



S.C. Zaniat Com S.R.L. Intr. Gen. Ipatescu nr. 2 Sector 2 Bucuresti
Tel/Fax: 031/425 49 87 Tel Mobil 0743515739/0724019306 WWW.KFEA.RO CONTACT@KFEA.RO

LAVAZZA BLUE 1000

-Instructiuni de utilizare -

Introducere

Va multumim si va felicitam pentru alegerea aparatului de cafea LB 1000.

*Va precizam ca acest aparat functioneaza doar pe baza de pastile de tip „Lavazza Blue”, spre a va asigura de fiecare data cele mai bune rezultate. **Utilizarea unui alt tip de capsule sau produse poate provoca defectiuni aparatului.***

Note privind livrarea

La livrare cutia contine :

- 1) aparatul;
- 2) cablul de alimentare.

Va rugam sa verificati ca ambele componente sunt prezente. Daca observati lipsuri sau deteriorari va rugem sa contactati, in cel mai scurt timp posibil retailerul inainte de instalare.

Instructiuni generale privind siguranta

Cititi cu atentie prezentul manual inainte de instalarea si utilizarea aparatului, pastrandu-l si pentru viitoare consultari.

Acest aparat este construit pentru prepararea cafealei ceaiului si distributia de vapori. Intotdeauna manevrati cu grija aparatul spre a evita eventualele arsuri.

Nu atingeti cu mainile libere suprafetele fierbinti (distribuitorul de cafea si tubul de distributie vapori).

Nu lasati materialele utilizate la impachetat (cartonul, spuma de polistiren, pungi etc) la indemana copiilor. Aruncati aceste materialele numai centrelor de reciclare specializate.

Document distribuit legal de kfea.ro, Primul magazin virtual de cafea si expresoare.
Pentru mai multe informatii si comenzi nu ezitati sa ne contactati.



S.C. Zaniat Com S.R.L. Intr. Gen. Ipatescu nr. 2 Sector 2 Bucuresti

Tel/Fax: 031/425 49 87 Tel Mobil 0743515739/0724019306 WWW.KFEA.RO CONTACT@KFEA.RO

Utilizati mereu aparatul numai pentru scopul pentru care a fost construit (prepararea bauturilor calde si a spumei de lapte). Orice alta utilizare este strict interzisa. Producatorul si importatorul nu isi asuma nici o responsabilitate pentru orice pagube sau raniri provocate de o utilizare improprie.

Aparatul trebuie utilizat intotdeauna doar de persoane mature si in deplinatarea capacitatilor fizice si psihice, ce au citit si inteles prezentul manual de instructiuni.

Inaintea conectarii aparatului la sursa de alimentare electrica verificati ca datele inscrise de pe placuta de identificare (de pe inferoara a aparatului) sunt compatibile cu cele de la reseaua electrica. Instalarea trebuie efectuata de fiecare data numai de catre persoane care au citit si si-au insusit instructiunile din prezentul manual.

Spre a va putea sa utilizati aparatul in siguranta, este necesar ca sistemul electric sa fie dotat cu impamantare. Producatorul si importatorul nu-si isi asuma nici o responsabilitate legata de pagubele si ranirile cauzate de lipsa acestui sistem de siguranta. De asemenea este necesar sa va asigurati ca firul de alimentare este potrivit pentru priza.

Nu atingeti aparatul cu mainile si/sau picioarele umede.

Nu scufundati aparatul in apa.

Nu utilizati prelungitoare in sali de dus sau bai.

Intindeti complet cablul de alimentare spre a evita supraincalzirea.

Nu utilizati cablul de alimentare spre a deconecta aparatul de la priza..

Scoateti intotdeauna aparatul din priza cand umpleti containerul de apa pe pozitie sau de efectuarea verificarilor.

Nu permiteti niciodata ca aparatul sa fie utilizat de copii sau de persoane care nu au citit manualul de instructiuni.

In caz de defectiune sau probleme de intretinere scoateti aparatul din priza. Pentru reparatii contactati numai centrele service autorizate spre a va va asigura ca sunt utilizate numai piese originale. Neefectuarea acestor lucruri poate pune in pericol siguranta dumneavoastra.

Daca observati defectiuni la cablul de alimentare acesta trebuie inlocuit imediat cu unul ce pastreaza aceleasi caracteristici.

Dupa durata de viata a aparatului, aparatul se va preda nu mai centrelor de reciclare specializate.

Aparatul se va amplasa la cel putin 15 centimetri de pereti sau alte aparate electrice spre a facilita circulatia aerului.

Pentru efectuarea operatiilor de instalare si intretinere ale aparatului personalul tehnic trebuie sa poarte manusi si incaltari de cauciuc.

La orice sesizare privind detaliile tehnice, informatii sau defectiuni va rugam sa precizati modelul si seria (aceste informatii se afla pe eticheta de sub aparat).

Document distribuit legal de kfea.ro, Primul magazin virtual de cafea si expresoare.
Pentru mai multe informatii si comenzi nu ezitati sa ne contactati.



S.C. Zaniat Com S.R.L. Intr. Gen. Ipatescu nr. 2 Sector 2 Bucuresti
Tel/Fax: 031/425 49 87 Tel Mobil 0743515739/0724019306 WWW.KFEA.RO CONTACT@KFEA.RO

Elementele aparatului

- 1 - usa pentru introducerea capsulelor;
- 2 - containerul capsulei;
- 3 - carcasa superioara;
- 4 - capac container apa;
- 5 - container de apa;
- 6 - cablu dealimentare;
- 7 - container de reziduuri capsule;
- 8 - robinet de comanda cafea/vapori;
- 9 - intrerupator principal;
- 10 - tava pentru reziduuri lichide;
- 11 - tava pentru cesti;
- 12 - led verde semnalizare ca aparatul e gata de functionare;
- 13 - led portocaliu de avertizare pentru temperatura;
- 14 - maner pentru tubul de distributie vapori;
- 15 - distribuitor de cafea;
- 16 - inspumator;
- 17 - tub de distributie vapori;
- 18 - dedurizator (optional);
- 19 - caseta interna de reziduuri pentru scurgere;
- 20 - indicator al nivelului de apa.

Instalare (fig a-g)

Cititi cu atentie paragraful „Instructiuni generale privind siguranta” inainte de instalarea aparatului.

Document distribuit legal de kfea.ro, Primul magazin virtual de cafea si expresoare.
Pentru mai multe informatii si comenzi nu ezitati sa ne contactati.



S.C. Zaniat Com S.R.L. Intr. Gen. Ipatescu nr. 2 Sector 2 Bucuresti
Tel/Fax: 031/425 49 87 Tel Mobil 0743515739/0724019306 WWW.KFEA.RO CONTACT@KFEA.RO
Scoatei aparatul din ambalaj.

Pozitionati aparatul pe o suprafata stabila si dreapta.

Montati aparatul in interior la o temperatura intre 5 si 40 °C.

Ridicati capacul containerului de apa (4) si umpleti containerul de apa (5) cu apa proaspata potabila.

Inchideti capacul (4) si conetcati cablul de alimentare (6) la o retea electrica adecvata. Asigurati-va ca priza suporta sarcina electrica a aparatului (vedeti placuta de identificare dela baza aparatului). NU utilizati prelungitoare.

Apasati pe intrerupatorul principal (9) de pe partea stanga a aparatului. Ledul verde (12) se va aprinde spre a va arata ca aparatul primeste curent. Daca acest led nu se aprinde inseamna ca :

- usita pentru introducerea capsulei (1) este deschisa;
 - containerul de reziduuri capsule (7) este plin;
 - containerul de reziduuri capsule (7) nu este introdus corect pe pozitie.
- Ledul portocaliu (13) se va aprinde spre a va arata ca aparatul ajuns la temperatura optima de functionare. In acest moment aparatul este gata de utilizare.

ATENTIE : La prima utilizare, dupa umplerea containerului de apa si dupa pornirea aparatului, inainte de prepararea primei cafele deschideti robinetul de comanda (8) in pozitia de distributie vapori spre a permiteti boilerului sa fie umplut cu apa.

AVERTISMENT : Nu introduceti alte obiecte in containerul de capsule.

Prepararea cafelei (fig b-c-d-e-f-g)

Pana sa incepeti prepararea espressoului asigurati-va ca aparatul a juns la temperatura optima de functionare.

1) Pozitionati ceasca pe tava de sustinere (11) si sub distribuitorul de cafea (15).
Deschideti usa pentru introducerea capsulelor (1).

Introduceti numai o capsula asa cum vi se indica in fig d.

Rotiti robinetul (8) in sensul acelor de ceasornic (ca in fig c) spre a incepe distributia de cafea.

Cand ati ajuns la cantitatea dorita, ridicati robinetul in pozitia centrala.

2) Daca se utilizeaza ceasca o sau un pahar mai mare, tava de sustinere va trebui setata la o dimensiune mai mica (fig e-f) si se vor efectua aceeasi pasi precizati anterior.

Prepararea cappuccino-ului (fig h-a)

ATENTIE : Preparati intai cafeaua si apoi spuma de lapte.

Nu atingeti niciodata tubul de distributie vapori (17 din fig b) cu mainile libere, spre a evita riscul de arsuri; utilizati de fiecare data manerul (14).

Document distribuit legal de kfea.ro, Primul magazin virtual de cafea si espressoare.
Pentru mai multe informatii si comenzi nu ezitati sa ne contactati.



S.C. Zaniat Com S.R.L. Intr. Gen. Ipatescu nr. 2 Sector 2 Bucuresti
Tel/Fax: 031/425 49 87 Tel Mobil 0743515739/0724019306 WWW.KFEA.RO CONTACT@KFEA.RO
Pentru prepararea vaporilor :

- 1) Lasati tubul de distributie vapori in pozitia normala (fig a) si rotiti robinetul (8) in sens antiorar. Un mic jet de apa va curge in tava de reziduuri (10). Dupa o scurta perioada de timp cand jetul de vapori devine constant opriti distributia de vapori rotind robinetul (8) in pozitia neutra
- 2) Utilizand manerul (14) puneti tubul de distributie vapori intr-un container cu lapte (fig h) si mutati robinetul in pozitia de distributie vapori. Spre a obtineti o spuma cat mai densa miscati containerul de lapte pe verticala.
- 3) Dupa ce ati terminat aceasta operatie, mutati robinetul (8) in pozitia neutra. Acum adaugati laptele cafelei deja preparate.

IMPORTANT : Dupa ce ati terminat de preparat spuma de lapte curatati tubul de distributie vapori cu ajutorul unei carpe umede si aunor jeturi intermitente de vapori.

ATENTIE : Vapori pot fi produsi doar pentru maxim 60 de secunde.

Lipsa de apa (fig m)

Nivelul de apa din container poate fi urmarit prin intermediul containerului transparent si trebuie sa fie intotdeauna deasupra nivelului minim. In cazul lipsei de apa, aceasta nu va mai fi distribuita de aparat, pompa de apa va fi mai zgomotoasa si veti auzi un sunet specific in containerul de apa.

Scoateti intotdeauna containerul de pe aparat pentru a-l umple.

AVERTISMENT : Inainte de alimentarea cu apa a aparatului scoateti aparatul mereu din priza.

ATENTIE : Dupa ce ati incarcat containerul cu apa asigurati-va ca nu ati trecut peste nivelul maxim.

Containerul de reziduuri este plin

Acest aparat este dotat cu un container de reziduuri solide (7) in interiorul caruia se afla un cos (19) ce poate sa retina pana la 10 capsule utilizate, dupa care aparatul se va opri automat din functionare. Cand acest lucru se intampla ledul verde se stinge. Cand acest lucru se intampla scoateti containerul si aruncati capsulele utilizate, iar aparatul va fi din nou gata de functionare.

ATENTIE : Nu ignorati aceasta semnalizare, cand ledul verde se stinge goliti de fiecare data containerul. In caz contrar scoaterea containerului va fi mult mai dificila, putand cauza chiar defectiuni aparatului.

Intretinere si curatare (fig a-g)

Document distribuit legal de kfea.ro, Primul magazin virtual de cafea si expresoare.
Pentru mai multe informatii si comenzi nu ezitati sa ne contactati.



S.C. Zaniat Com S.R.L. Intr. Gen. Ipatescu nr. 2 Sector 2 Bucuresti
Tel/Fax: 031/425 49 87 Tel Mobil 0743515739/0724019306 WWW.KFEA.RO CONTACT@KFEA.RO

Înainte de efectuarea acestor operații scoateți întotdeauna aparatul din priză.

La fiecare 2-3 zile goliți cosul (19) din containerul de reziduuri (10) și celelalte reziduuri, curățați zona de distribuție a tava (10) utilizând o cârpă umedă cu apă caldă și un detergent neutru. Uscați totul cu grijă. Nu utilizați substanțe abrazive, alcool sau solvenți. Nu scufundați aparatul în apă.

Scoateți containerul de apă (5) și filtrul de dedurizare (18) dacă este montat prin ridicare. Spălați ambele părți cu grijă de eventualele depuneri de calcar formate. Uscați-le și montați-le cu grijă.

Este recomandat să distribuiți periodic apă pe distribuitorul de cafea (15) fără a introduce vreo capsulă în rezervor. Astfel se vor evita eventualele depuneri de calcar în interiorul tubului de distribuție cafea. După fiecare preparare de cappuccino este necesar să curățați tubul de distribuție cu o cârpă umedă spre a evita depunerile de lapte pe acesta. Pentru o curățare mai aprofundată scoateți manerul (16) de pe tubul de distribuție de vapori, prin tragere. Curățați-l cu apă uscați-l și asamblați-l.

Filtrul de dedurizare – nu este inclus standard (fig a)

Filtrul de dedurizare (18) va elimina calcarul din apă poate fi furnizat la cerere de către Lavazza sau de către unul din retailerii autorizați. Filtrul trebuie înlocuit după prepararea a circa 600 de cafele sau 6 luni de utilizare.

Instalarea filtrului (fig l-m-n)

Dacă este instalat pentru prima dată răsina trebuie să fie activată prin trecerea prin filtru al unui volum mare de apă. Ridicați capacul containerului de apă (4) și introduceți filtrul (18) în poziția corectă prin o ușoară împingere. Asigurați-vă de fiecare dată că a fost introdus corect pe poziție (fig l).

Pentru înlocuire scoateți-l tragându-l ușor.

PRODUCATORUL NU-SI ASUMA RASPUNDEREA PENTRU PAGUBELE APARUTE DIN NEUTILIZAREA FILTRULUI CONFORM PREZENTELOR INSTRUCȚIUNI.

Producatorul își rezervă dreptul de a face schimbări de design sau tehnice pentru scopuri comerciale.

Date tehnice

Document distribuit legal de kfea.ro, Primul magazin virtual de cafea și espressoare.
Pentru mai multe informații și comenzi nu ezitați să ne contactați.



S.C. Zaniat Com S.R.L. Intr. Gen. Ipatescu nr. 2 Sector 2 Bucuresti
Tel/Fax: 031/425 49 87 Tel Mobil 0743515739/0724019306 WWW.KFEA.RO CONTACT@KFEA.RO

Inaltime (mm)	365
Latime (mm)	275
Adancime (mm)	290
Greutate (kg)	10
Alimentare	Vedeti placuta de identificare
Putere (W)	1050
Capacitate container apa (l)	1,4

Dispozitive de siguranta

Sigurante termice : 2x 167°C;

Instructiuni pentru scoaterea din functiune a aparatului

Acest produs este conform normele UE 2002/96/EC

Acest produs nu poate fi tratat ca gunoi menajer. Trebuie dus catre centrele de colectare specializate de reciclare ale echipamentelor electrice si electronice.

Este obligatia utilizatorului sa duca aparatul la un centru de colectare specializat. Neefectuarea acestui fapt va fi pedepsit conform legii. Asigurandu-va ca aparatul va fi predat unui centru de colectare specializat preveniti potentialele consecinte negative asupra mediului si a vietii umane facilitand in acelasi timp reciclarea materialelor din care este alcatuit.

Probleme in functionare

<i>Probleme</i>	<i>Cauze posibile</i>	<i>Solutii</i>
Cafeaua nu este destul de	Aparatul nu a fost incalzit total	Asteptati pana ce ledul

Document distribuit legal de kfea.ro, Primul magazin virtual de cafea si espressoare.
Pentru mai multe informatii si comenzi nu ezitati sa ne contactati.



kfea.ro

S.C. Zaniat Com S.R.L. Intr. Gen. Ipatescu nr. 2 Sector 2 Bucuresti

Tel/Fax: 031/425 49 87 Tel Mobil 0743515739/0724019306 WWW.KFEA.RO CONTACT@KFEA.RO

caldă		portocaliu se aprinde
Cafeaua nu mai este distribuită	Containerul de apă este gol	Umpleți containerul de apă (vedeti „ <u>Lipsa de apă</u> ”)
	Circuitul de apă nu a fost complet încărcat	Deschideți robinetul de vapori pentru circa 5 secunde - astfel se va umple boilerul cu apă
	Capsula nu a fost corect introdusă	Reintroduceți o capsula așa cum este descris în „ <u>Prepararea cafelei</u> ”
Cappuccino nu este suficient de cremos	Lăptele nu este destul de rece	Utilizați lapte la temperatura frigiderului
	Tubul de distribuție vapori este blocat	Curățați tubul de distribuție vapori. Vedeti „ <u>Intreținere și curățare</u> ”