

## AVERTISMENTE IMPORTANTE

### Avertismente pentru siguranță



Nerespectarea poate cauza răni ca urmare a electrocutării, punându-vă viața în pericol.

- Evitați scurgerile de fluide pe conector.



Nerespectarea poate fi sau este cauza rănilor sau avarierii aparatului.

- Aparatul este destinat exclusiv pentru fierberea apei. Orice altă utilizare este considerată improprie și ca urmare periculoasă. Producătorul își declină orice răspundere pentru eventualele daune provocate de utilizarea necorespunzătoare, improprie sau iresponsabilă și/sau pentru reparațiile efectuate de un personal neautorizat.
- Acest aparat este destinat exclusiv uzului casnic. Este prevăzută utilizarea și în încăperi folosite ca bucătării pentru personalul din magazine, birouri și alte spații de lucru, structuri agroturistice, hoteluri, moteluri sau alte structuri de recepție și de închiriere camere. Copia acestui manual trebuie să fie întotdeauna disponibilă pentru utilizatorul final și personalul de întreținere.
- Acest aparat poate fi utilizat de copiii în vârstă de peste 8 ani și de persoane cu capacități fizice, senzoriale sau mentale reduse sau de persoane fără experiență și cunoștințe, cu condiția ca acestea să fie supravegheate cu atenție și instruite cu privire la utilizarea în siguranță a aparatului și să fie conștiente de riscurile legate de aceasta. Copiii nu trebuie să se joace cu aparatul. Curățarea și întreținerea nu trebuie să fie executate de copii cu excepția

cazului în care aceștia au peste 8 ani și sunt supravegheați. Nu țineți aparatul și cablul la îndemâna copiilor mai mici de 8 ani.

- I se interzice utilizatorului înlocuirea cablului de alimentare al acestui aparat deoarece acest lucru necesită utilizarea unor instrumente speciale. În caz de avariere a cablului sau pentru înlocuirea acestuia, adresați-vă exclusiv unui centru de service autorizat de firma producătoare.
- Folosiți fierbătorul numai cu baza electrică furnizată (și viceversa).
- Nu folosiți fierbătorul pe un plan înclinat.
- Nu utilizați dispozitivul dacă elementul este acoperit în întregime de apă.
- Pentru a preveni deteriorarea aparatului, nu folosiți agenți de curățare alcalini pentru curățenie, folosiți o cârpă moale și un detergent slab concentrat.
- Nu utilizați aparatul la altitudini mai mari de 2000 m.
- Pentru curățarea aparatului, consultați paragraful aferent.



În cazul nerespectării, posibile arsuri sau opări.

- Nu scoateți capacul în timpul fierberii.
- Dacă fierbătorul este umplut în exces, poate să apară situația de stropire cu apă dlocotită.
- Suprafața rezistenței rămâne caldă și după utilizare.



Acest simbol semnalează recomandări și informații importante pentru utilizator.

- Nu mutați niciodată fierbătorul când acesta este în funcțiune.



### **Pericol!**

Nerespectarea poate cauza răniri ca urmare a electrocutării, punându-vă viața în pericol.

- Pentru a evita riscul de electrocutare, nu introduceți în apă sau într-un alt lichid părțile electrice, suportul care conține ștecherul sau fierbătorul. Nu folosiți fierbătorul în baie sau în apropierea surselor de apă. Nu îl folosiți în exterior.
- Scoateți ștecherul din priză atunci când nu folosiți aparatul sau înainte de a-l curăța. Lăsați fierbătorul să se răcească înainte de a-l curăța.
- Nu folosiți niciodată fierbătorul cu mâinile umede.
- Nu introduceți nimic în fierbător. Utilizarea altor accesorii decât cele recomandate de producător poate cauza incendii, șocuri electrice sau leziuni.



### **Important!**

Nerespectarea poate fi sau este cauza rănilor sau avarierii aparatului.

- Fiți atenți când turnați apă, nu înclinați prea tare fierbătorul. Apa poate pătrunde în mecanismul de pornire.
- Este necesară o supraveghere atentă atunci când aparatul este utilizat în apropierea unui copil.
- Nu folosiți fierbătorul în caz de deteriorare a părților electrice sau a ștecherului, dar nici în caz de funcționare defectuoasă a fierbătorului sau de defectiune. Pentru evitarea pericolelor, duceți aparatul la un centru de service autorizat pentru eventuale reparații sau înlocuiri.



### **Pericol de arsuri!!**

În cazul nerespectării, posibile arsuri sau opări.

- Nu atingeți părțile calde, cum ar fi corpul sau capacul fierbătorului. Utilizați elementele de prindere.
- În interiorul fierbătorului apa se menține caldă pentru mult timp și după faza de fierbere, putând prezenta riscuri de arsuri. Se recomandă ținerea fierbătorului departe de marginea suprafeței de lucru și nu la îndemâna copiilor.
- Fiți atenți ca părțile electrice ale fierbătorului să nu iasă în afara marginii mesei sau a suprafeței de lucru.
- Evitați contactul cu aburul care iese din cioc atunci când se varsă, sau care iese din capac și din cioc în faza de umplere.
- Nu apropiați fierbătorul, baza electrică și părțile electrice de suprafețe calde, de gătit sau aragaze.



### **Notă:**

Acest simbol semnalează recomandări și informații importante pentru utilizator.

- Înainte de a umple fierbătorul, îndepărtați-l de pe suport.
- Nu folosiți fierbătorul pentru alte uzanțe decât cea de a încălzi apa.
- De'Longhi își declină orice răspundere în caz de folosire improprie a aparatului sau de nerespectare a prezentelor instrucțiuni.
- Nu folosiți fierbătorul fără capac sau filtru (acesta ar putea să nu se stingă).
- Pozitionați fierbătorul în mod corect în baza sa înainte de a-l aprinde.



Materialele și accesoriile destinate contactului cu alimentele sunt conforme cu Regulamentul (CE) 1935/2004.

### **Eliminarea aparatului**

 Nu aruncați aparatul împreună cu gunoiul domestic, ci duceți-l la un centru de colectare diferențiată oficială.

### **DESCRIERE**

- A** Filtru amovibil
- B** Capac amovibil
- C** Corpul fierbătorului
- D** Buton de aprindere/stingere
- E** Bază electrică la 360° cu înfășurător cablu
- F** Ștecher

### **FOLOSIRE**

#### **Înainte de folosire**

- Scoateți ambalajul fierbătorului și al bazei electrice.
- Nu le permiteți copiilor să se joace cu pungile de plastic deoarece se pot sufoca.
- Scoateți orice etichetă de pe suprafețele externe din oțel.
- Scoateți filtrul (fig.1) și spălați-l cu apă (fig.2). Vezi "Scoaterea filtrului anticalcare".
- Umpleți fierbătorul cu apă până la nivelul maxim (MAX) și aduceți la fierbere.
- Aruncați apa și limpeziți fierbătorul cu apă rece. Executați această operație de trei ori pentru a elimina orice reziduu de prelucrare, etc.
- După ce ați limpezit fierbătorul, reintroduceți filtrul (fig.3).

#### **Folosire**

Cu baza electrică specială și cu conectorul central, puteți pune

fierbătorul pe bază în orice unghi și în orice poziție.

- Trageți firul de pe baza de înfășurare a cablului și reglați-i lungimea necesară pentru a ajunge la priza pe care doriți să o folosiți (fig.4)
- Nu lăsați cablul de alimentare să atârne peste marginea mesei sau să atingă suprafețe calde (de exemplu: partea superioară B).

### Umplere

- Înainte de umplere scoateți fierbătorul de pe baza sa.
- Scoateți capacul și umpleți fierbătorul până la nivelul dorit. **Umpleți întotdeauna cu peste 0,3 litri de apă** pentru a evita ca fierbătorul să rămână fără apă în timpul folosirii; o folosire incorectă în acest sens micșorează durata aparatului.

**Nu umpleți cu peste 1.7 litri de apă** (până la nivelul MAX). **În cazul unei umpleri excesive există riscul ca în timpul fazei de fierbere să iasă apa și să cauzeze ustionări.**

### Aprindere

- Introduceți ștecherul în priză.
- Poziționați fierbătorul pe baza electrică.
- Coborâți butonul de aprindere ON/OFF (fig.5) pentru a aprinde fierbătorul.
- Se aprinde indicatorul luminos.
- Fierbătorul se stinge automat atunci când apa fierbe (butonul de aprindere ON/OFF se declanșează, iar indicatorul luminos se stinge).
- Pentru a stinge fierbătorul înainte ca apa să înceapă să fiarbă mutați butonul de aprindere în poziția OFF sau pur și simplu scoateți fierbătorul de pe baza sa. Aparatul se va stinge și butonul de aprindere se va întoarce automat în poziția OFF.

### Vărsarea

- Scoateți fierbătorul de pe baza sa electrică și vărsați cu atenție apa. Nu înclinați în mod brusc fierbătorul și nu-l înclinați prea mult.
- Atunci când se scoate fierbătorul de pe bază, s-ar putea să constatați umiditate pe suprafața superioară a bazei. Aburul este evacuat printr-un mic orificiu aflat în partea inferioară a fierbătorului. Condensul de pe bază este perfect normal și nu trebuie să vă îngrijoreze.



**Notă:** goliți fierbătorul după fiecare utilizare. Dacă nu l-ați folosit în ultimele două zile, clătiți-l cu apă. Pentru reducerea consumului energetic și a risipei de apă, folosiți doar cantitatea de apă de care aveți nevoie.

## DISPOZITIVE DE SIGURANȚĂ

### 1) Buton de aprindere automată ON/OFF:

Acest fierbător are un buton de aprindere ON/OFF care permite stingerea automată atunci când apa a început să fiarbă. Înainte de a face să fiarbă apa din nou, așteptați circa un minut. Nu încercați să mențineți butonul de aprindere ON/OFF în poziția ON sau să-i reglați mecanismul.

### 2) Întrerupere de siguranță:

Dacă fierbătorul este aprins cu prea puțină sau fără apă deloc, este protejat de un sistem de siguranță care va întrerupe alimentarea electrică. Într-un caz ca acesta, întrerupeți fierbătorul de la rețeaua electrică și lăsați-l să se răcească înainte de a umple cu apă rece (în caz contrar aparatul ar putea să se avarieze).

### 3) Fierbătorul se va stringe în mod automat dacă este lăsat aprins (ON) pe baza sa.

## ÎNȚREȚINERE

### Curățarea fierbătorului

- Înainte de a trece la curățarea aparatului, lăsați-l să se răcească complet și deconectați-l de la rețeaua electrică
- Nu scufundați fierbătorul sau baza în apă.
- Pentru a menține intactă suprafața delicată a aparatului, se recomandă curățarea părții exterioare a fierbătorului cu o cârpă umezită în apă.
- NU folosiți bureți metalici, lichide inflamabile sau agenți contra petelor sau agenți corozivi.
- Asigurați-vă ca conectorii și prizele să rămână uscate.

### Încrustații

Când apa se încălzește, mineralele conținute în aceasta se solidifică făcând-o să devină opacă.

Când veți constata formarea unei pelicule pe apă, iar dacă în timpul curățării filtrului veți găsi calcar pe pereți sau pe componentele, efectuați decalcifierea fierbătorului și a filtrului.

### Filtru anticalcar

Acest fierbător are un filtru anticalcar care împiedică ca particulele de calcar să fie vărsate în băuturi. Filtrul poate fi scos și spălat.

Frecvența cu care va trebui să se procedeze cu eliminarea depunerilor de calcar de pe filtru depinde de duritatea apei, de zona unde vă aflați și de frecvența cu care se utilizează fierbătorul.

Filtrul va trebui să fie scos și curățat imediat ce veți constata depuneri sau în cazul în care se reduce eficiența în vărsare.

### **Scoaterea filtrului anticalcar**

- Lăsați fierbătorul să se răcească complet
- Deconectați aparatul de la rețeaua electrică
- Asigurați-vă că mâinile dvs. sunt curate și fără reziduuri de săpun, cremă sau de alte produse care ar putea să polueze apa.
- Goliți fierbătorul și scoateți filtrul (fig.1).
- Limpeziți sub apa de robinet curățând cu o perie cu fire moi (fig.2).
- Reașezați filtrul (fig.3). **Filtrul poate reprezenta pericol de sufocare, nu îl lăsați nesupravegheat după curățare.**

### **Curățarea fierbătorului și a filtrului**

Este foarte importantă curățarea și eliminarea în mod regulat a calcarului pentru a menține o bună funcționare a aparatului. O acumulare excesivă de calcar poate compromite buna funcționare a aparatului și, prin urmare, trebuie evitată.

- Folosiți un produs decalcifiant potrivit pentru fierbătoare (se recomandă pe bază de acid citric). Atunci când calcarul începe să se depună pe rezistență, cumpărați un decalcifiant adecvat și efectuați decalcifierea urmând instrucțiunile anexate decalcifiantului.
- O dată efectuată decalcifierea, puneți să fiarbă aparatul de mai multe ori cu apă proaspătă și apoi limpeziți bine pentru a elimina complet orice reziduuri de decalcifiant care ar putea produce daune aparatului. Repetați această operațiune de cel puțin trei ori.
- În cazul în care filtrul are nevoie de o curățare a calcarului, scoateți-l și scufundați-l în aceeași soluție de decalcifiant.
- Asigurați-vă ca părțile electrice să fie complet uscate înainte de a pune în funcțiune fierbătorul.

### **CARACTERISTICI TEHNICE**

---

Tensiunea de alimentare	Vezi plăcuța cu caracteristici
Puterea absorbită	“