

FUNKCJE LODÓWKI

LODÓWKA: jest urządzeniem służącym do utrzymania świeżości żywności.

1.AUTOMATYCZNE ODSZRANIANIE

- a. Timer - jest jak zegar. Nieustannie działa, przez 24 godziny na dobę.
- b. Grzałka odszraniania - jest podobna do palników na kuchence elektrycznej
- c. Termostat odszraniania

2.CHŁODZENIE

- a. Sprężarka - jest to silnik lub motor układu chłodzenia
- b. Skraplacz - jest to szereg rurek z przymocowanymi do nich żeberkami, podobnych do chłodnicy.
- c. Urządzenie dozujące (rurka kapilarna) - kontroluje ciśnienie i przepływ czynnika chłodniczego w momencie jego wejścia do parownika.
- d. Parownik - zawsze znajduje się wewnątrz lodówki, zazwyczaj w komorze zamrażarki.
- e. Kontrola temperatury - wszystkie lodówki posiadają termostat, który utrzymuje odpowiednią temperaturę.
- f. Oświetlenie - włącznik - jest to zazwyczaj biały przycisk zamontowany wewnątrz lodówki w pobliżu drzwi.
- g. Urządzenie do produkcji lodu oraz zawór do napełniania wodą.

3.DOZOWNIK WODY

4.USZCZELKA - Wszystkie drzwi lodówki posiadają gumopodobne uszczelki przymocowane do drzwi.

- a. Są one zawsze automatycznie blokowane po zamknięciu drzwi.
- b. Aby odblokować drzwi należy użyć zestawu kluczy dołączonych do lodówki lub wprowadzić kod PIN dostarczony przez producenta.