

CZ HOTLINE : CZ : 731 010 111

SK ZÁKAZNÍCKA LINKA : SK : 233 595 224

HU Ügyfélszolgálat : HU : (1) 8018434

PL INFOLINIA : PL : 0 801 300 420

RU ГОРЯЧАЯ ЛИНИЯ : RU : 495 213 32 28

UK УКРАЇНА : UK : 044 492 06 59

TR MÜŞTERİ HİZMETLERİ DANIŞMA HATTI: TR : 444 40 50

EL ΕΛΛΑΔΑ : GR : 2106371251

KRUPS

ESPRESSO AUTOMATIC
SERIE EA88



8080014971 - version1 - 09.2015- Réalisation : Espace graphique

ESPRESSO AUTOMATIC SERIE EA88

KRUPS



www.krups.com

www.krups.com

CS

SK

HU

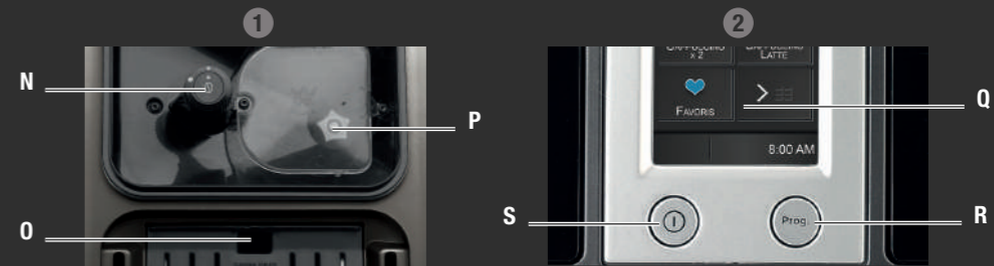
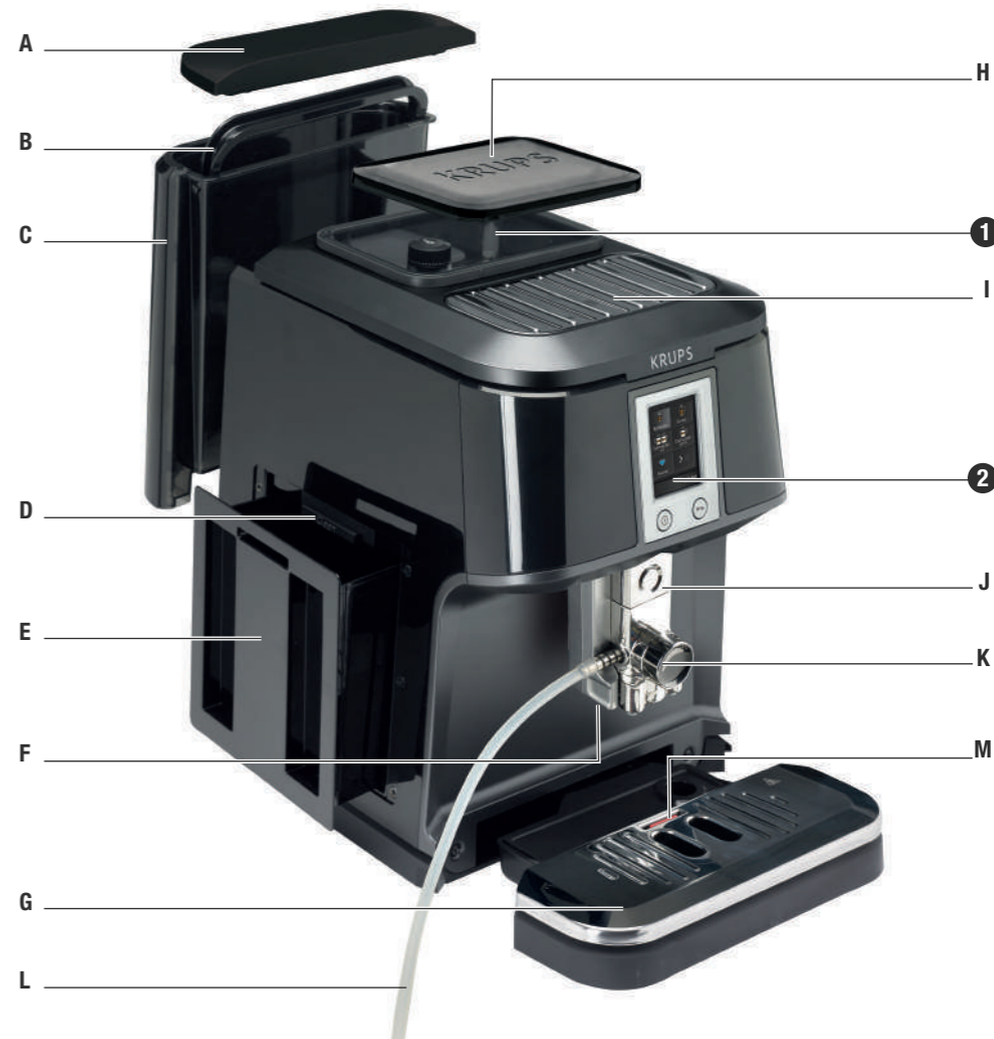
PL

RU

UK

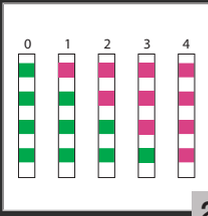
TR

EL

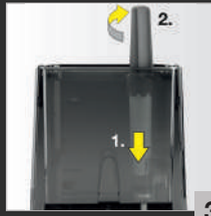




1



2



3



4



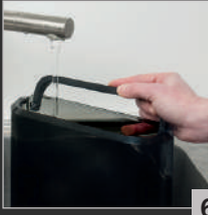
25



26



5



6



7



8



9



10



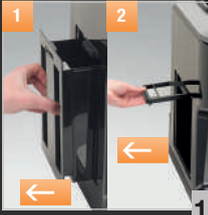
11



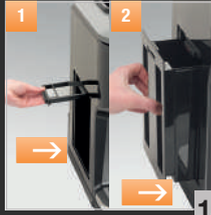
12



13



14



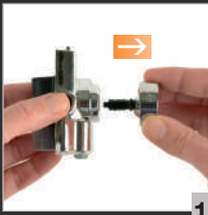
15



16



17



18



19



20



21



22



23



24

Vážená zákaznice, vážený zákazníku,

blahopřejeme Vám k zakoupení přístroje **Espresso Automatic Serie EA88**. S přístrojem připravíte zcela automaticky rozmanité nápoje, espressa, kávy nebo ristretta. Můžete také připravit mléčné nápoje, např. cappuccino. Byl navržen tak, aby Vám umožnil vychutnat si doma kdykoliv během dne nebo týdne stejnou kvalitu jako v restauraci. Budete moci ocenit jak kvalitu připraveného nápoje, tak i snadné používání. Můžete si zvolit množství, intenzitu a teplotu nápojů.

Přístroj Vám díky systému Compact Thermoblock s integrovanou spařovací komorou, čerpadlu o tlaku 15 bar a skutečnosti, že používá zrnkovou čerstvou kávu umletou těsně před vyluhováním, umožní připravit teplá ristretta, espressa a kávy s maximálním aroma a oříškové hnědou krémovou pěnou na povrchu již od prvního šálku.

Nová funkce One Touch Cappuccino vám umožní během krátké chvíle připravit jedno nebo dvě cappuccina nebo caffè latte a ocenit chutné nápoje.

Tradičně a pro vychutnání celkové chuti nápoje se espresso podává v malých porcelánových šálcích s rozšířeným hrdlem. Pro získání espressa s optimální teplotou a kompaktní pěnou doporučujeme šálky predehřát.

Pravděpodobně se Vám po několika pokusech podaří najít zrnkovou kávu vyhovující vaší chuti. Optimálního výsledku dosáhnete změnou směsi a/nebo pražení.

Káva espresso má silnější aroma než klasická překapávaná káva. Přes svou výraznější chuť, která je v ústech silná a déle trvající, obsahuje espresso méně kofeinu než káva překapávaná (přibližně 60 až 80 mg na šálek ve srovnání s 80 až 100 mg) z důvodu kratší doby spařování.

Dalším faktorem určujícím kvalitu připraveného nápoje je kvalita používané vody. Ideální je používat čerstvě napuštěnou vodu z kohoutku (aby nemohla stagnovat při styku se vzduchem), která je studená a bez zápachu chloru.

Používání Vám usnadní barevný dotykový, ergonomický a uživatelsky přívětivý displej. Provede Vás všemi etapami od přípravy nápoje až k údržbě.

Přejeme Vám mnoho radosti při používání přístroje Krups.

Tým Krups



Zde je několik rad pro optimální používání přístroje a získání kvalitních káv:

- Kvalita vody výrazně ovlivňuje kvalitu aroma. Vodní kámen a chlor mohou zhoršit chuť kávy. Pro uchování aroma kávy doporučujeme používat filtrační vložku Claris Aqua Filter System nebo vodu s nízkým obsahem minerálů.
- Pro přípravu nápojů ristretto, espresso a kávy doporučujeme používat předeheřáté porcelánové šálky (např. vypláchnutím horkou vodou) ve tvaru tulipánu, jejichž velikost odpovídá požadovanému množství. Pro přípravu cappuccina, kávy lattè a horkého mléka doporučujeme pro dosažení lákavé chuti používat šálky ze silného skla.
- Pokud nejsou pražená zrna kávy uchovávána bez přístupu vzduchu, mohou ztratit aroma. Doporučujeme používat množství zrn odpovídající vaší spotřebě na 4 až 5 dní. Kvalita zrnkové kávy je proměnlivá a odpovídá subjektivnímu posouzení, nicméně vám doporučujeme používat kávu arabica spíše než robusta. Pravděpodobně se po několika pokusech rozhodnete pro zrnkovou kávu vyhovující vaší chuti. Také doporučujeme nepoužívat olejnatá a karamelizovaná zrna, která mohou přístroj poškodit.
- Kvalita a jemnost umletí zrn mají vliv na intenzitu aroma a kvalitu pěny. Čím jemněji je káva umleta, tím bude pěna jemnější. Mletí je však nutné přizpůsobit požadovanému nápoji: jemné pro ristretto a espresso a hrubší pro kávu.
- Můžete používat pasterizované nebo UHT mléko, odtučněné, polotučné nebo plnotučné mléko z lednice (7 °C). Používání speciálního mléka (ošetřeného mikrofiltrací, syrového, kysaného, obohaceného...) může vést k méně uspokojivým výsledkům týkajícím se zejména kvality pěny.

DŮLEŽITÉ INFORMACE O PŘÍSTROJI A NÁVOD K POUŽITÍ	8
Vysvětlení symbolů uvedených v návodu k použití.....	8
Produkty dodávané s přístrojem.....	8
TECHNICKÉ ÚDAJE	8
POPIS PŘÍSTROJE	9
STRUČNÝ PŘEHLED	9
Vysvětlivky jednotlivých symbolů	9
UVEDENÍ DO PROVOZU	10
INSTALACE PŘÍSTROJE	10
Počáteční nastavení	10
Vložení filtru	11
Příprava přístroje	11
PŘÍPRAVA NÁPOJŮ	11
Informace o receptech	11
Příprava mlýnku.....	11
Příprava kávy	12
Příprava dalších nápojů: cappuccino/caffè latte, napěněné mléko, horká voda	12
Nabídka oblíbené	13
DALŠÍ FUNKCE: tlačítko Prog	14
Nastavení	14
Údržba.....	15
Info	15
OBECNÁ ÚDRŽBA	15
Vyprázdnění sběrače kávové sedliny, zásuvky na použitou kávu a odkapávacího tácku.....	15
Vypláchnutí okruhů.....	16
Automatické programy čištění přístroje	16
PROBLÉMY A ODSTRANĚNÍ	18

DŮLEŽITÉ INFORMACE O PŘÍSTROJI A NÁVOD K POUŽITÍ

V této příručce naleznete veškeré důležité informace týkající se uvedení do provozu, používání a údržby automatického přístroje na kávu/espresso.

V návodu jsou také uvedeny důležité bezpečnostní pokyny.

Před prvním použitím přístroje si pozorně přečtěte návod k použití, který si uchovejte: společnost Krups nenesе žádnou odpovědnost v případě používání, které není v souladu s tímto návodem.

Vysvětlení symbolů uvedených v návodu k použití

Symboly a přidružená slova použitá v tomto návodu.

 **Nebezpečí:** Varování před nebezpečím vážného tělesného poranění nebo smrtelným zraněním. Symbol blesku varuje před nebezpečím spojeným s přítomností elektrického napětí.

 **Pozor:** Varování před případným výskytem poruch, poškození nebo zničení přístroje.

 **Upozornění:** Obecná nebo důležitá poznámka pro provoz přístroje.

Produkty dodávané s přístrojem

Zkontrolujte si produkty dodávané s přístrojem. Chybí-li nějaký díl, kontaktujte přímo horkou linku (viz str. 38: Počáteční nastavení).

Dodávané díly:

- Espresso Automatic Serie EA88
- 2 čisticí tablety
- 1 sáček prostředku k odstranění vodního kamene
- Hadička nasávání mléka přizpůsobitelná bloku One Touch Cappuccino
- Demontážní klíč k sejmutí parní výpusti
- Kniha bezpečnostních pokynů
- Filtrační vložka Claris – Aqua Filter System se šroubováním
- 1 tyčinka pro měření tvrdosti vody
- Návod k použití
- Seznam poprodejních servisních středisek značky Krups
- Záruční list
- 1 napájecí šňůra
- 1 sada na čištění parní trysky

TECHNICKÉ ÚDAJE

Přístroj:	Automatic Espresso Series EA88	Zásobník na zrnkovou kávu:	250 g
Elektrické napájení:	220-240V~ / 50 Hz	Tlak čerpadla:	15 bar
Spotřeba energie:	Za provozu: 1450 W	Uvedení do provozu a ukládání:	ve vnitřních prostorech a na suchém místě (chráněných před mrazem)
	V pohotovostním režimu: < 1 W	Rozměry (V x Š x H):	376 x 274 x 404 mm
Zásobník na vodu:	1,7 l	Hmotnost EA88:	9.5 kg

S výhradou technických změn.

POPIS PŘÍSTROJE

- A** Víko zásobníku na vodu
- B** Rukojeť zásobníku na vodu
- C** Zásobník na vodu
- D** Zásuvka na použitou kávu
- E** Sběrač kávové sedliny
- F** Páčka nastavení výšky výpustí kávy
- G** Mřížka a odnímatelný odkapávací tácek
- H** Víko zásobníku na zrnkovou kávu
- I** Mřížka na pokládání šálků
- J** Blok One Touch Cappuccino
- K** Volič nastavení pění mléka
- L** Hadička nasávání mléka
- M** Plovák pro měření hladiny vody
- 1** Zásobník na zrnkovou kávu
- N** Ovladač pro nastavení jemnosti mletí
- O** Otvor pro vložení čisticí tablety
- P** Kovový mlýnek s mlecími kameny
- 2** Dotykový displej
- Q** Dotykový displej
- R** Programovací tlačítko
- S** Tlačítko "zapnout/vypnout"

Upřesnění:

Odkapávací tácek: zachytává vodu nebo kávu, která vyteče z přístroje při přípravě nebo po ní. Je důležité, aby byl stále na svém místě. Zásuvka na použitou kávu: zachytává zbytek umleté kávy.

! **Upozornění:** Pozorně si přečtěte tento návod k použití a uschovejte ho. Dodržujte prosím bezpečnostní pokyny.

Výrobce

SAS GSM
Rue Saint-Léonard
F-53104 Mayenne
Francie

STRUČNÝ PŘEHLED

Vysvětlivky jednotlivých symbolů

- | | | | |
|--|---------------------------------|---|--|
|  OK | Potvrzení kroku. |  ZASTAVENÍ | Přerušení přípravy nebo probíhající operace. |
|  > | Umožní přechod k dalšímu kroku. |  NABÍDKA OBLÍBENÉ | |
|  < | Návrat k předchozímu kroku. |  ⚙️ | Přístup do nabídky Správa oblíbených. |
|  🏠 | Návrat do hlavního menu. |  + | Vytvoření oblíbených. |
|  ⚠️ | Oznamuje varování. | | |

UVEDENÍ DO PROVOZU INSTALACE PŘÍSTROJE

 **Nebezpečí:** Přístroj zapojte pouze do uzemněné elektrické zásuvky s napětím 230 V. Jinak se vystavujete riziku smrtelného poranění zapříčiněného elektrickým proudem. Dodržujte bezpečnostní pokyny uvedené v brožuře „Bezpečnostní pokyny“.

Počáteční nastavení

Při prvním použití přístroje budete požádáni o provedení různých nastavení. Postupujte podle pokynů zobrazovaných na displeji. Cílem následujících odstavců je poskytnout vám několik rad pro snazší orientaci.

Zapněte přístroj stisknutím tlačítka **On/Off (S)**. Řiďte se pokyny přístroje.

První požadovaná nastavení:

Jazyk

Zvolte jazyk zobrazení – tiskněte šipky, dokud se nezobrazí jazyk, který chcete zvolit.

Potvrďte stisknutím **OK**.

Země

Zvolte zemi svého trvalého pobytu – tiskněte šipky, dokud se nezobrazí země, kterou chcete zvolit.

Potvrďte stisknutím **OK**.

Pokud vaše země není uvedena v seznamu, stiskněte **JINÁ**.

Přístroj bude také od vás požadovat nastavení těchto parametrů:

Číslo horké linky v zemi působení

Pokud neznáte číslo horké linky v zemi, kterou jste vložili do seznamu, můžete ji vyhledat na internetových stránkách zobrazených na displeji.

Měrná jednotka

Můžete si zvolit měrnou objemovou jednotku buď oz, nebo ml.

Datum a čas

Pro nastavení času vyberte požadovaný formát hodin (24 H nebo AM/PM).

Automatické zapnutí / Automatické vypnutí

Je možné nastavit čas každodenního automatického zapnutí přístroje. Zvolte čas ve formátu hodin, který jste si již dříve nastavili, kdy chcete, aby se přístroj automaticky zapnul.

Můžete si rovněž zvolit dobu, po které se váš přístroj automaticky vypne (doba nepoužívání).

Tvrdość vody

Je nutné nastavit přístroj podle tvrdosti vody mezi 0 a 4.

Upřesnění týkající se tvrdosti vody:

Před prvním použitím přístroje zjistěte tvrdost vody, abyste podle ní mohli přístroj nastavit. Učiňte tak i v případě, že přístroj používáte na místě, kde je tvrdost vody odlišná, nebo pokud zjistíte, že se tvrdost vaší vody změnila. Tvrdost vody zjistíte použitím tyčinky dodané s přístrojem nebo se obraťte na vodohospodářskou společnost, která vám zajišťuje distribuci vody.

V níže uvedené tabulce jsou podrobně uvedeny třídy tvrdosti vody:

Stupeň tvrdosti	Třída 0 Velmi měkká	Třída 1 Měkká	Třída 2 Středně tvrdá	Třída 3 Tvrdá	Třída 4 Velmi tvrdá
° dH	< 3°	> 4°	> 7°	> 14°	> 21°
° e	< 3,75°	> 5°	> 8,75°	> 17,5°	> 26,25°
° f	< 5,4°	> 7,2°	> 12,6°	> 25,2°	> 37,8°
Nastavení přístroje	0	1	2	3	4

Naplňte sklenici vodou a ponořte do ní tyčinku. **Obr. 1**

Po 1 minutě odečtěte stupeň tvrdosti vody. **Obr. 2**

Při nastavování přístroje uveďte počet červených pruhů.

Nastavení průplachu okruhu kávy

Při zapnutí přístroje ho můžete aktivovat nebo neaktivovat.

Vložení filtru

Při prvním zapnutí budete přístrojem dotázáni, zda si přejete vložit filtr. Pokud ho chcete vložit, stiskněte „ANO“ a dále postupujte podle pokynů zobrazených na displeji.

Vložení filtrační vložky do přístroje: Našroubujte filtrační vložku na dno zásobníku na vodu pomocí příslušenství dodaného s vložkou. **Obr. 3**

Nastavte měsíc vložení vložky (pozice 1 na obrázku, údaj vlevo v okénku) otočením šedého kolečka v horní části filtru. Měsíc výměny vložky je znázorněn na obrázku v pozici 2. **Obr. 4**

Umístěte nádobu 0,6 l pod výstup páry. **Obr. 5**

Přístroj se musí zavodnit jak s filtrem, tak i bez filtru. Je nutné naplnit okruhy vodou. Za tímto účelem postupujte podle pokynů uvedených na displeji. Stroj začne předeřhátím obvodů, naplněním okruhů vodou, poté provede test a automatické propláchnutí.

Na displeji se zobrazí hlavní menu nápojů.

Příprava přístroje

Vyjměte zásobník a naplňte ho vodou. **Obr. 6**

Uzavřete ho víkem. **Obr. 7**

Otevřete víko zásobníku na zrnkovou kávu a nasypete do něj zrnkovou kávu (maximálně 250 g). **Obr. 8**

Znovu zavřete víko zásobníku. **Obr. 9**

PŘÍPRAVA NÁPOJŮ

Informace o receptech

Espresso Automatic EA88 automaticky nastaví množství umleté kávy podle zvoleného druhu nápoje.

Příprava mlýnku

Sílu kávy můžete upravit nastavením jemnosti mletí kávových zrn. Obecně platí, že čím více je nastavení mletí kávy jemnější, tím je káva silnější a krémovější, ale záleží na druhu použité kávy.

Nastavte stupeň jemnosti mletí otočením voliče „Nastavení jemnosti mletí“ (N) na zásobníku na zrnkovou kávu. Toto nastavení se doporučuje provádět v průběhu mletí a stupeň po stupni. Po 3 přípravách zaznamenáte výraznou změnu chuti.

Nastavení jemnosti mletí je užitečné při změně druhu kávy nebo pro získání více či méně silné kávy. Toto nastavení se však nedoporučuje provádět systematicky.

Příprava kávy

Cílem této kapitoly je vysvětlit fungování přístroje při použití funkce **Espresso** a **Americano**, které jsou použity jako příklad.

Příprava espressa

Stiskněte tlačítko „**Espresso**“.

Pokud při volbě nápoje přístroj zjistí, že chybí voda, požádá vás o naplnění zásobníku.

Vložte šálek nebo šálky pod trysky kávy.

Výpusť kávy můžete posunout směrem nahoru nebo dolů podle výšky šálku/ů. **Obr. 10**

Možnosti nastavení

Přístroj vám umožňuje přípravu jednoho nebo dvou šálků.

Výběr síly: čím bude zvolené množství zrn větší, tím bude mít nápoj výraznější chuť. Sílu lze upravovat tlačítky - a + umístěnými nalevo a napravo od symbolů. Stisknutím tlačítka „**OK**“ na dotykovém displeji se spustí příprava.

Přístroj provádí mletí zrn, stlačování umleté kávy a nakonec spařování.

V průběhu přípravy lze množství kávy nastavit tlačítky - a +.

Přípravu lze kdykoli zastavit stisknutím tlačítka „**STOP**“. Upozornění: stisknutím tlačítka stop se vyvolá obnovovací fáze přístroje, která může trvat až 30 sekund. Toto je normální.

Při přerušení cyklu nedojde k okamžitému zastavení; přístroj cyklus dokončí, ale příprava bude zrušena.

Příprava Americana

Tento nápoj vynalezli Američané, kteří měli raději překapávanou kávu a espresso připravované v Evropě na ně bylo příliš silné. Zvykli si tedy přidávat do espressa horkou vodu.

Na obrazovce navolte „**Americano**“. Pod trysky na kávu postavte šálek nebo šálky.

Trysku na kávu můžete snížit nebo zvednout podle velikosti vašeho šálku. **Obr. 10.**

Množství lze měnit tlačítky - a +. Na obrazovce klikněte na tlačítko „**OK**“, kterým spustíte přípravu nápoje.

Během přípravy vašeho nápoje je vždy stále možné zvýšit nebo snížit množství vody.

Přípravu nápoje lze kdykoli zastavit tlačítkem „**STOP**“.

Pozor, stiskem tlačítka stop vyvoláte fázi zastavení cyklu, která může trvat až 30 vteřin. Tato fáze je normální.

! Pozor : Automatické čištění trysky na přípravu kávy

Podle typu připravované kávy může zařízení provádět automatické čištění od okamžiku vypnutí. Cyklus trvá jen pár sekund a automaticky se zastaví.

Příprava mléčných nápojů

BLOK „ONE TOUCH CAPPUCCINO“

Blok „**One touch cappuccino**“ usnadňuje přípravu jednoho či dvou cappuccin nebo caffè latte.

CAPPUCCINO / CAFFÈ LATTE

- Příprava přístroje:

Připojte hadičku nasávání mléka na levé straně k bloku „**One Touch Cappuccino**“. Druhý konec ponořte do nádoby s mlékem **Fig. 11**. Váš přístroj umožňuje připravovat jeden nebo dva šálky kávy zároveň.

Umístěte jeden nebo dva šálky pod trysky a volič bloku nastavte do požadované polohy: cappuccino ☺ nebo caffè latte ☻ **Fig. 12**.

- Nastavení parametrů a příprava nápojů

Stiskněte tlačítko „**Cappuccino Latte**“ (1 šálek) nebo „**Cappuccino x 2**“ (2 šálky).

Lze nastavit řadu parametrů.

U každého cappuccina přístroj přednastaví poslední připravený recept.

Po nastavení parametrů stiskněte **OK**.

Pára se používá k pění mléka. Výroba páry vyžaduje vysokou teplotu, proto přístroj zajišťuje dodatečné předehřívání.

Následující kroky na sebe automaticky navazují: pění mléka, mletí kávy a příprava kávy.

Váš nápoj je připraven **Fig. 13**.

NAPĚNĚNÉ MLÉKO

Příprava vašeho přístroje.

Připojte hadičku nasávání mléka na levé straně k bloku „**One Touch Cappuccino**“.

Druhý konec ponořte do nádoby s mlékem **Obr. 11**.

Umístěte šálek nebo šálky pod trysky a volič bloku nastavte do polohy cappuccino. Pára se používá k pění mléka. Výroba páry vyžaduje vysokou teplotu, proto přístroj zajišťuje dodatečné předehřívání.

Na obrazovce navolte „**Napěněné mléko**“. Délku pění lze upravit dle libosti pomocí speciální nabídky. Délku pění lze měnit pomocí tlačítek + nebo -, a poté klikněte na „**OK**“. Poslední použitá délka pění bude uložena do paměti pro příští recept.

PRŮPLACH BLOKU "ONE TOUCH CAPPUCCINO"

Po každé přípravě receptu z mléka vám doporučujeme provést průplach bloku „**One Touch Cappuccino**“.

Proto se po ukončení přípravy nápoje na displeji zobrazí upozornění (⚠), který vám to připomene. Průplach se spustí stisknutím symbolu upozornění. Jinak se provede automaticky při ukončení činnosti přístroje v okamžiku, kdy ho budete chtít vypnout.

Průplach lze také spustit z nabídky "Údržba". Za tímto účelem stiskněte tlačítko „**Prog**“ ==> „**Údržba**“ ==> „**Průplach příslušenství**“.

HORKÁ VODA

Navolte na obrazovce „**Horká voda**“. Postavte šálek nebo šálky pod trysky na kávu.

Trysku na kávu můžete snížit nebo zvednout podle velikosti vašeho nebo vašich šálků. **Obr. 10**.

Tlačítky + nebo - můžete měnit množství. Přípravu nápoje spustíte kliknutím na tlačítko „**OK**“.

Během přípravy vašeho nápoje je vždy stále možné zvýšit nebo snížit množství vody.

Přípravu nápoje lze kdykoli zastavit tlačítkem „**STOP**“. Pozor, stiskem tlačítka stop vyvoláte fázi zastavení cyklu, která může trvat až 30 vteřin.

Tato fáze je normální.

Nabídka Oblíbené

Nabídka "**Oblíbené**" přístroje **Espresso Automatic EA88** vám umožní uchovat parametry oblíbených receptů přizpůsobené vašim osobním zvyklostem. Průvodce zobrazený na displeji vás intuitivně provedou celou nabídkou.

Kritéria umožňující individualizaci připravovaných nápojů jsou následující: množství kávy, síla kávy,

počet šálek nebo také doba pění mléka.

Tato nabídka se zobrazí stisknutím tlačítka **"Oblíbené"** na domovském displeji.

Může obsahovat až 10 vámi přednastavených receptů. Stačí zvolit vybraný recept nápoje a příprava nápoje se automaticky spustí.

VYTVOŘENÍ OBLÍBĚNÉHO NÁPOJE

V nabídce **"Oblíbené"** stisknete tlačítko «  ».

Vytvořte si individualizovaný recept nápoje nebo uložte poslední připravený recept (což odpovídá tlačítku "Poslední recept" v seznamu oblíbených) a pojmenujte ho pomocí klávesnice (max. 9 znaků). K individualizaci svého oblíbeného nápoje můžete také použít barvu. Po potvrzení každého kroku přejdete na další. Váš recept je nyní uložen a zobrazí se na displeji receptů v nabídce **"Oblíbené"**.

SPRÁVA OBLÍBĚNÝCH NÁPOJŮ

Tlačítkem "Úprava oblíbených nápojů"  v nabídce FAVORIS (OBLÍBĚNÉ) se dostanete do správy oblíbených nápojů. Parametry receptů můžete upravit, přejmenovat nebo odstranit.

DALŠÍ FUNKCE: Tlačítko Prog

Vstup do menu dalších funkcí se provádí tlačítkem **Prog**.

Nastavení

V menu „**Nastavení**“ můžete provádět úpravy pro optimální pohodlí při používání přizpůsobené vašim prioritám. Niže uvádíme hlavní možná nastavení:

Datum	Nastavení data je důležité zejména v případě používání filtrační vložky pro odstraňování vodního kamene.
Čas	Můžete si zvolit zobrazení času na 12 nebo 24 hodin.
Jazyk	Z nabídky jazyků si můžete libovolně vybrat jazyk.
Země	Můžete si zvolit zemi trvalého pobytu.
Měrná jednotka	Můžete si zvolit měrnou jednotku buď oz, nebo ml.
Osvětlení displeje	Můžete si nastavit jas displeje podle vaší oblíby.
Teplota kávy	Můžete si zvolit teplotu kávových nápojů ve třech úrovních.
Tvrdost vody	Je nutné nastavit tvrdost vody mezi 0 a 4. Viz kapitolu „Měření tvrdosti vody“.
Auto-on	Umožňuje automatické zapnutí předehřívání přístroje v nastaveném čase.
Auto-off	Můžete si zvolit dobu, po jejímž uplynutí se přístroj automaticky vypne (doba nepoužívání).
Automatický průplach	Při spuštění stroje můžete aktivovat nebo neaktivovat automatický průplach kávové výpusti.
Parametry receptů	Můžete obnovit původní nastavení parametrů receptů.

Údržba

Všechny níže uvedené nabídky vám umožní spustit zvolené programy. Dále je nutné postupovat dle pokynů zobrazených na displeji.

Vypláchnutí	Umožní vám přístup k vypláchnutí bloku One Touch Cappuccino nebo přístroje.
Čištění	Umožní vám přístup k čištění bloku One Touch Cappuccino nebo přístroje.
Odstranění vodního kamene	Spuštění cyklu odstranění vodního kamene. Pokud nebyl dosažen počet připravených nápojů, funkce není aktivní.
Filtr	Spuštění režimu s filtrem.

Menu údržby opustíte stisknutím .

Info

Menu „Info“ umožňuje přístup k řadě informací týkajících se používání přístroje a některých fází jeho fungování. Také poskytuje informace o údržbě. Níže uvádíme hlavní dostupné informace:

Připravené nápoje	Zobrazuje celkový počet ristretta, espresso, káv, cappuccina/caffè latte a celkový počet připravených nápojů.
Čištění okruhu kávy	Udává, že musí být provedeno po x cyklech.
Odstranění vodního kamene	Udává, že musí být provedeno po x cyklech.
Filtr	Udává nutnost výměny filtru za x dní nebo po x litrech.

OBEČNÁ ÚDRŽBA

Vyprázdnění sběrače kávové sedliny, zásuvky na použitou kávu a odkapávacího tácku

Po určitém množství káv budete přístrojem vyzváni k vyprázdnění sběrače kávové sedliny a k vyčištění zásobníku na použitou kávu. Nesprávné provedené těchto operací může poškodit váš přístroj.

Odkapávací tácek zachycuje použitou vodu a sběrač kávové sedliny použitou umletou kávu.

Zásuvka na použitou kávu umožňuje odstranit případné usazeniny kávové sedliny nad spařovací komorou.

Zobrazí-li se sdělení „**Vyprázdněte prosím 2 tácky**“, vyjměte, vyprázdněte a vyčistěte odkapávací tácek.

1. Vyjměte, vyprázdněte a vyčistěte sběrač kávové sedliny. **Obr. 14.**

2. Vyjměte zásuvku na použitou kávu.

Počkejte alespoň 8 vteřin, poté vraťte kávový zásobník na místo, poté nádobu na kávovou sedlinu.

Obr. 15.

Odkapávací tácek je vybaven plovákem, který vás upozorní vždy, když je nutné ho vyprázdnit.

Přístroj je nastaven tak, že po určitém počtu připravených káv vyžaduje vyprázdnění odkapávacího táčku, a to nezávisle na vyprázdněních táčku, která můžete mezitím provést.

Vypláchnutí okruhu

Vypláchnutí lze provést kdykoli stisknutím tlačítka Prog a dále údržba. Podle druhů připravovaných nápojů může přístroj v případě potřeby provést vypláchnutí automaticky.

Automatický průplach lze také nastavit při zapnutí přístroje (viz oddíl „Nastavení“ na str. 14).

Automatické programy čištění přístroje

Automatický program čištění okruhu kávy

Jakmile je nutné provést program čištění, přístroj vás na to upozorní. Čištění je nutné provádět po přibližně 360 připravených nápojích.

Pro provedení programu čištění budete potřebovat nádobu s kapacitou minimálně 0,6 l, která se musí umístit pod výpustě kávy, a čisticí tabletu KRUPS.

Postupujte podle pokynů zobrazených na displeji. Je také možné spustit čištění z menu údržby.

! Upozornění: Jakmile přístroj požaduje program čištění, nemusíte ho spustit okamžitě, nicméně je nutné to udělat co nejdříve. Je-li čištění odloženo, varování  zůstane zobrazeno, dokud nebude tato činnost provedena.

Automatický program se skládá ze 2 částí: čisticí cyklus a cyklus vyplachování a trvá přibližně 13 minut.

! Upozornění: Pokud při čištění vypojíte přístroj ze sítě nebo v případě výpadku elektrického proudu, čisticí program se znovu spustí ve fázi, která probíhala při dané události. Tuto činnost nebude možné odložit. Je to nutné z důvodu vypláchnutí vodního okruhu. V tomto případě bude nutné použít novou čisticí tabletu. Proveďte celý čisticí program, aby byly odstraněny stopy čisticího prostředku škodlivého pro zdraví.

Čištění bloku "One touch cappuccino"

Pro provedení tohoto čisticího programu budete potřebovat dvě nádoby (objem min. 600 ml) a čisticí kapalinu KRUPS.

Otáčejte voličem na bloku ve směru hodinových ručiček až k zarážce.

Čištění se provádí:

- stisknutím tlačítka "**Prog**" → "**Údržba**" → "**Čištění bloku**". Řiďte se pokyny na displeji.

Sejmutí bloku „One touch cappuccino“

Kromě průplachu je také nutné po každém použití blok vyčistit.

Při snímání bloku se řiďte následujícími pokyny:

1 - Vytáhněte plastovou hadičku z bloku **Obr. 16**

- 2 - Stiskněte tlačítko umístěné nad blokem, čímž blok oddělíte a posunutím směrem dolů ho vyjmete **Obr. 17**.
 - 3 - Vytáhněte volič nastavení **Obr. 18**.
 - 4 - Vyjměte trysku mléka/vody, směr demontáže ukazuje šipka. Obr. 19. Pro zajištění optimálního vyčištění této součástky vyjměte také víko **Obr. 20**.
 - 5 - Vyjměte černé plastové tělo **Obr. 21**. Vyjměte kovový díl umístěný nad černým dílem. **Obr. 22**. Pro důkladné očištění tohoto dílu opláchněte pružnou část, přičemž ji stiskněte **Obr. 23**; namočte do teplé vody s prostředkem na nádobí, poté opláchněte.
- Blok je nyní zcela demontován **Obr. 24**.
Součástky po vyčištění a vyschnutí umístěte zpět a blok vraťte na přístroj **Obr. 25**.

Automatický program čištění okruhu páry.

⚠️ Pozor: Je-li přístroj vybaven naší filtrační vložkou Claris – Aqua Filter System, vyjměte ji prosím před cyklem odstranění vodního kamene.

Jakmile je nutné provést program na odstranění vodního kamene, přístroj vás na to upozorní. Četnost provádění tohoto programu závisí na kvalitě používané vody a na používání či nepoužívání filtru Claris Aqua Filter System (čím je obsah vápence ve vodě vyšší, tím musí být vodní kámen z přístroje odstraňován častěji).

! Upozornění: Jakmile přístroj požaduje program čištění, nemusíte ho spustit okamžitě, nicméně je nutné to udělat co nejdříve. Je-li čištění odloženo, varování **⚠️** zůstane zobrazeno, dokud nebude tato činnost provedena.

Postupujte podle pokynů zobrazených na displeji. Je také možné spustit čištění z menu údržby.

Pro provedení programu odstranění vodního kamene budete potřebovat nádobu s kapacitou minimálně 0,6 l, kterou je nutné umístit pod blok One Touch Cappucino, a sáček s prostředkem na odstranění vodního kamene KRUPS (40 g).

Automatický program se skládá ze 3 částí: cyklus odstranění vodního kamene a dva cykly vyplachování. Program trvá přibližně 20 minut.

! Upozornění: V případě přerušení dodávky proudu nebo pokud vypojujete přístroj ze sítě, cyklus se znovu spustí ve fázi, která probíhala při dané události, a to bez možnosti tuto operaci odložit. Provedte celý čisticí program, aby byly odstraněny stopy prostředku na odstranění vodního kamene, který je škodlivý pro zdraví.

PROBLÉMY A ODSTRANĚNÍ

Pokud nějaká porucha z výše uvedené tabulky přetrvává, obraťte se na zákaznický servis KRUPS.

PORUCHA	ODSTRANĚNÍ
Přístroj zobrazuje závadu, software nereaguje nebo přístroj vykazuje nějakou poruchu.	Vypněte a vypojte přístroj ze zásuvky, odstraňte filtrační kazetu, počkejte minutu a spusťte znovu přístroj.
Přístroj se po stisknutí tlačítka Zapnout/Vypnout nezapne.	Zkontrolujte pojistky a sektorovou zásuvku elektrické instalace. Zkontrolujte, zda 2 kolíky šňůry jsou správně zasazeny ze strany přístroje a ze strany sektorové zásuvky.
Mlýnek vydává neobvyklý zvuk.	V mlýnku se nachází cizí těleso. Před každým zásahem vypojte přístroj ze sítě. Zkontrolujte, zda můžete vyjmout cizí těleso pomocí vysavače.
Blok One Touch Cappuccino nenasává mléko. Blok One Touch Cappuccino nevyrábí pěnu vůbec nebo velmi málo.	Zkontrolujte, zda je blok správně namontován (zejména volič nastavení zpěňování a vzduchový nástavec). Zkontrolujte, zda není parní výpusť ucpaná. Zkontrolujte, zda nechybí vzduchový nástavec, zda je správně namontován a zda jeho ohebná část není zalepená nebo ucpaná. Vzduchový nástavec (obr. 23) se může ucpat; nechte nástavec namočený v teplé vodě s prostředkem na nádobí, před montáží poté opláchněte. Zkontrolujte, zda hadička není ucpaná, zkroucená a zda je do bloku správně zasunutá, aby nedocházelo k přísávání vzduchu. Zkontrolujte, zda je do mléka správně ponořená. Blok propláchněte a vyčistěte (viz kapitoly týkající se průplachu a čištění bloku One Touch Cappuccino). <u>Pro přípravu na bázi mléka:</u> Doporučujeme vám používat čerstvé mléko, pasterizované nebo UHT, čerstvě otevřené, doporučujeme rovněž používat studenou nádobu.
Parní výpusť přístroje se jeví jako částečně nebo úplně ucpaná.	Sejměte nástavec pomocí demontážního klíče Obr. 26 . Spusťte cyklus průplachu bloku One Touch Cappuccino, aby se odstranily zbytky usazenin. Vyčistěte výpusť páry a zkontrolujte, zda není otvor nástavce ucpaný zbytky mléka nebo vápence. V případě potřeby použijte čistící jehlu.
Z parního nástavce nevychází žádné pára.	Zkontrolujte, zda není výpusť páry ucpaná. Vyprázdněte zásobník a dočasně vyjměte filtrační vložku Claris. Naplňte zásobník minerální vodou s vysokým obsahem vápníku (>100 mg/l) a postupně provádějte parní cykly (5 až 10) do nádoby, dokud nezískáte souvislý proud páry. Filtrační vložku Claris vraťte zpět do zásobníku.
Z mřížky odkapávacího tácku uniká pára.	Podle typu receptu může z mřížky odkapávacího tácku unikat pára.
Přístroj žádá, abyste vyprázdnili odkapávací tácek, ačkoliv není plný.	Přístroj je nastaven tak, že po určitém počtu připravených káv vyžaduje vyprázdnění odkapávacího tácku, a to nezávisle na vyprázdnění tácku, která můžete mezitím provést.
Mléko nebo voda nevytéká správně do šálku nebo šálků.	Zkontrolujte, zda je správně umístěno víko trysky na mléko Obr. 25
Jsou vidět stopy mléka v receptu americano nebo horká voda	Před spuštěním receptu proveďte automatický průplach bloku nebo demontujte či vyčistěte příslušenství.

PORUCHA	ODSTRANĚNÍ
Pod přístrojem je voda.	Než odstraníte nádrž, počkejte 15 vteřin po překapání kávy, aby přístroj mohl správně dokončit svůj cyklus. Zkontrolujte, zda odkapávací tácek správně umístěn na přístroji. Musí být vždy na svém místě, a to i když se přístroj nepoužívá. Zkontrolujte, zda odkapávací tácek není plný. Odkapávací tácek není možné vyjmout v průběhu cyklu.
Při vypnutí přístroje vytéká z kávových výpustí a z bloku One Touch Cappuccino horká voda.	Podle druhů připravovaných nápojů může přístroj při vypnutí provést vypláchnutí automaticky. Délka trvání cyklu je pouze několik vteřin a ukončí se automaticky.
Po vyprázdnění kolektoru kávové sedliny a vyčištění zásobníku na kávu, se stále zobrazuje upozornění.	Umístěte znovu správně zásobník na kávu a kolektor kávové sedliny, postupujte podle instrukcí na obrazovce. Počkejte 8 vteřin a teprve poté přistupte k opětovné instalaci.
Káva vytéká příliš pomalu.	Otočte voličem nastavení jemnosti mletí směrem doprava, aby byla umletá káva hrubší (může záviset na druhu použité kávy). Proveďte jeden nebo více cyklů vyplachování. Spusťte čištění přístroje ("Program automatického čištění kávového obvodu", str. 16). Vyměňte filtrační vložku Claris – Aqua Filter System ("Instalace filtru" str. 11).
Po naplnění zásobníku vody zůstane na displeji upozornění.	Zkontrolujte správnost umístění zásobníku v přístroji. Zkontrolujte plovák a v případě potřeby ho uvolněte. Plovák se na dně zásobníku musí volně pohybovat.
Ovladačem pro nastavení jemnosti mletí se špatně otáčí.	Nastavení mlýnku upravujte výhradně za jeho chodu.
Espresso nebo káva nejsou dostatečně teplé.	Před spuštěním přípravy kávy proveďte průplach okruhu kávy. Zvyšte teplotu kávy v menu Nastavení. Před přípravou vypláchněte šálek horkou vodou.
Káva je příliš světlá nebo nemá dostatečně výraznou chuť.	Nepoužívejte olejnatou, karamelizovanou nebo aromatizovanou kávu. Zkontrolujte, zda je káva v zásobníku na zrnkovou kávu a zda správně sestupuje dolů. Snižte objem přípravy a zvyšte sílu kávy. Otočte voličem nastavení jemnosti mletí směrem doleva, aby byla umletá káva jemnější. Proveďte přípravu ve dvou cyklech a použijete funkci 2 šálky.
Přístroj nevydal kávu.	Při přípravě došlo k nějakému problému. Přístroj automaticky provedl obnovení nastavení a je připraven na nový cyklus.
V průběhu cyklu došlo k přerušení dodávky elektrického proudu.	Po zapnutí přístroje se automaticky obnoví původní nastavení.

 **Nebezpečí:** Opravy na elektrickém kabelu a zásahy v elektrické síti je oprávněn provádět pouze kvalifikovaný technik. V případě nedodržení tohoto pokynu se vystavujete nebezpečí smrtelného úrazu způsobeného elektrickým proudem! Nikdy nepoužívejte přístroj vykazující viditelná poškození!

Vážená zákazníčka, vážený zákazník,

Gratulujeme Vám k zakúpeniu prístroja **Espresso Automatic Serie EA88**. Váš prístroj Vám poskytuje možnosť prípravy rozličných druhov nápojov, od espressa, kávy až po ristretto, a to úplne automatickým spôsobom. Umožňuje Vám tiež pripravovať nápoje s mliekom, ako je cappuccino. Bol navrhnutý tak, aby Vám dovoľoval vychutnávať si aj doma kvalitu, akú dostanete v reštaurácii, bez ohľadu na dennú dobu alebo deň v týždni. Oceníte nielen kvalitu výsledku nachádzajúceho sa vo vašej šálke, ale aj jednoduchosť jeho prípravy. Môžete si voliť objem, intenzitu či teplotu svojho nápoja.

Vďaka systému Compact Thermoblock System so zabudovanou perkolačnou komorou, čerpadlu s tlakom 15 barov a tomu, že prístroj spracúva čerstvo zomleté kávové zrnká, môžete pripravovať ristretto, espresso a bežné druhy teplej kávy už od prvej šálky s maximálnou arómou a penou orieškovohnedej farby.

Nová funkcia One Touch Cappuccino vám umožňuje pripraviť jeden alebo dva nápoje cappuccino alebo caffè latte vo veľmi krátkom čase a aj napriek tomu si vychutnať nápoj plný chuti.

Espresso sa tradične, a pre vyjadrenie všetkých chutí, podáva v malých, širokých porcelánových šálkach. Pre prípravu espressa s optimálnou teplotou a kompaktnou penou Vám odporúčame šálky vopred zohriať.

Svoju zrnkovú kávu, ktorá Vám bude najviac vyhovovať, zrejme získate až po niekoľkých pokusoch prípravy. Zmenou zmesi a/alebo praženia napokon dosiahnete ideálny výsledok.

Káva espresso je bohatšia na arómu ako klasická filtrovaná káva. Napriek výraznejšej chuti, ktorú cítite trvalejšie v ústach, obsahuje espresso menej kofeínu ako filtrovaná káva (približne 60 až 80 mg na šálku v porovnaní s 80 až 100 mg na šálku), a to z dôvodu kratšieho trvania perkolácie.

Kvalita použitej vody je ďalším faktorom, ktorý určuje kvalitu výsledku podávaného v šálke. Najlepšie je použiť vodu načerpanú priamo z kohútika (aby nemala čas odstáť v kontakte so vzduchom), zbavenú chlóru a studenú.

Dotyková obrazovka, ergonomická a pohodlná, zjednoduší vašu navigáciu. Prevedie vás všetkými etapami, od prípravy Vášho nápoja až po úkony údržby.

Želáme Vám prežitie množstva radostí s Vaším prístrojom Krups.

Skupina Krups



Pre čo najlepšie využitie vášho prístroja a prípravu kvalitných káv vám prinášame niekoľko rád:

- Kvalita vody výrazne ovplyvňuje kvalitu arómy. Vápnik a chlór môžu zmeniť chuť vašej kávy. Odporúčame vám používať náplň Claris Aqua Filter System alebo slabo mineralizovanú vodu, aby si káva zachovala úplnú arómu.
- Na prípravu kávy ristretto, espresso a bežnej kávy vám odporúčame používať porcelánové šálky v tvare tulipánu, ktoré vopred zohrejete (napríklad opláchnutím v teplej vode), ich veľkosť prispôsobte želanému množstvu nápoja. Na prípravu nápojov cappuccino, caffè latte a teplého mlieka vám odporúčame používať šálky z hrubého skla, aby ste dosiahli chutný výsledok.
- Pražené zrnká kávy môžu stratiť svoju arómu, ak nie sú chránené. Odporúčame vám použiť množstvo zrní, ktoré zodpovedá vašej spotrebe na 4 - 5 nasledujúcich dní. Kvalita zrnkovej kávy sa mení a zhodnotenie jej chute je subjektívne, napriek tomu vám odporúčame používať skôr kávu arabica, ako robusta. Svoju zrnkovú kávu, ktorá vám bude najviac vyhovovať, zrejme získate až po niekoľkých pokusoch prípravy.

Napokon vám odporúčame vylúčiť olejnaté a karamelizované zrnká kávy, tieto zrnká by mohli poškodiť váš prístroj.

- Kvalita a jemnosť mletia kávových zŕn intenzívne ovplyvňuje arómu a kvalitu peny. Čím je zrno zomleté jemnejšie, tým je pena bohatšia. Mletie sa musí ďalej prispôbiť aj želanému nápoju: jemné pre ristretto a espresso, hrubšie pre kávu.
- Môžete používať pasterizované mlieko alebo UHT, plnotučné, polotučné alebo nízkotučné, vychladené v chladničke (7 °C). Používanie špeciálnych mliek (mikrofiltrované, surové, kyslé, s príchuťou ...) môže viesť k menej uspokojivému výsledku, najmä čo sa týka kvality peny.

DÔLEŽITÉ INFORMÁCIE O VÝROBKU A NÁVOD NA POUŽÍVANIE	24
Spravidca symbolmi v návode na používanie	24
Výrobky dodané spolu s vaším prístrojom.....	24
TECHNICKÉ ÚDAJE	24
POPIS PRÍSTROJA	25
CELKOVÝ POHĽAD	25
Predstavenie rozličných symbolov	25
SPUSTENIE	26
INŠTALÁCIA PRÍSTROJA	26
Pôvodné nastavenia.....	26
Vloženie filtra	27
Príprava prístroja	27
PRÍPRAVA NÁPOJOV	27
Informácie o spôsoboch prípravy.....	27
Príprava mletia	27
Príprava kávových nápojov	28
Príprava iných nápojov: cappuccino/caffè latte, spenené mlieko, horúca voda	29
Ponuka Oblíbené.....	30
ĎALŠIE FUNKCIE: tlačidlo Prog	30
Nastavenia	30
Údržba	31
Informácie.....	31
VŠEOBECNÁ ÚDRŽBA	31
Vyprázdenie zberača kávových usadenín, zásuvky na kávu a misky na zachytávanie kvapiek	31
Preplachovanie okruhov	32
Automatické programy pre čistenie stroja.....	32
PROBLÉMY A OPRAVA	34

DÔLEŽITÉ INFORMÁCIE O VÝROBKU A NÁVOD NA POUŽÍVANIE

V tejto príručke nájdete všetky dôležité informácie týkajúce sa spustenia, používania a údržby vášho automatického prístroja na prípravu kávy/espressa.

Nájdete v ňom tiež dôležité bezpečnostné odporúčania.

Pred prvým použitím svojho prístroja si pozorne prečítajte návod na používanie a starostlivo ho uschovajte, spoločnosť Krups nenesie žiadnu zodpovednosť za použitie, ktoré nie je v súlade s návodom na používanie.

Sprievodca symbolmi v návode na používanie

Symbole a s nimi spojené slová v tomto návode na používanie.

 **Nebezpečenstvo:** Ochrana pred rizikom ťažkého zranenia alebo smrteľného zranenia osôb. Symbol blesku varuje pred nebezpečenstvom spojeným s prítomnosťou elektrického prúdu.

 **Pozor:** Ochrana pred prípadným výskytom porúch, poškodením či zničením prístroja.

 **Dôležité:** Všeobecné alebo dôležité poznámky týkajúce sa fungovania prístroja.

Výrobky dodané spolu s vaším prístrojom

Skontrolujte výrobky dodané spolu s vaším prístrojom. Ak chýba nejaký diel, volajte priamo horúcu linku (pozri str. 52: Pôvodné nastavenia).

Dodané diely:

- Espresso Automatic Serie EA88
- 2 čistiace tablety
- 1 vrecúško prípravku proti vodnému kameňu
- Rúrka nasávania mlieka, ktorá sa dá namontovať na blok One Touch Cappuccino
- Kľúč na demontáž výstupu pary
- Knižka s bezpečnostnými odporúčaniami
- Náplň Claris – Aqua Filter System so skrutkovacím príslušenstvom
- 1 tyčinka na určenie tvrdosti vody
- Návod na používanie
- Zoznam servisných stredísk Krups
- Záručný list
- 1 napájací kábel
- 1 čistiaca súprava parnej trysky

TECHNICKÉ ÚDAJE

Prístroj:	Automatic Espresso Series EA88	Nádržka na zrnkovú kávu:	250 g
Napájanie elektrickou energiou:	220-240V~ / 50 Hz	Tlak čerpadla:	15 barov
Spotreba energie:	Počas fungovania : 1450 W	Spúšťanie a odkladanie:	vo vnútri, na suchom mieste (chránený pred mrazom).
	V núdzovom režime: < 1 W	Rozmery (V x Š x H) :	376 x 274 x 404 mm
Nádržka na vodu:	1,7 l	Váha EA88:	9.5 kg

S výnimkou technických údajov.

POPIS PRÍSTROJA

- A** Veko nádržky na vodu
- B** Rúčka nádržky na vodu
- C** Nádržka na vodu
- D** Priečinok na kávu
- E** Zberač kávových usadenín
- F** Výstupy na kávu s nastaviteľnou výškou
- G** Mriežka a vyberateľná miska na zachytávanie kvapiek
- H** Veko nádržky na zrnkovú kávu
- I** Mriežka na odkladanie šálok
- J** Blok One Touch Cappuccino
- K** Tlačidlo nastavovania napenenia mlieka
- L** Rúrka nasávania mlieka
- M** Ukazovateľ výšky hladiny mlieka
- 1** Nádržka na zrnkovú kávu
- N** Tlačidlo nastavovania jemnosti mletia
- O** Žliabok pre čistiacu tabletu
- P** Kovový mlynček
- 2** Dotyková obrazovka
- Q** Dotyková obrazovka
- R** Programovacie tlačidlo Prog.
- S** Tlačidlo „chodu/zastavenia“

Spresnenia týkajúce sa:

Platne na zachytávanie kvapiek: umožňuje zachytávať vodu alebo kávu, ktorá steká z prístroja počas/po príprave. Je dôležité mať ju vždy na mieste. Priečinok na kávu: umožňuje odobrať prebytočnú zomletú kávu.

! **Upozornenie:** Pozorne si prečítajte tento návod na používanie a uschovajte ho. Dodržiavajte bezpečnostné odporúčania.

Výrobca

SAS GSM
Rue Saint-Léonard
F-53104 Mayenne
France

CELKOVÝ POHĽAD

Predstavenie rozličných symbolov

-  Umožní potvrdiť etapu.
-  Umožňuje prerušiť prípravu alebo prebiehajúcu činnosť.
-  Umožňuje prejsť do nasledujúcej etapy.
-  Umožňuje vrátiť sa do predchádzajúcej etapy.
-  **PONUKA OBLÚBENÉ**
-  Umožňuje vrátiť sa do hlavnej ponuky.
-  Vstup do ponuky Správa obľúbených.
-  Signalizuje upozornenie.
-  Vytvorenie obľúbeného receptu.

SPUSTENIE INŠTALÁCIA PRÍSTROJA

 **Nebezpečenstvo:** Prístroj zapájajte iba do uzemnenej elektrickej zásuvky 230 V. V opačnom prípade sa vystavujete riziku smrteľného poranenia zapríčineného elektrickým prúdom!
Dodržiavajte bezpečnostné pokyny v brožúre „Bezpečnostné pokyny“.

Pôvodné nastavenia

Pri prvom použití prístroja vás sám vyzve na vykonanie rôznych nastavení. Postupujte podľa pokynov zobrazených na obrazovke. Cieľom nasledujúcich odsekov je poskytnúť vám niekoľko vizuálnych orientačných bodov.

Zapojte prístroj do elektrickej siete a zapnite stlačením tlačidla zapínania/vypínania **On/Off (Q)**. Nechajte sa viesť prístrojom.

Nasledujú prvé požadované nastavenia:

Jazyk

Zvoľte jazyk zobrazenia stláčaním šípok, kým sa nezobrazí jazyk podľa vášho výberu.

Stlačte **OK** pre potvrdenie.

Štát

Zvoľte štát svojho pobytu stláčaním šípok, kým sa nezobrazí.

Stlačte **OK** pre potvrdenie.

Ak sa vaša krajina v zozname nenachádza, stlačte možnosť **INÉ**.

Prístroj vás tiež vyzve, aby ste nastavili nasledujúce parametre:

Číslo horúcej linky krajiny pobytu

Ak nepoznáte číslo horúcej linky krajiny, ktorú ste zaradili do zoznamu, môžete ho nájsť na internetovej stránke, ktorej adresu nájdete na obrazovke.

Jednotka merania

Môžete zvoliť jednotku merania objemu podľa svojho želania z oz na ml.

Dátum a čas

Pre nastavenie času stlačte želaný časový formát (24 H alebo AM/PM).

Automatické zapnutie / Automatické vypnutie

Môžete naprogramovať čas, kedy si želáte každodenné automatické rozsvietenie svojho prístroja. Zvoľte hodinu, kedy si želáte automatické spustenie, podľa vopred zvoleného časového formátu.

Môžete si tiež zvoliť čas, po ktorom sa váš prístroj automaticky vypne (čas nečinnosti).

Tvrdosť vody

Svoj prístroj musíte nastaviť podľa úrovne tvrdosti vody, a to medzi 0 a 4.

Spresnenia týkajúce sa tvrdosti vody:

Pred prvým použitím prístroja zistite tvrdosť vody, aby ste mohli prispôbiť svoj prístroj zistenej tvrdosti. Nezabudnite tento úkon uskutočniť aj vtedy, keď prístroj používate v mieste s odlišnou tvrdosťou vody alebo dôjde k zmene tvrdosti vašej vody. Pre zistenie tvrdosti vody použite tyčinku dodanú spolu s vašim prístrojom alebo sa obráťte na vodárenskú spoločnosť.

Podrobnosti o triedach nájdete v nižšie uvedenej tabuľke:

Stupeň tvrdosti	Trieda 0 Veľmi mäkká	Trieda 1 Mäkká	Trieda 2 Stredne tvrdá	Trieda 3 Tvrdá	Trieda 4 Veľmi tvrdá
° dH	< 3°	> 4°	> 7°	> 14°	> 21°
° e	< 3,75°	> 5°	> 8,75°	> 17,5°	> 26,25°
° f	< 5,4°	> 7,2°	> 12,6°	> 25,2°	> 37,8°
Nastavenie prístroja	0	1	2	3	4

Naplňte pohár vodou a ponorte do nej tyčinku. **Obr. 1**

Po 1 minúte si prečítajte stupeň tvrdosti vody. **Obr. 2**

Uvedte počet červených zón pri nastavení prístroja.

Nastavenie vyplachovania okruhu kávovaru

Môžete si vybrať, či ho chcete aktivovať pri zapnutí prístroja, alebo nie.

Vloženie filtra

Pri prvom zapojení do elektrickej siete sa vás prístroj spýta, či si želáte vložiť filter. Ak si to želáte, stlačte „**ANO**“ a dodržujte pokyny na obrazovke.

Vkladanie náplne do prístroja. Naskrutkujte filtračnú náplň do dna nádržky na vodu pomocou príslušenstva dodaného spolu s náplňou. **Obr. 3.**

Nastavte mesiac vloženia náplne (poloha 1 na obrázku, číslica vľavo v otvore) otočením sivého prstenca nachádzajúceho sa na vonkajšom okraji filtra. Mesiac výmeny náplne sa uvádza v polohe 2 na obrázku. **Obr. 4.**

Pod vývod pary vložte 0,6 l nádobku. **Obr. 5.**

Naplnenie prístroja vodou sa musí vykonať bez ohľadu na to, či je filter vložený, alebo nie. Znamená to nevyhnutné naplnenie okruhov vodou. Za týmto účelom dodržujte pokyny uvedené na obrazovke. Prístroj začne predhrievaním okruhov, naplňaním okruhov vodou, potom prejde k vykonaniu testu a automatickému čisteniu.

Na obrazovke sa následne zobrazí hlavná ponuka nápojov.

Príprava prístroja

Vyberte a naplňte nádržku na vodu vodou. **Obr. 6.**

Zatvorte ju založením veka na nádržku. **Obr. 7.**

Otvorte veko nádržky na zrnkovú kávu, potom do nej vsypte zrnkovú kávu (max. 250 g). **Obr. 8.**

Založte veko na nádržku na zrnkovú kávu. **Obr. 9.**

PRÍPRAVA NÁPOJOV

Informácie o spôsoboch prípravy

Podľa zvolených receptov vaše **Espresso Automatic EA88** automaticky nastaví množstvo mletej kávy.

Príprava mlynčeka

Môžete nastaviť intenzitu svojej kávy nastavením jemnosti zomletia kávových zŕn. Všeobecne platí, že čím je mletie nastavené na jemnejšie, tým je káva silnejšia a s bohatšou penou, ale závisí to aj od typu použitej kávy.

Nastavte stupeň jemnosti zomletia otočením ovládača „Nastavenie jemnosti zomletia“ (N)

umiestnenom v nádržke na kávu. Odporúčame vám vykonať tento úkon počas mletia kávy a po stupňoch. Po 3 prípravách zreteľne rozoznáte odlišnosť v chuti.

Nastavenie jemnosti zomletia je praktické vtedy, keď meníte typ kávy alebo si želáte pripraviť viac či menej silnú kávu. Odporúčame vám však vykonávať toto nastavenie systematicky.

Príprava kávy na báze zrnkovej kávy

Cieľom tejto kapitoly je vysvetliť fungovanie prístroja pri použití funkcií **Espresso** a **Americano**, ktoré sú použité ako príklad.

Príprava espressa

Stlačte tlačidlo „**Espresso**“.

Ak prístroj zistí nedostatok vody počas požiadavky na prípravu tohto receptu, požiada vás o naplnenie nádržky.

Položte šálku alebo šálky pod trysku na kávu.

Výstup na kávu môžete znížiť alebo zvýšiť podľa výšky vašej /vašich šálok. **Obr. 10**

Možné nastavenia

Váš prístroj vám umožňuje pripraviť jednu alebo dve šálky.

Výber intenzity: čím je viac zrníek, tým má príprava výraznejšiu chuť. Silu kávy môžete meniť pomocou tlačidiel – a + nachádzajúcich sa naľavo aj napravo od symbolov. Stlačte tlačidlo „**OK**“ na dotykovej obrazovke pre spustenie prípravy.

Prístroj vykoná zomletie zrn, stlačovanie zomletej zmesi a napokon perkoláciu.

Objem kávy je počas prípravy možné nastaviť pomocou tlačidiel - a +.

Prípravu môžete zastaviť kedykoľvek stlačením tlačidla „**zastavenie**“. Pozor, stlačením tlačidla zastavenie sa spustí nivelizácia prístroja, čo môže trvať až 30 sekúnd. Táto fáza je normálna.

Keď sa cyklus preruší, prístroj sa nezastaví okamžite, dokončí svoj cyklus, ale príprava sa zruší.

Príprava kávy **Americano**

Tento nápoj vymysleli Američania, ktorí uprednostňujú filtre na kávu a európske espresso sa im zdalo príliš silné. Preto si zvykli pridávať do espressa teplú vodu.

Na obrazovke si vyberte recept **Americano**. Pod trysku na prípravu kávy položte jednu šálku alebo viac šálok.

Výšku trysky na prípravu kávy môžete nastaviť v závislosti od veľkosti šálky. **Obr. 10.**

Množstvo môžete zmeniť pomocou klávesov so šípkami – a +. Na obrazovke spustíte prípravu stlačením tlačidla **OK**.

Množstvo vody vo vašom nápoji môžete zvýšiť alebo znížiť kedykoľvek počas prípravy.

Prípravu môžete kedykoľvek zastaviť stlačením tlačidla **STOP**.

Pozor, stlačením tlačidla stop sa zastaví cyklus. Môže to trvať až 30 sekúnd. Táto fáza je normálna.

! Pozor : Automatické vyplachovanie trysky na prípravu kávy

V závislosti od typu pripravovaného nápoja kávovar môže pri vypnutí spustiť automatické vyplachovanie trysky.

Cyklus trvá iba niekoľko sekúnd a automaticky sa vypne.

Príprava mliečnych nápojov

BLOK „ONE TOUCH CAPPUCCINO“

Blok **One Touch Cappuccino** umožní prípravu jednej alebo dvoch šálok cappuccina alebo caffè latte.

CAPPUCCINO/CAFFE LATTE

- Príprava prístroja:

Pripojte rúrku nasávania mlieka z ľavej strany na blok „**One Touch Cappuccino**“. Ponorte druhý koniec do nádoby naplnenej mliekom **Obr. 11**. Zariadenie vám umožňuje pripraviť jednu alebo dve šálky nápoja súčasne.

Položte šálky pod trysky nastavte tlačidlo bloku do požadovanej polohy: cappuccino ☺ alebo caffè latte ☻ **Obr. 12**.

- Nastavenie parametrov a príprava nápojov

Stlačte tlačidlo **Cappuccino Latte** (1 šálka) alebo **Cappuccino x 2** (2 šálky).

Všetky parametre sa dajú upravovať.

Pri každom cappuccine prístroj zohľadní posledný pripravovaný recept.

Po nastavení parametrov stlačte tlačidlo OK.

Para slúži na napenenie mlieka. Vytvorenie pary si vyžaduje vyššiu teplotu, preto prístroj prejde fázou dodatočného predhrievania.

Nasledujúce etapy automaticky nasledujú za sebou: napenenie mlieka, mletie kávy a príprava kávy. Váš nápoj je pripravený na ochutnanie **Obr. 13**.

SPENENÉ MLIEKO

- Príprava prístroja:

Pripojte hadičku na nasávanie mlieka naľavo k bloku **One Touch Cappuccino**.

Ponorte druhý koniec do nádoby naplnenej mliekom **Obr. 11**.

Umiestnite šálku (-y) a nastavte tlačidlo bloku do polohy cappuccino. Para sa používa na spenenie mlieka. Keďže príprava pary si vyžaduje vysoké teploty, zariadenie zabezpečí dodatočný predohrev.

Na obrazovke si vyberte recept **Lait moussé**. V menu môžete prispôsobiť dĺžku penenia. Môžete zmeniť stlačením tlačidla + alebo - a následne potvrdiť stlačením tlačidla **OK**. Naposledy použité trvanie prípravy peny sa uloží do pamäti na použitie pri ďalšom recepte.

VYPLACHOVANIE BLOKU „ONE TOUCH CAPPUCCINO“

Odporúčame vám, aby ste po každom recepte s mliekom opláchli blok **One Touch Cappuccino**. Po dokončení prípravy sa na displeji zobrazí upozornenie ☒, čím vám to prístroj pripomenie.

Ak chcete spustiť vyplachovanie, stačí zatlačiť na obrázok upozornenia. Ak to neurobíte, vyplachovanie sa uskutoční automaticky pri zhasnutí prístroja v momente, keď ho budete chcieť vypnúť.

Vyplachovanie môžete spustiť tiež prostredníctvom ponuky údržby. Za týmto účelom stlačte tlačidlo „**Prog (Program)**“ ==> „**Údržba**“ ==> „**Vyplachovanie príslušenstva**“

TEPLÁ VODA

Na obrazovke si vyberte recept **Teplá voda**. Pod trysky na kávu položte jednu šálku alebo viac šálok. Výšku trysky na prípravu kávy môžete nastaviť v závislosti od veľkosti šálky alebo šálok. **Obr. 10**.

Množstvo môžete zmeniť pomocou šípok + alebo -. Prípravu spustíte stlačením tlačidla **OK**.

Množstvo vody vo vašom nápoji môžete zvýšiť alebo znížiť kedykoľvek počas prípravy.

Prípravu môžete kedykoľvek zastaviť stlačením tlačidla **STOP**. Pozor, stlačením tlačidla stop sa zastaví cyklus. Môže to trvať až 30 sekúnd.

Táto fáza je normálna.

Ponuka Oblíbené

Ponuka „**Oblíbené**“ na vašom prístroji **Espresso Automatic EA88** vám umožňuje ukladať si oblíbené recepty a upravovať ich podľa vašich osobných zvyklostí. Obrazovky vás veľmi intuitívnym spôsobom prevedú celou touto ponukou.

Kritériá, ktoré vám umožnia vlastné prispôsobenie receptov, sú tieto: objem kávy, sila kávy, počet šálok alebo čas napenenia mlieka.

Táto ponuka je dostupná prostredníctvom tlačidla „**Oblíbené**“ nachádzajúcom sa na obrazovke.

Môže obsahovať až 10 receptov, ktoré si predtým uložíte. Stačí, ak si zvolíte želaný recept, a príprava sa automaticky spustí.

VYTVORENIE OBLÍBENÉHO RECEPTU

V ponuke „**Oblíbené**“ stlačte tlačidlo «  ».

Vytvorte svoj vlastný recept alebo uložte posledný uskutočnený recept (ktorý bude zodpovedať tlačidlu „posledný recept“ v zozname oblíbených receptov), pomenujte ho pomocou klávesnice (maximálne 9 symbolov). Potom môžete pre tento recept vybrať aj farbu. Po každej etape ju nezapodnite potvrdiť, aby ste mohli prejsť do nasledujúcej etapy. Váš recept je teraz uložený a zobrazí sa na obrazovke s receptami ponuky „**Oblíbené**“.

SPRÁVA OBLÍBENÝCH RECEPTOV

Tlačidlo „upraviť oblíbené“  v ponuke OBLÍBENÉ vám poskytuje prístup k správe oblíbených receptov. Môžete ich zmeniť (parametre receptov), premenovať alebo ich vymazať.

ĎALŠIE FUNKCIE: tlačidlo Prog

Prístup do ponuky s inými funkciami prístroja sa uskutočňuje pomocou tlačidla **Prog**.

Nastavenia

Ponuka „**Nastavenia**“ vám umožňuje vykonať zmeny, ktoré si želáte, pre komfort pri optimálnom používaní a prispôsobenie sa vašim požiadavkám. Predstavíme vám niekoľko hlavných nastavení, ktoré sú k dispozícii.

Dátum	Nastavenie dátumu je potrebné najmä v prípade používania náplne proti vodnému kameňu.
Čas	Môžete si zvoliť zobrazenie času na 12 alebo 24 hodinové.
Jazyk	Môžete si zvoliť jazyk podľa vlastného výberu spomedzi navrhovaných jazykov.
Krajina	Môžete si zvoliť svoju krajinu pobytu.
Jednotka merania	Môžete si zvoliť jednotku merania ml alebo oz.
Jas obrazovky	Môžete nastaviť kontrast obrazovky podľa svojich požiadaviek.
Teplota kávy	Môžete nastaviť teplotu svojich receptov na prípravu kávy na tri úrovne.
Tvrdosť vody	Musíte nastaviť tvrdosť svojej vody od 0 do 4. Pozri kapitolu „Meranie tvrdosti vody“.

Auto-on	Môžete automaticky spustiť predhrievanie prístroja na zvolenú hodinu.
Auto-off	Môžete zvoliť dobu, po ktorej sa váš prístroj automaticky zastaví (trvanie nepoužívania prístroja).
Automatické vyplachovanie	Môžete aktivovať, alebo nemusíte aktivovať automatické vyplachovanie výstupu kávovaru pri spustení prístroja.
Parametre receptov	Môžete vykonať obnovenie východiskových parametrov receptov.

Údržba

Všetky tieto možnosti vám umožňujú spustiť zvolené programy. Následne musíte dodržiavať pokyny na obrazovke.

Oplachovanie	Môžete vykonať oplachovaniu bloku One Touch Cappuccino alebo prístroja.
Čistenie	Môžete vykonať čistenie bloku One Touch Cappuccino alebo prístroja.
Odstraňovanie vodného kameňa	Umožňuje vám pristúpiť k odstraňovaniu vodného kameňa. Kým sa nedosiahne určitý počet uskutočnených receptov, táto funkcia nie je aktívna.
Filter	Umožňuje vám prejsť do režimu filtra.

Pre odchod z ponuky údržby stlačte .

Informácie

Ponuka „Info“ vám umožňuje prístup k určitému počtu informácií o používaní a niektorých etapách životnosti vášho prístroja. Informuje vás tiež o jeho údržbe. Predstavíme vám tu niekoľko hlavných informácií, ktoré sú k dispozícii.

Pripravované nápoje	Zobrazí sa celkový počet druhov káv ristretto, espresso, obyčajných káv, cappuccina/café latté, ako aj celkový počet receptov.
Čistenie kávového okruhu	Prístroj oznámi, že čistenie sa musí uskutočniť o x cyklov.
Odstraňovanie vodného kameňa	Prístroj oznámi, že čistenie sa musí uskutočniť o x cyklov.
Filter	Oznamuje, že sa musí vymeniť o x dní alebo x litrov.

VŠEOBECNÁ ÚDRŽBA

Vyprázdnenie zberača kávových usadenín, zásuvky na kávu a misky na zachytávanie kvapiek

Po príprave určitého počtu káv vás prístroj požiada o vyprázdnenie zberača kávových usadenín a vyčistenie zásobníka na použitú kávu. Ak tieto kroky nevykonáte správne,

môže dôjsť k poškodeniu vášho prístroja.

Pohárik na zachytávanie kvapiek zachytáva použitú vodu a zberač kávových usadenín prijíma použitú usadeninu.

Priečinok na kávu umožňuje eliminovať prípadné usadeniny kávy nad perkolačnou komorou. Ak sa zobrazí hlásenie „**Vyprázdnite tieto 2 nádobky**“, vyberte ich, vyprázdnite a vyčistite misku na zachytávanie kvapiek.

1. Vyberte, vyprázdnite a vyčistite zberač kávových usadenín. **Obr. 14.**

2. Vyberte priečinok na kávu.

Počkajte minimálne 8 sekúnd a potom najprv založte zásuvku na kávu na svoje miesto a potom nádobu na zachytávanie usadenín kávy. **Obr. 15.**

Miska na zachytávanie kvapiek je vybavená plavákom, ktorý ukazuje, kedy treba misku vyprázdniť.

Stroj je naprogramovaný tak, aby požiadal o vyprázdnenie misky na zachytávanie kvapiek po príprave určitého počtu káv, nezávisle od vyprázdnení, ktoré môžete urobiť sami z vlastnej iniciatívy.

Preplachovanie okruhov

Kedykoľvek môžete vykonať prepláchnutie stlačením tlačidla Prog, potom môžete vykonať údržbu.

Podľa typov pripravovaných receptov môže prístroj vykonať automatické prepláchnutie pri svojom vypnutí.

Môžete nastaviť automatické vyplachovanie tiež pri zapnutí (pozri časť „Nastavenia“ na strane 30).

Automatické programy pre čistenie prístroja

Program pre automatické čistenie kávového okruhu

Keď je potrebné vykonať čistiaci program, prístroj vás na to upozorní. Toto čistenie sa musí vykonať po približne 360 prípravách.

Pre vykonanie tohto čistiaceho programu budete potrebovať nádobku s objemom minimálne 0,6 l, ktorá sa musí umiestniť pod výstupy na kávu, a jednu čistiacu tabletu KRUPS.

Nechajte sa viesť pokynmi zobrazenými na obrazovke. Čistenie môžete spustiť tiež prostredníctvom ponuky na údržbu.

! Dôležité: Nemusíte čistiaci program vykonať okamžite, keď vás na to prístroj vyzve, ale musíte ho vykonať v čo najkratšom čase. Ak čistenie odložíte, upozornenie  zostane zobrazené, kým sa tento úkon neuskutoční.

Automatický čistiaci program zahŕňa 2 fázy: cyklus čistenia a cyklus oplachovania, trvá približne 13 minút.

! Dôležité: Ak svoj prístroj počas čistenia odpojíte z elektrickej siete alebo dôjde k výpadku elektriny, čistiaci program sa spustí od etapy, v ktorej k prerušeniu došlo. Tento úkon sa nedá odložiť. Je to povinné z dôvodu prepláchnutia okruhov vody. V tomto prípade môže byť potrebné použiť novú čistiacu tabletu. Dôkladne dokončíte celý program čistenia, aby sa odstránili všetky zvyšky čistiaceho prípravku, ktorý je škodlivý pre zdravie.

Čistenie bloku „one touch cappuccino“

Na uskutočnenie tohto programu čistenia potrebujete dve nádoby (minimálne 600 ml) a čistiaci prípravok KRUPS.

Otočte tlačidlo bloku v smere pohybu hodinových ručičiek až na doraz.

Čistenie môžete spustiť:

- stlačením tlačidla „**Prog (Program)** → „**Údržba**“ → „**Čistenie bloku**“. Dodržiavajte pokyny uvedené na displeji.

Demontáž bloku „one touch cappuccino“

Okrem vyplachovania je potrebné vyčistiť blok po každom použití.

Ak chcete blok odmontovať, postupujte podľa nasledujúcich pokynov:

- 1 – Odpojte plastovú pripojovaciu hadičku z bloku **Obr.16**
- 2 – Stlačte tlačidlo umiestnené nad blokom, čím ho uvoľníte a môžete ho vybrať posunutím nadol **Obr. 17**.
- 3 – Odstráňte ovládací gombík **Obr. 18**.
- 4 – Vyberte vývod mlieka/vody, vyrytá šípka ukazuje smer demontáže. **Obr. 19**. Na zabezpečenie optimálneho vyčistenia tohto dielu zložte aj kryt **Obr. 20**.
- 5 – Z plášta zložte čierny diel **Obr. 21**. Zložte kovový diel nachádzajúci sa nad čiernym dielom. **Obr. 22**. Na dôkladné vyčistenie tohto dielu opláchnite pružnú časť a súčasne z nej nečistotu vytlačajte **Obr. 23**, nechajte namočené v roztoku teplej vody a čistiaceho prostriedku, potom opláchnite.

Blok je teraz úplne rozobratý **Obr. 24**.

Po vyčistení a vysušení dielov ich vráťte na miesto a blok založte späť do prístroja **Obr. 25**.

Program pre automatické čistenie parného okruhu

⚠️ Pozor: Ak je váš prístroj vybavený našou náplňou Claris - Aqua Filter System, pred úkonom odstraňovania vodného kameňa ju vyberte.

Keď je potrebné vykonať program odstránenia vodného kameňa, prístroj vás na to upozorní. Frekvencia vykonávania tohto programu závisí od kvality používanej vody a používania či nepoužívania filtra Claris Aqua Filter System (čím je voda tvrdšia, tým častejšie treba vykonávať odstránenie vodného kameňa).

! Dôležité: Nemusíte program odstránenia vodného kameňa vykonať okamžite, keď vás na to prístroj vyzve, ale musíte ho vykonať v čo najkratšom čase. Ak odstránenie vodného kameňa odložíte, upozornenie  zostane zobrazené, kým sa tento úkon neuskutoční.

Nechajte sa viesť pokynmi zobrazenými na obrazovke. Odstraňovanie vodného kameňa môžete spustiť tiež prostredníctvom ponuky na údržbu.

Ak chcete uskutočniť program na odstránenie vodného kameňa, potrebujete nádobu s objemom minimálne 0,6 l, ktorú musíte položiť pod blok One Touch Cappuccino, a tiež vrecúško s odstraňovačom vodného kameňa KRUPS (40 g).

Automatický program odstraňovania vodného kameňa zahŕňa 3 fázy: cyklus odstránenia vodného kameňa a dva cykly preplachovania. Program trvá približne 20 min.

! Dôležité: Ak dôjde k prerušeniu elektrického prúdu alebo ak odpojíte svoj prístroj zo zásuvky, cyklus sa znova spustí od etapy, v ktorej bol počas prerušenia, bez možnosti odložiť tento úkon. Vykonajte program odstránenia vodného kameňa celý, aby sa odstránili všetky stopy po prípravku na odstránenie vodného kameňa, ktorý je zdraviu škodlivý.

PROBLÉMY A OPRAVA

Ak jeden z problémov uvedených v tabuľke pretrváva, obráťte sa na servis pre spotrebiteľov KRUPS.

PORUCHA	OPRAVA
Prístroj zobrazuje poruchu, softvér zamrzol alebo má prístroj poruchu.	Vypnite prístroj a odpojte ho zo siete, vyberte kazetu s filtrom, počkajte minútu a znovu spustíte prístroj.
Prístroj sa nezapína po stlačení tlačidla zapínania/vypínania.	Skontrolujte poistky a sieťovú zásuvku vašej elektrickej inštalácie. Skontrolujte, či sú obidva kolíky vášho kábla správne zasunuté do vášho prístroja a sieťovej zásuvky.
Mlynček vydáva nezvyčajné zvuky.	V mlynčeku sa nachádza cudzí predmet. Pred každým zásahom prístroj vypnite. Skontrolujte, či dokážete vytriahnuť cudzie teleso pomocou vysávača.
Blok One Touch Cappuccino nenasáva mlieko. Blok One Touch Cappuccino nepení mlieko, alebo len veľmi málo.	Skontrolujte, či je blok správne vložený (najmä tlačidlo nastavovania napenia a vzduchovy nastavec). Skontrolujte, či výstup pary nie je upchaný. Nezabudnite skontrolovať, či je vzduchová tryska správne namontovaná a či pružná časť nie je prilepená alebo upchaná. Je možné, že násadec na vzduch (obr. 23) je upchatý. Nechajte násadec na vzduch namočený v roztoku teplej vody s čistiacim prostriedkom a pred opätovným zložením ho opláchnite. Skontrolujte, či hadička nie je upchaná, pokrútená, alebo či je správne zapojená do bloku tak, aby z nej neunikal vzduch. Skontrolujte, či je poriadne ponorená do mlieka. Opláchnite a vyčistite blok (pozri kapitoly o vyplachovaní a čistení bloku One Touch Cappuccino). <u>V prípade nápojov z mlieka:</u> Odporúčame vám používať čerstvé, pasterizované alebo ultra vysoko zohriate mlieko nedávno otvorené. Odporúča sa tiež používať studenú nádobu.
Výstup pary z vášho prístroja je zrejme čiastočne alebo úplne upchaný.	Odmontujte nástavec pomocou demontážneho kľúča. Obr. 26 Spustíte cyklus vyplachovania bloku One Touch Cappuccino, aby sa vyplavili všetky zvyšky nečistôt. Vyčistite výstup pary a skontrolujte, či otvor násadca nie je upchaný zvyškami mlieka či vodným kameňom. V prípade potreby použijete čistiacu ihlicu.
Z násadca na paru nevychádza žiadna para.	Skontrolujte, či výstup pary nie je upchaný. Vyprázdňte nádržku a dočasne vyberte náplň Claris. Naplnite nádržku minerálnou vodou s bohatým obsahom vápnika (> 100 mg/l) a postupne vykonávajte parné cykly (5 až 10) v nádržke, kým nedosiahnete neprerušovaný prúd pary. Vložte náplň Claris späť do nádržky.
Z mriežky misky na zachytávanie kvapiek vychádza para.	V závislosti od typu pripravovaného receptu z misky na zachytávanie kvapiek môže vychádzať para.
Prístroj požaduje vyčistenie zbernej nádoby, hoci nie je plná.	Stroj je naprogramovaný tak, aby požiadal o vyprázdnenie misky na zachytávanie kvapiek po príprave určitého počtu káv, nezávisle od vyprázdnení, ktoré môžete urobiť sami z vlastnej iniciatívy.
Mlieko alebo voda nevyteká správne do šálky (šálok).	Skontrolujte správne umiestnenie veka na vývod na mlieko Obr. 25 .
V recepte Americano alebo Horúca voda sa vyskytujú zvyšky mlieka.	Pred spustením receptu vykonajte automatické opláchnutie bloku alebo demontujte a vyčistite príslušenstvo.

PORUCHA	OPRAVA
Pod prístrojom je voda.	Pred vybratím nádoby počkajte 15 sekúnd po odtečení kávy, aby prístroj správne dokončil svoj cyklus. Skontrolujte, či je zberná nádoba správne nasadená v prístroji. Je potrebné, aby bola vždy zasunutá aj v prípade, keď sa prístroj nepoužíva. Skontrolujte, či zberná nádoba nie je plná. Zberná nádoba sa nesmie vyberať počas cyklu.
Pri zhasnutí prístroja vyteká horúca voda výstupmi kávovaru a z bloku One Touch Cappuccino.	Podľa typu pripravovaného receptu môže prístroj vykonať automatické premývanie počas vypínania. Cyklus trvá len niekoľko sekúnd a automaticky sa zastaví.
Po vyprázdnení nádoby na zachytávanie usadenín kávy a vyčistení zásuvky na kávu zostane svietiť správa s upozornením.	Zasuňte správne zásuvku na kávu a nádobu na zachytávanie usadenín kávy. Potom postupujte podľa pokynov na monitore. Počkajte aspoň 8 sekúnd a potom ju znova vráťte na miesto.
Káva vyteká príliš pomaly	Otočte ovládač mletia doprava pre dosiahnutie hrubšieho mletia (môže závisieť od typu použitej kávy). Vykonať jeden alebo viac cyklov preplachovania. Spustíte čistenie prístroja (pozrite si časť „Program automatického čistenia cyklu prípravy kávy“ na str. 32). Vymeňte náplň Claris Aqua Filter System (pozrite si časť „Inštalácia filtra“ na str. 27).
Po naplnení nádržky vodou zostáva upozornenie zobrazené na obrazovke.	Skontrolujte správne umiestnenie nádržky v prístroji. Skontrolujte a v prípade potreby odblokujte plavák. Plavák sa na dne nádržky musí voľne pohybovať.
Tlačidlom nastavenia jemnosti zomletia sa ťažko otáča.	Meňte nastavenia mlynčeka iba pri jeho fungovaní.
Espresso alebo káva nie sú dosť horúce.	Pred spustením kávovaru vykonajte prepláchnutie okruhu kávovaru. Zvýšte teplotu kávy v ponuke Nastavenia. Zohrejte šálku opláchnutím v teplej vode ešte pred začatím prípravy.
Káva je príliš riedka alebo mdlá.	Nepoužívajte olejnatú, karamelizovanú ani aromatizovanú kávu. Skontrolujte, či nádržka na zrná obsahuje kávu a táto správne zostupuje. Zmeníte objem prípravy, zvýšte jej silu. Otočte ovládačom nastavenia jemnosti zomletia doľava, dosiahnete tak jemnejšie zomletie. Vykonať svoju prípravu v dvoch cykloch použitím funkcie 2 šálky.
Prístroj nevydáva kávu.	Počas prípravy došlo k prerušeniu. Prístroj sa automaticky rešartuje a je pripravený na nový cyklus.
Počas cyklu sa vyskytlo prerušenie elektrického prúdu.	Prístroj sa automaticky rešartuje po zapojení do prúdu.

 **Nebezpečenstvo:** Iba kvalifikovaný technik môže vykonávať opravy na elektrickom kábli a zasahovať do elektrického zdroja. V prípade nedodržania tohto odporúčania sa vystavujete smrteľnému nebezpečenstvu prítomnosťou elektrického prúdu! Nikdy nepoužívajte prístroj s viditeľnými poškodeniami!

Kedves Ügyfelünk!

Köszönjük, hogy vásárláskor az **Espresso Automatic EA88** kávéfőzőgépünket választotta. Ez a készülék biztosítja az Ön számára, hogy különböző italokat, eszpresszót, kávé vagy ristrettot készítsen teljesen automatikus módon. Készíthet még ezen kívül olyan tejalapú italokat is, mint például a cappuccino. A terméket arra terveztük, hogy biztosítsuk az Ön számára azt, hogy otthon ugyanazt a minőséget élvezhesse, mint egy étteremben, bármely pillanatban a nap folyamán vagy a hét folyamán. Nagyra fogja értékelni a magas minőséget és a könnyű használatot. Ezen túlmenően szabályozhatja az ital mennyiségét, intenzitását és hőmérsékletét.

A beépített csepegtető kamrával ellátott Compact Thermoblock rendszernek, a 15 bar nyomású szivattyúnak köszönhetően, illetve annak, hogy a készülék frissen őrölt babkávával dolgozik, a kávéfőzőgép lehetővé teszi az Ön számára, hogy ristrettot, eszpresszó kávé, illetve meleg kávé készítsen, már az első csésze esetében maximális aromával és világosbarna színű krémmel a tetején.

Az új One Touch Cappuccino funkció lehetővé teszi, hogy rövid idő alatt elkészítsen egy vagy két finom cappuccinót, cafe lattét, és élvezhesse a finom italok ízét.

Hagyomány szerint, illetve azért, hogy teljes mértékben élvezhesse az eszpresszót, öblös, kicsi porcelán csészékben kell felszolgálni. Ahhoz, hogy optimális hőmérsékletű és megfelelően krémes eszpresszót kapjon, azt tanácsoljuk, hogy melegítse elő a csészéket.

Valószínűleg több próbát kell tennie, hogy megtalálja azt a szemes kávé, ami megfelel az ön ízlésének. Több keveréket és/vagy pörkölést kiválasztva juthat el az ideális eredményhez.

Az eszpresszó kávé aromagazdagabb mint egy klasszikus filteres kávé. Annak ellenére, hogy íze erőteljes, meghatározó a szájban és sokáig érezhető az utóíze. Az eszpresszó kevesebb koffeint tartalmaz, mint a filteres kávé (körülbelül 60-80 mg-ot csészénként, míg a filteres kávé 80-100 mg csészénként), mivel az átfolyás időtartama rövidebb.

A felhasznált víz minősége is meghatározó tényező az élvezhető minőség szempontjából. Ha lehet, frissen kiengedett csapvizet használjon (hogy elkerülje azt, hogy a víz hosszú időn keresztül érintkezzen a levegővel), amely hideg és mentes a klórszagtól.

A színes, ergonomikus és kényelmes használatot nyújtó érintő képernyő megkönnyíti az Ön munkáját. Végigvezeti a kávéfőzés különböző szakaszain, a kávé elkészítésétől kezdve a karbantartási műveletekig.

Azt kívánjuk, hogy nagyon sok öröme legyen a Krups kávéfőző használata során.

A Krups csapata



Az alábbiakban leírunk néhány tanácsot arra vonatkozóan, hogyan használhatja jobban a kávéfőzőgépet, és hogyan készíthet minőségi kávé:

- A víz minősége erőteljesen befolyásolja az ízminőséget. A vízkő és a klór megváltoztathatják a kávé ízét. Azt tanácsoljuk, hogy használja a Claris vízszűrő rendszert, vagy enyhén lágyított vizet töltsön a tartályba, hogy megőrizze a kávé aromáját.
- Ristretto, eszpresszó és kávé készítése esetén azt tanácsoljuk, hogy ha lehet, előmelegített, tulipán formájú porcelán csészéket használjon (például folyó meleg víz alá teszi azokat), amiknek a mérete megfelel a kívánt kávémenységnek. Cappuccino, tejeskávé és meleg tej esetében vastag üveg csészéket használjon az étvágygerjesztő eredmény érdekében.
- A pörkölt kávészemek elveszíthetik az aromájukat, ha nem lezárva tárolják. Azt tanácsoljuk, hogy annyi kávészemet tegyen a kávéfőzőgépbe, amely megfelel 4-5 napi fogyasztásnak. A szemes kávé minősége változó, és megítélésük szubjektív, de azt tanácsoljuk, hogy inkább arabica, mint robusta kávéval használjon. Valószínűleg több próbát kell tennie, hogy megtalálja azt a szemes kávéval, amely megfelel az Ön ízlésének. Végül azt tanácsoljuk, hogy ne használjon olajos vagy karamellizált kávészemeket, mert ezek károsíthatják a gépet.
- A kávészem minősége és finomsága befolyásolja az aromák erősségét és a krém minőségét. Minél finomabbra őrli a kávészemeket, annál selymesebb lesz a krém. Az őrlést egyébként a kívánt italnak megfelelően kell beállítani: finomra őrölje a kávéval ristretto és eszpresszó esetén, durvábbra a hosszú kávéhoz.
- Használhat pasztörizált vagy UHT, zsírtalanított, részben zsírtalanított vagy akár teljes tejet is, de fontos, hogy a hűtőből vegye ki (7°). Speciális tejek (mikroszűrűt, nyers, fermentált, dúsított, stb.) tejek használata esetén az eredmény nem biztos, hogy kielégítő lesz, főként a hab minőségének szempontjából.

TARTALOMJEGYZÉK

A TERMÉK HASZNÁLATÁVAL KAPCSOLATOS FONTOS INFORMÁCIÓK	40
Használati módhoz kapcsolódó szimbólumok.....	40
Géppel együtt szállított termékek.....	40
MŰSZAKI ADATOK	40
A KÉSZÜLÉK LEÍRÁSA	41
A KÉSZÜLÉK KÜLSEJE	41
Különböző szimbólumok bemutatása	41
A KÉSZÜLÉK BESZERELÉSE ÉS ÜZEMBE HELYEZÉSE	42
Kezdeti beállítások	42
A szűrő behelyezése	43
A készülék előkészítése.....	43
ITALOK KÉSZÍTÉSE	43
Kávéprogramok.....	43
Kávédaráló előkészítése	43
Kávéitalok készítése.....	44
Egyéb italok készítése: cappuccino / latte, habos tej, meleg víz.....	45
Kedvencek menüje.....	46
EGYÉB FUNKCIÓK : Prog gomb	46
Beállítások.....	46
Karbantartás.....	47
Információk	47
ÁLTALÁNOS KARBANTARTÁS	47
A kávézacc gyűjtő edény, kávé fiók és csepptálca kiürítése	47
A csövek átmosása	48
A gép automata tisztító programjai.....	48
PROBLÉMÁK ÉS ELHÁRÍTÁSUK	50

A TERMÉK HASZNÁLATÁVAL KAPCSOLATOS FONTOS INFORMÁCIÓK

Ebben a kézikönyvben megtalálja az összes fontos információt az automata kávé/eszpresszó készítő gép üzembe helyezésére, használatára és karbantartására vonatkozóan.

A használati útmutató tartalmazza még a fontos biztonsági előírásokat is.

Figyelmesen olvassa el a használati útmutatót a készülék első használata előtt, majd őrizze meg: a nem megfelelő használat felmenti a Krups vállalatot minden felelősség alól.

Használati módhoz kapcsolódó szimbólumok

A jelen használati útmutatóban használt szimbólumok és a hozzájuk tartozó kifejezések.

⚡ Veszély : Ügyeljen a súlyos vagy halálos sérülést okozó veszélyekre. A villám szimbólum az áramütés veszélyére hívja fel a figyelmet.

⚠ Figyelem : Figyeljen az esetleges működési hibákra, a készülékben keletkezett károokra és rongálódásokra.

! Fontos : Általános vagy fontos megjegyzés a készülék működésére vonatkozóan.

Géppel együtt szállított termékek

Ellenőrizze a géppel együtt szállított termékeket. Ha hiányzik egy alkatrész, azonnal vegye fel a kapcsolatot a műszaki hotline-nal (lásd 66. oldal : Kezdeti beállítások).

Csomagolásban szállított termékek :

- Espresso Automatic EA88 kávéfőzőgép
- 2 tisztító tabletta
- 1 zacskó vízkötlenítő
- A One Touch Cappuccino blokkra helyezhető tejszívó cső
- A gőzkimenet szerelőkulcsa
- A biztonsági előírások füzet
- Claris – vízsűrítő rendszer szűrőbetét a szükséges csavarokkal
- 1 vízkeménységet mérő pálca
- Használati útmutató
- Krups Szervizek listája
- Garancialevél
- 1 tápkábel
- 1 gőzadagoló cső tisztító készlet

MŰSZAKI ADATOK

Készülék :	Automatic Espresso Series EA88	Szemes kávé tartály :	250 g
Elektromos feszültség :	220-240V~ / 50 Hz	Szivattyú nyomás :	15 bar
Elektromos áramfelvétel :	Működés alatt : 1450 W	Üzembe helyezés és elhelyezés :	beltérben, száraz helyen (fagytól mentes helyen).
		Méretek (H x l x P) :	376 x 274 x 404 mm
Víztartály :	1,7 l	EA88 súlya :	9.5 kg

A gyártó fenntartja a készülék műszaki adatainak módosítására vonatkozó jogot.

A KÉSZÜLÉK LEÍRÁSA

- A** Víztartály fedél
- B** Víztartály fogantyú
- C** Víztartály
- D** Kávé fiók
- E** Kávézacc gyűjtő tartály
- F** Állítható magasságú kávékiömlők
- G** Kiszedhető csepptálca/rács
- H** Szemes kávé tartály tető
- I** Csészetartó rács
- J** One Touch Cappuccino blokk
- K** Tejhabosítást szabályozó gomb
- L** Tejszívó cső
- M** Vízszintjelző úszó
- 1** Szemes kávé tartály
- N** Őrlési finomságot szabályozó gomb
- O** Tisztító tablettá bedobó nyílás
- P** Fém kávédaráló
- 2** Érintőképernyő
- Q** Érintőképernyő
- R** Programgomb
- S** "Bekapcsolás/kikapcsolás" gomb

Pontosítások:

Csepptálca : lehetővé teszi a készülékből az italkészítés alatt / után kifolyt víz vagy kávé összegyűjtését. Fontos, hogy a helyén hagyja.

Kávéfiók : lehetővé teszi a felesleges örlemény összegyűjtését.

! Fontos : Figyelmesen olvassa el a használati útmutatót, majd őrizze meg. Tartsa be a biztonsági előírásokat.

Gyártó

SAS GSM

Rue Saint-Léonard

F-53104 Mayenne

Franciaország

A KÉSZÜLÉK KÜLSEJE

Különböző szimbólumok bemutatása

-  Lépés érvényesítése.
-  Lehetővé teszi a folyamatban levő italkészítés vagy művelet megszakítását.
-  Lehetővé teszi a továbblépést a következő szakaszra.
-  Visszatérés az előző lépéshez.
-  **KEDVENCEK MENÜJE**
-  Visszatérés a főmenübe.
-  Belépés a Kedvencek kezelése menübe.
-  Vészjelzés.
-  Kedvenc létrehozása.

A KÉSZÜLÉK BESZERELÉSE ÉS ÜZEMBE HELYEZÉSE

 **Veszély** : Csatlakoztassa a készüléket egy 230V-os, megfelelően földelt áramforráshoz. Ellenkező esetben Ön halálos áramütés veszélyének teszi ki magát az elektromos áram jelenléte miatt !
Tartsa be az útmutató „Biztonsági előírások” c. pontjában található biztonsági előírásokat.

Kezdeti beállítások

A gép első használata előtt Önnek különböző beállításokat kell elvégeznie. Kövesse a képernyőn megjelenő utasításokat. A következő bekezdések célja az, hogy néhány vizuális segítséget adjunk. Csatlakoztassa a berendezést a villamos hálózatra, majd nyomja meg az **On/Off (Q)** gombot. Kövesse a készülék utasításait.

Íme, az első, gép által kért beállítás:

Nyelv

Válassza ki a megjelenítés nyelvét a nyilakat megnyomva egészen addig, míg nem jelenik meg az Ön által kért nyelv.

Nyomja meg az **OK** gombot a kiválasztás érvényesítésére.

Ország

Válassza ki az országot a nyilak segítségével.

Nyomja meg az **OK** gombot a kiválasztás érvényesítéséhez.

Ha az Ön országa nem jelenik meg a listában, koppintson az **"AUTRE"** (egyéb) lehetőségre.

A készülék kéri Öntől az alábbi paraméterek beállítását :

Az Ön országának Hotline száma

Ha nem ismeri annak az országnak a hotline számát, amit megadott a listában, megkeresheti a képernyőn megjelenő internetes oldalon.

Mértékegység

Kiválaszthatja az Ön által használni kívánt mértékegységet : oz vagy ml.

Dátum és idő

Az óra beállításához nyomja meg a kívánt óra formátumot (24H vagy AM/PM).

Auto on / Auto off

Lehetősége van arra, hogy beprogramozza az időpontot, amikor szeretné, hogy a gép minden nap automatikusan bekapcsoljon. Az előzőleg kiválasztott óra formátumnak megfelelően válassza ki az órát, amikorra kéri az automata bekapcsolást.

Lehetőség van továbbá azon időtartam megválasztására is, amelynek elteltével a készülék automatikusan kikapcsol (használatmentes időtartam).

Vízkeménység

Be kell állítania a gépet a vízkeménységnek megfelelően 0 és 4 érték között.

További információk a vízkeménységgel kapcsolatban :

Mielőtt legelőször használná a kávéfőzőgépet, határozza meg a használt víz keménységét, hogy beállíthassa a gépet a keménységnek megfelelően. Ugyanúgy el kell végeznie ezt a műveletet akkor is, amikor egy olyan helyen kívánja használni a gépet, ahol a vízkeménység eltér, vagy abban az esetben, amikor megváltozik az Ön által használt víz keménysége. A vízkeménység meghatározásához használja fel a csomagolásban található vízkeménység mérő pálcikát, vagy forduljon a vízszolgáltatóhoz.

Az osztályok adatait az alábbi táblázatban találja :

Keményiségi fok	0. osztály Nagyon lágy	1. osztály Lágy	2. osztály Közepesen kemény	3. osztály Kemény	4. osztály Nagyon kemény
° dH	< 3°	> 4°	> 7°	> 14°	> 21°
° e	< 3,75°	> 5°	> 8,75°	> 17,5°	> 26,25°
° f	< 5,4°	> 7,2°	> 12,6°	> 25,2°	> 37,8°
Készülék beállítása	0	1	2	3	4

Töltsön meg vízzel egy poharat és tegye bele a pálcikát. **1. ábra.**

1 perc után olvassa le a vízkeménységi fokot. **2. ábra.**

Jelölje meg a piros zónák számát az első beállítások folyamán a készüléken.

A kávékőr öblítésének beállítása

A gép bekapcsolásakor eldöntheti, hogy aktiválja-e vagy sem.

A szűrő behelyezése

Amikor először kapcsolja be a készüléket, a berendezés kéri Öntől a szűrő behelyezését. Ha szeretné ezt megtenni, akkor nyomja meg az « IGEN » feliratot és kövesse a képernyőn megjelenő utasításokat.

A szűrőbetét behelyezése a készülékbe: Csúsztassa be a szűrőbetétet a víztartály aljába a betéthez adott kiegészítővel. **3. ábra.**

Állítsa be a vízszűrő behelyezésének hónapját (1. pozíció a rajzon, számok bal oldalon), majd forgassa el a szürke gyűrűt, amit a szűrő felső részén található. A szűrő kicserélésének hónapját az ábrán a 2. pozíció mutatja. **4. ábra.**

Helyezzen egy 0,6 l-es edényt a gőzkimenet alá. **5. ábra.**

A szivattyú feltöltése végbemegy attól függetlenül, hogy behelyezte a szűrőt vagy sem. A vízrendszer feltöltése automatikusan végbemegy. Ehhez kövesse a képernyőn feltüntetett utasításokat. A gép előbb előmelegíti a rendszert, feltölti a vízköröket, majd tesztet és automatikus öblítést végez.

Ezt követően a képernyőn megjelenik az italok főmenüje.

A készülék előkészítése

Vegye ki és töltsse fel a víztartályt. **6. ábra.**

Zárja le a víztartályt a fedéllel. **7. ábra.**

Nyissa fel a szemes kávé tartály tetejét, majd öntse a tartályba a szemes kávé (max. 250 gr).

8. ábra.

ITALOK KÉSZÍTÉSE

Kávéprogramok

A kiválasztott program szerint az **Espresso Automatic EA88** kávéfőzőgép automatikusan beállítja a darált kávé mennyiségét.

Kávédaráló előkészítése

Ön is tudja módosítani a kávé erősségét azzal, hogy beállítja a kávészemek őrlési finomságát. Általánosságban igaz, hogy minél finomabbra állított a kávédaráló, a kávé annál erősebb és krémesebb, de ez függ a használt kávé típusától is.

Állítsa be az őrlés finomságának fokát az « Őrlési finomság beállítása » (N) gombbal, amely

a szemes kávé tartályon található. Azt tanácsoljuk, hogy ezt a beállítást őrlés alatt végezze el fokról-fokra haladva. A 3. készítés végén egyértelműen érzékelhető az ízbeli különbség.

Az őrlési finomság beállítása akkor ajánlott, amikor kávétypust vált, vagy amikor erősebb vagy gyengébb kávé szeretne kapni. Ugyanakkor nem ajánlott ezt a beállítást folyamatosan végezni.

Kávéalok készítése

Ennek a fejezetnek az a célja, hogy elmagyarázza Önnek a gép működését az **eszpresszó** és az **amerikai** kávé készítésének példáján keresztül.

Eszpresszó készítése

Nyomja meg az « **Eszpresszó** » gombot.

Ha a kávéfőző vízhiányt érzékel a program lekérése alapján, akkor kéri, hogy töltsen fel a víztartályt. Tegye a csészét vagy a csészéket a kávékifolyó csövek alá.

Ön meg tudja emelni vagy le tudja engedni a kifolyó csöveket a csésze/csészék méretének függvényében. **10. ábra.**

Lehetséges beállítások

A kávéfőzőgép egy vagy két csésze kávé készítését teszi lehetővé.

Erősség kiválasztása : mind a kávészemek mennyisége, mind a készítés folyamata számít. Ön módosítani tudja a kávé erősségét a szimbólumok mellett balra és jobbra elhelyezett + vagy – gombokkal. Nyomja meg az « **OK** » gombot az érintő képernyőn, hogy elindítsa a kávékészítést.

A gép megőrli a kávészemeket, összepréseli az őrleményt és végül átcepegteti rajta a vizet.

Be lehet állítani a kávé mennyiségét a készítés folyamán a - és + gombokkal.

Ön bármikor le tudja állítani a kávékészítést a « **LEÁLLÍTÁS** » gomb megnyomásával. Figyelem, miután lenyomta a stop gombot, a gépnek egy szintbeállító fázisra van szüksége, amely maximum 30 másodpercig tarthat. Ez a fázis normális folyamat.

Amikor a ciklus félbeszakadt, a gép nem áll le azonnal, hanem befejezi a ciklust, de az elkészítési fázist törli.

Amerikai kávé készítése

Ezt az italt a filteres kávé kedvelő amerikaiak alkották meg, akik az európaiak eszpresszóját túlságosan intenzívnek találták. Így hát szokássukká vált eszpresszójukhoz meleg vizet hozzáadni. Válassza ki a képernyőn az „**amerikai kávé**”-receptet. Tegye a csészét vagy csészéket a kávé kiömlőnyílás alá.

A kávé kiömlőnyílásának magasságát a csésze méretétől függően szabályozhatja. **10. ábra**

A kávé mennyiségét a – és + gombok segítségével szabályozhatja. Nyomja meg az „**OK**” gombot a képernyőn, hogy elindítsa a kávékészítést.

A készítés során még mindig van lehetősége az ital vízmennyiségének növelésére vagy csökkentésére.

A „**LEÁLLÍTÁS**” gomb megnyomásával bármikor le tudja állítani a kávékészítést.

Figyelem, miután lenyomta a leállítás gombot, egy leállási fázis indul el, amely maximum 30 másodpercig tarthat. Ez a fázis normális folyamat.

! Figyelem : A kávékiöntő cső automatikus öblítése

Az elkészített kávéreceptektől függően a gép a kikapcsoláskor néha automatikus öblítést végez.

A ciklus csak néhány másodpercig tart, a gép utána automatikusan kikapcsol.

Egyéb italok készítése

A "ONE TOUCH CAPPUCCINO" BLOKK

A „One Touch Cappuccino” blokk megkönnyíti egy vagy két cappuccino vagy cafe latte elkészítését.

CAPPUCCINO / LATTE

- A készülék előkészítése:

Csatlakoztassa a tejszívó csövet baloldalt a "One Touch Cappuccino" blokkra. A másik végét merítse egy tejjel megtöltött edénybe, **11. ábra**. A készülék egy vagy két csésze egyidejű készítését teszi lehetővé.

Helyezze el a csészé(ke)t, és állítsa a blokk gombját a kívánt pozícióba: cappuccino ☞ vagy latte ☞ **12. ábra**

- Italok beállításai és elkészítése

Nyomja meg a „Cappuccino Latte” vagy a „Cappuccino x 2” (2 csésze) gombot.

Minden beállítás módosítható.

A gép minden egyes cappuccino készítésekor a legutoljára elkészített recepthoz tartja magát.

Miután meghatározta a beállításokat, nyomja meg az **OK**-t.

A gőz a tej habosítására szolgál. Mivel a gőzképződéshez magasabb hőmérsékletre van szükség, a készülék gondoskodik a kiegészítő előmelegítési fázisról.

A következő szakaszokra kerül sor automatikusan egymás után: a tej habosítása, a kávé őrlése és a kávé elkészítése.

Az itala fogyasztásra kész, **13. ábra**.

HABOS TEJ

- A készülék előkészítése:

Csatlakoztassa a tejszívó csövet baloldalt a „One Touch Cappuccino” blokkra.

A másik végét merítse egy tejjel megtöltött edénybe, **11. ábra**.

Helyezze el a csészé(ke)t, és állítsa a blokk gombját a „cappuccino” pozícióba. A gőz a tej habosítására szolgál. Mivel a gőz előállításához magas hőmérséklet szükséges, a készülék kiegészítő előmelegítést végez.

Válassza ki a képernyőn a „habos tej”-receptet. A habosítás idejét a menüben személyre szabhatja. Az időtartamot a – és + gombok, majd az „OK” gomb megnyomásával szabályozhatja. A habosításra utoljára beállított időtartamot a gép eltárolja, így legközelebb újra használhatja.

A "ONE TOUCH CAPPUCCINO" BLOKK ÖBLÍTÉSE

Javasoljuk, hogy minden tej alapú recept elkészítése után végezze el a „One Touch Cappuccino” blokk öblítését.

Ennek érdekében a recept végén egy riasztás  jelenik meg a képernyőn, hogy erre emlékeztesse Önt.

Az öblítés elindításához elég megnyomni a riasztás piktogramját. Ellenkező esetben ez automatikusan megtörténik, amikor le szeretné kapcsolni a gépet, és az teljesen kikapcsol.

Az öblítést a karbantartás menüből is elindíthatja. Ehhez nyomja meg a **"Prog"** ==> **"Entretien"** (Karbantartás) ==> **"Rinçage accessoire"** (Tartozék öblítése) gombot.

MELEG VÍZ

Válassza ki a képernyőn a „meleg víz”-receptet. Tegye a csészét vagy csészéket a kávé kiömlőnyílása alá.

A kávé kiömlőnyílásának magasságát a csésze/csészék méretétől függően szabályozhatja. **10. ábra**
A mennyiséget a – és + gombok segítségével szabályozhatja. Nyomja meg az „OK” gombot, hogy elindítsa a készítést.

A készítés során még mindig van lehetőség az ital vízmennyiségének növelésére vagy csökkentésére.

A „LEÁLLÍTÁS” gomb megnyomásával bármikor le tudja állítani a készítést. Figyelem, miután lenyomta a leállítási gombot, egy leállási fázis indul el, amely maximum 30 másodpercig tarthat. Ez a fázis normális folyamat.

Kedvencek menüje

Az **Espresso Automatic EA88 "Kedvencek"** menüje lehetővé teszi, hogy Ön elmentse kedvenc receptjeit, valamint ízlése és fogyasztási szokásai szerint személyre szabja ezeket. A képernyők nagyon egyértelmű módon vezetnek végig a teljes menün.

A személyre szabás kritériumai az adott receptnek megfelelően: kávémennyiség, kávéerősség, csészék száma vagy további tejhabosítási idő.

Ez a menü a kezdőképernyőn látható **"Favoris" (Kedvencek)** gombbal érhető el.

10 Ön által korábban elmentett receptet tartalmazhat. Az igényelt receptet csupán ki kell választania ahhoz, hogy automatikusan elinduljon az elkészítése.

KEDVENC LÉTREHOZÁSA

A **"Favoris" (Kedvencek)** menüben nyomja meg a «  »gombot.

Hozza létre személyre szabott receptjét vagy mentse el a legutoljára elkészített receptet (ami a kedvencek listájában az "legutóbbi recept" gombnak felel meg), nevezze el a billentyűzet segítségével (max. 9 karakter). Utána a kedvenc személyre szabásához kiválaszthat egy szintet. Az egyes szakaszok után ne feledkezzen meg az érvényesítésről, mielőtt a következőre továbblépne. A receptje így már el van mentve és megjelenik a **"Kedvencek"** menüjében található receptek képernyőjén.

KEDVENCEK KEZELÉSE

A KEDVENCEK menü "kedvencek módosítása"  gombjával férhet hozzá a kedvencek kezeléséhez. Módosíthatja (a receptek beállításait), átnevezheti vagy törölheti őket.

EGYÉB FUNKCIÓK : A Prog gomb

A készülék egyéb funkcióinak menüjébe történő belépéshez használja a **Prog** gombot.

Beállítások

A « **Beállítások** » menü lehetővé teszi az Ön számára, hogy módosításokat vigyen véghez az optimális használat és az Ön igényeinek kielégítése érdekében. Az alábbiakban a rendelkezésre álló főbb beállításokat mutatjuk be.

Dátum	A dátum beállítása elsősorban akkor fontos, ha vízkötlenítő patront használ.
Idő	Az idő megjelenítésére a 12 vagy 24 órás megjelenítési formátum között választhat.
Nyelv	Kiválaszthatja az Ön által használni kívánt nyelvet a felajánlott nyelvek közül.
Ország	Kiválaszthatja az Ön országát, ahol él.
Mértékegység	Kiválaszthatja az Ön által használni kívánt mértékegységet : ml vagy oz.
Kijelző fényereje	Be tudja állítani kívánása szerint a képernyőkontrasztot.
Kávé hőmérséklete	Beállíthatja az Ön kávé alapú italainak hőmérsékletét három szintre.
Vízkeménység	Beállíthatja a vízkeménységet 0 és 4 érték között. Lásd a « Vízkeménység mérése » fejezetet.

Auto-on	Automatikusan elindíthatja a gép előmelegítését a kívánt időben.
Auto-off	Lehetőség van azon időtartam megválasztására is, amelynek elteltével a készülék automatikusan leáll (használatmentes időtartam).
Automatikus öblítés	A kávékiömlő automatikus öblítését a gép elindításakor tudja aktiválni vagy nem aktiválni.
Receptek beállításai	Elvégezheti a receptek alapbeállításainak visszaállítását.

Karbantartás

Az alábbi opciók biztosítják az Ön számára, hogy elindítsa a kiválasztott programokat. Ezt követően Önnek csak követnie kell a képernyőn megjelenő utasításokat.

Öblítés	Lehetővé teszi, hogy hozzáférjen a One Touch Cappuccino blokk vagy a gép öblítéséhez.
Tisztítás	Lehetővé teszi, hogy hozzáférjen a One Touch Cappuccino blokk vagy a gép tisztításához.
Vízkötlentítés	Lehetővé teszi a vízkötlenítő funkció elindítását. Amikor az ital programok száma nem világít, a funkció nem aktív.
Szűrő	Lehetővé teszi a szűrőmódba való belépést.

Ha ki szeretne lépni a karbantartás menüből, nyomja meg a  gombot.

Info

Az « **Info** » menü segítségével Ön számos információt kaphat a készülék használatáról, és a gép élettartamának néhány szakaszáról. Ez a menü tartalmazza az információkat a karbantartásra vonatkozóan is. Az alábbiakban a főbb, rendelkezésre álló információkat mutatjuk be.

Elkészített italok	Kijelzi az összes ristretto, espresso, cafés, cappuccino / latte számát, valamint az összes recept számát.
Kávékör tisztítása	Jelzi, hogy el kell végezni x mennyiségű ciklus múlva.
Vízkötlentítés	Jelzi, hogy el kell végezni x mennyiségű ciklus múlva.
Szűrő	Jelzi, hogy ki kell cserélni a szűrőt x napon belül vagy x literen belül.

ÁLTALÁNOS KARBANTARTÁS

A kávézacc gyűjtő edény, kávé fiók és cseptálca kiürítése

Bizonyos számú kávé elkészítése után a kávégép jelzi, hogy ki kell üríteni a zaccgyűjtőt és ki kell tisztítani a kávé fiókot. E műveletet nem megfelelő elvégzése károsíthatja a gépet.

A csepptálca fogja fel a használt vizet, míg a kávézacc gyűjtő edény tartalmazza az elhasznált kávé.

A kávéfiók lehetővé teszi az esetleges kávézacc lerakódások eltávolítását az átcsepegtető kamra felett.

Ha megjelenik az « **Ürítse ki a két edényt** » felirat, akkor húzza ki, ürítse ki és tisztítsa meg a csepptálcát.

1. Húzza ki, ürítse ki és tisztítsa meg a kávézacc gyűjtő edényt. **14. ábra.**
2. Húzza ki a kávéfiókot.

Várjon legalább 8 másodpercet, majd helyezze vissza előbb a kávé fiókot, utána pedig a zaccgyűjtőt. **15. ábra.**

A csepptálcát felszerelték egy úszóval, amely jelzi az Ön számára, hogy mikor kell kiürítenie.

A gép programja bizonyos számú kávé elkészítése után kéri a cseppgyűjtő tálca ürítését, függetlenül az Ön által időközben elvégzett ürítésektől.

A csövek átmosása

Bármikor elvégezheti a kávéfőző kör átöblítését akkor, ha megnyomja a Program, majd a karbantartás gombot. Az elkészített italok függvényében a gép automatikusan is elvégezheti az öblítést a program befejezése után.

A bekapcsoláskor is be lehet állítani az automatikus öblítést (lásd a "Beállítások" részt, 46. oldal).

A gép automatikus tisztító programjai

Kávéfőző kör automatikus tisztítását elvégző program

Amikor szükség van a tisztító program lefuttatására, a gép erről értesíti Önt.

A tisztító program elvégzéséhez Önnek egy minimum 0,6 l-es úrtartalmú edényre van szüksége, amit a kávékifolyó csövek alá kell helyezni, illetve egy KRUPS tablettára.

Kövesse a képernyőn megjelenő utasításokat. A tisztítás azonban elindítható a karbantartás menüből is.

! Fontos : Ön nem köteles azonnal elvégezni a tisztító programot akkor, amikor a gép ezt kéri, de mindenképpen rövid időn belül el kell végeznie. Ha a tisztítás szükségessé válik, akkor a figyelmeztetés jel  egészen addig látható marad, míg a tisztítási műveletet el nem végzi.

Az automata tisztító program 2 fázisból áll : egy tisztítási cikusból és egy öblítő cikusból, és mintegy 13 percig tart.

! Fontos : Ha Ön áramtalanítja a gépet a tisztítás alatt, vagy pedig ez a ciklus alatt lép fel áramszünet, akkor a tisztító program onnan folytatódik, ahol megszakadt. Ezt a műveletet nem lehet újratekdeni. Ez kötelező a vízkörök átöblítése miatt. Ebben az esetben szükség lehet azonban egy új tisztító tablettára. A tisztítási programot mindenképp teljes egészében végezze el, hogy minden egészségre ártalmas tisztítószerrel nyomtalanul eltávolítson.

A "one touch cappuccino" blokk tisztítása

A tisztítási program végrehajtásához két (min. 600 ml-es) edényre és KRUPS tisztítófolyadékra lesz szüksége.

Fordítsa el a blokk gombját ütközésig, az óramutató járásának megfelelően.

A következőképpen végezheti el a tisztítást:

- nyomja le a "**Prog**" → "**Entretien**" (Karbantartás) → "**Nettoyage Bloc**" (Blokk tisztítása) gombot. Kövesse a képernyőn látható utasításokat.

A "one touch cappuccino" blokk leszerelése

Az öblítésen kívül minden egyes használat után tisztítani kell a blokkot is.

A blokk leszereléséhez a következő utasításokat kövesse:

- 1 - Vegye le a blokkról a műanyag csatlakozócsövet, **16. ábra**.
- 2 - Nyomja le a blokk tetején található gombot, ami az előbbi leválasztja, és lehetővé teszi, hogy Ön a kivételhez lefelé csúsztassa, **17. ábra**.
- 3 - Vegye ki az állítógombot, **18. ábra**.
- 4 - Vegye ki a tej-/vízkiöntőt – a nyíl jelzi a leszerelés irányát. **19. ábra** Az optimális tisztítás érdekében távolítsa el a fedelet is, **20. ábra**.
- 5 - Vegye ki a készülékház fekete alkatrészét, **21. ábra** Vegye le a fekete alkatrész tetején található fém alkatrészt. **22. ábra** Az alkatrész mélyreható tisztítása érdekében a hajlékony részt összeszorítva öblítse el, **23. ábra**; hagyja mosogatószeres meleg vízben ázni, majd öblítse el.

A blokkot ezzel teljesen leszerelte, **24. ábra**.

Amint az alkotóelemeket megtisztította és megszáritotta, tegye vissza őket a helyükre, és helyezze vissza a blokkot a gépre, **25. ábra**.

Gőzcsövek automatikus vízkőtlenítő programja

⚠ Figyelem : Ha az Ön készüléke rendelkezik Claris vízszűrő rendszerrel, akkor vegye ki a szűrőbetétet a vízkőtlenítés elvégzése előtt.

Amikor szükségessé válik a vízkőtlenítő program elvégzése, a készüléke erről értesíti Önt. A program végrehajtásának gyakorisága függ a használt víz minőségétől, a használatától, és attól, hogy használ-e Claris vízszűrő rendszert (minél keményebb a víz, a gépet annál többször kell vízkőtleníteni).

! Fontos : Ön nem köteles azonnal elvégezni ezt a programot akkor, amikor a készülék kéri, de mindenképpen el kell végezni rövid időn belül. Ha a vízkőtlenítés szükségessé válik, a figyelmeztetés jel  látható marad mindaddig, míg el nem végzi a vízkőtlenítési műveletet.

Kövesse a képernyőn megjelenő utasításokat. Ugyanakkor elindíthatja a vízkőtlenítést a karbantartás menüből is.

A vízkőtlenítő program futtatásához szüksége lesz egy legalább 0,6 l úrtartalmú, a One Touch Cappuccino blokk alá helyezendő edényre és egy tasak (40 g) KRUPS vízkőtlenítő szerre.

A vízkőtlenítő program 3 fázisból áll : egy vízkőtlenítő ciklusból és két öblítés ciklusból. A program körülbelül 20 percig tart.

! Fontos : Ha áramszünet lép fel vagy kikapcsolja a gépet, a ciklus attól a szakasztól folytatódik, ahol megszakadt, és nem lehet újratekdeni ezt az eljárást. Mindenképpen végig kell mennie a teljes ciklusnak ahhoz, hogy eltávolítson minden vízkőtlenítő termék maradványt, amely mérgező az egészségre.

PROBLÉMÁK ÉS ELHÁRÍTÁSUK

Ha a fenti táblázatban felsorolt problémák bármelyike továbbra is fennáll, forduljon a KRUPS szervizhez.

MŰKÖDÉSI PROBLÉMA	ELHÁRÍTÁS MÓDJA
A gép hibát jelez, a program félbeszakad vagy a gép nem működik megfelelően.	Kapcsolja ki és húzza ki a gépet, vegye ki a szűrőbetétet, várjon egy percet és indítsa újra a gépet.
A készülék nem kapcsol be azt követően, hogy megnyomta a képernyőn a Bekapcsolás/ Kikapcsolás gombot.	Ellenőrizze az elektromos berendezés biztosítékait és hálózati csatlakozóját. Ellenőrizze, hogy a vezeték 2 dugasza megfelelően csatlakozik a készülékhez és a hálózati aljzathoz.
A kávédaráló furcsa hangot bocsát ki.	Idegen test van a kávédarálóban. Áramtalanítsa a gépet minden beavatkozás előtt. Ellenőrizze, hogy a porszívója segítségével el tudja-e távolítani az idegen tárgyat.
A One Touch Cappuccino blokk nem szívja fel a tejet. A One Touch Cappuccino blokk nem vagy csak kevés habot készít.	Ellenőrizze, hogy a blokk helyesen van-e összeállítva (különösen a tejhabosítás állítógombja és a légszelep). Ellenőrizze, hogy a gőzkimenet nincs-e eldugulva. Ellenőrizze, hogy a légszelepről nem feledkezett-e meg, hogy az helyesen van-e összeállítva, és hogy a hajlékony rész nem tapadt-e össze vagy nem tömődött-e el. Előfordulhat, hogy a légszelep (23. ábra) el van dugulva; hagyja a légszelepet mosogatószeres meleg vízben ázni, majd öblítse el, mielőtt újra összeszerelné. Ellenőrizze, hogy a hajlékony cső nem tömődött-e el, nem csavarodott meg és hogy légmentesen csatlakozik a blokkra. Ellenőrizze, hogy valóban a teje merítette-e. Öblítse és tisztítsa a blokkot (lásd a megfelelő fejezeteket a One Touch Cappuccino blokk öblítéséről és tisztításáról). <u>A tejalapú készítményekhez:</u> Javasoljuk, hogy friss, nem rég felbontott, pasztőrizált vagy UHT tejet használjon, továbbá hideg edény használatát ajánljuk.
Úgy tűnik, hogy a gép gőzkimenete részlegesen vagy teljesen eldugult.	Szerelje le a szelepet a szerelőkulcs segítségével. 26. ábra Indítsa el a One Touch Cappuccino blokk öblítési ciklusát a fennmaradó lerakódások kiürítéséhez. Tisztítsa meg a gőzkimenetet, és ellenőrizze, hogy a szelepen lévő lyukat nem dugaszolja-e el tej- vagy vízkőlerakódás. Szükség esetén használja a tisztítótűt.
A gőzkimeneten egyáltalán nem jön ki gőz.	Ellenőrizze, hogy a gőzkimenet nincs-e eldugulva. Ürítse ki a tartályt és ideiglenesen vegye ki a Claris vízsűrőt. Töltsen fel a tartályt kalciumban gazdag ásványvízzel (>100 mg/l), és ezt követően végezzen el a gőz előállítási ciklusokat (5-0) egy tartályba egészen addig, míg a gőzsugár folyamatosan nem távozik a csőből. Tegeye vissza a Claris betétet a tartályba.
A cseppgyűjtő tálca rácsán át gőz távozik.	Az elkészített recept típusától függően előfordulhat, hogy a cseppgyűjtő tálca rácsán át gőz távozik.
A gép a cseppgyűjtő tálca kiürítését kéri, noha az nincs tele.	A gép programja bizonyos számú kávé elkészítése után kéri a cseppgyűjtő tálca ürítést, függetlenül az Ön által időközben elvégzett ürítésektől.
A tej vagy a víz nem folyik ki megfelelően a csészé(k)be.	Ellenőrizze, hogy a tejköntő fedele jól helyezkedik-e el, 25. ábra .

MŰKÖDÉSI PROBLÉMA	ELHÁRÍTÁS MÓDJA
Az amerikai kávé és a meleg víz nyomokban tejet tartalmaz.	Hajtson végre automatikus öblítést, vagy szerelje szét és tisztítsa ki a tartozékot a recept elindítása előtt.
Víz van a készülék alatt.	A tartály eltávolítását megelőzően, a kávé kifolyása után várjon 15 másodpercet, hogy a gép ciklusa teljesen befejeződjön. Ellenőrizze, hogy a cseppgyűjtő tálca jól helyezkedik el a gépen. Mindig a helyén kell lennie, még akkor is, ha nem használjuk a készüléket. Ellenőrizze, hogy a cseppgyűjtő tálca nem telt meg. A cseppgyűjtő tálcat a főzési ciklus közben nem szabad kivenni.
Kikapcsoláskor meleg víz folyik ki a kávékiömlőkön, és a One Touch Cappuccino blokkon.	Az elkészített recept szerint előfordulhat, hogy a gép a kikapcsolás során automatikus öblítést hajt végre. A ciklus csak néhány másodpercig tart és automatikusan leáll.
A zacsgyűjtő kiürítése és a kávé fiók kitisztítása után a gép továbbra is kijelzi a figyelmeztető üzenetet.	Helyezze vissza megfelelően a kávé fiókot és a zacsgyűjtőt, kövesse a kijelzőn megjelenő utasításokat. A visszahelyezés előtt várjon legalább 8 másodpercet.
A kávé túl lassan folyik ki.	Forgassa az őrlési finomságot állító gombot jobbra, hogy durvább őrléményt kapjon (ez függhet a használt kávé típusától). Végezzen el egy vagy több öblítést. Indítson el egy géptisztító programot (lásd „A kávékőr automatikus tisztító programja”, 48. oldal). Cserélje ki a Claris vízsűrítő rendszer betétet (lásd „A szűrő behelyezése”, 43. oldal).
Miután feltöltötte a víztartályt, a figyelmeztető üzenet továbbra is látható a képernyőn.	Ellenőrizze a víztartály pozícióját a gépen. Ellenőrizze, és szükség esetén szabadítsa ki a vízszintet jelző úszót. A tartály alján levő úszónak szabadon kell mozognia.
Az őrlési finomságot állító gombot nehéz forgatni.	Módosítsa a kávédaráló beállítását működés alatt.
Az eszpresszó vagy a kávé nem elég meleg.	Végezze el a kávékőr öblítését, mielőtt elindítaná a kávékészítést. Növelje meg a kávé hőmérsékletét a Beállítások menüben. Mielőtt beleengedi a kávé, melegítse fel a csészét úgy, hogy meleg víz alatt átöblíti.
A kávé túl világos vagy nem elég testes.	Ne használjon olajos, karamellizált vagy aromás kávé. Ellenőrizze, hogy a szemes kávé tartályban van kávé, és hogy innen szabályosan belefolyik a kávéőrölőbe. Csökkentse a kávé mennyiségét, és növelje meg a kávé erősségét. Forgassa az őrlési finomságot állító gombot balra, hogy finomabb őrléményt kapjon. Készítse el a kávé két ciklusban, 2 csészes funkcióban.
A készülék nem adja ki a kávé.	Műszaki hiba lépett fel a készítés folyamán. A gép automatikusan újraindult, és készen áll egy új ciklusra.
Áramszünet lép fel egy ciklus alatt.	A készülék újraindítja magát akkor, amikor visszajön az áram.

⚠ Veszély : Csak megfelelő végzettséggel rendelkező szakember jogosult arra, hogy megjavítsa az elektromos vezetékét és az elektromos hálózatot. Ezen szabály be nem tartása esetén Ön halálos áramütés veszélyének teszi ki magát !
Soha ne használja a készüléket látható sérülések esetén!

Droga Klientko, Drogi Kliencie,

Gratulujemy Państwu zakupu ekspresu **Espresso Automatic z serii EA88**. Urządzenie daje Państwu możliwość całkowicie automatycznego przygotowywania różnorodnych napojów, espresso, tradycyjnej kawy lub ristretto. Mogą Państwo przygotowywać również napoje mleczne, takie jak cappuccino. Ekspres do kawy został tak zaprojektowany, aby mogli Państwo w domowych warunkach delektować się kawą takiej samej jakości, co w restauracji, bez względu na porę dnia lub tygodnia, w której będzie ona przygotowywana. Z pewnością docenicie Państwo zarówno doskonałą jakość parzonej kawy, jak i łatwość użytkowania urządzenia. Możecie kontrolować objętość, intensywność i temperaturę Waszych napojów.

Dzięki компактowemu systemowi Thermoblock ze zintegrowaną komorą parzenia, pompie ciśnieniowej 15 bar i wykorzystywaniu świeżo zmielonych ziaren kawy tuż przed ekstrakcją, urządzenie już od pierwszej filiżanki umożliwi Państwu uzyskanie aromatycznego ristretto, espresso oraz gorącej kawy pokrytej aksamitno-brązową pianką.

Nowa funkcja One Touch Cappuccino pozwala przygotować jedno lub dwa cappuccino albo caffè latte w bardzo krótkim czasie i delektować się wyśmienitymi napojami.

Dla zachowania tradycji i dla wydobycia pełnego smaku, espresso powinno być serwowane w małych, rozszerzanych ku górze filiżankach z porcelany. Jeśli chcą Państwo uzyskać espresso o optymalnej temperaturze z bardzo gęstą pianką, zalecamy wcześniejsze podgrzanie filiżanek.

Po kilku próbach na pewno znajdą Państwo ulubiony rodzaj kawy ziarnistej. Zmieniając mieszanki i/lub sposoby parzenia osiągniecie idealny rezultat.

Kawa espresso ma mocniejszy aromat niż zwykła kawa przygotowywana w ekspresie przelewowym. Pomimo bardziej wyrazistego smaku, który na długo pozostaje w ustach, espresso zawiera w rzeczywistości mniej kofeiny od kawy parzonej za pomocą filtra (około 60 do 80 mg w filiżance w porównaniu z 80 do 100 mg w filiżance) z racji krótszego czasu parzenia.

Oczywiście jakość używanej wody jest również bardzo ważna dla osiągnięcia doskonałego rezultatu. Najlepiej używać wody bezpośrednio z kranu (aby nie zdążyła ustać się w kontakcie z powietrzem), zimnej i pozbawionej zapachu chloru.

Kolorowy, ergonomiczny i wygodny ekran dotykowy ułatwi Państwu nawigację. Przeprowadzi Państwa przez wszystkie etapy, począwszy od przygotowania napoju do czynności konserwacyjnych.

Życzymy Państwu dużo radości z użytkowania ekspresu marki Krups.

Zespół Krups



Oto kilka porad, jak najlepiej korzystać z urządzenia i uzyskać pyszną kawę:

- Jakość wody ma ogromny wpływ na jakość aromatów. Osad wapienny oraz chlor mogą zmieniać smak Państwa kawy. Zalecamy stosowanie wkładu Claris Aqua Filter System lub delikatnie mineralizowanej wody w celu zachowania wszystkich aromatów Państwa kawy.
- Do parzenia ristretto, espresso i tradycyjnej kawy zalecamy używać porcelanowych filiżanek w kształcie tulipana, ogrzanych na przykład pod strumieniem gorącej wody. Wielkość filiżanek powinna być dostosowana do wybranej ilości. Do cappuccino, kawy latte i gorącego mleka lepiej sprawdzają się filiżanki z cienkiego szkła, umożliwiające uzyskanie apetycznego napoju.
- Palone ziarna kawy mogą stracić swój aromat, jeśli nie są zabezpieczone. Zalecamy Państwu wykorzystanie ziaren odpowiadających ilości spożywanej kawy przez najbliższe 4-5 dni. Jakość kawy ziarnistej jest zmienna, a jej ocena - subiektywna, niemniej jednak polecamy bardziej używanie arabiki niż robusty. Prawdopodobnie dopiero po kilku próbach odkryjecie Państwo ulubioną kawę w ziarnach.
Wreszcie, radzimy nie używać oleistych i karmelizowanych ziaren, gdyż mogą one uszkodzić ekspres.
- Jakość i delikatność mielenia ziarna wpływa na moc smaku i jakość pianki. Im drobniej zmielone są ziarna, tym bardziej kremowa będzie pianka. Mielenie należy zresztą dostosować do określonego napoju: drobne do ristretto i espresso, grubsze dla tradycyjnej kawy.
- Możecie Państwo używać pasteryzowanego mleka lub UHT, odtłuszczonego, półtłustego lub pełnego, przechowywanego w lodówce (7°C). Zastosowanie specjalnego mleka (mikrofiltrowanego, surowego, fermentowanego, wzbogaconego ...) może dać mniej zadowalające rezultaty szczególnie w zakresie jakości pianki.

SPIS TREŚCI

WAŻNE INFORMACJE NA TEMAT URZĄDZENIA ORAZ JEGO INSTRUKCJA OBSŁUGI	56
Przewodnik po symbolach użytych w instrukcji	56
Produkty dostarczone wraz z urządzeniem	56
DANE TECHNICZNE	56
OPIS URZĄDZENIA	57
ZARYS OGÓLNY	57
Przedstawienie różnych symboli.....	57
URUCHOMIENIE	58
INSTALACJA URZĄDZENIA	58
Ustawienia początkowe.....	59
Instalacja filtra	59
Przygotowanie urządzenia	59
PRZYGOTOWYWANIE NAPOJÓW	59
Informacja o przepisach	59
Przygotowanie młynka	59
Przygotowywanie napojów kawowych	60
Przygotowywanie pozostałych napojów: cappuccino / latte, spienione mleko, gorąca woda	60
Menu ulubione	61
POZOSTAŁE FUNKCJE:	62
Ustawienia	62
Konserwacja	63
Info	63
KONSERWACJA URZĄDZENIA	63
Opróżnianie pojemnika na fusy, szufladki na resztki kawy oraz tacy ociekowej.....	63
Płukanie układu do parzenia kawy.....	64
Automatyczne programy do czyszczenia urządzenia.....	64
PROBLEMY I ICH USUWANIE	66

WAŻNE INFORMACJE NA TEMAT URZĄDZENIA ORAZ JEGO INSTRUKCJA OBSŁUGI

Niniejsza instrukcja zawiera wszelkie ważne informacje dotyczące uruchomienia, użytkowania i konserwacji automatycznego ekspresu do kawy/espresso.

Zamieszczono w niej również istotne instrukcje bezpieczeństwa.

Przed pierwszym użyciem prosimy uważnie przeczytać instrukcję obsługi urządzenia i zachować ją; marka Krups nie ponosi odpowiedzialności za nieprawidłowe użytkowanie urządzenia.

Przewodnik po symbolach użytych w instrukcji

Symbole i powiązane z nimi zapisy stosowane w instrukcji obsługi.

 **Niebezpieczeństwo:** Ostrzeżenie przed ryzykiem poważnych lub śmiertelnych obrażeń ciała. Symbol błyskawicy ostrzega przed niebezpieczeństwami związanymi z prądem elektrycznym.

 **Uwaga:** Ostrzeżenie przed możliwością wystąpienia awarii, uszkodzenia lub zniszczenia urządzenia.

 **Ważne:** Ważna lub ogólna uwaga odnośnie działania urządzenia.

Produkty dostarczone wraz z urządzeniem

Należy sprawdzić produkty dostarczone wraz z urządzeniem. Jeśli brakuje jakiejś części, prosimy skontaktować się z infolinią (zob. str. 24: Ustawienia początkowe).

Dostarczone elementy:

- Ekspres automatyczny z serii EA88
- 2 tabletki czyszczące
- 1 opakowanie odkamieniacza
- Rurka do pobierania mleka pasuje do przystawki One Touch Cappuccino
- Klucz do demontażu wylotu pary
- Książeczka z zasadami bezpieczeństwa
- wkład Claris – Aqua Filter System z akcesoriami do montażu
- 1 wskaźnik określający twardość wody
- instrukcja obsługi
- karta gwarancyjna
- 1 kabel zasilający
- 1 zestaw czyszczący do dyszy pary

DANE TECHNICZNE

Urządzenie:	Automatic Espresso z serii EA88	Pojemnik na kawę ziarnistą:	250 g
Zasilanie elektryczne:	220-240V~ / 50 Hz	Ciśnienie pompy:	15 bars
Zużycie energii:	Podczas pracy: 1450 W	Uruchomienie i przechowywanie:	w suchym pomieszczeniu (chronionym przed mrozem).
	Podczas czuwania: < 1 W	Wymiary (W x dł. x G):	376 x 274 x 404 mm
Pojemnik na wodę:	1,7 l	Waga EA88:	9.5 kg

Zastrzegamy sobie możliwość zmian technicznych.

OPIS URZĄDZENIA

- A** Pokrywa pojemnika na wodę
- B** Rączka pojemnika na wodę
- C** Pojemnik na wodę
- D** Szufladka na kawę
- E** Pojemnik na fusy
- F** Regulowana wysokość wylotu kawy
- G** Wyjmowana taca ociekowa z kratką
- H** Pokrywa pojemnika na kawę ziarnistą
- I** Kratka na filizanki
- J** Przystawka One Touch Cappuccino
- K** Przycisk regulacji spieniania mleka
- L** Rurka do pobierania mleka
- M** Pływak wskazujący poziom wody
- 1** Pojemnik na kawę ziarnistą
- N** Pokrętło do regulacji grubości mielenia
- O** Korytko na tabletkę czyszczącą
- P** Metalowy element mielący
- 2** Ekran dotykowy
- Q** Ekran dotykowy
- R** Przycisk programatora
- S** Przycisk „start/stop”

Dodatkowe uwagi:

Taca ociekowa: zbiera wodę lub kawę, która wypływa z urządzenia podczas parzenia / po przygotowaniu napoju. Tacka musi zawsze znajdować się na swoim miejscu. Szufladka na kawę: zbiera nadmiar zmielonej kawy.

! **Ważne:** Prosimy przeczytać uważnie instrukcję obsługi i zachować ją. Należy przestrzegać zaleceń bezpieczeństwa.

Producent

SAS GSM
Rue Saint-Léonard
F-53104 Mayenne
Francja

ZARYS OGÓLNY

Prezentowanie różnych symboli

-  Umożliwia zatwierdzenie etapu.
-  Pozwala przerwać przygotowanie napoju lub bieżącą czynność.
-  Pozwala przejść do następnego etapu.
-  Pozwala wrócić do poprzedniego etapu.
-  Pozwala wrócić do menu głównego.
-  **MENU ULUBIONE**
-  Wskazuje ostrzeżenie.
-  Dostęp do menu Zarządzanie ulubionymi.
-  Utworzenie ulubionych.

URUCHOMIENIE INSTALACJA URZĄDZENIA

 **Niebezpieczeństwo:** Urządzenie należy podłączyć do uziemionego gniazdka elektrycznego 230V. W przeciwnym razie istnieje ryzyko śmiertelnych obrażeń spowodowanych elektrycznością! Należy przestrzegać zaleceń bezpieczeństwa wymienionych w broszurze „Zalecenia dotyczące bezpieczeństwa”.

Ustawienia początkowe

Podczas pierwszego uruchomienia ekspresu należy dokonać różnych ustawień. Prosimy postępować zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie. Kolejne punkty mają na celu przedstawienie Państwu informacji graficznych.

Należy uruchomić urządzenie naciskając przycisk **On / Off (S)**. Postępować zgodnie z komunikatami na urządzeniu.

Oto pierwsze wymagane ustawienia:

Język

Należy wybrać język wyświetlania, naciskając klawisze strzałek, aż do pojawienia się wybranego języka.

Nacisnąć **OK**, aby zatwierdzić.

Kraj

Wybrać kraj zamieszkania, naciskając klawisze strzałek, aż do jego wyświetlenia.

Nacisnąć **OK**, aby zatwierdzić wybór.

Jeśli Państwa kraj nie pojawia się na liście, należy nacisnąć **INNE**.

Urządzenie poprosi również o ustawienie następujących parametrów:

Numer infolinii w kraju zamieszkania

Jeśli nie znacie Państwo numeru infolinii kraju ujętego w wykazie, można wyszukać go na stronie internetowej podanej na ekranie.

Jednostka miary

Istnieje możliwość dokonania wyboru jednostki pomiaru objętości pomędzy oz i ml.

Data i godzina

Aby ustawić godzinę należy nacisnąć na wybrany format (24H lub AM/PM).

Auto on / Auto off

Możecie Państwo zaprogramować czas, w którym urządzenie uruchomi się automatycznie każdego dnia. Należy wybrać żadaną godzinę automatycznego startu według wybranego wcześniej formatu czasowego.

Można też wybrać czas, po upływie którego urządzenie wyłączy się automatycznie (czas nieużywania)

Twardość wody

Należy dostosować ekspres do odpowiedniej twardości wody, określanej od 0 do 4.

Pomiar twardości wody:

Przed pierwszym użyciem urządzenia należy określić twardość wody, aby móc dostosować ekspres do osiągniętego wyniku. Czynność tę należy wykonać również, gdy ekspres jest używany w miejscu o różnej twardości wody lub jeśli stwierdzą Państwo zmianę w twardości wody. Do określenia twardości wody należy posłużyć się wskaźnikiem dostarczonym wraz z urządzeniem lub zwrócić się z tym problemem do swojego dostawcy wody.

W poniższej tabeli znajduje się szczegółowa klasyfikacja:

Stopień twardości	Klasa 0 Bardzo miękka	Klasa 1 Miękka	Klasa 2 Średnio twarda	Klasa 3 Twarda	Klasa 4 Bardzo twarda
° dH	< 3°	> 4°	> 7°	> 14°	> 21°
° e	< 3,75°	> 5°	> 8,75°	> 17,5°	> 26,25°
° f	< 5,4°	> 7,2°	> 12,6°	> 25,2°	> 37,8°
Ustawienie urządzenia	0	1	2	3	4

Napełnić szklankę wodą i włożyć do niej wskaźnik. **rys. 1**

Po 1 minucie pojawi się poziom twardości wody. **rys. 2**

Podczas nastawiania urządzenia należy podać liczbę czerwonych obszarów.

Ustawienie płukania obiegu kawy

Opcję można ustawić na włączenie/ wyłączenie podczas uruchamiania urządzenia.

Instalacja filtra

Podczas pierwszego podłączenia do zasilania urządzenie pyta czy chce Państwo zainstalować filtr. Jeśli tak, proszę nacisnąć na „TAK” i postępować zgodnie z instrukcjami na ekranie.

Instalacja wkładu w urządzeniu: Wkręcić wkład filtra na dnie pojemnika z wodą postępując się elementem dostarczonym wraz z wkładem. **rys. 3.**

Ustawić miasec włożenia filtra (pozycja 1 na ilustracji, liczba po lewej stronie w otworze) przekręcając popielaty pierścień znajdujący się na górnym zakończeniu filtra. Miasec wymiany wkładu jest wskazany w pozycji 2 na ilustracji. **rys. 4.**

Umieścić zbiornik o pojemności 0,6 l pod wylotem pary. **rys. 5.**

Powinien nastąpić rozruch urządzenia, bez względu na to, czy filtr jest instalowany, czy też nie. Wymaga to obowiązkowego napełnienia obwodów wodą. W tym celu należy postępować zgodnie z instrukcjami na ekranie. Urządzenie rozpocznie od wstępnego nagrzania obwodów i napełnienia ich wodą, a następnie wykona test i płukanie automatyczne.

Następnie na ekranie wyświetli się główne menu napojów.

Przygotowanie urządzenia

Należy wyjąć pojemnik i włączyć do niego wodę. **rys. 6.**

Włożyć z powrotem pojemnik na wodę i zamknąć pokrywę. **rys. 7.**

Otworzyć pojemnik na kawę ziarnistą, a następnie wsypać do niego kawę (maksymalnie 250 g). **rys. 8.**

Zamknąć pokrywę pojemnika na kawę ziarnistą. **rys. 9.**

PRZYGOTOWYWANIE NAPOJÓW

Informacja o przepisach

W zależności od wybranej receptury, ekspres **Espresso Automatic EA88** ustawi automatycznie ilość mielonej kawy.

Przygotowanie młynka

Moc kawy można regulować za pomocą ustawienia grubości mielenia ziaren kawy. Na ogół, jeżeli ustawimy bardzo drobne mielenie kawy, to kawa jest o wiele mocniejsza i ma bardziej kremową konsystencję, ale zależy to od typu stosowanej kawy.

Wymagany stopień grubości mielenia ustawiamy za pomocą obracania pokrętki „Ustawienie grubości mielenia” (N) znajdującego się w pojemniku na mieloną kawę. Zaleca się obracanie

pokręta podczas mielenia i wypróbowanie wszystkich ustawień. Po 3 zastosowaniach poczucie Państwo wyraźną różnicę w smaku.

Ustawianie grubości mielenia jest przydatne przy zmianie rodzaju kawy lub jeśli chcecie Państwo otrzymać mocniejszą lub słabszą kawę. Jednakże nie zaleca się systematycznego przeprowadzania tej tych ustawień.

Przygotowywanie napojów kawy

W rozdziale objaśniono działanie maszyny na przykładzie funkcji **Espresso** i **Americano**.

Przygotowywanie espresso

Nacisnąć przycisk „**Espresso**”.

Jeśli urządzenie wykryje brak wody podczas uruchamiania danej receptury, pojawi się komunikat o konieczności napełnienia pojemnika.

Włożyć filiżankę / filiżanki pod wyloty kawy.

Wylot kawy mogą Państwo przesunąć wyżej lub niżej, w zależności od wielkości Państwa filiżanek.
rys. 10.

Możliwe ustawienia

Państwa urządzenie umożliwia zaparzenie jednej filiżanki lub dwóch filiżanek.

Wybór siły: im więcej wybranych ziaren, tym kawa będzie mocniejsza. Ten parametr można zmieniać za pomocą przycisków – i + umieszczonych z lewej i prawej strony symboli. Naciśnięcie przycisku „**OK**” na ekranie dotykowym umożliwia uruchomienie zaparzania.

Urządzenie mieli ziarna, ubija zmieloną kawę i przystępuje do parzenia.

Istnieje możliwość ustawienia objętości przygotowywanej kawy za pomocą przycisków - i +.

Parzenie można zatrzymać w każdym momencie poprzez naciśnięcie przycisku „**STOP**”. Uwaga, naciśnięcie przycisku stop pociąga za sobą fazę przywrócenia urządzenia do ustawień początkowych i może trwać do 30 sekund. Ta faza jest zupełnie normalna.

Gdy następuje przerwanie cyklu, zatrzymanie nie jest natychmiastowe; urządzenie zakończy swój cykl, ale parzenie zostanie anulowane.

Parzenie Americano

Ten sposób parzenia został wymyślony przez Amerykanów, którzy wolą kawę filtrowaną i uważają europejskie espresso za zbyt mocne. Zaczęli więc dodawać do espresso gorącą wodę.

Wybierz przycisk **Americano** na ekranie. Pod dysze kawy podstaw filiżankę/-i.

W zależności od rozmiaru filiżanki można regulować wysokość dyszy kawy. **Rys. 10.**

Możesz zmienić ilość za pomocą przycisków – i +. Naciśnij przycisk **OK** na ekranie, aby rozpocząć parzenie.

Zawsze można zwiększyć lub zmniejszyć ilość wody do napoju w trakcie parzenia.

Parzenie można zatrzymać w dowolnym momencie, naciskając na przycisk **STOP**.

Uwaga, naciśnięcie przycisku **STOP** uruchamia fazę zatrzymywania cyklu, która może trwać nawet 30 sekund. To normalne zjawisko.

! Uwaga : Automatyczne płukanie dyszy do kawy

W zależności od rodzaju przygotowywanych napojów, przed wyłączeniem się ekspres może przeprowadzać automatyczne płukanie.

Cykl trwa tylko kilka sekund i zostaje automatycznie zakończony.

Przygotowanie pozostałych napojów:

PRZYSTAWKA „ONE TOUCH CAPPUCCINO”

Zestaw **One Touch Cappuccino** ułatwia przygotowanie dwóch cappuccino lub caffe latte.

CAPPUCCINO / LATTE

- Przygotowanie urządzenia:

Podłączyć rurkę do pobierania mleka z lewej strony przystawki „**One Touch Cappuccino**”. Zanurzyć koniec rurki w pojemniku z mlekiem **Rys. 11**. Urządzenie umożliwia przygotowanie jednej lub dwóch filiżanek równocześnie.

Ustaw filiżankę/-i i przekręć pokrętko funkcji na żądanej pozycję: cappuccino ☺ lub latte ☺ **Rys. 12**.

- Regulacja ustawień i przygotowywanie napojów

Naciśnij przycisk **Cappuccino Latte** (1 filiżanka) lub **Cappuccino x 2** (2 filiżanki).

Wszystkie parametry można ustawić indywidualnie.

Przy przyrządzaniu cappuccino urządzenie stosuje ostatnio wprowadzone ustawienia.

Po ustawieniu parametrów wcisnąć przycisk **OK**.

Para służy do spieniania mleka. Jako, że przygotowanie pary wymaga odpowiednio wysokiej temperatury, urządzenie wstępnie nagrzewa się przez krótką chwilę.

Kolejne etapy następują automatycznie: spienianie mleka, rozdrabnianie kawy i przygotowywaniu napoju.

Napój gotowy jest do spożycia **Rys. 13**.

SPINIENE MLEKO

- Przygotowanie urządzenia.

Podłącz rurkę zasysającą mleko z lewej strony zestawu **One Touch Cappuccino**.

Zanurz drugi koniec w pojemniku napełnionym mlekiem **Rys. 11**.

Ustaw filiżankę/-i i przekręć pokrętko funkcji na pozycję cappuccino. Para służy do spieniania mleka. Ponieważ wytworzenie pary wymaga wyższej temperatury, urządzenie uruchamia dodatkowy etap nagrzewania wstępnego.

Wybierz funkcję Spienione mleko na ekranie. Menu umożliwia regulację czasu spieniania. Możesz zmienić czas spieniania za pomocą przycisków + lub -, następnie naciśnij **OK**. Ostatni wybrany czas spieniania zostanie zapamiętany do przygotowania następnego przepisu.

PŁUKANIE PRZYSTAWKI „ONE TOUCH CAPPUCCINO”

Zalecamy przeprowadzenie płukania zestawu **One Touch Cappuccino** po przygotowaniu każdego napoju na bazie mleka.

Dlatego po zakończeniu przyrządzania napoju, na ekranie pojawia się komunikat  przypominający o płukaniu.

Aby uruchomić płukanie wystarczy przycisnąć rysunek komunikatu. W przeciwnym razie płukanie rozpocznie się automatycznie w momencie wyłączenia urządzenia.

Płukanie można również włączyć poprzez opcje konserwacji. W tym celu należy przycisnąć przycisk „**Prog**” ==> „**Konserwacja**” ==> „**Płukanie przystawki**”.

GORĄCA WODA

Wybierz funkcję **Gorąca woda** na ekranie. Pod wyloty kawy podstaw filiżankę/-i.

W zależności od rozmiaru filiżanki/-ek można regulować wysokość dysy kawy. **Rys. 10**.

Możesz zmienić ilość za pomocą przycisków + lub -. Naciśnij przycisk OK, aby rozpocząć parzenie. Zawsze można zwiększyć lub zmniejszyć ilość wody do napoju w trakcie parzenia.

Parzenie można zatrzymać w dowolnym momencie, naciskając na przycisk **STOP**. Uwaga, naciśnięcie przycisku **STOP** uruchamia fazę zatrzymywania cyklu, która może trwać nawet 30 sekund.

To normalne zjawisko.

Menu ulubione

Menu „**Ulubione**” urządzenia **Espresso Automatic EA88** umożliwia ustawianie i zapisywanie ulubionych przepisów na napoje. Intuicyjny ekran poprowadzi Państwa przez całe menu.

W zależności od przepisu można indywidualnie wybrać: rozmiar kawy, jej moc, liczbę filiżanek lub też czas spieniania mleka.

Dostęp do menu z poziomu ekranu odbywa się za pomocą przycisku „**Ulubione**”.

Menu może pomieścić 10 indywidualnych ustawień przepisów. Należy tylko wybrać dane ustawienie a przygotowanie napoju rozpocznie się automatycznie.

UTWORZENIE ULUBIONEGO PRZEPISU

W menu „**Ulubione**” naciśnięć przycisk «  ».

Stworzyć własny przepis lub zapisać ostatni wykorzystany przepis (będzie odpowiadać przyciskowi „ostatni przepis” w liście ulubionych), nazwać go za pomocą klawiatury (maksymalnie 9 znaków). Następnie można do ulubionego ustawienia przypisać kolor. Po każdym etapie należy zatwierdzić przyciskiem, żeby przejść do następnego etapu. Przepis jest zapisany, pojawia się na ekranie przepisów z menu „**Ulubione**”.

ZARZĄDZANIE ULUBIONYMI

Przycisk „zmiana ulubionych”  w menu ULUBIONE daje dostęp do zarządzania ulubionymi. Możliwa jest zmiana ulubionych (ustawienia przepisu), zmiana nazwy lub usunięcie z listy.

POZOSTAŁE FUNKCJE:

Dostęp do menu pozostałych funkcji urządzenia odbywa się za pomocą przycisku **Prog.**

Ustawienia

Menu „**Ustawienia**” umożliwia Państwu wprowadzanie zmian w celu zapewnienia optymalnego i dostosowanego do Państwa preferencji użytkowania. Poniżej przedstawiamy główne możliwe ustawienia.

Data	Ustawienie daty jest konieczne zwłaszcza w przypadku korzystania z wkładu filtrującego.
Zegar	Możecie Państwo wybrać wyświetlanie zegara w opcji 12- lub 24-godzinnej.
Język	Możliwość wyboru języka z listy.
Kraj	Możliwość wyboru kraju zamieszkania.
Jednostka miary	Możliwość wyboru jednostki miary w opcji ml i oz.
Jasność ekranu	Możliwość dostosowania kontrastu ekranu do Państwa preferencji.
Temperatura kawy	Możliwość regulacji temperatury kawy na trzech poziomach.
Twardość wody	Możliwość regulacji twardości wody od 0 do 4. Zob. rozdział „Pomiar twardości wody”.
Auto-on	Automatyczne uruchomienie rozgrzewania urządzenia w wybranym czasie.
Auto-off	Można wybrać też czas, po jakim urządzenie wyłączy się automatycznie (po czasie niekorzystania).
Automatyczne płukanie	Można włączyć lub wyłączyć automatyczne płukanie wylotu kawy przy uruchamianiu urządzenia.
Ustawienia przepisów	Można powrócić do fabrycznych ustawień przepisów.

Konserwacja

Wszystkie opcje umożliwiają Państwu uruchomienie wybranych programów. Następnie prosimy postępować zgodnie z instrukcjami na ekranie.

Płukanie	Umożliwia dostęp do czyszczenia przystawki One Touch Cappuccino lub całego płukania.
Czyszczenie	Umożliwia dostęp do czyszczenia przystawki One Touch Cappuccino lub całego urządzenia.
Usuwanie kamienia	Umożliwia usuwanie osadu wapiennego. Gdy nie osiągnięto określonej liczby przygotowanych napojów, ta funkcja nie jest aktywna.
Filtr	Umożliwia wejście do menu filtra.

Aby wyjść z menu konserwacji należy nacisnąć .

Info

Menu „Info” umożliwia Państwu uzyskanie pewnej liczby informacji odnośnie użytkowania urządzenia i niektórych etapów jego żywotności. Informuje również o jego konserwacji. Poniżej przedstawiamy główne dostępne informacje.

Przygotowane napoje	Wyświetla całkowitą liczbę przyrządzonych kaw wszelkiego rodzaju oraz całkowitą liczbę przepisów.
Czyszczenie układu kawy	Wskazuje, że czyszczenie powinno być przeprowadzone za x cykli.
Usuwanie kamienia	Wskazuje, że czyszczenie powinno być przeprowadzone za x cykli.
Filtr	Wskazuje konieczność wymiany po x dniach lub x litrach.

KONSERWACJA URZĄDZENIA

Opróżnianie pojemnika na fusy, szufladki na resztki kawy oraz tacy ociekowej

Po przyrządzeniu określonej liczby kaw urządzenie przypomni o konieczności usunięcia zbiornika na fusy i oczyszczenia szufladki na kawę. Brak prawidłowego wykonania tych czynności może spowodować uszkodzenie urządzenia.

Taca ociekowa zbiera resztki wody, a pojemnik na fusy zużytą kawę.

Szufladka na kawę umożliwia usunięcie ewentualnych resztek zmielonej kawy poniżej komory parzenia.

Jeżeli pojawi się komunikat „**Proszę opróżnić 2 pojemniki**” należy wyjąć, opróżnić i wyczyścić tacę ociekową.

1. Wyjąć, opróżnić i wyczyścić pojemnik na fusy. **rys.14.**
2. Wyjąć szufladkę na resztki kawy.

Odczekać co najmniej 8 sekund, a następnie włożyć kolejno szufladkę na kawę i zbiornik na fusy.
rys. 15.

Taca ociekowa jest wyposażona w pływak, który pokazuje Państwu, kiedy taca jest pełna.

Urządzenie zaprogramowane jest w taki sposób, żeby przypomnieć o opróżnieniu ociekacza po określonej liczbie przyrządzonych napojów, niezależnie od wykonanych w międzyczasie dodatkowych opróżnień.

Płukanie układu do parzenia kawy

W każdej chwili możecie Państwo przeprowadzić płukanie naciskając na Prog, a następnie na przycisk konserwacji. W zależności od przygotowywanych napojów, urządzenie będzie mogło przeprowadzić automatyczne płukanie po jego wyłączeniu.

Można również ustawić automatyczne czyszczenie podczas uruchamiania urządzenia (patrz rozdział „Ustawienia” strona 58).

Automatyczne programy do czyszczenia urządzenia

Program automatycznego czyszczenia układu kawy

Jeśli niezbędne jest przeprowadzenie czyszczenia, urządzenie poinformuje o tym użytkownika. Czyszczenie być realizowane każdorazowo po zaparzeniu około 360 napojów.

Do uruchomienia programu czyszczenia potrzebujecie Państwo naczynia o pojemności co najmniej 0,6 l, które zostanie umieszczone pod wylotami kawy, oraz jednej tabletki czyszczącej KRUPS.

Prosimy postępować zgodnie z instrukcjami na ekranie. Czyszczenie można również uruchomić poprzez menu konserwacji.

! Ważne: Nie musicie Państwo natychmiastowo wykonywać czyszczenia, gdy na urządzeniu pojawia się taki komunikat, ale należy przeprowadzić je w dość krótkim czasie. Jeśli czyszczenie zostanie odłożone na później, komunikat ostrzegawczy  będzie wyświetlany aż do momentu przeprowadzenia tej czynności.

Automatyczny program czyszczenia obejmuje 2 fazy: cykl czyszczenia oraz cykl płukania, i trwa około 13 minut.

! Ważne: W przypadku odłączenia urządzenia od prądu podczas czyszczenia lub w przypadku awarii zasilania, program czyszczenia powróci do bieżącego etapu sprzed awarii. Nie będzie możliwe odłożenie tej czynności na później. Jest to niezbędne z powodu przepłukania układu wodą. W takim przypadku konieczne może okazać się użycie nowej tabletki. Należy przeprowadzić kompletny program czyszczenia, aby dokładnie usunąć resztki produktu czyszczącego, szkodliwego dla zdrowia.

Czyszczenie przystawki „one touch cappuccino”

Do czyszczenia przystawki potrzeba dwóch pojemników (mini 600ml) oraz płynu czyszczącego KRUPS.

Przekręcić pokrętkę przystawki w kierunku zgodnym z ruchem zegara, aż do momentu oporu.

Można przystąpić do czyszczenia:

- wcisnąć przycisk „Prog” → „Konserwacja” → „Czyszczenie Przystawki”. Postępować zgodnie z instrukcją na ekranie.

Demontaż przystawki „one touch cappuccino”

Poza płukaniem, należy wyczyścić przystawkę po każdym użyciu.

W celu zdemontowania przystawki postępować zgodnie z następującymi instrukcjami:

1 – Odczep plastikową rurkę od zestawu **Rys.16**

2- Naciśnij przycisk nad zestawem, aby go wysunąć, i zsuń do dołu, aby wyjąć zestaw **Rys. 17**.

- 3 - Wyjmij pokrętło regulacji **Rys. 18.**
- 4 - Wyjmij wylot mleka/wody, strzałka wskazuje kierunek demontażu. **Rys. 19.** Aby zapewnić optymalne czyszczenie tej części, wyjmij również pokrywkę **Rys. 20.**
- 5 - Wyjmij czarną część z obudowy **Rys. 21.** Wyjmij część metalową znajdującą się nad czarną częścią. **Rys. 22.** Aby dokładnie umyć tę część, opłucz miękką strefę, naciskając na nią **Rys. 23;** zostaw do odmoczenia w ciepłej wodzie z dodatkiem płynu do mycia, a następnie opłucz.

Zestaw został całkowicie zdemontowany **Rys. 24.**

Po wyczyszczeniu elementów i ich wysuszeniu, należy je zamontować z powrotem na miejsce, następnie zamontować przystawkę na urządzeniu **Rys. 25.**

Program automatycznego czyszczenia układu pary

⚠ Uwaga: Jeśli Państwa urządzenie jest wyposażone w nasz wkład Claris - Aqua Filter System, należy wyjąć go przez rozpoczęciem usuwania kamienia.

Jeśli niezbędne jest usunięcie osadu wapiennego, urządzenie poinformuje o tym użytkownika. Częstotliwość uruchamiania tego programu zależy od jakości stosowanej wody oraz od używania, bądź nie filtra Claris Aqua Filter System (im więcej kamienia mieści się w wodzie, tym częściej należy przeprowadzać jego usuwanie).

! Ważne: Nie musicie Państwo natychmiastowo przeprowadzać usuwania kamienia, gdy na urządzeniu pojawia się taki komunikat, ale należy wykonać je w dość krótkim czasie. Jeśli usuwanie osadu wapiennego zostanie odłożone na później, komunikat ostrzegawczy  będzie wyświetlany aż do momentu przeprowadzenia tej czynności.

Prosimy postępować zgodnie z instrukcjami na ekranie. Usuwanie kamienia można również uruchomić poprzez menu konserwacji.

W celu wykonania programu odkamieniania potrzebny będzie pojemnik o pojemności nie mniejszej niż 0,6 l, który należy umieścić pod przystawką „One Touch Cappuccino”, a także saszetka z odkamieniaczem KRUPS (40 g).

Program usuwania kamienia obejmuje 3 fazy: cykl usuwania kamienia i dwa cykle płukania. Program trwa około 20 min.

! Ważne: W przypadku przerwy w dostawie prądu lub odłączenia urządzenia od prądu, cykl powróci do bieżącego etapu sprzed awarii, bez możliwości odłożenia tej czynności na później. Należy prawidłowo wykonać pełny cykl, aby usunąć ślady odkamieniacza, który jest szkodliwy dla zdrowia.

PROBLEMY I ICH USUWANIE

Jeśli jeden z wymienionych w tabeli problemów utrzymuje się, prosimy o kontakt z działem klienta KRUPS.

AWARIA	DZIAŁANIA NAPRAWCZE
Urządzenie wyświetla usterkę, oprogramowanie zostało zawieszona lub urządzenie działa nieprawidłowo.	Wyłączyć urządzenie i odłączyć je od zasilania, wyjąć wkład filtra, odczekać jedną minutę i ponownie uruchomić urządzenie.
Urządzenie nie włącza się po naciśnięciu przycisku Start / Stop.	Sprawdzić bezpieczniki i gniazdko domowej instalacji elektrycznej. Upewnić się, że 2 wtyczki przewodu są prawidłowo podłączone do urządzenia i do gniazdka ściennego.
Z młynka wydobywają się dziwne dźwięki.	Do młynka dostało się ciało obce. Przed każdą interwencją należy odłączyć urządzenie od prądu. Sprawdzić, czy można usunąć ciała obce przy użyciu domowego odkurzacza.
Przystawka One Touch Cappuccino nie pobiera mleka. Przystawka One Touch Cappuccino nie wytwarza pianki, lub wytwarza jej niewiele.	Sprawdź, czy zestaw jest odpowiednio złożony (zwłaszcza pokrętko regulacji spieniania i końcówka powietrza). Sprawdzić czy wylot pary nie jest zatkany. Sprawdź, czy końcówka powietrza nie została pominięta, jest odpowiednio założona, a miękka część nie jest sklejoną ani zatkana. Końcówka powietrza (rys. 23) może być zatkana; zanurz końcówkę powietrza w cieplej wodzie z płynem do mycia naczyń, następnie opłucz przed ponownym montażem. Upewnić się, że rurka elastyczna nie jest zapchana lub skręcona, oraz że jest prawidłowo zamocowana w przystawce w sposób uniemożliwiający jej zapowietrzenie. Należy sprawdzić, że rurka jest dobrze zanurzona w pojemniku z mlekiem. Przepłukać i wyczyścić przystawkę (patrz odpowiednie rozdziały o czyszczeniu i płukaniu przystawki One Touch Cappuccino). <u>Do przyrządzania napojów na bazie mleka:</u> Zalecamy używanie mleka świeżego, pasteryzowanego lub UHT, niedawno otwartego; zaleca się także użycie chłodnego naczynia.
Wylot pary w urządzeniu wydaje się być częściowo lub całkowicie zatkany.	Należy zdemontować końcówkę przy użyciu klucza do demontażu. Rys. 26 Załączyć cykl płukania przystawki One Touch Cappuccino w celu usunięcia resztek produktu z urządzenia. Przeczyścić wylot pary i sprawdzić czy otwór końcówki nie jest zatkany resztkami mleka lub kamienia. W razie potrzeby użyć igły czyszczącej.
Brak pary wychodzącej z wylotu pary.	Sprawdzić czy wylot pary nie jest zatkany. Opróżnić naczynie i wyjąć na chwilę filtr Claris. Napełnić pojemnik wodą mineralną z dużą zawartością wapna (>100mg/l) i uruchomić cykl pary (5 do 10) w naczyniu, aż do uzyskania stałego wytwarzania pary. Ponownie umieścić filtr Claris w pojemniku.
Para wydobywa się z kratki pojemnika ociekacza.	W zależności od wybranego przepisu, niewielka ilość pary może wydobywać się z kratki pojemnika ociekacza.
Urządzenie wymaga opróżnienia tacki ociekowej, aby nie dopuścić do jej zapełnienia.	Urządzenie zaprogramowane jest w taki sposób, żeby przypomnieć o opróżnieniu ociekacza po określonej liczbie przyrządzonych napojów, niezależnie od wykonanych w międzyczasie dodatkowych opróżnień.

AWARIA	DZIAŁANIA NAPRAWCZE
Mleko lub woda nie wypływa prawidłowo do filiżanki/-ek.	Sprawdź, czy pokrywa wylotu mleka jest prawidłowo umieszczona Rys. 25.
W kawie americano lub ciepłej wodzie pojawiają się ślady mleka.	Wykonaj automatyczne płukanie zestawu lub zdemontuj i umyj akcesorium przed rozpoczęciem parzenia.
Pod urządzeniem znajduje się woda.	Przed wyjęciem pojemnika odczekać 15 sekund od wypływu kawy, aby urządzenie prawidłowo zakończyło swój cykl. Upewnić się, że tacka ociekowa jest prawidłowo umieszczona w urządzeniu - powinna być zawsze założona, nawet jeśli urządzenie nie jest używane. Upewnić się, że tacka ociekowa nie jest zapełniona. Tacki ociekowej nie wolno wyciągać w trakcie cyklu.
Podczas wyłączenia urządzenia wylotami kawy i przystawki One Touch Cappuccino wylewa się niewielka ilość ciepłej wody.	W zależności od rodzaju przygotowywanego przepisu ekspres może wykonywać automatyczne płukanie w trakcie rozłączania. Cykl trwa jedynie kilka sekund i kończy się automatycznie.
Po opróżnieniu zbiornika na fusy i oczyszczeniu szufladki na kawę wyświetlony zostaje komunikat ostrzegawczy.	Ponownie włożyć prawidłowo szufladkę na kawę i zbiornik na fusy zgodnie ze wskazówkami podanymi na ekranie. Odczekać co najmniej 8 sekund przed ich ponownym włożeniem.
Kawa wypływa zbyt wolno.	Kręcić pokrętkiem regulującym siłę mielenia w prawo, aby otrzymać grubiej zmieloną kawę (może zależeć od typu używanej kawy). Przeprowadzić jeden lub kilka cykli płukania. Uruchomić czyszczenie urządzenia (zob. „Program automatycznego czyszczenia obwodu kawy” - s. 65). Wymienić wkład Claris Aqua Filter System (zob. „Zakładanie filtra”, s. 59).
Po napełnieniu pojemnika na wodę, komunikat jest wciąż wyświetlany na ekranie.	Sprawdzić prawidłowe ułożenie pojemnika w urządzeniu. Sprawdzić i w razie potrzeby odblokować pływak. Pływak na dnie pojemnika musi się swobodnie przemieszczać.
Przycisk regulujący grubość mielenia kawy w młynku opornie się kręci.	Zmieniać ustawienie młynka wyłącznie kiedy jest on w trakcie działania.
Espresso lub kawa nie są wystarczająco gorące.	Należy opróżnić obieg kawy przed przystąpieniem do przyrządzania napoju. Zwiększyć temperaturę kawy w menu Ustawienia. Przed uruchomieniem parzenia, podgrzać filiżanki, przepłukując je gorącą wodą.
Kawa jest za jasna lub nie jest wystarczająco mocna.	Unikać używania tłustej, karmelizowanej lub aromatyzowanej kawy. Sprawdzić, czy w pojemniku na kawę w ziarnach znajduje się kawa i czy nic nie utrudnia jej swobodnego przepływu. Zmniejszyć ilość pobieranej wody za pomocą pokrętła, zwiększyć siłę. Kręcić pokrętkiem regulującym siłę mielenia w lewo, aby otrzymać drobniej zmieloną kawę. Przygotować kawę w dwóch cyklach, posługując się funkcją 2 filiżanki.

AWARIA	DZIAŁANIA NAPRAWCZE
Urządzenie nie przygotowało kawy.	Została wykryta nieprawidłowość podczas parzenia kawy. Urządzenie automatycznie przeprowadziło cykl początkowy i jest gotowe do nowego cyklu.
W trakcie cyklu nastąpiła awaria w dostawie prądu elektrycznego.	Urządzenie automatycznie załączy się, kiedy awaria w dostawie prądu elektrycznego zostanie usunięta.

⚠ Niebezpieczeństwo: Naprawy przewodu zasilania oraz interwencji w sieci elektrycznej może dokonać jedynie wykwalifikowany personel. Nieprzestrzeganie tego zalecenia może grozić śmiercią wskutek porażenia prądem elektrycznym! Nigdy nie należy użytkować urządzenia noszącego wyraźne ślady uszkodzenia!

Уважаемая покупательница, уважаемый покупатель,

Поздравляем Вас с приобретением кофемашины **Эспрессо Автоматик Серии EA88**. Благодаря ей Вы сможете приготовить разный кофе (эспрессо, ристретто или лунго) автоматическим способом. Также, с ее помощью легко приготовить молочные напитки, такие как, например, капучино. Наш прибор был создан для того, чтобы дать Вам возможность наслаждаться в домашних условиях не зависимо от времени суток или дня недели качеством приготовления кофейных напитков не уступающим качеству кофе в ресторане. Вы оцените как вкус напитка в чашке, так и простоту использования прибора. Вы сможете регулировать объём, крепость и температуру Ваших напитков.

Благодаря системе Компакт Термоблок давлению помпы в 15 бар и использованию свежемолотого кофе, Ваша кофемашина позволит получить Вам максимально ароматный ристретто, эспрессо и горячий кофе с пенкой светло-коричневого цвета.

Новая функция One Touch Cappuccino позволяет сделать один или два капучино или латте за минимальное количество времени и насладиться вкусными напитками.

Обычно, для того, чтобы ощутить весь вкус напитка, эспрессо подают в маленьких фарфоровых расширяющихся кверху чашечках. Для получения эспрессо оптимальной температуры с плотной пенкой, советуем Вам предварительно подогревать чашки.

Вам, вероятно, придется попробовать несколько видов кофе, прежде чем Вы найдёте наилучший для Вас сорт кофе в зёрнах. Пробуя разные виды кофе и/или степень его обжарки Вы, в конце концов, получите оптимальный результат.

Аромат кофе эспрессо более богат, чем аромат классического кофе. Несмотря на свой более выраженный и устойчивый вкус, в эспрессо содержится меньше кофеина, чем в классическом кофе (около 60-80 мг на чашку по сравнению с 80-100 мг на чашку) при меньшей продолжительности фильтрации.

Качество воды также является определяющим для качества напитка в чашке. Для наилучшего результата используйте холодную воду из-под крана (не давайте воде отстаиваться, контактируя с воздухом) без запаха хлора.

Сенсорный эргономический и удобный экран упростит Вашу работу с кофемашиной. Он проведёт Вас через все этапы, начиная с приготовления напитков и заканчивая операциями по уходу за прибором.

Желаем Вам получить много удовольствия от Вашей машины KRUPS.

Команда KRUPS



Для наилучшего использования кофемашины и получения качественного кофе, приводим ниже несколько полезных советов:

- Качество воды очень влияет на аромат напитков. Кальций и хлор могут искажать вкус Вашего кофе. Рекомендуем Вам использовать фильтрующий патрон Кларис Аква Фильтр Систем (Claris Aqua Filter System), или слабо минерализованную воду, чтобы сохранить аромат кофе.
- При приготовлении ристретто, эспрессо и классического кофе пользуйтесь предварительно прогретыми фарфоровыми чашечками в форме тюльпана (ставя их просто под горячую воду), размер которых соответствует Вашему вкусу. Для капучино, кофе латте и горячего молока лучше использовать чашки из толстого стекла для получения наилучшего результата
- Зёрна обжаренного кофе могут потерять аромат, если их хранить в не надлежащих условиях. Используйте количество зёрен, эквивалентное Вашему потреблению за 4-5 дней. Кофе в зёрнах бывает очень разного качества. Мы рекомендуем Вам использовать арабику, а не робусту. Вам придется, наверное, попробовать несколько разных сортов, прежде чем Вы найдёте наилучший для Вас вариант. Отберите и не используйте маслянистые и карамелизованные зёрна. Они могут повредить кофемашину.
- Качество и тонкость помола зёрен кофе влияют на силу аромата и качество пенки. Чем тоньше помолото зерно, тем более маслянистой будет пенка. Тонкость помола зависит от напитка, который Вы собираетесь приготовить: тонкий помол для ристретто и эспрессо, более грубый – для классического кофе.
- Вы можете использовать пастеризованное молоко, молоко, прошедшее термообработку, обезжиренное, на половину обезжиренное молоко из холодильника (7°C). При использовании специальных видов молока (молока, пропущенного через микрофильтр, цельного, ферментированного, обогащённого молока...) Вы можете не получить желаемого качества пенки.

СОДЕРЖАНИЕ

НЕОБХОДИМАЯ ИНФОРМАЦИЯ О ПРИБОРЕ И ИНСТРУКЦИЯ ПО ЕГО ЭКСПЛУАТАЦИИ	72
Руководство по символам инструкции по эксплуатации	72
Материалы, поставляемые в комплекте с кофемашиной	72
ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ	72
ОПИСАНИЕ ПРИБОРА	73
ОБЩИЙ ВИД	73
Описание разных символов	73
ПРИВЕДЕНИЕ В ДЕЙСТВИЕ КОФЕМАШИНЫ	74
УСТАНОВКА ПРИБОРА	74
Первоначальные настройки.....	74
Установка фильтра.....	75
Подготовка прибора	75
ПРИГОТОВЛЕНИЕ НАПИТКОВ	75
Приготовление напитков	75
Подготовка кофемолки.....	75
Приготовление кофейных напитков	76
Приготовление других напитков: капучино / латте, молочной пены, горячей воды	77
Меню "любимые рецепты"	78
ДРУГИЕ ФУНКЦИИ: Кнопка Prog (Prog)	78
Настройка	78
Уход	79
Информация	79
ОБЩИЙ УХОД ЗА ПРИБОРОМ	79
Очистка коллектора кофейной гущи, выдвижного ящичка для кофе и ёмкости для сбора капель.....	79
Промывание системы.....	80
Автоматическая программа очистки машины.....	80
НЕПОЛАДКИ И КОРРЕКТИРУЮЩИЕ ДЕЙСТВИЯ	82

НЕОБХОДИМАЯ ИНФОРМАЦИЯ О ПРИБОРЕ И ИНСТРУКЦИЯ ПО ЕГО ЭКСПЛУАТАЦИИ

В данном руководстве Вы найдёте всю необходимую информацию по введению прибора в действие, использованию и уходу за Вашей автоматической кофе/эспрессо машиной.

Здесь также приводятся советы по технике безопасности.

Внимательно ознакомьтесь с данным руководством, прежде чем впервые использовать машину и сохраняйте его. Компания Krups не несёт ответственность за неправильное использование прибора.

Руководство по символам инструкции по эксплуатации

Символы и специальные слова, используемые в настоящем руководстве.

 **Опасность:** Предупреждение о возможности нанесения тяжёлых телесных повреждений и травм, несовместимых с жизнью. Изображение молнии предупреждает об опасности, связанной с электричеством.

 **Внимание:** Предупреждение о возможной проблеме, повреждение или поломке прибора.

 **Важно:** Общее или важное замечание по работе прибора.

Материалы, поставляемые в комплекте с кофемашиной

Проверьте наличие всех материалов, поставляемых в комплекте с Вашей кофемашиной. Если чего-то не достаёт, позвоните прямо на «горячую линию» (см. ст. 80 Первоначальные настройки).

Поставляемые материалы:

- Эспрессо Автоматик Серии EA88
- 2 пластинки таблеток для чистки
- 1 пакетик средства для удаления накипи
- Трубка всасывания молока на блоке One Touch Cappuccino
- Ключ для разбора выхода пара
- Брошюра по правилам безопасности
- Фильтрующий патрон Кларис Аква Фильтр Систем (Claris Aqua Filter System) с деталью для закрывания
- 1 полоска для определения степени твёрдости воды
- Инструкция по эксплуатации
- Перечень сервисных центров компании KRUPS
- Гарантийные документы
- 1 провод питания
- 1 комплект для чистки наконечника для пара

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Прибор:	Automatic Espresso Series EA88	Резервуар для кофе в зёрнах:	250 г
Электропитание:	220-240V~ / 50 Hz	Давление помпы:	15 бар
Потребление энергии:	В рабочем состоянии: 1450 W	Вод в эксплуатацию и размещение:	Внутри помещения в сухом месте (не допускайте замерзания).
		Размеры (В x Д x Ш):	376 x 274 x 404 мм
Резервуар для воды:	1,7 л	Вес EA88:	9,5 кг

Возможны изменения в технических данных.

ОПИСАНИЕ ПРИБОРА

- A** Крышка резервуара для воды
- B** Ручка резервуара для воды
- C** Резервуар для воды
- D** Выдвижной ящичек для кофе
- E** Коллектор кофейной гущи
- F** Отверстия подачи кофе
- G** Решётка и съёмная ёмкость для сбора капель
- H** Крышка резервуара для кофе в зёрнах
- I** Решётка для чашек
- J** Блок One Touch Cappuccino
- K** Кнопка для регулировки вспенивания молока
- L** трубка всасывания молока
- M** Поплавок уровня воды
- 1** Резервуар для кофе в зёрнах
- N** Регулятор тонкости помола
- O** Отводящий жёлоб для чистки
- P** Кофемолка с металлическими ножами
- 2** Сенсорный экран
- Q** Сенсорный экран
- R** Кнопка программирования
- S** Кнопка "включение/выключение"

Уточнения по некоторым деталям:

Ёмкость для сбора капель: позволяет собирать воду или кофе, которые могут вытекать из кофемашины в процессе или после приготовления кофе. Важно всегда держать её на месте. Выдвижной ящичек для кофе: позволяет сохранить излишек молотого кофе.

! **Важно :** Внимательно прочтите настоящее руководство по эксплуатации и сохраните его. Соблюдайте правила техники безопасности.

Производитель

SAS GSM
Rue Saint-Léonard
F-53104 Mayenne
Франция

ОБЩИЙ ВИД

Описание разных символов

-  Позволяет подтвердить этап.
-  Разрешение для перехода к следующему этапу.
-  Позволяет вернуться к предыдущему этапу.
-  Позволяет вернуться к главному меню
-  Аварийный сигнал
-  Позволяет прервать процесс приготовления или осуществляемое действие.
-  **МЕНЮ: ЛЮБИМЫЕ РЕЦЕПТЫ**
-  Доступ к меню управления любимыми рецептами.
-  Создание закладки "любимые рецепты".

ПРИВЕДЕНИЕ В ДЕЙСТВИЕ КОФЕМАШИНЫ УСТАНОВКА ПРИБОРА

 **Опасно** : Подключите прибор к заземлённой розетке мощностью 230В. В противном случае возникает риск поражения электрическим током!
Следуйте инструкциям по технике безопасности в буклете "Информация о безопасности".

Первоначальные настройки

При первом использовании кофемашины Вам следует осуществить некоторые настройки. Следуйте указаниям, высвечивающимся на экране. Цель следующих друг за другом инструкций – предоставление визуальных ориентиров.

Подключите прибор к сети, нажав на кнопку **Вкл./Выкл. (Q)**. Далее следуйте указаниям прибора. Ниже приводятся настройки, которые нужно осуществить:

Язык

Выберите язык выводимых на экран сообщений, нажимая на стрелочки до тех пор, пока не появится нужный Вам язык.

Подтвердите Ваш выбор, нажав на **ОК**.

Страна

Выберите страну Вашего проживания, нажимая на стрелочки до тех пор, пока не появится нужная Вам страна.

Нажмите на **ОК** для подтверждения Вашего выбора.

Если вашей страны нет в списке, нажмите **ДРУГАЯ**.

Прибор предложит Вам настроить следующие параметры:

Номер «горячей линии» в стране Вашего проживания

Если Вам не известен номер телефона «горячей линии» в стране, которую Вы ввели в список, найдите его на Интернет сайте, указанном на экране.

Единица измерения

У Вас есть возможность выбрать единицу измерения объёма по Вашему усмотрению между унциями и миллилитрами.

Дата и время

Настройте время, выбрав часовой формат (24Ч или AM/PM).

Автоматический запуск (Auto on) / Автоматическое отключение (Auto off)

Вы можете запрограммировать время ежедневного автоматического включения Вашей кофемашины. Выберите желаемое время автоматического включения прибора в предварительно выбранном Вами часовом формате.

Вы также можете выбрать время, по истечении которого устройство автоматически выключается (время неиспользования).

Жёсткость воды

Вам необходимо настроить машину в зависимости от степени жёсткости воды от 0 до 4.

Подробная информация об определении жёсткости воды:

Прежде чем использовать прибор в первый раз, определите степень жёсткости воды, чтоб настроить прибор соответствующим образом. Повторите эту операцию, если Вы пользуетесь Вашей кофемашиной вне дома или если заметили, что жёсткость воды изменилась. Чтобы узнать степень жёсткости Вашей воды, воспользуйтесь полоской, входящей в комплект прибора или обратитесь за этой информацией в компанию, снабжающую Вас водой.

Информацию о степени жёсткости воды Вы найдёте в нижеприведенной таблице:

Степень жёсткости	Степень 0 Очень мягкая	Степень 1 Мягкая	Степень 2 Средняя	Степень 3 Жёсткая	Степень 4 Очень жёсткая
° dH	< 3°	> 4°	> 7°	> 14°	> 21°
° e	< 3,75°	> 5°	> 8,75°	> 17,5°	> 26,25°
° f	< 5,4°	> 7,2°	> 12,6°	> 25,2°	> 37,8°
Настройка прибора	0	1	2	3	4

Наполните стакан водой и опустите в него полоску. **Рис. 1**
 Определите через 1 минуту степень жёсткости воды. **Рис. 2**
 Определите количество красных зон при настройке прибора.

Регулировка промывки кофейного цикла

Вы можете включить или отключить автоматическую промывку устройства подачи кофе при включении машины

Установка фильтра

При первом включении кофемашины, прибор предложит Вам установить фильтр. Если Вы этого хотите, нажмите на «**ДА**» и следуйте инструкциям, высвечивающимся на экране.

Установка патрона с фильтрующим элементом в прибор: Прикрутите патрон к нижней части резервуара с водой с помощью специального инструмента, поставляемого в комплекте с патроном. **Рис. 3.**

Отметьте месяц установки фильтра (позиция 1 на иллюстрации, цифра слева при открытии) поворачивая серое кольцо, расположенное в верхней части фильтра. Месяц замены фильтра указывается в позиции 2 иллюстрации. **Рис. 4.**

Поставьте под выход пара емкость 0,6 л. **Рис. 5.**

Включение машины должно произойти независимо от того установлен фильтр или нет. Для работы прибора необходимо чтобы система была заполнена водой. Для этого следуйте инструкциям, высвечиваемым на экране. Аппарат начнет работать с процедурой предварительного нагрева, заполнения системы водой и потом проводит тест, и после этого автоматическую промывку.

На экране высвечивается главное меню напитков.

Подготовка прибора

Выньте резервуар для воды и наполните его. **Рис. 6.**

Закройте резервуар крышкой. **Рис. 7.**

Откройте крышку резервуара для кофе в зёрнах и насыпьте туда кофейные зёрна (максимум 250 г) **Рис. 8.**

Закройте крышкой резервуар для кофе в зёрнах **Рис. 9.**

ПРИГОТОВЛЕНИЕ НАПИТКОВ

Приготовление напитков

В зависимости от выбранного Вами напитка, Ваша кофемашина **Эспрессо Автоматик Серии EA88** автоматически определит необходимое количество молотого кофе.

Подготовка кофемолки

Крепость Вашего кофе зависит от тонкости помола кофейных зёрен. Чем мельче помолоты зёрна, тем крепче и жирнее кофе. Крепость зависит также от типа используемого кофе.

Отрегулируйте тонкость помола, вращая регулятор «тонкости помола» (N), расположенный в резервуаре для кофейных зёрен. Мы рекомендуем вам выполнить эту операцию во время процесса помола, постепенно передвигая переключатель. Выпив 3 чашечки кофе разного помола, Вы отчётливо почувствуете разницу во вкусе.

Функция регулирования тонкости помола очень полезна, если Вы хотите получить более или менее крепкий напиток. Однако не рекомендуется регулировать помол систематически.

Приготовление напитков на основе кофе

Цель этой главы – объяснить работу машины, взяв в качестве примеров функции "Эспрессо" и "Американо".

Приготовление эспрессо

Нажмите на кнопку «Эспрессо».

Если прибор обнаруживает недостаток воды для приготовления напитка, он просигнализирует Вам о необходимости наполнить резервуар.

Поставьте чашку или чашки под выпускное отверстие для кофе.

Вы можете увеличить или уменьшить выход кофе в зависимости от размера Вашей чашки/чашек. **Рис. 10.**

Возможные настройки

Ваш прибор позволяет приготовить одну или две чашки кофе.

Выбор крепости: чем больше будет качественных зерен, тем более крепким будет напиток. Вы можете изменить крепость кофе, воспользовавшись кнопками – и +, расположенными справа и слева от символов. Нажмите на кнопку «**OK**» на сенсорном экране, чтобы запустить процесс приготовления напитка.

Машина осуществляет помол зерна, прессование смолотого кофе и наконец, фильтрацию.

Можно регулировать объём кофе в процессе приготовления с помощью кнопок - и +.

В любой момент Вы можете остановить приготовление, нажав на кнопку «**СТОП**». Внимание, при нажатии на «стоп» вводится фаза выравнивания, которая длится до 30 секунд. Это нормально.

Когда цикл прерывается, остановка не происходит мгновенно. Машина заканчивает цикл, но при этом процесс приготовления аннулируется.

Приготовление американо

Этот напиток был изобретен американцами, предпочитавшими кофе, сваренный в кофеварке с фильтром, и считавшими, что европейский эспрессо слишком крепкий. Таким образом, они взяли привычку добавлять горячую воду в эспрессо.

Выберите рецепт "Американо" на экране. Поставьте чашку или чашки под сопло подачи кофе.

Вы можете регулировать высоту сопел подачи кофе в зависимости от размера чашки. **Рис. 10.**

Вы можете изменить количество, используя кнопки - и +. Нажмите "**OK**" на экране, чтобы начать приготовление.

Всегда можно увеличить или уменьшить количество воды в напитке во время приготовления.

Вы можете остановить приготовление в любой момент, нажав "**STOP**".

Внимание! При нажатии кнопки "стоп" начинается фаза останова цикла, которая может продлиться до 30 секунд. Эта фаза является нормальной.

! Внимание : Автоматическая промывка кофейного сопла

Машина может выполнять автоматическую промывку после выключения, если рецепт приготовления требует этого.

Цикл промывки длится несколько секунд, его остановка производится автоматически.

Приготовление других напитков

БЛОК « ONE TOUCH CAPPUCCINO »

Этот блок "One Touch Cappuccino" облегчает приготовление одной или двух чашек капучино или латте.

КАПУЧИНО / ЛАТТЕ

- Подготовка прибора:

Подсоедините трубку всасывания молока левой стороной к блоку « One Touch Cappuccino ». Вставьте другой конец в емкость с молоком **Рис. 11**. Устройство позволяет приготовить одну или две чашки одновременно.

Поставьте чашку или чашки и переключите ручку блока в нужное положение: капучино ☺ или латте ☹ **Рис. 12**.

- Выбор параметров и приготовления напитков

Нажмите кнопку "**Капучино Латте**" (1 чашка) или "**Капучино x 2**" (2 чашки).

Все параметры можно изменять.

При приготовлении каждой чашки капучино, машина будет принимать за основу последний приготовленный рецепт.

После того как выбрали параметры, нажмите **ОК**.

Пар используется для приготовления молочной пены. Поскольку для выработки пара требуется высокая температура, устройство обеспечивает этап дополнительного предварительного нагрева.

Следующие этапы автоматически идут друг за другом: вспенивания молока, измельчение кофе и приготовление кофе.

Ваш напиток готов для дегустации **Рис. 13**.

МОЛОЧНАЯ ПЕНА

Подготовка устройства.

Подключите трубку для всасывания молока с левой стороны к блоку "One Touch Cappuccino".

Вставьте другой конец в емкость с молоком **рис. 11**.

Поместите чашку(и) и переключите ручку блока в положении капучино. Пар используется для вспенивания молока. Поскольку производство пара требует повышенной температуры, прибор производит дополнительный этап предварительного прогрева.

Выберите рецепт "**Молочная пена**" на экране. Меню позволяет настроить длительность вспенивания. Вы можете изменить ее, нажимая на кнопки + или -, нажмите "**ОК**". Последняя используемая длительность вспенивания будет сохранена в памяти для следующего рецепта.

ПРОМЫВКА БЛОКА « ONE TOUCH CAPPUCCINO »

Мы советуем промывать блок "One Touch Cappuccino" после приготовления каждого рецепта на основе молока.

Поэтому, в конце каждого рецепта, на экране появляется сообщение  чтобы напомнить вам об этом.

Чтобы запустить промывку, просто нажмите на значок сообщения. В противном случае, она будет проведена автоматически при выключении устройства, в то время когда Вы захотите его выключить.

Вы также можете начать процесс промывки в меню: техническое обслуживание. Для этого нажмите кнопку «**Прог**» ==> «**Техническое обслуживание**» ==> «**Промывка аксессуара**».

ГОРЯЧАЯ ВОДА

Выберите рецепт "**Горячая вода**" на экране. Поставьте чашку или чашки под отверстия для подачи кофе.

Вы можете регулировать высоту сопел подачи кофе в зависимости от размера чашки (чашек). **Рис. 10**.

Вы можете изменить количество, используя кнопки + или -. Нажмите кнопку "**ОК**", чтобы начать приготовление.

Всегда можно увеличить или уменьшить количество воды в напитке во время приготовления.

Вы можете остановить приготовление в любой момент, нажав "**STOP**". Внимание! При нажатии кнопки "стоп" начинается фаза останова цикла, которая может продлиться до 30 секунд.

Эта фаза является нормальной.

Меню "любимые рецепты"

Меню «**Любимые рецепты**» устройства Espresso Automatic EA88 позволяет сохранять ваши любимые рецепты и настроить их в соответствии с вашими вкусами и привычками. Экран устроен так, чтобы вы могли с легкостью настроить опции этого меню.

Критерии позволяют настроить личные предпочтения, по рецептам: объем кофе, крепость кофе, количество чашек или дополнительное время на вспенивание молока.

Доступ к этому меню можно получить через кнопку "**Любимые рецепты**" на главном экране.

Оно может вместить до 10 рецептов, которые вы предварительно записали. Вам нужно только выбрать рецепт, затем приготовление запускается автоматически.

СОЗДАНИЕ ЗАКЛАДКИ "ЛЮБИМЫЕ РЕЦЕПТЫ"

В меню "**Любимые рецепты**" нажмите на кнопку «  ».

Создайте свой персональный рецепт или сохраните последний приготовленный рецепт (соответствующий кнопке "последний рецепт" в списке любимых рецептов), назовите его с помощью клавиатуры (не более 9 знаков.). Вы можете затем выбрать цвет, чтобы настроить ваш любимый рецепт. После каждого шага, обязательно подтвердите, чтобы перейти к следующему. Ваш рецепт теперь записан, и появляется на экране рецептов в меню "**Любимые рецепты**".

УПРАВЛЕНИЕ ЗАКЛАДКОЙ "ЛЮБИМЫЕ РЕЦЕПТЫ"

Кнопка "изменение любим.рец."  в меню ЛЮБИМЫЕ РЕЦЕПТЫ дает вам доступ к управлению закладкой. Вы можете изменить (параметры рецептов), переименовывать и удалить их.

ДРУГИЕ ФУНКЦИИ: Кнопка Прог

Доступ к меню других функций прибора происходит при нажатии на кнопку Прог.

Настройки

Меню «**Настройки**» позволяет производить изменения для Вашего удобства. Мы приводим здесь основные настройки.

Дата	Настройка даты необходима особенно в случае использования фильтрующего патрона.
Часы	Вы можете выбрать отображение времени в формате 12 или 24 часов.
Язык	Вы имеете возможность выбрать нужный Вам язык из предложенного списка.
Страна	Вы можете выбрать страну проживания.
Единица измерения	Выберите единицу измерения объёма между унциями и миллилитрами.
Освещение экрана	Настройте контрастность экрана по Вашему желанию.
Температура кофе	Вы можете выбрать желаемую температуру Ваших кофейных напитков из трёх предложенных вариантов.
Жёсткость воды	Вам необходимо определить уровень жёсткости воды от 0 до 4. Смотрите раздел "Определение жёсткости воды".

Автовключение	Вы имеете возможность автоматически запустить процесс предварительного прогрева машины в нужное Вам время.
Автовыключение	Кнопка "изменение любим.рец." Вы также можете выбрать время, по истечении которого устройство автоматически выключается.
Автоматическая промывка	Вы можете включить или отключить автоматическую промывку устройства подачи кофе при включении машины.
Параметры рецептов	Вы можете провести восстановление заданных параметров по умолчанию рецептов.

Уход

Все эти опции позволяют Вам запустить выбранные программы. Затем просто следуйте инструкциям, высвечиваемым на экране.

Промывание	Вы можете получить доступ к очистке блока One Touch Cappuccino или промывания.
Чистка	Вы можете получить доступ к очистке блока One Touch Cappuccino или устройства.
Удаление накипи	Позволяет приступить к удалению накипи. Если необходимое количество приготовленных чашек не достигнуто, функция не активируется.
Фильтр	Даёт доступ к функции фильтр.

Чтобы выйти из меню «Уход», Вам следует нажать на кнопку .

Инфо

Меню «Инфо» даёт доступ к информации по использованию и состоянию Вашей машины. Оно сигнализирует Вам о необходимости чистки прибора. Здесь мы приводим основную информацию:

Приготовленные напитки	Отображает общее количество ристретто, эспрессо, кофе, капучино / латте, а также общее количество рецептов.
Чистка кофейной системы	Указывает, что это должно быть сделано за X количество циклов.
Удаление накипи	Указывает, что это должно быть сделано за X количество циклов.
Фильтр	Напоминает о необходимости заменить фильтр через x дней или x литров.

ОБЩИЙ УХОД ЗА ПРИБОРОМ

Очистка коллектора кофейной гущи, выдвижного ящичка для кофе и резервуара для сбора капель

После заданного количества чашек приготовленного кофе, машина сообщит Вам о необходимости очистки коллектора кофейной гущи и очистить контейнер кофе. Неправильное проведение этих операций может привести к повреждению машины.

В ёмкость для сбора капель собирается использованная вода, а коллектор кофейной гущи предназначен для сбора отработанной кофейной гущи.

Выдвижной ящик для кофе позволяет избежать возможного попадания кофейной гущи в фильтрационную камеру.

Если появляется сообщение «**Очистите 2 резервуара**» Вам следует вынуть, опорожнить и помыть ёмкость для сбора капель.

1. Выньте, опорожните и помойте коллектор кофейной гущи. **Рис. 14.**

2. Выньте выдвижной ящик для кофе.

Подождите не менее 8 секунд, затем первым замените контейнер кофе, а потом коллектор кофейной гущи. **Рис. 15.**

Резервуар для сбора капель оснащён специальным поплавком, который и укажет Вам, когда следует опорожнить резервуар.

Прибор запрограммирован сообщать о необходимости очистки поддона для сбора капель после определенного количества чашек кофе, независимо от промежуточных очисток, которые Вы можете выполнять.

Промывание систем

Вы можете осуществить промывание в любой момент, нажав на Прог, а затем на Очистку.

В зависимости от типов приготовленных напитков, машина может провести автоматическое промывание в период отключения.

Кроме того, можно установить автоматическое промывание при включении (см. "Настройки" на странице 74).

Программы автоматической чистки кофемашины

Программа автоматической чистки кофейной системы

О необходимости запустить программу очистки Вам сообщит машина. Этот процесс должен проходить после каждых 360 чашек приготовленных напитков.

Для осуществления программы очистки Вам нужна ёмкость объёмом 0,6 л, которую нужно установить под устройство вывода кофе и одна таблетка для очистки KRUPS.

Следуйте инструкциям, высвечивающимся на экране. Программу очистки возможно запустить и из меню программ по уходу.

! Важно : Вы не обязаны запускать программу очистки сразу после того, как машина информирует Вас о необходимости её проведения. Но постарайтесь провести эту процедуру в ближайшее время. Если процесс очистки откладывается, предупреждающий значок  будет высвечиваться до тех пор, пока не будет осуществлена очистка.

Программа автоматической очистки состоит из двух фаз: цикла очистки и цикла промывания и длится приблизительно 13 минут.

! Важно : Если Вы выключаете машину во время процесса очистки или если вдруг пропадает электричество, программа очистки начнётся с того момента, в который она была прервана. Отложить эту операцию невозможно, так как систему необходимо промыть. Можно при этом использовать новую таблетку чистящего средства. Следует хорошо провести программу полной очистки, чтобы удалить все следы моющего средства, которые вредны для здоровья.

Очистка блока « one touch cappuccino »

Для выполнения этой программы очистки, вам нужны два контейнера (мин 600 мл) и раствор для промывания KRUPS.

Поверните кнопку по часовой стрелке до упора.

Вы можете провести очистку:

- нажав на кнопку «Прог» → «Техническое обслуживание» → «Очистка блока». Следуйте инструкциям на экране.

Снятие блока « one touch cappuccino »

В дополнение к промывке, необходимо очистить блок после использования.

Чтобы снять блок, выполните следующие действия:

- 1 – Удалите пластиковую трубку подключения блока **Рис. 16**.
- 2 – Нажмите кнопку в верхней части блока, что позволяет отцепить и передвинуть его вниз, чтобы снять **Рис. 17**.
- 3 – Снимите ручку регулировки. **Рис. 18**.
- 4 – Снимите устройство подачи молока/воды. Выгравированная стрелка указывает направление для снятия. **Рис. 19**. Для оптимальной очистки детали также снимите крышку. **Рис. 20**.
- 5 – Снимите черную часть корпуса. **Рис. 21**. Извлеките металлическую деталь, расположенную над черной деталью. **Рис. 22**. Для тщательной очистки этой детали прополощите гибкую зону, пощипывая ее. **Рис. 23**. Замочите ее на некоторое время в горячей воде с добавлением средства для мытья посуды, после чего промойте.

Блок теперь полностью снят. **Рис. 24**

Как только детали очищены и высушены, поставьте их на место, и установите блок на машину **Рис. 25**.

Программа автоматического удаления накипи из системы производства пара.

⚠ Внимание : Если Ваша машина оснащена нашим фильтрующим патроном Claris – Аква Фильтр Систем (Claris - Aqua Filter System), выньте его, прежде чем приступить к операции по удалению накипи.

О необходимости провести операцию по удалению накипи Вас проинформирует Ваша кофемашина. Частота запуска этой программы зависит от качества используемой воды и наличия или отсутствия фильтра Claris – Аква Фильтр Систем Claris Aqua Filter System (чем больше кальциевых солей содержится в воде, тем регулярнее следует проводить процесс удаления накипи).

! Важно : Вы не обязаны запускать программу удаления накипи сразу после того, как машина информирует Вас о необходимости её проведения. Но постарайтесь провести эту процедуру в ближайшее время. Если процесс удаления накипи откладывается, предупреждающий значок  будет высвечиваться до тех пор, пока операция не будет осуществлена.

Следуйте инструкциям, высвечивающимся на экране. Программу удаления накипи возможно запустить и из меню программ по уходу.

Для проведения процедуры этой программы удаления накипи, Вам потребуется контейнер, который может вместить, по крайней мере, 0,6 л, для установки под блоком One Touch Cappuccino, а также мешок удаления накипи KRUPS (40 г).

Программа удаления накипи состоит из 3 фаз: одного цикла удаления накипи и двух циклов промывания. Программа длится примерно 20 минут.

! Важно : Если Вы выключаете машину во время процесса удаления накипи или если вдруг пропадает электричество, программа начнётся с того момента, в который она была прервана. Отложить эту операцию невозможно, так как систему необходимо промыть. Очень важно полностью завершить программу удаления накипи, чтобы полностью смыть все остатки чистящего средства, вредного для здоровья.

НЕПОЛАДКИ И ИХ УСТРАНЕНИЕ

Если какая-либо из проблем, перечисленных ниже, сохраняется, обратитесь в сервисный центр KRUPS.

ПРОБЛЕМА	РЕШЕНИЕ
Машина сигнализирует о поломке, программа «зависла».	Выключите и отсоедините машину, удалите картридж фильтра, подождите минуту и перезапустите машину.
Прибор не включается после нажатия на кнопку Включение/Выключение	Проверьте предохранители и электрическую розетку вашей электропроводки. Убедитесь, что два штыревых контакта питания правильно встроены в устройстве и в розетке.
Кофемолка издаёт слишком сильный шум.	Возможно, в кофемолке находится посторонний предмет. Отключайте машину от сети, прежде чем приступать к любым действиям. Убедитесь, что Вы можете удалить инородное тело с помощью пылесоса.
Блок One Touch Cappuccino втягивает молоко. Блок One Touch Cappuccino не производит молочную пену или вырабатывает мало пены.	Убедитесь, что блок правильно собран (в том числе регулятор пенообразования и воздушное сопло). Убедитесь, что выход пара не заблокирован. Убедитесь, что воздушная насадка не была забыта, собрана правильно и ее гибкая часть не застряла и не заблокирована. Возможно, воздушное сопло засорилось (рис. 23); замочите воздушное сопло в горячей воде с добавлением средства для мытья посуды, после чего промойте и установите на место. Убедитесь, что трубка не засорена, не перекручена и хорошо вставлена в блок без возможности попадания воздуха. Убедитесь, что она погружена в молоко. Промойте и очистите блок (см. соответствующие разделы о промывке и очистке блока One Touch Cappuccino). <u>Для напитков на основе молока:</u> Мы рекомендуем Вам использовать свежее молоко, пастеризованное или стерилизованное, с недавно открытой тары; также рекомендуется использовать холодный контейнер.
Выход пара в устройстве, кажется, частично или полностью заблокирован.	Снимите трубку с помощью ключа для разбора. Fig. 26 Запустите цикл промывки блока One Touch Cappuccino, чтобы удалить остатки грязи. Очистите выход пара и убедитесь, что отверстие в трубке не засорено остатками молока или известняка. Используйте иглу для чистки, если необходимо.
Пар не выходит из парового сопла.	Убедитесь, что выход пара не заблокирован. Освободите резервуар и временно выньте патрон Кларис. Наполните резервуар минеральной водой с повышенным содержанием кальция (>100мг/л) и осуществите несколько циклов образования пара (5 - 10) в ёмкости до тех пор, пока не получите постоянной струи пара. Вставьте патрон Кларис на место.
Пар выходит через решетку поддона для сбора капель.	В зависимости от приготовленного рецепта, пар может выходить через решетку поддона для сбора капель.
Прибор сообщает о необходимости освободить поддон для сбора капель, когда он не является полным.	Прибор запрограммирован сообщать о необходимости очистки поддона для сбора капель после определенного количества чашек кофе, независимо от промежуточных очисток, которые Вы можете выполнять.
Молоко или вода не вытекает правильно в чашку или чашки.	Убедитесь, что крышка отверстия подачи молока правильно установлена. Рис. 25

ПРОБЛЕМА	РЕШЕНИЕ
Следы молока присутствуют в рецепте американо или горячей воды.	Выполните автоматическую промывку блока или снимите и очистите аксессуар перед запуском рецепта.
Вы обнаружили воду под прибором.	Перед удалением резервуара, после вытекания кофе подождите 15 секунд, чтобы машина успешно завершила цикл. Убедитесь, что поддон для сбора капель правильно установлен на приборе, он всегда должен быть на месте, даже когда устройство не используется. Убедитесь, что поддон для сбора капель не является полным. Поддон для сбора капель запрещено вынимать во время цикла.
Во время выключения, горячая вода проходит через отверстия подачи кофе и блок One Touch Cappuccino.	В зависимости от рецепта приготовления, машина может выполнять автоматическую промывку во время процесса приготовления. Цикл длится всего несколько секунд и останавливается автоматически.
После опорожнения коллектора кофейной гущи и очистки контейнера кофе, предупреждающее сообщение не исчезает.	Установите на место контейнер кофе и коллектор кофейной гущи, и следуйте инструкциям на экране. Подождите не менее 8 секунд, затем вставьте их на место.
Кофе вытекает слишком медленно.	Поверните регулятор помола вправо, чтобы получить более грубый помол (может зависеть от типа используемого кофе). Проведите один или несколько циклов промывания. Запустите программу очистки машины (см. "Автоматическая программа очистки кофейного цикла" р.80). Замените фильтрующий патрон Кларис Аква Фильтр Систем (Claris Aqua Filter System) (см. "Установка фильтра" р.75).
После заполнения резервуара водой предупреждающее сообщение всё ещё высвечивается на экране.	Проверьте, правильно ли установлен резервуар в кофемашине. Проверьте и разблокируйте в случае необходимости поплавков. Поплавков в резервуаре должен плавать свободно.
Регулятор тонкости помола тяжело поворачивается.	Поворачивайте регулятор помола только в тот момент, когда кофемолка работает.
Эспрессо или кофе не достаточно горячие.	Проведите промывку цикла кофе перед началом приготовления кофе. Увеличьте температуру кофе в меню «Настройки». Предварительно согреть чашку, подержав её под горячей водой.
Кофе слишком светлый или недостаточно крепкий.	Не используйте маслянистый, карамелизованный или ароматизированный кофе. Проверьте наличие кофейных зёрен в резервуаре и не забито ли отверстие. Уменьшите объём напитка и увеличьте его крепость. Поверните регулятор помола влево, чтобы получить более тонкий помол. осуществите 2 цикла приготовления напитка, используя функцию 2 чашки.
Кофемашина не производит кофе.	Во время приготовления напитка была обнаружена неисправность. Прибор самостоятельно отменил программу и готов к новому циклу.
Во время цикла произошло отключение электроэнергии	Прибор продолжит свою работу после возобновления подачи электричества.

 **Опасно** : Только квалифицированный специалист имеет право осуществлять ремонт электрического провода и электрической сети. В случае несоблюдения этого условия, возникает риск поражения электрическим током! Никогда не пользуйтесь прибором с видимыми повреждениями!

Дорога Клієнтко, дорогий Клієнте,

Ми вітаємо Вас з придбанням Вашої кавоварки **Espresso Automatic Serie EA88**. Завдяки цій кавоварці, ви маєте можливість готувати різноманітні напої: еспресо, чорну каву чи рістрето не прикладаючи зусиль. Ви також можете готувати напої з молоком, такі як капучино. Цю кавоварку розробили, щоб дати Вам можливість вдома відчувати такий самий смак кави, як в ресторані, у будь-який день тижня і час доби. Ви гідно оціните якість вашого напою та надзвичайну легкість користування кавоваркою. Ви також зможете контролювати кількість, міцність та температуру напою. Завдяки системі Compact Thermoblock System з вмонтованою камерою, через яку проходить напій, під тиском 15 бар, а також оскільки кавоварка змелює кавові зерна безпосередньо перед приготуванням напою, ви маєте можливість насолоджуватись максимально міцним смаком рістрето, еспресо, чорної кави з крем-пінкою ніжно-коричневого кольору.

Нова функція One Touch Cappuccino дає змогу зробити один або два капучино чи лате за мінімальну кількість часу й насолодитися смачними напоями.

За традицією, а також для того, щоб напій повністю проявив свій смак, еспресо подають в маленьких порцелянових чашках. Для того, щоб отримати напій еспресо оптимальної температури, а також вершки необхідної густоти, радимо Вам заздалегідь підігріти чашку.

Вам, напевно, знадобиться певний час для того, щоб обрати каву в зернах, яка Вам найбільше сподобається. Обираючи необхідний режим змішування та обсмажування кавових зерен, Ви зможете отримати ідеальний результат.

Кава еспресо має значно багатший смак, ніж звичайна чорна кава. Не зважаючи на те, що смак еспресо багатший та насиченіший, в ньому міститься менше кофеїну, ніж у звичайній чорній каві (приблизно 60-80 мг на чашку, порівняно з 80-100 мг). Це пов'язано з коротшим періодом фільтрування еспресо.

Якість води також відіграє неабияку роль в приготуванні якісного напою. Для отримання найкращого результату, використовуйте не холодну, без запаху хлору воду прямо з-під крана, а не ту, яка певний час перебувала в контакт з повітрям.

Кольоровий, зручний сенсорний екран полегшить роботу. Він поетапно направлятиме Вас в процесі приготування напоїв та виборі операцій технічного обслуговування.

Ми сподіваємося, що Вам сподобається користуватися кавоваркою Krups.

Команда Krups



Ось кілька порад для кращого використання кавоварки і отримання якісної кави:

- Якість води сильно впливає на якість кави. Наявність вапняного нальоту та хлору в воді може вплинути на смак кави. Радимо Вам користуватися фільтрами Claris Aqua або водою з низьким вмістом мінералів для збереження всіх смакових відтінків Вашої кави.
- Для приготування рістрето, еспресо і чорної кави рекомендуємо використовувати заздалегідь підігріті (напр. під струменем гарячої води) чашки у формі тюльпана, розміри яких відповідають бажаній кількості напою. Для приготування капучино, кави лате та гарячого молока найкращих смакових властивостей радимо використовувати склянки, виготовлені з товстого скла.
- Смажені кавові зерна можуть втратити свій смак за неправильних умов зберігання. Радимо Вам зберігати таку кількість зерен, якої Вам вистачить на 4-5 днів. Якість кави в зернах різниться і залежить також від вподобань, проте, радимо Вам вибирати радше Арабіку, ніж Робусту. Вам напевно знадобиться багато часу для того, щоб знайти каву в зернах, яка б Вам найбільше подобалась. І останнє, радимо Вам відмовитись від кави з олійними та карамельними добавками, адже це може зашкодити кавоварці.
- Якість і дрібність меленої кави впливає на насиченість смаку та якість піни. Чим дрібніше помелена кава, тим кращої якості буде піна. Дрібність помелу кави необхідно регулювати відповідно до типу напою: дрібно мелена кава для рістрето та еспресо, і кава грубішого помелу – для приготування чорної кави.
- Ви можете використовувати пастеризоване молоко, а також молоко, що пройшло обробку при дуже високій температурі (УВТ) або сухе знежирене, напівзнежирене чи незбиране молоко з холодильника (7°C). Використання спеціальних видів молока: (мікрофільтрованого, сирого, ферментованого, збагаченого вітамінами молока...) може дати гірший результат, особливо в плані якості піни.

ВАЖЛИВА ІНФОРМАЦІЯ ПРО ТОВАР ТА СПОСІБ ВИКОРИСТАННЯ	88
Керівництво по символам інструкції з експлуатації.....	88
Аксесуари, що входять в комплект поставки приладу.....	88
ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ	88
ОПИС ДЕТАЛЕЙ ПРИСТРОЮ	89
ЗАГАЛЬНИЙ ВИГЛЯД	89
Ознайомлення з різними символами	89
ВВЕДЕННЯ В ЕКСПЛУАТАЦІЮ	90
УСТАНОВКА ПРИСТРОЮ	90
Початкові налаштування.....	90
Встановлення фільтра	91
Підготовка до експлуатації.....	91
ПРИГОТУВАННЯ НАПОЇВ	91
Інформація про рецепти	91
Підготовка кавомолки.....	91
Приготування кавових напоїв	92
Приготування інших напоїв: капучино / лате, молочної піни, гарячої води	93
Вибране меню	94
ІНШІ ФУНКЦІЇ : кнопка Prog	94
Налаштування	94
Обслуговування.....	95
Інформація.....	95
ЗАГАЛЬНЕ ОЧИЩЕННЯ	95
Очищення посудини для кавової гущі, кави та піддону	95
Промивання системи	96
Автоматичні програми очищення пристрою.....	96
ПРОБЛЕМИ ТА ШЛЯХИ ЇХ ВИРІШЕННЯ	98

ВАЖЛИВА ІНФОРМАЦІЯ ПРО ПРИЛАД ТА ІНСТРУКЦІЯ З ЙОГО ЕКСПЛУАТАЦІЇ

В цій інструкції Ви зможете знайти всю важливу інформацію стосовно введення пристрою в експлуатацію, користування і обслуговування Вашої автоматичної кавоварки. Окрім того, тут міститься важлива інформація, що стосується безпеки використання. Уважно прочитайте інструкцію з експлуатації перед першим використанням приладу і збережіть її: неправильне користування приладом звільняє компанію Krups від будь-якої відповідальності.

Керівництво по символам інструкції з експлуатації

Символи та слова, що використовуються в даній інструкції.

-  **Небезпека** : Попередження про ризик нанесення серйозних травм або смерті. Малюнок блискавки вказує на наявність небезпеки, пов'язаної з електричним струмом.
-  **Увага** : Попередження про можливе виникнення несправності, пошкодження або знищення пристрою.
-  **Важливо** : Загальні позначки та знаки важливі для функціонування пристрою.

Акcesуари, що входять в комплект поставки приладу

Зверніть увагу на перелік акcesуарів, що входять в комплект поставки кавоварки. Якщо Ви виявили нестачу одного з акcesуарів, просимо зателефонувати на нашу гарячу лінію (див. стор. 94 : Початкові налаштування).

Складові комплекту поставки

- Кавоварка Espresso Automatic Serie EA88
- 2 комплекти таблеток для очищення
- 1 пакет порошку для видалення накипу
- Трубка всмоктування молока на блоці One Touch Cappuccino
- Ключ для розбирання сопла виходу пари
- Брошура з правил техніки безпеки
- Картридж фільтру Claris – Aqua Filter System з акcesуаром для закріплення
- 1 паличка для визначення жорсткості води
- Інструкція з експлуатації
- Довідник сервісних центрів Krups
- Гарантійні документи
- 1 шнур живлення
- 1 набір для очищення парового сопла

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Пристрій :	Automatic Espresso Series EA88	Посудина для кави в зернах :	250 г
Електроенергія :	220-240V~ / 50 Hz	Тиск насоса :	15 бар
Споживання електроенергії :	У дії : 1450 Вт	Введення в експлуатацію та зберігання :	в приміщенні, в сухому місці (захищеному від морозу).
		Розміри (В x Ш x Г) :	376 x 274 x 404 мм
Посудина для води :	1,7 л	Вага EA88:	9.5 кг

ОПИС ДЕТАЛЕЙ ПРИСТРОЮ

- A** Кришка для резервуара для води
- B** Ручка для резервуара для води
- C** Резервуар для води
- D** Нок-бокс
- E** Посудина для кавової гущі
- F** Отвори подачі кави, які переміщуються по вертикалі
- G** Решітка і запасний піддон
- H** Кришка резервуара для кави в зернах
- I** Решітка для піддона
- J** Блок One Touch Cappuccino
- K** Кнопка регулювання спінювання молока
- L** Трубка всмоктування молока
- M** Поплавок рівня води
- 1** Резервуар для кави в зернах
- N** Ручка регулювання ступеня помелу кави
- O** Таблетки для очищення пристрою
- P** Металева кавомолка
- 2** Сенсорний екран
- Q** Сенсорний екран
- R** Кнопка програмування
- S** Кнопка "ввімкн./вимкн."

Деталі:

Запасний піддон : дозволяє збирати воду або каву, що витікатиме з пристрою під час/після приготування. Важливо, щоб він завжди знаходився на своєму місці.
Нок-бокс: тут Ви можете зберігати залишки меленої кави.

! **Важливо** : Уважно прочитайте цю інструкцію і збережіть її.
Будь ласка, дотримуйтесь вказівок з техніки безпеки.

Виробник

SAS GSM
Rue Saint-Léonard
F-53104 Mayenne
Франція

ЗАГАЛЬНИЙ ВИГЛЯД

Ознайомлення з різними символами

-  Підтвердження команди.
-  Дозвіл для переходу до наступного етапу.
-  Повернення на крок назад.
-  Повернення до головного меню.
-  Сповіщення.
-  Відміна попередніх та поточних дій.
-  **ВИБРАНЕ МЕНЮ**
-  Доступ до меню управління "улюбленими рецептами".
-  Створення закладки "улюблені рецепти".

ВВЕДЕННЯ В ЕКСПЛУАТАЦІЮ УСТАНОВКА ПРИСТРОЮ

 **Небезпека** : Підключіть пристрій до розетки потужністю 230V із заземленням. В іншому випадку виникає ризик ураження електричним струмом!
Дотримуйтеся інструкцій із техніки безпеки, наведених в буклеті "Інформація про безпеку".

Початкові налаштування

При першому ж користуванні пристроєм Вам запропонують виконати різні налаштування. Стежте за вказівками на екрані. Наступні пункти допоможуть Вам отримати деякі візуальні підказки. Ввімкніть пристрій, натиснувши на кнопку **ввімкнення/вимкнення (Q)**. Стежте за підказками на екрані.

Ось перші необхідні налаштування :

Мова

Оберіть мову інтерфейсу, натискаючи на кнопки зі стрілками до тих пір, поки не побачите на екрані необхідну Вам мову.

Натисніть кнопку **ОК** для підтвердження.

Країна

Оберіть країну, де Ви проживаєте, натискаючи на кнопки зі стрілками, аж поки на екрані не з'явиться необхідна Вам країна.

Натисніть **ОК** для підтвердження.

Якщо ваша країна не з'являється в списку, натисніть **ІНША**.

Пристрій також може просити Вас встановити наступні налаштування:

Номер гарячої лінії у країні, де Ви проживаєте

Якщо Ви не знаєте номера гарячої лінії у країні, яку Ви вибрали в списку, Ви можете знайти його на веб-сайті, вказаному на екрані.

Одиниці вимірювання

Ви можете обрати одиниці вимірювання на свій розсуд між унціями та мл.

Час і дата

Щоб налаштувати час, оберіть бажаний часовий формат (24H або AM/PM).

Автовимкнення / Автовимкнення

У Вас є можливість запрограмувати час щоденного автоматичного ввімкнення пристрою. Після того, як Ви обрали необхідний формат часу, оберіть годину, о якій Ви хочете, щоб пристрій автоматично вмикався.

Ви також можете вибрати час, після якого пристрій автоматично вимкнеться (час невикористання).

Жорсткість води

Необхідно налаштувати пристрій відповідно до рівня жорсткості води у Вашому помешканні від 0 до 4.

Детальна інформація про жорсткість води:

Перш ніж вперше скористатись пристроєм, оберіть рівень жорсткості води у Вашому помешканні для того, щоб адаптувати пристрій до цієї води. Радимо Вам також змінювати ці налаштування, якщо Ви користуєтесь пристроєм в іншому місці, або помітили, що рівень жорсткості води змінився. Для того, щоб дізнатися, яка жорсткість води у Вашому помешканні, скористайтеся спеціальною паличкою, що входить в комплект поставки пристрою, або зверніться до компанії, що займається водопостачанням Вашого помешкання.

В цій таблиці ви знайдете необхідну інформацію про класи води :

Рівень жорсткості	Клас 0 Дуже м'яка	Клас 1 М'яка	Клас 2 Середньої жорсткості	Клас 3 Жорстка	Клас 4 Дуже жорстка
° dH	< 3°	> 4°	> 7°	> 14°	> 21°
° e	< 3,75°	> 5°	> 8,75°	> 17,5°	> 26,25°
° f	< 5,4°	> 7,2°	> 12,6°	> 25,2°	> 37,8°
Налаштування пристрою	0	1	2	3	4

Наповніть склянку водою і опустіть туди паличку. **Рис. 1**

Через 1 хв можете перевіряти рівень жорсткості води. **Рис. 2**

Під час налаштування пристрою вкажіть кількість червоних зон.

Регулювання промивання пристрою подачі кави

Ви можете ввімкнути або вимкнути автоматичне промивання пристрою подачі кави при ввімкненні кавомашини.

Встановлення фільтра

При першому ж ввімкненні приладу він запитує Вас, чи бажаєте Ви встановити фільтр. Якщо Ви бажаєте це зробити, натисніть кнопку « **ТАК** » і стежте за інструкціями на екрані.

Встановлення картриджа : Закрутіть фільтр в нижній частині ємкості для води за допомогою аксесуара, що входить в комплект поставки приладу. **Рис. 3.**

Встановіть місяць встановлення картриджа (позиція 1 на ілюстрації зліва) прокрутивши сіре кільце, розташоване у верхній частині фільтра. Місяць необхідної заміни фільтра буде вказаний під позицією 2. **Рис. 4.**

Поставте під вихід пари ємність 0,6 л. **Рис. 5.**

Пристрій повинен працювати не залежно від того, чи встановлено фільтр чи ні. Це означає, що заповнення системи циркуляції води відбувається в будь-якому випадку. Для цього, стежте за вказівками на екрані. Апарат почне роботу з процедур попереднього нагрівання, заповнення системи водою і потім проведе тест, і після цього автоматичне промивання.

Далі на екрані з'явиться головне меню вибору напою.

Підготовка до експлуатації

Витягніть і заповніть резервуар водою. **Рис. 6.**

Закрийте резервуар кришкою. **Рис. 7.**

Зніміть кришку з резервуара для кави в зернах і засипте каву (250 г максимум). **Рис. 8.**

Закрийте резервуар з кавою кришкою. **Рис. 9.**

ПРИГОТУВАННЯ НАПОЇВ

Інформація про рецепти

В залежності від рецепту, який Ви обрали, Ваша **Espresso Automatic EA88** автоматично відрегулює необхідну кількість кави для помелу.

Підготовка кавомолки

Ви можете змінювати міцність кави, регулюючи дрібність помелу кави в зернах. Як правило, чим дрібніше помелені зерна, тим міцніше та з більшим вмістом пінки буде Ваша кавка, проте це також залежить від сорту кави, яку Ви використовуєте.

Регулюйте дрібність помелу кави прокручуючи кнопку «Налаштування ступеня помелу» (**N**), що знаходиться в резервуарі для кави. Радимо Вам робити це поступово під час помелу. Після 3-ох приготувань ви чітко відчуватимете різницю смаку.

Опція регулювання сили помелу кави стане Вам в пригоді, коли Ви змінюватимете сорт кави або бажатимете отримати міцніший або слабший напій. Проте, не рекомендується здійснювати ці зміни систематично.

Приготування кавових напоїв

Мета цієї глави – пояснити роботу машини, взявши за приклад функції "Еспресо" та "Американо".

Приготування еспресо

Натисніть кнопку « **Espresso** ».

Якщо кількість води в резервуарі є недостатньою для приготування напою, кавоварка попросить Вас заповнити резервуар.

Поставте чашку або склянку під сопло.

Ви можете відрегулювати кількість приготованої кави в залежності від розміру чашки/чашок.

Рис. 10.

Можливі налаштування

Ваш пристрій дає Вам змогу приготувати одну або дві чашки напою.

Вибір міцності: чим більшу кількість зерен Ви оберете, тим міцнішим буде напій. Ви можете регулювати міцність кави за допомогою кнопок – і + , що знаходяться ліворуч та праворуч від символів.

Натисніть кнопку « **OK** » на сенсорному екрані, щоб розпочати приготування.

Кавоварка змелює зерна, здійснює ущільнення меленої кави і нарешті пропускає через неї воду.

Ви можете регулювати кількість кави за допомогою кнопок - і +.

Ви можете зупинити приготування в будь-який момент натиснувши на кнопку « **СТОП** ». Увага, натискання на кнопку стоп призводить до того, що система кавоварки перезавантажується. Це може тривати до 30 секунд. Цей процес є необхідним.

При зупинці циклу приготування кави, кавоварка не одразу припиняє свою роботу, коли пристрій завершить свою роботу функція приготування кави також буде скасована.

Приготування американо

Цей напій винайшли американці, які віддавали перевагу каві, звареній у кавоварці з фільтром, і вважали, що європейський еспресо занадто міцний. Таким чином, вони взяли за звичку додавати гарячу воду до еспресо.

Виберіть рецепт "**Американо**" на екрані. Поставте чашку або чашки під сопло подачі кави.

Ви можете регулювати висоту сопел подачі кави залежно від розміру чашки. **Рис. 10**

Ви можете змінити кількість приготованої кави, використовуючи кнопки + і -. Натисніть кнопку "**OK**" на екрані, щоб почати приготування.

Завжди можна збільшити або зменшити кількість води в напої під час приготування.

Ви можете зупинити приготування в будь-який момент, натиснувши "**STOP**".

Увага! Після натискання кнопки "стоп" починається фаза зупинки циклу приготування, яка може тривати до 30 секунд. Ця фаза є нормальним явищем.

! Увага : Автоматичне промивання кавових сопел

Залежно від типу рецептів готування, після вимкнення машина може виконати автоматичне промивання.

Цикл триває лише кілька секунд і зупиняється автоматично.

Приготування інших напоїв

БЛОК «ONE TOUCH CAPPUCCINO»

Цей блок "One Touch Cappuccino" полегшує приготування однієї або двох чашок капучино або лате.

КАПУЧИНО / ЛАТЕ.

- Підготовка приладу:

Приєднайте трубку всмоктування молока лівою стороною до блоку «One Touch Cappuccino». Вставте інший кінець у ємність з молоком **Рис. 11**. Пристрій дає змогу приготувати одну або дві чашки одночасно.

Поставте чашку або чашки і переключіть ручку блока в потрібне положення: капучино ☺ або лате ☻ **Рис. 12**.

- Вибір параметрів і приготування напоїв

Натисніть кнопку "Капучино Лате" (1 чашка) або "Капучино x 2" (2 чашки).

Всі параметри можна змінювати.

При приготуванні кожної чашки капучино, машина братиме за основу останній приготований рецепт.

Після того як Ви вибрали параметри, натисніть **ОК**.

Для приготування молочної піни використовується пара. Оскільки для вироблення пари вимагається висока температура, пристрій здійснює додаткове попереднє нагрівання.

Наступні етапи автоматично ідуть один за одним: спінювання молока, подрібнення кави і приготування кави.

Ваш напій готовий до споживання. **Рис. 13**.

МОЛОЧНА ПІНА

- Підготовка приладу:

Підключіть трубку для всмоктування молока з лівого боку до блоку "One Touch Cappuccino". Вставте інший кінець у ємність із молоком **Рис. 11**.

Помістіть чашку(и) і переключіть ручку блока в положення капучино. Для приготування молочної піни використовується пара. Пристрій оснащений функцією додаткового підігріву, оскільки створення пари потребує підвищеної температури.

Виберіть рецепт "Молочна піна" на екрані. Меню дає змогу налаштувати тривалість спінювання. Ви можете змінити її, натискаючи кнопки + або -, натисніть **"ОК"**. Остання використана тривалість спінювання зберігається в пам'яті для наступного приготування.

ПРОМИВАННЯ БЛОКА «ONE TOUCH CAPPUCCINO»

Ми радимо промивати блок "One Touch Cappuccino" кожний раз після приготування будь-якого рецепта на основі молока.

Тому, наприкінці приготування будь-якого рецепту на екрані з'являється повідомлення , щоб нагадати вам про необхідність промивання кавомашини.

Щоб запустити процес промивання, просто натисніть на значок повідомлення. В іншому випадку, воно буде проведене автоматично при вимкненні пристрою, в той час коли Ви захочете його вимкнути.

Ви також можете почати процес промивання в меню технічне обслуговування. Для цього натисніть кнопку «Прог» ==> «Технічне обслуговування» ==> «Промивання аксесуара».

ГАРЯЧА ВОДА

Виберіть рецепт "Гаряча вода" на екрані. Поставте чашку або чашки під отвір для подачі кави.

Ви можете регулювати висоту сопел подачі кави залежно від розміру чашки (чашок). **Рис. 10**. Ви можете змінити кількість, використовуючи кнопки + або -. Натисніть кнопку "ОК", щоб почати приготування.

Завжди можна збільшити або зменшити кількість води в напої під час приготування.

Ви можете зупинити приготування в будь-який момент, натиснувши **"STOP"**. Увага! Після натискання кнопки "стоп" починається фаза зупинки циклу приготування, яка може тривати до 30 секунд.

Ця фаза є нормальним явищем.

Меню "улюблені рецепти"

Меню " " вашого пристрою **Espresso Automatic EA88** дозволяє зберігати ваші улюблені рецепти і налаштувати їх відповідно до ваших смаків і звичок. Екран влаштований так, щоб ви могли з легкістю налаштувати опції цього меню.

Критерії дають змогу налаштувати особисті вподобання, за рецептами: об'єм кави, міцність кави, кількість чашок або додатковий час на спінювання молока.

Доступ до цього меню можна отримати через кнопку "**Улюблені рецепти**" на головному екрані. Воно може вмістити до 10 рецептів, які ви попередньо записали. Вам потрібно тільки вибрати рецепт, оскільки приготування запускається автоматично.

СТВОРЕННЯ ЗАКЛАДКИ "УЛЮБЛЕНІ РЕЦЕПТИ"

В меню "**улюблені рецепти**" натисніть на кнопку «  ».

Створіть свій персональний рецепт або збережіть останній приготований рецепт (який відповідає кнопці "останній рецепт" в списку улюблених рецептів), назвіть його за допомогою клавіатури (макс. 9 знаків.). Ви можете потім вибрати колір, щоб налаштувати ваш улюблений рецепт. Після кожного кроку, обов'язково підтвердіть, щоб перейти до наступного. Ваш рецепт тепер записаний, і з'являється на екрані рецептів в меню "**Улюблені рецепти**".

КЕРУВАННЯ ЗАКЛАДКОЮ "УЛЮБЛЕНІ РЕЦЕПТИ"

Кнопка "**улюблених рецептів**"  в меню "**УЛЮБЛЕНІ РЕЦЕПТИ**" дає вам доступ до управління закладкою. Ви можете змінювати параметри рецептів, перейменовувати і видаляти їх.

ІНШІ ФУНКЦІЇ : Кнопка Prog

Доступ до меню інших функцій здійснюється за допомогою кнопки **Prog**.

Налаштування

Меню « **Налаштування** » дозволяє Вам здійснити зміни в налаштуваннях для максимально комфортного використання пристрою відповідно до Ваших вподобань. Тут ми наводимо список основних доступних налаштувань.

Дата	Налаштування дати особливо важливі при використанні фільтру проти накипу.
Годинник	Ви можете обрати формат відображення часу 12 або 24 години.
Мова	Ви можете обрати мову зі списку, який Вам пропонують.
Країна	Ви можете обрати країну, в якій проживаєте.
Одиниці вимірювання	Ви можете обрати одиниці вимірювання мл або унції.
Яскравість підсвітки екрану	Ви можете налаштувати яскравість екрану на свій розсуд.
Температура кави	Ви можете налаштувати температуру кави з трьох запропонованих варіантів.
Жорсткість води	Необхідно налаштувати рівень жорсткості води від 0 до 4. Див. розділ "Вимірювання жорсткості води".

Автоввімкнення	Ви можете налаштувати автоматичний розігрів пристрою у відповідний час.
Автовимкнення	Ви можете вибрати час, після якого пристрій автоматично вимикатиметься (час невикористання).
Автоматичне промивання	Ви можете ввімкнути або вимкнути автоматичне промивання пристрою подачі кави при ввімкненні машини.
Параметри рецептів	Ви можете провести відновлення заданих за замовчуванням параметрів.

Догляд

Всі ці опції дають Вам можливість запустити окремі програми. Після цього, стежте за вказівками на екрані.

Полоскання	Ви можете отримати доступ до Полоскання блоку One Touch Cappuccino або пристрою.
Очищення	Ви можете отримати доступ до очищення блоку One Touch Cappuccino або пристрою.
Видалення накипу	Дає Вам можливість обрати програму видалення накипу. Якщо необхідна кількість напоїв не приготована, ця функція не активна.
Фільтр	Дає Вам змогу користуватись фільтром.

Щоб вийти з меню Догляд, натисніть на клавішу .

Інформація

Меню «Інформація» дає доступ до інформації щодо використання та стану Вашої машини. Воно сигналізує Вам про необхідність очищення приладу. Тут ми наводимо основну інформацію.

Приготовані напої	Відображає загальну кількість рістretto, еспресо, кави, капучино/лате, а також загальну кількість рецептів, які були приготовані.
Очищення системи виготовлення кави	Вказує, що це має бути зроблено через X циклів.
Видалення накипу	Вказує, що це має бути зроблено через X циклів.
Фільтр	Показує, що його слід замінити через x днів або x літрів.

ЗАГАЛЬНЕ ОЧИЩЕННЯ

Миття резервуара для кавової гущі, нок-боксу та піддону

Після заданої кількості чашок приготованої кави, машина повідомить Вам про необхідність випорожнити колектор кавової гущі і очистити контейнер для кави. Неправильне проведення цих операцій може призвести до пошкодження машини.

У піддоні назбируються рештки води, а посудина для кавової гущі служить для збору кавових відходів.

Нок-бокс дозволяє уникнути можливого попадання кавової гущі у фільтраційну камеру.

Якщо на екрані з'являється повідомлення « **Очистіть 2 посудини** » витягніть, випорожніть та промийте піддон.

1. Витягніть, випорожніть та промийте резервуар для кавової гущі. **Рис. 14.**
2. Витягніть нок-бокс.

Зачекайте не менше 8 секунд, потім спочатку встановіть нок-бокс, а потім резервуар для кавової гущі. **Рис. 15.**

Піддон оснащений поплавком, який показує, коли необхідно його випорожнити.

Прилад запрограмований повідомляти про необхідність очищення піддону для збору крапель після приготування певної кількості чашок кави, незалежно від проміжних очисток, які Ви можете виконувати.

Промивання системи

Ви можете промити систему в будь-який момент, натиснувши на кнопку Prog і далі очищення. В залежності від типу приготованих рецептів, кавоварка може здійснити промивання автоматично при потребі.

Крім того, можна встановити автоматичне промивання при ввімкненні (див. "Налаштування" на сторінці 88).

Автоматичні програми очищення пристрою

Програма автоматичного очищення системи

Коли необхідно буде запустити систему очищення, пристрій Вас про це попередить. Таке очищення повинно проводитися після кожних 360 приготувань.

Для виконання програми очищення Вам знадобиться посудина місткістю не менше 0,6 л, яку необхідно підставити під отвір для виходу кави, і таблетки для очищення KRUPS.

Слідкуйте за інструкціями на екрані. Крім того, можливо запустити програму очищення через меню очищення.

! **Важливо** : Не обов'язково проводити очищення одразу, коли пристрій Вас попросить, проте необхідно провести його найближчим часом. Якщо очищення не було проведено, повідомлення про необхідність провести його  залишатиметься на екрані, поки операція не буде виконана.

Автоматична програма очищення включає два етапи: цикл очищення та полоскання, і триває 13 хвилин.

! **Важливо** : Якщо Ви вимкнете пристрій, або у випадку збою електроенергії під час очищення, програма відновить свою діяльність на тому етапі, на якому пристрій припинив свою діяльність. Ви не матимете можливості відкласти цю операцію. Це необхідно для промивання системи циркуляції води. В цьому випадку може знадобитися нова таблетка для очищення. Слід належним чином провести програму повного очищення, щоб видалити всі сліди миючого засобу, шкідливі для здоров'я.

Очищення блоку «one touch cappuccino»

Для виконання цієї програми очищення, вам потрібні два контейнера (об'ємом мінімум 600 мл) і розчин для промивання KRUPS.

Поверніть кнопку за годинниковою стрілкою до упору.

Ви можете провести очищення:

- натиснувши на кнопку «**Прог**» → «**Технічне обслуговування**» → «**Очищення блоку**». Дотримуйтесь інструкцій на екрані.

Зняття блоку «one touch cappuccino»

На додаток до промивання, необхідно очистити блок після використання.

Щоб зняти блок, виконайте такі дії:

- 1 – Видаліть пластикову трубку підключення блоку. **Рис.16**
- 2 – Натисніть кнопку у верхній частині блоку, що дає змогу відчепити й пересунути його вниз, щоб зняти. **Рис. 17.**
- 3 – Зніміть ручку регулювання **Рис. 18.**
- 4 – Зніміть пристрій подачі молока / води. Вигравійована стрілка вказує напрямком для зняття. **Рис. 19.** Для оптимального очищення цієї деталі також зніміть кришку. **Рис. 20.**
- 5 – Зніміть чорну частину корпусу. **Рис. 21.** Вийміть металеву деталь, розташовану над чорною деталлю. **Рис. 22.** Для ретельного очищення цієї деталі прополощіть гнучку зону, пощипуючи її. **Рис. 23;** Замочіть її на деякий час у гарячій воді з додаванням засобу для миття посуду, після чого промийте.

Блок тепер повністю знято. **Рис. 24.**

Як тільки деталі очищені і висушені, поставте їх на місце, і встановіть блок на машину **Рис. 25.**

Програма видалення накипу з парової системи

⚠ Увага : Якщо Ваш пристрій обладнаний нашим фільтром Claris - Aqua Filter System, будемо Вам вдячні за те, що Ви витягнете фільтр перед початком операції видалення накипу.

Коли буде необхідно провести операцію з видалення накипу, пристрій Вас про це попередить. Частота виконання цієї програми залежить від якості води, а також від того, чи користуєтесь Ви фільтром Claris Aqua Filter System (чим жорсткіша вода, тим частіше необхідно проводити очищення від накипу).

! Важливо : Не обов'язково проводити очищення одразу, коли пристрій Вас попросить, проте необхідно провести його найближчим часом. Якщо очищення не було проведено, повідомлення про необхідність провести його **⚠** залишатиметься на екрані, поки операція не буде виконана.

Слідкуйте за інструкціями на екрані. Крім того, можливо запустити програму видалення накипу через меню очищення.

Для проведення процедури видалення накипу, Вам знадобиться контейнер, який може вмістити, принаймні, 0,6 л для установки під блоком One Touch Cappuccino, а також суміш для видалення накипу KRUPS (40 г).

Програма видалення накипу складається з 3ох етапів: цикл видалення накипу та два цикли полоскання. Тривалість програми приблизно 20 хв.

! Важливо : Якщо Ви вимкнете пристрій, або у випадку збою електроенергії під час очищення, програма відновить свою діяльність на тому етапі, на якому пристрій припинив свою роботу без можливості відкласти цю операцію. Важливо успішно завершити програму очищення до кінця, щоб видалити залишки миючого засобу, який є шкідливим для Вашого здоров'я.

ПРОБЛЕМИ ТА ШЛЯХИ ЇХ ВИРІШЕННЯ

Якщо якась з проблем, описаних в таблиці, не зникає, зателефонуйте в службу підтримки KRUPS.

НЕСПРАВНІСТЬ	СПОСІБ ВИРІШЕННЯ
Пристрій повідомляє про збій, програма не виконується, або пристрій повідомляє про несправність.	Вимкніть і відключіть машину, видаліть картридж фільтра, почекайте хвилину і перезапустіть машину.
Пристрій не вмикається після натиснення на кнопку ввімкн./вимкн.	Перевірте запобіжники та електричну розетку вашої електропроводки. Переконайтеся, що два штирьових контакти живлення правильно встановлені в пристрої і в розетці.
Кавомолка видає дивні звуки.	В кавомолку потрапили сторонні об'єкти. Спочатку від'єднайте пристрій від електропостачання. Переконайтеся, що Ви можете видалити сторонній предмет за допомогою пилюсоса.
Блок One Touch Cappuccino не витягує молоко. Блок One Touch Cappuccino не виробляє молочну піну або виробляє мало піни.	Переконайтеся, що блок правильно зібрано (у тому числі регулятор піноутворення і повітряне сопло). Переконайтеся, що отвір виходу пари не заблокований. Переконайтеся, що повітряна насадка встановлена та зібрана правильно і її гнучка частина не застрягла й не заблокована. Можливо, воздушное сопло засорилось (рис. 23); замочите воздушное сопло в горячей воде с добавлением средства для мытья посуды, после чего промойте и установите на место. Переконайтеся, що трубка не заблокована, що не перекручена і добре встановлена в блок без можливості потрапляння повітря. Переконайтеся, що вона занурена в молоко. Промийте і очистіть блок (див. відповідні розділи про промивання й очищення блоку One Touch Cappuccino). <u>Для напоїв на основі молока:</u> Ми рекомендуємо Вам використовувати свіже молоко, пастеризоване або стерилізоване, з недавно відкритої тари; також рекомендується використовувати холодний контейнер.
Вихід пари в вашому пристрої, здається, частково або повністю заблоковано.	Зніміть трубку за допомогою ключа. Рис. 23. Запустіть цикл промивання блоку One Touch Cappuccino, щоб видалити залишки відкладень. Очистіть отвір виходу пари і переконайтеся, що його не заблоковано залишками молока або вапняного нальоту. Використовуйте голку для чистки, якщо необхідно.
Пара не виходить з парового сопла.	Переконайтеся, що отвір виходу пари не заблокований. Опорожніть посудину для води і тимчасово витягніть картридж фільтра. Наповніть резервуар мінеральною водою багатою на кальцій (>100мг/л) і виконайте операцію виділення пари кілька разів підряд (від 5 до 10) в посудину до отримання безперервної подачі пари. Встановіть картридж фільтра на місце.
Пара виходить через решітку піддону для збору крапель.	Залежно від приготованого рецепту, пара може виходити через решітку піддону для збору крапель.
Прилад повідомляє про необхідність випорожнити піддон для збору крапель, коли він не є повним.	Прилад запрограмований повідомляти про необхідність випорожнити піддон для збору крапель після певної кількості чашок кави, незалежно від проміжних очисток, які Ви можете виконувати.

НЕСПРАВНІСТЬ	СПОСІБ ВИРІШЕННЯ
Молоко або вода не витікає правильно в чашку або чашки.	Переконайтеся, що кришку отвору подачі молока правильно встановлено. Рис. 25
Залишки молока містяться в рецепті американо або гарячої води.	Виконайте автоматичне промивання блока або зніміть і очистьте аксесуар перед початком приготування.
Під пристроєм назбирається вода.	Перед вийманням резервуара, після витікання кави почекайте 15 секунд, щоб машина успішно завершила цикл приготування. Переконайтеся, що піддон для збору крапель правильно встановлений на приладі, він завжди повинен бути на місці, навіть коли пристрій не використовується. Переконайтеся, що піддон для збору крапель не є повним. Піддон для збору крапель заборонено виймати під час циклу приготування.
Під час вимкнення, гаряча вода виходить через отвори подачі кави і блок One Touch Cappuccino.	В залежності від рецепту приготування, машина може виконувати автоматичне промивання під час циклу приготування. Цикл триває всього кілька секунд і зупиняється автоматично.
Після випорожнення резервуара для кавової гущі і очищення нок-бокса, попереджувальне повідомлення не зникає.	Встановіть на місце нок-бокс і резервуар для кавової гущі, і дотримуйтесь інструкцій, наведених на екрані. Зачекайте не менше 8 секунд, потім вставте їх на місце.
Кава тече заздалегідь повільно.	Поверніть кнопку регулювання помелу вправо для досягнення грубішого помелу (може залежати від типу кави, що використовується). Здійсніть кілька циклів промивання пристрою. Розпочніть програму очищення кавоварки (див. "Автоматична програма очищення пристрою" стр. 96). Замініть картридж фільтра Claris Aqua Filter System (див. "Встановлення фільтра" стр.91).
Після заповнення резервуара для води напис на екрані не зникає.	Переконайтеся, що резервуар було правильно встановлено. Перевірте, і при необхідності, розблокуйте поплавков. Поплавков на дні резервуара має вільно рухатися.
Кнопку помелу важко повернути вбік.	Змінійте налаштування помелу лише в процесі функціонування пристрою.
Еспreso або чорна кава не достатньо гаряча.	Проведіть промивання кавомашини перед початком приготування кави. Відрегулюйте температуру кави в меню "Налаштування". Підігрійте чашку, споліснувши її під гарячою водою перед початком приготування.
Кава заздалегідь світла або заздалегідь міцна.	Намагайтеся не використовувати каву з олійними, карамельними та іншими добавками. Переконайтеся, що в посудині для кави є кавові зерна, і процес подачі зерен відбувається правильно. Зменшіть обсяг напою, та збільшіть його міцність. Поверніть кнопку налаштування помелу вліво для дрібнішого помелу. Здійсніть приготування кави в два етапи, обравши функцію 2 чашки.

НЕСПРАВНІСТЬ	СПОСІБ ВИРІШЕННЯ
Пристрій не готує каву.	Під час приготування напою була виявлена несправність. Прилад самостійно скасував приготування напою і готовий до нового циклу приготування.
Під час функціонування пристрою стався збій електропостачання.	Пристрій автоматично відновить свою роботу, після відновлення електропостачання.

 **Небезпека** : Лише кваліфікований спеціаліст має право ремонтувати шнур живлення і втручатися в систему електропостачання. У випадку недотримання цієї умови, ви ставите себе під загрозу ураження електричним струмом ! Ніколи не використовуйте пристрій з видимими ознаками пошкодження !

TÜRKÇE KULLANMA ve TANITMA KILAVUZU (EA88)

Değerli Müşterimiz,

Espresso Automatic Serie EA88 cihazımızı satın aldığınız için teşekkür ederiz. Cihazınız size çok çeşitli içecekler hazırlama imkanı verir: espressoları, kahveleri, ristrettoları otomatik bir şekilde hazırlayabilirsiniz. Ayrıca Cappuccino gibi sütlü içecekleri de hazırlayabilirsiniz. Size günün herhangi bir zamanında, restoranda ikram edilenlerin tadında içecekler sunmak üzere tasarlanmıştır. Lezzetini olduğu kadar, hazırlama kolaylığını da seveceksiniz. İçeceklerin miktarını, kıvamını ve sıcaklığını ayarlayabilirsiniz.

Entegre fitre odası, 15 bar pompası ile Kompakt Thermoblock Sistemi sayesinde ve taze çekilmiş çekirdeklerden kahve hazırladığı için, cihazınız sayesinde, ilk fincandan sıcak ve üzeri koyu renk köpük ile kaplı, yoğun aromalı ristrettolar, espressolar ve kahveler elde edebileceksiniz.

Yeni One Touch Cappuccino fonksiyonu en kısa sürede bir veya iki cappuccino veya latte hazırlamanızı ve lezzetli içeceklerin keyfini çıkarmanızı sağlar.

Geleneksel olarak ve içeceğin tüm lezzetini ortaya koyabilmesi için, espresso küçük porselen fincanlarda servis edilir. Uygun sıcaklıkta bir espresso ve kıvamında bir köpük elde edebilmeniz için, fincanlarınızı önceden ısıtmanızı tavsiye ederiz.

Damak zevkinize en uygun olan çekirdek kahveyi bulana dek, muhtemelen birçok deneme yapmanız gerekecektir. Değişik kahve karışımları ve/veya kavrulma çeşitlerini deneyerek, ideal sonuca ulaşacaksınız.

Espresso, klasik bir kahveye göre daha zengin bir aromaya sahiptir. Ağızda uzun zaman kalan, baskın tadına rağmen, filtreden geçme süresi daha kısa olduğundan, espressodaki kafein miktarı filtre kahveninkine göre daha düşüktür (100 mg'da 80'e karşı 80 mg'da 60).

Kullanılan suyun kalitesi de, fincanda elde edilen sonuç açısından belirleyici olan başka bir faktördür. İdeal olarak, klor kokusu veya soğukluğu açısından bir engel bulunmaması halinde taze musluk suyu kullanın (hava ile temasını takiben beklememesi açısından).

Renkli, ergonomik ve rahat dokunmatik ekran fonksiyonlar arasında geçiş kolaylaştırıcaktır. Bu ekran, içeceklerin hazırlanmasından bakıma dek bütün adımlarda size kılavuzluk edecektir.

Krups cihazınız ile keyifli anlar yaşamınızı dileriz.

Krups Ekibi



Makinenizi en iyi şekilde kullanmanız ve kaliteli kahveler hazırlamanız için, işte birkaç tavsiye:

- Suyun kalitesi aromanın kalitesini büyük ölçüde etkiler. Kireç ve klor kahvenizin tadını olumsuz yönde etkileyebilir. Kahvenizin aromasını muhafaza edebilmek için, Claris Aqua Filter System kartuşu veya mineral oranı düşük olan su kullanmanızı tavsiye ederiz.
- Ristretto, espresso ve kahve tariflerinin hazırlanması için, önceden ısıtılmış olan (örneğin sıcak su altına tutabilirsiniz), lale şekilli ve arzuladığınız ebatlarda porselen fincanlar kullanmanızı öneririz. Cappuccino, sütlü kahve ve sıcak süt tarifleriniz için, leziz sonuçlar elde etmek amacıyla kalın cam fincanlar kullanmanızı tavsiye ederiz.
- Kavrulmuş kahve çekirdekleri korunmazlarsa aromalarını kaybedebilirler. Gelecek 4 – 5 gün için tüketime yetecek kadar kahve çekirdeği kullanmanızı öneririz. Çekirdek kahvenin kalitesi değişken, tadı görecelidir. Yine de robusta yerine arabica kullanmanızı tavsiye ederiz. Damak zevkinize en uygun olan çekirdek kahveyi bulana dek, muhtemelen birçok deneme yapmanız gerekecektir.
Yağlı ve karmelleşmiş kahve çekirdeklerini kullanmanızı tavsiye etmeyiz, bu tip kahve çekirdekleri makinenize zarar verebilirler.
- Çekirdeğin öğütülme kalitesi ve inceliği aromanın şiddetini ve köpüğün kalitesini etkiler. Çekirdek ne kadar ince çekilirse, kahvenin köpüğü o kadar yoğun olur. Kahvenin çekimi, arzulanan içeceğe uygun olmalıdır: Ristretto ve espresso için ince, kahve için kalın çekim.
- Buzdolabından çıkmış (7°C) yağsız, yarım yağlı ve tam yağlı UHT veya pastörize süt kullanın. Özel sütlerin kullanımı (mikro filtreli, fermente, zenginleştirilmiş vb.), bilhassa da köpük açısından daha az tatmin edici sonuçların elde edilmesine neden olabilir.

İÇİNDEKİLER

ÜRÜN HAKKINDA ÖNEMLİ BİLGİLER VE KULLANIM KILAVUZU	104
Kullanım kılavuzundaki sembollerin açıklaması	104
Cihazınız ile birlikte teslim edilen ürünler	104
TEKNİK BİLGİLER	104
CİHAZIN TANITIMI	105
GENEL GÖRÜNÜM	105
Farklı sembollerin tanıtımı.....	105
KULLANMAYA BAŞLAMA	106
CİHAZIN KURULUMU	106
Başlangıç ayarları.....	106
Filtrenin yerleştirilmesi	107
Cihazın hazırlanması	107
İÇECEKLERİN HAZIRLANMASI	107
Tariflere ilişkin bilgi.....	107
Öğütücünün hazırlanması	107
Kahve hazırlanması.....	108
Diğer içeceklerin hazırlanması : cappuccino / latte, köpüklü süt, sıcak su	109
"Favoriler" menüsü.....	110
DiĞER FONKSİYONLAR: Prog tuşu	110
Ayarlar.....	110
Bakım	111
Bilgi	111
GENEL BAKIM	111
Kahve telvesi toplayıcısının, kahve çekmecesinin ve damla toplama haznesinin boşaltılması.....	111
Devrelerin durulanması.....	112
Cihazınızın otomatik temizleme programları	112
SORUNLAR VE DÜZELTİCİ EYLEMLER	114

ÜRÜN HAKKINDA ÖNEMLİ BİLGİLER VE KULLANIM KILAVUZU

Bu kılavuz içinde, otomatik kahve/espresso makinenizin kullanıma hazırlanması, kullanımı ve bakımına ilişkin önemli tüm bilgileri bulacaksınız.

Bu kılavuz içinde, ayrıca önemli güvenlik talimatları da yer almaktadır.

Cihazınızı ilk defa kullanmaya başlamadan önce kullanım kılavuzunu dikkatli bir şekilde okuyun ve ileride başvurmak üzere muhafaza edin: Uygunsuz kullanımlardan doğacak durumlardan dolayı Krups sorumlu tutulamaz.

Kullanım kılavuzundaki sembollerin açıklaması

Bu kılavuz içinde semboller ve sembollere bağlı kelimeler kullanılmıştır.

⚠ Tehlike: Ciddi veya ölümcül yaralanmalara karşı ikaz. Şimşek işareti, elektrik mevcudiyetine bağlı tehlikelere karşı uyarıda bulunmaktadır.

⚠ Dikkat: Cihazın işleyiş bozuklukları, hasar görmesi veya kullanım dışı kalmasına ilişkin uyarılar.

! Önemli: Cihazın işleyişi için, genel veya önemli hatırlatma.

Makineniz ile birlikte teslim edilen ürünler

Makineniz ile birlikte teslim edilen ürünleri kontrol edin. Herhangi bir parçanın eksik olması durumunda hotline ile temas kurun (bkz. sayfa 108: Başlangıç ayarları).

Ürünle birlikte teslim edilen parçalar

- Espresso Automatic Serie EA88 cihazı
- 2 adet temizleme pastili
- 1 adet kireç çözücü torbası
- One Touch Cappuccino bölümü ile uyumlu süt emiş borusu
- Buhar çıkışı demontaj anahtarı
- Emniyet talimatları kitapçığı
- Vidalama aksesuarı ile birlikte Claris – Aqua Filter System kartuşu
- Suyun sertlik derecesini ölçmeye yarayan 1 adet çubuk
- Kullanım kılavuzu
- Krups Satış Sonrası Hizmet merkezleri rehberi
- Garanti belgesi
- 1 adet elektrik kablosu
- 1 adet buhar ağız temizleme kiti

TEKNİK BİLGİLER

Cihaz:	Automatic Espresso Series EA88	Çekirdek kahve haznesi:	250 g
Elektrik beslemesi:	220-240V~ / 50 Hz	Pompa basıncı:	15 bar
Enerji tüketimi:	İşleyiş halinde: 1450 W	Çalıştırma ve muhafaza etme:	Kapalı ve kuru bir ortamda (dona maruz bırakmayın).
		Ebatları (Y x U x D) :	376 x 274 x 404 mm
Su haznesi:	1,7 l	Ağırlık EA88:	9.5 kg

Teknik değişiklikler uygulanabilir.

CİHAZIN TANITIMI

- A** Su haznesi kapağı
B Su haznesi tutacağı
C Su haznesi
D Kahve çekmecesini
E Kahve telvesi toplayıcı
F Yüksekliği ayarlanabilir kahve çıkışları
G Takılıp çıkarılabilir damla toplama haznesi ve ızgarası
H Çekirdek kahve haznesi kapağı
I Fincan taşıma ızgarası
J One Touch Cappuccino bölümü
K Süt köpürtme ayar düğmesi
L Süt emiş borusu
M Su seviyesi göstergesi
1 Çekirdek kahve haznesi
N Öğütme inceliği ayar butonu
O Temizleme pastili yuvası
P Metal taşlı öğütücü
2 Dokunmatik ekran
Q Dokunmatik ekran
R Programlama tuşu
S "Açma/kapama" tuşu

Açıklamalar:

Damla toplama tepsi: İşlem sırasında / sonrasında cihazdan akabilecek olan su veya kahvenin toplanmasını sağlar. Daima yerinde bulundurulması önemlidir. Kahve çekmecesini: Öğütme işleminden kalan fazla kahvenin toplanmasını sağlar.

! Önemli: Bu kullanım kılavuzunu dikkatlice okuyun ve ileride başvurmak üzere muhafaza edin.
Lütfen, güvenlik talimatlarına harfiyen uyun.

İmalatçı

SAS GSM
Rue Saint-Léonard
F-53104 Mayenne
Fransa

GENEL GÖRÜNÜM

Farklı sembollerin tanıtımı

- OK** Aşamanın onaylanması sağlar.
> Sonraki aşamaya geçilmesini sağlar.
< Önceki aşamaya dönülmesini sağlar.
🏠 Ana menüye dönülmesini sağlar.
⚠️ Bir ikaz mesajı verir.
STOP İçecek hazırlama işleminin veya devam etmekte olan uygulamanın yarıda kesilmesini sağlar.
♥️ "FAVORİLER" MENÜSÜ
⚙️ Favorilerin Yönetimi menüsüne erişim
+ Bir favori oluşturma

CİHAZIN KURULUMU

KULLANIMA AÇILMASI

⚠ Tehlike: Cihazın fişini yalnızca 230V, topraklı bir prize takın. Aksi halde, elektrik mevcudiyeti nedeniyle ölümcül olabilecek yaralanmalara maruz kalabilirsiniz!
Lütfen "Güvenlik talimatları" kılavuzunda belirtilen güvenlik talimatlarına uyun.

Başlangıç ayarları

Cihazınızın ilk kullanımı sırasında, farklı ayarları gerçekleştirmeniz istenecektir. Ekranda görüntülenen talimatları takip edin. Gelecek paragraflarda size görsel olarak birkaç açıklamada bulunmaktadır.

On/Off (S) tuşuna basarak cihazın elektrik gelişini kapatın. Cihazınızın sizi yönlendireceği şekilde hareket edin.

İşte istenen ilk ayarlar:

Dil

Arzuladığınız dil görüntülenene dek, oklar üzerine basarak bir görüntüleme dili seçin.

Onaylamak için **OK** üzerine basın.

Ülke

Ekranda görüntülenene dek oklar üzerine basarak, bulunduğunuz ülkeyi seçin.

Onaylamak için **OK** üzerine basın.

Ülkeniz listede yer almıyorsa, **DİĞER** üzerine basın.

Cihaz tarafından ayrıca aşağıdaki parametre ayarlarını gerçekleştirmeniz de istenecektir:

Bulduğunuz ülkenin Hotline numarası

Liste içinde seçtiğiniz ülkenin hotline numarasını bilmiyorsanız, ekranda görüntülenen Internet sitesi üzerinden arayabilirsiniz.

Ölçüm birimi

Oz ve ml olmak üzere, arzuladığınız hacim ölçüsünü seçebilirsiniz.

Tarih ve saat

Saat ayarı için, arzulanan saat formatı (24 saat veya AM/PM) üzerine basın.

Auto on / Auto off

Makinenizin gün içinde otomatik çalışma saatini programlamanız mümkündür. Daha önceden belirlemiş olduğunuz saat formatına göre, makinenizin otomatik olarak çalışmasını arzuladığınız saati seçin.

Cihazınızın otomatik olarak kapanacağı süreyi de seçebilirsiniz (kullanılmama süresi).

Suyun sertliği

Makinenizin ayarını 0 ila 4 arasında, suyun sertlik derecesine göre gerçekleştirebilirsiniz.

Suyun sertliğine ilişkin açıklamalar:

Cihazı ilk defa kullanmadan önce, su sertlik derecesine uyum sağlayabilmesi için, su sertlik derecesini belirleyin. Aynı işlemi cihazınızı suyun sertlik derecesinin farklı olduğu başka bir ortamda kullanmanız veya suyun sertlik derecesinde bir değişiklik olduğunu tespit etmeniz durumunda da gerçekleştirmelisiniz. Suyun sertlik derecesini öğrenmek için, makine ile birlikte teslim edilen çubuğu kullanın veya Sular İdaresi'nden bilgi talebinde bulunun.

Aşağıdaki tabloda farklı sınıflara ilişkin bilgiler bulacaksınız:

Sertlik derecesi	Sınıf 0 Çok yumuşak	Sınıf 1 Yumuşak	Sınıf 2 Orta sertlikte	Sınıf 3 Sert	Sınıf 4 Çok sert
° dH	< 3°	> 4°	> 7°	> 14°	> 21°
° e	< 3,75°	> 5°	> 8,75°	> 17,5°	> 26,25°
° f	< 5,4°	> 7,2°	> 12,6°	> 25,2°	> 37,8°
Makine ayarı	0	1	2	3	4

Bir bardağa su ile doldurun ve içine çubuğu batırın. **Şekil 1.**

1 dakika sonra, suyun sertlik derecesini okuyun. **Şekil 2.**

Cihazın ayarı sırasında kırmızı alanların sayısını belirleyin.

Kahve devresi durulama ayarı

Cihazı çalıştırdığınızda içinden kahve geçen boruları temizleme işlemini otomatik olarak yapmasını veya yapmamasını seçebilirsiniz.

Filtrenin yerleştirilmesi

Cihazın ilk defa çalıştırdığınızda, size filtreyi yerleştirip isteyip istemediğinizi soracaktır. Arzu ediyorsanız “**EVET**” üzerine basın ve ekranda görüntülenen talimatları takip edin.

Kartuşun cihaza yerleştirilmesi: Kartuş ile birlikte teslim edilen aksesuarı kullanarak, filtre kartuşunu su haznesinin tabanına vidalayın. **Şekil 3.**

Kartuşu yerleştirdiğiniz ayı, filtrenin üst kısmında bulunan gri halkayı çevirerek ayarlayın (resimdeki 1. konum, ağız içinde, soldaki rakam). Kartuşun değiştirilme ayı, şekilde 2. konum olarak gösterilmektedir. **Şekil 4.**

Buhar çıkışı altına 0,6 l bir kap yerleştirin. **Şekil 5.**

Filtre yerleştirilmiş olsun veya olmasın, makineye buharlı yol verme işleminin uygulanması gereklidir. Bunun için su devrelerinin doldurulması gerekir. Ekrandaki talimatları takip edin. Makine devrelerin ön ısıtmasını, su devrelerinin doldurulmasını gerçekleştirecek, ardından bir test ve otomatik durulama gerçekleştirecektir.

Bu işlemi takiben, ekranda ana menü görüntülenir.

Cihazın hazırlanması

Su haznesini yerinden çıkarın ve doldurun. **Şekil 6.**

Kapağı haznenin üzerine yerleştirin ve kapatın. **Şekil 7.**

Çekirdek kahve haznesinin kapağını açın, ardından çekirdek kahveleri doldurun (maksimum 250 gr.) **Şekil 8.**

Çekirdek kahve haznesinin kapağını kapatın. **Şekil 9.**

İÇECEKLERİN HAZIRLANMASI

Tariflere ilişkin bilgi

Seçilen tariflere göre, **Espresso Automatic EA88** öğütülen kahve miktarını otomatik olarak ayarlayacaktır.

Öğütücünün hazırlanması

Kahve çekirdeklerinin öğütülme inceliğini ayarlayarak, kahvenizin şiddetini ayarlayabilirsiniz. Genel olarak, kahve ne kadar ince çekilirse o kadar sert ve köpüklü olur. Ama bu, kullanılan kahvenin tipine de bağlıdır.

Kahve çekirdeği haznesi içinde bulunan “Öğütme inceliği ayarı” (N) butonunu çevirerek,

öğütme derecesini ayarlayın. Bu işlemin öğütme sırasında ve aşama aşama gerçekleştirilmesi tavsiye edilir. 3 hazırlamayı takiben, lezzet farkını çok açık bir şekilde ayırt edebileceksiniz. Kahve tipinde değişiklik söz konusu olduğunda veya daha hafif, daha sert kahve hazırlamayı arzu etmeniz durumunda, öğütme inceliği ayarı yararlı bir işlemdir. Ancak bu işlemin sistematik bir şekilde gerçekleştirilmesi tavsiye edilmez.

Kahveli içecekler hazırlanması

Bu bölümde “**Espresso**” ve “**Americano**” içecekleri örnek verilerek, makinenin işleyişi açıklanmaktadır.

Espresso hazırlanması

“**Espresso**” tuşuna basın.

Tarifin hazırlanmasının talep edilmesini takiben makine suyun eksik olduğunu tespit eder ise, sizden hazneyi doldurmanızı isteyecektir.

Fincanı veya fincanları kahve çıkışlarının altına yerleştirin.

Kahve çıkış ağzılarının yüksekliklerini fincanınızın / fincanlarınızın boylarına göre ayarlayabilirsiniz.

Şekil 10.

Gerçekleştirilebilecek ayarlar

Cihazınız ile bir veya iki fincan içecek hazırlayabilirsiniz.

Şiddet seçimi: Seçilen kahve çekirdeği miktarı ne kadar fazla olursa, kahve o kadar koyu olacaktır. Bu şiddeti, sembollerin sağ ve solunda bulunan – ve + tuşlarını kullanarak ayarlayabilirsiniz. İşlemi başlatmak için, dokunmatik ekran üzerinden “**OK**” üzerine basın.

Makine kahve çekirdeklerini öğütür, öğütülen kahveyi sıkıştırır ve nihayetinde süzme işlemini gerçekleştirir.

- ve + tuşlarını kullanarak, çalışma sırasında kahve hacmini ayarlayabilirsiniz.

Dilediğiniz herhangi bir zaman “**STOP**” üzerine basarak, işlemi durdurabilirsiniz. Dikkat, stop tuşu üzerine basılması cihazınızın 30 saniye sürecek olan bir seviye ayarı işlemini başlatmasına neden olur. Bu normal bir durumdur.

Bir çalıştırma yarıda kesildiğinde, işlem derhal durdurulmaz, makine çalışmasını tamamlar, ancak içeceğin hazırlanması iptal edilir.

Americano hazırlama

Bu içecek Avrupa kökenli espressoyu çok yoğun bulan ve filtre kahveyi tercih eden Amerikalılar tarafından icat edilmiştir. Bu nedenle espressolarına hep sıcak su eklerlerdi.

Ekrandan “**Americano**” tarifini seçin. Fincanı ya da fincanları kahve çıkışlarının altına yerleştirin.

Kahve çıkışlarının yüksekliğini fincanınızın boyutuna göre ayarlayabilirsiniz. **Şek. 10.**

– ve + düğmelerini kullanarak miktarı değiştirebilirsiniz. İşlemi başlatmak için ekrandan “**OK**” (Tamam) düğmesine basın.

Hazırlama sırasında içeceğinizin su miktarını her zaman artırabilir veya azaltabilirsiniz.

“**STOP**” (Durdur) düğmesine basarak işlemi istediğiniz zaman durdurabilirsiniz.

Dikkat, stop düğmesine basıldığında 30 saniye kadar sürebilecek bir devir durdurma aşaması başlar. Bu normal bir durumdur.

! Dikkat! : Kahve musluğunun otomatik olarak durulanması

Hazırlanan tariflerin türüne göre makine kapatıldıktan sonra otomatik durulama işlemi gerçekleştirilebilir.

Durulama işlemi yalnızca birkaç saniye sürer ve otomatik olarak durur.

Diğer içeceklerin hazırlanması

"ONE TOUCH CAPPUCCINO" BÖLÜMÜ

Bu "One Touch Cappuccino" bölümü bir ya da iki cappuccino veya latte hazırlamayı kolaylaştırır.

CAPPUCCINO / LATTE

- Cihazın hazırlanması:

"One Touch Cappuccino" bölümünün sol tarafına, süt emiş borusunu takın. Diğer ucunu süt dolu bir kap içine sokun **Şek. 11**. Cihazınız sayesinde bir veya iki fincan kahveyi aynı anda hazırlayabilirsiniz.

Fincanı ya da fincanları yerleştirin ve bölümün düğmesini istenilen konuma getirin: cappuccino ☺ veya latte ☹ **Şek. 12**.

- Seçenek ayarları ve içeceklerin hazırlanması

"Cappuccino Latte" (1 fincan) veya "Cappuccino x 2" (2 fincan) düğmesine basın.

Seçeneklerin tamamında değişiklik yapılabilir.

Her Cappuccino'da, cihaz hazırlanan son tarif dikkate alacaktır.

Seçenekler belirlendikten sonra, **TAMAM** üzerine basın.

Buhar sütün köpürtülmesini sağlar. Buhar üretimi için yüksek sıcaklık gerektiği için, cihaz ek bir ön ısıtma safhası sağlar.

Otomatik olarak sıralanan aşamalar: Sütün köpürtülmesi, kahvenin öğütülmesi ve kahvenin hazırlanması.

İçeceğiniz hazır **Şek. 13**.

KÖPÜKLÜ SÜT

- Cihazın hazırlanması:

Süt köpürtme kolunu "One Touch Cappuccino" blokunun sol tarafına takın.

Diğer ucunu süt dolu bir fincanın içine daldırın **Şek. 11**.

Fincanı/fincanları yerleştirin ve blokun düğmesini cappuccino konumuna getirin. Buhar sütün köpürmesini sağlar. Buhar üretimi yüksek sıcaklık gerektirdiği için cihazın ek bir ön ısıtmaya ihtiyacı vardır.

Ekrandan "**Köpüklü süt**" tarifini seçin. Menü sayesinde köpürtme süresini kendinize göre ayarlayabilirsiniz. Bu ayarı + veya - düğmelerine ve ardından "**OK**" (Tamam) düğmesine basarak değiştirebilirsiniz. Sonraki tarif için son kullanılan köpürtme süresi kaydedilecektir.

"ONE TOUCH CAPPUCCINO" BÖLÜMÜNÜN DURULANMASI

Her süt bazlı içecek yapımından sonra, "One Touch Cappuccino" blokunu durulamanızı tavsiye ederiz.

Bu nedenle, hazırlama işlemi sona erer etmez, size hatırlatmada bulunmak üzere, ekranda  ikazı görüntülenir.

Durulamayı başlatmak için, ikaz işaretinin üzerine basmanız yeterlidir. Aksi halde, cihazı kapatmayı arzuladığınızda, makine kapatılırken otomatik olarak gerçekleştirilecektir.

Durulama işlemi, bakım menüsünden de başlatabilirsiniz. Bunun için, « **Prog** » ==> « **Bakım** » ==> « **Aksesuar durulama** » düğmesine basın.

SICAK SU

Ekrandan "Sıcak su" tarifini seçin. Fincanı kahve çıkışlarının altına yerleştirin.

Kahve çıkışlarının yüksekliğini fincanınızın ya da fincanlarınızın boyutuna göre ayarlayabilirsiniz. **Şek. 10**.

+ veya - düğmelerini kullanarak miktarı ayarlayabilirsiniz. İşlemi başlatmak için "**OK**" (Tamam) düğmesine basın.

Hazırlama sırasında içeceğinizin su miktarını her zaman artırabilir veya azaltabilirsiniz.

"**STOP**" (Durdur) düğmesine basarak işlemi istediğiniz zaman durdurabilirsiniz. Dikkat, stop düğmesine basıldığında 30 saniye kadar sürebilecek bir devir durdurma aşaması başlar.

Bu normal bir durumdur.

"Favoriler" menüsü

Espresso Automatic EA88 cihazınızın "**Favoriler**" menüsü favori tariflerinizi kaydetmenize, içim alışkanlıklarınızı damak zevkinize göre ayarlamana olanak verir. Ekran sizi bu menü içinde yönlendirecektir.

Kişisel ayar sağlayan kriterler, tarife göre kahve miktarı, kahve sertliği, fincan sayısı veya süt köpürtme zamanıdır.

Bu menüye, giriş ekranı üzerinde bulunan "**Favoriler**" düğmesinden erişilebilir.

Önceden kaydettiğiniz max. 10 adet tarifi saklayabilir. Hazırlama işleminin otomatik olarak başlatılabilmesi için, arzulanan tarifi seçmeniz yeterlidir.

BİR FAVORİ OLUŞTURMA

"Favoriler" menüsü içinde, «  » düğmesine basın.

Kendi tarifinizi yaratın veya hazırladığınız son tarifi kaydedin (favoriler listesinde "son tarif" düğmesine karşılık gelir), klavye yardımıyla tarifinizi adlandırın (en fazla 9 karakter). Ardından favorinizi kişiselleştirmek için, bir renk seçebilirsiniz. Her aşamadan sonra, bir sonraki aşamaya geçmek için lütfen onaylayın. Tarifiniz kaydedildi, artık "**Favoriler**" menüsü tarifeleri ekranında görüntülenecek.

FAVORİLER YÖNETİMİ

FAVORİLER menüsü içindeki "favorilerin değişimi"  düğmesi, size favorilerin yönetimine erişim imkanı sağlar. Favorilerinizi değiştirebilir (tariflerdeki seçimlerinizi), yeniden adlandırabilir veya silebilirsiniz.

DİĞER FONKSİYONLAR: Prog tuşu

Cihazın diğer fonksiyonlarının menüsüne erişim, **Prog.** tuşu ile gerçekleştirilir.

Ayarlar

"**Ayarlar**" menüsü ile, optimal ve tercihlerinize uygun bir kullanım konforu elde etmek için, arzuladığınız değişiklikleri gerçekleştirebilirsiniz. Burada size mevcut belli başlı ayarları sunuyoruz.

Tarih	Bilhassa da kireç temizleme kartuşunun kullanılması durumunda, tarih ayarının gerçekleştirilmesi gerekir.
Saat	12 veya 24 saat olarak ayarı gerçekleştirebilirsiniz.
Dil	Sunulan diller arasında tercih ettiğiniz dili seçebilirsiniz.
Ülke	Bulduğunuz ülkeyi seçebilirsiniz.
Ölçüm birimi	ml ve oz. Olarak hacim birimi seçimini gerçekleştirebilirsiniz.
Ekran aydınlatması	Ekran aydınlatmasına tercihinize göre ayarlayabilirsiniz.
Kahve sıcaklığı	Kahvenizin sıcaklığını 3 farklı derece olarak ayarlayabilirsiniz.
Su sertliği	Suyun sertliğini "0" ile "4" olarak ayarlayabilirsiniz. Bkz. bölüm "Su sertliğinin ölçülmesi".
Auto-on	Cihazın belirlenen bir saatte otomatik olarak ısınmaya başlaması ayarını gerçekleştirebilirsiniz.

Auto-off	Cihazınızın sonunda otomatik olarak duracağı süreyi seçebilirsiniz (kullanılmama süresi).
Otomatik durulama	Cihazın çalıştırılması sırasında, kahve çıkışının otomatik olarak durulanması fonksiyonunu açabilir veya kapatabilirsiniz.
Tarif seçenekleri	Tariflerin fabrika ayarlarına geri dönebilirsiniz.

Bakım

Bütün bu işlemler seçilen programların başlatılmasını sağlarlar. Ardından, ekranda görüntülenen talimatlara uymanız gerekir.

Durulama	One Touch Cappuccino bölümün veya cihazın durulamasını sağlayabilirsiniz.
Temizleme	One Touch Cappuccino bölümün veya cihazın temizlemesini sağlayabilirsiniz.
Kireçten arındırma	Kireçten arındırma işlemine erişmenizi sağlar. Çalıştırma sayısına ulaşılmamış ise, bu fonksiyon etkin değildir.
Filtre	Filtre moduna erişmenizi sağlar.

Bakım menüsünden ayrılmak için  üzerine basın.

Bilgi (info)

“**Bilgi**” menüsü, makinenizin kullanım ömrü boyunca bazı aşamalarına ve kullanımınıza ilişkin bir takım bilgilere erişmenizi sağlar. Ayrıca cihazınızın bakımına ilişkin de bilgi verir. Burada size mevcut belli başlı bilgileri sunuyoruz.

Hazırlanan içecekler	Ristretto, espresso, kahve, cappuccin/latte ve tarifelerin toplam sayısını görüntüler.
Kahve devresinin temizlenmesi	X miktar kullanım sonrasında gerçekleştirilmesi gerektiğini işaret eder.
Kireçten arındırma	X miktar kullanım sonrasında gerçekleştirilmesi gerektiğini işaret eder.
Filtre	X gün veya X litre sonrasında değiştirilmesi gerektiğini belirtir.

GENEL BAKIM

Kahve telvesi toplayıcısının, kahve çekmecesinin ve damla toplama haznesinin boşaltılması

Belli sayıda kahveyi takiben, makine sizden kahve telvesini boşaltmanızı ve kahve çekmecesini temizlemenizi ister. Bu operasyonları doğru bir şekilde gerçekleştirmeniz cihazınızın hasar görmesine neden olabilir.

Damla toplama haznesi kullanılan suları toplar ve telve toplayıcı ise kullanılmış kahve kalıntılarını toplar.

Kahve çekmecesi, filtreleme odasının üzerindeki olası kahve telvesi birikintilerinin elimine edilmesini sağlar.

Eğer "**Lütfen, 2 hazneyi boşaltın**" mesajı görüntülenir ise, damla toplama haznesini yerinden çıkarın, boşaltın ve temizleyin.

1. Kahve telvesi toplayıcıyı yerinden çıkarın, boşaltın ve temizleyin. **Şek. 14.**
2. Kahve çekmecesini yerinden çıkarın.

En az 8 saniye bekleyin, ardından kahve çekmecesini, sonra da kahve telvesi kolektörünü yerine takın. **Şek. 15.**

Damla toplama haznesi, ne zaman boşaltacağını gösteren bir şamandıraya sahiptir.

Cihaz, sizin gerçekleştireceğiniz boşaltma işlemlerinden ayrı olarak, belli bir kahve hazırlama sayısını takiben damla toplama haznesinin boşaltılmasını isteyecek şekilde programlanmıştır.

Devrelerin durulanması

Prog tuşuna basarak, arzuladığınız herhangi bir zamanda durulama ve bakım gerçekleştirebilirsiniz. Hazırlanan içeceğin türüne göre, makineniz kapatılması sırasında otomatik bir durulama işlemi gerçekleştirir.

Cihazın çalıştırılması sırasında otomatik durulamanın ayarlanması da mümkündür (Bkz. sayfa 122, Bölüm "Ayarlar").

Cihazınızın otomatik temizleme programları

Kahve devresinin otomatik temizleme programı

Bir temizleme programının gerçekleştirilmesi gerektiğinde, cihaz sizi uyarır. Bu temizleme yaklaşık her 360 kullanımda bir gerçekleştirilmelidir.

Bu temizleme programını gerçekleştirmek için, en az 0,6 L hazneye sahip olan ve kahve çıkışları altına konulabilecek bir kaba ve bir KRUPS temizleme pastiline ihtiyacınız vardır.

Ekranda görüntülenen talimatlara göre hareket edin. Bakım menüsü üzerinden de bir temizlik işlemini başlatabilirsiniz.

! Önemli: Cihaz tarafından talep edildiğinde temizleme programını derhal gerçekleştirmek zorunda olmamakla birlikte, en kısa sürede gerçekleştirmeniz gerekir. Temizleme işlemi ertelenir ise, işlem gerçekleştirilmediği sürece ekranda  ikaz mesajı görüntülenecektir.

Otomatik temizleme programı 2 aşamadan oluşur: Biri temizleme, diğeri ise durulama aşamasıdır, yaklaşık 13 dakika sürer.

! Önemli: Temizleme işlemi sırasında cihazınızı kapatırsanız veya elektrik kesilirse, cihaz yeniden çalışmasını takiben işleme kaldığı yerden devam edecektir. Bu işlemin başka bir zamana ertelenmesi mümkün değildir. Bu işlem su devrelerinin temizlenmesi için zorunludur. Bu tip bir durumda yeni bir pastil kullanılması gerekebilir. Sağlık açısından zararlı olan tüm ürün kalıntılarının iyice temizlenmesi için, temizleme programını doğru olarak gerçekleştirin.

"One Touch Cappuccino " bloğunun temizlenmesi

Bu temizleme programını gerçekleştirmek için, iki kaba (minimum 600 ml) ve KRUPS temizleme sıvısına ihtiyacınız olacak.

Bölümün düğmesini dayanma noktasına dek saat yönünde çevirin.

Temizleme işlemini gerçekleştirebilirsiniz:

- « **Prog** » → « **Bakım** » → « **Blok Temizliği** » düğmesine basarak. Ekrandaki talimatları takip edin.

"One Touch Cappuccino " bloğunun çıkarılması

Durulamaya ek olarak, her kullanımdan sonra, bölümün temizlenmesi gerekmektedir. Bölümü yerinden çıkarmak için, aşağıdaki talimatları takip edin:

1 - Plastik bağlantı borusunu bloktan çıkarın **Şek.16**

2 - Bölümün üzerinde bulunan düğme üzerine basın; bu bölümün açılmasını ve bölümü yerinden çıkarmak üzere aşağı doğru itebilmenizi sağlar **Şek. 17.**

3 - Ayar düğmesini çekin **Şek. 18.**

4 - Süt/su çıkışı çıkarın; ok işareti sökme yönünü gösterir. **Şek. 19.** Bu parçayı tam temizlemek için kapağı da çıkarın **Şek. 20.**

5 - Gövdenin siyah parçasını çıkarın **Şek. 21.** Siyah parçanın üstünde bulunan metal parçayı çıkarın. **Şek. 22.** Bu parçayı tam olarak temizlemek için esnek bölgeyi sıkıştırarak yıkayın **Şek. 23;** bulaşık deterjanlı sıcak suda bekletin, sonra durulayın.

Blok şu an tamamen sökülmüş durumdadır **Şek. 24.**

Temizlendikten ve kuruduktan sonra parçaları yerlerine takın ve bölümü cihazınızın üzerine yerleştirin **Şek. 25.**

Buhar devresinin otomatik kireçten arındırma programı

! Dikkat: Cihazınız Claris - Aqua Filter System kartuşu ile donatılmış ise, lütfen işlemi gerçekleştirmeden önce bu kartuşu çıkarın.

Bir kireç temizleme programının gerçekleştirilmesi gerektiğinde, cihaz sizi uyarır. Bu programın uygulanma sıklığı kullanılan suyun kalitesine, Claris Aqua Filter System filtresinin bulunup bulunmamasına göre değişir (kullanılan sudaki kireç miktarı ne kadar yüksek ise, cihaz o kadar sık kireçten arındırılır).

! Önemli: Cihaz tarafından talep edildiğinde programı derhal gerçekleştirmek zorunda olmamakla birlikte, en kısa sürede gerçekleştirmeniz gerekir. Kireç arındırma işlemi ertelenir ise, işlem gerçekleştirilmediği sürece ekranda  ikaz mesajı görüntülenecektir.

Ekranda görüntülenen talimatlara göre hareket edin. Bakım menüsü üzerinden de bir kireç arıtma işlemini başlatabilirsiniz.

Bu kireçten arındırma programını gerçekleştirmek için, One Touch Cappuccino bölümünün altına yerleştirilmesi gereken, en az 0,6 L kapasiteye sahip olacak bir kaba ve bir paket KRUPS kireç çözücüye (40 g) ihtiyacınız olacak.

Kireç temizleme programı 3 aşamadan oluşur: Biri kireçten arındırma, diğer ikisi ise durulama aşamalarıdır. Bu program yaklaşık 20 dakika sürer.

! Önemli: Program sırasında cihazınızı kapatırsanız veya elektrik kesilirse, cihaz çalışmaya başlamasını takiben, kaldığı yerden devam edecek ve bu işlem başka bir zamana ertelenemeyecektir. Sağlık için zararlı olabilecek kireçten arındırma ürününden eser kalmaması için, temizleme programının sonuna dek gerçekleştirilmesi gerekmektedir.

SORUNLAR VE DÜZELTİCİ EYLEMLER

Tabloda sunulan sorunların devam etmesi durumunda, **KRUPS** tüketici servisini arayın.

İŞLEYİŞ SORUNU	DÜZELTİCİ EYLEMLER
Cihaz ekranında bir arıza sinyali veriliyor, yazılım donmuş veya cihaz işleyiş bozukluğu arz ediyor.	Makinenizi kapatın ve fişini prizden çıkarın, filtre kartuşunu çıkarın ve bir dakika bekleyin, makineyi yeniden çalıştırın.
Aç/Kapa tuşuna basılmasını takiben cihaz açılmıyor.	Sigortaları ve elektrik şebekesinin sektör prizini kontrol edin. 2 fişin cihaza ve duvar prizine düzgün bir şekilde takıldığını kontrol edin.
Öğütücüden normal olmayan bir gürültü çıkıyor.	Öğütücü içinde yabancı bir nesne mevcut. Herhangi bir müdahalede bulunmadan önce cihazın fişini prizden çıkarın. Vakumlu emiş cihazınızın yardımıyla herhangi bir yabancı maddeyi çıkarabileceğinizi kontrol edin.
One Touch Cappuccino bölümü sütü çekmiyor One Touch Cappuccino artık sütü köpürtmüyor veya az köpürtüyor.	Bölümün yerine düzgün bir şekilde oturup oturmadığını kontrol edin (bilhassa köpürtme ayar düğmesi ve hava ucu). Buhar çıkışının tıkanmadığını kontrol edin. Hava çıkışının unutulmadığından, doğru şekilde takıldığından ve esnek parçasının sıkışmadığından ve tıkanmadığından emin olun. Hava çıkışı (şek. 23) tıkanırsa bulaşık deterjanlı sıcak suda bekletin, tekrar takmadan önce durulayın. Hortumun tıkanmadığını ve içine herhangi bir hava girişine sebebiyet vermeyecek şekilde bölümün içine takıldığını kontrol edin. Hortumun sütün içine girmiş olduğunu kontrol edin. Bölümü durulayın ve temizleyin (One Touch Cappuccino bloğunun durulanması ve temizlenmesine ilişkin bölümlere bkz.) <u>Sütlü içeceklerin hazırlanması için:</u> Kısa bir süre önce açılmış, pastörize veya UHT, taze süt kullanmanızı tavsiye ediyoruz. Ayrıca soğuk bir kap kullanmanızı da öneririz.
Makinenizin buhar çıkışı kısmen veya tamamen tıkanmış görünüyor.	Ucu demontaj anahtarı ile çıkarın. Şek. 26 Kalıntıları boşaltmak amacıyla, One Touch Cappuccino bölümü durulama çevrimini gerçekleştirin. Buhar çıkışını temizleyin ve deliğin ucunun süt kalıntıları veya kireç ile tıkanmadığını kontrol edin. Gerekirse temizleme iğnesini kullanın.
Uçtan buhar çıkmıyor.	Buhar çıkışının tıkanmadığını kontrol edin. Hazneyi boşaltın ve Claris kartuşunu geçici olarak yerinden çıkarın. Su haznesini kalsiyum oranı yüksek su ile doldurun (>100mg/l) ve ardi ardına, devamlı buhar elde edene dek buhar fonksiyonu uygulayın (5 ila 10). Claris kartuşu hazne içine takın.
Damla toplama haznesinin ızgarasından buhar kaçıyor.	Hazırlanan tarifin tipine ve buhara bağlı olarak, damla toplama haznesinin ızgarasından buhar çıkabilir.
Makine dolu olmamasına rağmen damla biriktirme kabının boşaltılmasını istiyor.	Makine, sizin gerçekleştireceğiniz boşaltma işlemlerinden bağımsız olarak, belli bir kahve hazırlama sayısını takiben damla toplama haznesinin boşaltılmasını isteyecek şekilde programlanmıştır.
Süt veya su fincana doğru şekilde akıyor.	Süt çıkışı kapağının doğru şekilde yerleştirilip yerleştirilmediğini kontrol edin Şek. 25
Americano veya sıcak su tariflerinde süt kalıntıları görülüyor.	Tarifi başlatmadan önce otomatik blok yıkamayı çalıştırın veya aksesuarı sökün ve temizleyin.

İŞLEYİŞ SORUNU	DÜZELTİCİ EYLEMLER
Cihazın altında su var.	Hazneyi çıkarmadan önce, cihazınızın çalışmasını düzgün bir şekilde tamamlayabilmesi için, kahve akışının tamamlanmasını takiben 15 saniye bekleyin. Damla biriktirme kabının makineye düzgün bir şekilde takıldığını kontrol edin. Makine kullanılmadığında bile daima yerine takılı olmalıdır. Damla biriktirme kabının dolu olmadığını kontrol edin. Damla biriktirme kabı cihaz çalışırken yerinden çıkarılmamalıdır.
Makineyi kapatırken, One Touch Cappuccino bölümü ve kahve çıkışlarından sıcak su akıyor.	Hazırlanan tarife göre , cihaz kapatılırken bir otomatik durulama gerçekleştirilebilir. Uygulama birkaç saniye sürer ve otomatik olarak sonlanır.
Kahve telvesi kolektörünü boşalttıktan ve kahve çekme-cesini temizledikten sonra, uyarı mesajı ekranda kalır.	Kahve çekmecesini ve kahve telvesi kolektörünü yerine düzgün bir şekilde yerleştirdikten sonra, ekrandaki talimatları uygulayın. Kahve çekmecesini ve kahve telvesi kolektörünü yerlerine takmadan önce, en az 8 saniye bekleyin.
Kahvenin köpüğü az.	Daha ince bir kahve çekimi elde etmek için, öğütme inceliği ayar butonunu sola doğru çevirin (kullanılan kahveye göre değişir). Bir veya birden fazla durulama gerçekleştirin. Makine temizleme programını başlatın ((bkz. "Kahve kanalı otomatik temizleme programı" sf. 112). Clarıs Aqua Filter System kartuşunu değiştirin (bkz. "Filtrenin yerleştirilmesi" sf. 107).
Su haznesini doldurmama rağmen, ekranda halen daha ikaz mesajı var.	Haznenin cihaza düzgün bir şekilde yerleştirilmiş olduğunu kontrol edin. Şamandırayı kontrol edin ve sıkışmış ise kurtarın. Haznenin tabanındaki şamandıranın serbest olarak hareket edebilmesi gerekmektedir.
Öğütme inceliği ayar butonu çok zor çevriliyor.	Öğütücünün ayarını ancak işleyiş halindeyken gerçekleştirin.
Espresso veya kahve sıcak değil.	Kahvenizi hazırlamaya başlamadan önce, kahve kanalı durulama işlemi gerçekleştirin. "Ayarlar" menüsü içinden kahve sıcaklığı yükseltin. İşlemi başlatmadan önce, fincanları sıcak su altına tutarak ısıtın.
Kahve çok açık veya yeterince koyu değil.	Yağlı, karamelleşmiş veya aromalı kahve kullanmaktan kaçının. Kahve haznesinde kahve çekirdeği olduğunu ve doğru bir şekilde indiğini kontrol edin. Hazırlanan miktarı azaltın, hazırlanacak kahve şiddetini arttırın. Daha ince bir kahve çekimi elde etmek için, öğütme inceliği ayar butonunu sola doğru çevirin. 2 fincan fonksiyonunu kullanarak, işlemi iki çalışma halinde gerçekleştirin.
Cihazdan kahve çıkmadı.	İşlem sırasında bir sorun tespit edildi. Cihaz otomatik olarak yeniden başlatıldı ve yeni bir çalıştırma için hazır.
Çalışma sırasında elektrik kesildi.	Yeniden elektrik gelmesini takiben cihaz otomatik olarak sıfırlanır.

⚠ Tehlike: Elektrik kordonuna ilişkin onarım müdahaleleri ve elektrik şebekesine yapılacak herhangi bir müdahalenin konusunda uzman bir teknisyen tarafından gerçekleştirilmesi gerekmektedir. Bu talimata uymamanız halinde, elektrik nedeniyle hayati tehlikeye maruz kalırsınız! Görünür hasarları bulunan bir cihazı asla kullanmayın!

GARANTİ BELGESİ

GARANTİ İLE İLGİLİ OLARAK DİKKAT EDİLMESİ GEREKEN HUSUSLAR

Groupe Seb İstanbul tarafından verilen bu garanti, ürünün kullanma kılavuzunda yer alan hususlara aykırı kullanılmasından doğacak arızaların giderilmesini kapsamadığı gibi, aşağıdaki durumlar garanti dışıdır.

1. Kullanma hatalarından meydana gelen hasar ve arızalar,
 2. Hatalı elektrik tesisatı kullanılması nedeniyle meydana gelebilecek arıza ve hasarlar,
 3. Tüketici ürünü teslim aldıktan sonra, dış etkenler nedeniyle (vurma, çarpma, vs.) meydana gelebilecek hasarlar,
 4. Garantili onarım için yetkili servise başvurulmadan önce Groupe Seb yetkili personeli veya yetkili servis personeli dışında birinin, cihazı onarım veya tadiline kalkışması durumunda,
 5. Üründe kullanılan aksesuar parçalar.
- Yukarıda belirtilen arızaların giderilmesi ücret karşılığı yapılır.

GARANTİ ŞARTLARI

Bu ürün ev kullanımı için tasarlanmıştır. Profesyonel kullanım için uygun değildir.

1. Garanti Süresi, ürünün teslim tarihinden itibaren başlar ve 2 yıldır.
2. Ürünün bütün parçaları dahil olmak üzere tamamı firmamızın garantisi kapsamındadır.
3. Ürünün garanti süresi içinde arızalanması durumunda, tamirde geçen süre garanti süresine eklenir.
4. Ürünün tamir süresi en fazla 30 iş günüdür. Bu süre, ürünün servis istasyonuna, servis istasyonunun olmaması durumunda, ürünün satıcısı, bayii, acentası, temsilciliği, ithalatçısı veya imalatçısından birine bildirim tarihinden itibaren başlar.
5. Sanayi ürününün arızasının 15 iş günü içerisinde giderilmemesi halinde, imalatçı veya ithalatçı; ürünün tamiri tamamlanıncaya kadar, benzer özelliklere sahip başka bir sanayi ürünü tüketicinin kullanımına tahsis etmek zorundadır.
6. Ürünün garanti süresi içerisinde, gerek malzeme ve işçilik, gerekse montaj hatalarından dolayı arızalanması halinde, işçilik masrafı, değiştirilen parça bedeli ya da başka herhangi bir ad altında hiçbir ücret talep etmeksizin, tamiri yapılacaktır.
7. Ürünün:
 - Teslim tarihinden itibaren garanti süresi içinde kalmak kaydıyla bir yıl içerisinde, aynı arızayı ikiden fazla tekrarlaması veya farklı arızaların dörtten fazla veya belirlenen garanti süresi içerisinde farklı arızaların toplamının altıdan fazla olması unsurlarının yanı sıra, bu arızaların üründen yararlanmamayı sürekli kılması,
 - Tamiri için gereken azami sürenin aşılması,
 - Servis istasyonunun mevcut olmaması halinde sırasıyla satıcısı, bayii, acentası, temsilciliği, ithalatçısı veya imalatçısından birinin düzenleyeceği raporla arızanın tamirinin mümkün bulunmadığının belirlenmesi durumlarında, ücretsiz olarak değiştirme işlemi yapılacaktır.
8. Ürünün kullanma kılavuzunda yer alan hususlara aykırı kullanılmasından kaynaklanan arızalar garanti kapsamı dışındadır.
9. Garanti süresi içerisinde, servis istasyonları tarafından yapılmasının zorunlu olduğu, imalatçı veya ithalatçı tarafından şart koşulan periyodik bakımlarda; verilen hizmet karşılığında tüketiciden işçilik ücreti veya benzeri bir ücret talep edilemez.
10. Garanti belgesi ile ilgili olarak çıkabilecek sorunlar için T.C. Sanayi ve Ticaret Bakanlığı Tüketicinin ve Rekabetin Korunması Genel Müdürlüğü'ne başvurulabilir.

Bu Garanti Belgesi'nin kullanılmasına 4077 sayılı Kanun ile bu Kanun'a dayanılarak yürürlüğe konulan Garanti Belgesi Uygulama Esaslarına Dair Tebliğ uyarınca, T.C. Sanayi ve Ticaret Bakanlığı Tüketicinin ve Rekabetin Korunması Genel Müdürlüğü tarafından izin verilmiştir.

İMALATÇI VEYA İTHALATÇI FİRMANIN:

Ünvanı : Groupe SEB İstanbul Ev Aletleri Tic. A.Ş.

Adresi : Beybi Giz Plaza Dereboyu Cad. Meydan sok. No:28 Kat:12 34398
Maslak/İstanbul



DANIŞMA HATTI: 444 40 50

Size en yakın servisimizi 444 40 50 numaralı Tüketici Danışma Hattımızdan öğrenebilirsiniz.

İthalatçı Firma;

GROUPE SEB İSTANBUL A.Ş.

Dereboyu Cad. Meydan Sokak

No:1 BEYBİ GİZ PLAZA Kat:12

Maslak / İSTANBUL

0850 222 40 50

444 40 50

Üretici Firma;

GROUPE SEB INTERNATIONAL

Chemin du Petit Bois Les 4 M-BP 172

69134 ECULLY Cedex – FRANCE

Tel : 00 33 472 18 18 18

Fax: 00 33 472 18 16 15

www.groupeseb.com

TÜKETİCİ HİZMETLERİ DANIŞMA HATTI

0850 222 40 50

444 40 50

KULLANIM ÖMRÜ: 7 YIL

Αγαπητέ πελάτη,

Σας συγχαίρουμε που αγοράσατε την **Αυτόματη Εσπρεσομηχανή της σειράς EA88**. Η μηχανή σας σας παρέχει τη δυνατότητα να παρασκευάζετε διάφορα ροφήματα, εσπρέσο, καφέδες ή ριστρέτο, με απόλυτα αυτόματο τρόπο. Μπορείτε επίσης να παρασκευάσετε ροφήματα με γάλα, όπως καπουτσίνο. Σχεδιάστηκε για να σας επιτρέπει να απολαμβάνετε στο σπίτι την ίδια ποιότητα με την καφετέρια, οποιαδήποτε στιγμή της ημέρας ή της εβδομάδας θελήσετε. Θα εκτιμήσετε τόσο την ποιότητα του αποτελέσματος των ροφημάτων όσο και την μεγάλη ευκολία χρήσης. Μπορείτε να ρυθμίσετε τον όγκο, την ένταση του αρώματος και τη θερμοκρασία των ροφημάτων σας.

Χάρη στο σύστημα Compact Thermoblock System με ενσωματωμένο θάλαμο φιλτραρίσματος, την αντλία με πίεση 15 bars και το ότι λειτουργεί με ολόκληρους κόκκους καφέ, τους οποίους αλέθει αμέσως πριν από την απόσταξη, αυτή η μηχανή θα σας επιτρέψει να παρασκευάσετε ριστρέτο, εσπρέσο και ζεστούς καφέδες με άρωμα στο μέγιστο από το πρώτο κιόλας φλιτζάνι και με ανοιχτό καφέ καϊμάκι.

Με τη νέα λειτουργία One Touch Cappuccino μπορείτε να φτιάχνετε έναν ή δύο καπουτσίνο ή καφέ λάτε σε ελάχιστο χρόνο αλλά και να απολαμβάνετε λαχταριστά ροφήματα.

Κατά παράδοση, και για να μπορέσει το ρόφημα να δώσει όλη του τη γεύση, ο εσπρέσο σερβίρεται σε μικρά κωνικά πορσελάνινα φλιτζανάκια. Για να φτιάξετε έναν εσπρέσο στην ιδανική θερμοκρασία, καθώς και μία ομοιόμορφη κρέμα, σας συμβουλεύουμε να προθερμάνετε τα φλιτζάνια σας.

Ενδεχομένως, θα πρέπει να δοκιμάσετε διάφορους καφέδες σε κόκκους, μέχρι να βρείτε εκείνον που σας ταιριάζει. Αλλάζοντας το μίγμα ή/ και το βαθμό καβουρδίσματος, θα καταφέρετε να πετύχετε το ιδανικό αποτέλεσμα.

Ο καφές εσπρέσο είναι πλουσιότερος σε άρωμα, σε σύγκριση με έναν κλασικό καφέ φίλτρου. Παρά την έντονη γεύση του, η οποία γεμίζει το στόμα και παραμένει, ο εσπρέσο περιέχει λιγότερη καφεΐνη σε σύγκριση με τον καφέ φίλτρου (περίπου 60 με 80 mg ανά φλιτζάνι, με 80 με 100 mg ανά φλιτζάνι για τον καφέ φίλτρου) λόγω της μικρότερης διάρκειας του φιλτραρίσματος.

Η ποιότητα του νερού που χρησιμοποιείται είναι ένας ακόμη παράγοντας που καθορίζει την ποιότητα του αποτελέσματος στο φλιτζάνι σας. Υπό ιδανικές συνθήκες, χρησιμοποιήστε το νερό της βρύσης (επειδή δεν έχει το χρόνο να παραμείνει στάσιμο σε επαφή με τον αέρα), εκτός αν έχει οσμή χλωρίου και είναι κρύο.

Η έγχρωμη οθόνη αφής, η οποία είναι εργονομική και άνετη, θα διευκολύνει την πλοήγησή σας. Θα σας καθοδηγεί σε όλα τα στάδια, από την παρασκευή του ροφημάτων σας ως τις ενέργειες συντήρησης.

Σας ευχόμαστε να απολαύσετε τη χρήση της Krups μηχανής σας.

Η ομάδα Krups



Για να χρησιμοποιείτε τη μηχανή σας με τον καλύτερο τρόπο και να λαμβάνετε καφέδες υψηλής ποιότητας, ακολουθήστε τις παρακάτω συμβουλές:

- Η ποιότητα του νερού επηρεάζει σημαντικά την ποιότητα των αρωμάτων. Η σκληρότητα και το χλώριο μπορούν να αλλοιώσουν τη γεύση του καφέ σας. Σας συνιστούμε να χρησιμοποιείτε την κάψουλα Claris Aqua Filter System ή νερό με χαμηλή περιεκτικότητα σε άλατα, για να διατηρείτε όλα τα αρώματα του καφέ σας.
- Για να παρασκευάσετε συνταγές ριστρέτο, εσπρέσο και καφέ, σας προτείνουμε τη χρήση πορσελάνινων φλιτζανιών με σχήμα τουλίπας, τα οποία θα έχετε προθερμάνει (περνώντας τα από ζεστό νερό, για παράδειγμα) και με μέγεθος ανάλογο με την ποσότητα που θέλετε. Για τις συνταγές καπουτσίνο, καφέ λάτε και ζεστού γάλακτος, σας συνιστούμε να χρησιμοποιείτε φλιτζάνια από χοντρό γυαλί, για λαχταριστό αποτέλεσμα.
- Οι καβουρδισμένοι κόκκοι καφέ μπορούν να χάσουν το άρωμά τους αν δεν προστατεύονται. Σας συνιστούμε να χρησιμοποιείτε την ποσότητα κόκκων που αρκεί για τις επόμενες 4-5 ημέρες. Η ποιότητα του καφέ σε κόκκους είναι μεταβλητή και η εκτίμησή του είναι υποκειμενική, παρόλα αυτά σας συνιστούμε να χρησιμοποιείτε την ποικιλία Arabica παρά την ποικιλία Robusta. Ενδεχομένως, θα πρέπει να δοκιμάσετε πολλές φορές μέχρι να βρείτε τον καφέ σε κόκκους που σας ταιριάζει.
Τέλος, σας συνιστούμε να μην χρησιμοποιείτε τους λιπαρούς και καραμελωμένους κόκκους, καθώς είναι δυνατό να βλάψουν τη μηχανή.
- Η ποιότητα και η λεπτότητα του αλέσματος του κόκκου επηρεάζουν την ένταση των αρωμάτων και την υφή που θα έχει το καϊμάκι. Όσο πιο λεπτό είναι το άλεσμα, τόσο πιο κρεμώδες θα είναι το καϊμάκι. Εξάλλου, το άλεσμα πρέπει να είναι κατάλληλο για το επιθυμητό ρόφημα : λεπτό για το ριστρέτο και τον εσπρέσο, πιο χοντρό για τον καφέ φίλτρου.
- Μπορείτε να χρησιμοποιείτε παστεριωμένο γάλα ή UHT, αποβουτυρωμένο, ημιαποβουτυρωμένο ή πλήρες, από το ψυγείο (7°C). Η χρήση ειδικού γάλακτος (μικροφιλτραρισμένου, άβραστου, ξινόγαλου, εμπλουτισμένου κ.λπ.) μπορεί να δώσει λιγότερο ικανοποιητικά αποτελέσματα, ιδίως όσον αφορά την ποιότητα του αφρού.

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

ΣΗΜΑΝΤΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΓΙΑ ΤΟ ΠΡΟΪΟΝ ΚΑΙ ΤΟ ΕΧΓΕΙΡΙΔΙΟ ΧΡΗΣΤΗ	120
Οδηγός συμβόλων του εγχειριδίου χρήστη	120
Προϊόντα που παρέχονται με τη μηχανή σας.....	120
ΤΕΧΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ	120
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ	121
ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΟΨΗ	121
Επεξήγηση των διάφορων συμβόλων	121
ΕΝΑΡΞΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ	122
ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ	122
Αρχικές ρυθμίσεις.....	122
Εγκατάσταση του φίλτρου	123
Προετοιμασία της συσκευής.....	123
ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΡΟΦΗΜΑΤΩΝ	123
Πληροφορίες για τις συνταγές.....	123
Προετοιμασία του μύλου.....	123
Παρασκευή ροφημάτων καφέ.....	124
Παρασκευή άλλων ροφημάτων: καπουτσίνο/ λάτε, αφρόγαλα, ζεστό νερό	125
Μενού Αγαπημένα.....	126
ΛΟΙΠΕΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΕΣ : πλήκτρο Prog	126
Ρυθμίσεις	126
Συντήρηση.....	127
Πληροφορίες	127
ΓΕΝΙΚΗ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ	127
Άδειασμα του συλλέκτη υπολειμμάτων καφέ, του συρταριού καφέ και του αυλακιού σταξίματος	127
Ξέβγαλμα των κυκλωμάτων	128
Αυτόματα προγράμματα καθαρισμού της μηχανής.....	128
ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΤΡΟΠΟΣ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗΣ	130

ΣΗΜΑΝΤΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΓΙΑ ΤΟ ΠΡΟΪΟΝ ΚΑΙ ΤΟ ΕΧΓΕΙΡΙΔΙΟ ΧΡΗΣΤΗ

Στο παρόν εγχειρίδιο θα βρείτε όλες τις σημαντικές πληροφορίες που αφορούν την έναρξη λειτουργίας, τη χρήση και τη συντήρηση της αυτόματης μηχανής καφέ φίλτρου/ εσπρέσο που αγοράσατε. Εδώ θα βρείτε και σημαντικές συμβουλές για την ασφάλεια.

Διαβάστε προσεκτικά το εγχειρίδιο χρήστη πριν χρησιμοποιήσετε για πρώτη φορά τη συσκευή σας και φυλάξτε το σε ασφαλές μέρος: η μη ενδεδειγμένη χρήση απαλλάσσει την Krups από κάθε ευθύνη.

Οδηγός συμβόλων του εγχειριδίου χρήστη

Σύμβολα και σχετικές λέξεις που χρησιμοποιούνται στο παρόν εγχειρίδιο χρήστη.

 **Κίνδυνος :** Εφιστά την προσοχή σε κινδύνους σοβαρών ή θανάσιμων σωματικών βλαβών. Το σύμβολο του κεραυνού εφιστά την προσοχή σε κινδύνους που σχετίζονται με την ύπαρξη ηλεκτρικού ρεύματος.

 **Προσοχή :** Εφιστά την προσοχή στην πιθανή σημείωση δυσλειτουργιών, ζημιών ή καταστροφής της συσκευής.

 **Σημαντικό :** Γενική ή σημαντική επισήμανση για τη λειτουργία της συσκευής.

Προϊόντα που παρέχονται με τη μηχανή σας

Ελέγξτε τα προϊόντα που παρέχονται με τη μηχανή σας. Αν έλπει κάτι, επικοινωνήστε απευθείας με τη γραμμή εξυπηρέτησης της χώρας σας (βλ. σελ. 108 : Αρχικές ρυθμίσεις).

Εξαρτήματα που παρέχονται :

- Espresso Automatic Serie EA88
- 2 ταμπλέτες καθαρισμού
- 1 φακελάκι με προϊόν αφαλάτωσης
- Ρυθμίσιμος σωλήνας αναρρόφησης γάλακτος επάνω στο μπλοκ One Touch Cappuccino
- Κλειδί αποσυναρμολόγησης της εξόδου ατμού
- Εγχειρίδιο οδηγιών ασφαλείας
- Κάψουλα Claris – Aqua Filter System με εξάρτημα βιδώματος
- 1 στικ προσδιορισμού της σκληρότητας του νερού
- Εγχειρίδιο χρήστη
- Κατάλογος κέντρων υποστήριξης πελατών της Krups
- Έγγραφα εγγύησης
- 1 καλώδιο τροφοδοσίας
- 1 κιτ καθαρισμού ακροφυσίου ατμού

ΤΕΧΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

Συσκευή:	Automatic Espresso Series EA88	Δοχείο κόκκων καφέ:	250 γρ.
Ηλεκτρική τροφοδότηση:	220-240V~ / 50 Hz	Πίεση αντλίας :	15 bar
Κατανάλωση ενέργειας :	Σε λειτουργία : 1450 W	Έναρξη λειτουργίας και φύλαξη:	σε εσωτερικούς χώρους, σε ξηρό μέρος (προστατευμένο από τον πάγο).
		Διαστάσεις (Υ x Μ x Π) :	376 x 274 x 404 mm
Δοχείο νερού:	1,7 λ.	Βάρος EA88:	9,5 κιλά

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ

- A** Καπάκι δοχείου νερού
B Λαβή δοχείου νερού
C Δοχείο νερού
D Συρτάρι καφέ
E Συλλέκτης υπολειμμάτων καφέ
F Έξοδοι καφέ με ρυθμίσιμο ύψος
G Αφαιρούμενη σχάρα και αυλάκι σταξιματος
H Καπάκι δοχείου κόκκων καφέ
I Σχάρα τοποθέτησης φλιτζανιών
J Μπλοκ One Touch Cappuccino
K Πλήκτρο ρύθμισης αφρογάλακτος
L σωλήνας αναρρόφησης γάλακτος
- M** Ένδειξη στάθμης νερού
- 1** Δοχείο κόκκων καφέ
- N** Πλήκτρο ρύθμισης μεγέθους του αλέσματος
O Υποδοχή ταμπλέτας καθαρισμού
P Μεταλλικός μύλος
- 2** Οθόνη αφής
- Q** Οθόνη αφής
R Πλήκτρο προγραμματισμού
S Πλήκτρο «on/off»

Διευκρινίσεις για:

Το δίσκο σταξίματος : επιτρέπει τη συγκέντρωση του νερού ή του καφέ που στάζει από τη συσκευή κατά τη διάρκεια/ μετά την παρασκευή των ροφημάτων. Είναι σημαντικό να βρίσκεται πάντοτε στη θέση του. Το συρτάρι καφέ: επιτρέπει τη συγκέντρωση του περισσευούμενου αλεσμένου καφέ.

! **Σημαντικό:** Διαβάστε προσεκτικά το παρόν εγχειρίδιο χρήστη και φυλάξτε το. Τηρείτε τις συμβουλές για την ασφάλεια

Κατασκευαστής

SAS GSM

Rue Saint-Léonard

F-53104 Mayenne

Γαλλία

ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΟΨΗ

Επεξήγηση των διάφορων συμβόλων

-  Επιτρέπει την επιβεβαίωση της ενέργειας.
-  Σας επιτρέπει να περάσετε στο επόμενο στάδιο.
-  Επιτρέπει τη μετάβαση στο προηγούμενο στάδιο.
-  Επιτρέπει την επιστροφή στο κεντρικό μενού.
-  Δίνει ένα μήνυμα συναγερμού.
-  Επιτρέπει τη διακοπή του ροφήματος ή της ενέργειας που πραγματοποιείτε.
-  **ΜΕΝΟΥ ΑΓΑΠΗΜΕΝΑ**
-  Προσβαση στο μενού Διαχείριση αγαπημένων.
-  Δημιουργία αγαπημένου.

ΕΝΑΡΞΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ

ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ

 **Κίνδυνος:** Συνδέστε τη συσκευή με ένα γειωμένο ρευματοδότη 230V. Διαφορετικά, διατρέχετε κίνδυνο θανάσιμου τραυματισμού λόγω της ύπαρξης ηλεκτρικού ρεύματος! Τηρήστε τις οδηγίες ασφάλειας που περιέχονται στο φυλλάδιο «Οδηγίες ασφάλειας».

Αρχικές ρυθμίσεις

Την πρώτη φορά που θα χρησιμοποιήσετε τη μηχανή θα σας ζητηθεί να πραγματοποιήσετε διάφορες ρυθμίσεις. Ακολουθήστε τις ενδείξεις που εμφανίζονται στην οθόνη. Ο στόχος των παρακάτω παραγράφων είναι να σας δώσουν οπτικές οδηγίες.

Θέστε υπό τάση τη συσκευή πατώντας το πλήκτρο **On/Off (S)**. Αφήστε τη συσκευή να σας καθοδηγήσει.

Ακολουθούν οι αρχικές ρυθμίσεις που θα σας ζητηθούν:

Γλώσσα

Επιλέξτε μία γλώσσα προβολής πατώντας τα βέλη, μέχρι να εμφανιστεί η γλώσσα της επιλογής σας. Πατήστε το **OK** για επιβεβαίωση.

Χώρα

Επιλέξτε τη χώρα κατοικίας σας πατώντας τα βέλη, μέχρι να εμφανιστεί. Πατήστε το **OK** για επιβεβαίωση.

Αν η χώρα σας δεν εμφανίζεται στη λίστα, πατήστε **ΑΛΛΗ**.

Η συσκευή θα σας ζητήσει επίσης να ρυθμίσετε τις παρακάτω παραμέτρους:

Αριθμός επικοινωνίας χώρας κατοικίας

Αν δεν γνωρίζετε τον αριθμό επικοινωνίας της χώρας που καταχωρίσατε από τη λίστα, μπορείτε να τον αναζητήσετε στο διαδικτυακό τόπο που εμφανίζεται στην οθόνη.

Μονάδα μέτρησης

Μπορείτε να επιλέξετε τη μονάδα μέτρησης του όγκου της επιλογής σας, από oz και ml.

Ημερομηνία και ώρα

Για να ρυθμίσετε την ώρα, πατήστε την επιθυμητή μορφή ώρας (24H ή AM/PM).

Αυτόματη ενεργοποίηση / απενεργοποίηση

Μπορείτε να προγραμματίσετε την ώρα την οποία επιθυμείτε να γίνεται η αυτόματη καθημερινή ενεργοποίηση της μηχανής σας. Επιλέξτε την ώρα που θέλετε να ξεκινά αυτόματα, ανάλογα με την μορφή της ώρας που επιλέξατε προηγουμένως.

Μπορείτε επίσης να επιλέξετε τη διάρκεια μετά την οποία η συσκευή σας θα απενεργοποιείται αυτομάτως (διάρκεια μη χρήσης).

Σκληρότητα νερού

Πρέπει να ρυθμίσετε τη μηχανή σας ανάλογα με τη σκληρότητα του νερού σας, η οποία περιλαμβάνεται από 0 ως 4.

Διευκρίνιση σχετικά με τη σκληρότητα του νερού :

Πριν να χρησιμοποιήσετε τη συσκευή για πρώτη φορά, καθορίστε τη σκληρότητα του νερού σας, προκειμένου να μπορέσετε να προσαρμόσετε τη συσκευή στην υπάρχουσα σκληρότητα. Πρέπει επίσης να πραγματοποιήσετε αυτή την ενέργεια όταν χρησιμοποιείτε τη μηχανή σας σε μέρος όπου η σκληρότητα του νερού είναι διαφορετική ή αν διαπιστώσετε αλλαγή της σκληρότητας του νερού σας. Για να μάθετε ποια είναι η σκληρότητα του νερού σας, χρησιμοποιήστε το στικ που παρέχεται με τη μηχανή σας ή απευθυνθείτε στην εταιρεία ύδρευσης της περιοχής σας.

Ο παρακάτω πίνακας περιέχει αναλυτικά τις κατηγορίες σκληρότητας :

Βαθμός σκληρότητας	Κατηγορία 0 Πολύ μαλακό	Κατηγορία 1 Μαλακό	Κατηγορία 2 Μετρίως σκληρό	Κατηγορία 3 Σκληρό	Κατηγορία 4 Πολύ σκληρό
° dH	< 3°	> 4°	> 7°	> 14°	> 21°
° e	< 3,75°	> 5°	> 8,75°	> 17,5°	> 26,25°
° f	< 5,4°	> 7,2°	> 12,6°	> 25,2°	> 37,8°
Ρύθμιση της συσκευής	0	1	2	3	4

Γεμίστε ένα ποτήρι νερό και βυθίστε ένα στικ. **Σχ. 1**

Περιμένετε 1 λεπτό και διαβάστε το επίπεδο σκληρότητας του νερού. **Σχ. 2**

Δηλώστε τον αριθμό κόκκινων περιοχών κατά τη ρύθμιση της συσκευής.

Ρύθμιση ξεβγάλματος κυκλώματος καφέ

Μπορείτε να επιλέξετε να το ενεργοποιήσετε με την ενεργοποίηση της συσκευής.

Εγκατάσταση του φίλτρου

Όταν βάλετε για πρώτη φορά τη συσκευή στην πρίζα, θα σας ζητήσει να εγκαταστήσετε το φίλτρο. Αν θέλετε, πατήστε το **“NAI”** και ακολουθήστε τις οδηγίες της οθόνης.

Εγκατάσταση της κάψουλας στη συσκευή: Βιδώστε την κάψουλα του φίλτρου στο βάθος του δοχείου νερού χρησιμοποιώντας το εξάρτημα που παρέχεται με την κάψουλα. **Σχ. 3.**

Ρυθμίστε το μήνα τοποθέτησης της κάψουλας (θέση 1 της εικόνας, αριστερό ψηφίο στο άνοιγμα) στρέφοντας τον γκρι δακτύλιο που βρίσκεται στο επάνω άκρο του φίλτρου. Ο μήνας αντικατάστασης της κάψουλας υποδεικνύεται στη θέση της εικόνας. **Σχ. 4.**

Τοποθετήστε ένα δοχείο 0,6 λίτρων κάτω από την έξοδο ατμού. **Σχ.5.**

Η προετοιμασία της μηχανής πρέπει να γίνει, είτε εγκατασταθεί φίλτρο είτε όχι. Απαιτεί υποχρεωτικά το γέμισμα των κυκλωμάτων νερού. Γι' αυτό, ακολουθήστε τις ενδείξεις που εμφανίζονται στην οθόνη. Η συσκευή θα αρχίσει με προθέρμανση των κυκλωμάτων, πλήρωση των κυκλωμάτων με νερό, κατόπιν θα προβεί σε έλεγχο και στη συνέχεια σε αυτόματο ξέπλυμα. Στη συνέχεια, στην οθόνη εμφανίζεται το κεντρικό μενού ροφημάτων.

Προετοιμασία της συσκευής

Βγάλτε και γεμίστε το δοχείο νερού. **Σχ. 6.**

Ξανακλείστε το βάζοντας το καπάκι επάνω στο δοχείο. **Σχ. 7.**

Ανοιξτε το καπάκι του δοχείου κόκκων καφέ και προσθέστε τους κόκκους καφέ (250 gr το πολύ). **Σχ. 8.**

Ξανακλείστε το καπάκι του δοχείου κόκκων καφέ. **Σχ. 9.**

ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΡΟΦΗΜΑΤΩΝ

Πληροφορίες για τις συνταγές

Ανάλογα με τις επιλεγμένες συνταγές, η μηχανή **Espresso Automatic EA88** θα ρυθμίσει αυτόματα την ποσότητα αλεσμένου καφέ.

Προετοιμασία του μύλου

Μπορείτε να ρυθμίσετε την ένταση αρώματος του καφέ σας ρυθμίζοντας τη λεπτότητα του αλέσματος των κόκκων καφέ. Γενικά, όσο πιο λεπτή είναι η ρύθμιση αλέσματος του καφέ, τόσο πιο δυνατός και κρεμώδης είναι ο καφές, αυτό όμως εξαρτάται από τον τύπο καφέ που χρησιμοποιείτε.

Ρυθμίστε το βαθμό λεπτότητας του αλέσματος, στρέφοντας το πλήκτρο «Ρύθμιση λεπτότητας

αλέσματος» (N) που βρίσκεται μέσα στο δοχείο κόκκων. Συνιστάται να κάνετε αυτή τη ρύθμιση κατά το άλεσμα και κάθε φορά. Μετά από 3 ροφήματα, θα αντιληφθείτε μία έντονη διαφορά γεύσης.

Η ρύθμιση της λεπτότητας του αλέσματος είναι χρήσιμη κάθε που αλλάζετε τύπο καφέ ή αν επιθυμείτε να πετύχετε έναν καφέ με περισσότερο ή λιγότερο έντονο άρωμα. Ωστόσο, δεν συνιστούμε να πραγματοποιείτε αυτή τη ρύθμιση πολύ συχνά.

Παρασκευή ροφημάτων καφέ

Ο σκοπός του κεφαλαίου αυτού είναι να σας εξηγήσει τη λειτουργία της μηχανής παίρνοντας ως παραδείγματα τις λειτουργίες «**Εσπρέσο**» και «**Αμερικάνο**».

Προετοιμασία ενός εσπρέσο

Πατήστε το πλήκτρο «**Εσπρέσο**».

Αν η μηχανή ανιχνεύσει έλλειψη νερού μόλις ζητήσετε τη συνταγή, θα απαιτηθεί να γεμίσετε το δοχείο.

Βάλτε το φλιτζάνι ή τα φλιτζάνια κάτω από τα ακροφύσια καφέ.

Μπορείτε να χαμηλώσετε και να σηκώσετε την έξοδο καφέ, ανάλογα με το μέγεθος του φλιτζανιού/ των φλιτζανιών σας. **Εικ. 10**

Δυνατές ρυθμίσεις

Η συσκευή σας επιτρέπει να φτιάξετε ένα ή δύο φλιτζάνια.

Επιλογή έντασης αρώματος : όσο περισσότερους κόκκους επιλέξετε, τόσο πιο έντονο θα είναι το ροφήμα σας. Μπορείτε να τροποποιήσετε αυτή την ένταση από τα πλήκτρα - και + που βρίσκονται στα αριστερά και τα δεξιά των συμβόλων. Πατήστε το πλήκτρο «**OK**» της οθόνης αφής για να ξεκινήσει η παρασκευή.

Η μηχανή πραγματοποιεί το άλεσμα των κόκκων, συμπιέζει τον αλεσμένο καφέ και κατόπιν φιλτράρει τον καφέ. Μπορείτε να ρυθμίσετε τον όγκο καφέ που προετοιμάζετε από τα πλήκτρα - και +. Μπορείτε να διακόψετε την παρασκευή ανά πάσα στιγμή, πατώντας το «**STOP**». Προσοχή, αν πατήσετε αυτό το πλήκτρο ακολουθεί μία φάση επαναφοράς της μηχανής, η οποία μπορεί α διαρκέσει μέχρι 30 δευτερόλεπτα. Αυτή η φάση είναι φυσιολογική.

Όταν διακόπτεται ένας κύκλος, η διακοπή δεν είναι άμεση, η μηχανή θα τελειώσει τον κύκλο της, αλλά θα ακυρωθεί παρόλα αυτά η παρασκευή του ροφήματος.

Παρασκευή αμερικάνο

Το ρόφημα αυτό έχει δημιουργηθεί από τους Αμερικανούς οι οποίοι, επειδή προτιμούσαν τον καφέ φίλτρου, έβρισκαν τον εσπρέσο των Ευρωπαίων υπερβολικά έντονο. Ξεκίνησαν λοιπόν τη συνήθεια να προσθέτουν ζεστό νερό στον εσπρέσο τους.

Επιλέξτε τη συνταγή «**Αμερικάνο**» στην οθόνη. Τοποθετήστε ένα ή δύο φλιτζάνια κάτω από τα ακροφύσια καφέ.

Μπορείτε να ρυθμίσετε τη θέση των ακροφύσιων καφέ ανάλογα με το ύψος του φλιτζανιού. **Εικ. 10**.

Μπορείτε να αλλάξετε την ποσότητα χρησιμοποιώντας τα πλήκτρα - και +. Πατήστε το κουμπί «**OK**» της οθόνης για να ξεκινήσετε την παρασκευή.

Μπορείτε πάντα να αυξάνετε ή να μειώνετε την ποσότητα νερού για το ροφήμα σας κατά τη διάρκεια της παρασκευής.

Μπορείτε να σταματήσετε την παρασκευή ανά πάσα στιγμή πατώντας το πλήκτρο «**STOP**».

Προσοχή, με το πάτημα του «stop» ξεκινά μια φάση διακοπής του κύκλου που μπορεί να διαρκέσει έως 30 δευτερόλεπτα. Αυτή η φάση είναι φυσιολογική.

! Προσοχή : Αυτόματο ξέπλυμα του ακροφυσίου καφέ

Ανάλογα με τον τύπο του καφέ προς παρασκευή, η συσκευή μπορεί να εκτελέσει ένα αυτόματο Ο κύκλος ξεπλύματος διαρκεί μερικά δευτερόλεπτα μόνο και διακόπτεται αυτόματα.

Παρασκευή άλλων ροφημάτων

ΜΠΛΟΚ «ONE TOUCH CAPPUCCINO»

Αυτό το μπλοκ «One Touch Cappuccino» διευκολύνει την προετοιμασία ενός ή δύο καπουτσίνο ή καφέ λάτε.

ΚΑΠΟΥΤΣΙΝΟ/ΛΑΤΕ

- Προετοιμασία της συσκευής:

Συνδέστε το λάστιχο αναρρόφησης γάλακτος με την αριστερή πλευρά του μπλοκ «One Touch Cappuccino». Βυθίστε το άλλο άκρο μέσα σε ένα δοχείο γεμάτο με γάλα **Εικ. 11**. Η συσκευή επιτρέπει την παρασκευή ενός ή δύο φλιτζανιών καφέ ταυτόχρονα.

Τοποθετήστε ένα ή δύο φλιτζάνια και ρυθμίστε το κουμπί του μπλοκ στη θέση που επιθυμείτε: καπουτσίνο ☺ ή λάτε ☻ **Εικ. 12**.

- Ρύθμιση παραμέτρων και παρασκευή ροφημάτων

Πατήστε το πλήκτρο «Καπουτσίνο Λάτε» (1 φλιτζάνι) ή «Καπουτσίνο x 2» (2 φλιτζάνια).

Όλες οι παράμετροι μπορούν να τροποποιηθούν.

Με κάθε καπουτσίνο η συσκευή λαμβάνει υπόψη την τελευταία συνταγή που εκτελέσατε.

Μόλις οριστούν οι παράμετροι, πατήστε το **OK**.

Ο ατμός χρησιμεύει στην παρασκευή αφρογάλακτος. Καθώς η παραγωγή ατμού απαιτεί αυξημένη θερμοκρασία, η συσκευή πραγματοποιεί μία επιπλέον φάση προθέρμανσης.

Τα παρακάτω βήματα πραγματοποιούνται αυτομάτως: παρασκευή αφρογάλακτος, άλεσμα καφέ και παρασκευή καφέ.

Το ρόφημά σας είναι έτοιμο για να το απολαύσετε **Εικ. 13**.

ΑΦΡΟΓΑΛΑ

Προετοιμασία της συσκευής σας.

Συνδέστε το λάστιχο αναρρόφησης γάλακτος της αριστερής πλευράς στο μπλοκ «One Touch Cappuccino».

Βυθίστε το άλλο άκρο σε ένα δοχείο γεμάτο γάλα **Εικ. 11**.

Τοποθετήστε ένα ή δύο φλιτζάνια και ρυθμίστε το κουμπί του μπλοκ στη θέση καπουτσίνο. Ο ατμός χρησιμοποιείται για τη μετατροπή του γάλακτος σε αφρό. Καθώς για την παραγωγή ατμού απαιτείται υψηλή θερμοκρασία, η συσκευή εκτελεί μια επιπλέον φάση προθέρμανσης.

Επιλέξτε τη συνταγή «**Αφρόγαλα**» στην οθόνη. Ένα μενού σας επιτρέπει να προσαρμόσετε τη διάρκεια της παρασκευής αφρού. Μπορείτε να την τροποποιήσετε πατώντας τα κουμπιά + ή -, και έπειτα πατώντας το «**OK**». Η τελευταία διάρκεια παραγωγής αφρού που επιλέχθηκε θα αποθηκευθεί στη μνήμη για την επόμενη συνταγή.

ΞΕΒΓΑΛΜΑ ΜΠΛΟΚ «ONE TOUCH CAPPUCCINO»

Σας συμβουλευόμαστε να ξεπλένετε το μπλοκ «One Touch Cappuccino» μετά από την εκτέλεση κάθε συνταγής με βάση το γάλα.

Έτσι, μόλις ολοκληρωθεί η συνταγή, εμφανίζεται μία ειδοποίηση  στην οθόνη για να σας το υπενθυμίσει.

Για να αρχίσει το ξέβγαλμα, αρκεί να πατήσετε το σύμβολο της ειδοποίησης. Διαφορετικά, θα πραγματοποιηθεί αυτομάτως μόλις απενεργοποιήσετε τη συσκευή.

Μπορείτε επίσης να αρχίσετε το ξέβγαλμα από το μενού συντήρησης. Γι' αυτό, πατήστε το πλήκτρο «**Προγ**» ==> «**Συντήρηση**» ==> «**Ξέβγαλμα εξαρτήματος**».

ΖΕΣΤΟ ΝΕΡΟ

Επιλέξτε τη συνταγή «Ζεστό νερό» στην οθόνη. Τοποθετήστε ένα ή δύο φλιτζάνια κάτω από τις εξόδους καφέ.

Μπορείτε να ρυθμίσετε τη θέση των ακροφύσιων καφέ ανάλογα με το μέγεθος του ή των φλιτζανιών σας. **Εικ. 10**.

Μπορείτε να αλλάξετε την ποσότητα χρησιμοποιώντας τα πλήκτρα + ή -. Πατήστε το πλήκτρο «**OK**» για να ξεκινήσετε την παρασκευή.

Μπορείτε πάντα να αυξάνετε ή να μειώνετε την ποσότητα νερού για το ρόφημά σας κατά τη διάρκεια της παρασκευής.

Μπορείτε να σταματήσετε την παρασκευή ανά πάσα στιγμή πατώντας το πλήκτρο **«STOP»**. Προσοχή, με το πάτημα του «stop» ξεκινά μια φάση διακοπής του κύκλου που μπορεί να διαρκέσει έως 30 δευτερόλεπτα.

Αυτή η φάση είναι φυσιολογική.

Μενού Αγαπημένα

Το μενού «Αγαπημένα» της συσκευής σας **Espresso Automatic EA88** σας επιτρέπει να αποθηκεύετε τις αγαπημένες σας συνταγές και να τις τροποποιείτε ανάλογα με τα γούστα και τις καταναλωτικές σας συνήθειες. Οι οθόνες θα σας βοηθήσουν να περιηγηθείτε με πολύ εύκολο τρόπο σε όλο αυτό το μενού.

Τα κριτήρια που σας επιτρέπουν προσαρμογή είναι, ανάλογα με τη συνταγή: ο όγκος του καφέ, η ένταση του καφέ, ο αριθμός των φλιτζανιών, καθώς και ο χρόνος παρασκευής αφρογάλακτος.

Αυτό το μενού μπορεί να προσπελαστεί μέσω του πλήκτρου **«Αγαπημένα»** που βρίσκεται στην αρχική οθόνη. Μπορεί να περιέχει έως και 10 συνταγές, τις οποίες πρέπει να καταγράψετε από πριν. Το μόνο που πρέπει να κάνετε είναι να επιλέξετε τη συνταγή που επιθυμείτε για να αρχίσει αυτόματα η παρασκευή αυτού του ροφήματος.

ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ ΑΓΑΠΗΜΕΝΟΥ

Στο μενού **«Αγαπημένα»**, πατήστε το πλήκτρο .

Δημιουργήστε την τροποποιημένη συνταγή σας ή εγγράψτε την τελευταία συνταγή που πραγματοποιήσατε (η οποία αντιστοιχεί στο πλήκτρο "τελευταία συνταγή" στη λίστα με τα αγαπημένα), ονομάστε την με τη βοήθεια του πληκτρολογίου (μέγ. 9 χαρακτήρες). Στη συνέχεια, μπορείτε να επιλέξετε ένα χρώμα για να προσαρμόσετε το αγαπημένο σας. Μετά από κάθε στάδιο, φροντίστε να επικυρώσετε τις επιλογές σας πριν περάσετε στο επόμενο. Η συνταγή σας έχει πλέον καταγραφεί και εμφανίζεται στην οθόνη με τις συνταγές του μενού **«Αγαπημένα»**.

ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΑΓΑΠΗΜΕΝΩΝ

Το πλήκτρο «τροποποίηση αγαπημένων»  στο μενού ΑΓΑΠΗΜΕΝΑ σας παρέχει πρόσβαση στη διαχείριση των αγαπημένων. Μπορείτε να τα τροποποιήσετε (παράμετροι των συνταγών), να τα μετονομάσετε ή να τα διαγράψετε.

ΛΟΙΠΕΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΕΣ :Πλήκτρο Prog

Η πρόσβαση στο μενού των άλλων λειτουργιών της συσκευής πραγματοποιείται από το πλήκτρο **Prog**.

Ρυθμίσεις

Το μενού **«Ρυθμίσεις»** σας επιτρέπει να πραγματοποιήσετε τις τροποποιήσεις που θέλετε για βέλτιστη άνεση χρήσης προσαρμοσμένη στις προτιμήσεις σας. Σας παρουσιάζουμε παρακάτω τις βασικές διαθέσιμες ρυθμίσεις.

Ημερομηνία	Η ρύθμιση της ημερομηνίας είναι απαραίτητη, ιδίως αν χρησιμοποιείτε κάψουλα αφαλάτωσης.
Ρολόι	Μπορείτε να επιλέξετε 12ωρη ή 24ωρη προβολή της ώρας.
Γλώσσα	Μπορείτε να επιλέξετε τη γλώσσα της επιλογής σας από τις προτεινόμενες.
Χώρα	Μπορείτε να επιλέξετε τη χώρα όπου διαμένετε.
Μονάδα μέτρησης	Μπορείτε να επιλέξετε τη μονάδα μέτρησης από oz και ml.
Φωτεινότητα οθόνης	Μπορείτε να ρυθμίσετε την αντίθεση της οθόνης, σύμφωνα με την προτίμησή σας.
Θερμοκρασία καφέ	Μπορείτε να ρυθμίσετε τη θερμοκρασία των ροφημάτων καφέ βάσει τριών επιπέδων.

Σκληρότητα νερού	Πρέπει να ρυθμίσετε τη σκληρότητα του νερού από 0 ως 4. Δείτε ενότητα «Μέτρηση της σκληρότητας του νερού».
Αυτόματη ενεργοποίηση	Μπορείτε να ορίσετε αυτόματη εκκίνηση της προθέρμανσης της συσκευής σε μία επιλεγμένη ώρα.
Αυτόματη απενεργοποίηση	Μπορείτε να επιλέξετε τη διάρκεια μετά την οποία η συσκευή σας θα απενεργοποιείται αυτομάτως (διάρκεια μη χρήσης).
Αυτόματο ξέβγαλμα	Μπορείτε να επιλέξετε να ενεργοποιηθεί ή να μην ενεργοποιηθεί το αυτόματο ξέβγαλμα της εξόδου καφέ με την έναρξη λειτουργίας της συσκευής.
Παράμετροι συνταγών	Μπορείτε να προχωρήσετε σε επανακαθορισμό των προεπιλεγμένων παραμέτρων των συνταγών.

Συντήρηση

Όλες αυτές οι επιλογές σας επιτρέπουν να εκκινήσετε τα προγράμματα της επιλογής σας. Κατόπιν, πρέπει να ακολουθήσετε τις οδηγίες της οθόνης.

Ξέβγαλμα	Σας επιτρέπει να προσπελάσετε τον Ξέβγαλμα του μπλοκ One Touch Cappuccino ή της συσκευής.
Καθαρισμός	Σας επιτρέπει να προσπελάσετε τον καθαρισμό του μπλοκ One Touch Cappuccino ή της συσκευής.
Αφαλάτωση	Σας επιτρέπει να προχωρήσετε στην αφαλάτωση. Η λειτουργία δεν είναι ενεργή όσο δεν έχει συμπληρωθεί ο αριθμός ροφημάτων.
Φίλτρο	Σας παρέχει πρόσβαση στη λειτουργία φίλτρου.

Για να βγείτε από το μενού συντήρηση, πατήστε το .

Πληροφορίες

Το μενού «**Πληροφορίες**» σας παρέχει τη δυνατότητα πρόσβασης σε κάποιες πληροφορίες για τη χρήση σας και για κάποια στάδια κατά τη διάρκεια ζωής της μηχανής σας. Σας παρέχει επίσης οδηγίες για τη συντήρησή της. Σας παρουσιάζουμε παρακάτω τις βασικές διαθέσιμες πληροφορίες.

Παρασκευασθέντα ροφήματα	Προβάλλεται ο συνολικός αριθμός ριστρέτο, εσπρέσο, καφέ, καπουτσίνο/ Λάτε, καθώς και ο συνολικός αριθμός συνταγών.
Καθαρισμός κυκλώματος καφέ	Δηλώνει ότι θα πρέπει να πραγματοποιηθεί σε x αριθμό κύκλων.
Αφαλάτωση	Δηλώνει ότι θα πρέπει να πραγματοποιηθεί σε x αριθμό κύκλων.
Φίλτρο	Δηλώνει ότι θα πρέπει να αλλαχθεί μετά από X ημέρες ή X λίτρα.

ΓΕΝΙΚΗ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ

Άδειασμα του συλλέκτη υπολειμμάτων καφέ, του συρταριού καφέ και του αυλακιού σταξίματος

Μετά από ορισμένο αριθμό καφέδων, η συσκευή σας ζητά να αδειάσετε το συλλέκτη χρησιμοποιμένου καφέ και να καθαρίσετε το συρτάρι καφέ. Αν δεν ακολουθήσετε σωστά αυτές τις διαδικασίες, είναι δυνατό να πάθει ζημιά η μηχανή σας.

Το αυλάκι σταξίματος δέχεται το χρησιμοποιημένο νερό και ο συλλέκτης υπολειμμάτων καφέ λαμβάνει τον χρησιμοποιημένο καφέ.

Το συρτάρι καφέ επιτρέπει την εξάλειψη τυχόν υπολειμμάτων καφέ πάνω από το θάλαμο παρασκευής καφέ.

Αν εμφανιστεί το μήνυμα **«Αδειάστε τα 2 αυλάκια»**, βγάλτε, αδειάστε και καθαρίστε το αυλάκι σταξίματος.

1. Βγάλτε, αδειάστε και καθαρίστε το συλλέκτη υπολειμμάτων καφέ. **Εικ. 14.**

2. Βγάλτε το συρτάρι καφέ.

Περιμένετε για τουλάχιστον 8 δευτερόλεπτα, κατόπιν ξαναβάλτε το συρτάρι καφέ στη θέση του, κατόπιν το συλλέκτη χρησιμοποιημένου καφέ. **Εικ. 15.**

Το αυλάκι σταξίματος διαθέτει ένα φλοτέρ που σας δείχνει διαρκώς πότε να το αδειάσετε.

Η μηχανή έχει προγραμματιστεί να ζητά άδειασμα του δοχείου σταξίματος κάθε ορισμένο αριθμό καφέδων, ανεξάρτητα από τα ενδιάμεσα αδειάσματα που μπορείτε να πραγματοποιήσετε.

Ξέβγαλμα των κυκλωμάτων

Μπορείτε να πραγματοποιήσετε ένα ξέβγαλμα ανά πάσα στιγμή, πατώντας το Prog, κατόπιν συντήρηση.

Ανάλογα με τον τύπο ροφημάτων που παρασκευάζονται, η μηχανή θα μπορεί να πραγματοποιήσει αυτόματο ξέβγαλμα κατά την απενεργοποίησή της.

Μπορείτε επίσης να ρυθμίσετε τον αυτόματο αριθμό με την ενεργοποίηση (βλ. ενότητα «Ρυθμίσεις» στη σελίδα 126).

Αυτόματα προγράμματα καθαρισμού της μηχανής

Πρόγραμμα αυτόματου καθαρισμού του κυκλώματος καφέ

Όταν πρέπει να εκτελέσετε ένα πρόγραμμα καθαρισμού, η συσκευή σας ενημερώνει. Αυτός ο καθαρισμός πρέπει να πραγματοποιείται περίπου κάθε 360 ροφήματα.

Για να πραγματοποιήσετε αυτό το πρόγραμμα καθαρισμού, θα χρειαστείτε ένα δοχείο, χωρητικότητας τουλάχιστον 0,6 L, το οποίο θα πρέπει να τοποθετηθεί κάτω από τις εξόδους καφέ και μία ταμπλέτα καθαρισμού KRUPS.

Ακολουθήστε τις οδηγίες της οθόνης. Επίσης, είναι δυνατό να εκκινήσετε έναν καθαρισμό μέσω του μενού συντήρηση.

! **Σημαντικό:** Δεν είστε υποχρεωμένοι να ακολουθήσετε το πρόγραμμα καθαρισμού αμέσως μόλις η συσκευή του απαιτήσει, αλλά θα πρέπει παρόλα αυτά να το πραγματοποιήσετε σύντομα. Αν αναβληθεί ο καθαρισμός, το μήνυμα προειδοποίησης  θα παραμείνει σε πρώτο φόντο μέχρι να πραγματοποιηθεί η ενέργεια.

Το πρόγραμμα αυτόματου καθαρισμού περιλαμβάνει 2 φάσεις : έναν κύκλο καθαρισμού και έναν κύκλο ξεβγάλματος και διαρκεί περίπου 13 λεπτά.

! **Σημαντικό:** Αν βγάλετε τη μηχανή σας από την πρίζα κατά τον καθαρισμό ή σε περίπτωση ηλεκτρικής βλάβης, το πρόγραμμα καθαρισμού θα συνεχιστεί από το σημείο όπου είχε μείνει κατά το συμβάν. Δεν θα είναι δυνατό να αναστείλετε αυτή τη λειτουργία. Αυτό είναι υποχρεωτικό για λόγους ξεβγάλματος του κυκλώματος νερού. Σε αυτή την περίπτωση, ίσως να απαιτείται μία καινούργια ταμπλέτα καθαρισμού. Πραγματοποιήστε το πλήρες πρόγραμμα καθαρισμού για να εξαλείψετε κάθε ίχνος του προϊόντος καθαρισμού, το οποίο είναι επιβλαβές για την υγεία.

Καθαρισμός του μπλοκ «one touch cappuccino»

Για να πραγματοποιήσετε αυτό το πρόγραμμα καθαρισμού, χρειάζεστε δύο δοχεία (ελάχ. 600 ml) και το υγρό καθαρισμού KRUPS.

Στρέψτε το πλήκτρο του μπλοκ τέρμα δεξιά.

Μπορείτε να πραγματοποιήσετε τον καθαρισμό :

- πατώντας το πλήκτρο **« Προγ »** → **« Συντήρηση »** → **« Καθαρισμός μπλοκ »** Ακολουθήστε τις οδηγίες της οθόνης.

Αποσυναρμολόγηση του μπλοκ «one touch cappuccino»

Εκτός από το ξέβγαλμα, πρέπει να καθαρίζετε το μπλοκ μετά από κάθε χρήση.

Για να αποσυναρμολογήσετε το μπλοκ, ακολουθήστε τις παρακάτω οδηγίες:

- 1 - Τραβήξτε το πλαστικό λάστιχο σύνδεσης από το μπλοκ **Εικ. 16**
- 2 - Πατήστε στο κουμπί που βρίσκεται κάτω από το μπλοκ για να το αποσυνδέσετε, ώστε να μπορέσει να γλιστρήσει προς τα κάτω για να το αφαιρέσετε **Εικ. 17**.
- 3 - Τραβήξτε το κουμπί ρύθμισης **Εικ. 18**.
- 4 - Τραβήξτε την έξοδο γάλακτος/νερού. Το χαραγμένο βέλος υποδεικνύει τη φορά της αποσυναρμολόγησης. **Εικ. 19**. Για να διασφαλίστε το καλύτερο δυνατό καθαρίσμο αυτού του εξαρτήματος, τραβήξτε επίσης το κάλυμμα **Εικ. 20**.
- 5 - Τραβήξτε το μαύρο κομμάτι από το κέλυφος **Εικ. 21**. Τραβήξτε το μεταλλικό κομμάτι που βρίσκεται κάτω από το μαύρο κομμάτι. **Εικ. 22**. Για βαθύ καθαρίσμο αυτού του μέρους, ξεπλύνετε τη μαλακή ζώνη πιέζοντάς την **Εικ. 23**, αφήστε την να μουλιάσει σε ζεστό σαπουνόνερο και μετά ξεπλύνετε.

Το μπλοκ έχει τώρα αποσυναρμολογηθεί πλήρως **Εικ. 24**.

Μόλις πλύνετε και στεγνώσετε τα εξαρτήματα, βάλτε τα ξανά στη θέση τους και τοποθετήστε ξανά το μπλοκ στη συσκευή **Εικ. 25**.

Πρόγραμμα αυτόματης αφαλάτωσης του κυκλώματος ατμού

⚠ Προσοχή: Αν η συσκευή σας διαθέτει την κάψουλά μας Claris - Aqua Filter System, βγάλτε αυτή την κάψουλα πριν να επιχειρήσετε τη διαδικασία της αφαλάτωσης.

Όταν πρέπει να εκτελέσετε ένα πρόγραμμα αφαλάτωσης, η συσκευή σας ενημερώνει. Η συχνότητα εκτέλεσης αυτού του προγράμματος, εξαρτάται από την ποιότητα του νερού που χρησιμοποιείτε και από το αν χρησιμοποιείτε φίλτρο Claris Aqua Filter System (όσο πιο σκληρό είναι το νερό, τόσο συχνότερα θα πρέπει να πραγματοποιείτε αφαλάτωση στη συσκευή).

! Σημαντικό: Δεν είστε υποχρεωμένοι να ακολουθήσετε αυτό το πρόγραμμα αμέσως μόλις η συσκευή το απαιτήσει, αλλά θα πρέπει παρόλα αυτά να το πραγματοποιήσετε σύντομα. Αν αναβληθεί η αφαλάτωση, το μήνυμα προειδοποίησης **⚠** θα παραμείνει σε πρώτο φόντο μέχρι να πραγματοποιηθεί η ενέργεια.

Ακολουθήστε τις οδηγίες της οθόνης. Επίσης, είναι δυνατό να εκκινήσετε μία αφαλάτωση μέσω του μενού συντήρησης.

Για να πραγματοποιήσετε αυτό το πρόγραμμα αφαλάτωσης, θα χρειαστείτε ένα δοχείο με χωρητικότητα τουλάχιστον 0,6L, το οποίο πρέπει να τοποθετήσετε κάτω από την έξοδο ατμού, καθώς και ένα φακελάκι προϊόν αφαλάτωσης KRUPS (40g).

Για να πραγματοποιήσετε αυτό το πρόγραμμα αφαλάτωσης, θα χρειαστείτε ένα δοχείο με χωρητικότητα τουλάχιστον 0,6L, το οποίο πρέπει να τοποθετήσετε κάτω από το μπλοκ One Touch Cappuccino, καθώς και ένα φακελάκι προϊόντος αφαλάτωσης KRUPS (40g).

Το πρόγραμμα αφαλάτωσης περιλαμβάνει 3 φάσεις: έναν κύκλο αφαλάτωσης και δύο κύκλους ξεβγάλματος. Το πρόγραμμα διαρκεί περίπου 20 λεπτά.

! Σημαντικό: Αν σημειωθεί διακοπή ρεύματος ή αν βγάλετε τη μηχανή σας από την πρίζα, ο κύκλος θα συνεχίσει από το στάδιο όπου ήταν όταν σημειώθηκε το συμβάν, χωρίς να μπορείτε να αναστείλετε αυτή τη λειτουργία. Πραγματοποιήστε τον κύκλο από την αρχή για να εξαλείψετε κάθε ίχνος προϊόντος αφαλάτωσης, το οποίο είναι βλαβερό για την υγεία.

ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΤΡΟΠΟΣ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗΣ

Αν ένα από τα προβλήματα που αναφέρονται στον πίνακα εμμένει, καλέστε την εξυπηρέτηση πελατών της KRUPS.

ΠΡΟΒΛΗΜΑ	ΤΡΟΠΟΣ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗΣ
Η μηχανή προβάλλει βλάβη, το λογισμικό παγώνει ή η μηχανή σας παρουσιάζει δυσλειτουργία.	Απενεργοποιήστε τη συσκευή και βγάλτε την από την πρίζα, ανασηκώστε τη φύσιγγα φίλτρου, περιμένετε για ένα λεπτό και θέστε ξανά τη συσκευή σε λειτουργία.
Η μηχανή δεν ανάβει όταν πατάτε το πλήκτρο Ενεργοποίηση / Απενεργοποίηση.	Ελέγξτε τις ασφάλειες και την πρίζα της ηλεκτρολογικής σας εγκατάστασης. Ελέγξτε αν τα 2 φιοι του καλωδίου είναι σωστά συνδεδεμένα στην πλευρά της συσκευής και στην πλευρά της επιτοίχιας πρίζας.
Ο μύλος βγάζει έναν περιεργο θόρυβο.	Μέσα στο μύλο υπάρχουν ξένα σώματα. Πριν από οποιαδήποτε επέμβαση, βγάλτε τη συσκευή σας από την πρίζα. Ελέγξτε αν μπορείτε να βγάλετε το ξένο σώμα με τη βοήθεια της ηλεκτρικής σας σκούπας.
Το μπλοκ One Touch Cappuccino δεν αναρροφά το γάλα. Το μπλοκ One Touch Cappuccino δεν κάνει αφρόγαλα ή δεν κάνει αρκετό αφρόγαλα.	Ελέγξτε αν το μπλοκ έχει συναρμολογηθεί σωστά (ιδίως το πλήκτρο ρύθμισης αφρογάλακτος και το άκρο αέρα). Βεβαιωθείτε ότι η έξοδος ατμού δεν είναι μπλοκαρισμένη. Βεβαιωθείτε ότι δεν έχετε ξεχάσει το άκρο αέρα, ότι έχει συναρμολογηθεί σωστά και ότι το μαλακό μέρος του δεν είναι κολλημένο ή φραγμένο. Ενδέχεται το άκρο αέρα (εικ.23) να έχει φράξει. Αφίσητε το άκρο αέρα να μουλιάσει σε ζεστό σαπουνόνερο και έπειτα ξεπλύνετε, πριν να το ξανασυναρμολογήσετε. Βεβαιωθείτε ότι ο εύκαμπτος σωλήνας δεν είναι φραγμένος, συστραμμένος και ότι είναι καλά τοποθετημένος μέσα στο μπλοκ, ώστε να αποφεύγεται οποιαδήποτε είσοδος αέρα. Ελέγξτε αν βυθίζεται καλά μέσα στο γάλα. Ξεβγάλετε και καθαρίστε το μπλοκ (βλ. ενότητες που αντιστοιχούν στο ξέβγαλμα και τον καθαρισμό του μπλοκ One Touch Cappuccino). <u>Για τη βασική παρασκευή γάλακτος:</u> Σας συνιστούμε να χρησιμοποιείτε φρέσκο γάλα, απλής ή υψηλής παστερίωσης, το οποίο ανοίξατε πρόσφατα. Καλό είναι, επίσης, να χρησιμοποιείτε κρύο δοχείο.
Η έξοδος ατμού της συσκευής σας φαίνεται εν μέρει ή εντελώς φραγμένη.	Αποσυναρμολογήστε το άκρο με το κλειδί αποσυναρμολόγησης. Εικ. 26 Πραγματοποιήστε έναν κύκλο ξεβγάλματος του μπλοκ One Touch Cappuccino για να αφαιρέσετε όλα τα υπολείμματα. Καθαρίστε την έξοδο ατμού και βεβαιωθείτε ότι η οπή του άκρου δεν φράσσεται από υπολείμματα γάλακτος ή από άλατα. Αν είναι απαραίτητο, χρησιμοποιήστε τη βελόνα καθαρισμού.
Δεν βγαίνει καθόλου ατμός από το άκρο ατμού.	Βεβαιωθείτε ότι η έξοδος ατμού δεν είναι μπλοκαρισμένη. Αδειάστε το δοχείο και βγάλτε προσωρινά την κάψουλα Claris. Γεμίστε το δοχείο με μεταλλικό νερό υψηλής περιεκτικότητας σε ασβέστιο (>100mg/l) και πραγματοποιήστε διαδοχικά κύκλους ατμού (5 με 10) μέσα σε ένα δοχείο, μέχρι που να λάβετε αδιάκοπη ροή ατμού. Ξαναβάλτε την κάψουλα Claris μέσα στο δοχείο.
Διαφεύγει ατμός από τη σχάρα σταξίματος.	Ανάλογα με τον τύπο της συνταγής που παρασκευάζετε, είναι δυνατό να διαφεύγει ατμός από τη σχάρα σταξίματος.
Η συσκευή ζητά άδειασμα του δοχείου συλλογής σταγόνων ενώ δεν είναι γεμάτο.	Η μηχανή έχει προγραμματιστεί να ζητά άδειασμα του δοχείου σταξίματος κάθε ορισμένο αριθμό καφέδων, ανεξάρτητα από τα ενδιάμεσα αδειάσματα που μπορείτε να πραγματοποιήσετε.
Το γάλα ή το νερό δεν τρέχει σωστά στο ή στα φλιτζάνια.	Βεβαιωθείτε ότι το κάλυμμα της εξόδου γάλακτος έχει τοποθετηθεί σωστά Εικ. 25

ΠΡΟΒΛΗΜΑ	ΤΡΟΠΟΣ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗΣ
Υπάρχουν ίχνη γάλακτος σε μια παρασκευή αμερικάνο ή σε ζεστό νερό.	Πραγματοποιήστε αυτόματο ξέπλυμα του μπλοκ ή αποσυναρμολογήστε και καθαρίστε το εξάρτημα, πριν από την έναρξη της συνταγής.
Υπάρχει νερό κάτω από τη συσκευή.	Πριν να βγάλετε το δοχείο, περιμένετε 15 λεπτά μετά τη ροή καφέ, για να ολοκληρώσει η συσκευή σωστά τον κύκλο της. Βεβαιωθείτε ότι το δοχείο συλλογής σταγόνων είναι καλά τοποθετημένο στη συσκευή, πρέπει να βρίσκεται πάντοτε στη θέση του, ακόμη κι όταν η συσκευή δεν χρησιμοποιείται. Ελέγξτε μήπως έχει γεμίσει το δοχείο συλλογής σταγόνων. Το δοχείο συλλογής σταγόνων δεν πρέπει να αφαιρείται κατά την εξέλιξη ενός κύκλου.
Κατά την εξαγωγή, ζεστό νερό ρέει από τις εξόδους καφέ και το μπλοκ One Touch Cappuccino.	Ανάλογα με τον τύπο της συνταγής που παρασκευάζετε, η μηχανή μπορεί να πραγματοποιήσει αυτόματο ξέβγαλμα κατά την εξαγωγή της. Ο κύκλος αυτός διαρκεί μερικά μόνο δευτερόλεπτα και σταματά αυτόματα.
Αφού αδειάσετε το συλλέκτη χρησιμοποιημένου καφέ και καθαρίσετε το συρτάρι καφέ, το προειδοποιητικό μήνυμα εξακολουθεί να εμφανίζεται.	Επανεγκαταστήστε σωστά το συρτάρι καφέ και το συλλέκτη χρησιμοποιημένου καφέ, ακολουθήστε τις οδηγίες οθόνης. Περιμένετε τουλάχιστον 8 δευτερόλεπτα πριν να τα επανεγκαταστήσετε.
Ο καφές δεν έχει πολύ καϊμάκι.	Στρέψτε δεξιά το πλήκτρο ρύθμισης της λεπτότητας του αλέσματος, για πιο χοντρό άλεσμα (μπορεί να εξαρτάται από τον τύπο του χρησιμοποιούμενου καφέ). Πραγματοποιήστε έναν ή παραπάνω κύκλους ξεβγάλματος. Εκκινήστε τον καθαρισμό της μηχανής (βλ. «Αυτόματο πρόγραμμα καθαρισμού του κυκλώματος καφέ», σελ.128). Αλλάξτε την κάψουλα Claris Aqua Filter System (βλ. «Εγκατάσταση του φίλτρου» σελ.123).
Αφού γεμίσετε το δοχείο με νερό, το μήνυμα προειδοποίησης παραμένει στην οθόνη.	Ελέγξτε αν τοποθετήσατε σωστά το δοχείο στη συσκευή. Ελέγξτε και ξεμπλοκάρετε, αν είναι απαραίτητο, το φλοτέρ. Το φλοτέρ Στο βάθος του δοχείου πρέπει να μετακινείται ανεμπόδιστα.
Το πλήκτρο ρύθμισης μεγέθους του αλέσματος γυρίζει δύσκολα.	Τροποποιήστε τη ρύθμιση του μύλου μόνο αν υπάρχει δυσλειτουργία.
Η εσπρέσο ή ο καφές δεν είναι αρκετά ζεστός.	Πραγματοποιήστε ξέβγαλμα του κυκλώματος καφέ πριν να φτιάξετε τον καφέ σας. Αυξήστε τη θερμοκρασία του καφέ από το μενού ρυθμίσεις. Ζεστάνετε το φλιτζάνι ξεπλένοντάς το με ζεστό νερό πριν να ξεκινήσετε την παρασκευή του ροφήματος.
Ο καφές είναι υπερβολικά διάφανος ή δεν έχει αρκετή γεύση.	Μην χρησιμοποιείτε λιπαρούς, καραμελωμένους ή αρωματικούς καφέδες. Ελέγξτε αν το δοχείο με τους κόκκους περιέχει καφέ και αν ο καφές κατεβαίνει σωστά. Μειώστε τον όγκο του ροφήματος, αυξήστε την ένταση αρώματος του ροφήματος. Στρέψτε το πλήκτρο ρύθμισης της λεπτότητας του αλέσματος, για πιο λεπτό άλεσμα. Φτιάξτε το ρόφημά σας σε δύο κύκλους, χρησιμοποιώντας τη λειτουργία 2 φλιτζανιών.

ΠΡΟΒΛΗΜΑ	ΤΡΟΠΟΣ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗΣ
Η συσκευή δεν παράγει καφέ.	Ανιχνεύτηκε ένα συμβάν κατά την παρασκευή. Η συσκευή πραγματοποίησε αυτόματη επανεκκίνηση και είναι έτοιμη για ένα νέο κύκλο.
Σημειώθηκε διακοπή ρεύματος κατά τη διάρκεια ενός κύκλου.	Η συσκευή επανεκκινεί αυτόματα μόλις επανέλθει το ρεύμα.

 **Κίνδυνος:** Μόνο ένας εξειδικευμένος τεχνικός επιτρέπεται να πραγματοποιεί επισκευές στο ηλεκτρικό καλώδιο και να παρεμβαίνει στο ηλεκτρικό κύκλωμα. Σε περίπτωση που δεν τηρήσετε αυτή τη συμβουλή, εκτίθεστε σε θανάσιμο κίνδυνο από το ηλεκτρικό ρεύμα! Μην χρησιμοποιείτε ποτέ συσκευή που παρουσιάζει ορατές βλάβες!