражения электрическим током I
- Класс энергоэффективности А
- Номинальное напряжение 220-240V~
- Номинальная частота 50Hz

Дата производства указана Серийный номер: 17B25#060010HG6 C
в серийной нумерации

Год:
17: 2017
18: 2018
19: 2018
20: 2020
: :

Месяц:
A: Январь
B: Февраль
C: Март
D: Апрель
E: Май
F: Июнь
G: Июль
H: Август
I: Сентябрь
J: Октябрь
K: Ноябрь
L: Декабрь

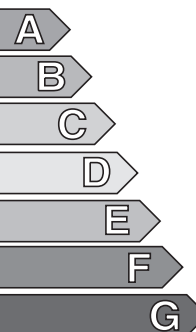
ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ ХОЛОДИЛЬНЫХ ПРИБОРОВ

Изготовитель:

SHARP
SJ-58C

Модель:

Низкий расход электроэнергии



A

*1

*2

Высокий расход электроэнергии

Потребление электроэнергии,
кВт. ч/год

474

*3

Общий объем для хранения свежих
продуктов, дм³

338

*4

Общий объем для хранения
замороженных продуктов, дм³

112

*5

Символы маркировки самого
холодного отделения

Страна-изготовитель:
Произведено в Египте

Фирма изготовитель:
ШАРП Корпорейшн

Юридический адрес изготовителя:
**1 Такуми-чо, Сакаи-ку, Сакаи Сити, префектура Осака
590-8522, Япония**

Импортер в России:
ООО «Шарп Электроникс Раша»

Адрес:
Россия, 105120, Москва, 2-й Сыромятнический пер., 1
Телефон:
+7-495-899-00-77

	*1	*2	*3	*4	*5
SJ-48C	A	474	273	111	

Благодарим вас за покупку данного изделия SHARP. Перед использованием Вашего холодильника SHARP прочтите данное руководство, чтобы получить от него максимум пользы.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- Высоколетучие и легковоспламеняющиеся материалы, такие как эфир, бензин, газ пропан, клеи и чистый спирт могут привести к взрыву. Не храните такие материалы в холодильнике.
- Пыль, накопившаяся на штепселе кабеля питания, может вызвать пожар. Аккуратно вытрите её.
- Позаботьтесь, чтобы холодильник, хранящийся для утилизации, не представлял опасности для детей. (Например, снимите дверь, чтобы предотвратить замыкание ребенка в холодильнике).
- Данный холодильник не предназначен для использования лицами (включая детей) с ограниченными физическими, сенсорными и умственными способностями, а также не имеющими соответствующего опыта и знаний, если только они не получают указания касательно использования холодильника от лица, отвечающего за его безопасность. Необходимо следить, чтобы дети не играли с холодильником.
- Данный холодильник необходимо утилизировать надлежащим образом. Отправьте холодильник в центр по переработке из-за опасности воспламенения газов, используемых для вспенивания изоляции.

ОСТОРОЖНО

- После установки холодильника на место эксплуатации подождите, как минимум, два часа перед его включением.
- Не прикасайтесь к блоку компрессора или его внешним деталям, поскольку они становятся очень горячими во время работы, а их металлические края могут травмировать.
- Не прикасайтесь к пищевым продуктам или к металлическим контейнерам в морозильной камере влажными руками. Это может привести к обморожению.
- Не используйте удлинительный кабель или штепсельный переходник.
- Не помещайте напитки в бутылках и жестяных емкостях в морозильную камеру, поскольку при замерзании они могут треснуть.
- Убедитесь, что кабель питания не поврежден во время установки или перемещения холодильника. Если штепсель или кабель питания прослаблены, не вставляйте штепсель в розетку. Существует риск поражения электрическим током или возникновения пожара.
- Отключайте холодильник от питающей сети, вытягивая штепсель из розетки. Не тяните за провод. Этот может привести к поражению электрическим током или пожару.
- Охлаждающая система в задней части и внутри холодильника содержит хладагент. Не допускайте контакта острых предметов с охлаждающей системой.

Если гибкий кабель питания поврежден, его должен заменить специалист сервисного центра, имеющий право на ремонт аппаратуры SHARP, так как требуется специальный кабель.

- В случае утечки газа провентилируйте помещение, открыв окно и т.п. Не прикасайтесь к холодильнику или к сетевой розетке.
- Не ставьте предметы, содержащие жидкость, или неустойчивые предметы на холодильник.
- Данный холодильник не предназначен для использования лицами (включая детей) с ограниченными физическими, сенсорными и умственными способностями, а также не имеющими соответствующего опыта и знаний, если только они не находятся под надзором или не получают указания касательно использования холодильника от лица, отвечающего за его безопасность. Необходимо следить, чтобы маленькие дети не играли с холодильником.
- Данный холодильник предназначен для домашнего использования и подобных применений, таких как:

- дома в сельской местности, помещения для клиентов в гостиницах, мотелях и т.п.

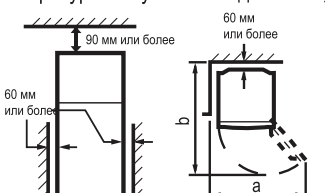
УСТАНОВКА

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- Не устанавливайте холодильник во влажных или сырых местах, поскольку это может привести к повреждению изоляции и утечке. Кроме того, во внешней оболочке может накапливаться конденсат, что приводит к коррозии.

1 Поддерживайте адекватную вентиляцию вокруг холодильника.

- На рисунке показано минимальное пространство, требуемое для установки холодильника. Оно зависит от количества потребляемой энергии.
- Можно использовать холодильник с меньшей потребляемой мощностью в пространстве с большими размерами.
- Если холодильник используется в пространстве, размеры которого меньше указанных на рисунке, это может привести к возрастанию температуры и шума в холодильнике, а также к выходу его из строя.

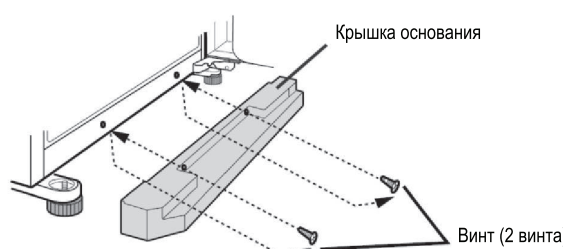


МОДЕЛЬ	SJ-48C	SJ-58C
a	1103 мм	1230 мм
b	1330 мм	1400 мм

Отдельностоящее устройство

2 С помощью двух передних регулировочных ножек обеспечьте, чтобы холодильник стоял на полу устойчиво, в соответствии с уровнем пола.

3 Выньте 2 винта в нижней части корпуса и используйте их для крепления нижней крышки. (Находятся в отсеке холодильника)



ПРИМЕЧАНИЕ

- Разместите холодильник так, чтобы был доступ к штепселью.
- Не допускайте попадания на холодильник прямых солнечных лучей.
- Не размещайте его вблизи источников тепла.
- Не ставьте его прямо на землю. Используйте подходящую подставку.

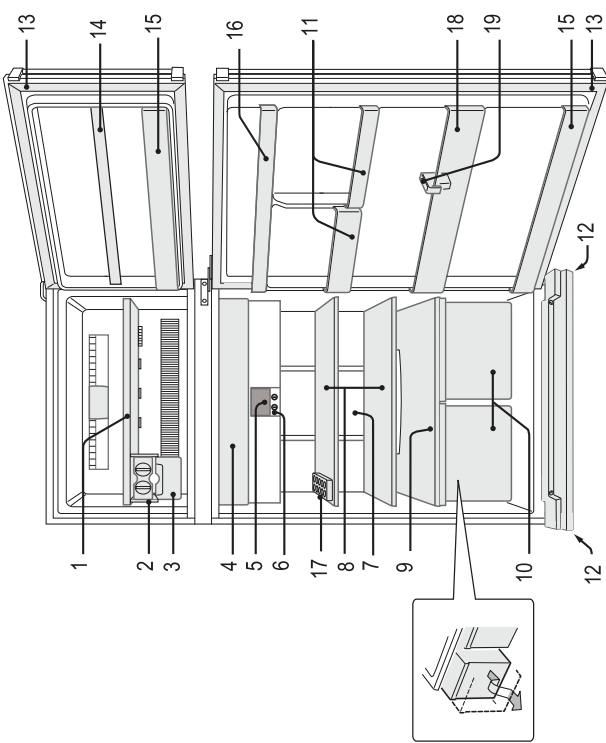
Транспортировка

- С помощью колесиков можно перемещать холодильник вперед и назад.

Перед использованием холодильника

Протрите внутренние детали тканью, смоченной тёплой водой. Если используется мыльная вода, тщательно вытрите её водой.

ОПИСАНИЕ



русский

8. Полки холодильника (2 полки)

Примечание: (только для модели SJ-58C)
Позади полок имеется 2 бруска упаковочной пены.

Удалите их перед использованием холодильника.

9. Полка для фруктов и овощей

10. Контейнер для фруктов и овощей (2 шт.. SJ-58C) (1 шт.. SJ-48C)

11. Вспомогательные карманы SJ-48C

большой малый

малый малый

12. Регулируемые ножки и крышка

13. Уплотнители (2 шт.)

14. Держатель морозильной камеры

За nim могут храниться большие пищевые продукты (например, коробка с пиццей).

15. Дверные карманы (2 шт.)

16. Карман для потока яиц

17. Держатель яиц

18. Отсек для бутылок

19. Предохранительное приспособление для бутылок

Предотвращает падение бутылок. Здесь также можно хранить продукты подобной формы.

20. Разделитель овощного отсека

Дезодорирующий элемент

На пути прохождения холодного воздуха установлен дезодорирующий каталитический. Какие-либо действия на нем не требуются.

Как правильно и эффективно использовать холодильник

Управление температурой

Управление вращением ручек.

- Для увеличения температуры охлаждения вращайте ручку вправо (MAX)

- Для уменьшения температуры охлаждения вращайте ручку влево (MIN)

СРЕДН

МАКС.

холод

МИН.

холод

холодильник (для морозильника)

СРЕДН

МАКС.

холод

МИН.

холод

холодильник (для морозильника)

ХРАНЕНИЕ ПРОДУКТОВ

Охлаждение уменьшает скорость порчи пищевых продуктов. Чтобы максимально увеличить время хранения скоропортящихся продуктов, храните пищу максимально охлажденной. Ниже даются общие рекомендации, помогающие обеспечить максимальный срок хранения пищевых продуктов.

Фрукты/овощи

Для минимизации потерь влаги фрукты и овощи следует поместить в пластиковый материал, например, в пленку, пакет (но не герметично) и положить в ящик для фруктов и овощей.

Молочные продукты и яйца

- Большинство молочных продуктов необходимо использовать до даты, указанной на внешней упаковке, где также указана рекомендованная температура и срок хранения.
- Яйца следует хранить в отсеке для яиц.

Мясо / рыба / птица

- Поместите на тарелку или блюдо и накройте бумагой или пластиковой пленкой.
- Большие куски мяса / рыбы / птицы кладите на заднюю часть полки.
- Позаботьтесь, чтобы приготовленная пища была плотно завернута или помещена в герметичный контейнер.

ПРИМЕЧАНИЕ

- Для эффективной циркуляции охлаждающего воздуха равномерно размещайте продукты на полках.
- Перед помещением горячих продуктов в холодильник их следует охладить. Горячие продукты повышают температуру в холодильнике, что увеличивает риск порчи пищи.
- Не перекрывайте вход и выход канала циркуляции охлаждающего воздуха продуктами или контейнерами. В противном случае пища не будет равномерно охлаждаться.
- Дверь холодильника должна быть плотно закрыта.



Не помещайте пищу непосредственно перед выходом из канала холодного воздуха. Это может привести к замерзанию пищи.

Для наилучшего замораживания

- Продукты должны быть свежими.
- Для быстрого замораживания продуктов используйте небольшие их порции.
- Удаляйте воздух из упаковки для обеспечения герметичности.
- Равномерно размещайте продукты в морозильной камере.
- Снабдите пакеты или контейнеры ярлыками для получения информации о замороженных продуктах.

УХОД И ЧИСТКА

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- Прежде всего, отключите холодильник от сети, чтобы предупредить поражение электрическим током.
- Не брызгайте водой прямо на внешний корпус или внутренний отсек. Это может привести к коррозии или порче электрической изоляции.

ВАЖНО

Чтобы предотвратить растрескивание внутренних поверхностей и пластиковых контейнеров, выполните нижеприведенные рекомендации.

- Вытирайте любые пищевые масла на пластиковых контейнерах.
- Некоторые бытовые химикаты могут вызывать повреждения, поэтому используйте только разбавленные моющие средства (мыльную воду).
- Если используется неразбавленное моющее средство или мыльная вода не была тщательно вытерта, пластиковые детали могут треснуть.

1 Выньте полки и карманы из отсеков и дверей. Промойте их в теплой мыльной воде для мытья посуды; прополосните в чистой воде и высушите.

2 Очистите внутренние детали тканью, смоченной теплой мыльной водой для мытья посуды. Затем используйте холодную воду для вытирания мыльной воды.

3 Каждый раз при загрязнении наружной поверхности вытирайте её мягкой тканью.

4 Очищайте магнитный дверной уплотнитель зубной щёткой и теплой мыльной водой для мытья посуды.

ПРИМЕЧАНИЕ

- Для предотвращения повреждения холодильника не используйте сильные очистители или растворители (для лаков, красок, полировочный порошок, бензол, кипяток и т.д.).
- Если питание выключено, подождите примерно 5 минут перед новым включением питания.
- Стеклянные полки весят примерно 3 кг каждая. Крепко держите их при вынимании из холодильника или при переноске.
- В случае пролива сока или подобной жидкости возле панели управления сразу же вытрите его. Это может привести к выходу из строя панели управления.
- Не допускайте падения предметов внутри холодильника или ударов по внутренней стенке. Это может привести к растрескиванию внутренней поверхности.

Размораживание

Размораживание выполняется полностью автоматически благодаря уникальной энергосберегающей системе.

При перегорании лампы освещения

Для замены лампы освещения отсека обратитесь к специалисту сервисного центра, имеющему право на ремонт аппаратуры SHARP.

Выключение холодильника

При выключении холодильника в случае, если вы уезжаете на долгое время, удалите все пищевые продукты и тщательно очистите внутренний отсек. Выньте штекер из сетевой розетки и оставьте все двери открытыми.

ЧТО ДЕЛАТЬ, ПРЕЖДЕ ЧЕМ ОБРАТИТЬСЯ В СЕРВИСНУЮ СЛУЖБУ

Прежде, чем обратиться в сервисную службу, проверьте следующее.

Проблема	Решение
Наружная часть камеры горячая при прикосновении.	Это нормально. В холодильнике имеется горячая труба, предотвращающая образование конденсата.
Холодильник шумит.	Считается нормальным, если холодильник производит следующие звуки. <ul style="list-style-type: none">• Громкий шум, издаваемый компрессором при запуске--- Звук становится тише по прошествии некоторого времени.• Громкий шум, издаваемый компрессором один раз в день.--- Рабочий звук, производимый сразу после автоматического процесса размораживания.• Звук текущей жидкости (бульканье, шипение)--- Звук прохождения хладагента по трубам (время от времени может усиливаться).• Трескающий, хрустящий, скрипящий звук--- Звук, производимый при расширении и сжатии внутренних стенок и деталей во время охлаждения.
Внутри или снаружи холодильника образуется иней или конденсат.	Это может происходить в следующих случаях. Используйте влажную ткань для вытираания инея и сухую ткань для вытираания конденсата. <ul style="list-style-type: none">• Когда высока влажность наружного воздуха.• Когда дверь часто открывается и закрывается.• Когда хранятся продукты, содержащие много влаги. (Должны быть завернуты).
Продукты в холодильнике замерзают.	Температура холодильника долгое время установлена на 0° С? <ul style="list-style-type: none">• Температура морозильника долгое время установлена на -21° С?• Низкая наружная температура может приводить к замерзанию продуктов даже если температура холодильника установлена на 6° С.
Запах в холодильнике.	<ul style="list-style-type: none">• Продукты с сильным запахом необходимо заворачивать.• Устройство дезодорации не может удалить все запахи.

ЕСЛИ ПОМОЩЬ СЕРВИСНОЙ СЛУЖБЫ ВСЕ ЕЩЕ НУЖНА

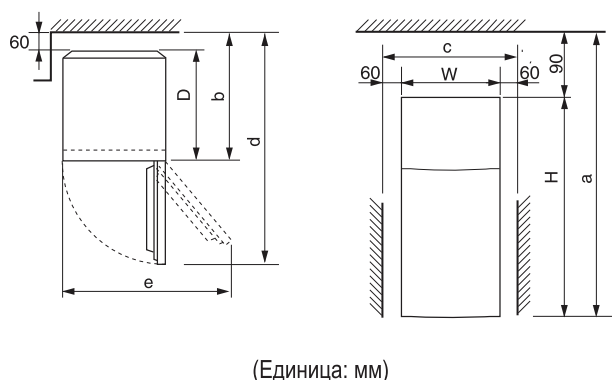
Обратитесь к вашему ближайшему специалисту сервисного центра , имеющему право на ремонт аппаратуры SHARP.

Рекомендованные условия хранения	Условия транспортировки ОСТОРОЖНО
<ul style="list-style-type: none">- Температура воздуха: -10°C - +40°C- Влажность: не более 70%	<ul style="list-style-type: none">- Опасность травмы и повреждений в результате ненадлежащей транспортировки.- Холодильник следует перевозить в упаковке.- Холодильник следует перевозить в вертикальном положении.- Соблюдайте манипуляционные знаки, указанные на упаковке.

Технические характеристики

SJ- 48 C	SJ- 58 C	МОДЕЛИ
240 - 220	(В)	Номинальное напряжение
50	(Гц)	Номинальная частота
1.1 - 1.05	1.18 - 1.05	(А) Номинальный ток
150 - 143	177 - 172	(Вт) Номинальная входная мощность
147 - 140	154 - 131	(Вт) Мощность размораживания
1.487	1.8	(кВт\ч\ 24ч) Потребление электроэнергии
T		Климатический класс

Установка



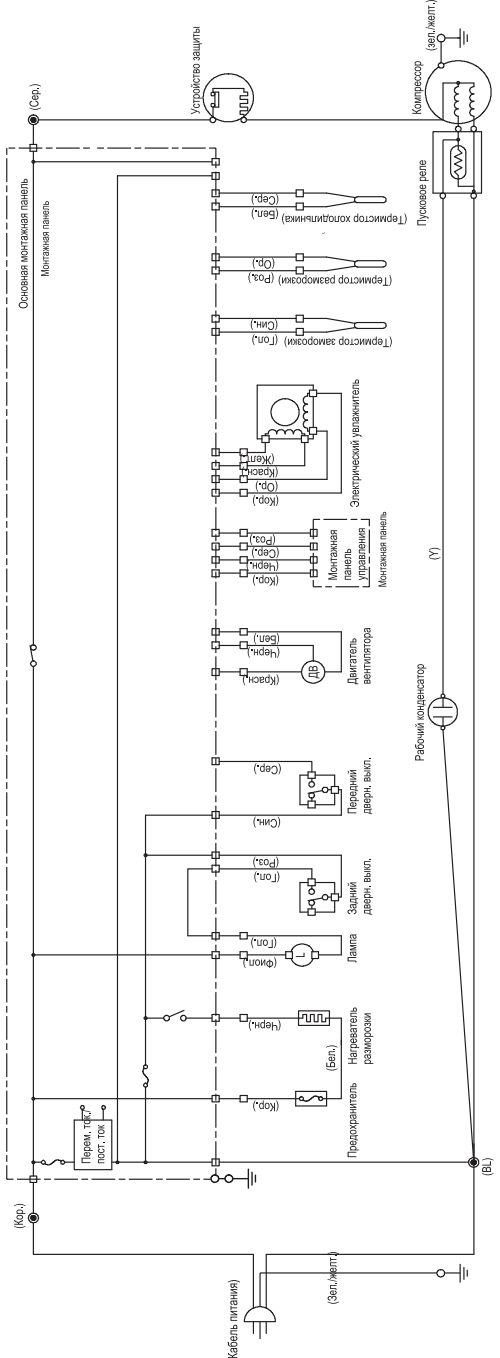
SJ-58C	SJ-48C	МОДЕЛИ
700	645	W
1670	1670	H
720	680	D
1760	1760	a
780	740	b
820	765	c
1400	1330	d
1170	1103	e

Габариты (мм)
Место для установки (мм)

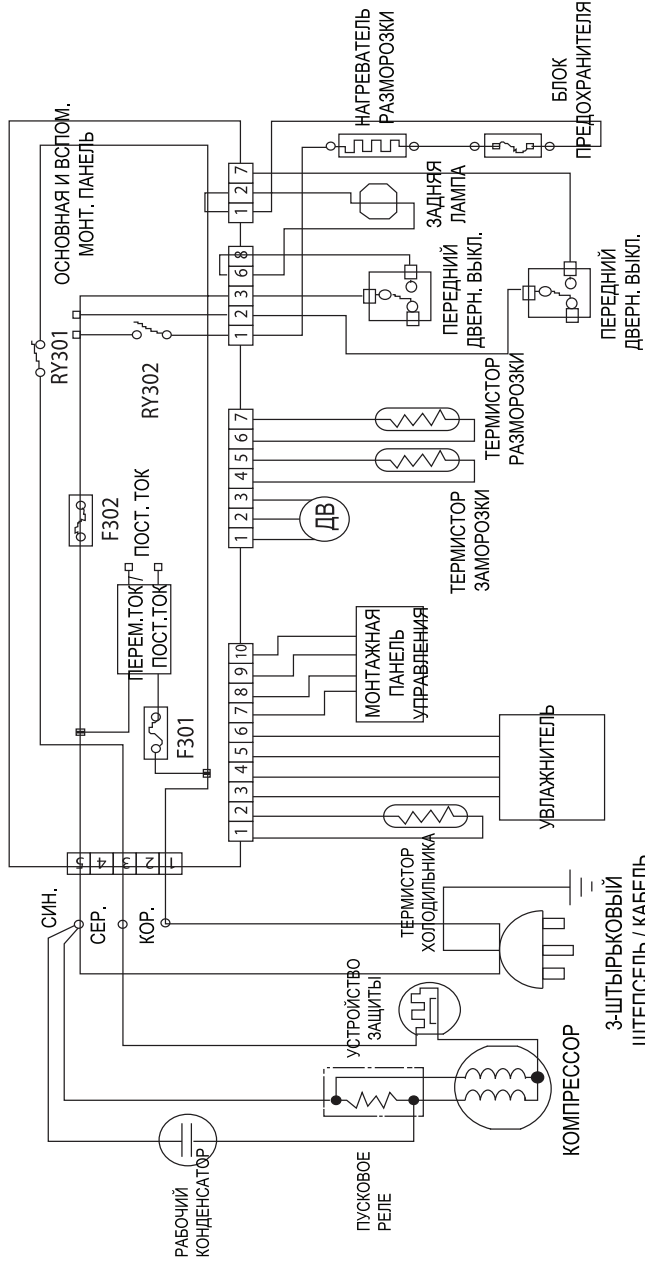
ЭЛЕКТРОМОНТАЖНАЯ СХЕМА

Модель SJ-58С

русский



СИН.: СИНИЙ (НЕЙТРАЛЬ)	КРАСН.: КРАСНЫЙ	РАЗДЕМ
ЧЕРН.: ЧЕРНЫЙ	ЖЕЛТ.: ЖЕЛТЫЙ	
КОР.: КОРИЧНЕВЫЙ (ФАЗА)	ЗЕЛЕН.: ЗЕЛЕНЫЙ	
СЕР.: СЕРЫЙ	ФИОЛЕТОВЫЙ	
ОР.: ОРАНЖЕВЫЙ	РОЗ.: РОЗОВЫЙ	
ГОЛУБОЙ	ЗЕЛ.ЖЕЛТ.: ЗЕЛЕНЫЙ / ЖЕЛТАЯ ПОЛОСА	
БЕЛ.: БЕЛЫЙ		ПОДКЛЮЧЕНИЕ В КЛЕММНОЙ КОРОБКЕ



Модель SJ-48C

SHARP бүйімін сатып алғаныңыз үшін алғыс білдіреміз. SHARP тоңазытқыштың қолданбас бұрын ұсынылып отырған тоңазытқышты қолдану жөніндегі нұсқаулықты тоңазытқышты барынша пайдалы/тиімді қолдануды қамтамасыз ету үшін оқуыңызды сұраймыз.

ЕСКЕРТУ

- Жоғары жарылу және өрттену қаупі бар эфир, бензин, пропан, желімдегіш материалдар және таза алкоголь сияқты заттар жарылу мүмкін. Аталған заттарды тоңазытқышта сақтамаңыздар.
- Үстінде шаш жиналған тоқ айырына өрт шығуы мүмкін. Мұқият сүртіп отырыңыз.
- Қолданыстан шығару үшін бөлмеде түрган тоңазытқыштың балаларға көрсетер қаупі жоқ екеніне көз жеткізген жән. (Мысалы, балалардың қамалып қалмауы үшін есікті шешіп алыңыз).
- Тоңазытқышты физикалық, қабылдау және ойлау қабілеті шектеулі адамдардың (оның ішінде балалардың) немесе оны қалай қолдануын білмейтін жандардың жоғарыда аталғандардың қауіпсіздігіне жауап беретін адамның қарауынсыз немесе тоңазытқышты қолдану жайында нұсқауынсыз қолданбаған жән. Балалардың тоңазытқышпен ойнамауын қадағалау керек.
- Тоңазытқышты қолданыстан тиісті тәртіпте шығарған жән. Тоңазытқышты жарылғыш оқшаулағыш газды қайта өңдеу зауытына апарып тастаңыз.

САҚТАЫҚ ШАРАЛАРЫ

- Тоңазытқышты орнына қойып, іске қоспас бұрын кемінде 2 сағат күтіңіз.
- Компрессорлық қондыргыны немесе оның қосалкы бөлшектерін ұстамаңыз, себебі, жұмыс істеп түрган кезінде олар қатты қыздады және металл шеттері жарапқаттауы мүмкін.
- Мұздатқыш беліміндегі азықты немесе металл ыдыстарды ылғал қолмен ұстамаңыз. Үсік шалуы мүмкін.
- Ұзартқыш немесе адаптерді қолдануға болмайды.
- Бөтөлке және қаңылтыр құтыға құйылған сұсынды мұздатқышқа қоймаңыз, себебі, олар қатқан жағдайда жарылғып қалуы мүмкін.
- Орнату немесе қозғау кезінде қуат баусымының зақымданбауын қадағалаңыз. Жалғағыш немесе баусым босап тұрса, жалғағышты қоспаңыз. Ондай жағдайда тоқ соғу немесе өрт шығу қаупі бар.
- Баусымды тоқ розеткасынан жалғағыштан ұстап ажыратыңыз. Баусымынан тартып айырсаныз, тоқ соғу немесе өрт шығу қаупі туындаиды.
- Тоңазытқыштың іші мен сыртындағы тоңазыту жүйесінің құрамында сұық агент бар. Откір заттардың тоңазыту жүйесіне жақындауына жол берменіз.
- Баусымның иеліш жері зақымданса, оны SHARP қолдаған қызмет көрсету орталығында ауыстыру керек, себебі, баусымның арнайы түрі керек.
- Газ ағып кетсе, бөлме ауасын терезе, т.б. ашып тазартыңыз. Тоңазытқышты немесе тоқ розеткасын ұстамаңыз.
- Ішіне сұйықтық құйылған немесе орнықсыз заттарды тоңазытқыштың үстіне қоймаңыз.
- Тоңазытқышты физикалық, қабылдау және ойлау қабілеті тәмен адамдардың (оның ішінде балалардың) немесе оны қалай қолдануын білмейтін жандардың жоғарыда аталғандардың қауіпсіздігіне жауап беретін адамның қарауынсыз немесе тоңазытқышты қолдану жайында нұсқауынсыз қолданбаған жән. Балалардың тоңазытқышпен ойнамауын қадағалау керек.
- Тоңазытқыш тек қана үй ішінде және сол сияқты келесі жерлерде қолдануға арналған:

 - шаруа қожалықтарының үйлерінде және қонақ үйлер, мейманханаларда және т.б.

ОРНАТУ

ЕСКЕРТУ

- Тоңазытқышты дымқыл немесе ылғалды жerde орнатпаңыз, өйткені, бұл оқшаулаудың бұзылуына және тоңазытқыштың ағып кетуіне әкеп соқтыруы мүмкін. Конденсат, сондай-ақ, тоңазытқыштың сыртқы корпусына орнатылуы мүмкін және бұл тottтың пайда болуына әкеп соқтырады.

1 Тоңазытқыштың айналасы жеткілікті жедетілуі қажет.

Суретте тоңазытқышты орнату үшін талап етіletін ең тәмен орын шамасы берілген. Бұл электр энергиясын тұтыну мәлшерін өлшеу жағдайындағы орыннан ерекшеленеді.

• Улкен кеңістікті сақтай отырып, тоңазытқышты электр қуатын азырақ тұтынумен пайдалануға болады.

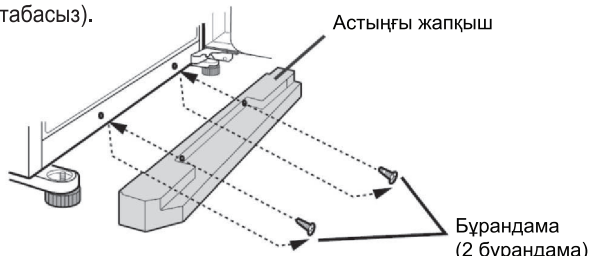
• Тоңазытқышты суретте көрсетілген шамадан тәмен орында пайдалану блоктагы температуралың артуына, қатты шу және тоңазытқыштың істен шығуына алып келуі мүмкін.



МОДЕЛІ	SJ-48C	SJ-58C
a	1103 мм	1230 мм
b	1330 мм	1400 мм

2 лдындағы екі реттемелі аяқшаларының көмегімен тоңазытқыштың еден үстіне нық әрі түзу орнатылғанына көз жеткізіңіз.

3 Тоңазытқыштың тәменгі жағындағы жәшіктің ішінен 2 бұрандаманы алып, солардың көмегімен тоңазытқыштың астынғы жапқышын орнатыңыз. (Тоңазытқыштың ішкі белімінен табасыз).



ЕСКЕРТУ

- Тоңазытқышты розеткаға жететіндей етіп орналастырыңыз.
- Тоңазытқышты тікелей құн сөүпесінен аулақ жerde ұстаңыз.
- Тоңазытқышты жылу шығаратын құрылыштың жаңына орнатпаңыз.
- Тоңазытқышты бірден жер үстіне қоймаңыз. Лайық келетін түпкімдегі үстіне орнатқан жән.

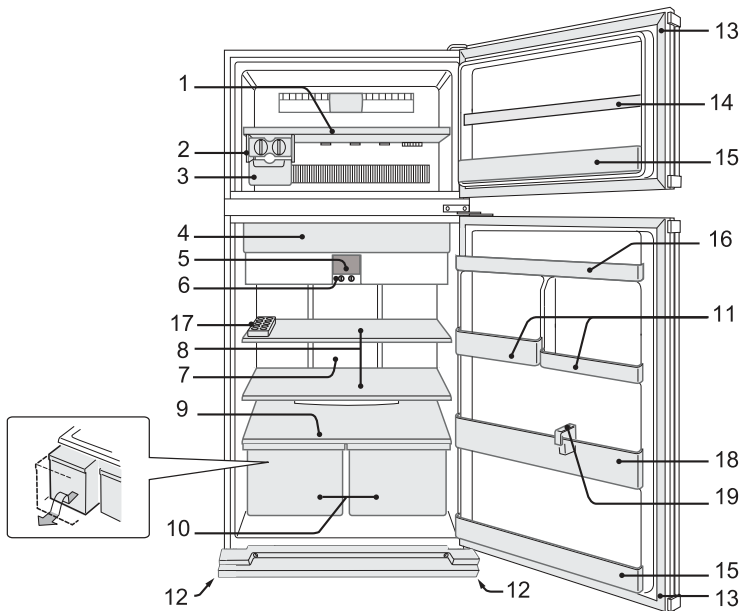
Тасымалдау кезінде

- Дөңгелектері бар арбашаның көмегімен тоңазытқышты арны-бері қозғауга болады.

Тоңазытқышты қолданар бұрын

Ішкі белімдегі жылы суға малынып сыйылған шуберекпен тазартып алыңыз. Сабын қосылған су қолдансаныз, сунен жақсылап сүртіп алыңыз.

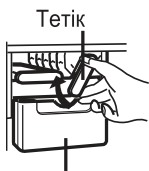
СИПАТТАМА



1. Мұздатқыш сөрсі

2. Мұз текшелерін жасағыш

- 1) Мұз текшелерін жасайтын табақшаны шамадан тыс толтырмаңыз, әйтпесе, мұз текшелері қатқан кезде бір-біріне жабысып қалады.
- 2) Мұз текшелері дайын болғанда, тетікті сафат тілінің бағыты бойынша бұрының, сонда мұз арнайы мұз тартпасына түседі.



ЕСКЕРТУ Мұз тартпасының сынуын болдырмау үшін мұзды мұз тартпасында жасамаңыз және оған май құймаңыз.

3. Мұз тартпасы

4. Азық-түлікті салқындану бөлімі және есігі

5. Тоңазытқыш шамы

6. Тоңазытқыш және мұздатқыш температураларын бақылау панелі

7. Гибридтік салқындану панелі (алюминий панелі)

Панель тоңазытқыштың артқы жағынан салқынданылады, осылай тоңазытқыштың іші де жанама салқынданылады. Осылайша, азық сұық ауа ағымына шалдықпай жайлап тоңазытылады.

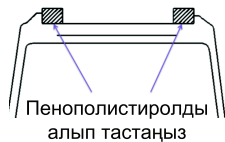
Қазақ

8. Тоңазытқыш сөрелері (2 сөре)

Ескерту: (тек SJ-58C моделінде)

Сөрелердің артқы жағында 2 қаптауыш пенопласт орнатылған.

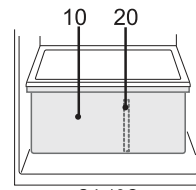
Тоңазытқышты қолданар алдында оны алып тастауыңызды сұраймыз.



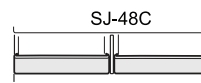
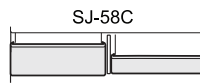
9. Қекөніс пен жемістерге арналған сөре

10. Қекөніс пен жемістерге арналған жәшік

(SJ-58C моделінде 2 дана)
(SJ-48C моделінде 1 дана)



11. Ұсақ-түйекке арналған қалташа



ЕСКЕРТУ (тек SJ- 58C моделінде)

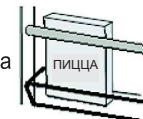
Оң жақтағы қалташаны сол жақтағысымен және көрісінше бағытта аудыстырымаңыз.

12. Реттемелі аяқшалар мен жапқыш

13. Арапық қабат (2 дана)

14. Мұздату сөрсі

Біік азық-түлік заттары (мыс., пицца қорабын) осы сөреде сақтауға болады.



15. Есік қалташалары (2 дана)

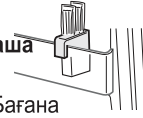
16. Жұмыртқа ұяшықтары орналасқан қалташа

17. Жұмыртқа ұяшығы

18. Бөтелке сақтауға арналған қалташа

19. Бөтелкені демеуіш

Бөтелкелердің құлаудан сақтайтын. Бағана пішініндегі өнімдерді де осында сақтауға болады.



20. Қекөністерді бөлөтін тақтайша (бөлуші)

Жағымсыз істі жоюшы бөлім

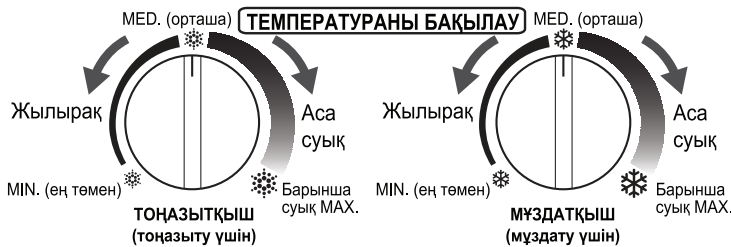
Жағымсыз істі жоюшы белсендіргіш заттек салқын ауа өтетін жолдарда орнатылған. Іске қосу немесе тазартуды қажет етпейді.

Тоңазытқышты тиімді әрі дұрыс қолдану жолдары

Температуралы бақылау

Әр аудыстырып-қосқышты бұру арқылы реттеледі:

- Салқындану температурасын көбейту үшін бақылаушы аудыстырып-қосқышты онға қарай бұрыңыз (MAX)
- Салқындану температурасын азайту үшін бақылаушы аудыстырып-қосқышты солға қарай бұрыңыз (MIN)



АЗЫҚТЫ САҚТАУ

Тоңазыту азық-түліктің бүліну денгейін төмendetеді. Тез бұзылатын азық-түліктің сөредегі өмірін барынша ұзарту үшін оның мүмкіндігінше жоғары сапасын қамтамасыз еткен жөн. Келесіде азықтың сақталуын ұзартуга арналған жалпы нұсқаулық ұсынылған.

Жемістер / Кекеністер

Ұлғалдылығын жоғалтуды барынша болдырмау үшін жемістер мен кекеністерді пластик материалдардан жасалған, яғни кең орама немесе қашықтарға салып, (аузын жаппай), кекеністер мен жемістерді сақтауға арналған жәшікшелерде сақтаған жөн.

Күнделікті азық-түлік және жұмыртқа

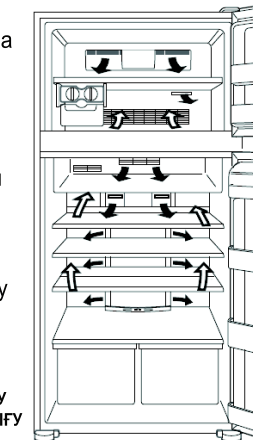
- Сүт өнімдерінің кебісінің орамаларының сыртында сақтау температурасы мен жарамдылық мерзімі көрсетілген ақпарат ұсынылады.
- Жұмыртқаларды арнайы ұшықтарға салып сақтау керек.

Ет / Балық / Құс еті

- Табаққа салып, бетін қағаз немесе пластик орамамен жауып қойыныз.
- Ет, балық не құс етінің үлкен бөлшектерін сөрелердің арқында сақтаңыз.
- Дайындалған тағамдардың барлығы жақсылап оранып немесе ауасы тығыз ұдысқа салынып сақталуын қамтамасыз етіңіз.

ЕСКЕРТУ

- Салқын ауаның тиімді жайылуына мүмкіндік беру мақсатында азық-түлікті сөрелерге түзу орнатыныз.
- Ұыстық тағамдар тоңазытқышқа қойылар алдында салқындастылуы тиіс. Ұыстық тағамдарды тоңазытқышта сақтау тоңазытқыш ішіндегі температуралы жоғарылатып, азық-түліктің бұзылу қаупін ушықтырады.
- Салқын ауа айналымының кіру және шығу жолдарын ыдыспен немесе азық-түлікпен бөгеменіз; өйтпесе, тоңазытқыш ішіндегі заттар тиісінше салқындастылмай қалады
- Есік бекем жабылуы тиіс.



Азық-түлікті салқын ауа жолына қоймаңыз. Бұл тамақтың үсіп кетуіне екелу мүмкін.

Жақсылап мұздату үшін

- Тамақ сапасы жоғары болуы керек.
- Тезірек мұздату үшін азықтың кішігірім көлемде мұздатыныз.
- Азық-түлік дұрыс орнатылып жабылуы тиіс. Ол үшін ауасын жақсылап шығару керек.
- Тамақты сөрелерде дұрыс орналастырыңыз.
- Мұздатылып жатқан заттардың есебін жүргізу үшін қаптар мен ыдыстар сыртына заттанба жабыстырып қойған абзал.

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ

ЕСКЕРТУ

- Тоқ соғуды болдырмау үшін алдымен тоңазытқышты тоқтан ажыратыңыз.
- Суды тоңазытқыштың сыртына не ішіне сеппеніз. Мұның кесірінен тот басу немесе электр оқшаулау жүйесін бұзылуы мүмкін.

МАҢЫЗДЫ

Тоңазытқыш сөрелері мен пластик контейнерлерінің сыртында жол бермеу үшін келесі көңестерді есте сақтаңыз.

- Пластик контейнерлерге жабысып қалған майды сүртіп алыңыз.
- Тұрмыстық химияның кейбіреуі ыдыстардың закымдануына әкеп соқтыруы мүмкін, сол себепті тек қана су қосылған жууға арналған сұйықтықтарды қолданыңыз (сабын су).
- Сумен арапастырылмаған жууға арналған құрал қолданылып немесе сабын су толық шайылмаған жағдайда тоңазытқыштың пластик бөлшектерінің жарықшықтануына тап болуыңыз мүмкін.

1 Сөрелер мен қалташаларды тоңазытқыш ішінен және есігінен шығарыныз. Жылы, сабын қосылған ыдыс жууға арналған сумен шының, таза сумен шайып көптіріңіз.

2 Ишін жылы суға малынып сыйылған шуберекпен тазартып алыңыз. Содан соң сабын суды шаю үшін салқын суды пайдаланыңыз.

3 Эр кірлеген сайын тоңазытқыштың сыртын жұмсақ шуберекпен сүртіп отырыңыз.

4 Магниттік есік тығыздығышын тіс щеткасымен ыдыс жууға арналған сабын сумен жуып отырыңыз.

ЕСКЕРТУ

• Тоңазытқышқа еш зақымы тимеуі үшін құшті тазалағыштар мен ерітінділерді (лак, бояу, тегістеу ұнтағы, бензин, қайнаган су) қолданбаңыз.

- Электр қуат беру тоқтап қалған жағдайда қайта жалғамас бұрын кеміндегі 5 минут күте тұруыңызды сұраймыз.
- Шыны сөрелерінің өрқайсысының салмасы шамамен 3 кг құрайды. Тоңазытқыштан шығарғанда немесе тасығанда мықтап үстаңыз.
- Шырын немесе сол сияқты сұйықтықты бақылау панеліне төгіп алсаныз, бірден сүртіп алыңыз. Бұл бақылау панелінің істен шығуының себебіне айналуы мүмкін.
- Тоңазытқыш ішінде заттарды лақтырмачыз және тоңазытқыш қабыргаларын соқпаңыз. Бұл тоңазытқыштың ішкі бетінің сыртында аекеп соқтыруы мүмкін.

Еріту

Бірегей қуат сақтау жүйесінің арқасында еріту толығымен автоматтандырылған.

Шам жаңып кеткен жағдайда

SHARP мақұлдаған қызмет көрсету орталығына хабарласып, ауыстыру үшін қосымша шам сұраңыз.

Тоңазытқышты өшіру

Ұзақ уақытқа сапарға шығар алдында тоңазытқышты өшіретін болсаныз, барлық тамақты шығарып, тоңазытқыш ішін жақсылап тазартып шығыңыз. Баусымды розеткадан шығарып, есіктерді ашық қалдышыңыз.

ҚЫЗМЕТ КӨРСЕТУ ОРТАЛЫҒЫНА БЕРМЕС БҰРЫН НЕ ІСТЕУ КЕРЕК

Орталықта хабарласпай тұрып, келесілерді тексеріңіз.

Мәселе	Шешім
Ұстаган кезде тоңазытқыштың сыртқы беті ыстық	<p>Бұл қалыпты жағдай. Тоңазытқышты қызыдырып тұрған ішіндең ыстық түтік ішкі беттің булануынан сақтайды.</p>
Тоңазытқыш шулап тұрғанда	<p>Тоңазытқыш көлесідегідей дыбыстар шығаруы қалыпты.</p> <ul style="list-style-type: none">Іске қосылғанда компрессордың каты гүлі— Біраздан кейін гүл бәсендей бастайды.• Компрессордың күніне бір рет үрілдеу— Автоматтық ерту үрдісінен кейін шығатын дыбыс.• Ағып жатқан сұйықтың дыбысы (сылдырап аккан, пышылдаған дыбыстар)— Суық агенттің түткітер бойымен ағуы (дыбыс мезгілімен үдей тусу мүмкін).• Сатырлаған немесе үлгілген, сыйырлаған дыбыстар— Салқындау кезіндегі ішкі қабырғалар мен ішкі бөлшектердің көңеюі кезінде туындағын дыбыстар. <p>Бұл көлесі жағдайларда орын алуды мүмкін. Қырауды көтіру ушін дымқыл, ал буландуды сурту үшін құрғак шуберек колданыңыз.</p> <ul style="list-style-type: none">• Айнала ылғалдылығы жоғары кезде.• Есік жиі ашылып-жабылған кезде.• Үлғаптылығы жоғары азық-тупкітер сакталған кездे (Бетін қаптау керек).
Еру немесе булану тоңазытқыштың ішінде не сыртында орын алады.	<p>Тоңазытқышта сактаулы тұрған заттар катарастаған кезде.</p> <p>Тоңазытқыш үзіншілікке 0°C-та жұмыс істеп тұрды ма?</p> <ul style="list-style-type: none">• Тоңазытқыш үзіншілікке 0°C-та жұмыс істеп тұрды ма?• Темен деңгейдең температура тоңазытқыштың бакылау панелі 0°C-тағы температуралы көрсетіп тұрса да, тұрған азық-тупліктің катуына себеп болуы мүмкін. <ul style="list-style-type: none">• Катты иісі бар тағамдарды қалпау керек.• Жағымсыздықтың жоюшы бөлім барлық истерді жоя алмайды.

Казак

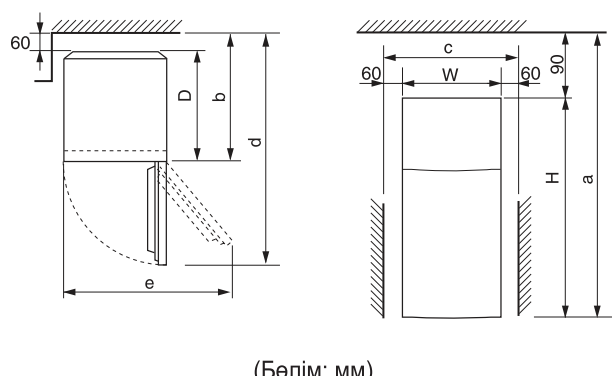
БӘРІБІР ҚЫЗМЕТ ҚАЖЕТ ЖАГДАЙДА

SHARP макулдаган жағын арадағы қызмет көрсету оргаптығына хабарласыныз.

Ерекшелігі

SJ-48C	SJ-58C	МОДЕЛЬДЕР
240 - 220	(V)	Номинал көрнеу
50	(Hz)	Номинал жиілілік
1.1 - 1.05	1.18 - 1.05	Номинал тоқ
150 - 143	177 - 172	Номинал қуат
147 - 140	154 - 131	Еріту қуаты
1.487	1.8	(Kwh\ 24H) Электр тогын тұтыну
T		Климаттық класс

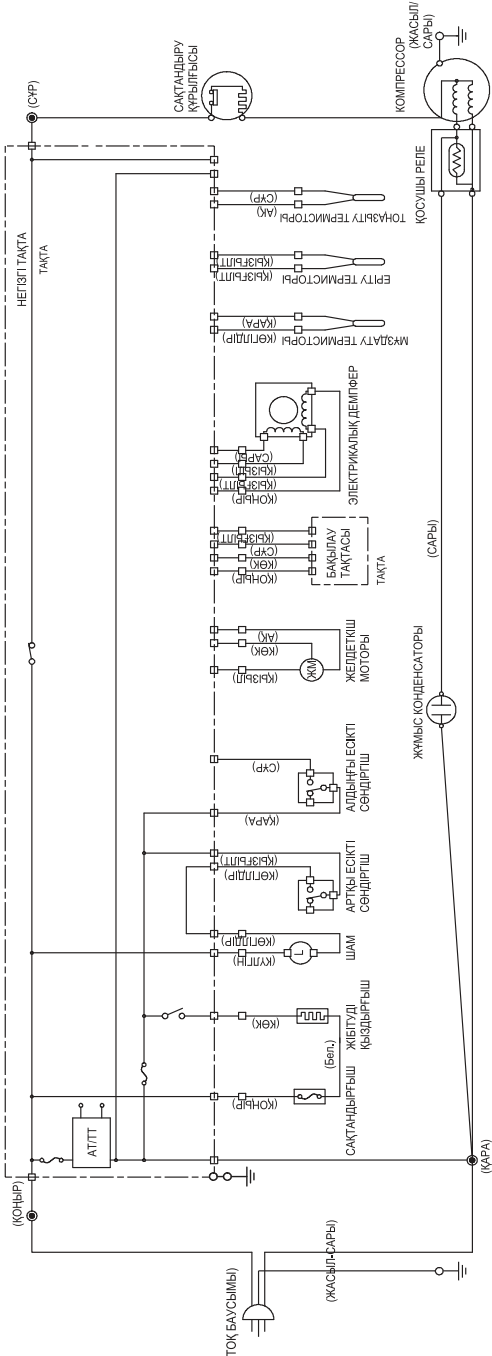
Орнату



SJ-58C	SJ-48C	МОДЕЛЬДЕР	
700	645	W	Сыртқы өлшемдері (мм)
1670	1670	H	
720	680	D	
1760	1760	a	Орнату көністігі (мм)
780	740	b	
820	765	c	
1400	1330	d	
1170	1103	e	

ЖАЛҒАНЫМДАР ҚҰРАСТЫРУ СҮЛБАСЫ

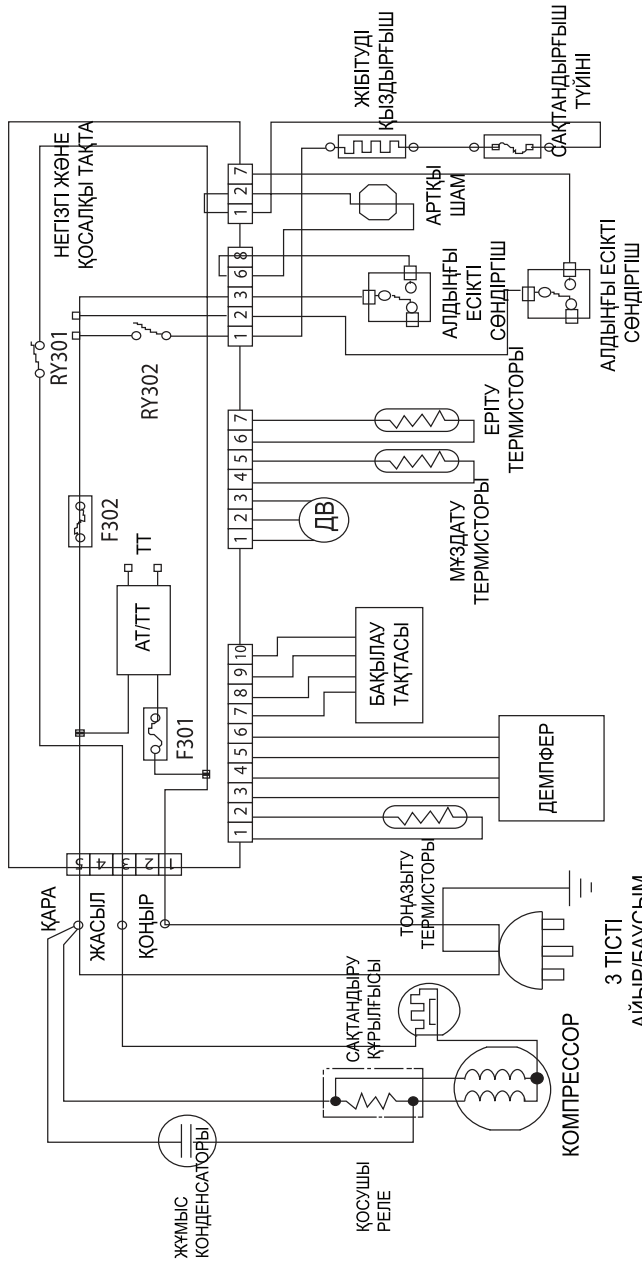
SJ-58C моделі



КЕК:	КЕК (бейтарап)	КЫЗЫЛ:	КЫЗЫЛ
КАРА:	КАРА	САРЫ:	САРЫ
КОНЫР:	КОНЫР (ашык)	ЖАСЫЛ:	ЖАСЫЛ
СҮР:	СҮР	КУЛІН:	КУЛІН
КЕЛДІР:	КЫЗЫЛТ.	КЫЗЫЛТ.	КЫЗЫЛТ.
АК:	КЕЛДІР	САРЫ:	ЖАСЫЛ САРЫ:

ЖАЛГАФЫШ
КАБЕЛЬДІК КІРМЕТ Е ЖАЛГААН

Қазақ



SJ-48С МОДЕЛІ

Информация о рекомендуемых условиях хранения:

- 1) Температура воздуха: 10°C до 43°C
- 2) Срок хранения: не установлен
- 3) Влажность: Нет Более 70%

Ұсынылған сақтау шарттары туралы ақпарат:

- 1) Аяқ температурасы 10°C қарай 43°C
- 2) сақтау мерзімі: белгіленбесе,
- 3) Үлғалдылық: 70% артық емес

SHARP
КОРПОРАЦИЯ SHARP
SHARP КОРПОРАЦИЯСЫ