GAGGIA MILANO

۲



ČESKY

۲

GAGGIA MAGENTA PLUS

RI8700 (SUP 051W)

Návod k obsluze

۲





Gratulujeme k zakoupení stroje Gaggia Magenta Plus! Tento stroj snadný k obsluze vám garantuje excelentní kávu každý den! Díky jeho intuitivnímu uživatelskému rozhraní si můžete snadno vybrat mezi 5 nápoji a upravovat je dle svých preferencí. Před zabalením prochází každý z našich špičkových strojů důkladným testování v

ČESKY

()

našich laboratořích abychom se ujistili, že funguje zcela dokonale. Protože je k testování použita opravdová káva, můžou ve stroji zůstat její pozůstatky. To však nekompromituje s neporušeností produktu: Jde o zbrusu nový stroj. Prosíme přečtěte si před instalací, čištěním či použitím pozorně celý manuál. Před prvním použitím si taktéž přečtěte bezpečnostní příručku dodávanou zvlášť a uložte si ji pro další použití.

První instalace / Eerste installatie / Pierwsza instalacja



۲

۲

Obsah

Přehled zařízení (Fig.2)	6
Verze s parní tryskou	6
verze s klasickým napenovácem mieka	6
Ovládací panel a displej	7
Přehled ovládacího panelu (Fig. 1)	
	(
	8
Manualni propiacnovaci cyklus	8
	9
INTENZA+ VOONTIIIII	9
INSTAILACE INTENZA+ voolnino liitu	10
	11
	11
Tacek na espr <u>esso</u>	
	12
Příprava kávy z kávových zrn	12
Priprava kavy za pouziti predemiete kavy	13
Jak napenit mieko	14
Model s klasickým napěňovačem mléka	14
Model s parni tryskou	14
Vydej norke vody	15
Uprava nápojú a ukládání nastavení (MEMO)	16
Uprava nápojů	
Nastavení mletí kávy	17
Cištění a údržba	18
Tabulka čištění	
Cištění parního systému	19
Čištění varné skupiny	20
Zvlhčování varné skupiny	22
Odvápňování	23
Odvápňovací procedura	23
Co dělat, pokud je odvápňovací proces přerušen	
Další nastavení	25
Jazyk	
Vodni filtr	
Ladaatku	25
Jeanolky	20
Počítadlo připravených nápojů	20
Zvuk tlačítek	26
Obnova továrního nastavení.	
Chyboyé kódy	27
Řešení problémů	28
GAGGIA Doplňky	20
	31
	31

Přehled stroje (Fig.2) -

1	Ovládací panel	13 Varná skupina
2	Nastavitelná kávová výpusť	14 Servisní dvířka
3	Víko nádrže na vodu	15 Nádoba na mletou kávu
4	Víko nádoby na kávová zrna	16 Nádoba na kávové puky
5	Přihrádka na předemletou kávu	17 Odkapávač
6	Zástrčka napájecího kabelu	18 Žlábek pro odkapávače
7	Slot na tácek na espresso	19 Tácek na espresso
8	Indikátor plného odkapávače	20 Tester tvrdosti vody
9	Vodní nádrž	21 Vodní filtr
10) Víko aromatu	22 Odměrka na mletou kávu
11	Nastavovač mletí kávy	23 Zvlhčovač
12	? Nádoba na kávová zrna	24 Napájecí kabel

27

۲

Verze s parní tryskou-

25 Rukojeť parní trysky 26 Parní tryska

۲

Hubice parní trysky

Verze s klasickým napěňovačem-

25 Parní trubice

27 Klasický napěňovač

26 Rukojeť klasického napěňovače

۲



()

Přehled ovládacího panelu (Fig. 1)

1/2 Multifunkční tlačítka		Vybere funkci zobrazenou na displeji.
3	ON/OFF∯tlačítko	Podržením tlačítka po několik sekund spotřebič zapnete či vypnete
4	HOME tlačítko	Otevře nabídku nápojů.
5	CLEAN/SET	Otevře menu pro čištění či nastavení.
6	START/STOP	Začne či přestane vypouštět vybraný nápoj či započne nebo zastaví proceduru indikovanou na displeji.

Poznámka: HOME a CLEAN/SET () 🔅 také fungují jako ESC tlačítka. Můžete jimi

opustit obrazovku a vrátit se tak do hlavního menu. To však není možné, pokud jste již spustili nějakou funkci či program.

Multifunkční tlačítka

Multifunkční tlačítka na stranách displeje se používají k výběru nápoje či funkce, na které v dané chvíli odkazují.



۲

Poznámka: Pro usnadnění četby tohoto manuálu si zapamatujte, že <Stiskněte " " tlačítko> znamená <Stiskněte tlačítko vztahující se k " ">

()

Před použitím stroje je klíčové následovat několik snadných kroků, jasně vysvětlených na vysvětlujících nákresech v rychlém průvodci na začátku manuálu.

Poznámka: Pro přípravu kávy té nejlepší chuti byste měli nejprve připravit 5 šálků kávy, abyste umožnili stroji dokončit své nastavení.

Manuální proplachovací cyklus -

Když stroj instalujete poprvé či po dlouhé době, je důležité, abyste provedli manuální proplachovací cyklus.

1 Umístěte nádobu pod kávovou výpusť, proscrollujte stránkami a vyberte "ESPRESSO LUNGO"

2 Stiskněte) tlačítko dokud není zvolend), aniž byste přidávali mletou kávu.



- 3 Stiskněte START/STOP C tlačítko pro začátek vypouštění. Stroj začne vypouštět horkou vodu.
- 4 Vyprázdněte nádobu a vyjměte klasický napěňovač z parní trubice (pokud je nainstalován).
- 5 Umístěte nádobu pod parní trysku a vyberte "HOT WATER".
- 6 Pro začátek vypouštění stiskněte START/STOP 🗁
- 7 Vyprázdněte nádobu a opakujte kroky 5-7, dokud není vodní nádrž prázdná.
- 8 Poté, co je procedura dokončena naplňte vodní nádrž po úroveň MAX. Stroj je nyní připraven k použití.



8

()

Měření tvrdosti vody

Při instalaci bude třeba nastavit tvrdost vody. Vezměte si proužek pro měření tvrdosti vody, který najdete v krabici a následujte kroky zobrazené na displeji během instalace. Pokud budete chtít upravit tvrdost vody později, stiskněte tlačítko CLEAN/SET () 🔅 , vyberte SETTINGS a poté "WATER HARDNESS" z menu.

1 Ponořte měřící proužek do skleničky vody na 1 sekundu. Odeberte proužek a počkejte 1 minutu.

2 2 Poznamenejte si, kolik čtverečků zčervenalo.

3 Použijte zelená tlačítka 🎸 a 🔭 pro výběr tvrdosti vody podle tabulky níže. Potvrďte nastavení stiskem ✓.

Malé červené čtverce	Nastavte hodnotu	Tvrdost vody	INTENZA+
	1	Velmi měkká	А
	2	měkká	А
	3	tvrdá	В
	4	velmi tvrdá	С

 (\clubsuit)

INTENZA+ Vodní filtr

Doporučujeme použití INTENZA + vodního filtru pro omezení výskytu vodního kamene. To zaručuje delší životnost stroje a lepší aroma vaší kávy.

Voda je klíčovou součástí přípravy kávy: Proto je extrémně důležité ujistit se, že je vhodně filtrována.

INTENZA+ vodní filtr předchází vzniku minerálních látek a zlepšuje tak kvalitu vody.



9



Instalace INTENZA+ vodního filtru

Ponořte INTENZA+ vodní filtr vertikálně(otevíráním nahoru) do studené vody a jemně zatlačte na jeho strany pro odstranění bublinek vzduchu.

Vvndeite INTENZA+ vodní filtr z vodv. Nastavte stroj podle detekované tvrdosti

vody(viz "Měření tvrdosti vody") a písmen na těle filtru. Nastavte prosím následující:

- A = měkká voda 1 nebo 2 malé čtverce
- B = tvrdá voda(standard) 3 malé čtverce
- C = velmi tvrdá voda 4 malé čtverce

Umístěte INTENZA+ vodní filtr do vodní nádrže. Ujistěte se, že je umístěn správně. Znovu naplňte nádrž vodou a umístěte ji do přihrádky jí určené.

1 Ùõā \} c^ÁACLEAN/SET () 😳 æá [c. Á az ð a [Á" SETTINGS ".

2 X^à^¦c^Á" WATER FILTER "æÅ æã\} c^Átæðù[√È "

3 X^à^\c^ "ACTIVATE " æ∯, I • [^å`bc^Á§, • d` \ &^Á, æååãa] |^bán, \[Á] \ I ç } [čÁ§, • cæ‡æ&áÁ ~ãidčÈ

Ú[:}।{\ækkT_0^c^A,^l`zãakæ\oãçæ}ð4,l[&^å`l`Áa‡d`Á\oã\^{Áqæ`ðo\æAÛVOEÜVBÙVUÚ $\sum \Box U [A [] a [c] \delta (A] [& a^{ (A) } B] a (A) = c^{ (A) } C A (a) = c^{ (A) } (A) = c^$

Výměna INTENZA+ vodního filtru

Když vyprší životnost INTENZA+ filtru, zobrazí se na displeji varovná zpráva.

- 1 Nahrad'te či vypněte filtr stiskem tlačítka CLEAN/SET () 😳 a poté tlačítka "SETTINGS".
- 2 Vyberte tlačítko " WATER FILTER" a stiskněte .
- 3 Vyberte "REPLACE " pro výměnu filtru či " DISABLE "pokud nezamýšlíte dále Užívat filtr. Potvrdte stiskem tlačítka 1.

Následujte instrukce zobrazené na displeji pro správnou aktivaci filtru.





REPLACE







()

Typy nápojů

۲

Originální receptura			Popis
Espresso	Káva	40 ml	Espresso je po světě známé jako pravá "italská káva". Je podáváno v malém šálku a jeho nezaměnitelnými vlastnostmi jsou plné a intenzivní aroma a vrchní vrstva přirozeného créma. Je výsledkem procesu extrakce stlačené vody vynalezeného Achillem Gaggiou v roce 1938.
Espresso lur	ngo Káva	80 ml	Espresso lungo je dávka espressa s delším časem extrakce. Je více ředěné, s rozdílnou intenzitou aromatu a vyšším obsahem kofeinu. Je podáváno ve středně velkém šálku
Káva			Káva je nápoj připravený s větším množstvím vody než klasické espresso.
(Káva	120 ml	Má lehčí aroma a je podáváno ve středně velkém šálku.
Americano			Americano je dlouhý, méně intenzivní kávový nápoj připravený
	Káva	40 ml	kombinací horké vody a espressa.
	Voda	110 ml	
Horká voda	Voda	150 ml	Horká voda může být použita pro přípravu horkých čajů, odvarů a instantních nápojů.

()

۲

Poznámka: Při originálních recepturách jsou všechny nápoje nastaveny na normální teplotu a intenzitu aroma.

11

 $(\blacklozenge$



Tácek na espresso

Tento stroj byl navržen tak, aby garantoval dechberoucí výsledky od tradičního espressa až po nespočet jiných nápojů. Pokud si přejete vyzkoušet tradiční italské espresso s delikátní vrstvou přirozené crémy na povrchu, doporučujeme použití tácku na espresso, který byl integrován do stroje. Tento tácek umožňuje použití tradičních šálků na espresso pro zajištění perfektní vzdálenosti od výpusti pro kompaktní, stejnorodou crému a vypouštění nápoje, aniž by docházelo k cákání.

Zdvihněte tácek na espresso ze žlábku odkapávače a umístěte je do přihrádky tak, jak je ukázáno v nákresu.

Příprava kávy

Příprava kávy z kávových zrn

Varování: Při přípravě espressa vždy používejte celá kávová zrna. Nevkládejte do nádoby na kávová zrna žádnou předemletou, nepraženou, mrazem vysušenou či instantní kávu, neboť mohou stroj poškodit.

1 Při nastavování tácku na espresso umístěte šálek pod výpusť kávy a tu následně

Tip: Předehřejte šálky horkou vodou pro teplejší kávu.

zvedněte či dejte níže dle typu šálku který používáte.

Stiskněte tlačítko HOME pro zobrazení menu nápojů.

2 Procházejte různé stránky pro nalezení a výběr požadovaného nápoje.



3 Jakmile je požadovaný nápoj vybrán, je možné připravit dva šálky ve stejnou dobu(s vyjímkou AMERICANA) stiskem tlačítka 💎 .

09/09/2020 17:00:23



4 Nakonec stiskněte START/STOP D pro začátek vypouštění kávy.

Poznámka: Vždy můžete přerušit přípravu nápojů stiskem tlačítka START/ STOP D.

Pokud si přejete přizpůsobit nastavení konkrétního nápoje, pokračujte prosím do kapitoly "Přizpůsobení nápojů

Příprava nápoje pomocí mleté kávy

Použijte přibalenou odměrku pro vložení správného množství předemleté kávy do přihrádky na mletou kávu.

 Zdvihněte víčko přihrádky na mletou kávu a přidejte o trochu méně než jednu po okraj plnou odměrku mleté kávy.

Varování: Nevkládejte do přihrádky na mletou kávu nic jiného než předemletou kávu. Předejdete tak poškození stroje.

2 Umístěte šálek pod kávovou výpusť a zvolte požadovaný nápoj.



- 3 Stiskněte tlačítko") dokud není zvoleno .

Poznámka: funkce "mletá káva" neumožňuje přípravu dvou nápojů zároveň. Navíc neumožňuje nastavení aromatu. Obojí je možné pouze s kávovými zrny.

4 Stiskněte START/STOP ▷□ pro začátek vypouštění kávy.

Pokud si přejete přizpůsobit nastavení konkrétního nápoje, pokračujte prosím do kapitoly "Přizpůsobení nápojů".

Poznámka: Vždy můžete přerušit přípravu nápojů stiskem tlačítka START/ STOP D.

14

Jak napěnit mléko

Tip:Použijte studené mléko(o teplotě cca 5°C) s obsahem bílkovin alespoň 3% pro zajištění optimální pěny. Můžete použít buď plnotučné, či polotučné mléko. Můžete použít taktéž odtučněné, sojové či mléko bez laktózy.

Model s klasickým napěňovačem

1 Naplňte třetinu džbánu mlékem.

- 2 Stiskněte HOME Pro otevření menu nápojů.
- 3 Vložte klasický napěňovač do mléka. Z výběru nápojů, vyberte " STEAM " a stiskněte tlačítko START/STOP pro začátek přípravy vybraného nápoje.

Napěňte mléko jemným kvedláním karafou a jejím pohybem nahoru a dolů.

5 Když mléko dosáhne požadované konzistence, stiskněte START/STOP

pro ukončení vypouštění páry. Počkejte, než vypouštění skončí a poté odeberte karafu.

Poznámka: po napěnění mléka vyčistěte okruh vypuštěním malého množství horké vody.

Model s parní tryskou

1 Naplňte třetinu džbánu mlékem..

2 Umístěte trysku těsně pod hladinu mléka. Pokud jste ji vložili příliš hluboko, mléko nenapění. Pokud jste ji nevložili dostatečně hluboko, vzniknou velké bubliny.

(4)

3 R^Áai |^0ãc. Ézenai Ást^•\ænái,^à`|ænáiç^Áic^å`Á,ıå[à`Ézen/Á Á.lænái Ásaái,[å Áç@,å} { Ág@,^{] ¦[Á ājnější vír.



4



()





09/09/2020 17:00:28







()

Stiskněte HDME fro otevření menu nápojů.. Zvolte" STEAM " a stiskněte START/STOP Dpro začátek pěnění.

- 5 Pro správné pěnění mléka musí být parní tryska vždy v kontaktu s mlékem, nikoli s pěnou. Proto s tím, jak se vrstva pěny zvyšuje, musí být džbán mírně vyvyšován, aby bylo udrženo ústí parní trysky v kontaktu s mlékem, aniž by se dotýkalo dna džbánu. Jakmile bylo dosaženo požadovaného napěnění, musí být být parní tryska zatlačena hlouběji, aby se mléko správně zahřálo.
- 6 Když mléčná pěna dosáhne požadované konzistence, stiskněte START/STOP D pro začátek vypouštění páry. Počkeje, než vypouštění skončí úplně předtím, než odeberete džbán.

Poznámka: Je dobré mít vždycky ruku na zakulacené části džbánu, abyste cítili zvyšování teploty mléka.

Poznámka: Po napěnění mléka vyčistěte okruh vydáním malého množství horké vody. Buďte opatrní, neboť se mohou vyskytnout výstřiky horké vody a páry.

Poznámka: Po napěnění mléka je dobré lehce poklepat na džbán, který stojí na rovném povrchu, abyste dosáhli vyšší kompaktnosti pěny. Poté jej nechte odpočívat alespoň 30 vteřin. Mléko se tak stane stejnorodějším.

Vypouštění horké vody.

Varování: když stroj začne připravovat horkou vodu, může z parní trubice

stříkat pára a horká voda.

1 Umístěte nádobu pod klasický napěňovač či parní trysku (v závislosti na modelu).



2 Stiskněte HOME 🏠 a použitím tlačítka 🏷 🛛 procházejte různé stránky.

(A)



3 Stiskněte tlačítko "HOT WATER". Nakonec stiskněteSTART/STOP vypouštění.

Poznámka: Vždy můžete přerušit přípravu nápojů stiskem tlačítka START/STOP ▷□.

Pokud si přejete před začátkem přizpůsobit nastavení konkrétního nápoje, přejděte na kapitolu "Přizpůsobení nápojů".

Přizpůsobení nápojů a ukládání nastavení(MEMO) —

Tento stroj umožňuje modifikovat nastavení nápoje podle vašich preferencí a uložit jej (MEMO) přepsáním stávajícího nastavení.

Přizpůsobení nápojů

- 1 Stiskněte "HOME"
- 2 Vyberte váš nápoj.
- 3 Všechna nastavení, která mohou být upravena či vybrána jsou zobrazena na displeji. Na základě typu nápoje můžete upravovat následující nastavení:
 - Množství kávy
 - Teplota kávy;
 - Příprava dvou šálků ve stejnou chvíli
 - Použití mleté kávy
 - Intenzita aromatu (pouze při užití kávových zrn)
- 4 4 Jakmile bylo tlačítko COFFEE stisknuto, použijte tlačítka + a pro volbu požadovaného množství. Stiskněte ∛ pro potvrzení a návrat na předchozí obrazovku, kde se již zobrazí nové množství.
- 5 Stiskněte "TEMP c opakovaně pro nastavení teploty nápoje z výběru následujících možnost:
 - nízká
 - střední
 - vysoká
- 6 Stiskněte pro přípravu dvou šálků či " pro přípravu šálku jednoho. Obrázek nápoje ve středu indikuje zvolený počet šálků.

Poznámka: tato funkce není dostupná pro nápoje s mlékem, AMERICANO a HORKOU VODU.

7 Pro nastavení intenzity aromatu či vybrat mletou kávu, Stiskněte tlačítko

Můžete vybrat z 5 různých stupňů intenzity. .Pokaždé když toto tlačítko stisknete, zvýší se intenzita aromatu o jeden stupeň. Displej zobrazuje zvolenou intenzitu či změnu na mletou kávu.

- Velmi jemné
- 2 Jemné
- 3 Normální
- 4 Silné
- 5 Velmi silné
- 6 Mletá káva

Poznámka: Funkce mleté kávy neumožňuje připravovat více jak jeden šálek.





()









- 9 Jakmile byl nápoj přizpůsoben, můžete začít s vypouštěním nápoje stiskem tlačítka START/STOP ▷□.
- 10 Pokud jste měnili některé z parametrů uvedených výše, budete na konci vypouštění nápoje dotázáni, zda chcete uložit recepturu s provedenými změnami.

Poznámka: Nové uložené nastavení přepíše stávající recepturu.

Poznámka: Pro návrat do továrního nastavení jednotlivých receptur musíte znovu vstoupit do nastavení a uložit nastavení indikované v sekci "Typy nápojů".

Nastavení mletí kávy

Můžete upravovat nastavení mletí použitím úpravného knoflíku na nádobě na kávová zrna. Keramický mlýnek na kávu garantuje dokonalou přípravu každého šálku kávy. Aroma je díkya tomu zachováno, což zajišťuje perfektní chuť za všech okolností.

Poznámka: Mletí můžete nastavovat jen tehdy, když stroj mele kávová zrna. Rozdíl poznáte zhruba po 2-3 připravených šálcích kávy.

Varování: Abyste zabránili poškození stroje, neotáčejte otočníkem pro úpravu mletí více, než o jeden vrub najednou.

- 1 Umístěte šálek pod kávovou výpusť.
- 2 Otevřete víko nádoby na kávová zrna.
- 3 připravte espresso tak, jak je popsáno "Příprava kávy z kávovýh zrn".



- 4 Zatímco stroj mele kávu, stiskněte knoflík úpravy mletí v nádobě na kávová zrna a otočte jej o jeden vrub doleva či doprava.
- 5 Můžete si vybrat z 5 nastavení mletí, od jemného po hrubé. Čím menší vrub, tím silnější a bohatší káva.

Poznámka:

-Hrubé mletí: lehčí chuť, pro tmavé, pražené kávové směsi(3-5)
 -Jemné mletí: silnější chuť, pro světlé pražené kávové směsi(1-3)

()



()

۲

Čištění a údržba

۲

Běžné čištění a údržba udržují stroj v perfektním stavu pro zajištění dokonalé chuti kávy, stálého průtoku a excelentní mléčné pěny. Prosíme pokračujte na následující tabulku, abyste věděli, kdy a jak čistit odnímatelné části stroje. Pro detailnější informace si prosíme přečtěte relevantní kapitoly.

Tabulka čištění	-	
Popis části	Kdy čistit	Jak čistit
Klasický napěňovač	Po použití	Odeberte klasický napěňovač a opláchněte jej pod tekoucí vodou.
	Týdně	Rozeberte klasický napěňovač a gumovou rukojeť. Očistěte je pod tekoucí vodou.
Parní tryska	Po použití	Vyčistěte parní trysku vlhkým kusem látky. Pro důkladnější čištění můžete odšroubovat ústí a omýt jej pod tekoucí vodou.
Varná skupina	Týdně	Odeberte varnou skupinu a vyčistěte ji pod tekoucí vodou.
	V závislosti na používání	Viz kapitola "Čištění a zvlhčování varné skupiny".
	Měsíčně	Vyčistěte varnou skupinu Gaggia kávovým olejem pro odstranění jakýchkoli mastných kávových zbytk
Plný odkapávač	Když se objeví červené světlo v mřížce odkapávače.	Vyprázdněte odkapávač a vyčistěte jej pod tekoucí vodou.
Nádoba na kávové puky	Kdykoli to stroj vyžaduje	Vyprázdněte nádobu na kávové puky a vyčistěte ji pod tekoucí odou. Ujistěte se, že je stroj během procedury zapnut, jinak se nádoba na kávové puky nezresetuje.
Vodní nádrž	Týdně	Vyčistěte ji pod tekoucí vodou.
Přihrádka na mletou kávu/ vývodní potrubí.	Týdně	Vyčistěte horní část použitím rukojeti lžičky, tak jak je zobrazeno níže.

4219-465-02411 MAN. GAG. MAGENTA Plus EN-NL-PL Rev 01.indd 18

09/09/2020 17:00:35

۲



Čištění parního systému

Čištění klasického napěňovače

1 OOdeberte klasický napěňovač a ggumovou rukojeťť z parní trubice a propláchněte je pod tekoucí vodou.



()

- 2 Vyčistěte parní trubky vlhkým kusem látky.
- 3 Znovu složte všechny součásti.

Čištění parní trysky

1 Vyčistěte parní trysku kusem vlhké látky. Pro důkladnější čištění můžete odšroubovat její ústí a omýt ho pod tekoucí vodou.

()

2 Stiskněte HOME 🏠 a vyberte" STEAM ", poté stiskněte START/STOP 🔎

Dovolte páře unikat alespoň jednu až dvě vteřiny a vyčistěte otvor trysky.

19

Čištění varné skupiny

Varování: Neomývejte varnou skupinu ve dřezu a nepoužívejte přípravky na nádobí, neboť mohou způsobit špatnou funkci kávové skupiny a změnit chuť kávy.

Odebrání varné skupiny

1 Vypněte stroj a odpojte napájecí kabel..

2 Odeberte odkapávač a nádobu na kávové puky.

3 Otevřete servisní dvířka

4 Stiskněte PUSH páku (1) a zatáhněte za rukojeť varné skupiny (2) pro odebrání varné skupiny.



()

5 Odeberte zásuvku na kávové pozůstatky



Čištění varné skupiny pod tekoucí vodou

1 Vyčistěte důkladně výstupní potrubí rukojetí lžičky či jiného kulatého kuchyňského náčiní.



2 Důkladně propláchněte varnou skupinu vlažnou vodou. Opatrně umyjte horní filtr.

3 Nechte varnou skupinu vysušit na vzduchu.

(4)

Poznámka: pro předejití výskytu vláken v jejích útrobách nesušte varnou skupinu látkou.

09/09/2020 17:00:40

Znovuvložení varné skupiny

1 Před znovuvložením varné skupiny do stroje se ujistěte, že se dva žluté ukazatele na stranách shodují. Pokud ne, proveďte následující:



Ujistěte se, že je páka v kontaktu s tělem varné skupiny.



()

2 Ujistěte se, že je žlutý zajišťovací hák varné skupiny ve správné pozici.

Pro nastavení správné pozice háku jej vytlačte nahoru do nejvyšší možné pozice.



3 Vložte znovu zásuvku na kávové pozůstatky.

4 Vložte znovu varnou skupinu do stroje po postranních kolejncích dokud se

nezajistí ve správné pozici. Ve chvíli, kdy se tak stane, uslyšíte cvaknutí. Varování: nestiskněte PUSH páku.

5 Zavřete servisní dvířka.

ukaza

()

21

pro odstranění mastných pozůstatků

Varování: Používejte pouze Gaggia tablety pro odstranění mastných kávových pozůstatků.

- 1 Umístěte nádobu pod kávovou výpusť.
- 2 Stiskněte CLEAN/SET () @a zvolte tlačítko" CLEAN " na displeji.
- 3 Vyberte "BREW GROUP CLEANING" a stiskněte "√" poté stiskněte START/STOP ▷□ pro začátek čistící procedury
- 4 Následujte instrukce na displeji pro správné vyčištění varné skupiny.
- 5 Procedura zabere přibližně 5 minut. START/STOP ▷□ tlačítko může být použito pro zastavení či opětovné spuštění varné skupiny.

Zvlhčování varné skupiny -

Abyste zajistili perfektní výkon stroje, je nutné zvlhčovat varnou skupinu. Pokračujte na následující tabulku frekvence zvlhčování.

Frekvence zvlhčování	Množství nápojů připravených denně	Frekvence zvlhčování
Nízká	1-5	Každé 4 měsíce
Normální	6-10	Každé 2 měsíce
Vysoká	>10	Každý měsíc

1 Vypněte spotřebič a odpojte napájecí kabel.

2 Odeberte varnou skupinu a propláchněte ji vlažnou vodu (Viz Čištění varné skupiny pod tekoucí vodou).

3 Aplikujte tenkou vrstvu zvrhčovače okolo vkládacího čepu na dolní části varné skupiny.



()



GAGGIA







4 Aplikujte tenkou vrstvu zvlhčovače na kolejnice na obou stranách(viz obrázek).

5 Vložte znovu varnou skupinu (viz kapitola Znovuvložení varné skupiny)

Poznámka: Můžete balení zvlhčovače použít několikrát.

Odvápňování -

Descaling procedure -

Je nutné provést odvápnění, kdykoli tak stroj signalizuje

Používejte pouze Gaggia odvápňovací roztok navržený pro garanci excelentního výkonu stroje. Použití jiných produktů může stroj poškodit a zanechávat ve vodě zbytky. Pokud stroj nebude odvápňován, stává se záruka neplatnou.

- 1 Odeberte klasický napěňovač, pokud je připojený.
- 2 Stiskněte CLEAN/SET 2 a vyberte tlačítko " CLEAN " zobrazené na displeji.
- Vyberte " DESCALING[™] a po potvrzení tlačítkem "√ stiskněte START/STOP ▷□pro začátek.
- 3 Odeberte odkapávač a nádobu na kávové puky, vyprázdněte je a vložte je znovu do stroje.

4 Odeberte vodní nádrž a vyprázněte ji. Taktéž odeberte INTENZA+ filtr je-li přítomen.











 (\clubsuit)



5 Vylijte celou láhev Gaggia odvápňovacího roztoku do vodní nádrže a naplňte nádrž vodou až po vrub "CALC CLEAN". Poté ji vložte zpět do stroje.

6 Umístěte velkou nádobu (1.5l) pod parní trubku a kávovou výpusť.

7 6 Následujte instrukce na displeji pro zahájení odvápňovací procedury.. o procedura trvá přibližně 25 minut a skládá se z odvápňovacího cyklu a proplachovacího cyklu provedených společně s vypouštěním v pravidelných intervalech.

8 Jakmile je odvápňovací cyklus hotový, propláchněte vodní okruh a nádrž, karafu a vodní okruh. následujte přitom instrukce na displeji.

9 Vraťte INTENZA+ filtr zpět do vodní nádrže.

Poznámka: proceduru je možné kdykoli přerušit použitím tlačítka START/STOP

Varování: Když je odvápňovací procedura aktivní, nemůže být varná skupina odebrána. Počkejte, až skončí odvápňovací proces a poté varnou skupinu odeberte.

Co dělat když je odvápňovací proces přerušen

Můžete ukončit odvápňovací proceduru stiskem tlačítka ON/OFF() na ovládacím panelu. Stiskněte jej po dobu několika sekund. Pokud je odvápňovací proceduru přerušena před dokončením, postupujte takto:

1 Vyprázdněte vodní nádrž a důkladně ji propláchněte.

2 Naplňte vodní nádrž čerstvou vodou až po vrub CALC CLEAN a znovu zapněte stroj. Stroj se zahřeje a provede automatický proplachovací cyklus

3 Před přípravou jakéhokoli nápoje proveďte manuální proplachovací cyklus tak, jak je popsáno v kapitole tomu určené.

Poznámka: Pokud nebyla procedura dokončena, bude nutné provést další odvápňovací proceduru, jakmile to bude možné.



Další Nastavení

Stiskem tlačítka CLEAN/SETTING () a následným výběrem možnosti "NASTAVENÍ", je možné resetovat nebo upravit různé parametry stroje včetně:

- Jazyka
- Vodního filtru
- Časovače Stand-by
- Tvrdosti vody
- Jednotek
- Počítadla nápojů
- Zvuku Tlačítek
- Obnovení do továrního nastavení

Jazyk

Když je vybrána ikona nastavení jazyka, zobrazí se sezhnam dostupných jazyků

ost n az k		
ITALIAN	DANISH	CZECH
ENGLISH	GREEK	SLOVAKE
GERMAN	POLISH	LITHUANIAN
FRENCH	RUSSIAN	JAPANESE
SPANISH	ROMANIAN	KOREAN
PORTUGUESE	HUNGARIAN	CHINESE (TRADITIONAL)
DUTCH	BULGARIAN	CHINESE (SIMPLIFIED)

Vodní filtr

Když je vybrán "VODNÍ FILTR", následujte instrukce na displeji a instrukce popsané v kapitolách "Instalace INTENZA+ vodního filtru" a "Výměna vodního filtru".



✓ WATER FILTER ▲

()

Časovač stand-by -

Když je " ČASOVAČ STAND-BY" zapnut, může být nastaven na:

- 15 min
- 30 min
- 60 min
- 180 min

۲

Jednotky-



Výběrem "UNITS":

Můžete nastavit jednotky na "ml" či "oz".

Tvrdost vody

Když je vybráno "WATER HARDNESS", následujte instrukce na dipleji a ty popsané v kapitole "Měření tvrdosti vody".

Počítadlo nápojů

Je možné zobrazit množství šálků od každého nápoje, které bylo od prvního spuštění stroje vydáno. Tato čísla nemohou být vynulována.

Zvuk tlačítek

Zvuk tlačítek můžete vypnout výběrem možnosti "OFF". Tak vás nebude nic rušit.

Obnova továrního nastavení -

Je možné uvést zařízení do továrního nastavení. Před provedením tohoto úkonu bude stroj vyžadovat potvrzení.

Chybové kódy

•



()

Seznam níže vysvětluje chybové kódy, které se na displeji mohou objevit, jejich význam a řešení problému. Pokud jsou navrhovaná řešení neefektivní (na displeji chybový kód zůstává a stroj nefunguje správně) nebo tehdy, když se zobrazují další chybové kódy, kontaktujte prosím autorizovaný servis, centrum distribuce či vašeho lokálního prodejce. Kontaktní informace najdete na www.gaggia.com a www.gaggia.it.

Chybový kć	ód Problém	Příčina	Možné řešení
01	Mlýnek na kávu je ucpaný.	Kávové výstupní potrubí je ucpané	Odpojte napájecí kabel a odeberte varnou skupinu. Vyčistěte důkladně vyčistěte výstupní potrubí pomocí rukojeti lžičky.Poté znovu zapněte spotřebič.
03 - 04	Vyskytl se problém ve varné skupině.	Varná skupina je špinavá či není správně zvlhčená.	Vypněte stroj pomocí vypínače. Odeberte varnou skupinu a důkladně ji vyčistěte (viz kapitola "Čištění varné skupiny".)
		Varná skupina není ve správné pozici.	Vypněte stroj pomocí vypínače. Odeberte varnou skupinu a znovu ji do stroje vložte. Ujistěte se, že je varná skupina ve správné pozici předtím, než ji vložíte zpět. Postupujte tak, jak je popsáno v kapitole "znovuvložení varné skupiny".
05	Vyskytl se problém ve vodním okruhu	Ve vodním okruhu je vzduch.	Několikrát odeberte a následně vraťte zpět do stroje vodní nádrž. Ujistěte se, že vkládáte nádrž správně. Zkontrolujte, zda je místo pro nádrž čisté.
			Pokud používáte INTENZA+ filr, vytáhněte filtr z vodní nádrže a zatřeste jím pro odstranění vzduchu z filtru. Poté vraťte filtr zpět do vodní nádrže.
14	Stroj je přehřátý	Může zde být více příčin.	Vypněte stroj a znovu jej po 30 minutách zapněte. Proveďte tuto operaci 2x nebo 3x.

27

28 Řešení problémů

۲

Tato kapitola shrnuje nejčastější problémy, kterým můžete čelit při používání stroje. Pokud nejste schopni vyřešit problém za pomoci informací níže, navštivte FAQ sekce na www.gaggia.com nebo www.gaggia.it nebo kontaktujte buď centrum zákaznické podpory, nebo lokálního distributora ve vaší zemi.

Problém	Příčina	Řešení
Stroj se nezapne.	Stroj je odpojen.	Zkontrolujte, že je napájecí kabel připojen správně.
	Tlačítko on/off nebylo stistknuto po dostatečně dlouhou dobu.	Stiskněte tlačítko on/off po několik sekund.
Odkapávací zásuvka je rychle naplněna.	Toto je normální. Stroj využívá vodu k proplachování vnitřního okruhu a varné skupiny. Určité množství vody proudí zkrz vnitřní systém přímo do odkapávací zásuvky.	Vyprázdněte odkapávací zásuvku když se objeví červené světlo v mřížce odkapávací zásuvky. Tip: Umístěte šálek pod výpusť abyste získali vodu k proplachování.
lkona plné nádoby na kávové puky přetrvává.	Nádoba na kávové puky byla vyprázdněna když byl stroj vypnut	Vždy vyprazdňujte nádobu na kávové puky když je stroj zapnutý. Pokud je nádoba vyprázdněna když je stroj vypnutý, počítadlo varných cyklů se neresetuje. V takovém případě zůstane ikona svítit, i když nádoba plná není.
	Nádoba na kávové puky byla vrácena do stroje moc rychle.	Vždy, když vyměňujete nádobu na kávové puky, počkejte 5 vteřin. Takto se počítadlo zresetuje zpět na nulu.
Stroj říká, ať dojde k vysypání kávových puků, ačkoli nádoba	Stroj neresetoval počítadlo naposledy, když byla nádoba na kávové puky vyprázdněna.	Vždy, když vyměňujete nádobu na kávové puky, počkejte 5 vteřin. Takto se počítadlo kávové sedliny zresetuje zpět na nulu.
na kávové puky není plná		Vždy vyprazdňujte nádobu na kávové puky když je stroj zapnutý. Pokud je nádoba vyprázdněna když je stroj vypnutý, počítadlo varných cyklů se neresetuje
The coffee pucks container is too full and the "coffee pucks container full" icon, did not display.	The drip tray has been removed without emptying the coffee pucks container.	When you remove the drip tray, also empty the coffee pucks container even if it contains only a few coffee pucks. In this way the coffee grounds counter will be reset to zero, re-starting to correctly count the coffee pucks.
Nelze odebrat varnou skupinu	Varná skupina není ve správné pozici	Zavřete servisní dvířka. Vypněte a zapněte stroj.Čekejte na obrazovku signalizující, že je stroj připraven a poté vyjměte varnou skupinu.

•

()

Česky 29

Problém	Příčina	Řešení
Varná skupina nemůže být vložena	Varná skupina není ve správné pozici	Varná skupina nebyla dána do správné polohy. Ujistěte se, že je páka v kontaktu se základnou varné skupiny a že je hák varné skupiny ve správné pozici, viz kapitola "Znovuvložení varné skupiny".
		Restartujte stroj: Dejte nádobu na kávové puky zpět na místo . Nevkládete varnou skupinu. Zavřete servisní dvířka s již vloženou nádobou na kávové puky, potom odpojte a zapojte napájecí kabel. Poté se pokuste znovu vložit varnou skupinu a zapněte stroj.
espresso je vodnaté nebo má příliš málo	Mlýnek je nastaven na hrubé mletí.	Nastavte mlýnek na jemnější mletí.
créma	Stroj provádí sebenastavení.	Vydejte několik šálků kávy, takže se stroj sám přizpůsobí.
	Výstupní potrubí je ucpané.	Vyčistěte výstupní potrubí lžičkou, jak je popsáno v kapitole "Čištění varné skupiny pod tekoucí vodou".
Káva není dost horká.	Teplota je nastavena příliš nízko, zkontrolujte nastavení.	Nastavte teplotu na MAX.
Stroj mele kávová zrna, avšak k přípravě kávy nedochází.	Je nastaveno příliš jemné mletí.	Nastavte hrubší mletí.
	Výpusť kávy je zablokovaná.	Vydejte dlouhou kávu z předemleté kávy, avšak aniž byste jakoukoli mletou kávu přidávali.
	Trysky kávové výpusti jsou zablokované	Vyčistěte trysky kávové výpusti pomocí malého kartáčku na lahve.
Káva vychází příliš pomalu či po	Je nastaveno příliš jemné mletí.	Nastavte hrubší mletí.
kapkách.	Trysky kávové výpusti jsou zablokované.	Vyčistěte trysky kávové výpusti pomocí malého kartáče na lahve.
	Okruh stroje je ucpaný vodním kamenem.	Odvápněte stroj.

۲

4219-465-02411 MAN. GAG. MAGENTA Plus EN-NL-PL Rev 01.indd 29

۲

۲

Problém	Příčina	Řešení
Mléko nepění	Klasický napěňovač je špinavý (model s klasickým	Vyčistěte klasický napěňovač tak, jak je popskáno kapitole "Čištění klasického napěňovače
	napěňovačem)	Ujistěte se, že všechny části klasického napěňovače byly složeny správně.
	Parní tryska je ucpaná.(model s parní tryskou)	Omyjte parní trysku tekoucí vodou a vyčistěte okruh vypuštěním malého množství horké vody.
	Typ mléka není vhodný na pěnění.	Množství a kvalita pěny závisí na typu mléka.
"INTENZA+" filtr	Odstraňte vzduch z filtru.	Nechte bubliny vzduchu z lfiltru vyletět.
nemůže být vložen.	Nádrž stále obsahuje nějakou vodu	 Vyprázdněte nádrž před instalací filtru.
	Na INTENZA+ filtru není gumové těsnění.	zkontrolujte balení a nainstalujte na "INTENZA+" filtr gumové těsnění.
Nemůžete aktivovat INTENZA+ filtr	Jiný filtr je již aktivní	Stroj zobrazuje použitost filtru v procentech. Nicméně, pokud chcete aktivovat nový filtr předtím, než životnost toho současného vyprší, musí být později deaktivován. To je popsáno v kapitole "Výměna INTENZA+ Vodního filtru.
There is some water under the machine.	Odkapávací zásuvka je příliš plná a došlo k jejímu přelití.	Vyprázdněte odkapávací zásuvku když se objeví červené světlo v mřížce odkapávače. Před odvápňovací procedurou vždy vyprázdněte odkapávací zásuvku.
Stroj je v DEMO módu	Když jste zapínali stroj, stiskli jste kombinaci tlačítek (HOME) ☆ - CLEAN/SET ひ☺ - HOME ☆ - CLEAN/SET ひ☺).	Vypněte stroj a zapněte jej znovu použitím tlačítka ᠿ

Česky 31

GAGGIA Doplňky

Káva a doplňky jsou dostupné v autorizovaných centrech (Itálie) nebo u distributorů ve vaší zemi.



Odvápňovací produkt

۲



۲

INTENZA+ vodní filtr



Odstraňovač kávové mastnoty

۲



Škála kávy jak zrnové tak mleté: 100% Arabica / Intenzivní / Bez kofeinu

Technické specifikace

Nominální napětí - Energetická třída - Příkon	Viz datový štítek na servisních dvířkách
Materiál	Termoplastického typu
Rozměry	224 x 357 x 435 mm
Hmotnost	7,6 kg
Délka napájecího kabelu	1200 mm
Ovládací panel	Přední panel
Vodní nádrž	1.8 litru - Odnímatelný typ
Kapacita nádoby na kávová zrna	250 g
Kapacita nádoby na kávové puky	15
Tlak pumpy	15 bar
Boiler	Boiler z nerezové oceli
Bezpečnostní zařízení	Termální fúze