

A. Compartimentul frigider

1. Filtru în ventilator
2. Unitate termostat / bec
3. Rafturi / Zonă rafturi
4. Compartiment de răcire
5. Plăcuța cu datele tehnice, cu numele comercial
6. Sertarul pentru legume și fructe
7. Element despărțitor sertar Crisper (legume și fructe)
8. Kit reversibilitate
9. Suport pentru ouă
10. Element despărțitor
11. Rafturi pe ușă

B. Compartimentul congelator

12. Zone de păstrare pentru alimente congelate (coș sau capac)
- 12a Coș "Eco green" (numai la modelele cu funcția ECO GREEN)
13. Coșul inferior (zona de congelare)
14. Tavă/țea de gheață și/sau acumulator de frig
15. Garnitură ușă
16. Rafturi pe ușa congelatorului, pentru pizza sau alte alimente congelate cu o durată scurtă de păstrare (compartiment de conservare cu 2**)

În funcție de model, numărul și tipul accesoriilor pot varia.

Protecție antibacteriană (în funcție de model):

- Filtru antibacterian în ventilator (1)
- Aditivi antibacterieni în sertarul Crisper (pentru legume și fructe) (6)
- Garniturile ușii din materiale care inhibă creșterea bacteriană (15).

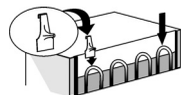
Utilizarea congelatorului:

- Compartimentul congelator poate fi utilizat fără coșuri/capac, pentru a mări capacitatea de depozitare pentru alimentele voluminoase. Puneți alimentele direct pe grătare.
- Când se scoate coșul inferior, raftul (suplimentar, în interiorul produsului) trebuie să fie pus în compartimentul congelator. Spațiul de sub raft este de 2 stele (-12 °C) și este adecvat pentru alimente congelate cu o durată scurtă de păstrare.
- Coșul inferior este, de asemenea, compartimentul special pentru congelarea alimentelor voluminoase.

După introducerea alimentelor, asigurați-vă că ușa compartimentului congelator se închide bine.

Notă:

- În cazul unei întreruperi de curent, acumulatorul de frig ajută la păstrarea temperaturii optime de conservare un timp mai îndelungat.
- Toate rafturile și recipientele de pe ușă sunt detașabile.
- Temperaturile din interiorul aparatului depind de temperatura ambiantă, de frecvența cu care se deschid ușile și de amplasarea aparatului. Reglarea temperaturii trebuie să țină cont de acești factori.
- Accesoriile aparatului nu sunt adecvate pentru a fi spălate în mașina de spălat vase.



PUNEREA ÎN FUNCȚIUNE A APARATULUI

Aplicați distanțierile (dacă sunt furnizate) pe partea superioară a condensatorului din spatele aparatului. După ce ați conectat aparatul la rețea, începe să funcționeze automat. Așteptați cel puțin

două ore înainte de a pune în funcțiune aparatul, pentru a lăsa timp circuitului de răcire să devină perfect eficient.

Notă:

- Dacă se introduc alimente înainte ca frigiderul să se fi răcit complet, acestea se pot altera.

Funcția ECO GREEN (în funcție de model)

Această funcție realizează cea mai bună conservare a alimentelor cu cel mai mic consum de energie posibil (cu aprox. 5-10% mai puțin în comparație cu setările normale), dacă în aparat se află o cantitate mai mică de alimente care trebuie conservate.

Cele mai bune condiții pentru conservarea alimentelor, când funcția ECO este activată, se găsesc în următoarele compartimente ECO:

- 2 rafturi "eco green" în frigider (cu rame verzi)
- 1 coș "eco green" în compartimentul congelator

Pentru a selecta funcția, rotiți simbolul ECO de pe butonul de reglare.

VENTILATOR (în funcție de model)

Ventilatorul realizează o distribuție mai uniformă a temperaturii în compartimentul frigider, permițând o conservare mai bună a alimentelor.

Important: Nu blocați zona de intrare a aerului cu alimente.

Ventilatorul se învârtă DOAR când compresorul este în funcțiune.

Ventilator dotat cu buton

Pentru a porni ventilatorul, apăsați pe butonul (1a). Se recomandă să activați ventilatorul când temperatura aerului din încăpere depășește 27 ± 28°C, sau dacă pe rafturile de sticlă apar picături de apă, sau în condiții de umiditate ridicată.

Ventilatorul pornit îmbunătățește răcirea. Pentru a păstra setările preferate pentru aparat, când ventilatorul este pornit, s-ar putea să fie nevoie să reglați termostatul.

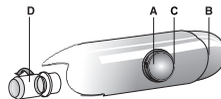
Important: Nu uitați să opriți ventilatorul când temperatura aerului din încăpere a scăzut.

Ventilator fără buton

Un sistem electric pornește și oprește ventilatorul în mod automat. Dacă aparatul are ventilator, acesta ar putea fi echipat cu un filtru. Scoateți-l din cutie (care se află în sertarul Crisper (elementul 6) și introduceți-l în capacul ventilatorului (elementul 1b).

Instrucțiunile de înlocuire sunt anexate filtrului.

COMENȚI PENTRU COMPARTIMENTELE FRIGIDER/CONGELATOR



- A. Butonul termostatului
- B. Butonul becului
- C. Indicator setare termostat
- D. Bec (max. 15 W)

Termostatul reglează temperatura în ambele compartimente.

Termostatul pe **MIN**: intensitatea răcirii este minimă

Termostatul setat între **MIN** și **MAX**: intensitatea răcirii poate fi reglată în funcție de preferințe.

Termostatul pe **MAX**: intensitatea răcirii este maximă.

Pentru o conservare optimă se recomandă poziția **MED**.

Termostatul pe **•**: răcirea este dezactivată, lumina este stinsă.

Termostatul pe **ECO GREEN**: Funcția ECO este activată.

ÎNLOCUIREA BECULUI

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

Pentru a scoate becul, rotiți-l în sens anti-orar, așa cum se indică în figură.

DEZGHEȚAREA COMPARTIMENTULUI

CONGELATOR

Congelatorul trebuie dezghețat o dată sau de două ori pe an, sau când se formează prea multă gheață (3 mm grosime).

Formarea de gheață este normală.

Cantitatea și rapiditatea cu care se acumulează gheața depind de condițiile

ambientale și de frecvența cu care se deschide ușa.

Pentru a dezgheța aparatul, opriți compartimentul congelator sau întreg aparatul, în funcție de model, și scoateți din el toate alimentele.

Lăsați deschisă ușa congelatorului pentru a permite topirea gheții. Numai pentru aparatele din figură: scoateți canalul de scurgere a apei rezultate din dezghețare și puneți un recipient sub canal.

Când operațiunea este terminată, împingeți la loc canalul de scurgere a apei rezultate din dezghețare.

Curățați interiorul congelatorului. Clătiți și uscați bine. Porniți din nou compartimentul congelator sau întreg aparatul și introduceți alimentele înapoi.

DEZGHEȚAREA COMPARTIMENTULUI FRIGIDER

Dezghețarea compartimentului frigider este complet automată.

Prezența picăturilor de apă pe peretele posterior intern al compartimentului frigider indică faza de dezghețare automată. Apa rezultată din dezghețare este îndreptată automat spre un orificiu de scurgere și apoi se strânge într-un recipient, din care se evaporă.

