

Plněautomatický kávovar
NÁVOD K OBSLUZE



COFFEE EXPERTS
Professionals in Office Coffee Service

Espresso Pro 511



OBSAH

PŘÍSTROJ A JEHO SOUČÁSTI	5
POPIS OVLÁDÁNÍ KÁVOVARU.....	5
SYMBOLY POUŽÍVANÉ V TOMTO NÁVODU	7
PÍSMENA V ZÁVORKÁCH	7
ŘEŠENÍ PROBLÉMŮ A OPRAVY	7
BEZPEČNOSTNÍ POKYNY	7
BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ.....	8
ZÁKAZY	9
POUŽITÍ V SOULADU S URČENÍM	10
PROVOZ.....	10
BEZPEČNOSTNÍ TIPY	11
MODEL KÁVOVARU	11
POKYNY PRO PRVNÍ POUŽITÍ	12
KONTROLA SÍŤOVÉHO NAPĚTÍ.....	12
ZAPNUTÍ	12
VOLBA HRUBOSTI MLETÍ	14
VYPNUTÍ	14
PŘÍPRAVA NÁPOJŮ	14
PŘÍPRAVA KÁVY CAPPUCCINO.....	15
ZMĚNA NASTAVENÍ KÁVOVARU.....	15
NASTAVENÍ AUTOMATICKÉHO PŘÍVODU VODY.....	15
KROK 1: PŘIPOJENÍ VODOVODNÍ HADICE.....	15
KROK 2: NASTAVENÍ ZDROJE VODY	16
NASTAVENÍ OBRAZOVKY (MÉDIÍ).....	16
NASTAVENÍ OBRAZOVKY REŽIMU SPÁNKU.....	16
NASTAVENÍ UVÍTACÍ OBRAZOVKY.....	17
ČIŠTĚNÍ A ÚDRŽBA.....	17
ČIŠTĚNÍ VARNÉ JEDNOTKY.....	17
ČIŠTĚNÍ NAPĚŇOVAČE MLÉKA.....	18
ODSTRANĚNÍ VODNÍHO KAMENE	19
ČIŠTĚNÍ NÁDOBY NA KÁVOVÝ ODPAD A ODKAPÁVACÍHO ZÁSOBNÍKU.....	20
ČIŠTĚNÍ ZÁSOBNÍKU NA VODU	21
ČIŠTĚNÍ ZÁSOBNÍKU NA KÁVOVÁ ZRNA	21

DEMONTÁŽ A ČIŠTĚNÍ NAPĚŇOVAČE MLÉKA	21
ŘEŠENÍ PORUCH	22
PŘEPRAVA A RECYKLACE	23
PŘEPRAVA	23
RECYKLACE	23
TECHNICKÉ ÚDAJE	24
POKYNY A INFORMACE O NAKLÁDÁNÍ S POUŽITÝM OBALEM	24
LIKVIDACE POUŽITÝCH ELEKTRICKÝ A ELEKTRONICKÝCH ZAŘÍZENÍ.....	24

Děkujeme, že jste si vybrali kávovar Espresso Pro 511.

Věnujte prosím několik minut přečtení tohoto návodu pro bezpečný a bezproblémový provoz Vašeho kávovaru.

Aktuální informace a technickou podporu najdete také na stránkách www.CoffeeExperts.cz.

PŘÍSTROJ A JEHO SOUČÁSTI



1. Kryt zásobníku na kávová zrna
2. Kryt nádržky na vodu
3. Nádržka na vodu
4. Mřížka odkapávacího zásobníku
5. Nádobka na kávový odpad
6. Odkapávací zásobník
7. Zásobník na kávová zrna

8. Ovládání pro nastavení hrubosti mletí
9. Kryt mlýnku na kávu
10. Výpusť horké vody
11. Kávová výpusť
12. Výpusť mléčné pěny
13. Napájecí kabel

POPIS OVLÁDÁNÍ KÁVOVARU



1. *NASTAVENÍ*
2. *Ikony jednotlivých nápojů*
3. *Tlačítko ZAPNOUT/VYPNOUT*
4. *Rychlý přístup*
5. *MDB připojovací port*
6. *Hlavní vypínač*

7. *Hlavní kabelová přípojka*
8. *Vodovodní přípojka*

SYMBOLY POUŽÍVANÉ V TOMTO NÁVODU

Důležitá bezpečnostní opatření jsou v návodu označena těmito symboly:



Nerespektování může být příčinou úrazu elektrickým proudem!



Nerespektování může být příčinou zranění osob nebo poškození kávovaru!



Nerespektování může být příčinou opaření nebo popálení osob!



Tento symbol znázorňuje recyklaci.



Tento symbol znamená zákaz sypání kávových zrn do zásobníku na mletou kávu. Došlo by k poškození přístroje.



Tento symbol označuje důležité rady a informace pro uživatele.

PÍSMENA V ZÁVORKÁCH

Písmena v závorkách se vztahují k legendě – například: Popis zařízení (str. 6) = Popis zařízení najdete na stránce 6 tohoto návodu.

ŘEŠENÍ PROBLÉMŮ A OPRAVY

V případě, že kávovar pracuje nestandardně, pokuste se problém vyřešit v souladu s bezpečnostními opatřeními v kapitole "Řešení poruch" na str. 22. Pokud se ukáže, že je řešení neefektivní, nebo řešení v návodu nenajdete, obraťte se na infolinku výrobce, nebo autorizované servisní středisko. Kontakty jsou uvedené na internetových stránkách www.CoffeeExperts.cz.

BEZPEČNOSTNÍ POKYNY

- Před použitím přístroje si pečlivě přečtěte návod k obsluze. Návod pečlivě uchovejte, abyste do něj mohli v budoucnu nahlížet.
- Na zadní straně kávovaru je umístěn štítek s technickými specifikacemi přístroje. Technické údaje jsou uvedeny v návodu k použití.

či údržbu přístroje, nejsou-li starší 8 let a nejsou-li pod dozorem. Udržujte přístroj i jeho kabel mimo dosah dětí mladších 8 let. Děti si nesmějí s přístrojem hrát.

- Přístroj smějí používat osoby s omezenými tělesnými, smyslovými či mentálními schopnostmi nebo s nedostatkem zkušeností a znalostí, avšak pouze pokud jsou pod dohledem osoby odpovědné za jejich bezpečnost, nebo pokud byly o použití přístroje náležitě poučeny a uvědomují si možná nebezpečí.
- Dojde-li k poškození přívodního kabelu, smí výměnu provést pouze výrobce, popř. autorizovaný servisní technik či obdobně kvalifikovaná osoba, jedině tak se předejde možnému nebezpečí.
- Před odstavením či čištěním přístroje vytáhněte jeho přívodní kabel ze zásuvky. Před demontáží, montáží, či čištěním kávovaru vždy odpojte jeho zástrčku z elektrické sítě.
- Při použití součástí, které nejsou výslovně doporučeny, hrozí vznícení kávovaru, úraz elektrickým proudem, nebo zranění osob.
- Přístroj nepoužívejte venku.
- Nepokládejte napájecí šňůru přes okraj stolu, mohlo by dojít k úniku elektrického proudu a zranění obsluhy přístroje.
- Umístěte přístroj na pevný a stabilní pracovní stůl. Zamezte jeho možnému vystavení vysokým teplotám (např. neumísťujte jej blízko sporáku či trouby, indukční desky apod.).
- Po ukončení programu čištění a kompletnímu zhasnutí displeje přístroje jej vypněte a poté vytáhněte ze zástrčky.
- Při volbě kávy espresso, kávy lungo, či horké vody proudí z kávové výpusti přístroje či z výpusti na horkou vodu tekutina o vysoké teplotě. Při dotyku hrozí opaření.
- Při volbě kávy cappuccino, latte, horkého mléka/šlehačky se ještě před přípravou nápoje ujistěte, že je výpusť napěňovače mléka ponořena do mléka. Horká pára vycházející z výpusti by jinak mohla způsobit zranění osob.

Nefunguje-li přístroj, zašlete jej do autorizovaného servisního střediska, nebo se obraťte na středisko služeb zákazníkům. Výjimkou jsou běžné čištění a každodenní údržba kávovaru.



ZÁKAZY

- Nikdy přístroj neponořujte do vody, ani jej neumísťujte do blízkosti vodovodu či nádob/nádrží s vodou.
- Nemáte-li příslušné oprávnění, nikdy kávovar nerozebírejte. Vyžaduje-li údržba přístroje jeho demontáž, obraťte se prosím na servisní středisko, nebo na středisko služeb zákazníkům.
- Nikdy nepoužívejte napětí neodpovídající elektrickým parametrům přístroje, v opačném případě hrozí spálení přístroje.
- Do nádržky na vodu se smí nalévat pouze čistá voda o pokojové teplotě. Nikdy do nádržky nenalévejte teplou vodu, mléko, nebo jinou kapalinu.
- Je-li kávovar v provozu, nikdy jej nezvedejte ani nepřemísťujte. Před přemístěním nebo přenášením kávovaru přístroj vždy vypněte a vytáhněte jeho napájecí kabel ze zástrčky.
- Přístroj může uvolňovat teplo. Při umístění přístroje je proto nutno zachovat minimálně 3cm vzdálenost od desky, na které je umístěn. Stejný prostor musí být zanechán po stranách a zezadu. Nad přístrojem musí zůstat volný prostor minimálně 15cm. Je zakázáno umísťovat přístroj do těsných prostor. Přesné rozměry přístroje naleznete v uživatelské příručce v sekci technické údaje (strana 18).
- Pro čištění přístroje nikdy nepoužívejte prostředky neschválené pro použití v domácnosti. V opačném případě hrozí koroze kávovaru a následně i riziko úrazu elektrickým proudem.

- Pro otírání kávovaru nikdy nepoužívejte mokrý hadřík, v opačném případě může dojít k úrazu elektrickým proudem.
- Pro čištění skvrn na kávovaru nikdy nepoužívejte tvrdé nástroje nebo hrubé tkaniny, mohlo by dojít k poškození přístroje.
- Do zásobníku na kávová zrna, ani do nádoby na prášek nikdy nesypte instantní kávový prášek, kakaový prášek, ani jinou práškovou směs. Došlo by tím k poškození přístroje.
- Nikdy nepoužívejte speciálně upravená kávová zrna (jako např. kakao či zrna potahovaná cukrem), došlo by tím k poškození kávovaru.
- Do zásobníku se smí sypat pouze pražená kávová zrna. Je zakázáno sypat do zásobníku rýži, sóju, čokoládu, ořechy, cukr, koření apod. Došlo by tím k poškození kávovaru.
- Zásobník na kávová zrna nebo prášek nikdy neumývejte vodou, došlo by tím k poškození přístroje.
- Nikdy kávovar nepoužívejte, je-li okolní teplota nižší než 0 °C. Došlo by k zamrznutí vody uvnitř přístroje, a tím k jeho poškození.
- Nikdy přístroj nevystavujte deštivému, zasněženému, či mrazivému prostředí. Došlo by tím k poškození přístroje.



Na poškození vzniklá z výše uvedených příčin se nevztahuje záruka.

POUŽITÍ V SOULADU S URČENÍM

Před prvním použitím kávovaru si pečlivě prostudujte tento návod. Výrobce neodpovídá za škody způsobené nedodržením pokynů uvedených v tomto návodu, ani za škody vzniklé neodbornou manipulací s kávovarem anebo jeho užitím jiným způsobem, než je v tomto návodu uvedeno.



Kávovar je určený pro přípravu kávy a dalších horkých nápojů.

PROVOZ

Kávová zrna je třeba uchovávat na suchém místě a chránit před přímým slunečním zářením. Vlhká zrna by mohla poškodit mlýnek kávovaru. Nebudete-li kávovar používat po delší dobu, doporučuje se vyprázdnit zásobník na kávová zrna. Zrna ponechaná v zásobníku by totiž mohla zvlhnout a zablokovat mlýnek.

- Před dalším použitím kávovaru se ujistěte, že se na displeji zobrazí Nabídka nápojů.
- Z přístroje vytéká horká voda, hrozí riziko opaření.
- Pokud zapomenete svůj PIN, použijte univerzální kód 800866.
- Nastavitelné výškové rozmezí kávové výpusti: 100–160 mm.

BEZPEČNOSTNÍ TIPY

- *Pro zamezení rizika úrazu elektrickým proudem dodržujte následující pokyny.*
- *Nepoužívejte kávovar, je-li samotný přístroj, nebo jeho napájecí kabel, poškozen.*
- *Máte-li podezření na poruchu přístroje (vychází-li z něj pach či kouř), okamžitě odpojte napájecí kabel a obraťte se na servisní středisko.*
- *Nebude-li kávovar používán po delší dobu, odpojte jeho napájecí kabel od elektrické sítě a uložte jej tak, aby nepřekážel a aby nehrozilo poškození napájecího kabelu.*
- *Nepoužívejte neoriginální díly, v opačném případě hrozí poškození přístroje.*

MODEL KÁVOVARU

Tento manuál platí pouze pro řadu Espresso Pro 511.

POKYNY PRO PRVNÍ POUŽITÍ

V této části jsou vysvětleny základní operace a nastavení při prvním použití přístroje.






- Funkčnost kávovaru se ve výrobním závodě testuje, a proto se v přístroji může nacházet zbytková mletá káva. Zaručujeme vám, že váš přístroj je zcela nový.
- Při prvním spuštění provede kávovar samočinný test pro zjištění optimálních provozních podmínek. Provedení testu nelze přeskočit.
- Během čištění kávovaru může z kávové výpusti vytéci do odkapávacího zásobníku trocha horké vody.
- Dejte pozor, abyste se nedostali do kontaktu s vytékající horkou vodou.

KONTROLA SÍŤOVÉHO NAPĚTÍ

Kávovar 511 je připraven pro použití v elektrické síti. Zkontrolujte, zda údaj o napětí na štítku kávovaru odpovídá napětí ve vaší zásuvce.

Kávovar 511 je možný používat s jističením 10A. Zkontrolujte, zda máte odpovídající jistič.

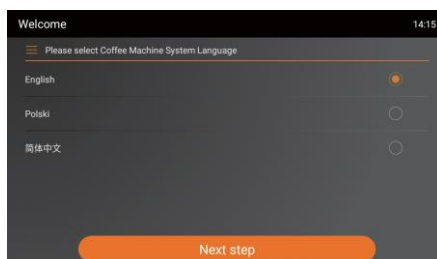
ZAPNUTÍ

1. Před prvním použitím proveďte test tvrdosti vody – čím tvrdší je voda, tím častěji je nutné kávovar odvápnovat. Nastavení tvrdosti vody najdete na straně 15.
2. Zásobník doplňujte pouze čerstvou vodou o pokojové teplotě. Nikdy nepoužívejte mléko, minerální ani sycenou vodu či jiné tekutiny.
3. Hladina vody nesmí překročit zvýrazněnou značku MAX.
4. Vyjměte zásobník na vodu a důkladně jej vypláchněte studenou vodou z vodovodu. Naplňte zásobník čerstvou, studenou vodou a správně jej zasaďte zpět do přístroje.
5. Nasypte kávová zrna do zásobníku na kávová zrna. 
6. Připojte přístroj do zástrčky. 
7. Zapněte vypínač na zadní straně kávovaru.
8. Aktivujte přístroj stisknutím tlačítka pro zapnutí. 

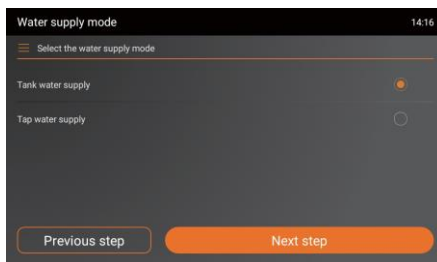


ZÁKLADNÍ NASTAVENÍ

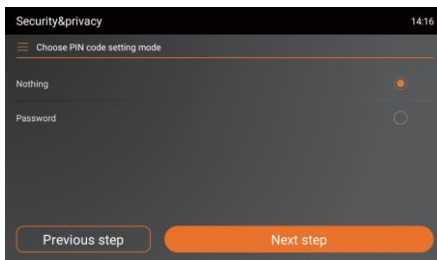
Nastavení jazyka



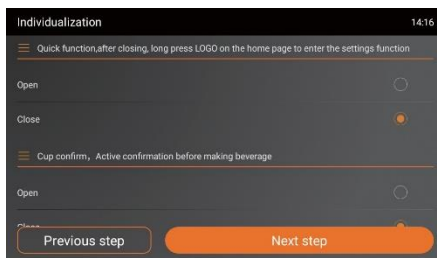
Nastavení zdroje vody



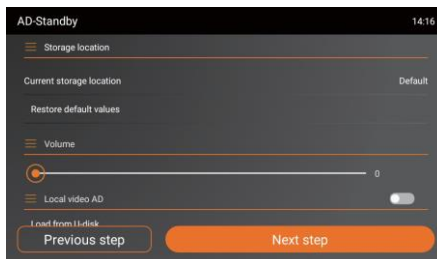
Zabezpečení



Přizpůsobení



Nastavení režimu spánku



Po dokončení základního nastavení se zobrazí Nabídka nápojů



VOLBA HRUBOSTI MLETÍ

- Hrubost mletí kávových zrn nastavíte podle chuti kávy. Jemnější mletí zajistí zpravidla silnější chuť.
- Nastavte jemnost mletí kávových zrn.
- Neupravujte jemnost mletí, je-li mlýnek v provozu, mohlo by dojít k jeho poškození.
- Vytéká-li káva během přípravy velmi pomalu, popř. nevytéká-li vůbec, Nastavte hrubý režim mletí, tzn. režim 4 nebo 5.
- Jemnost mletí se nastavuje otočným knoflíkem na horní straně přístroje. Mletí je podle potřeby možné nastavit od nejjemnějšího (režim 1) po nejhrubší (režim 5). Továrním nastavením přístroje je režim 3.
- Používáte-li tmavá kávová zrna, doporučujeme nastavit hrubé mletí, tzn. režimy 4 nebo 5.
- Nastavení hrubosti mletí kávy se na výsledném nápoji projeví nejdříve po přípravě dvou porcí kávy.
- Používejte pouze kvalitní zrnkovou kávu. Aby Váš kávovar 511 sloužil co nejdéle k Vaší spokojenosti, dbejte toho, aby zrnková káva neobsahovala příměsi, jako jsou např. cukr či ochucovací přísady.
- Vyvarujte se nalití jakékoliv tekutiny do prostoru pro zrnkovou kávu.
- Nepoužívejte instantní kávu a mletou kávu nevkládejte do zásobníku pro zrnkovou kávu. Při takovémto použití, může dojít k poškození mlýnku. Poškození způsobené takovými druhy kávy, nepodléhá záruce a náklady na opravu půjdou k Vaší tíži. Používáním kvalitní zrnkové kávy se zvyšuje životnost mlýnku.
- Otevřete kryt zásobníku na kávu, odstraňte případné nečistoty z prostoru pro zrnkovou kávu.
- Nasypte zrnkovou kávu do zásobníku a zavřete víko zásobníku.



VYPNUTÍ

Připravovalo-li se mléko či mléčná pěna, provede se při vypnutí přístroje také propláchnutí mléčné jednotky.

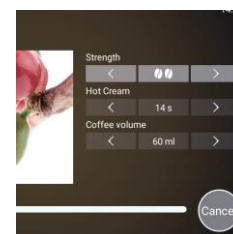
Vyjměte trubici na mléko z mléčné nádoby/kontejneru a vsuňte ji do otvoru mřížky odkapávacího zásobníku, tak jak je znázorněno na displeji.



PŘÍPRAVA NÁPOJŮ

Příprava kávy pomocí dotykových funkcí přístroje bude vysvětlena na příkladu kávy cappuccino.

- V přístroji se může nacházet zbytkový kávový prášek z továrního testování. Proto nepijte první ani druhý šálek, které v kávovaru připravíte.
- Pomocí šipek „< >“ můžete volit parametry připravované kávy, jako je například síla či objem pro každý připravovaný šálek. Tato nastavení se neuloží. Stisknutím tlačítka ZRUŠIT můžete přípravu nápoje ukončit.



PŘÍPRAVA KÁVY CAPPUCCINO

Připojte pevně hadičku na mléko k napěňovači mléka a mléčné jednotce. Dotkněte se ikony „cappuccino“. Jakmile se na displeji přístroje objeví nápis „Dobrou chuť“, je vaše cappuccino připravené.



ZMĚNA NASTAVENÍ KÁVOVARU

Ujistěte se, že je na displeji hlavní Nabídka nápojů. Stiskněte na 3 vteřiny ikonu „NASTAVENÍ“ v levém horním rohu obrazovky.

Možnosti nastavení

Změna a nastavení Rychlého přístupu, Nastavení přístroje, Nastavení údržby, Statistiky, Nastavení médií, Zabezpečení atd.



NASTAVENÍ AUTOMATICKÉHO PŘÍVODU VODY

V továrním nastavení má kávovar zvolen přívod vody z nádržky na vodu.

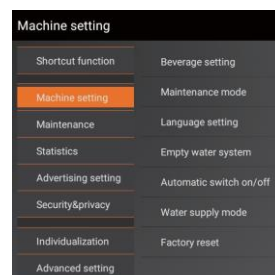
KROK 1: PŘIHOJENÍ VODOVODNÍ HADICE

- Připojte hadici na konektor s 1/2 šroubovou závitovou stranou kávovaru.
- Připojte hadici s 1/4 závitovou stranou na přívod čisté vody.

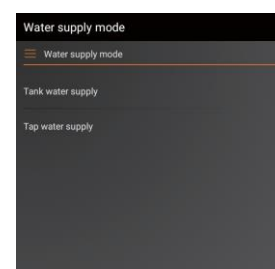


KROK 2: NASTAVENÍ ZDROJE VODY

V hlavní nabídce otevřete „Nastavení přístroje“ a zvolte „Vybrat zdroj vody“.



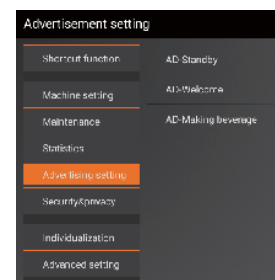
Z nabízených možností vyberte „Vodovodní přípojka“.



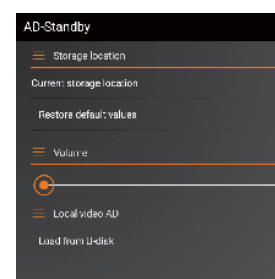
NASTAVENÍ OBRAZOVKY (MÉDIÍ)

NASTAVENÍ OBRAZOVKY REŽIMU SPÁNKU

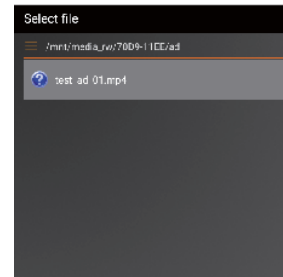
V hlavním menu vyberte položku „Nastavení obrazovky“. Poté zvolte „Obrazovka režimu spánku“.



Z nabídky zvolte „Nahrát video z disku“.

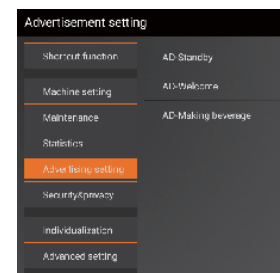


Vyberte požadované video a stiskněte „OK“
(systém podporuje pouze MP4 formáty).

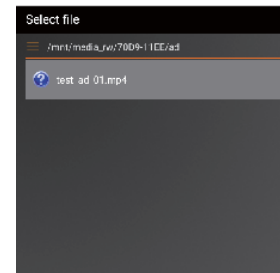


NASTAVENÍ UVÍTACÍ OBRAZOVKY

V hlavním menu vyberte položku „Nastavení obrazovky“.
Poté zvolte „Uvítací obrazovka“.



Vyberte požadované video a stiskněte „OK“
(systém podporuje pouze MP4 formáty).

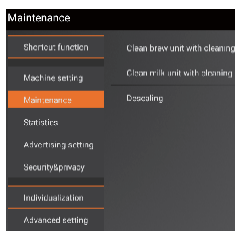


ČIŠTĚNÍ A ÚDRŽBA

- V této části se dozvíte, jak kávovar čistit a udržovat.
- Je třeba dbát na každodenní údržbu kávovaru, nejen pro zajištění co nejlepší chuti každého připraveného šálku, ale také pro prodloužení životnosti přístroje.

ČIŠTĚNÍ VARNÉ JEDNOTKY

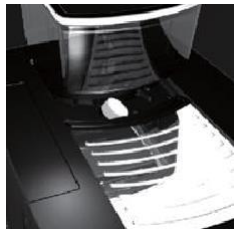
- Při dlouhodobém používání kávovaru se ve varné jednotce usadí zbytky kávového prášku. Důkladně od prášku varnou jednotku vyčistěte.
- Pro vyčištění varné jednotky použijte čisticí tablety. Proces čištění varné jednotky trvá asi 20 minut.



Otevřete nabídku nastavení, vyberte možnost „Údržba“ a poté zvolte „Vyčistit varnou jednotku pomocí čisticí tablety“.



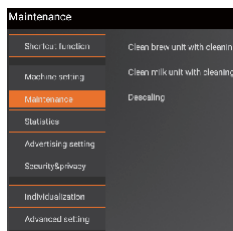
Vyprázdněte odkapávací zásobník a vložte jej zpět.



Otevřete víko mlýnku na kávu a vložte čisticí tabletu. Víko opět zavřete. Spuštění čisticího programu potvrdíte stisknutím tlačítka „OK“.



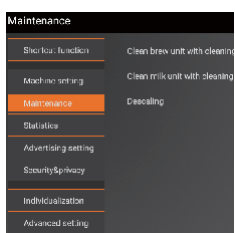
Vyčistěte odkapávací zásobník a vložte jej zpět.



Po ukončení čišťení se na obrazovce opět zobrazí nabídka nastavení.

ČIŠTĚNÍ NAPĚŇOVAČE MLÉKA

- Po dlouhodobějším používání se v mléčné jednotce usadí odpad, který je nutné vyčistit. Čistící proces zabere asi 2 minuty.



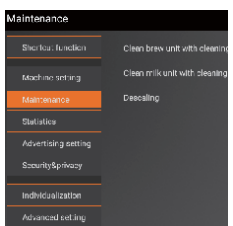
Otevřete nastavení a v nabídce „Údržba“ zvolte možnost „Vyčistit mléčnou jednotku pomocí čisticího prostředku“.



Vložte čisticí tabletu do šálku s vodou. Vyměňte hadičku na mléko z mléčné nádoby/kontejneru a vsuňte ji do otvoru mřížky odkapávacího zásobníku.



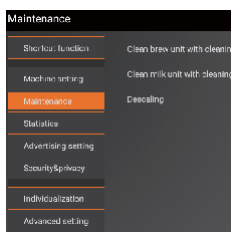
Šálek vyčistěte a naplňte čistou vodou. Do vody v šálku vsuňte hadičku na mléko a potvrďte.



Po ukončení čišťení se na obrazovce opět zobrazí nabídka nastavení.

ODSTRANĚNÍ VODNÍHO KAMENE

- Každodenním používáním kávovaru se v něm začne usazovat vápník. Rychlost usazování závisí na tvrdosti používané vody.
- Odvápňovací prostředek obsahuje kyselé látky, které by mohly podráždit vaše oči a pokožku, proto je nutné striktně dodržovat bezpečnostní pokyny uvedené výrobcem na obalu prostředku.
- Dojde-li nedopatřením ke kontaktu s očima nebo kůží, okamžitě omyjte zasažené místo čistou vodou.
- Pro čištění a odvápňování používejte výhradně doporučené tablety, jako například tablety od společnosti Coffee Experts. Jedná se o tablety speciálně vyvinuté pro tento typ automatického kávovaru. Při použití jiných produktů hrozí poškození kávovaru.
- Rozpusťte odvápňovací prostředek v čisté vodě a poté roztok vlijte do nádržky na vodu. Ujistěte se, že je prostředek zcela rozpuštěn, jedině tak se odvápňování kávovaru provede důkladně.
- Celý proces odvápňování trvá asi 40 minut.
- Při přerušení procesu odvápňování hrozí poškození kávovaru. Jakmile odvápňování spustíte, nepřerušujte jej.



Otevřete nastavení a v nabídce „Údržba“ zvolte možnost „Odvápňování“. Program spustíme stisknutím tlačítka OK.



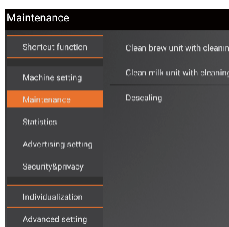
Vyprázdněte odkapávací zásobník a vložte jej zpět.



Vsuňte hadičku na mléko do odkapávací mřížky. V 1 litru čisté vody rozpusťte 1 balení odvápňovače a řádně rozmíchanou tekutinu poté nalijte do nádrže na vodu. Program spustíte potvrzením na obrazovce.



Vyprázdněte odkapávací zásobník a vložte jej zpět.



Po ukončení čistiění se na obrazovce opět zobrazí nabídka nastavení.

ČIŠTĚNÍ NÁDOBY NA KÁVOVÝ ODPAD A ODKAPÁVACÍ MISKY

- Pro čištění nádoby na kávový odpad a odkapávacího zásobníku nepoužívejte chemická rozpouštědla, erozivní čisticí prostředky ani alkohol.
- Odkapávací zásobník ani nádobu na kávový odpad nelze mýt v myčce nádobí.
- Pro odstraňování nečistot a kávových sraženin nepoužívejte kovové předměty, mohlo by dojít k poškrábání odkapávacího zásobníku a nádoby na kávový odpad.
- Jakmile se objeví výzva k vyčištění kávové sedliny je třeba sedlinu odstranit, jinak by došlo k poškození přístroje.



Jakmile kávovar připraví 35 šálek, automaticky se zobrazí nápis „Vyprázdněte zásobník použité kávy“. Odstraňte zbytky kávového odpadu z odkapávací misky a z nádoby na kávový odpad. Poté vraťte odkapávací misku zpět do kávovaru. Miska musí být vyjmutá alespoň po dobu 3 vteřin.



Je-li odkapávací miska plná, zobrazí se na displeji výzva k jejímu vyprázdnění. Misku vyjměte, vylijte z ní odpadní vodu a vyčistěte kovovou mřížku. Misku opět vraťte zpět teprve po uplynutí alespoň 3 vteřin.



Zásobník použité kávy lze z kávovaru vyjmout a vyčistit, viz obrázek.



ČIŠTĚNÍ ZÁSObNÍKU NA VODU

- Před každým plněním nádrčky ji doporučujeme důkladně propláchnout tekoucí vodou.
- Nádrčka na vodu je vyrobena z ekologických materiálů splňujících potravinářské normy, je však křehká a náchylná k prasknutí.
- Vyjmějte a pokládejte ji proto opatrně a nikdy ji nenechte spadnout. Je-li nádrčka na vodu poškozená, kontaktujte prosím zákaznické centrum.



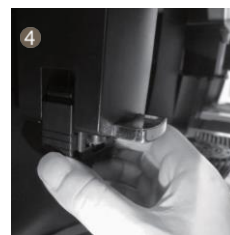
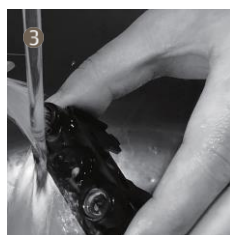
ČIŠTĚNÍ ZÁSObNÍKU NA KÁVOVÁ ZRNA

- Pro odstranění zbytkové mastnoty ze zásobníku použijte suchý hadřík nebo papírovou utěrku.
- Kryt zásobníku na kávová zrna je vyroben z ekologických materiálů splňujících potravinářské normy, je však křehký a náchylný k prasknutí.
- Vyjmějte a pokládejte jej proto opatrně a nikdy jej nenechte spadnout. Je-li víko zásobníku na kávová zrna poškozené, kontaktujte prosím zákaznické centrum.



DEMONTÁŽ A ČIŠTĚNÍ NAPĚŇOVAČE MLÉKA

- Pro zajištění čistoty výpustě na mléko ji čistěte každý den.
 1. Opatrně vyjměte napěňovač mléka.
 2. Rozeberte napěňovač.
 3. Očistěte výpusť na mléko pod tekoucí vodou.
 4. Znovu napěňovač složte a nainstalujte jej zpět do kávovaru.



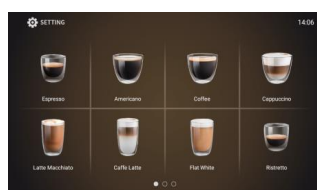
ŘEŠENÍ PORUCH

Nápis na displeji	Příčina	Řešení
ODKAPNÍ MISKA JE PLNÁ	Je-li odkapávací zásobník plný, není možné připravovat žádné nápoje.	Vyjměte odkapávací zásobník, vyprázdněte jej, a vložte jej zpět do přístroje.
VYPRÁZDNĚTE ZÁSOBNÍK POUŽITÉ KÁVY	Je-li zásobník na kávový odpad plný, není možné připravovat žádné nápoje.	Vyjměte zásobník na kávový odpad, vyprázdněte jej, a vložte jej zpět do přístroje.
NAPLŇTE ZÁSOBNÍK VODY	Je-li nádržka na vodu prázdná, není možné připravovat žádné nápoje.	Naplňte nádržku na vodu vodou.
DOPLŇTE ZRNKOVOU KÁVU	Je-li zásobník na kávová zrna prázdný, není možné připravovat žádné nápoje.	Nasypte do zásobníku kávová zrna.
VLOŽTE ODKAPNÍ MISKU	Odkapávací zásobník není správně vložen. Není možné aktivovat žádnou funkci přístroje.	Vložte správně odkapávací zásobník.
UNIT EMPTY – NEDOSTATEK VODY	Uvnitř přístroje není dostatek vody. Nelze aktivovat žádnou z funkcí přístroje.	Doplňte vodu a potvrďte stisknutím tlačítka „MENU/OK“.
ERROR CODE 1 ~ 7	Došlo k závažné poruše kávovaru znemožňující jeho další používání.	1. Vypněte kávovar a znovu jej zapněte; 2. Pokud problém přetrvává, vytáhněte přístroj ze zástrčky. Kontaktujte zákaznické centrum.
POZOR, VYSOKÝ TLAK	1. Použili jste příliš pražená kávová zrna, nebo příliš jemný kávový prášek; 2. Filtr varné jednotky je ucpaný.	1. Nastavte mlýnek na hrubší mletí; 2. Spusťte program čištění varné jednotky.
CHYBA VARNÉ JEDNOTKY	Došlo k selhání vnitřní součásti přístroje.	Vypněte a zapněte kávovar.
CHYBA SÉRIOVÉHO PORTU	Chyba spojení mezi obrazovkou a hlavním PCB	Restartujte kávovar. Pokud chyba nezmizí, kontaktujte prosím zákaznický servis.

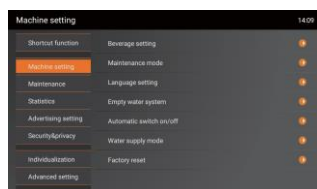
PŘEPRAVA A RECYKLACE

PŘEPRAVA

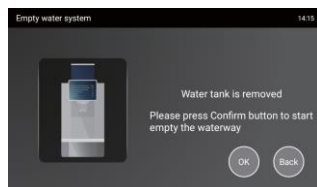
- *Ušchovejte si originální obal kávovaru pro případnou budoucí přepravu.*
- *Ujistěte se, že jste z kávovaru před přepravou vyliili všechnu vodu.
V opačném případě hrozí poškození přístroje.*
- *Po důkladném vyprázdnění kávovaru jej zevnitř i zvenku otřete do sucha.*
- *Po aktivaci a dokončení programu vyprázdnění vodního systému kávovaru (empty waterway) se systém přístroje vrátí do režimu „první použití“.*
- *Během vyprazdňování vodního systému kávovaru bude z kávové výpusti vycházet vodní pára o vysoké teplotě. Dbejte zvýšené opatrnosti, neboť při kontaktu s párou hrozí opaření.*
- *Vyprázdněte vodní systém přístroje v režimu „water tank“ (nádržka na vodu).*



Rozhraní hlavní nápojové nabídky.



Otevřete nabídku nastavení, vyberte menu „Přístroj“ a zvolte položku „Tovární nastavení“.



Na displeji se zobrazí „Vyprázdnit kávovar od vody“, potvrďte stisknutím tlačítka OK. Odpojte přívod vody nebo vyjměte zásobník na vodu. Kávovar poté všechnu vodu uvnitř přístroje vypustí. Po vypuštění vody se kávovar automaticky vypne. Odpojte kávovar od elektrické sítě, vyjměte a vyčistěte odkapávací misku.

RECYKLACE

- *Při likvidaci přístroje lze některé jeho vnitřní součásti recyklovat pro opětovné využití. Pro umožnění recyklace likvidujte přístroj v souladu se zásadami ochrany životního prostředí.*

TECHNICKÉ ÚDAJE

Napětí / frekvence	220 ~ 240 V / 50 ~ 60 Hz
Výkon	2700 W
Tlak čerpadla	19 barů
Kapacita nádržky na vodu	1,8 litru
Kapacita zásobníku na kávová zrna	1000 g
Kapacita zásobníku na kávový odpad	30–35 šálků
Nastavitelná výška kávo-mléčných výpustí	100–160 mm
Délka přívodního kabelu	1,5 m
Celková hmotnost	18 kg
Rozměry (délka x šířka x výška)	511 mm x 303 mm x 582 mm

POKYNY A INFORMACE O NAKLÁDÁNÍ S POUŽITÝM OBALEM

Použitý obalový materiál odložte na místo určené obcí k ukládání odpadu.

LIKVIDACE POUŽITÝCH ELEKTRICKÝ A ELEKTRONICKÝCH ZAŘÍZENÍ

Tento symbol na produktech anebo v průvodních dokumentech znamená, že použité elektrické a elektronické výrobky nesmí být přidány do běžného komunálního odpadu. Ke správné likvidaci, obnově a recyklaci předejte tyto výrobky na určená sběrná místa. Alternativně v některých zemích Evropské unie, nebo jiných evropských zemích můžete vrátit své výrobky místnímu prodejci při koupi ekvivalentního nového produktu. Správnou likvidací tohoto produktu pomůžete zachovat cenné přírodní zdroje a napomáháte prevenci potenciálních negativních dopadů na životní prostředí a lidské zdraví, což by mohly být důsledky nesprávné likvidace odpadů. Další podrobnosti si vyžádejte od místního úřadu nebo nejbližšího sběrného místa.

Pro podnikové subjekty v zemích Evropské unie.

Chcete-li likvidovat elektrická a elektronická zařízení, vyžádejte si potřebné informace od svého prodejce, nebo dodavatele.

Likvidace v ostatních zemích mimo Evropskou unii.

Tento výrobek je v souladu s požadavky směrnice EU o elektromagnetické kompatibilitě a elektrické bezpečnosti.

Změny v textu, designu a technických specifikacích se mohou měnit bez předchozího upozornění. Vyhrazujeme si právo na jejich změnu.