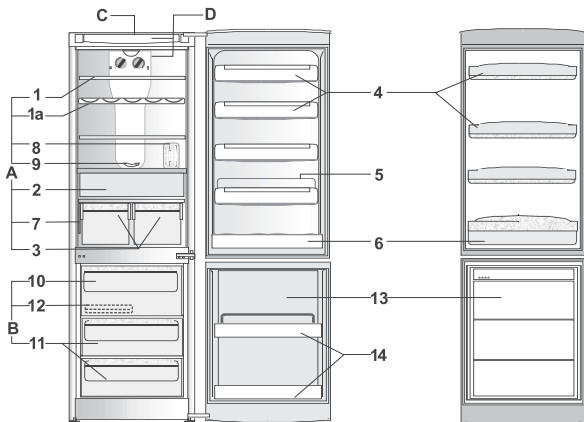


Acest frigider/congelator este dotat cu sistem de răcire prin ventilare (**No-Frost**) și e destinat în exclusivitate pentru uz casnic.

Sistemul Whirlpool Total-no-frost încorporat în frigiderule/ congelatoarele Whirlpool permite circulația aerului rece în jurul alimentelor conservate, reduce umiditatea și împiedică formarea gheții, eliminând complet necesitatea de a efectua dezghețarea compartimentelor. Alimentele congelate nu se lipesc între ele, etichetele pot fi citite, iar spațiul de conservare rămâne ordonat și curat. Sistemul cu flux forțat No-Frost asigură temperaturi uniforme în interiorul compartimentelor și ajută să se mențină alimentele proaspete un timp mai îndelungat.



A. Compartimentul frigider

1. Rafturi / Zona pentru rafturi
- 1a. Suport pentru sticle dublu, din plastic (în funcție de model)
2. Compartiment pentru răcire (în funcție de model)
3. Sertare pentru legume și fructe
4. Rafturi pe ușă
5. Raft detașabil cu suport pentru sticle
6. Raft pentru sticle
7. Plăcuța cu datele tehnice
8. Filtru antibacterian (în funcție de model)
9. Control aer (în funcție de model)

B. Compartimentul congelator

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

C. Buton pentru stingerea luminii

D) Comenzi interne

Atenție:

- Numărul de rafturi și forma accesoriilor pot varia în funcție de model. Toate rafturile și grătarele sunt detașabile.
- Accesoriile nu sunt adecvate pentru spălarea în mașina de spălat vase.
- Temperaturile din interiorul aparatului depind de temperatura aerului înconjurător, de frecvența cu care se deschid ușile și de amplasarea aparatului. Butonul termostatului trebuie să fie reglat luând în considerație acești factori.

Filtrul antibacterian asigură un nivel mai ridicat de igienă în interiorul frigiderului, eliminând permanent bacteriile din aer. Scoateți filtrul din cutie (în sertarul pentru legume și fructe (3)) și introduceți-l în grătar (8).

Înlocuiți filtrul o dată la 6 luni.

1. Scoateți filtrul împreună cu grătarul și aruncați-le pe amândouă.
2. Înlocuiți filtrul și grătarul cu filtre și grătare noi.
3. Procedura de înlocuire e anexată filtrului.

Acest tip de filtru poate fi găsit la Serviciul nostru de Asistență Tehnică.

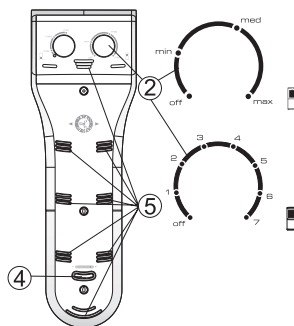
PUNEREA ÎN FUNCȚIUNE A COMPARTIMENTULUI FRIGIDER

Punerea în funcțiune a aparatului

- Introduceți ștecherul în priză.
 - Aparatul se va aprinde automat, cu condiția ca butonul (2) să nu fie pe poziția **OFF**.
 - Lumina internă se aprinde o dată cu deschiderea ambelor uși.
- După ce ați conectat ștecherul de alimentare, se activează în secvență aceste comenzi:
- Ledurile de pe panoul de comandă se aprind timp de 2 secunde.

După punerea în funcțiune trebuie să așteptați 2-3 ore înainte ca frigiderul să atingă temperatura normală de funcționare.

Notă: Alimentele introduse în aparat înainte de atingerea temperaturii de funcționare se pot altera.



Pentru a regla temperatura internă, dacă e nevoie:

- Rotiți butonul de reglare al termostatului (2):
- Spre poziția **MIN/1** dacă temperatura din interiorul compartimentului este prea scăzută.
 - Spre poziția **MAX/7** pentru a obține temperaturi foarte scăzute.
 - În poziția **OFF** pentru a stinge aparatul.

Poziția recomandată a termostatului e MED/3-4.

UTILIZAREA COMPARTIMENTULUI DE RĂCIRE (în funcție de model)

Aparatul e dotat cu un compartiment de răcire pentru a garanta conservarea alimentelor proaspete.

Pentru a regla temperatura, rotiți butonul pentru reglarea aerului (4):

- Spre poziția (+) pentru temperaturi mai scăzute.
- Spre poziția (-) pentru temperaturi mai puțin scăzute.

Se poate scoate sertarul compartimentului de răcire.

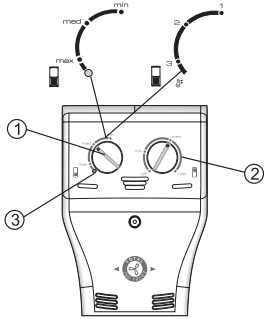
UTILIZAREA COMPARTIMENTULUI CONGELATOR

- Compartimentul congelator intră în funcțiune imediat ce se introduce ștecherul în priză de curent.


Notă:

- Nu este necesară reglarea butonului termostatului, întrucât a fost deja pre-reglat din fabrică pentru a garanta o temperatură de conservare corespunzătoare a alimentelor congelate în compartimentul congelator, la o temperatură ambiantă cuprinsă între +20°C și +25°C.
- După punerea în funcțiune a compartimentului congelator sunt necesare circa 3 ore înainte de a fi atinse temperaturile de conservare corespunzătoare pentru alimentele congelate.

UTILIZAREA COMPARTIMENTULUI FRIGIDER






Pentru a regla temperatura internă, dacă e nevoie:

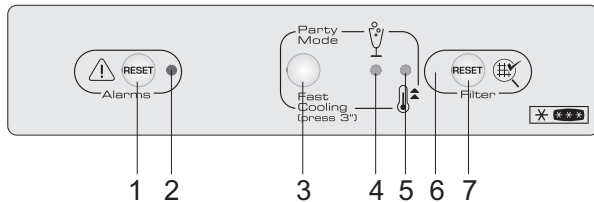
- Rotiți butonul de reglare al termostatului (1):
- Spre poziția **MIN/1** pentru a atinge temperaturi interne mai puțin scăzute.
 - Spre poziția **MAX/3** pentru a obține temperaturi mai scăzute.
 - În poziția  pentru a activa funcția de congelare rapidă.

Setări recomandate ale termostatului: MED/2.

Congelarea alimentelor proaspete

1. Cu 24 de ore înainte de a efectua congelarea alimentelor proaspete, rotiți butonul (1) pe:  Rotind butonul dinspre **Max/3** spre , acesta va opune o ușoară rezistență și în același timp se va aprinde ledul **galben (3)** aflat în dreptul simbolului .
2. Așezați alimentele în sertar, lăsând suficient spațiu în jurul pachetelor pentru a permite circulația aerului.
3. Pentru o congelare mai eficientă, rotiți butonul (2) pe **Max/3** și utilizați funcția de Congelare rapidă pentru următoarele 24 de ore.
4. O dată ce congelarea a fost terminată, readuceți butonul (1) pe poziția selectată anterior.

DESCRIEREA PANOULUI DE COMANDĂ:



Butoane On/Off

1. Buton de resetare alarmă.
2. Led indicator alarmă
3. Buton de selectare funcții.
4. Led indicator Mod Party.
5. Led indicator funcție Răcire rapidă.
6. Led indicator înlocuire filtru antibacterian.
7. Buton de resetare alarmă filtru antibacterian.

DESCRIEREA FUNCȚIILOR

Funcții și setări



Resetarea alarmelor (dezactivare)



Modul Party (Party Mode): Această funcție trebuie activată înainte de a congela produsele în compartimentul congelator. Pentru a activa această funcție, apăsați pe butonul **Party Mode/Fast Cooling** – pe panou se aprinde ledul verde 1. După 30 de minute, ledul clipește intermitent, iar aparatul emite un semnal acustic. Pentru a reseta alarma, apăsați pe butonul **Party Mode/Fast Cooling** - ledul verde se stinge.



Răcire rapidă (Fast Cooling): Această funcție trebuie activată înainte de a congela produse proaspete în compartimentul frigider. Pentru a activa această funcție, apăsați și țineți apăsat butonul pentru Modul Party/Răcire rapidă timp de 3 secunde - ledul verde 2 se aprinde pe panou. Această funcție se dezactivează automat după 6 ore. Pentru dezactiva anticipat această funcție, apăsați și țineți apăsat butonul **Party Mode/Fast Cooling** timp de 3 secunde - ledul verde 2 se stinge.



“Filtru antibacterian” - Filtrul antibacterian garantează menținerea unui nivel de igienă mai ridicat în interiorul frigiderului, eliminând permanent bacteriile din aer. Când e momentul să înlocuiți filtrul, se aprinde un led galben (6). După înlocuirea filtrului, țineți apăsat butonul Resetare filtru (7) timp de 3 secunde, pentru a dezactiva alarma.

ÎNLOCUIREA BECULUI

Înainte de a înlocui becurile, deconectați frigiderul de la rețea scoțând ștecherul din priză.

Cum se procedează:

- Scoateți capacul sau suportul.
 - Scoateți becul trăgându-l din fasung fără a-l roti.
 - Verificați becul și înlocuiți-l, dacă e nevoie, introducând terminalele în priză până când se opresc.
 - Înlocuiți acoperitoarea sau suportul becului.
- Aparatul e dotat cu un bec special care se introduce prin încăstrare. Aceste becuri pot fi găsite numai la Serviciul nostru de Asistență. Becul nu trebuie să aibă mai mult de **15 W**

Nu lăsați becul fără capac.

Curățarea și întreținerea

În timpul operațiilor de curățare, aveți foarte multă grijă să nu atingeți becul după ce i-ați scos capacul.

Alte anomalii în funcționarea aparatului

Eventualele anomalii în funcționarea aparatului sunt semnalate de aprinderea unui led indicator de alarmă roșu, care clipește intermitent, și de un semnal acustic. După ce ați ținut apăsat butonul de dezactivare a alarmei **“RESET”**, semnalul acustic se oprește, iar ledurile indicatoare (Party Mode, Fast Cooling, Filtru antibacterian) se aprind, permițând utilizatorului să determine codul de alarmă (așa cum se arată în tabelul de mai jos). Dacă apar mai multe alarme în același timp, va fi vizualizată alarma cu cea mai mare prioritate (indicată de codul **01**). Când este eliberat butonul **“RESET”**, ledul indicator roșu clipește intermitent până la eliminarea anomaliei. Dacă e vizualizată alarma de defecțiune a senzorului (cod alarmă 01), funcția Party Mode e disponibilă până la rectificarea anomaliei. Dacă e vizualizată alarma de defecțiune a potențiometrului (cod alarmă 02), sunt disponibile funcțiile Party Mode și Fast Cooling:

Tipuri de alarme	Coduri alarme	Led indicator aprins		
		Party Mode	Fast Cooling	Filtru antibacterian
Filtru senzor aer	01	Nu	Nu	Da
Potențiomtru defect	02	Nu	Da	Nu
Alarmă ușă deschisă	03	Da	Nu	Nu

După ce a determinat codul de alarmă (de la 01 la 03), utilizatorul

- poate elimina cauza alarmei cu cod 03 închizând ușa.
- **Pentru celelalte condiții de alarmă (cod 01, 02), contactați Asistență Tehnică și indicați codul de alarmă.**