

ВАЖНИ ИНСТРУКЦИИ ЗА БЕЗОПАСНОСТТА

- **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** за избягване на опасност, дължаща се на нестабилност, поставянето или фиксирането на уреда трябва да се извършва в съответствие с инструкциите на производителя.
 - **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** поддържайте вентилационните отвори на уреда незакрити.
 - **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** не повреждайте тръбите на хладилната система на уреда.
 - **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Не използвайте механични, електрически или химически средства, различни от препоръчаните от производителя, за ускоряване на процеса на обезскрежаване.
 - **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Не използвайте или поставяйте електрически устройства в отделенията на уреда, ако те не са от вида, изрично одобрен от производителя.
 - **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** устройствата за лед и/или диспенсърите за вода, които не са директно свързани към водоснабдителната мрежа, трябва да се пълнят само с питейна вода.
- среда, но е запалим. Поради това се уверявайте, че тръбите на хладилната система не са повредени. Обръщайте специално внимание в случай на повредени тръби, изпразващи хладилната система.
- С-пентан се използва като газообразуващ агент в изолационната пяна и е запалим газ. Обръщайте специално внимание по време на операциите за изхвърляне.
 - Този уред е предназначен за употреба в домашни условия и подобни приложения, като
 - кухни за служители в магазини, офиси и други работни среди;
 - фермерски къщи и за клиенти в хотели, мотели и други видове жилищни среди;
 - среди от типа къщи за гости с легло и закуска;
 - кетъринг и подобни нетърговски приложения
 - Не съхранявайте експлозивни вещества, като аерозолни кенове, със запалимо гориво в този уред.
 - Този уред може да се използва от деца на и над 8 години, както и от лица с ограничени физически, сетивни или умствени възможности или с недостатъчен опит и познания, ако са под надзор или са им дадени инструкции за употребата по безопасен начин и разбират възможните


Информация: Този уред не съдържа хлорофлуоровъглероди (CFC). Хладилната система съдържа R600a (хидровъглерод (HC)).

- Устройства с изобутан (R600a): изобутанът е природен газ без въздействие върху околната

- опасности.
- Почистването и поддръжката от потребителя не трябва да се извършва от деца без надзор.
 - За избягване на риск от оставане затворени и задушаване на деца, не позволявайте на децата да си играят или крият вътре в уреда.
 - Трябва да е възможно уредът да се изключи от захранването чрез изваждане на щепсела, ако е достъпен, или чрез достъпен многополюсен превключвател, инсталиран по-горе във веригата след контакта в съответствие с националните стандарти за безопасност.
 - Включете уреда в заземен контакт: уредът трябва да е правилно свързан към одобрена заземяваща система.
 - Не използвайте единични/множествени адаптери или удължители.
 - По време на монтирането се уверете, че уредът не поврежда захранващия кабел.
 - Не дърпайте захранващия кабел на устройството.
 - Боравенето и монтирането на уреда трябва да се извършва от две или повече лица.
 - За да се избегне опасност, монтирането и поддръжката, включително подмяната на захранващия кабел, трябва да се извършва от квалифициран техник, в съответствие с инструкциите на производителя и при спазване на действащите местни норми за безопасност. Не поправяйте и не подменяйте части от уреда, ако това не е изрично посочено в ръководството за потребителя.

ОПАЗВАНЕ НА ОКОЛНАТА СРЕДА

1. Опаковна


Опаковъчният материал може да се рециклира 100% и е маркиран със символа за рециклиране . При изхвърляне спазвайте местните нормативни разпоредби. Съхранявайте опаковъчните материали (полиетиленови торби, части от полистирол и др.) далеч от обсега на деца, тъй като носят потенциална опасност.

2. Изхвърляне за отпадъци

Този уред е изработен от материали, годни за рециклиране.

Този уред е маркиран в съответствие с Европейската директива 2012/19/ЕС относно отпадъци от електрическо и електронно оборудване (WEEE). Като гарантирате, че този уред е изхвърлен по правилен начин, можете да помогнете за предотвратяване на потенциални опасни последици за околната среда и здравето.



Символът  върху уреда или придружаващата го документация показва, че този уред не трябва да се третира като битов отпадък, а да бъде предаден в съответния събирателен пункт, предназначен за рециклиране на електрическа и електронна апаратура.

Когато изхвърляте уреда, го направете неизползваем, като отрежете хранящия кабел и отстраните вратите и рафтовете така, че децата да не могат лесно да се качват вътре и да остават затворени.

Изхвърлете уреда в съответствие с местните нормативни разпоредби относно изхвърлянето на отпадъци, като го занесете в специален събирателен пункт; не оставяйте уреда без наблюдение дори само за няколко дни, тъй като той представлява потенциална опасност за деца.

За допълнителна информация за третирането, възстановяването и рециклирането на това изделие се обръщайте към съответните местни органи, службата за битови отпадъци или магазина, от който е купен този уред.

Декларация за съответствие **CE**

- Този уред е проектиран за съхраняване на храни и е произведен в съответствие с Регламент на Комисията (ЕО) № 1935/2004.
- Този уред е проектиран, произведен и предлаган на пазара в съответствие с:
 - целите относно безопасността на Директива „Ниско напрежение“ 2006/95/ЕО (която заменя 73/23/ЕИО и следващите изменения);
 - изискванията относно защитата на Директива „ЕМС“ 2004/108/ЕО.

ПРЕДИ ИЗПОЛЗВАНЕ НА УРЕДА

За да се гарантира най-добра употреба на уреда, прочетете внимателно инструкциите за употреба, които съдържат описание на продукта и полезни съвети. Запазете тези инструкции за бъдещи справки.

1. След разопаковане на уреда се уверете, че не е повреден и вратата се затваря правилно. Всички повреди трябва да се съобщят на дистрибутора в рамките на 24 часа от доставянето на уреда.

2. Изчакайте поне два часа, преди да включите уреда, за да се гарантира, че хладилната система е напълно функционална.
3. Почистете вътрешността на уреда, преди да го използвате.

ПРЕДПАЗНИ МЕРКИ И ОБЩИ ПРЕПОРЪКИ

МОНТИРАНЕ

- Обръщайте внимание за избягване на повреждане на подовите (напр. паркет), когато премествате уреда.
- Уверете се, че уредът не е в близост до топлинен източник.
- Монтирайте и нивелирайте уреда върху под, който е достатъчно здрав за поддържане на тежестта, и на място, подходящо за размера и употребата на уреда.
- Уредът е предназначен за употреба на места, където температурата е в следните диапазони в съответствие с климатичния клас, посочен на табелката с номиналните данни. Уредът може да не функционира правилно, ако бъде оставен за продължителен период при температура, извън указания диапазон.

Климатичен клас	Околна темп. (°C)
SN	От 10 до 32
N	От 16 до 32
ST	От 16 до 38
T	От 16 до 43

- Уверете се, че напрежението, посочено на табелката с номиналните данни, съответства на това във вашия дом.

БЕЗОПАСНА УПОТРЕБА

- Не съхранявайте или използвайте бензин, запалими течности или газ в близост до този или други електрически уреди. Изпаренията могат да предизвикат пожари или експлозии.
- Не поглъщайте съдържанието (нетоксично) на опаковките за лед (при някои модели).
- Не консумирайте ледени кубчета или ледени близалки веднага след изваждането им от фризера, тъй като това може да предизвика студени изгаряния.
- За продукти, проектирани за използване на въздушен филтър, намиращ се под достъпен капак на вентилатора, филтърът винаги трябва да е поставен, когато хладилникът работи.
- Преди да извършвате каквато и да е операция по поддръжка или почистване, извадете щепсела на уреда от контакта или изключете съхраняването му.

- Използвайте отделението на хладилника само за съхраняване на храни и отделението на фризера само за съхраняване на замразени храни, замразяване на пресни храни и правене на ледени кубчета.
- Не съхранявайте стъклени контейнери, съдържащи течности, в отделението на фризера, тъй като те могат да се счупят.
- Избягвайте съхраняването на необвити храни в пряк контакт с вътрешните повърхности на хладилника или фризера.
- „Крушката, използвана в уреда, е специално проектирана за домашни уреди и не е подходяща за осветяване на помещения в дома (Регламент на ЕО 244/2009)“.

Производителят не носи никаква отговорност за щети на имущество или нараняване на лица или домашни животни поради неспазване на указанията, дадени по-горе.

СЪВЕТИ ЗА ЕНЕРГОСПЕСТЯВАНЕ

- Инсталирайте уреда в сухо, добре вентилирано помещение, далеч от топлинни източници (напр. радиатор, готварска печка и т.н.) и на място, което не е изложено на пряка слънчева светлина. Ако е необходимо, използвайте изолационна пластина.
- За да се гарантира правилната вентилация, следвайте инструкциите за монтиране.
- Недостатъчната вентилация в задната част на продукта увеличава консумацията на енергия и намалява ефективността на охлаждането.
- Вътрешните температури на уреда могат да се повлияят от температурата на околната среда, честотата на отваряне на вратата, а също така и от местоположението на уреда. При настройването на температурата трябва да се имат предвид тези фактори.
- Оставете топли храни и напитки да се охладят, преди да ги поставите в уреда.
- Не закривайте вентилатора (ако е наличен) с храни.
- След поставянето на храни проверете дали вратата на отделенията се затваря правилно, особено тази на фризера.
- Намалете до минимум отварянето на вратата.
- Когато размразявате замразени храни, ги поставете в хладилника. Ниската температура на замразените продукти охлажда храните в хладилника.
- Уредите може да разполагат със специални отделения (отделение за пресни храни, кутия за нула градуса...). Ако не е указано друго в съответната брошура за продукта, те могат да се отстраняват със запазване на еквивалентните характеристики.
- Позиционирането на рафтовете в хладилника не оказва влияние върху ефективното използване на енергия. Храните трябва да се поставят на рафтовете по такъв начин, че да се гарантира правилна циркулация на въздух (храните не трябва да се допират една в друга и трябва да се оставя разстояние между храните и задната стена).
- Можете да увеличите капацитета за съхранение на замразени храни, като отстраните кошниците, и ако е наличен, рафта за Спиране на образуването на скреж, запазвайте еквивалентна консумация на енергия.
- Уплътнителят с повреда трябва да се подмени възможно най-скоро.
- Продуктите от високоенергиен клас са снабдени с високоефективни мотори, които поддържат функционирането за по-дълго, но са с ниска консумация на енергия. Не се притеснявайте, ако моторът продължава да работи за продължителни периоди.