

Rohnson[®]

Инструкция за употреба

Машина за лед

R-40112



За правилна работа, моля, прочетете внимателно инструкциите, преди да използвате устройството. Неправилната употреба може да причини нараняване и токов удар.

Характеристики

■ Бързо правене на лед

Има компресорна хладилна технология, машината за лед произвежда лед ефективно.

■ Защита на природата

Хладилен агент R600a и циклопентановите везиканти са въглеводороди, които не разрушават озона.

■ Бележки

Предупреждение за ниско ниво на вода и аларма за пълна кутия за съхранение - отстранете леда, за да продължите процеса.

■ Прозорец

Процесът на производство на лед може да се наблюдава през прозореца.

■ Употреба

Този уред е предназначен за използване в домашни условия и подобни приложения като:

- кухни за персонала в магазини, офиси и други;
- селски къщи и от клиенти в хотели, мотели и други;
- настаняване на база нощувка със закуска;
- кетъринг и подобни приложения извън търговията на дребно.

Описание на уреда

Това е само схема, някои функции или части може да се различават от вашата машина, моля, вижте продукта.

- | | |
|-----------------------------|---------------------------|
| 1 Прозрачен капак | 2 Фотоелектрически сензор |
| 3 Отделение за лед | 4 Кутия за съхранение |
| 5 Решетка (вход за въздух) | 6 Корпус |
| 7 Лопата за лед | 8 Контролен панел |
| 9 Решетка (изход за въздух) | 10 Захранващ кабел |

◇ Отделение за лед

3-1 Кутия за лед

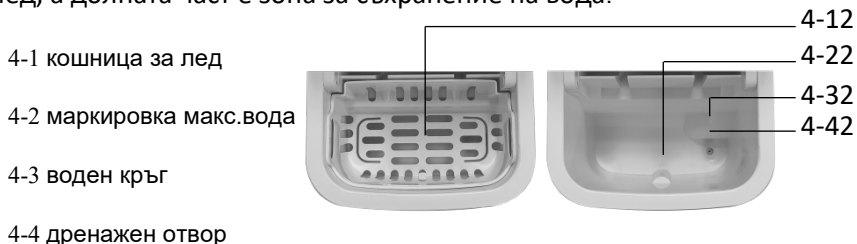
3-2 изпарител

3-3 лост

3-4 плочка за лед

◇ Кутия за съхранение на лед


Кутията е разделена на две части, горната част е зона за съхранение на лед, а долната част е зона за съхранение на вода.




Мерки за безопасност


- Този уред може да се използва от деца на възраст над 8 години и лица с намалени физически, сетивни или умствени способности или липса на опит и познания, ако са под наблюдение или са инструктирани относно използването на уреда по безопасен начин и разбират опасностите.
- Децата не трябва да си играят с уреда. Почистването и поддръжката не трябва да се извършват от деца без надзор.
- Децата трябва да се наблюдават внимателно, за да се гарантира, че не играят и не се катерят по машината за лед и не позволявайте на никого да се катери, сяда, стои или се обляга на капака на машината за лед, за да се предотвратят наранявания и щети на машината за лед.
- Ако захранващият кабел е повреден, той трябва да бъде заменен от производителя или негов сервизен агент или лице с подобна квалификация, за да се избегне опасност.
- Всички части трябва да бъдат заменени със същите части и трябва да бъдат ремонтирани от фабрично упълномощен персонал по поддръжката, за да се сведе до минимум рискът от пожар, причинен от неправилни части или неправилни ремонти.


- Когато изключвате щепсела, не дърпайте директно захранващия кабел, за да го предпазите от счупване.
- Когато ремонтирате или почиствате машината, щепселът трябва да бъде изключен от контакта.
- Машината се използва главно за приготвяне и съхранение на лед за кратко време, а не за охлаждане или съхранение на други храни и напитки.
- Само питейна вода може да се използва за направата на лед, в противен случай това ще причини нараняване и повреда на продукта.
- Не съхранявайте експлозивни вещества като аерозолни кутии със запалим пропелент в този уред.

 **Опасно:** Не съхранявайте и не използвайте запалими артикули, като газ, боя, бензин и др. в близост до уреда и не поставяйте запалими и експлозивни предмети, като алкохол, бензин и др. в уреда, за да предотвратите експлозия и пожар.

 **Опасно:** Не поставяйте машината на влажно, напръскано място.

 **Внимание:** този продукт е подходящ само за приготвяне и съхранение на кубчета лед. Не се използва за други цели, като например съхранение на кръв и продукти, лекарства, биологични продукти, химикали и технически данни.

 **Внимание:** Не използвайте електрически уреди вътре в отделенията за съхранение на храна на уреда, освен ако не са от вида, препоръчан от производителя.

 **Внимание:** Върху горната част на машината не трябва да се поставя и използва микровълнова фурна, електрическа тенджерка, регулатор на напрежението и други електрически устройства, също така не трябва да се поставят върху горната част тежки предмети и контейнери за течности, за да се предотвратят хората от падане или преливане на течност, причинено от изтичане на електричество, причинено от токов удар и пожар



Внимание: В случай на изтичане на запалим газ, затворете вентила на източника на изтичане и се опитайте да проветрите помещението. Не изключвайте електрическите контакти на уреда и не работете с уреда в случай на пожар.

Внимание: Пазете вентилационните отвори, в корпуса на уреда или във вградената структура, свободни от препятствия.

Внимание: Не повреждайте веригата на хладилния агент. Риск от пожар/запалими материали, внимавайте да избегнете предизвикване на пожар чрез запалване на запалими материали.



Внимание: Не използвайте механични устройства или други средства за ускоряване на процеса на размразяване, различни от препоръчаните от производителя.

- Моля, спазвайте местните разпоредби относно изхвърлянето на уреда заради неговия запалим газ.

Предупреждения



Не дръжте капака, за да преместите уреда, повдигнете го от повдигащата конструкция или дъното на дизайна на продукта.





Не повдигайте и не обръщайте уреда с главата надолу.

◇ Машината трябва да се постави върху гладка, хоризонтална повърхност, в противен случай ще бъде опасен за потребителя.

◇ Машината трябва да се постави на сухо, проветриво място. За да се избегне прегряване, да повлияе на ефекта от използването на машината за правене на лед и да се предотврати възникването на опасности, от вентилационната решетка трябва да има повече от 20 см около пространство, от горната част повече от 30 см пространство.

◇ Не покривайте и не блокирайте отворите за въздух и дръжте далеч от завеси и други запалими материали. Избягвайте пряко излагане на топлина или слънчева светлина.

 **Внимание:** Когато позиционирате уреда, се уверете, че захранващият кабел не е притиснат или повреден. Не разполагайте множество преносими контакти или преносими захранвания в задната част на уреда.

 **Внимание:** Машината за лед не трябва да се монтира в коридори или коридори на обществени сгради.

- **Захранване:** Машината се захранва от променлив ток (вижте табелката с наименованието на продукта за конкретни спецификации на захранването), а допустимият диапазон на колебание на напрежението е $\pm 10\%$
- За да се гарантира безопасна употреба, контактът и свързващият му проводник трябва да могат да издържат на ток над 10 A.
- Уверете се, че използвате отделен трижилен електрически контакт с надежден заземен проводник.

Начин на употреба

Преди първа употреба

- Почистете машината и нейните компоненти преди употреба.
- Уредът трябва да престои 30 минути след преместване, преди да включи захранването. Неспазването на тази инструкция може да причини повреда на вашия уред.
- Изсипете водата в кутията за съхранение на вода (оставете само вода, която отговаря на стандарта за пиене).
- почистете вътрешността.

- Обърнете се към инструкциите за включване в захранването. Включете и включете захранването.
- Следвайте инструкциите за инжектиране на вода и дренаж.
- Обърнете се към инструкциите на операцияния панел и настройките на функциите за настройка и стартиране.

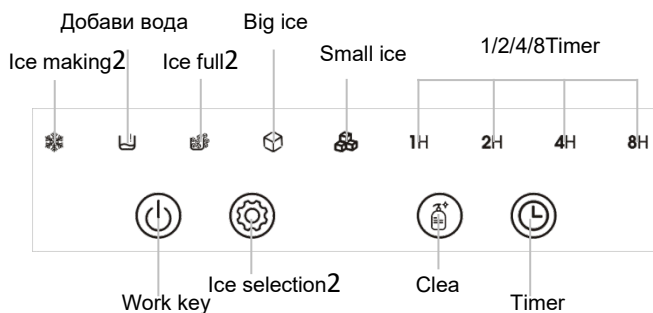
⚠ Ако машината за лед е била преместена, моля, спрете за 30 минути, преди да започнете да правите лед, в противен случай ефектът на охлаждане ще бъде засегнат и хладилната система ще бъде сериозно повредена.

Моля, уверете се, че щепселът е здраво свързан. Разхлабените щепсели могат да причинят нагряване, счупване и дори запалване на

⚠ кабели и контакти.

Моля, уверете се, че вентилационната решетка на продукта и околните препятствия, уверете се, че вентилацията на продукта.

Контролен панел и функции



- режим готовност

- Включете захранването, иконата за правене на лед мига и машината влиза в режим на готовност.

■ Режим правене на лед

- В режим на готовност натиснете кратко работния бутон, иконата ще остане включена и машината ще влезе в режим на производство на лед.
- По време на процеса на приготвяне на лед натиснете кратко бутона за работа, за да спрете приготвянето на лед и да влезете в режим на готовност.

■ Режим на промиване (почистване) на работния ключ

- В режим на готовност натиснете бутона за почистване, клавишът мига, работният бутон светва и машината влиза в режим на промиване.
- Процесът на промиване е около 10 минути, след края автоматично се влиза в режим на готовност.
- По време на процеса на промиване натиснете бутона за работа или бутона за почистване, за да излезете от режима на промиване.

■ Режим за напомняне за пълна кутия с лед

- По време на процеса на правене на лед, когато ледът блокира предаването на сигнала от фотоелектричния сензор, иконата за пълен лед ще остане включена и автоматично ще влезе в режим за напомняне за пълен с лед съд.
- Когато ледът се разтопи или бъде отстранен ръчно и предаването на сигнала на фотоелектричния сензор се възстанови, производството на лед ще се възобнови автоматично.
- Когато сте в режима, натиснете кратко работния бутон, за да влезете в режим на готовност.
- ◇ Когато няма лед или друг чужд предмет, който да блокира предаването на сигнала на фотоелектричния сензор, но все още показва, че съда е пълен,

това означава, че фотоелектричният сензор е дефектен. По това време, ако трябва да направите лед, можете да натиснете и задържите работния бутон за 5 секунди, за да извършите принудително правене на лед. По това време иконата за пълен лед ще мига; След като направите до 10 кръга кубчета лед, спрете да правите лед и влезте в режим за напомняне за пълен лед.

■ Режим за напомняне за недостиг на вода

- По време на работа на режим на правене на лед и промиване, когато обемът на водата в помещението за съхранение е твърде нисък или кутията не е пълна с вода, ще се покаже иконата за добавяне на вода и режимът за напомняне ще бъде автоматично въведен.
- Ако има недостиг на вода по време на приготвяне на лед, той автоматично ще влезе в режим на приготвяне на лед след 20 минути.
- Ако има недостиг на вода по време на режим на промиване, той автоматично ще влезе в режим на готовност след 5 минути.
- Натиснете кратко работния бутон в режим на напомняне за недостиг на вода, за да влезете в режим на готовност.

■ Кутията за лед не е нулирала режима за напомняне

- По време на работа в режимите за правене на лед и промиване, ако кутията за лед не успее да достигне позицията за пълнене с вода или размразяване в рамките на 2 минути, ще се покажат иконите за пълнене с вода и лед и кутията за лед автоматично ще влезе в напомнянето за нунулиране режим.
- Ако има напомняне за нунулиране по време на режим за производство на лед, тя автоматично ще влезе в режим за производство на лед след 20 минути.
- Ако има напомняне, че уредът не е нулиран по време на режим на промиване, той автоматично ще влезе в режим на готовност след 5 минути.

- По време на процеса на нунулиране, натиснете кратко работния бутон, за да влезете в режим на готовност.

■ Таймер

- В режим на готовност натиснете бутона Резервация. Когато клавишът за резервация светне и иконата за време мига, можете да натиснете клавиша за резервация, за да зададете времето за резервация за обратно отброяване.
 - Времето за обратно отброяване е до 15 часа и до 1 час (времето е кумулативната стойност на иконата на таймера).
 - Когато иконата за време вече не мига и бутонът за резервация мига, функцията за резервация е активирана. След изтичане на времето започва правенето на лед.
 - Когато функцията за резервация е активирана, натиснете бутона Работа или Резервация, за да излезете от режима на резервация и да влезете в режим на готовност.
- ◇ Всеки път, когато натиснете бутона, ще има звуков сигнал; Когато има напомняне за пълен съд с лед, недостиг на вода и кутията за лед не е нулирана, ще прозвучи звуков сигнал.

Инжектиране на вода и дренаж

■ Инжектиране на вода

- Инжектирането на вода е необходимо, когато обемът на водата в зоната за съхранение е по-нисък от маркировката за минимално ниво.
- Питейната вода трябва да се инжектира ръчно в зоната за съхранение.
- Всяко впръскване на вода поддържа обема на водата между маркировките за максимално и минимално ниво, за да не надвишава маркировките за максимално ниво.

◇ Внимание: пълнете само с питейна вода.

■ Дренаж

- Когато водата в зоната за съхранение е замърсена или вътрешната стена на зоната за съхранение трябва да се почисти, трябва да се извърши дренаж.
- Изключете щепсела, преди да източите водата.
- Преместете машината така, че изходът за вода да е в позиция, подходяща за ръчна работа и дренаж.
- Развийте дренажната гайка и отстранете щепсела, водата ще изтече автоматично.
- След източване незабавно запушете щепсела и затегнете гайката за източване.
- ◇ Когато впръсквате вода или източвате вода, уверете се, че не се впръсква или пръска вода върху частите под напрежение на уреда, за да избегнете опасност.
- ◇ Когато използвате отново след източване, проверете дали има теч на изхода на дренажа, за да сте сигурни, че няма теч, за да продължите да използвате.

Напомняне

- Когато режимът за правене на лед е включен, избягвайте да посягате към зоната за правене на лед, за да предотвратите опасност.
- Дизайнът на кутията за лед не се нулира, режимът на напомняне е защитна функция. Като цяло:
 - Когато около външната страна на кутията за лед има лед или чуждо тяло, което да блокира въртенето на кутията за лед, е необходимо само ръчно да отстраните леда или чуждото тяло.

- Когато ледът върху ледената висулка значително влияе върху въртенето на водната кутия, е необходимо да изчакате ледът да се разтопи естествено, преди да използвате. Не се допуска насилствено отстраняване на леда върху ледената висулка.

■ За да избегнете замърсяване на храната, моля, следвайте следните инструкции:

- Отварянето на капака за дълго време може да доведе до значително повишаване на температурата в помещението за съхранение на ледогенератора.
- Редовно почиствайте повърхности, които могат да влязат в контакт с храна и достъпни дренажни системи; Почиствайте резервоара за вода, ако не е бил използван 48 часа; Ако водата е в резервоара повече от 5 дни, промийте системата за циркулация на водата, свързана с водата захранваща система.
- Редовно почиствайте повърхности, които могат да влязат в контакт с храна и достъпни дренажни системи; Почиствайте резервоара за вода, ако не е бил използван 48 часа; Ако водата е в резервоара повече от 5 дни, промийте системата за циркулация на водата, свързана с водата захранваща система.

Почистване и поддръжка

Почистване

- Предпазни мерки за складово помещение и външно почистване:
 - Трябва да изключите щепсела от контакта преди почистване.
 - Когато почиствате, се уверете, че водата не навлиза в зоната на живо.
 - Използвайте мека кърпа, потопена в топла вода или неутрален почистващ препарат, за да изтъркате вътрешните и външните повърхности на уреда.

— Не търкайте с почистващ препарат, който съдържа абразив (като паста за зъби), киселина, химически разтворител (като алкохол) или лак.

— Не изплаквайте с вода.

■ **Почистване на вътрешността**

— Обърнете се към водната инжекция, добавете водата, смесена с 50% оцет.

— Отворете режима на пране.

— След като режимът на пране приключи, обърнете се към дренажа, за да изхвърлите течността.

— Въртете процеса на добавяне на вода-оттичане-пране, докато изхвърлената вода стане чиста.

Поддръжка

■ Машината трябва да се постави на сухо и проветриво място, за да се предпази машината от източник на топлина и слънчева светлина.

■ Водата с висока температура трябва да се охлади до вътрешна температура за приготвяне на лед.

■ Намалете времето, през което държите капака отворен.

■ Почиствайте вентилационната решетка редовно.

Внимание

■ Изключете, спрете работа

— Извадете щепсела, ако искате да изключите машината.

— Ако машината ще спре да се използва за дълго време, моля, извършете следните стъпки: почистване, изключете машината и оставете малко разстояние между вратата и машината.

Внимание: АКО РЕШИТЕ ДА НЕ ИЗПОЛЗВАТЕ ПОВЕЧЕ МАШИНАТА, В СЪХРАНЕНИЕТО НЕ МОЖЕ ДА СЪЗБИРА НИКАКВА ХРАНА.

Анализ и елиминирание на неповредено явление

- По външната повърхност на машината за лед се появява конденз
 - Когато влажността на въздуха е висока, това явление ще се случи, просто го избършете със суха кърпа.
- Очевидно различен размер на кубче лед
 - Спрете и рестартирайте, опитайте няколко пъти. Охладителната система не е стабилна в първите няколко кръга.
 - Околната температура е твърде ниска.
- Твърде малко кубче лед
 - Околната температура е твърде висока или температурата на водата е твърде висока.
- Странен шум (“si-si” “hu-hu” “di-da” “wu-wu”)
 - Когато охладителната система работи, замръзващата среда, протичаща в тръбата, ще причини шума на “si-si”
 - Когато охладителната система работи, вятърният вентилатор ще предизвика шум от “hu-hu”.
 - Когато кутията с вода пристигне на мястото за размразяване, тя ще предизвика шума „ди-да“ чрез включване/изключване на соленоидния клапан.
 - Когато се полива към вътрешната кутия, това ще предизвика шума „у-у”.

Отстраняване на неизправности

причина	Възможни причини	Възможно решение
Няма дисплей на операционния панел и няма подканващ звук при натискане на клавиши	Щепселът не е правилно включен; Спиране на захранването; Има неизправност в електронната система за управление;	Поставете правилно в контакта; Проверете дали има прекъсване на захранването; Необходим е професионален персонал за проверка и ремонт на електронната система за управление;
Има теч	Запушалката за източване не е плътно запушена; Прекомерно впръскване на вода над позицията на ледената кутия, лоша връзка или повреда на тръбопровода за вътрешна циркулация на вода;	Напълнете щепсела правилно; Елиминирайте прекомерната вода и изисквайте професионален персонал да инспектира и ремонтира тръбопроводите за вътрешна циркулация на вода;
Има вода в зоната за съхранение, подканете да добавите вода	Недостатъчно вода; Запушване на изхода на циркулационната вода във водохранилището; Вътрешна циркулация на водата и неизправност на системата за откриване;	Добавете вода според инструкциите за водна инжекция; Отстранете чуждите предмети от изхода за циркулираща вода в зоната за съхранение на вода; Необходим е професионален персонал за проверка и ремонт на вътрешната циркулация на водата и системата за нейното откриване;
Няма лед или малко количество лед в зоната за съхранение на лед, което показва, че ледът е пълен	Лед или чужди предмети блокират предаването на сигнали от фотоелектрични сензори; Силно светлинно излъчване; Неизправност на фотоелектричния сензор;	Отстранете леда и чуждите предмети; Премахнете силните източници на светлина или ги поставете на подходящо място; Необходим е професионален персонал за проверка и подмяна на фотоелектричния сензор;
Не може да се елиминира кутията за лед, не нулирайте режима за напомняне	Ледена кутия и нейният вътрешен предавателен механизъм, неизправност на системата за откриване;	Необходим е професионален персонал за проверка и поддръжка;
Режимът за правене на лед работи нормално, без да прави лед или да	Хладилната система не работи стабилно; Запушване на вентилационна решетка; Вентилаторът не работи или	Непрекъснато наблюдение; Отстранете предметите в близост до вентилационната решетка и почистете натрупания прах; Необходим е

произвежда малко количество лед	неизправност на хладилната система;	професионален персонал за проверка и поддръжка;
Трудност или невъзможност за отделяне на кубчета лед	Температурата на околната среда е твърде ниска; Падането на кубчета лед в кутията за лед доведе до това, че кубчетата лед станаха твърде големи при повторното приготвяне на лед; Неизправност на хладилната система и нейната система за управление;	Поставете в подходяща среда; Следвайте топлите подкани, за да работите; Необходим е професионален персонал за проверка и поддръжка;
Нетипичен шум	Резонанс; Вътрешно движение и шум от устройствата за управление;	Когато правите лед, вътрешните електрически компоненти ще вибрират по време на работа, като гарантират, че няма други предмети в близост до ледогенератора, които са засегнати от вибрации, причинявайки резонанс на продукта и генерирайки шум; Необходим е професионален персонал за проверка и поддръжка.
Липсваща икона на дисплея	Неизправност на таблото с бутони	Необходим е професионален персонал за проверка и подмяна на операционния панел;

ВАЖНА ИНФОРМАЦИЯ ЗА ПРАВИЛНОТО ИЗХВЪРЛЯНЕ НА ПРОДУКТА В СЪОТВЕТСТВИЕ С ДИРЕКТИВА 2012/19/EU.

В края на експлоатационния живот продуктът не трябва да се изхвърля с домакинските отпадъци.

Необходимо е да се отнесе в специален местен център за разделно събиране на отпадъци или на предлагаш подобна услуга търговец.

Разделното изхвърляне на домакинските електроуреди води до избягване на възможните отрицателни последици за околната среда и здравето, които произтичат от неподходящото изхвърляне,

и позволява повторно използване на ценни материали за постигане на значителни спестявания на енергия и ресурси. Продуктът е обозначен със задраскано кошче за отпадъци като предупреждение за разделното му изхвърляне.