

BROSZURA ECODESIGN - 2020

W niniejszym dokumencie przedstawiono listę wskazówek, które mogą pomóc w zoptymalizowaniu wydajności energetycznej i pracy urządzenia.

Urządzenie chłodzące nie zostało przeznaczone do użytku w formie urządzenia wbudowanego.

Drzwi i pokrywy urządzenia chłodniczego powinny być usunięte przed wyrzuceniem ich na wysypisko, aby uniknąć uwięzienia w nich dzieci lub zwierząt.

Zalecane ustawienia:

- Komora chłodziarki: +4°C lub MED
- Komora zamrażarki: -18°C lub -20°C

Funkcja Szybkie/Super (Fast/Super Freeze) zamrażanie zostaje automatycznie wyłączona po maksymalnie 72 godzinach lub można ją wyłączyć ręcznie, naciskając przycisk Szybkiego/Super zamrażania (Fast/Super Freeze).

Funkcja Szybkie/Super (Fast/Super Cool) chłodzenie zostaje automatycznie wyłączona po maksymalnie 24 godzinach lub można ją wyłączyć ręcznie, naciskając przycisk Szybkiego/Super chłodzenia (Fast/Super Cool).

Aby zoptymalizować prędkość zamrażania i uzyskać dodatkową przestrzeń do przechowywania, z komory zamrażarki można wyjąć szuflady i umieścić żywność bezpośrednio na dnie komory.

Ilość świeżej żywności, którą można zamrozić w wyznaczonym czasie podana jest na tabliczce znamionowej.

Limity obciążenia zależą od zastosowanych koszy, szuflad i ich frontów, półek itd. Należy upewnić się, czy po załadowaniu można nadal korzystać z nich bez trudności.

Aby uniknąć marnowania żywności, należy sprawdzić zalecane ustawienia i czas przechowywania produktów. Informacje te znaleźć można w instrukcji obsługi.

Wypełnić 2/3 tacki na lód wodą i włożyć ją z powrotem do komory zamrażarki. Nigdy nie używać ostrych lub ostro zakończonych przedmiotów do wyjmowania lodu.

Informacje o modelu można uzyskać przy pomocy kodu QR wskazanego na etykiecie energetycznej. Etykieta zawiera również identyfikator modelu, którego można użyć do znalezienia informacji na portalu z bazą danych <https://eprel.ec.europa.eu>.

Jeżeli deklarowana wydajność chłodnicza dla szuflady „chiller/chill” znajduje się na tabliczce znamionowej, deklarowana wartość odnosi się tylko do urządzeń ze standardem EN 62552:2013, obowiązującym do 28 lutego 2021.

