

APARAT ZA ESPRESSO FRANCIS FRANCIS X 7.1



IPERESPRESSO

Nikas d.o.o.
Jušići 69/ d; 51 213 Jurdani
Tel.051/704-800; fax:051/271-220
e-mail:nikas.opatija@nikas.hr
web stranica: www.nikas.hr

OPĆA PRAVILA ZA UPORABU APARATA

Prije uporabe pažljivo pročitati pravila za uporabu i ograničenja garancije.

Aparat mora biti uključen u struju putem utičnice koja sadrži uzemljenje. Aparat je potrebno održavati čestim pranjem rešetke, ladice, ručke grupe, spremnika vode, cijevi za paru i otvora za ulaz zraka.

VAŽNO: ne uranjati aparat u vodu niti ga prati u perilici posuđa. Vodu u spremniku potrebno je redovito mijenjati. Ne koristiti aparat bez vode u spremniku.

Nakon izmjene vode u spremniku provjerite da je cijev za dovod vode u spremniku. Preporuča se upotreba sredstva za odstranjanje kamenaca svakih 2 mjeseca. Isključivo koristiti sredstvo koncipirano za aparate za kavu prema uputama navedenim u odjeljku ODSTRANJIVANJE KAMENCA. Kotao za vodu ima ventil koji kontrolira konstantni pritisak, iz tog razloga opazit ćete povremeno ispuštanje male količine vode kroz ručku grupe.

TEHNIČKI PODATCI

Materijal kućišta: polikarbonat

Unutarnji termo blok: mesing

Zapremina spremnika vode: 1,0 litara

Pumpa: 15 bara

Tlok kave tokom ekstrakcije: 15 bara

Veličina: 200mm x 340mm x 350mm (dubina x širina x visina)

2 elektromagnetski ventil

Elektronika:

- Automatski prekid dotoka vode
- Kontrola temperature (kave i pare)
- Indikator kamenca
- Indikator temperature bojlera
- Zvučni signal upozorenja
- Automatski sistem uklanjanja kamenca
- Programirana zaštita od pregijavanja

Cijev za paru

Gornji držač šalice

Težina bez pakiranja: 9kg

Napon: 230V, 50Hz (EU); 120V

Jakost: 1200 W (EU);

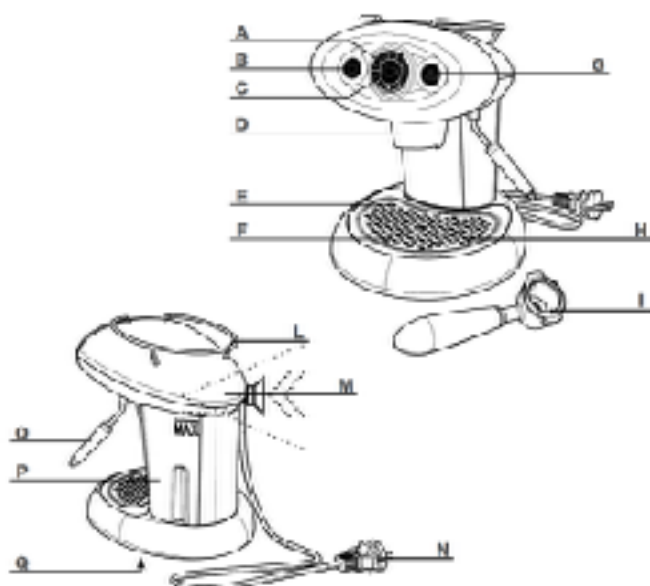
Korištenje snage kad je aparat u pripremi: <1W (za model proizveden do 10/2017), <0,5W (za model proizveden nakon 10/2017),

Razina zvuka ispod 70dB

Proizvođač zadržava pravo izmjena i poboljšanja na aparatu bez prethodnih upozorenja.

DIJELOVI APARATA

- A. INDIKATOR TEMPERATURE
- B. GLAVNI PREKIDAČ
- C. PREKIDAČ ZA KAVU: za početak i kraj pripreme espresso-a
- D. LEŽIŠTE RUČKE GRUPE
- E. INDIKATOR NAPUNJENOSTI LADICE
- F. DRŽAČ ŠALICA
- G. PREKIDAČ PARE
- H. LADICA nalazi se ispod držača šalice(F)
- I. RUČKA GRUPE (DRŽAČ IPERESPRESSO KAPSULA)
- L. DRŽAČ ŠALICA
- M. ALARM kad se čuje znači da je aparat spreman za uporabu ili da je došlo do neke smetnje
- N. KABEL ZA STRUJU
- O. CIJEV ZA PARU
- P. SPREMNIK ZA VODU
- Q. PLOČICA SA OSNOVNIM PODATCIMA



Pri upotrebi električnih aparata, uvijek treba imati u vidu glavne mjere opreza, uključujući:

KORIŠTENJE ESPRESSO APARATA

- pažljivo pročitajte pravila za uporabu
- Ovaj aparat mora biti korišten isključivo u kućanstvu. Bilo kakva druga uporaba smatra se nepravilnom i samim tim i opasnom.
- Izvaditi kabel za struju iz utičnice kada aparat nije u funkciji
- Nikad nemojte dirati vruće površine. Upotrebljavajte prekidače
- Ovaj aparat je dizajniran za izradu *espresso* i za zagrijavanje napitaka. Vodite pažnju da se ne opečete mlazom vode ili pare, te neodgovarajućom uporabom
- Aparat ne smiju koristiti djeca
- Aparat smiju koristiti isključivo odrasli koji nemaju psiho-fizikalni poremećaj
- Aparat isključivo upotrebljavati u zatvorenim prostorijama
- Kako bi se zaštitali od vatre, udara struje ili ozljeda nemojte umakati kabel ili aparat u vodu ili druge tekućine
- Aparat koristiti isključivo u svrhu koja su opisana u pravilima za uporabu
- Nemojte smještati aparat na električne štednjake ili pećnice
- Aparat držati uključenim samo dok ga koristite. Nakon korištenja isključiti aparat na glavnem prekidaču  i izvući kabel za struju iz utičnice.
- Prije nego što izvadite kabel za struju iz utičnice provjerite da Vam je glavni prekidač isključen 
- Upotreba dodataka koji nisu preporučeni od strane proizvođača mogu izazvati požar, udar struje ili ozljede korisnika aparata.
- Nemojte ostavljati kabel obješen preko pulta ili stola.
- Aparat postaviti u ravni položaj.
- Aparat se smije postaviti samo na mjestima gdje ga može nadzirati osposobljeno osoblje.
- Ne ostavljati kabel preko pulta ili stola kako djeca ne bi slučajno povukla aparat.

POSTAVLJANJE ESPRESSO APARATA

- Pažljivo pročitati pravila za uporabu
- Nije poželjno aparat držati u prostoriji u dva slučaja:
 - -ako je temperatura ista ili niža od **0°C** (voda može zalediti i mogu nastati štete na aparatu).
 - -na temperaturi višoj od **40°C**
- provjerite da li mrežni napon odgovara naznačenom naponu na aparatu. Aparat priključite na utičnicu koja je uzemljena, najmanje jakosti 6A i 230V (u Hrvatskoj).
- Ako utikač ne odgovara utičnici, utikač može zamijeniti samo kvalificirano osoblje
- Aparat pozicionirajte podalje od slavine i sudopera
- Nakon raspakiravanja aparatova provjerite da aparat nije oštećen
- Ne ostavljajte materijal kojim je bio upakiran aparat na dohvatu djece

ČIŠĆENJE APARATA

- Pri čišćenju aparat kabel za struju izvaditi iz utičnice
- Prije nego što izvadite kabel za struju iz utičnice provjerite da Vam je glavni prekidač isključen i da kontrolna lampica ne svijetli 
- Prije čišćenja pustiti da se aparat ohladi
- Kućište aparatova i dijelove obrisati najprije sa vlažnom krpom te nakon toga prebrisati suhom krpom
- Aparat za kavu ne smijete nikad polijevati vodom te ga djelomično ili cijelog uranjati u vodu

U SLUČAJU NEPRAVILNOSTI U RADU

- Nemojte koristiti aparat ukoliko su kabel ili utikač oštećeni, ukoliko aparat nepravilno radi, te ako je bio oštećen na bilo koji način. Nazovite servisnu službu ili odnesite aparat u najbliže prodajno mjesto
- Ako je oštećen kabel zamjenu mora izvršiti proizvođač ili ovlašteni serviser
- U slučaju kvara ili nepravilnog rada aparatova, ugasite ga i nemojte ga rastavljati. Obratite se ovlaštenom distributeru-uvozniku. Popravci se smiju izvršiti samo od strane ovlaštenog servisera sa originalnim rezervnim dijelovima. Ne pridržavanje uputa za uporabu utječe na sigurnost aparatova i proizvođač ne snosi odgovornost za eventualnu štetu koja je nastala nepravilnom uporabom aparatova

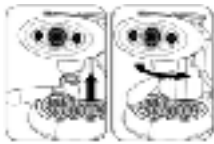
NEPRAVILNO KORIŠTENJE APARATA

- Ovaj aparat mora biti korišten isključivo u kućanstvu. Bilo kakva druga uporaba smatra se nepravilnom i samim tim i opasnom.
- Proizvođač ne odgovara za štetu nastalu zbog nepostojanja uzemljenja
- Proizvođač ne snosi odgovornost za eventualnu štetu nastalu nepravilnom uporabom

POSTAVLJANJE APARATA U FUNKCIJU



Prije nego uključite aparat u struju pročitajte pažljivo prijašnje poglavlje.
Provjerite da aparat nije priključen u struju



Postavite ručku grupe na njeno mjesto



Izvadite spremnik za vodu, dobro ga isperite i napunite ga hladnom vodom.
Koristiti samo svježu pitku vodu.
Ne koristite aparat bez vode u spremniku.



Vratite spremnik na mjesto.
Aparat priključiti u struju



Preporuča se da se zbog lakšeg transporta u slučaju kvara original pakiranje aparata zadrži barem toliko dugo koliko traje garancija.

Napomena: kada je aparat upaljen metalni dijelovi, ručka grupe „I“ i ležište ručke „D“ te cijev za paru „O“ mogu izazvati opekljne ukoliko ih dirate golim rukama

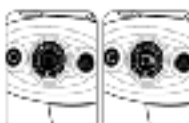
UKLJUČIVANJE / ISKLJUČIVANJE APARATA

Provjerite prije nego što uključite aparata ako ima dovoljno vode u spremniku. Napunite spremnik sa hladnom vodom ako je potrebno.

Ispraznjite i očistite ladicu.



Za uključiti aparat pritisnite glavni prekidač dok se lampica na prekidaču ne upali.
Ikone na pokazivaču se pale pokazujući temperaturu bojlera.



Nakon nekoliko minuta aparat je dostigao radnu temperaturu i upali se kontrolna lampica sa slikom šalice. Signalizacija akustičnim tonom dat će Vam na znanje da je postignuta radna temperatura. Ukoliko se lampica za upozorenje upali a ton se čuje često, pogledajte u poglavlje PROBLEMI I RJEŠENJA



Upozorenje:

- kod prvog korištenja ili nakon dugog stajanja preporučamo Vam da pustite nekoliko čaša vode da oteku kroz grupu ručke



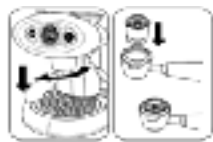
Za gašenje aparat pritisnite glavni prekidač dok se lampica na prekidaču ne ugasi Ne preporuča se izvaditi kabel iz struje dok je aparat uključen



Aparat u sebi ima programiranu zaštitu tako da ukoliko ga ne koristite 30 minuta automatski će se isključiti. 5 minuta prije nego što će se samostalno pogasiti glavni prekidač će zasvijetliti te ukoliko želite da aparat ostane upaljen samo pritisnite glavni prekidač .

PRIPREMA ESPRESSA

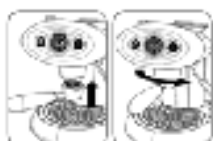
Koncept aparata X7.1 izrađen samo za korištenje kapsula illy kave po sistemu „Metodo Iperespresso“.



Ručku grupe odvojiti od aparata. Postavite kapsulu kave u sredinu.

Napomena: kapsula treba lagano ulegnuti na svoje mjesto . Ukoliko vam kapsula zapne nije ispravno postavljena u ručku.

Kava će početi teći nekoliko sekundi nakon što pritisnete prekidač za pripremu kave. To je normalni proces.



Vratite ručku na njeno mjesto te ju čvrsto okrenite prema desno.

Provjerite da li je kontrolna lampica sa slikom šalice upaljena .

Pritisnite prekidač za kavu  i isteći će programirana količina kave a možete i kad Vam istekna željena količina espresso ponovo pritisnuti prekidač za kavu da bi zaustavili dotok kave.

Iz ručke izvadite korištenu dozu, te ponovite postupak ukoliko želite pripremiti još espressa.

Upozorenje:

- *U kapsuli je dovoljna količina kave za jedan espresso.*
- *ako slučajno zaboravite isključiti dotok kave, pumpa se isključuje automatski nakon jedne minute.*
- *Pazite da ispraznите i očistite ladicu*

PODEŠAVANJE KOLIČINE ESPRESSA U ŠALICI-za modele proizvedene prije 10/2017

Na aparatu X7.1 možete podesiti količinu espresso na dva načina: manualno i automatski.

Automatski način: prvo morate memorirati količinu a postupak je sljedeći:

- Stavite kapsulu sa kavom u ručku a ručku vratite u njeno mjesto
- Postavite šalicu ispod ručke
- Pritisnite prekidač za pripremu kave i držite ga dok ne dosegnete željenu količinu kave u šalici.
- Aparat je programiran



Manualni način: prvo morate izbrisati iz memorije aparata memoriranu količinu a postupak je sljedeći:

- Stavite kapsulu sa kavom u ručku a ručku vratite na njeno mjesto
- Postavite šalicu ispod ručke
- Pritisnite prekidač za pripremu kave i držite ga dok ne prestane teći kava
- Aparat više nije programiran

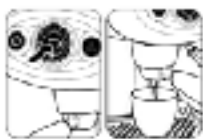
Napomena: ukoliko ste aparat programirali a želite napraviti kavu manualno, postupak je sljedeći:

- Pritisnite prekidač za pripremu kave na oko 3 sekunde
- Pritisnite prekidač za pripremu kave da bi zaustavili proces pripreme kave
- U ovom slučaju nećete izmjeniti prijašnju memoriju

Napomena: kada je aparat postavljen na manualni način pripreme kave morate glavni prekidač pritisnuti kada dosegne željenu količinu kave u šalici

PODEŠAVANJE KOLIČINE ESPRESSA U ŠALICI-za modele proizvedene nakon 10/2017

Aparat X7.1 ima već unaprijed memoriranu količinu za jedan espresso. Ukoliko želite manju količinu od automatski programirane količine kave u svakom trenutku možete prekinuti dotok kave tako da prekidač još jednom pritisnute. Količinu memorirane kave možete ručno promijeniti.



Postavljanje nove količine kave:

- Stavite kapsulu sa kavom u ručku a ručku vratite u njeno mjesto
- Postavite šalicu ispod ručke
- Pritisnite prekidač za pripremu kave i držite ga dok ne dosegnete željenu količinu kave u šalici.
- Aparat je programiran

Napomena: ukoliko ste aparat programirali a želite napraviti kavu manualno, postupak je sljedeći:

- Pritisnite prekidač za pripremu kave na oko 3 sekunde
- Pritisnite prekidač za pripremu kave da bi zaustavili proces pripreme kave
- U ovom slučaju nećete izmijeniti prijašnju memoriju

PRIPREMA PJENE ZA CAPPUCCINO

Korištenjem cijevi za paru na aparatu možete mlijeko pretvoriti u kremu za jednu ili više šalica cappuccina. Postupak je uvijek isti svejedno da li radili jedan cappuccino ili više njih. Postupak:



Pritisnite prekidač za pripremu pare a lampica za paru će se upaliti



Kada je aparat dosegnuo potrebnu temperaturu, čut će se jednoličan ton i lampica na prekidaču pare će zasvijetliti



Svježe, hladno mlijeko ulijte u vrč za pripremu cappuccina (po mogućnosti od metala), pritisnite prekidač za paru kako bi ostatak vode mogao isteći dok ne krene para. Kada krene samo para pritisnite prekidač za paru. Napomena: dok aparat ispušta paru prekidač će se paliti-gasiti Napomena. Za optimalne rezultate: 75 ml hladnog mlijeka držite pod parom na otprilike 25 sekundi.



Pipu za paru uronite u mlijeko.

Pritisnite prekidač za pripremu pare. Kad dosegnete željenu pjenu pritiskom na prekidač pare prekidate dotok pare u mlijeko.



Nakon svake pripreme pjene morate skinuti ostatke mlijeka tako da nakratko pritisnite prekidač za paru kako bi ostatak mlijeka mogao isteći.

Počekajte nekoliko trenutaka da se pipa za paru ohladi pa onda doljni dio pipe za paru „Z“ skinite i operite pod mlazom vode a cijev za paru obrišite sa mokrom krpom.

Napomena. Završeci pipe za paru možete oprati i u perilici suđa., u tom slučaju skinite sa metalne pipe dio „X“ i „Z“. nakon pranja vratite ih na njihova mjesta.

Upozorenja:

- izbjegići kontakt kože sa cijevi za paru i parom zbog mogućnosti zadobivanja opeklina
- Ukoliko ne koristite cijev za paru 5 minuta, aparat se automatski prebacuje na temperaturu za pripremu espressa, minutu prije nego prebaci na temperaturu za pripremu kave zasvijetlit će Vam prekidač za paru. Ukoliko želite pripremati još pjene samo pritisnite prekidač za paru.
- Dok se aparat zagrijava da bi proizveo paru podiže se temperatura u bojleru i može se dogoditi da mala količina pare izade iz ručke grupe te iz tog razloga pripazite da se ne opečete.

KORIŠTENJE VRELE VODE



Putem cijevi za paru možete zagrijati vodu.

Postupak:

- Prekidač za pripremu kave mora biti upaljen
- Očistite cijevi za paru od ostatka mlijeka



- Postavite metalni vrč ispod ispusta za paru.
- Pritisnite prekidač za paru na 3 sekunde
- Iz pipe za paru poteći će vrela voda a prekidač će se paliti-gasiti
- Za zaustavljanje vrele vode pritisnite prekidač za paru

PRIPREMA ESPRESSA NAKON KORIŠTENJA PARE



Nakon korištenja pare ne preporuča se odmah započeti sa pripremom novog *espresso* jer je voda u termo bloku prevruća, a to će utjecati na okus kave.

Ukoliko je temperatura bojlera previsoka glavni prekidač je van funkcije.

Za pripremu novog espressoa upalite prekidač kave i pričekati da se upali kontrolna lampica. Kod hlađenja cca.10 minuta upaljen je espresso – simbol na ekranu.



Za ubrzano skidanje temperature (otprilike 1 minuta):

- Praznu posudu postaviti ispod cijevi za paru, te držite prekidač za paru za 3 sekunde
- Programirana količina vode će isteći automatski

Sad je aparat spreman za pripremu novog espressoa



UKLANJANJE KAMENCA-za modele proizvedene prije 10/2017

Postupak uklanjanja kamenca ovisi o količini pripremljenih kava te učestalosti korištenja pare. Aparat će Vam automatski pokazati kad trebate započeti proces za uklanjanje kamenca tako da će Vam treptati znak na ekranu (1 treptaj svakih 2 sekunde).

Aparat u sebi ima automatski program uklanjanja kamenca, koji čisti unutarnji dio aparata.

Za uklanjanje kamenca preporučamo korištenja sredstva pully baby.

Postupak uklanjanja kamenca:



Kada vam kontrolna lampica za skidanje kamenca daje svjetlosni signal (otprilike svake 2 sekundi se pali) znači da morate napraviti postupak skidanja kamenca a postupak je sljedeći

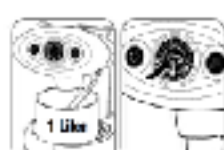


Istovremeno pritisnuti prekidač pare i prekidač za kavu na 5 sekundi.

Kontrolne lampice za kavu ,skidanje kamenca te kontrolna lampica će se upaliti i time signalizirati da je proces skidanja kamenca započeo.

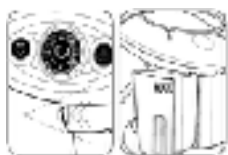


Napunite spremnik vode sa 1 litrom (napuniti do oznake maximum). Ubacite sredstvo za skidanje kamenca i pričekajte dok se skroz ne otopi



Skinuti ručku grupe i ispod ležišta ručke grupe postaviti praznu posudu minimum zapremine 1 litra, pipu za paru okrenite u posudu.

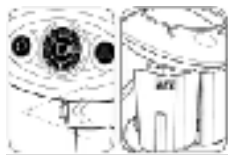
Pritisnuti prekidač za kavu da bi se pokrenuo automatski proces uklanjanja kamenca . Kontrolna lampica i kontrolna lampica za upozorenje naizmjenično će se paliti gasiti.



Na kraju procesa uklanjanja kamenca koji traje oko 30 minuta će signal i kontrolna lampica prekidača za kavu će ponovo zasvijetliti. Spremnik vode izvaditi, isprati i ponovo napuniti sa 1 litrom svježe vode (napuniti do oznake maximum)

Isprazniti posudu ispod ležišta grupe i ponovo je vratiti ispod, pipu za paru okrenite u posudu.

Pritisnuti prekidač za kavu za ponovo pokretanje programa. Kontrolna lampica na glavnom prekidaču i prekidaču upozorenja naizmjenično će se paliti gasiti.



Aparat je programiran da u intervalima od nekoliko minuta propušta vodu. Kraj programa će se signalizirati zvučnim signalom i kontrolna lampica za uklanjanje kamenca se ugasi

- Isprazniti spremnik ispod ležišta za grupu
- Napuniti spremnik vode sa svježom vodom
- Aparat je spreman za uporabu

Upozorenje:

- Ukoliko dođe do nestanka struje dok se provodi postupak za uklanjanje kamenca, cijeli postupak treba ponoviti ispočetka
- **Nastale štete uzrokovane ne redovitim skidanjem kamenca ne pokriva garancija**
- *Aparat se ne smije čistiti sa agresivnim sredstvima za čišćenje (ocat, lužinu, sol, mravlja kiselina, ...) jer može doći do oštećenja.*

UKLANJANJE KAMENCA-za modele proizvedene nakon 10/2017

- 1) Aparat će Vam automatski pokazati kad trebate započeti proces za uklanjanje kamenca na način da će Vam treptati znak na ekranu (1 treptaj svakih 2 sekunde). Proses skidanja kamenca se sastoji od dvije faze: faze skidanja kamenca (traje oko 14 minuta) i proces ispiranja (traje oko 3 minute).
- 2) Kamenac je normalna pojava kad se koristi aparat. Aparat u sebi ima automatski program uklanjanja kamenca, koji čisti unutarnji dio aparata. Ukoliko ne skidate redovito kamenac na aparatu mogu nastati štete koje ne pokriva garancija
- 3) Za uklanjanje kamenca preporučamo korištenja sredstva pully baby. Aparat se ne smije čistiti sa agresivnim sredstvima za čišćenje (ocat, lužinu, sol, mravlja kiselina, ...) jer može doći do oštećenja
- 4) Ukoliko dođe do nestanka struje dok se provodi postupak za uklanjanje kamenca, postupak će nastaviti gdje je stao čim dođe struja



Ugasite aparat



Napunite spremnik vode sa 1 litrom (napuniti do oznake maximum). Ubacite sredstvo za skidanje kamenca i pričekajte dok se skroz ne otopi



Skinuti ručku grupe i plastičnu zaštitu pipe za paru te ispod ležišta ručke grupe postaviti praznu posudu minimum zapremine 1 litra, pipu za paru okrenite u posudu.



upalite aparat na prekidač i u roku od 15 sekundi pritisnite i držite pritisnutim prekidač za kavu ☕ dok ne čujete 4 zvučna signala (3 kratka i jedan duži) pa pustite prekidač. Prekidač ☕ se pali-gasi i aparat je spreman za prvu fazu skidanja kamenca



pritisnите prekidač ☕ da započnete sa procesom. Kontrolna lampica ☕ i ☀ naizmjenično će se paliti gasiti. Pripremljena otopina će proći kroz aparat i isticati na pipu za paru i kroz ležište grupe (vrijeme trajanja 14 minuta)
NAPOMENA: proces možete zaustaviti pritiskom na prekidač ☕ a ponovnim pritiskom na prekidač ☕ nastavlja se proces skidanja kamenca.



kada čujete dugi zvučni signal znači da je proces završio. Sad je važno da se isperu svi ostatci.



Spremnik vode izvaditi, isprati i ponovo napuniti sa 1 litrom svježe vode (napuniti do oznake maximum) a Isprazniti posudu ispod ležišta grupe i ponovo je vratiti ispod, pipu za paru okrenite u posudu.



pritisnите prekidač ☕ da započnete sa procesom. Kontrolna lampica ☕ i ☀ naizmjenično će se paliti gasiti. Voda će proći kroz aparat i isticati na pipu za paru i kroz ležište grupe (vrijeme trajanja 3 minuta)



Kraj programa će se signalizirati zvučnim signalom a ☕će ostati upaljena

ČIŠĆENJE I ODRŽAVANJE

Za dugogodišnje i zadovoljavajuće korištenje aparata preporučamo Vam redovito čišćenje. Redoviti svaki dan mijenjate vodu u spremniku vode. Ne koristite agresivna sredstva etilni alkohol, otapala, sružve ili agresivne kemikalije. Ne sušite aparat niti njegove dijelove u mikrovalnoj pećnici ili pećnici. Postupak:



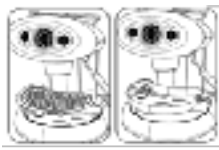
1)
Isključite aparat na glavnom prekidaču i izvucite kabel iz struje



2)
Izvadite spremnik vode i operite ga pod tekućom vodom



3)
Ispraznjite ručku grupe i oprite je pod vodom



4)
Izvadite rešetku i ladicu te ih operite pod vodom



5) Skinite plastični kraj pipe za paru (sadrži dva komada) te ih operite u toploj vodi.



6) Nakon pranja vratite ih na njihovo mjesto
Pripazite da pravilno spojite kraj pipe za paru

PROBLEMI I RJEŠENJA

PROBLEM	RIJEŠENJE
Kad upalite aparat kontrolna lampica glavnog prekidača ne svijetli	Provjeriti da li je aparat uključen u struju; provjerit sigurnosne osigurače
Ako aparat ne priprema kavu	<ul style="list-style-type: none"> - napunite spremnik za vodu - provjerite da je spremnik vode ispravan na mjestu - skinuti ručku grupe iz njenog ležišta - pričekajte da se upali kontrolna lampica prekidača za kavu - ispod cijevi za paru postaviti posudu - pritisnuti prekidač za kavu - pustiti da voda nekoliko sekundi teče - zatvoriti prekidač - ubaciti novu kapsulu u ručku grupe
Aparat ne proizvodi paru Para izlazi ali ne priprema kremu od mlijeka	<ol style="list-style-type: none"> a) ako je na ekranu upaljena kontrolna lampica pričekajte dok se ne upali kontrolna lampica za paru b) ukoliko je ugašen kontrolni pokazivač temperature, pritisnite prekidač za paru i pričekajte dok se kontrolna lampica na prekidaču upali c) očistiti cijev pare; ugasite aparat i pričekajte dok se aparat ne ohladi (najmanje 1 sat)
Za vrijeme pripreme espressa voda curi iz ležišta grupe	<ul style="list-style-type: none"> - Postavite novu kapsulu kave u sredinu ručke. Vratite ručku na njeno mjesto te ju čvrsto okrenute prema desno i pritisnite prekidač za kavu
Brzi zvučni signali i lampica za uklanjanje kamenca svijetli	Pokušajte sljedeće: <ul style="list-style-type: none"> - Iskopčajte aparat - Napunite spremnik vode - Postavite praznu posudu ispod cijevi za paru i pustite paru - Upaliti aparat i pričekati 10 sekundi dok se kontrolna lampica prekidača za kavu ne upali
Lampica za uklanjanje kamenca se polagano pali - gasi	Očistite aparat od kamenca
Voda curi unutar aparata	Aparat isključiti i izvaditi prekidač iz struje te kontaktirati servisnu službu
Voda curi iz spremnika za vodu nakon što ste ga napunili	Ispraznjite spremnik, pritisnite transparentnu gumnu brtvu i spojnicu ventila unutar spremnika
Nekoliko kapi espressa iskapa iz kapsule za vrijeme prvih par sekundi pripreme	Svako kapanja pri postupku pripremanja espressa je normalno

Napomena: ukoliko imate kontinuirani problem kontaktirajte generalnog uvoznika ili ovlaštenog servisera.

PREPORUKE

Da bi uživali u vrhunskom espresso držite se sljedećeg:

- Često mijenjajte vodu u spremniku vode i čistite ladicu bar jednom tjedno
- Preporučamo koristiti vodu koja ima manje kamenca kako bi se izbjeglo njegovo taloženje u aparatu.
- Koristite zagrijane šalice

Aparat je namijenjen za uporabu u kućanstvu ili sličnim mjestima kao što su:

- Trgovinama kuhinjskog namještaja, uredima, drugog radnog okruženja
- Seoska imanja
- Klijenti u hotelima, motelima i drugim stambenim okruženjima
- Kod pružanja usluge smještaja i doručka

GARANCIJA

U garanciju ne spadaju:

- oštećenja nastala zbog kamenca ili zbog ne redovitog čišćenja kamenca
- oštećenja nastala zbog korištenja krivog napona od ono opisanog u ovim pravilima
- oštećenja nastala zbog ne poštovanja pravila iz ovog priručnika
- oštećenja nastala vanjskim utjecajem

Troškove popravka oštećenja na aparatu koji su nastali vanjskim utjecajem i nisu popravljeni kod ovlaštenog servisera, kupac snosi sam

Osim toga:

- ladicu ne prati u perilici suđa
- držač spremnika uvijek držati suhim

Ne poštovanje ovih pravila može prouzročiti oštećenja kućišta koja ne spadaju u popravke koje pokriva garancija.

Upozorenje:

- Radi lakšeg transporta u slučaju kvara, preporuča se, da se original pakiranje aparata zadrži barem toliko dugo koliko traje garancija.
- Štete nastale transportom zbog neadekvatnog pakiranja garancija ne pokriva.

Stavlja na tržište:

Nikas d.o.o.

Jušići 69/d

51 213 Jurdani

Tel:051/704-800 fax:051/271-220

e-mail: nikas.opatija@nikas.hr

www.nikas.hr

JAMSTVENI LIST

UVJETI JAMSTVA:

1. Sva jamstva po ovom jamstvenom listu vrijede 24 mjeseci od dana prodaje krajnjem kupcu.

2. Jamstvo priznajemo za navedeno vrijeme iz točke 1. pod uvjetom:
 - da je korisnik rukovao proizvodom prema uputi za upotrebu
 - da proizvod nije mehanički oštećen
 - da je jamstveni list uredno popunjeno i potvrđen od prodavatelja
 - da proizvod nije popravljaljala neovlaštena osoba ili servis
3. Jamstvo ne priznajemo za navedeno vrijeme iz točke 1. pod uvjetom:
 - ako je proizvod oštećen
 - ako jamstveni list nije uredno popunjeno i potvrđen od strane prodavatelja
 - ako je proizvod popravljaljala neovlaštena osoba ili servis
 - oštećenja nastala zbog kamenca ili zbog ne redovitog čišćenja kamenca**
 - u slučaju elementarnih nepogoda
4. Pri popravku proizvoda, ako se proizvod ne popravi u roku od 10 (deset) dana, jamstveni rok produljuje se za vrijeme koliko je trajao popravak.
5. Prodavatelj se obvezuje da će zamijeniti proizvod ako ne bude popravljen u roku od 45 dana nakon primitka na popravak.
6. Troškove popravka u jamstvenom roku snosi davatelj jamstva.
7. Neispravan proizvod treba dostaviti na adresu davatelja jamstva.

VAŽNO ZA KUPCE:

Pri kupovini provjerite ovjeru jamstvenog lista.
Čuvajte račun za kupljeni proizvod, jer jamstvo vrijedi samo uz račun.

Preporučujemo da sačuvate originalnu ambalažu kako bi se izbjegla eventualna oštećenja prilikom transporta.

PROIZVOD:ELEKTRIČNI APARAT ZA KUHANJE KAVE

TIP: X7.1 FRANCIS&FRANCIS



Serijski broj proizvoda:

Datum prodaje:	Potpis i pečat prodavatelja:
----------------	------------------------------

Datum primitka na popravak:	Datum završetka popravka:
-----------------------------	---------------------------

SERVIS I POPRAVCI: Nikas d.o.o. Jušići 69/d 51 213 Jurdani Tel: 051/704-800 OVLAŠTENI SERVISI: Divum Domo d.o.o. ŽEDNIČKI PUT 12; Zagreb Kontakt osoba: Predrag Vukmirović Telefon: 091/431-1001 Mocca pro d.o.o. Starotrnjanska 3; Zagreb Kontakt osoba: Josip Leporić Telefon: 01/6050-130	WEB SITE: www.nikas.hr E MAIL: nikas.opatija@nikas.hr
--	--

IZJAVA O SUKLADNOSTI

Uvoznik:

Naziv:	NIKAS d.o.o.
Adresa:	Nikole Tesle 6, 51410 OPATIJA
OIB:	34588947552

Pod punom odgovornošću izjavljujemo da je proizvod:

Naziv proizvoda:	KUĆNI APARAT ZA KAVU
Model / Tip:	X7.1 - Metodo Iperespresso, X7.1 ESE; X7.1 GROUND
Proizvođač:	Illycaffè S.p.a., Via Flavia 110, 34147 Trieste - ITALIJA

s u k l a d a n s a z a h t j e v i m a :

- Pravilnika o elektromagnetskoj kompatibilnosti (N.N. 23/2011), kao i sa zahtjevima navedenih EU direktiva i harmoniziranih normi:

EU Direktive:	2004/108/EC
Norme:	EN 55014-1:2006+A1:2009 EN 61000-3-2:2006 EN 61000-3-3:2008 EN 55014-2:1997+A1:2001+A2:2008 EMC Test report broj 2005994UDI-002b izdan od: Intertek Italia S.r.l. a Socio Unico - EMC Lab.

- Pravilnika o električnoj opremi namijenjenoj za uporabu unutar određenih naponskih granica (N.N. 41/2010) odnosno primjenjenim normama za LVD:

EU Direktive:	LVD 2006/95/EC
Norme:	HRN EN 60335-1:2002+A1:2004+A2:2006+A11:2004+A12:2006+A13:2008 HRN EN 60335-2-15:2002+A1:2005+A2:2008 Test report broj 2005994UDI-001a izdan od: Intertek Italia S.r.l. a Socio Unico

Godina prvog stavljanja oznake sukladnosti: 2011.

Ime, prezime i funkcija odgovorne osobe:

Opatija, 28.07.2011.

Mjesto i datum

NIKAS d.o.o.
OPATIJA, N. Tesle 6

Boris Gržin

Potpis odgovorne osobe