

A. Compartimentul frigider

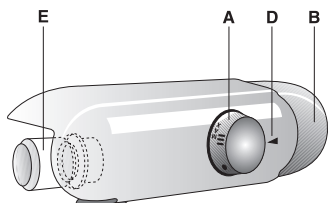
1. Ventilator cu filtru antibacterian (în funcție de model)
2. Termostat/Grup leduri
3. Zona rafturilor/raft
3a. - "Raft dublu" din plastic (în funcție de model)
4. Sertar detașabil (în funcție de model)
5. Plăcuța cu datele tehnice
6. Sertar/e pentru legume și fructe
7. Element despărțitor (în funcție de model)
8. Opritor detașabil pentru sticle
9. Rafturi pe ușă

B. Compartimentul congelator

10. Coșul superior (zona de congelare)
11. Punguță / Tăviță pentru gheață
12. Coș pentru conservarea alimentelor congelate
13. Rafturi pe ușa congelatorului, pentru pizza și alte produse congelate, cu durată scurtă de conservare (în funcție de model)

Notă: Numărul și tipul de rafturi și configurația accesoriilor pot varia, în funcție de model. Toate rafturile și grătarele sunt detașabile.
Notă: Accesoriile aparatului nu sunt adecvate pentru spălarea în mașina de spălat vase.

Comenzi pentru reglarea compartimentului frigider /congelator



- A. Butonul termostatului
- B. Butonul pentru lumină
- C. Reglarea termostatului
- D. Bec (max 15W)

Termostatul reglează temperatura în ambele compartimente:

- Reglare termostat pe **1/MIN**: intensitatea răcirii e minimă
 Reglare termostat pe **2-3/MED**: răcire medie.
 Reglare termostat pe **7/MAX**: intensitatea maximă de răcire.
 Reglare termostat pe **●**: răcirea și lumina sunt stinse.
Reglarea recomandată a termostatului: Poziția 2-3/MED.

Notă: Temperaturile din interiorul aparatului depind de temperatura aerului înconjurător, de frecvența cu care se deschid ușile, precum și de amplasarea aparatului. Butonul termostatului trebuie să fie reglat luând în considerație acești factori.

Ventilator (în funcție de model)

Ventilatorul permite o distribuție mai bună a temperaturii în interiorul compartimentului frigider și optimizează condițiile de conservare a alimentelor.

Notă:

Nu acoperiți zona de aspirație (1a) cu alimente.

Ventilator cu întrerupător

Apăsați pe întrerupătorul (1b) pentru a porni ventilatorul când temperatura din încăperea depășește 27/28°C, când există condens pe rafturi și în cazul în care umiditatea din încăperea e ridicată.

Notă:

Ventilatorul se activează DOAR când compresorul este în funcțiune.
Stingeți ventilatorul când temperatura din încăperea a scăzut.

Ventilator fără întrerupător

Un sistem electric aprinde și stinge ventilatorul în mod automat.

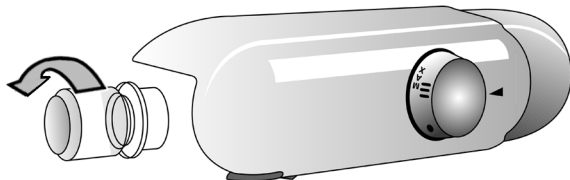
Notă:

Ventilatorul se activează DOAR când compresorul este în funcțiune.

În timp ce ventilatorul e în funcțiune, se poate monta **filtrul antibacterian**, care contribuie la capturarea și eliminarea microorganismelor nocive prezente în aer. Scoateți filtrul din cutia din sertarul pentru legume și fructe (elementul 6) și introduceți-l în grătar (elementul 1c). Pentru prestații optime ale filtrului antibacterian, înlocuiți-l o dată la 6 luni.

1. Scoateți filtrul și aruncați tot ansamblul (înveliș grătar + element introdus)
2. Înlocuiți filtrul cu altul nou.
3. Procedura de înlocuire e anexată filtrului. Acest tip de filtru poate fi găsit la Serviciul nostru de Asistență Tehnică.

Becul - Înlocuirea becului



Înainte de a înlocui becul, trebuie să deconectați ștecherul de la rețeaua de alimentare. După aceea:

1. Controlați becul. Dacă e necesar, deșurubați becul defect și înlocuiți-l cu unul nou (cu puterea maximă de 15W).