

### A. Compartiment frigider

2. Termostat / unitate lumină
3. Rafturi / Zona rafturilor
4. Compartimentul mai rece
5. Plăcuța matricolă cu numele comercial
7. Sertar fructe și legume
8. Kit de reversibilitate
9. Suport ouă
10. Separator
11. Compartimente ușă

### B. Compartiment Congelator

12. Coșuri de depozitare pentru alimente congelate
- 12a. Sertar "Eco green" (numai pentru modele cu funcție ECO GREEN)
13. Recipient pentru gheață și/sau acumulator frig
14. Sertar inferior (zona de congelare)
16. Compartimentele ușii congelatorului pentru pizza sau alte produse congelate cu timp scurt de depozitare (în funcție de model)

În funcție de model numărul și tipul de accesorii pot varia.

Compartimentul congelator poate fi folosit fără cele două sertare superioare pentru a face să crească spațiul pentru produsele de dimensiuni mari. Sertarul de jos nu poate fi scos. Puneți produsele direct pe grile. Supă ce ați introdus alimentele, asigurați-vă că ușa de la compartimentul congelator se închide în mod adecvat.

### Protecția antibacteriană:

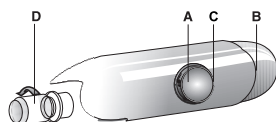
1. Filtru în ventilator (în funcție de model)
6. Sertar fructe și legume cu aditivi antibacterieni (în funcție de model)
15. Sigiliile ușii

Sertarul de fructe și legume și sigiliile ușii sunt executate din materiale care inhibează dezvoltarea bacteriilor.

### Note:

- În cazul unei pene de curent acumulatorul de frig ajută la păstrarea cât mai mult timp a unei temperaturi de conservare optime.
- Toate rafturile și compartimentele de pe ușă se pot scoate.
- Temperaturile de la interiorul aparatului depind de temperatura mediului înconjurător, de frecvența deschiderii ușilor, precum și de amplasarea aparatului. Setarea temperaturii trebuie să țină seama de acești factori.
- Accesoriile aparatului nu sunt destinate a fi spălate în mașina de spălat case.

### Controlul compartimentului frigider/congelator



- A. Buton termostat
- B. Buton lumină
- C. Indicator setare termostat
- D. Bec lumină (max. 15W)

Termostatul reglează temperatura în ambele compartimente.

Termostat setat pe **MIN**: intensitate de răcire mică

Termostat setat între **MIN** și **MAX** intensitatea de răcire poate fi reglată în funcție de propriile preferințe.

Termostat setat pe **MAX**: maximum de intensitate de răcire.

Pentru a mai bună conservare a alimentelor se recomandă poziția **MED**.

Termostat setat la ● : scoase din funcțiune răcire și lumina.

Termostat setat la **ECO GREEN** (în funcție de model): funcția **ECO** activă.

### Înlocuirea becului

Înainte de a înlocui becul scoateți aparatul din priză. Pentru a scoate becul rotiți-l în sens invers acelor ceasornicului după cum este arătat în figură.



### Funcția ECO GREEN

Această funcție conferă cele mai bune performanțe de conservare cu cel mai mic consum posibil de energie (în jur de 5-10% mai puțin față de setările normale), dacă în aparat se găsesc cantități mici de alimente.

Cele mai bune condiții de conservare când funcția ECO este activată se găsesc în compartimentele ECO:

- 2 rafturi "eco green" în frigider (cu ramă verde)
- 1 sertar "eco green" în compartimentul congelator pentru a selecta funcția rotați simbolul ECO pe butonul regulatorului.

### Ventilator (în funcție de model)

Ventilatorul permite o mai bună distribuire a temperaturii la interiorul compartimentului frigider permițând o mai bună conservare a alimentelor depozitate.

#### Important:

**Nu astupați gura de intrare a aerului cu alimente. Ventilatorul va merge NUMAI când compresorul este în funcțiune.**

#### Ventilator cu buton

Pentru a porni ventilatorul apăsați pe butonul (1a), se recomandă activarea ventilatorului când temperatura mediului înconjurător este peste 27 + 28° C sau atunci când observați picături de apă pe rafturile de sticlă sau când sunt condiții de mare umiditate. Aprirea ventilatorului îmbunătățește condițiile de răcire. În timpul funcționării ventilatorului reglați termostatul pentru a avea setările preferate.

#### Important:

**Amintiți-vă să scoateți din funcțiune ventilatorul atunci când scade temperatura mediului înconjurător.**

#### Ventilator fără buton

Un sistem electric pornește și oprește automat ventilatorul.

Dacă aparatul are un ventilator atunci nu este dotat de filtru.

Scoateți-l din cutie (se găsește în sertarul de fructe și legume (6) și introduceți-l în capacul ventilatorului (1b).

Procedura de amplasare este anexată filtrului.

### Dezghețarea compartimentului congelator

Congelatorul trebuie dezghețat de două sau de trei ori pe an sau când se depune foarte multă gheață (3 mm grosime).

Formarea de gheață este un lucru normal.

**Cantitatea și viteza cu care se acumulează gheață depinde de condițiile din încăpere și de frecvența cu care se deschid ușile.**

Pentru a dezgheța compartimentul, scoateți din funcțiune compartimentul congelator sau tot aparatul, în funcție de model, și scoateți toate alimentele. Lăsați ușa de la congelator deschisă pentru a favoriza topirea gheții. Pentru aparatele din figură scoateți doar tubul de scurgere a apei de la topire și puneți un recipient sub acesta. Când operația s-a terminat puneți la loc tubul de scurgere a apei de la topire. Curățați interiorul congelatorului. Clătiți și uscați cu grijă. Puneți în funcțiune compartimentul congelator sau tot aparatul, puneți la loc înăuntru alimentele.



### Dezghețarea compartimentului frigider

Dezghețarea compartimentului frigider este complet automată.

Apariția unor picături de apă pe perețele din spate a compartimentului frigider indică faptul că este în desfășurare faza de dezghețare automată. Apa rezultată din dezghețare este automat îndreptată spre o gură de evacuare și strănsă într-un colector de unde se evaporă.