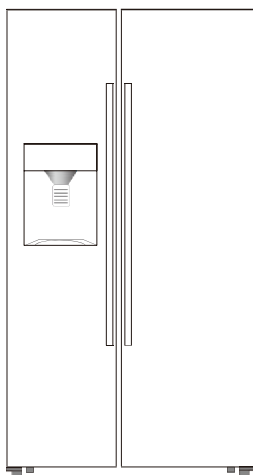


SCHNEIDER



ХЛАДИЛНИК

SCUS550NFGLB

SCUS550NFGLW

ИНСТРУКЦИЯ ЗА УПОТРЕБА


Моля, прочетете внимателно следните инструкции, преди да използвате този уред. Моля, запазете тези инструкции за всяка бъдеща справка.



ВАЖНИ ИНСТРУКЦИИ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

Моля, прочетете внимателно следните инструкции за експлоатация, преди да свържете вашият нов уред, те съдържат важна информация за безопасността, как да използвате, инсталирате и поддържате вашият уред в работно състояние. Моля, запазете тези инструкции за бъдеща употреба.

1. Този уред може да се използва от деца над 8-годишна възраст и от хора с намалени физически, сетивни или умствени възможности или липса на опит и знания, при условие че са били поставени под наблюдение или са получили инструкции за безопасна употреба на уреда и че разбират свързаните с него опасности. Децата не трябва да си играят с уреда.

2.  **Внимание:** Този продукт се прилага само за 220-240V/50Hz, а допустимият диапазон на колебание на напрежението е 187 V ~ 242 V. Не може да се използва, ако честотата на напрежението не е 50 Hz.
3. За да се гарантира безопасността, щепселът и неговият кабел трябва да могат да издържат на ток над 10 A.
4. **ВНИМАНИЕ:** Не повреждайте веригата на хладилния агент.
5. Хладилният агент причинява сериозни наранявания, ако попадне в очите. Ако това се случи, незабавно отидете в болницата.
6. **ВНИМАНИЕ:** Вентилационните отвори в кутията на уреда или на мястото за монтаж не трябва да бъдат блокирани по никакъв начин.

7. **ВНИМАНИЕ:** Не използвайте електрически уреди в отделенията за съхранение на храна на уреда.
8. **ВНИМАНИЕ:** Не използвайте механични устройства или други средства за ускоряване на процеса на размразяване.
9. Хладилните уреди може да не работят равномерно (възможно размразяване на съдържанието или температурата да стане твърде висока във фризерното отделение), когато са поставени за дълго време при температура под границата на студа в температурния диапазон, за който е проектиран хладилният уред.
10. Този уред може да се използва от деца на възраст на и над 8 г. и от хора с намалени физически, сетивни или умствени способност-

ти или без опит или знания, ако те са подходящо наблюдавани или са им предоставени инструкциите относно безопасната употреба на уреда и свързаните с него рискове и те бъдат разбрани. Децата не трябва да си играят с уреда. Почистването и потребителската поддръжка не трябва да се извършват от деца без надзор. При включен хладилник се извършва самодиагностика за 1 минута, като през това време не е желателно да поставяте ръката си в охладителя, за да не си порежете пръстите.

11. Децата трябва да бъдат наблюдавани, за да се гарантира, че няма да си играят с уреда.

12. Не използвайте и не съхранявайте запалими материали като етер, бензол, алкохол, лекарства, втечен газ, аерозоли или козметика близо до или в хладилника. Това може да причини експлозия или пожар.
13. Не поставяйте стъклени съдове близо до изхода за въздух на фризерното отделение или хладилното отделение, тъй като това може да причини експлозия или нараняване.
14. Уверете се, че уреда е заземен
15. Консултирайте се с квалифициран електротехник или сервизен техник, ако инструкциите за заземяване не са напълно разбрани или ако се съмнявате дали уредът е правилно заземен.

16. Неправилното заземяване може да причини повреда и токов удар.
17. Този уред е предназначен за домашна употреба.
18. Трябва да се използва специален електрически контакт.
19. Включването на няколко уреда в един контакт може да причини пожар.
20. Поставете уреда в сухо и добре проветриво помещение.
21. Уреда трябва да се постави близо до контакт, за да може лесно да се прекъсне захранването в момента на аварията.
22. Не оставяйте щепсела нагоре или смачкан в задната част на хладилника.
Вътре може да попадне вода или щепселът да се повреди, което да доведе до пожар или токов удар.

23. Не позволявайте захранващият кабел да се огъва или притиска от тежки предмети, за да не се повреди. Ако е повреден, той трябва да бъде сменен от сервиза или от лице с подобна квалификация, за да се избегне опасност. Ако захранващият кабел е повреден, той трябва да бъде сменен от производителя, неговия сервиз или лице с еквивалентна квалификация, за да се избегне всякаква опасност.
24. Изключете щепсела от контакта, когато почиствате и боравите с вътрешната лампа на хладилника. Това може да причини токов удар или нараняване. Ако LED лампата е повредена, тя трябва да бъде заменена от производителя или от сервиза.
25. Избършете водата или праха от щепсела с чиста, суха кърпа,

- не използвайте мокри ръце, за да го докоснете, и го поставете със здраво свързани краища.
26. Не докосвайте храни или контейнери във фризера с мокри ръце. Това може да причини измръзване.
27. Не поставяйте тежки или опасни предмети, чаши, вази, козметика, лекарства или други съдове с вода в хладилника.
Може да падне и да причини нараняване, пожар или токов удар при отваряне или затваряне на вратата.
28. Не пръскайте вода отвън или отвътре на хладилника и не го почиствайте с бензол или разреждател.
29. Изчакайте 5 мин. или повече, преди да включите отново щепсела. Това може да доведе до повреда на фризера.

30. Не използвайте хладилника за небитови цели (съхранение на лекарства или материали за изследване, кръв, върху съд и др.). Това може да причини неочакван риск като пожар, токов удар, влошаване на съхраняваните материали или химическа реакция.
31. Не използвайте сушилня за да изсушите интериора, не палете свещ за да премахнете миризмите. Това може да причини експлозия или пожар.
32. Не се хващайте за вратата. Това може да доведе до падане на хладилника или до повреда на ръцете ви.
По-специално, не позволявайте на децата да правят това, което е описано по-горе.

33. При изтичане на газ не докосвайте хладилника или електрическия контакт и незабавно проветрете помещението. Искра може да причини пожар или изгаряне. Когато изтича газ поради сериозна повреда, причинена по време на доставка, монтаж или използване на хладилника, всяка искра може да причини пожар или изгаряне.
34. Не пъхайте ръце или метална пръчка в отвора за свеж въздух, капака, дъното на хладилника, топлоустойчивата решетка (изпускателния отвор) отзад. Това може да причини токов удар или нараняване.
35. Не поставяйте лед в фини кристални стъклени или керамични съдове.

Може да счупи стъклото или керамиката и да причини нараняване.

36. Моля, проверете хладилника преди употреба дали е бил потапян във вода.

Това може да причини токов удар или пожар.

37. Не поставяйте хладилника на влажно място или на място, където има пръски вода или дъжд. Влошаването на изолацията на електрическите части може да причини електрическо изтичане. Моля, проверявайте редовно хладилника.

38. Не позволявайте на никого, освен на квалифициран инженер да разглобява, ремонтира или модифицира хладилника. Това може да причини нараняване, токов удар или пожар.

Хладилен агент



Предупреждение: Опасност от пожар

Хладилният газ, съдържащ се във веригата на този уред, е изобутан (R 600a), слабо замърсяващ, но запалим газ. Когато транспортирате и монтирате уреда, внимавайте да не повредите част от хладилната верига.

Не използвайте остри или заострени инструменти за размразяване на уреда.

Не използвайте никакви електрически уреди вътре в уреда.

Ако хладилната система е повредена:

- Изключете хладилника.
- Не използвайте огън близо до уреда.

- Избягвайте искри – не палете никакви електрически уреди или електрически лампи.
- Незабавно проветрете помещението.

По отношение на монтирането, бояването, почистването и изхвърлянето на уреда, вижте следните глави от ръководството за потребителя.

Само оторизиран техник може да смени лампата в случай на повреда.



Подходящ за храна

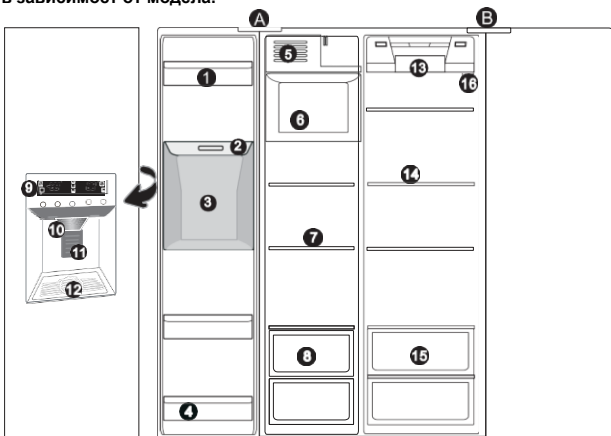
ХАРАКТЕРИСТИКИ НА ПРОДУКТА

- **Зелени хладилници без скреж**
Хладилният агент и разпенващият агент R600a са въглеродороди, не разрушават озоновия слой и не произвеждат парникови газове.
- **Икономия на енергия и намаляване на шума**
Съдържа оптимална система за охлаждане, намаляване на шума, пестене на енергия и супер замразяване.
- **Прецизно регулиране на температурата**
Отделна микрокомпютърна система за управление, за настройка, контрол и показване на R температура и F температура, с прецизно регулиране.
- **Автоматично размразяване**
Специална програма за намаляване на температурните колебания в хладилника, за да запази храната свежа.
- **LED дисплей и сензорен бутон**
Контролно табло показващо зададената температура и функционалното състояние съответно на хладилната и фризерната част; удобно е да работите със сензорния бутон.
- **Алармена система при отворена врата**
Ако вратата е отворена повече от една минута, алармената система ви напомня да я затворите.
- **Модул за кондензация на компресора**
Модул за кондензация на компресора, вентилатор за охлаждане и хладилен ефект, за да поддържа компресора дълъг живот.
- **Закалено стъкло, безопасно и надеждно**
Закалено стъкло, безопасно и надеждно, лесно за почистване и издръжливо.
- **Лесно почистване и подвижно уплътнение на вратата**
Уплътнението на вратата е лесно за почистване и премахване и има дълъг експлоатационен живот.
- **Автоматичен ледогенератор**
Хладилникът осигурява функция за автоматичен ледогенератор, така че потребителите могат да изваждат кубчета лед, натрошен лед и студена вода извън вратата.

ОПИСАНИЕ НА УРЕДА

Всички илюстрации в това ръководство са схематични, някои функции и уреди може да не съответстват напълно на вашия хладилник, а специфичната структура и конфигурация зависят от действителния продукт.

Действителният вид на продукта и спецификациите може да варират в зависимост от модела.



А. Фризерно отделение

1. Горен рафт за бутилки
2. Топлоизолационно покритие
3. Диспенсър за лед и вода
4. Долен рафт за бутилки
5. Ледогенератор
6. Кутия за съхранение на лед
7. Рафт
8. Чекмедже
9. Контролен панел
10. Отвор за лед
11. Бутон за пускане на лед
12. Тава за събиране на вода

В. Хладилно отделение

13. Лампа за хладилник
14. Рафт
15. Чекмедже
16. Филтър за вода

МОНТАЖ

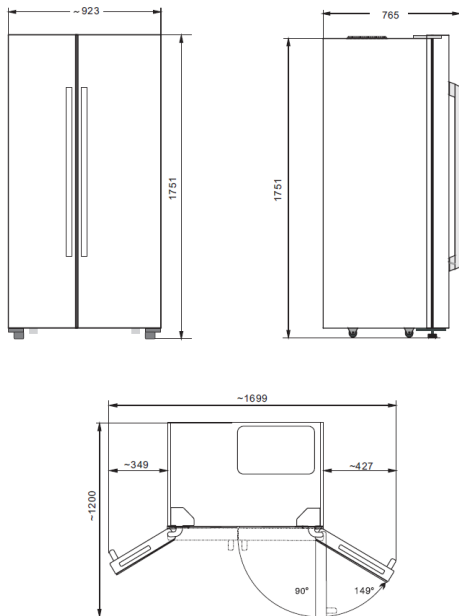
Поставете хладилника на равна и стабилна повърхност, за да избегнете евентуален шум и вибрации на уреда.

Хладилникът трябва да бъде поставен така, че електрическият контакт да е лесно достъпен.

Изберете сухо и добре проветриво място. Оставете пространство от най-малко 10 см. навсякъде около хладилника и 20 см. отгоре.

Не поставяйте хладилника в корозивна атмосфера.

Изчакайте от 12 до 24 часа, преди да включите уреда.



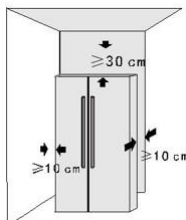
Забележка: Фигурата по-горе е само диаграма на монтажа. Не представя действителния продукт.

ТРАНСПОРТИРАНЕ



- Не носете хладилника хоризонтално или с главата надолу.
- Не носете хладилника, като го държите за вратата или дръжката; хладилникът трябва да се носи чрез повдигане на долната част.

МЕСТОПОЛОЖЕНИЕ



- Хладилникът трябва да се постави върху твърд, равен под. Ако е необходим амортизатор, трябва да се използват незапалими амортизаторни блокове, а не подложката от пена на хладилника.
- Хладилникът трябва да се държи далеч от влажни места, тъй като водата може лесно да бъде пръскана. Водата и прахът трябва да се отстраняват редовно с мека кърпа, за да се предотврати ръжда.
- Поставете хладилника на добре проветриво място. Оставете около 10 cm пространство около и зад хладилника. Не покривайте и не запушвайте въздушната решетка, разположена на задната плоча на хладилника.

РЕГУЛИРАНЕ НА КРАКАТА



- Когато хладилникът е в опаковката си, пластмасовите крачета са стегнати. След като извадите хладилника от опаковката му, за да го монтирате, не забравяйте да регулирате двете предни крачета, докато височината стане подходяща; просто ги регулирайте с гаечен ключ или на ръка.
- Пластмасовите крачета и задните ролки трябва да докосват пода, за да предотвратят движението, вибрациите или шума на хладилника. Когато премествате хладилника, регулирайте пластмасовите крачета обратно на часовниковата стрелка, за да ги освободите от пода, след което леко натиснете хладилника, за да го преместите.

ВОДОСНАБДЯВАНЕ

- **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Свързвайте го само към питейна вода.
- **Водоснабдителната система трябва да бъде монтирана и свързана от професионален техник.**
Свържете хладилника към студена вода:
Налягане min. : 1,4 bar
Налягане max. : 6,9 bar
- Когато използвате функцията за производство на лед, проверете дали връзката за вода от чешмата е свързана нормално и че кранът за вода е отворен. Трябва да се остави достатъчно място за крана, свързан към източника на вода. Проверете дали превключвателят на ледогенератора е включен « ● ».
- След като хладилникът работи стабилно, ледогенераторът ще произвежда кубчета лед. След първото стартиране студената вода е достъпна след 5 часа нормална работа на хладилника, а кубчетата лед или натрошен лед ще са налични след 12 часа.

ПРЕДИ ПЪРВА УПОТРЕБА

1. ТРАНСПОРТИРАНЕ И СТАРТИРАНЕ

Когато транспортирате този уред, дръжте го за основата и леко го наклонете до максимум 45°. Не повдигайте уреда за дръжката на вратата. Не поставяйте уреда в напълно хоризонтално положение или главата надолу. Натиснете хладилника върху ролковите крачета, за да го преместите.



Предупреждение: След транспортиране на хладилника трябва да изчакате поне 8 часа, преди да го пуснете в експлоатация.

2. ПОЧИСТВАНЕ НА УРЕДА:

Почистете всички части на хладилника с вода и мек разтвор на препарат. Изплакнете го обилно и го подсушете с мека кърпа.

Забележка: Електрическите части на уреда могат да се почистват само със суха кърпа.

ПРЕДИ УПОТРЕБА

- Отстранете всички опаковки, включително подложката от пяна от дъното на хладилника и лентите, които закрепват аксесоарите в кутията.
- Поставете хладилника в правилната позиция и регулирайте краката на правилното ниво. Най-добре е да почистите хладилника преди да го използвате.
- Отстранете фолиото: Има прозрачен филмов слой върху панелите на вашия продукт, който може да предпази продуктите от надрасване по време на производството и транспортирането. Можете да изберете да запазите или премахнете филма според нуждите.
- Поставете хладилника и регулирайте нивото, почистете го, оставете хладилника да престои 2-6 часа, след което го включете, за да проверите дали хладилникът работи нормално.

ФУНКЦИИ ЗА СТАРТИРАНЕ И НАСТРОЙКА

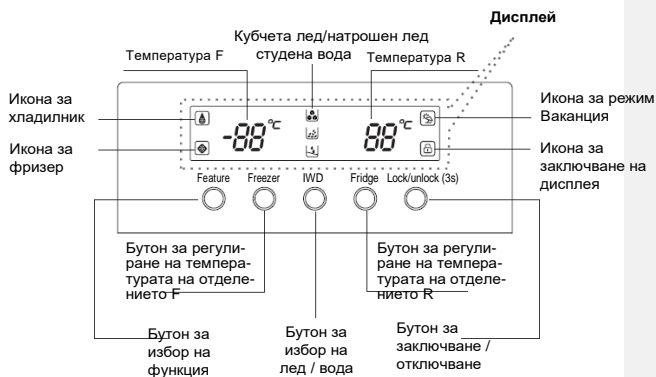
Стартиране

- Включете захранващия кабел и включете ключа.
- При стартиране за първи път дисплеят показва съответните зададени температурни стойности (температурата на хладилната част е настроена на 5°C, температурата на фризерната част на -18°C)

Настройка на функциите на LED дисплея

- Режимът по подразбиране е режима за пестене на енергия, при стартиране екранът светва за 20 секунди и след това се изключва. Този режим пести енергия и удължава живота на LED индикаторите.

КОНТРОЛЕН ПАНЕЛ



ИЗБОР НА РЕЖИМ « FEATURE » (ФУНКЦИИ)

При всяко натискане на бутона « Feature », режимите на работа се превключват.

- Режим Ваканция - хладилникът работи при 6°C, а фризерът работи при -15°C.
- Режим Супер замразяване: Когато е избран този режим, компресорът ще работи непрекъснато, за да поддържа храната бързо замразена и свежа. Продължителността на режима, варира в зависимост от вида на компресора.

Коментар [K1]: Замразяване

Непроменлив компресор: Продължителността на режима "Супер замразяване" е по подразбиране 180 минути. Излезте автоматично от режима на супер замразяване при достигане на времето. Иконата на фризера се изключва. Фризерът работи при зададената температура.

Коментар [K2]: Замразяване

Инверторен компресор: системата автоматично ще излезе от режима на супер замразяване, когато режимът на супер замразяване достигне 24 часа или температурата на фризера падне до -28 °C. Иконата на фризера се изключва. Фризерът работи при зададената температура.

- Режим Супер охлаждане - Когато е избран този режим, хладилното отделение достига зададената температура за

възможно най-кратко време, за да запази храната възможно най-свежа. В този режим зададената температура на хладилното отделение е 0 °С. Програмата работи за максимум 150 минути, след което се изключва автоматично. Иконата на режима се изключва, което представлява изключена функция "Супер охлаждане" и зададената температура се връща към последната, преди да е работил този режим.

Коментар [КЗ]: Охлаждане

НАСТРОЙКИ НА ФРИЗЕРНОТО ОТДЕЛЕНИЕ

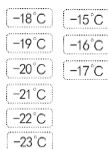
Температурата на фризера по подразбиране е -18°C. За да промените температурата, натиснете бутона « Freezer », за да преминете през зададените температури.



Freezer




Задайте температура



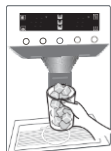
ВНИМАНИЕ: Не поставяйте прясната храна директно върху замразената храна.


ДИСПЕНСЪР ЗА ЛЕД И ВОДА

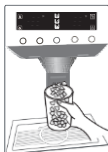
- Натиснете бутона « IWD » и ако индикаторът светне , натиснете и задръжте бутона за пускане на кубчета лед със стъклената чаша и ще излязат кубчета лед.




IWD



- Натиснете бутона « IWD » и ако индикаторът светне , натиснете и задръжте бутона за пускане на натрошен лед със стъклената чаша и натрошеният лед ще излезе.



- Натиснете бутона « IWD » и ако индикаторът светне , натиснете и задръжте бутона за пускане на студена вода със стъклената чаша и ще излезе студена вода.



ВНИМАНИЕ

Не вземайте кубчета лед с чупливи чаши, за да избегнете наранявания поради счупване.

Не докосвайте отвора за лед с пръсти, за да предотвратите нараняване на ръцете ви от натрошен лед.



Когато включвате нов хладилник, обърнете внимание на следните точки:

- Когато вземате кубчета лед или натрошен лед, моля, отстранете топлоизолационното покритие; през останалото време се уверете, че топлоизолационният капак е затворен.
- Когато вземете вода от нов хладилник за първи път, натиснете и задръжте бутона за освобождаване на лед, вземете първите количества вода (1-2 л.) и изхвърлете, след което можете да вземете вода за пиене.
- Когато използвате ледогенератора за първи път, първото производство на лед не е подходящо за консумация от санитарна гледна точка.

Други предпазни мерки:

- Не използвайте чаши, които са твърде дълбоки, тесни или меки, и поставете чашата близо до изхода за лед, за да предотвратите падането на кубчета лед на пода; оставете подходящо разстояние между чашата и отвора за лед; ако чашата е твърде близо до изхода за лед, тя може да попречи на потока на леда; След като чашата се напълни, отпуснете бутона за освобождаване на лед, за да предотвратите разливане на кубчета лед по пода.
- Когато вземате лед или вода, моля, дръжте чашата на изхода за лед за 2-3 сек. след отпускане на бутона за освобождаване на лед, тъй като по това време все още може да излезе лед или вода. След като проверите дали не излиза лед или вода, можете да извадите чашата.
- Ако използвате само функцията за натрошен лед, изходът за лед може да е запушен с натрошен лед и остатъчният натрошен лед трябва да се отстрани; когато изберете кубчетата лед след натрошения лед, може да има малко натрошен лед.
- Ако уредът е бил изключен за дълго време, ледът в кутията за лед може да се стопи във вода, която да потече във фризерното отделение; в този случай извадете кутията за съхранение на лед и изхвърлете леда, след което избършете водата в кутията за съхранение на лед и фризерното отделение.

НАСТРОЙКИ НА ХЛАДИЛНАТА ОТДЕЛЕНИЕ

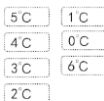
Температурата на фризера по подразбиране е 5°C. За да промените температурата, натиснете бутона « Fridge », за да преминете през зададените температури.



Fridge



Задайте температура



БУТОН « LOCK / UNLOCK »

Този продукт има функция за заключване.



Lock



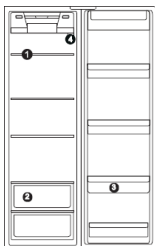
- Натискането на бутона « Lock » активира режима на заключване и се показва иконата за заключване.
- Когато хладилникът е в този режим, другите бутони на контролния панел са забранени. При докосване на клавишите се чува звук и иконата за заключване мига.
- За да излезете от режима на заключване, натиснете и задръжте клавиша за заключване за 3 секунди, докато иконата спре да се показва.

Коментар [K4]: и

АЛАРМА ПРИ ОТВОРЕНА ВРАТА

Когато вратата на хладилника е отворена повече от 1 минута, ще прозвучи аларма, за да напомни на потребителите да затворят вратата. След затваряне на вратата алармата спира автоматично.

ХЛАДИЛНО ОТДЕЛЕНИЕ



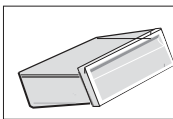
Хладилното отделение се използва главно за съхраняване на храни, които се съхраняват за кратко време.

Хладилното отделение е подходящо за съхранение на плодове, зеленчуци, напитки и други хранителни продукти, които скоро ще се консумират.

Препоръчва се хранителните продукти да се затварят плътно и след това да се поставят в хладилника.

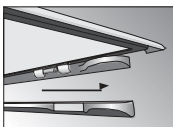
Препоръчителни секции на хладилното отделение за различните храни:

1. Рафт: пшенични продукти, мляко и др.
2. Чекмедже: плодове, зеленчуци и др.
3. Рафт за бутилки: напитки, бутилирани продукти, подправки и др.
4. Воден филтър



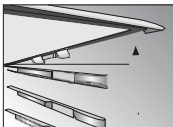
Чекмедже за плодове и зеленчуци

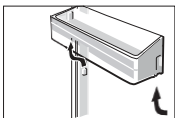
Хладилното отделение има чекмедже за плодове и зеленчуци, което може правилно да задържа и поддържа влагата на плодовете и зеленчуците. Подходящо е за съхранение на плодове и зеленчуци.



Стъклен рафт

За да извадите стъкления рафт, просто го издърпайте напред в отвора на слота, след което повдигнете леко предната част, за да го извадите.





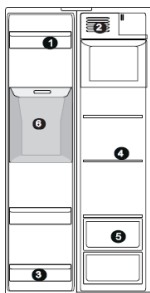
Рафт за бутилки

Рафтът за бутилки на вратата се използва за съхранение на бутилирани стоки, консерви и дреболии.

За да премахнете рафта, хванете двете му страни с две ръце и го повдигнете леко.

Коментар [K5]: Повдига се

ФРИЗЕРНО ОТДЕЛЕНИЕ



Отделението на фризера се използва за замразяване на храни, съхранение на замразени храни и приготвяне на кубчета лед.

Позволява храната да се съхранява за дълги периоди от време. Фризерното отделение е подходящо за запазване на храната свежа за дълго време. Когато съхранявате месо, се препоръчва да го нарежете на лесни за изваждане парчета и да маркирате датата на замразяване, за да предотвратите изтичане на срока на годност на храната.

Предложени секции на фризерното отделение за различните храни:

1. Горен рафт за бутилки: малки замразени продукти
2. Ледогенератор: прави кубчета лед, натрошен лед и студена вода
3. Долен рафт за бутилки: (ниво две звезди, температура до -12°C) храна, съхранявана за кратко време
4. Стъклен рафт: замразени храни, като риба, месо и сладолед
5. Чекмедже: пакетирани замразени храни и др.
6. Диспенсър

Автоматичен ледогенератор

Ледогенераторът и кутията за съхранение на лед са разположени в горната част на фризерното отделение. Когато използвате ледогенератора, уверете се, че е включен и водната система е свързана и ледогенераторът ще направи лед автоматично; когато кутията за съхранение на лед е пълна, процесът на производство на лед автоматично спира.

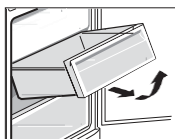
Ледогенераторът може да направи приблизително 1500 гр. лед за 24 часа.

Когато фризерното отделение достигне зададената температура, ледогенераторът може да направи първата партида лед само за няколко часа.

ВНИМАНИЕ:

Когато ледогенераторът прави кубчета лед, ще чуете бипкането на водния клапан, звука на водата, която тече през ледогенератора, и звука от падащите кубчета лед.

Събирателната тава трябва да се изпразва своевременно, за да се предотврати разливане на вода и повреда на пода.



Чекмедже на фризерното отделение

Горното чекмедже на фризерното отделение може да замразява и съхранява големи количества храна, а долното чекмедже се използва главно за съхранение на замразени храни.



ВНИМАНИЕ!

Моля, избягвайте директен контакт между храни и особено мазни храни съхранявани в хладилника, и покритието. Когато вътрешността е запанана с масло или супа, трябва да се почисти незабавно, за да се избегне продължителен контакт с покритието, което може да доведе до корозия и напукване на покритието.

СКЛАДИРАНЕ НА ХРАНА



ВНИМАНИЕ!

- Когато съхранявате замразена храна, я поставяйте във фризерното отделение, а не в рафтовете за бутилки.
- Не поставяйте бутилки или кутии във фризерното отделение, за да избегнете пукнатини от замръзване.
- Преди да поставите горещи храни в хладилника, първо ги охладете до стайна температура; в противен случай те увеличават консумацията на енергия.

- Напишете датата на замразяване върху торбичката на продукта за замразяване за да избегнете надхвърляне на срока на годност.
- Разделете храните на парчета и ги опаковайте отделно, тези които лесно се замразяват, и тези които не се замразяват заедно.
- Опаковъчните материали трябва да са без мирис, херметични, водонепроницаеми и незамърсяващи, така че опакованите храни да не се развалят лесно от други миризми, без да се влошава качеството.
- Не поставяйте твърде много прясна храна във фризерното отделение наведнъж. За предпочитане е да не надвишавате капацитета на замразяване на хладилника.
- Размразените храни не могат да се замразяват повторно, освен ако не са били преработени в ястия; в противен случай тяхното качество ще бъде засегнато.
- Стъклените бутилки или контейнери не трябва да се поставят във фризерното отделение или близо до изхода за въздух на канала на хладилното отделение; в противен случай те могат да експлодират.
- Les aliments ne doivent pas obstruer la sortie d'air; autrement, il y aura une circulation d'air anormale.

Коментар [К6]: Близо

СЪВЕТИ ЗА СПЕСТЯВАНЕ НА ЕНЕРГИЯ

- Не забравяйте да държите хладилника далеч от източници на топлина и пряка слънчева светлина.
- Преди да съхранявате горещи храни, охладете ги до стайна температура, след което ги охладете.
- Затворете вратата, намалете честотата и времето за отваряне.
- Когато размразявате замразена храна, можете да я поставите в отделението на хладилника, което ще помогне за охлаждане на отделението.
- Уверете се, че температурният сензор не е покрит или блокиран от храна и спазвайте правилното разстояние между храната и сензора.

МОНТАЖ НА ТЕМПЕРАТУРНИЯ ИНДИКАТОР

Най-студената зона:

- Ще постигнете по-добро запазване на вашата храна, ако я поставите в студена зона, която е най-подходяща за нейното естество.
- Символът по-долу показва местоположението на най-студената зона на вашия хладилник.
- Тази зона е ограничена отгоре от отделението за ниска температура и отдолу от символа или от рафта, разположен на същата височина.
- За да гарантирате температурите в най-студената зона, внимавайте да не промените позицията на този рафт.



За да ви помогне правилно да регулирате вашия хладилник, той е оборудван с температурен индикатор, който ще ви позволи да контролирате средната температура в най-студената зона.



Внимание:

Този индикатор е предназначен да работи само с вашия хладилник, внимавайте да не го използвате в друг хладилник (всъщност най-студената зона не е идентична) или за друга употреба.

ПРОВЕРКА НА ТЕМПЕРАТУРАТА В НАЙ-СТУДЕНАТА ЗОНА

След като температурният индикатор е инсталиран, можете редовно да проверявате дали температурата на най-студената зона е правилна и ако е необходимо, да регулирате съответно термостата, както е посочено по-горе.

За доброто съхранение на хранителните продукти във вашия хладилник и по-специално в най-студената зона, се уверете, че температурният индикатор показва « OK ». Ако « OK » не се появи, средната температура на зоната е твърде висока. Поставете термостата на по-висока позиция.



При всяка смяна на термостата изчакайте температурата вътре в уреда да се стабилизира, преди да продължите ако е необходимо към нова настройка. Не променяйте позицията на термостата, само постепенно и изчакайте поне 12 часа преди да извършите нова проверка или каквато и да е модификация.

ЗАБЕЛЕЖКИ:

След зареждане на уреда с пресни хранителни продукти или след многократно отваряне (или продължително отваряне) на вратата, нормално е надписът „OK“ да не се появява в индикатора за температурата.

Изчакайте поне 12 часа, преди да регулирате отново термостата.

ПОЧИСТВАНЕ И ПОДДДРЪЖКА

РАЗМРАЗЯВАНЕ

Този уред има функция за автоматично размразяване, без ръчно управление.

ПОЧИСТВАНЕ

Предпазни мерки за поставяне на мрежа вътре и извън хладилника:

- **Преди почистване винаги изключвайте ключа, изваждайте щепсела.**
- По време на почистване се уверете, че водата не попада в превключателя, контролния панел, лампата на вратата и горната контролна кутия.
- Отстранете мръсотията от външната страна на хладилника с мек почистващ препарат, след това избършете с чиста, мека кърпа, след което оставете хладилника да изсъхне естествено.
- Когато почиствате уплътнителните ленти на вратата, винаги използвайте чиста вода, избършете с чиста, мека кърпа и след това оставете хладилника да изсъхне естествено. Навлажнете мека кърпа с топла вода или неутрален почистващ препарат, за да избършете корпуса на хладилника, с изключение на уплътнителните ленти на вратата.
- Забранено е изплакването на хладилника директно с вода, което ще повлияе на електроизолационните свойства и др.
- Забранено е почистването на хладилника с метални гъби, четки за съдове, груби абразивни препарати, силно алкални препарати или запалими или токсични почистващи течности.

След почистване включете захранващия щепсел на хладилника и отворете водния клапан, свързан към хладилника.

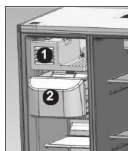
ИНСТАЛИРАНЕ И ДЕИНСТАЛИРАНЕ НА ЛЕДОГЕНЕРАТОРА

Препоръчително е да разглобите ледогенератора, да го почистите и след това да го инсталирате отново, преди да го използвате за първи път или ако е бил използван дълго време.

Моля, изключете захранването на хладилника преди за го разглобите.



- Отстранете капака ① на ледогенератора, повдигнете го с двете ръце със сила, след което го извадете. Извадете кутията за съхранение на лед ②, повдигнете я с двете ръце със сила, след което я издърпайте. Почистете, подсушете и след това монтирайте.



- За да монтирате капака на ледогенератора ① подравнете дъното с релсите от двете страни, поставете го върху релсите и след това го натиснете. За да инсталирате кутията за съхранение на лед ②, подравнете дъното с релсите от двете страни, поставете го върху релсите, след което го натиснете навътре.

На почивка

- Преди да отидете на почивка, по-добре е да поставите хладилника на непрекъсната работа и да оставите в него храна, която може да се съхранява за кратко време. Ако искате да спрете хладилника, извадете цялата храна, извадете щепсела от контакта, почистете добре вътрешността на хладилника и отворете вратата, за да предотвратите излъчването на необичайни миризми.
- Когато заминавате на почивка, се препоръчва да изключите превключвателя на ледогенератора, да изпразните кутията за съхранение на лед, да изключите водния клапан и да спрете да използвате функцията за ледогенератор.

В случай на прекъсване на захранването

- По принцип краткотрайното прекъсване на захранването не се отразява внезапно на температурата на хладилника. Въпреки това, ако прекъсването на тока продължи дълго време, намалете честотата на отваряне на хладилника и не добавяйте пресни храни в него (за да избегнете ускоряване на повишаването на температурата на хладилника).

- Ако знаете, че предстои прекъсване на захранването, можете предварително да активирате функцията „супер замразяване“, за да поддържате температурата на хладилника на най-ниската стойност.
- Когато прекъсването на електрозахранването продължи дълго време, кутията за съхранение на лед трябва да се извади и съдържанието ѝ да се изхвърли, за да се предотврати разтапянето на ледените кубчета във вода, която би изтекла в други части на фризерното отделение.

Коментар [K7]: Супер замразяване

Спри се

- По принцип не се препоръчва да изключвате хладилника или да изключвате превключвателя, тъй като това ще повлияе на живота на хладилника.

Ако температурата на околната среда е твърде ниска по време на спиране, водата останала във водната система, може да замръзне, в такъв случай трябва да извикате техници да изпразнят хладилника.

Деактивиране на ледогенератора



- Ако функцията за ледогенератор не е необходима за дълго време, моля, изключете временно ледогенератора;
- **Съвет:** Деактивира само функцията за ледогенератор, все още можете да вземете лед, останал в кутията за съхранение на лед, и водната система работи нормално.
- Ледогенераторът се намира на гърба на капака на ледогенератора, просто го натиснете, за да изключите ледогенератора.
- След като ледогенераторът бъде изключен, иконата за лед/вода на контролния панел остава показана и бутонът „IWD“ е активиран, без да се засяга потокът лед/вода.

ВНИМАНИЕ:

Преди да спрете ледогенератора, трябва да изключите водната система от хладилника няколко часа предварително; След като изключите ледогенератора, изпразнете, почистете и поставете отново кутията за съхранение на лед. Когато функцията за ледогенератор е активирана, ако все още има останал лед в кутията за съхранение на лед, той може да падне по време на самодиагностиката на хладилника.

Воден филтър



ВНИМАНИЕ!

- Не използвайте системата за подаване на лед/вода на места, където качеството на водата е лошо или замърсяването на водата не е напълно потвърдено.
- Филтърът може да бъде занесен в сервиза за следпродажбено обслужване.
- Филтърната касета за еднократна употреба ТРЯБВА да се сменя на всеки 6 месеца.

Важна информация за водния филтър

- Ако хладилникът не работи дълго време или питейната вода има необичаен вкус, почистете добре водната система и вземете вода от диспенсъра за лед/вода за няколко минути. Ако има лош вкус или мирише, сменете филтъра.

Преинсталиране на филтъра

- Преди да смените филтъра, извадете щепсела на хладилника или изключете главния превключвател и изключете захранването с вода.
- Развийте и извадете филтъра, като следвате посоката на стрелката, отбелязана върху него.
- Поставете нов филтър, след което го завийте отново.
- След като смените филтъра, вземете малко вода от диспенсъра за лед и вода, за да отстраните въздуха от водната система.
- Изхвърлете използвания филтър в кофа за боклук.



ВНИМАНИЕ!

Предназначението на водния филтър е да отстранява от водата частици, различни от бактерии или микроорганизми.

НОРМАЛНИ ЯВЛЕНИЯ

Повреда на ключа

Моля, проверете контролния панел, за да видите дали хладилникът е в режим на заключване. Когато е в режим на заключване, нито един ключ не работи.

Дълго начало

Когато температурата на околната среда е твърде висока, стартирането на уреда отнема повече време.

Топли централни греди

Централните греди са горещи, след като уредът е работил известно време, това е нормално явление.

Капки роса

Когато въздухът отвън циркулира върху студените вътрешни повърхности на хладилника, може да се образуват капки роса.

Ако мястото, където е монтиран уредът, е много влажно или по време на влажния сезон, по външната повърхност на хладилника може да се образуват капки роса. Това е природен феномен, който се случва, когато времето е влажно. Избършете водните капки със суха кърпа.

Шум

Когато работите с хладилника за първи път, той работи на висока скорост, за да се охлади бързо и звукът може да изглежда по-силен. Когато вътрешната температура падне под определено ниво, шумът изчезва.

Ако усетите, че един предмет се удря в друг предмет в хладилника, това е нормално.

Този звук се дължи на високата скорост на работа на компресора. Това са нормални шумове.

Горещ компресор

По време на работа външната температура на компресора е над 80°C. Моля, не докосвайте компресора, това може да причини сериозни наранявания.

Дълго работещ компресор

Когато температурата на околната среда е твърде висока или когато в хладилника са поставени твърде много пресни храни, е необходимо време за охлаждане на хладилника и уредът да работи на желаната температура.

Ненормални миризми в хладилника

Храните, които миришат, трябва да се опаковат плътно; проверете дали храната е в добро състояние; вътрешността на хладилника трябва да се почисти.

Ледогенераторът не работи нормално

Проверете дали ключът за ледогенератор е включен; дали вратата на фризера е затворена или откритата;

Проверете дали кранът за вода е отворен; може захранването с вода е блокирано или налягането на водата да не е достатъчно.

Проверете дали температурата на фризерното отделение е висока поради скорошно свързване към мрежата или честа употреба.

Изтичане на вода от изхода за лед при първото включване

Когато хладилникът се включи за първи път, системата извършва самодиагностика и по това време малко количество вода може да изтече от изхода за лед на ледогенератора, това е феномен, нормална самодиагностика .

Коментар [K8]: Нормално

От диспенсъра не излиза лед

Ако температурата на фризерното отделение е висока или вратата се отваря и затваря често, кубчета лед може да образуват бучки в кутията за съхранение на лед; извадете кубчетата лед от кутията за съхранение на лед, начупете ги и ги поставете обратно на мястото им и изхвърлете неразбитите блокове лед; когато последователната продължителност на приготвяне на лед надвиши 1 минута, спрете за 5 минути и след това възобновете леда.

Когато кранът се отвори, ледогенераторът ще започне да прави лед, след като водната система работи нормално.

Вратата на фризерното отделение не е затворена, проверете дали всички врати са затворени.

Водата не тече от диспенсъра

Когато температурата на околната среда е по-ниска от -2°C , водата не може да изтече поради ниската температура на замръзване на водопроводната тръба, опитайте се да вземете вода, след като температурата на околната среда се повиши;

Ако вземете вода за повече от 3 минути наведнъж, хладилникът ще стартира автоматична защита, отпуснете бутона за потока лед за известно време, след което вземете вода отново.

Топла вода тече от диспенсъра

Тъй като водопроводната тръба е снабдена с открита секция извън хладилника, температурата на първата взета чаша вода може да е висока, просто продължете да взимате вода, за да охладите водата.

Диспенсърт е блокиран

Разтопеният лед е замръзнал върху пръта с резба поради рядка употреба, внезапна промяна на температурата или скок на захранването. Изпразнете, почистете, избършете и след това поставете отново кутията за съхранение на лед.

Блок замразен лед, когато ледогенераторът работи стабилно

Ако ледът не се използва, обикновено кубчетата лед може да се слепят; извадете блоковете лед от кутията за съхранение на лед, начупете ги на парчета и ги поставете обратно или ги изхвърлете.

Ако вашият уред проявява симптоми, различни от описаните по-горе, моля, обадете се в оторизирания сервизен център на магазина или търговеца.



ИЗКЛЮЧЕНИЯ ОТ ГАРАНЦИЯТА:

Гаранцията не покрива износващи се части на продукта или проблеми или щети в резултат на:

- (1) повреда на повърхността поради нормално износване на продукта;
- (2) дефекти или влошаване поради контакт на продукта с храна или течности и поради корозия, причинена от ръжда или наличието на насекоми;
- (3) всеки инцидент, злоупотреба, неоторизирана модификация, разглобяване или ремонт;
- (4) неправилна поддръжка, използване не в съответствие с инструкциите на продукта или свързване към неправилно напрежение;
- (5) всяко използване на аксесоари, които не са доставени или одобрени от производителя.

Гаранцията ще бъде невалидна, ако табелката и/или серийният номер на продукта бъдат премахнати.

ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ


Марка:	SCHNEIDER
Търговска справка:	SCUS550NFGLB SCUS550NFGLW
Модел:	BCD550WHI
Категория на хладилния агент:	7, Хладилник - Фризер
Клас на енергийна ефективност:	A+
<p>Консумация на енергия: 420 kWh на година, изчислена на базата на резултата, получен за 24 часа при стандартизирани условия на изпитване. Действителната консумация на енергия зависи от условията на използване и местоположението на уреда.</p>	
Полезен капацитет на хладилника (Л)	364
Полезен капацитет на фризера (Л)	171 
Отделение с 2 звезди (Л)	15 
No Frost (Без скреж)	Не
Време за повишаване на температурата	8 ч.
Капацитет на замразяване:	12 кг. / 24 ч.
Климатичен клас:	SN/N/ST/T
<p>Климатичен клас: SN/N/ST/T. Този уред е проектиран да работи при околна температура между 10°C и 43°C.</p>	
Ниво на звука в dB (A):	45 dB
Тип монтаж:	Свободностоящ
Хладилен газ:	R600a
Изолационен материал:	Циклопентан

ИЗХВЪРЛЯНЕ



Европейската директива 2012/19/ЕС за отпадъци от електрическо и електронно оборудване (WEEE) изисква използваните домакински уреди да не се изхвърлят в нормалния поток от битови отпадъци. Използваните уреди трябва да се събират отделно, за да се оптимизира скоростта на възстановяване и рециклиране на материалите, които ги съставят, и да се намали въздействието върху човешкото здраве и околната среда.

Символът на зачеркнатата кофа за боклук е поставен върху всички продукти, за да ви напомня за задълженията за разделно събиране. Потребителите трябва да се свържат с местните власти или техния търговец на дребно относно процедурата, която да следват за изхвърляне на уреда си.

Информация за значението на маркировката на 

Маркировката CE показва, че продуктът отговаря на основните изисквания на европейските директиви 2006/95/ЕС (ниско напрежение), 2004/108/ЕС (електромагнитна съвместимост), 2011/65/EU (намаляване на употребата на определени опасни вещества в ЕЕО).

SCHNEIDER

В България този продукт се внася от:
ИНТЕРСЕРВИЗ УЗУНОВИ АД