

INSTRUCȚIUNI DE FOLOSIRE

DESCRIEREA APARATULUI

DATE TEHNICE

**PRECAUȚIUNI ȘI RECOMANDĂRI
GENERALE**

ÎNAINTE DE PUNEREA ÎN FUNCȚIUNE

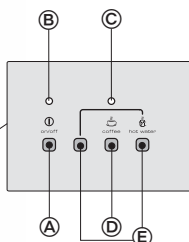
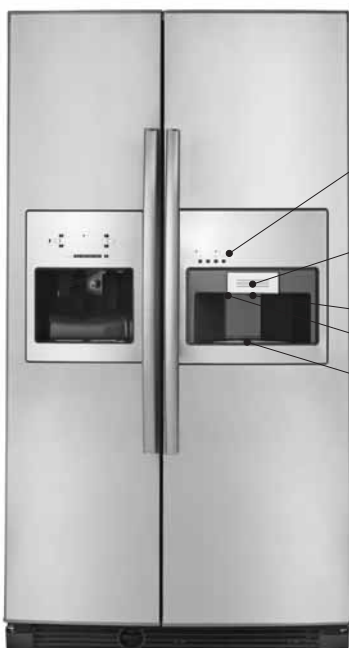
PREGĂTIREA CAFELEI

OBȚINEREA APEI CALDE

ÎNTREȚINEREA ȘI CURĂȚAREA

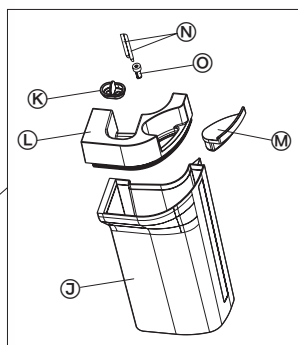
GHID DE DETECTARE A DEFECȚIUNILOR

DESCRIEREA APARATULUI



EXTERIOR UȘĂ FRIGIDER

- A. Întrerupător On/Off (Pornit/Oprit)
- B. Bec de semnalizare On/Off
- C. Bec de semnalizare încălzire cazan (Roșie)
- D. Buton cafea
- E. Butoane apă caldă
- F. Dispozitiv scurgere apă caldă
- G. Dispozitiv scurgere cafea
- H. Recipient de strângere a apei și grilă deplasabile
- I. Sertar pentru doze de cafea



INTERIOR UȘĂ FRIGIDER

- J. Rezervor apă
- K. Dop țevi de apă
- L. Capac rezervor
- M. Dop pentru umplere cu apă
- N. Țevi de apă
- O. Filtru
- P. Suport-balcon

DATE TEHNICE

Tensiunea nominală: Vezi plăcuța situată pe aparat

Puterea nominală: Vezi plăcuța situată pe aparat

Panou de comenzi: Frontal

Sertar doze de cafea: sertar cu sistemul Push-Push (Împinge-Împinge)

Capacitate rezervor deplasabil: 1 l

Presiune pompă: 13-15 bar

PRECAUȚIUNI ȘI RECOMANDĂRI GENERALE

- Pentru cerințele generale de siguranță și întreținere consultați broșura cu instrucțiunile pentru frigider.
- Este de preferat să nu se lase aparatul aprins dacă nu avem intenția de a obține cafea sau apă caldă.
- Nu puneți în funcțiune aparatul atunci când nu este apă: verificați dacă este apă în rezervor și folosiți numai apă (este recomandabilă apa plată nu cea gazoasă).
- Când este necesar adăugați apă în rezervor prin respectivul dop de umplere cu apă (Ref. M).
- Dacă s-a terminat apa din rezervor, s-ar putea ca timpul necesar pentru pregătirea primei cafele după încărcare să fie ușor mai lung.
- Evitați mișcări bruște ale ușii pentru că pot provoca ieșirea apei din recipient.
- Această mașină funcționează exclusiv cu doze de o porție pentru cafea expres. Pentru a obține rezultate cât mai bune se recomandă de a nu se folosi aceeași doză pentru mai multe cafele.
- Nu atingeți părțile interne ale aparatului în timp ce acesta funcționează pentru că ar putea fi calde.
- În caz de vătămare sau stricare a aparatului consultați capitolul "Serviciul de Asistență Tehnică" din instrucțiunile referitoare la frigider.
- Goliți și curățați recipientul de strângere a picăturilor (Ref. H) când e necesar.

Pentru o bună funcționare a aparatului de cafea este necesar să respectați scrupulos instrucțiunile descrise în capitolele următoare.

ÎNAINTE DE PUNEREA ÎN FUNCȚIUNE

Înainte de a pune în funcțiune aparatul de cafea vă sugerăm să curățați rezervorul de apă (Ref. J) situat pe partea interioară a compartimentului frigider.

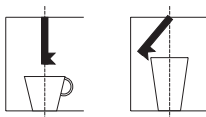
Pentru a-l scoate acționați în felul următor: scoateți suportul-balcon (Ref. P) de deasupra rezervorului, trăgându-l în sus, scoateți dopul țevilor de apă (Ref. K) apucându-l de respectiva limbă și scoateți țevile (Ref. N) din rezervor, scoateți rezervorul din lăcașul său cu o mișcare ușoară de jos în sus, trageți-l frontal și scoateți capacul (Ref. L).


Umpleți rezervorul cu apă, nu mai mult decât nivelul maxim indicat, puneți-l la loc în lăcașul său și repuneți cu atenție țevile (Ref. N), pe care le-ați scos mai înainte, verificând dacă acestea ajung la fundul rezervorului.

În cazul primei folosiri sau dacă aparatul n-a fost folosit multă vreme, circuitul trebuie să se încarce și de aceea este necesar să faceți 4 sau 5 cafele înainte ca aparatul să ajungă la condiții optime de funcționare. Această procedură ar putea mări timpul de pregătire a cafelei.


PREGĂTIREA CAFELEI

- Pentru a pune în funcțiune aparatul de cafea apăsați pe întrerupătorul principal On/Off ① (Ref. A).
- Becul roșu de semnalizare (Ref. C) se stinge când cazanul este la temperatura potrivită și gata de pregătit cafeaua sau de dat apă caldă. Chiar dacă este posibilă pregătirea cafelei și cu becul roșu de semnalizare aprins, pentru a avea un rezultat optim recomandăm să se face cafeaua, oricum acest lucru este considerat normal, nu indică nici un fel de anomalie.
- Deschideți sertarul de doze de cafea (Ref. I) apăsând sub cuvântul PUSH, așezați doza la interior, verificând ca aceasta să fie centrată corect față de filtrul ce conține doza. Împingeți sertarul până când auziți sunetul specific de închidere.
- Așezați o ceșcuță sub dispozitivul de scurgere (Ref. G). Dispozitivul de scurgere a fost proiectat pentru a optimiza scurgerea apei și a cafelei în orice tip de ceașcă, mică sau mare, doar înclinându-l așa cum se arată în figură:



- Pentru a obține cafea apăsați butonul  (Ref. D).
- Pentru a obține prima cafea sunt necesare 10-15 secunde. Țineți apăsat butonul până se ajunge la cantitatea dorită.
- Când nu mai curge se recomandă să se aștepte câteva momente înainte de a scoate sertarul de doze pentru a evita căderea nedorită de picături.
- Aruncați doza pe care ați folosit-o.

OBȚINEREA APEI CALDE

- Așezați j cană de ceai sub dispozitivul de scurgere (Ref. F).
- Pentru obținerea apei calde apăsați în același timp cele două butoane  (Ref. E) până ajungeți la cantitatea dorită.

E normal ca la început curgerea apei să se facă discontinuu din cauza evacuării aerului din circuit. Țeava de scurgere poate ajunge la temperaturi înalte: evitați să o atingeți direct cu mâinile.

ÎNTREȚINEREA ȘI CURĂȚAREA

Înainte de a face orice operațiune de curățare și întreținere scoateți din funcțiune aparatul și așteptați să se răcească.

Vă recomandăm să schimbați filtrul de apă (Ref. O) la fiecare 4 luni de folosire.

Curățați periodic aparatul folosind o cârpă moale. Nu folosiți produse chimice agresive sau abrazive.

Vă recomandăm să curățați cât mai des rezervorul de apă.

Efectuați periodic (și/sau când se observă o scădere a debitului apei) cicluri de curățare de depunerile de calcar folosind exclusiv produse specifice pentru aparatele de cafea de tip netoxic sau nociv, oricum din cele ce se găsesc în comerț. În orice caz nu folosiți oțetul ca substanță împotriva depunerilor de calcar. Folosirea apei plate limitează formarea de calcar.

Vă recomandăm să nu ajungeți, pentru curățare sau întreținere, la părțile interne ale aparatului de cafea la care e greu de ajuns dacă se folosește normal aparatul.

GHID DE DETECTARE A DEFECȚIUNILOR

Înainte de a apela la serviciul de asistență.

| Defecțiune | Cauze posibile | Soluție |
|---|---|---|
| Cafeaua nu curge sau curg numai în picături | Nu e apă în rezervor | Completați cu apă |
| | Sertarul de doze de cafea nu este bine închis | Închideți-l complet |
| | Lipsește doza | Introduceți o doză |
| Cafeaua e prea rece | Becul roșu de semnalizare era încă aprins atunci când s-a apăsat butonul de pregătirea cafelei | Așteptați ca becul să se stingă înainte de apăsa pe întrerupătorul de cafea |
| Cafeaua dă pe afară la marginea suportului filtrului | Doza este introdusă incorect | Introduceți corect doza |
| Apa caldă nu curge sau curg numai în picături | Lipsă de apă | Completați cu apă |
| Apa nu e caldă | Becul roșu de semnalizare era încă aprins atunci când s-a apăsat butonul de obținere a apei calde | Așteptați ca becul să se stingă înainte de apăsa pe întrerupătorul de apă caldă |
| Pompa este foarte zgomotoasă | Nu e apă în rezervor | Completați cu apă |
| Apă pe ușa frigiderului | Recipientul de strângere a picăturilor este plin | Goliți recipientul |
| Pierderi de apă din sertar în timpul curgerii cafelei | Garnitură uzată | Înlocuiți garnitura |