



БРОШУРА ECO DESIGN - 2020

Целта на този документ е да предостави списък с предложения, които да спомогнат за оптимизиране на енергийната ефективност и експлоатацията на уреда.

Хладилникът не е предназначен да се използва като вграден уред.

Информацията за модела може да бъде извлечена чрез сканиране на QR кода на етикета за енергийния клас.

На етикета също така е даден идентификатор на модела, който може да се използва за достъп до портала с базата данни <https://eprel.ec.europa.eu>.

Количеството на пресните храни, които могат да бъдат замразени за конкретен период от време, е посочено на табелката с основните данни.

ОБЕЗСКРЕЖАВАНЕ НА УРЕДА

1. Препоръчително е да настроите температурата по-ниска или да включите функцията "Бързо замразяване", четири часа преди да извадите храната от фризерното отделение, за да удължите нейното запазване по време на обезскрежаването.
2. За да обезскрежите уреда, изключете го от захранването. Оставете вратата отворена, за да може скрежът да се разтопи. За да се избегне протичане на вода по време на обезскрежаването, се препоръчва да поставите попиваща кърпа в долната част на фризерното отделение и да я изстисквате редовно.
3. Почистете вътрешността на фризерното отделение и го подсушете внимателно.
4. Включете отново уреда и поставете обратно храната вътре.

Заклучването с ключ (ако е налично) служи за предотвратяване деца да се заключат в уреда.

Вратите и капациите на хладилника трябва да се демонтират, преди да изхвърлите уреда на сметището, за да се избегне възможността деца или животни да останат затворени вътре.

Този уред съдържа светлинен източник с клас на енергийна ефективност G (ако е наличен).



400011480844