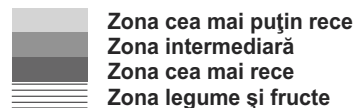
**Compartimentul congelator**

- A. Zonă de congelare  
 B. Grătar  
 C. Zonă pentru conservarea alimentelor congelate  
 D. Recipient pentru cuburile de gheață (dacă există în dotare)  
 E. Ușa interioară a compartimentului congelator

**Compartimentul frigider**

- F. Grupul termostat cu lumină  
 G. Rafturi  
 H. Raft care acoperă sertarele pentru legume și fructe  
 I. Sertar pentru legume și fructe  
 L. Plăcuța cu datele tehnice (situată lângă sertarul pentru legume și fructe)  
 M. Rafturi pe ușă  
 N. Suport pentru sticle (dacă există în dotare)  
 O. Raft pentru sticle

**Notă:** Toate rafturile, recipientele de pe ușă și grătarele sunt detașabile.

Temperaturile ideale pentru conservarea alimentelor sunt prereglate din fabrică

**Înainte de a utiliza aparatul, citiți cu atenție instrucțiunile din dotarea produsului. Caracteristicile, datele tehnice și imaginile pot varia, în funcție de model.**

**Congelarea alimentelor proaspete**

Puneți alimentele proaspete, care urmează a fi congelate, pe grătarul din compartimentul congelator, evitând contactul direct cu alimentele deja înghețate. Pentru a congela cantitatea de alimente indicată pe plăcuța cu datele tehnice, puneți grătarul din compartimentul congelator în poziția de sus, puneți alimentele proaspete pe el și rotiți butonul termostatului cu o jumătate de setare spre valorile inferioare (de exemplu de la 4 la 3,5). După 24 de ore congelarea este terminată: reglați din nou butonul termostatului pe poziția utilizată înainte de congelare.


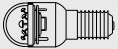
**Reper indicator pentru poziția termostatului****Bec/bec cu LED****Temperatura compartimentului congelator și a compartimentului frigider**

Acest frigider cu congelator este pus în funcțiune acționând asupra grupului termostat situat în interiorul compartimentului frigider.

Temperatura din ambele compartimente se reglează prin rotirea butonului termostatului.

Termostatul pe 1/2 : refrigerare puțin intensă  
 Termostatul pe 3-5 : răcire medie  
 Termostatul pe 6/7 : răcire foarte intensă  
 Termostatul pe • : răcirea și lumina sunt închise

Prin rotirea butonului termostatului în poziția • se oprește întregul aparat.

Ce trebuie să faceți dacă...	Posibile cauze	Soluție
Aparatul nu funcționează.	Este posibil să existe o problemă la sursa de alimentare a aparatului.	Verificați dacă: <ul style="list-style-type: none"> <li>s-a întrerupt curentul</li> <li>ștecherul este introdus corect în priză de curent, iar întrerupătorul bipolar (dacă intră în dotare) este în poziția corectă (pormit)</li> <li>dispozitivele de protecție a sistemelor electrocasnice funcționează</li> <li>cablul de alimentare nu este defect.</li> <li>butonul termostatului nu se află în poziția „•”</li> </ul>
Becul din interior nu funcționează.	Este posibil să fie necesară înlocuirea becului.	Deconectați aparatul de la rețeaua de alimentare cu energie electrică, verificați becul și înlocuiți-l cu unul nou dacă este necesar (consultați secțiunea „Înlocuirea becului sau a LED-ului”): <ul style="list-style-type: none"> <li>- bec obișnuit (max. 25 W)  <b>Becul</b></li> <li>Sau</li> <li>- Bec cu LED (cu aceleași caracteristici), disponibil numai la serviciul de asistență tehnică post-vânzare  <b>Bec cu LED</b></li> </ul>
Temperatura din interiorul compartimentelor nu este suficient de scăzută.	Ar putea fi cauze diferite (consultați coloana „Soluție”).	Verificați dacă: <ul style="list-style-type: none"> <li>ușile sunt închise corect</li> <li>aparatul nu este instalat în apropierea unei surse de căldură</li> <li>temperatura setată este adecvată</li> <li>circulația aerului prin grilele de ventilație de la baza aparatului nu este blocată.</li> </ul>
Se acumulează apă la baza compartimentului frigider.	Orificiul de scurgere a apei rezultate din dezghețare este astupat.	Curățați orificiul de scurgere a apei rezultate din dezghețare (vezi paragraful „Întreținerea și curățarea aparatului”).
Muchia frontală a frigiderului este caldă, lângă garnitura ușii.	Aceasta nu este o problemă. Este un efect normal, care are scopul de a preveni formarea condensului.	Nu este necesară aplicarea niciunei soluții.

**Notă:** unele zgomete, de exemplu clipocitul și șuierăturile cauzate de sistemul de răcire, sunt normale.