

FrancisFrancis X2

Kávovar FrancisFrancis X2 je určen pro použití výhradně s kapslemi „Metodo lperespresso“. Tento systém se vyznačuje jednoduchou a praktickou obsluhou a zaručuje tyto výhody:

- záruku kvalitního illy espressa
- hustou pěnu, která nám vydrží déle než 15 minut.
- žádný kontakt mezi strojem a extrahovanou kávou
- zvýšenou čistotu a hygienu spotřebiče
- minimální údržbu spotřebiče

DŮLEŽITÉ BEZPEČNOSTNÍ

POKYNY

Při používání Vašeho kávovaru je nutné vždy dodržovat základní bezpečnostní pokyny, včetně následujících. Sníží se tím nebezpečí požáru, úrazu elektrickým proudem nebo poranění osob:

1. Pročtěte si veškeré pokyny.
2. Nedotýkejte se horkých povrchů. Používejte rukojeti či držáky.
3. Na ochranu před úrazem elektrickým proudem, neponožujte napájecí kabel, zástrčku ani přístroj samotný do vody nebo jiné tekutiny.
4. Když přístroj používají děti nebo se provozuje v jejich přítomnosti je nutné zajistit neustálý dozor.
5. Pokud přístroj nepoužíváte či jej chcete čistit, vytáhněte kabel ze zásuvky. Před montáží či demontáží částí přístroje a jeho a čištěním nechte kávovar vychladnout.
6. Přístroj nezapínejte, je-li poškozen napájecí kabel či zástrčka nebo pokud přístroj funguje nesprávně či došlo k jeho jakémukoli poškození. Přístroj vraťte do oprávněného servisního střediska k prohlídce, opravě či seřízení.
7. Použití příslušenství, které není doporučeno výrobcem přístroje může mít za následek požár, úraz elektrickým proudem nebo poranění osob.
8. Nepoužívejte přístroj venku.
9. Zabraňte, aby napájecí kabel visel přes hranu stolu či desky kuchyňské linky a aby se dotýkal horkých předmětů.
10. Neumísťujte přístroj na nebo v blízkosti plynového či elektrického sporáku nebo do zahřáté trouby.
11. Nejprve vždy zastrčte konec kabelu do přístroje a pak až druhý konec do zásuvky. Při vypínání vždy nastavte ovládací prvky do polohy „vypnuto“, pak vytáhněte kabel ze zásuvky.
12. Přístroj používejte jen k účelům, ke kterým je určen.
13. Tyto pokyny si uschovejte.

Uvedení do provozu

- zkontrolujte, zda je voda v nádržce
- Zapněte kávovar pohnutím spínače (A) směrem dolů, na pozici ON
- zkontrolujte, zda se na kávovaru rozsvítí červené světlo (E)
- A Pokud se světelné diody pomalu rozsvěčují (jednou za sekundu), stiskněte příslušné spínače (B a nebo D) směrem nahoru, do pozice OFF
- Když se první spínač rozsvítil, ukazatele teploty (K - M) začnou stoupat dokud kávovar nedosáhne provozní teploty. Zelená dioda nám signalizuje, že jsme dosáhli provozní teploty. Pokud se přece jen nerozsvítí zelená ikona, řešení najdete viz kapitola ODSTRANOVÁNÍ ZÁVAD
- pro aktivaci výroby páry, pohněte spínač páry (C) směrem dolů do pozice ON. Po pár minutách se rozsvítí dioda (G), což signalizuje, že provozní teplota pro výrobu páry byla dosažena. (Obr.4)

Poznámka: Před prvním zapnutím přístroje nebo po dlouhém období nečinnosti se doporučuje kávovar několikrát propláchnout bez kapsle stisknutím spínačů (B a D) dolů, nebo nahoru (obr.8/9.).

PŘÍPRAVA KÁVY

Kávovar X2 je určen výhradně pro použití s kapslemi "metodo lperespresso" (obr. 5). Dokáže připravit jednu až dvě kávy najednou, jelikož je vybaven dvěma na sobě nezávislými varnými zdroji (jednotkami). Ujistíte se, že nádržka je naplněná vodou. Pro přípravu kávy nepoužívejte destilovanou vodu. Ujistíte se, že světelné diody (F a H) jsou rozsvíceny (Obr.6). Otočte držák kapslí (S), vložte do něj kapsli a držák nasadte zpět do varné jednotky a otočte jej tak, aby byl ve správné poloze zajištěn (obr. 7) Přístroj má předem přednastavené dávkování jak pro malé espresso, tak i pro velké (espresso lungo).

- pohnutím spínače (B nebo D) směrem dolů (obr.8) na méně než 3 sekundy, nám přístroj připraví malé espresso (automatický režim dávkování).
- pohnutím spínače (B nebo D) směrem nahoru (obr.9) na méně než 3 sekundy nám přístroj připraví velké espresso Lungo (automatický režim dávkování).

Pokud chceme získat menší množství kávy, než je čas doby extrakce, která je již automaticky přednastavena, stačí pokud přerušíme dávkování pohnutím (umístěním) spínače opět do centrální polohy (manuální režim vypnuto)

Dávkování, které provádí přístroj automaticky, je možné upravit. Pokud podržíme spínač na více než 12 sekund po dobu extrakce přístroj zahájí režim programování. V momentě, kdy uvolníme spínač, program si zapamatuje vámi určenou dobu extrakce pro každou ze 4 různých dávek (tj. 2 pro každou varnou jednotku).

Rovněž je možné připravovat kávu i bez výše uvedených opatření. Podržení spínače (B nebo D) po dobu od 3 až 12 sekund, spustíme dávkování bez jakýchkoliv opatření. Námi požadované množství kávy získáme rychlým pohybem stejného spínače.

Pokud během louhování kávy, normálního nebo velkého espressa, světelné diody (F nebo H) přerušovaně blikají, je nadále možné přístroj používat, ale je nutné kontaktovat autorizovaný technický servis a ohlásit závadu. Po dokončení přípravy kávy, vyjměte použitou kapsli z držáku (obr.10) u každého šálku opakujte stejný postup.

VAROVÁNÍ:

- Z bezpečnostních důvodů se vaření asi po 1 minutě automaticky zastaví. V takovém případě začnou zelené diody (F nebo H) pomalu blikat. Abychom kávovar opět zprovoznili, je nutné přístroj vypnout a opět zapnout pomocí spínače (A).

VÝROBA PÁRY A MLÉČNÉ PĚNY

Přístroj je vybaven spínačem (C), pomocí kterého můžeme zapnout (pohybem dolů) nebo vypnout (pohybem do centrální polohy) parní zdroj (boiler); Pokud dioda (G) svítí zeleně, přístroj je připraven k výrobě páry (obr.11)

Pro výrobu mléčné pěny na cappuccino nalijte čerstvé studené mléko do konvičky a řiďte se následujícími pokyny:

- Ujistěte se, že zelená dioda (G) svítí; Otočte ovladač množství páry (N) proti směru hodinových ručiček, nechte unikat veškerou zbytkovou vodu z trysky, dokud nezačne tryskat pára. Otočením ve směru hodinových ručiček ovladač uzavřete (obr. 12)
- Ponořte parní rameno (P) do mléka, otočte ovladačem množství páry (N) proti směru hodinových ručiček a čekejte, dokud se mléko nenapění. Ovladač páry uzavřete otočením ve směru hodinových ručiček.
- Nalijte pěnu a mléko do šálků s připravenou kávou.

Po ukončení výroby mléčné pěny doporučujeme hadříkem pečlivě vyčistit parní rameno (P), aby se odstranili zbytky mléka (obr.13) a otevřete ovladač, čímž vypustíte trochu páry, která mléko odstraní.

Tento přístroj je vybaven bezpečnostní funkcí, která se aktivuje po 10 minutách plynulé (kontinuální) práce v režimu výroby páry. V takovém případě se teplota parního kotle sníží na požadovanou teplotu a zelená dioda (G) začne pomalu blikat. Abyste znovu aktivovali parní zdroj na výrobu páry, zkontrolujte, zda je ovladač množství páry (N) vypnutý, spínač (C) uvedeme z dolní polohy do centrální a hned na to ho opět uvedeme do dolní polohy a počkáme, dokud se zelená dioda (G) nerozsvítí

VAROVÁNÍ:

- Dotyk s parním ramenem (P) a zasažení unikající párou může způsobit vážné popáleniny.
- Při provozu v režimu ohřívání vody a výroby páry se varné zařízení kávovaru zahřívá a může se ze spodního držáku kapslí mírně uvolňovat pára. Proto udržujte končetiny a ostatní části mimo prostor pro napouštění kávy, aby se zabránilo popálení.

VÝROBA HORKÉ VODY

Naplňte kovovou konvičku požadovaným množstvím vody pro ohřev.

Do vody ponořte parní rameno (P) a otočením proti směru hodinových ručiček otevřete ovladač množství páry (N). Po dosažení požadované teploty tento ovladač (N) uzavřete otočením ve směru hodinových ručiček.

ČIŠTĚNÍ A ÚDRŽBA

K zajištění správné funkce a vysoce kvalitního standardu se doporučuje přístroj čistit pravidelně a pečlivě.

Čištění a údržba je nutné provádět, když je přístroj vychladlý a odpojený od zdroje napájení:

- vyčištění nádržky na vodu (Q)
- vyčištění odkapávače (Y) (obr.15)
- vyčištění podnosu na šálky (U)
- vyčištění parního ramene (P) a parního hrotu (O). Pro dokladné odstranění zbytků mléka z ramene je potřeba parní hrot vyjmout z ramene a důkladně ho vyčistit i z vnitřní strany.

VAROVÁNÍ:

- Nečistěte přístroj pomocí agresivních čisticích prostředků (metanol, metylchlorid, aceton, aromatické uhlovodíky), které mohou způsobit poškození povrchů.
- Před čištěním nebo prováděním údržby odpojte přístroj od zdroje napájení.
 - Neumývejte nádržku na vodu (Q) a odkvapkač (Y) v myčce nádobí.

- Opatrně odstraňte odkapávač (Y) v případě, pokud se ukazatel zásobníku (X) začne objevovat v otvoru, který se nachází mezi dvěma kávovými jednotkami.

ODVÁPŇOVÁNÍ /ČISTENÍ

Potřeba provedení odvápňování přístroje závisí na tvrdosti vody, době provozu a množství vyrobené kávy. V zájmu zajištění řádného fungování přístroje by se měl odvápňovací cyklus provádět jednou za 30 dnů v souladu s postupem popsáním níže.

Poznámka: Doporučuje se, aby se pro náš výrobek používal odvápňovací proces (obr.17). Pokud se nebude odvápňování provádět, může vápník zablokovat hydraulický obvod a způsobit, že zařízení nebude fungovat. Doporučuje se, aby se proces odvápňování pro kávu a parní jednotky uskutečnil ve stejný čas, jak je popsáno níže.

Jak odvápňovat kávové a parní jednotky (zdroje): Důležité: Naplňte nádržku 3 litry vody, vysypte odvápňovací prostředek do vody a vyčkejte než se rozpustí. Zapněte přístroj a spínač pro přípravu páry (C) přepněte do centrální polohy. Počkejte, dokud se zelené diody (F a H) na obou zdrojích (jednotkách) na přípravu kávy nerozsvítí.

ODVÁPŇOVACÍ CYKLUS PRO VÝROBU PÁRY:

Pod parní rameno umístěte prázdnou nádobu o objemu minimálně 1 litr. Otočte ovladač množství páry (N) na maximum. 1) Spuštění: Proces odvápňování spustíte přepnutím spínače výroby páry směrem nahoru a podržte ho na 6 až 10 sekund. (Obr.18) Jakmile uvolníte spínač výroby páry, zvolený cyklus je indikován dvěma rychlými zablesky zelené diody (G) po každé 1.5 sekundě.

- 2) Aktivace: Aby se spustil cyklus, pohněte spínačem opět směrem nahoru a podržte ho na 2 sekundy. Aktivace cyklu je signalizována dvěma rychlými bliknutími zelené diody s 3 sekundovou pauzou. Tato signalizace se bude opakovat tak dlouho, dokud odvápňovací cyklus neskončí. Aktivace cyklu se uskuteční do 15 sekund od spuštění.

Po ukončení čištění se stroj automaticky vrátí do standardního režimu.

3) Odvápňování: proces odvápňování má takový průběh:

- 1. cyklus trvající 40 sekund, během kterého si přístroj načerpá vodu; pak následuje 15 minutová pauza.

- 12 cyklů po 5 sekundách, během nichž si přístroj načerpá vodu; opět následuje 15 minutová pauza.

Stroj má paměť, která zachycuje stav odvápňovacího cyklu, která mu umožňuje ukončit cyklus v případě neočekávaného přerušení. Pokud by došlo k výpadku dodávky elektřiny, opět se vrátíme k procesu odvápňování. Pokud budou podmínky pro správné fungování obnovené, zelená dioda bude signalizovat, že je třeba dokončit odvápňovací cyklus a to 10 rychlými zablesky v 5 sekundových intervalech.

Abychom dokončili celý odvápňovací cyklus, je třeba vrátit se zpět do aktivního procesu, který je uveden výše. V případě poruchy, se obraťte na autorizovanou asistenční službu. Když odvápňovací cyklus skončí, vyprázdněte nádobu a ovladač množství páry otočte zpět na maximum. Na konci odvápňovacího procesu nám bude zelená dioda 4 rychlými zablesky v 3 sekundových intervalech signalizovat, že celý cyklus je ukončen a proces čištění je hotov. Uvedením spínače výroby páry (C) dolů se výroba páry neuskuteční pokud se čistící cyklus neukončí a zelená dioda (G) nepřestane blikat.

Parní jednotka:

Zkontrolujte, zda je vodní nádržka naplněná 2-ma litry čisté vody. Umístěte nádobu o objemu 2 litrů pod parní hrot (trysku) (O). Otočte ovladač výroby páry na maximum.

ODVÁPŇOVACÍ PROCES PRO KÁVOVÉ JEDNOTKY

Aktivace odvápňovacího procesu pro parní jednotky má vliv i na odvápňování obou kávových jednotek. Následující instrukce se vztahují k jedné kávové jednotce, ale platí pro obě, a mohou být provedeny současně. Odvápňovací cyklus obou jednotek (parní a kávy) mohou být rovněž prováděny současně. Umístěte prázdnou nádobu s odpovídajícím objemem pod každou jednotku.

Dodejte vodu (5 plných čajových šálků) pro každou kávovou skupinu pomocí neomezené dodávky popsanou výše.)

Počkejte 15 minut.

Aktivujte čistící proces kávových/parních jednotek.

Postup pro čištění kávových a parních jednotek:

KÁVOVÉ JEDNOTKY

Po dokončení odvápňovacích cyklů parních a kávových jednotek, vyprázdněte nádrž, pečlivě ji umyjte a naplňte čistou vodou. Umístěte nádobku pod každou jednotku.

Dodejte vodu (5 plných čajových šálků) pro každou kávovou skupinu pomocí neomezené dodávky popsanou výše.

V případě potřeby, doplňte nádržku s vodou.

PARNÍ JEDNOTKA

Zkontrolujte, zda je nádržka naplněna vodou. Umístěte nádobu o objemu 1 litru pod parní hrot (O). Otočte ovladač množství páry (N) na maximum.

SPUŠTĚNÍ ČISTÍCÍHO CYKLU

Podržení spínače výroby páry (C) vzhůru na méně jak dvě sekundy spustíme čistící cyklus. Tato aktivita je indikována 4 rychlými zablesky zelených diod v 3 sekundových intervalech, které pokračují po celou dobu trvání čistícího cyklu.

ČISTÍCÍ CYKLUS

Ten sestává ze 7 cyklů dodávky vody, každý z nich má 20 sekundové trvání s 20 sekundovou mezipauzou. V případě přerušení, jak je uvedeno výše, je okamžik, kdy je cyklus přerušen, uložený v paměti. Jakmile je chyba opravena, zelená parní dioda (G) naznačí, že je třeba dokončit odvápnovací cyklus prostřednictvím 10 rychlých záblesků v 5 sekundových intervalech. Pokud chcete restartovat cyklus, řiďte se postupy spouštění a aktivace, jako je uvedeno výše. Na dokončení cyklu je třeba začít s aktivací postupů uvedených výše.

Poznámka: Pokud odvápnovací proces nebude prováděn pravidelně, správné fungování tohoto zařízení může být ohroženo, což má za následek nutnost obrátit se na kvalifikovaného technika.

ZÁRUČNÍ PODMÍNKY

Záruka nekryje poškození způsobená: - Vápníkem nebo zanedbáním pravidelného odvápnování - Závadami v obale, nebo chybami vyplývajícími z používání spotřebiče(škrábance, záhyby, atd.) - Nevhodným použitím nebo použitím, které odporuje tomuto návodu - Změnami provedenými na přístroji.

Navíc, záruka nekryje náklady na opravy u přístrojů, se kterými manipulovalo technické centrum bez oprávnění, která bude v plné výši hradit zákazník. Veškerá poškození způsobená během přepravy bez vyhovujícího balení nebudou kryta zárukou.