

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.

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.

Препоръчителна настройка:

- Хладилно отделение: +4°C или MED
- Фризерно отделение: -18°C или -20°C

Функцията Fast/Super Freeze (Бързо замразяване/суперзамразяване) се деактивира автоматично след най-много 72 часа или може да се деактивира ръчно чрез повторно натискане на бутон Fast/Super Freeze.

Функцията Fast/Super Cool (Бързо охлаждане/суперохлаждане) се деактивира автоматично след най-много 24 часа или може да се деактивира ръчно чрез повторно натискане на бутон Fast/Super Cool.

С цел оптимизиране на скоростта на замразяване и получаване на повече място за съхранение фризерното отделение може да се използва без чекмеджета и храните да се поставят направо на дъното на отделението.

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

Ограничения в зареждането се определят от кошниците, капациите, чекмеджетата, рафтовете и др. Уверете се, че след зареждане тези компоненти могат да се затварят лесно.

За да избегнете похабяване на храни, вижте препоръчителната настройка и времена на съхранение в онлайн ръководството за потребителя.

Напълнете 2/3 от формата за лед с вода и я поставете обратно във фризерното отделение. При никакви обстоятелства не използвайте остри или заострени предмети за изваждане на леда.

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>.

Ако на табелката с данни има декларация за чекмеджето "chiller/chill", тази декларация се отнася само за стандарт EN 62552:2013, валиден до 28 февруари 2021 г.

