

GAGGIA

MILANO



ČESKY

NEDERLANDS

POLSKI

**GAGGIA CADORNA
MILK**

RI9603 (SUP 049EP)

Operating instructions

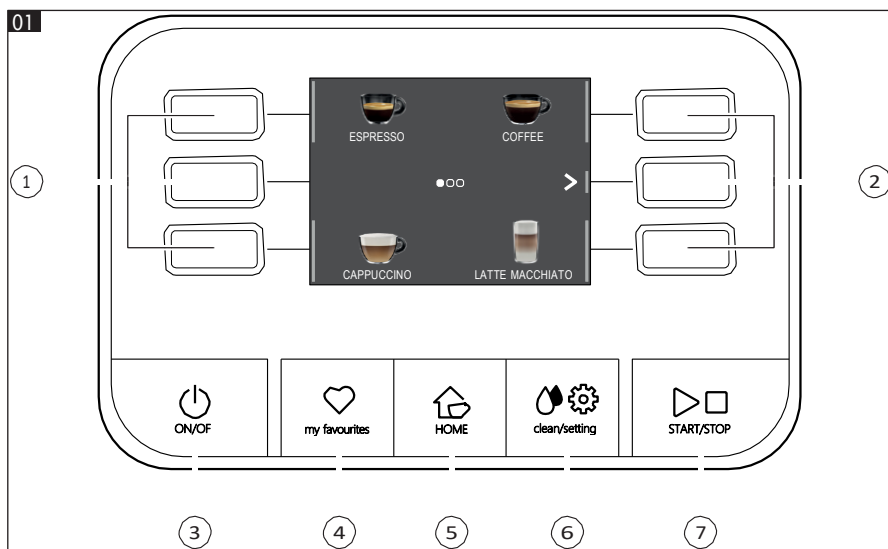
Gebruiksaanwijzing

Návod k obsluze

CE



Control panel / Controlepaneel / Ovládací panel



Beverage menu / Menu dranken / Nápojové menu

Ristretto
Coffee / Koffie / káva 30 ml



Cappuccino
Milk / Melk / mléko 120 ml
Coffee / Koffie / káva 40

Espresso
Coffee / Koffie / káva 40 ml



Café au lait
Coffee / Koffie / káva 90 ml
Milk / Melk / mléko 90

Espresso lungo
Coffee / Koffie / káva 80 ml



Latte macchiato
Milk / Melk / mléko 240 ml
Coffee / Koffie / káva 40

Coffee / Koffie / káva
Coffee / Koffie / káva 120 ml



Frothed milk / Opgeschuimde
melk / Napěněné mléko
Milk / Melk / mléko 180 ml

Americano
Coffee / Koffie / káva 40 ml
Water / Water / Voda 110 ml

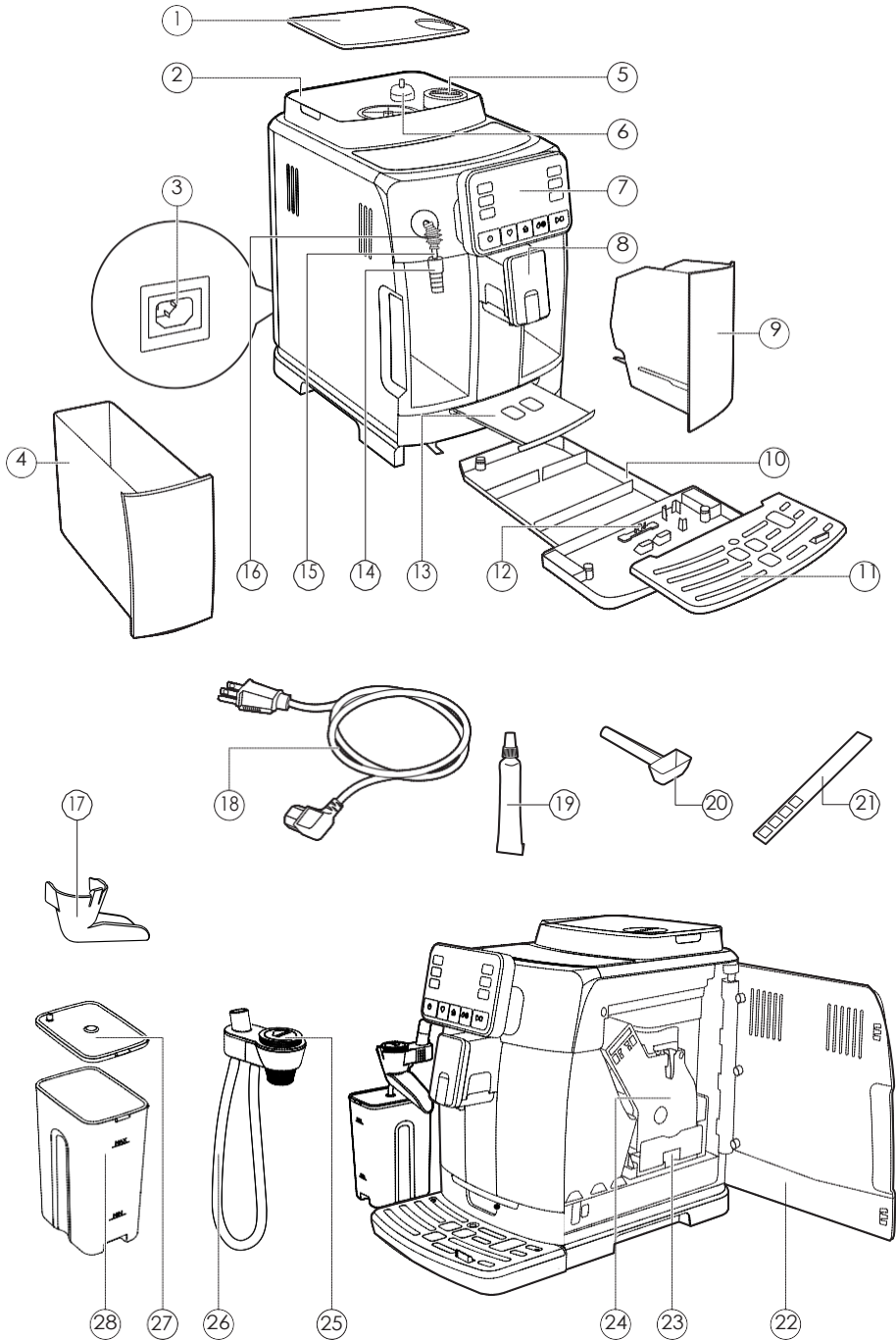


Hot water / Heet water / Horká Voda
Water / Water / Voda 150 ml

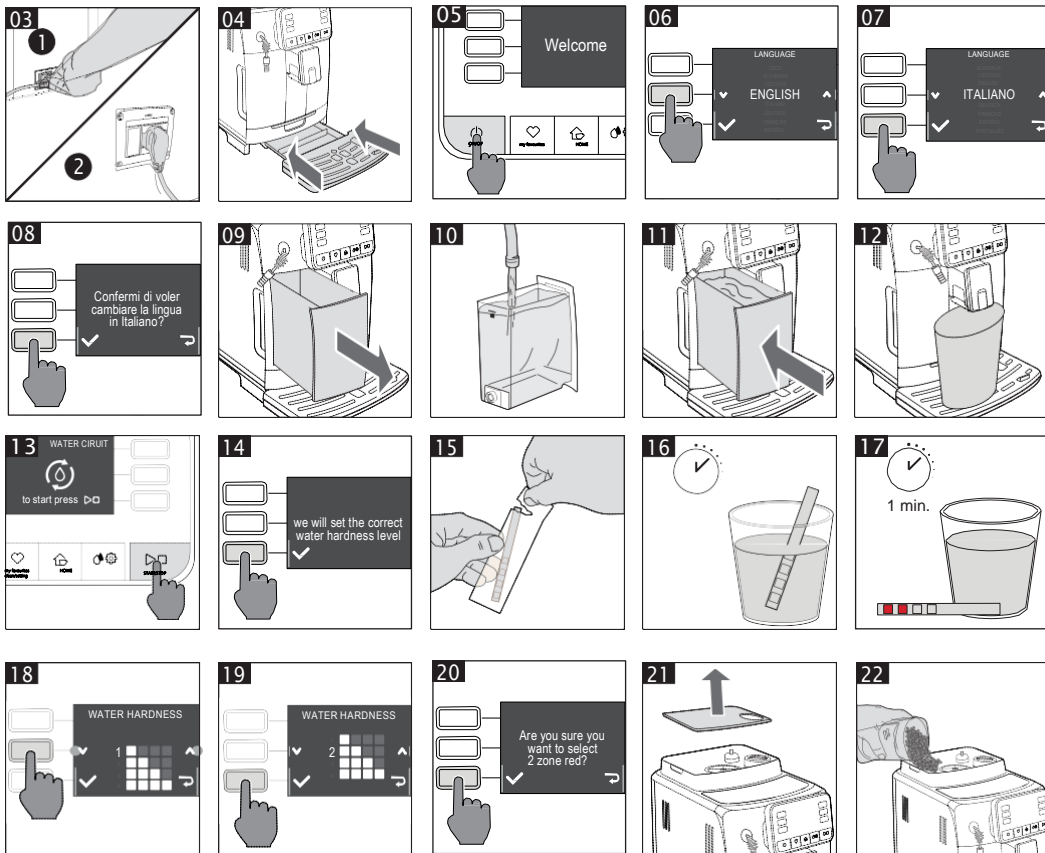




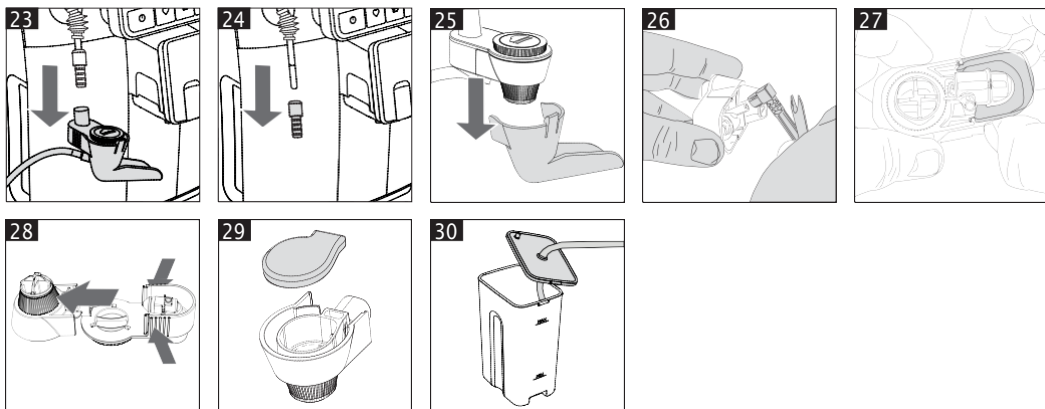
02



First installation / Eerste installatie / První instalace



Capp in Cup system / Capp in Cup-systeem / Systém Capp in Cup





ENGLISH

Congratulations on purchasing the Gaggia Cadorna Milk!

This easy-to-use machine guarantees excellent coffee drinks, every day. With its intuitive interface, you can choose from among 10 beverages, customise them and save them to the 4 available profiles, where they can be instantly brought up whenever you want.

Before being packed, each of our high-quality machines undergoes rigorous testing in our laboratories to ensure it works perfectly. Because real coffee is used during testing, some residue may remain. This does not compromise the integrity of the product: it is a brand new machine.

Please read the whole manual carefully before you instal, use or clean your machine. Before using it for the first time, please read carefully the safety manual provided separately and store it for future use.

NEDERLANDS

Van harte gelukgewenst met de aanschaf van een Gaggia Cadorna Milk!

Met deze machine zal u op eenvoudige wijze steeds uitstekende resultaten verkrijgen. Dankzij de intuïtieve interface kunt u kiezen uit 10 dranken, ze aanpassen en opslaan in de 4 beschikbare profielen, om ze bij elk gebruik terug te vinden.

Alvorens verpakt te worden, ondergaat elke machine strenge tests in onze laboratoria om de hoge kwaliteit en correcte werking ervan te garanderen. Er wordt ook tijdens het testen koffie gebruikt, dus het is mogelijk dat er wat residu achterblijft. Dit doet geen afbreuk aan de integriteit van het product: het is een volledig nieuwe machine.

In deze handleiding zult u alle nodige informatie vinden om uw machine te installeren, te gebruiken, schoon te maken en te ontkalken. Lees de aparte veiligheidsbrochure zorgvuldig door voordat u ze voor het eerst gebruikt en bewaar deze voor toekomstig gebruik.

ČESKY

Gratulujeme k zakoupení stroje Gaggia Cadorna Milk!

Tento stroj snadný k obsluze vám garantuje excelentní kávu každý den! Díky jeho intuitivnímu uživatelskému rozhraní si můžete snadno vybrat mezi 10 nápoji, upravovat je a poté je následně ukládat do 4 dostupných profilů, ze kterých mohou být okamžitě připraveny kdykoli jen chcete.

Před zabalením prochází každý z našich špičkových strojů důkladným testováním v 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 také přečtěte bezpečnostní příručku dodávanou zvlášť a uložte si ji pro další použití.



Obsah

Přehled zařízení	
Ovládací panel a displej	8
Přehled ovládacího panelu (Fig. 1)	8
Multifunkční tlačítka	8
První instalace	9
Manuální proplachování	9
Měření tvrdosti vody	10
INTENZA+ Vodní filtr	10
Instalace INTENZA+ vodní filtr	11
Výměna INTENZA+ vodního filtru	11
Typy nápojů	12
Espresso tácek	13
Příprava kávy	13
Příprava kávy z celých kávových zrn	13
Příprava kávy za použití předemleté kávy	14
Výdej nápojů založených na napěněném mléku	14
Jak složit Capp in cup systém	14
Výdej nápojů s našlehaným mlékem	16
Výdej horké vody	16
Úprava nápojů a vytvoření profilů	17
Přizpůsobení	17
Vytvoření profilu	18
Nastavení mletí kávy	19
Čištění a údržba	20
Tabulka čištění	20
Čištění Capp in Cup systému	21
Čištění varné skupiny	22
Zvlhčování varné skupiny	25
Odvápňování	26
Odvápňovací procedura	26
Co dělat, pokud je odvápňovací proces přerušen	27
Různá nastavení	27
Jazyk	27
Vodní filtr	28
Časovač stand-by	28
Tvrdost vody	28
Jednotky	28
Počítadlo připravených nápojů	28
Obnova továrního nastavení	28
Chybové kódy	29
Řešení problémů	30
GAGGIA Doplnky	32
Technické specifikace	33



Přehled stroje (Fig.2)








1	Víko nádoby na kávová zrna	15	Parní trubka
2	Nádoba na kávová zrna	16	Ochřana parní trysky
3	Zástrčka napájecího kabelu	17	Výpusť CappinCupsystému
4	Vodní nádrž	18	Napájecí kabel
5	Oddělení pro předemletou kávu	19	Zvlhčovač
6	Otočník hrubosti mletí	20	Odměrka na předemletou kávu
7	Ovládací panel	21	Tester tvrdosti vody
8	Nastavitelná kávová výpusť	22	Servisní dvířka
9	Nádoba na kávové puky	23	Zásuvka na kávové pozůstatky
10	Odkapávací zásuvka	24	Varná skupina
11	Mřížka odkapávací zásuvky	25	Tělo systému Capp in Cup
12	Indikátor "plná odkapávací zásuvka"	26	Sací trubka na mléko
13	Espresso tácek	27	Víko karafy na mléko
14	Rukojeť systému Capp in cup	28	Karafa na mléko







Ovládací panel a displej

Tento stroj s sebou přináší snadno ovladatelný, intuitivní displej. Prosíme podívejte se níže, najdete tam detailní vysvětlení funkce každého tlačítka.

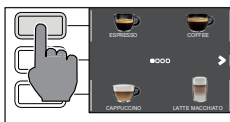
Přehled ovládacího panelu (fig. 1)

1/2 MULTIFUNKČNÍ tlačítka	Vybírají funkce zobrazené na displeji
3 ON/OFF  tlačítka	Zapínání a vypínání stroje
4 OBLÍBENÉ  - tlačítka	Otevírá menu osobních profilů.
5 DOMŮ  tlačítka	Otevírá menu nápojů
6 ČIŠTĚNÍ/NASTAVENÍ  	Otevírá menu čištění a nastavení
7 START/STOP   tlačítka	Startuje/zastavuje přípravu vybraného nápoje nebo startuje/zastavuje proceduru indikovanou na displeji.

Poznámka: OBLÍBENÉ , DOMŮ  a ČIŠTĚNÍ A NASTAVENÍ   Jsou zároveň tlačítka ESC. Jejich pomocí můžete opustit jakoukoli obrazovku na displeji, což vás poté vrátí do původního menu.

Multifunkční tlačítka

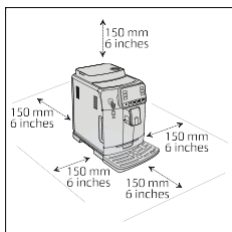
Použijte multifunkční tlačítka po stranách displeje pro výběr možnosti či nápoje indikovaném na obrazovce.



znamená <<Stiskněte tlačítka ve vztahu k " ">>.

First Installation

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 káv abyste umožnili stroji dokončit své nastavení.

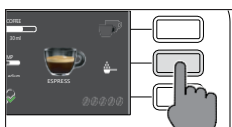
Varování: Nepoužívejte ochranu parní trysky jako rukojeť, použijte klasickou rukojeť pannarello.

Manuální proplachovací cyklus

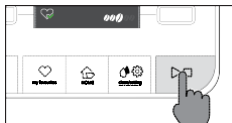
Když stroj instalujete poprvé či po dlouhé době, je důležité propláchnout vodní okruh.




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

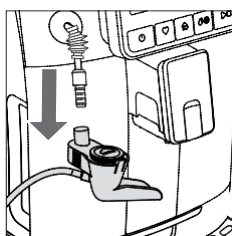


2 Stiskněte  aniž byste přidávali předemletou kávu



3 Stiskněte
START/STOP
horkou vodu.

 pro začátek vypouštění nápoje. Stroj vypustí horkou vodu.



4 Vyprázdněte nádobu a odeberte Capp in Cup systém z parní trysky.

5 Umístěte nádobu pod parní trysku a vyberte nápoj "HORKÁ VODA".

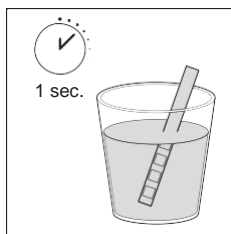
6 Stiskněte
START/STOP  pro zahájení vypouštění.

7 Vyprázdněte nádobu a opakujte kroky 6 a 7 dokud není nádrž prázdná.

8 Na konci této operace naplňte nádrž znovu až po úroveň MAX. Stroj je nyní připraven k použití.

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 ČIŠTĚNÍ/NASTAVENÍ, vyberte NASTAVENÍ a poté "TVRDOST VODY" z menu.



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

2 Poznamenejte si, kolik čtverečků zčervenalo.

3 Použijte zelená tlačítka " " pro výběr tvrdosti vody podle tabulky níže. Potvrďte nastavení stiskem " ".

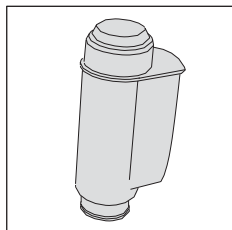
Malé červené čtverce	Nastavená hodnota	Tvrdost vody	INTENZA+
■ □ □ □	1	Velmi měkká	A
■ ■ □ □	2	měkká	A
■ ■ ■ □	3	tvrdá	B
■ ■ ■ ■	4	velmi tvrdá	C

INTENZA+ Vodní filtr

Doporučujeme použít 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.

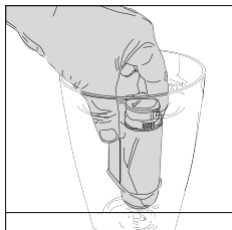
INTENZA+ vodní filtr předchází vzniku minerálních látek a zlepšuje tak kvalitu vody.



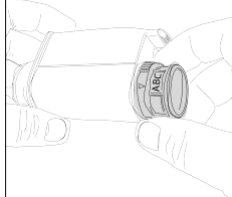


Instalace INTENZA+ vodního filtru

Odeberte malý bílý vodní filtr z vodní nádrže a uskladněte jej na suchém místě




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



Vyndejte INTENZA+ vodní filtr z vody. Nastavte stroj podle detekované tvrdosti vody (viz "Měření tvrdosti vody") a písmen na těle filtru:

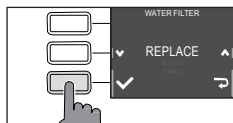
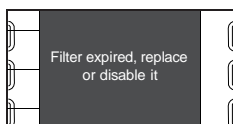
- A = měkká voda - 1 nebo 2 malé čtverce
- B = tvrdá voda (standard) - 3 malé čtverce
- C = velmi tvrdá voda - 4 malé čtverce



Umístěte INTENZA+ vodní filtr do vodní nádrže. Ujistěte se, že je umístěn správně. Znovu naplňte nádrž vodou a umístěte ji do přihrádky jí určené. Následujte instrukce na displeji pro aktivaci filtru.

Poznámka: Můžete přerušit aktivační proceduru filtru stiskem tlačítka  START/STOP 

Výměna INTENZA+ vodního filtru

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



- 1 Nahraďte či vypněte filtr stiskem tlačítka ČIŠTĚNÍ/NASTAVENÍ  a poté tlačítka NASTAVENÍ.
- 2 Vyberte tlačítko "VODNÍ FILTR"
- 3 Vyberte "NAHRADIT" pro výměnu filtru či "VYPNOUIT" pokud nezmýšlíte dále Užívat filtr. Potvrďte stiskem 

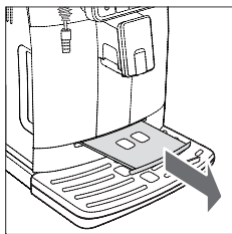
Následujte instrukce zobrazené na displeji pro správnou aktivaci filtru..



Typy nápojů

Název nápoje	Popis
Ristretto	Ristretto je nápoj, jenž je podáván v malém šálku. Jde o espresso, jehož varný čas je kratší než u běžného espressa. Jako takové je ristretto kratší a také obsahuje méně kofeinu.
Espresso	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 Gaggiu v roce 1938.
Espresso lungo	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. Má lehčí aroma a je podáváno ve středně velkém šálku.
Americano	Americano je dlouhý, méně intenzivní kávový nápoj připravený kombinací horké vody a espressa.
Cappuccino	Cappuccino je italská klasika a ve světě se řadí mezi nejoblíbenější. Je připravováno z espressa, mléka a mléčné pěny, která nesmí být více než 1 cm vysoká. Je podáváno ve velkém šálku.
Café au lait	Café au lait je nápoj složený ze stejného množství kávy a mléka. To může být obohaceno tenkou vrstvou mléčné pěny. Je podáváno ve velkém šálku.
Latte macchiato	Latte macchiato je připravováno pomocí horkého mléka, jednoho dílu mléčné pěny a malého množství espressa. Je podáváno ve vysoké, průhledné sklenici, aby bylo oddělení jednotlivých částí nápoje vidět.
Napěněné mléko	Napěněné mléko se využívá pro přípravu cappuccina, latte macchiata a několika dalších nápojů. Výsledkem je kompaktní, stejnorodá vrstva mléčné pěny.
Horká voda	Horká voda může být použita pro přípravu horkých čajů, odvarů a instantních nápojů..

Táček 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 táčku na espresso, který byl integrován do stroje. Tento táček umožňuje použití tradičních šálků na espresso pro zajištění perfektní vzdálenosti od výpusti pro kompaktní, stejnorodou crému a vypouštění nápoje, aniž by docházelo k cákancům.

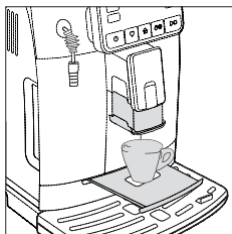
Tip: Užitečné a použitelné také tehdy, když připravujete espresso v tradičním šálku.

Příprava kávy


Příprava kávy z celých kávových zrn

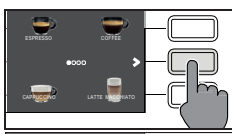
Varování: Při přípravě espressa vždy používejte celá kávová zrna. Nevkládejte do nádoby na kávová zrna žádnou předemletou, nepraženou, mrazem vysušenou či instantní kávu, neboť mohou stroj poškodit.

Tip: Předehřejte šálky horkou vodou pro teplejší kávu.



1 Odstraňte tácek na espressa, umístěte šálek pod kávovou výpusť, snižující či zvyšující kávovou výpusť dle velikosti použitého šálku.

Stiskněte tlačítko **DOMŮ**  pro zobrazení nápojového menu.



2 Procházejte různé stránky pro nalezení a výběr požadovaného nápoje.



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



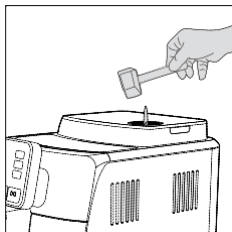
4 Nakonec stiskněte **START/STOP**  pro začátek vypouštění kávy.

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

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

Příprava nápoje pomocí předemleté kávy-

Použijte příbalenou odměrku pro vložení správného množství předemleté kávy do přihrádky pro předemletou kávu.



1 Zdvihněte víčko přihrádky na předemletou kávu a přidejte jednu po okraj plnou odměrku předemleté kávy.

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

2 Umístěte šálek pod kávovou výpusť a zvolte požadovaný nápoj.



3 Stiskněte tlačítko .

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

Poznámka: tato funkce není dostupná pro FLAT WHITE.

4 Stiskněte  pro začátek vypouštění kávy.
START/STOP

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

Poznámka: Vždy můžete přerušit přípravu nápojů stiskem tlačítka

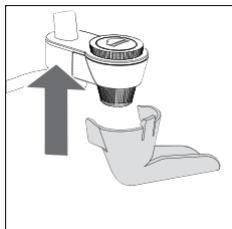


Příprava kávových nápojů založených na Napěněném mléce

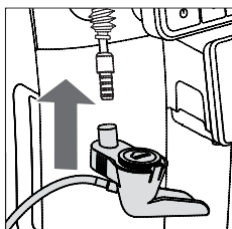
Jak složit Capp in Cup systém

Poznámka: Před přípravou jakéhokoli nápoje s mléčným základem se ujistěte, že je na

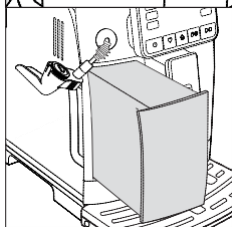
1 Připevněte výpusť k hlavnímu tělu systému Capp in Cup.



2 Vložte Capp in Cup systém do gumové násady na parní trysce dokud není zajištěn ve správné pozici.

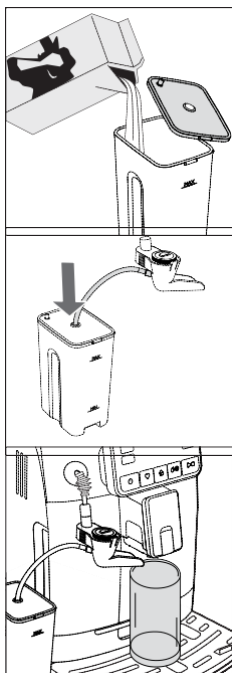


Tip: Pokud potřebujete naplnit vodní nádrž niž byste odebrali Capp in Cup systém, dejte prosím systém do pozice tak, jako na obrázku, abyste zabránili cákání na vaši



Příprava kávových nápojů založených na napěněném mléce

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.



1 Zvedněte víko karafy a nalijte do karafy mléko. Hladina mléka musí být mezi minimem (MIN) a maximem (MAX). Tyto úrovně jsou znázorněny na karafě.

2 Vložte sací trubku hlavního těla Capp in Cup systému do karafy na mléko dokud nedosáhne dna karafy.

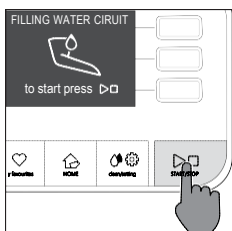
3 Umístěte šálek či skleničku pod kávovou výpusť a Capp in Cup systém.

4 Stiskněte DOMŮ a vyberte si požadovaný nápoj z menu.

- Stiskněte tlačítko příslušící požadovanému nápoji
- Stiskněte START/STOP pro výdej vybraného nápoje

5 Stroj vypustí předdefinované množství napěněného mléka do hrnku či sklenice. Káva či napěněné mléko mohou být vypuštěny jako první v závislosti na vybraném nápoji.

Pokud si před výdejem přejete nápoj přizpůsobit, přejděte na kapitulu "přizpůsobení nápoje".



Po vydání vašich nápojů založených na napěněném mléku je nejlepší, když poté provedete rychlou proceduru čištění mléčného okruhu, která trvá méně než 10 sekund. Tato procedura však může být provedena později otevřením menu

čištění přes **ČIŠTĚNÍ/NASTAVENÍ** . Stiskněte tlačítko "ČIŠTĚNÍ" a zvolte "RYCHLÉ ČIŠTĚNÍ". Poté následujte instrukce na displeji.

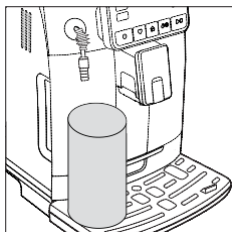
Poznámka: Doporučujeme provádět čištění stroje pomocí procedury rychlého čištění alespoň jednou denně. Zároveň propláchněte výpusť systému Capp in cup tekoucí

Stiskněte START/STOP procedury později.


pro potvrzení, nebo tlačítko " pro provedení


Vypouštění horké vody

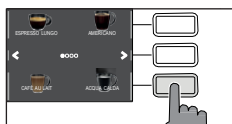
Varování: když stroj začne připravovat horkou vodu, může z vodní výpusti stříkat pára a horká voda. Před odebráním vodní výpusti počkejte do konce přípravy.



1 Odeberte systém Capp in Cup a umístěte nádobu pod parní trysku.

2 Stiskněte **DOMŮ**  a procházejte různé obrazovky použitím zelených tlačítek "**<**" "**a**" "**>**" a vyberte "HORKÁ VODA".

3 Stiskněte tlačítko "HORKÁ VODA", nakonec stiskněte **START/STOP**  zahájení vypouštění.



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

Pokud si přejete před začátkem přizpůsobit množství vody, přejděte na kapitolu "Přizpůsobení".

Přizpůsobení nápojů a vytvoření profilu

Tento stroj umožňuje modifikovat nastavení nápoje podle vašich preferencí a uložit jej do jednoho ze čtyř dostupných profilů.

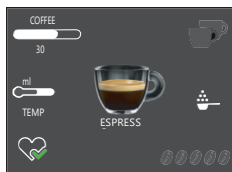
Přizpůsobení

1 Stiskněte **DOMŮ** 

2 Vyberte váš nápoj.

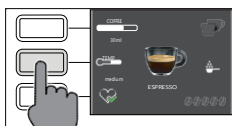
3 Všechna nastavení, která mohou být upravena či vybrána jsou zobrazena na displeji. Na základě typu nápoje můžete upravovat následující nastavení:

- Množství kávy a mléka
- Teplota kávy
- Příprava dvou šáleků ve stejnou chvíli
- Použití předemleté kávy
- Intenzita aromatu (pouze při užití kávových zrn)



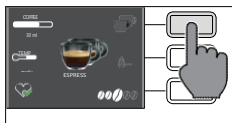


4 Jakmile byla tlačítka či **MLÉKO** stisknuta, použijte tlačítka a pro zvolení požadovaného množství. Stiskněte pro potvrzení a návrat na předchozí obrazovku, kde se již zobrazí nové množství.



5 Stiskněte "**TEMP**" několikrát pro nastavení teploty nápoje z výběru následujících možností:

- nízká
- střední
- vysoká



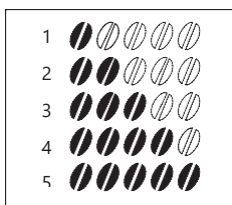
6 Stiskněte pro přípravu dvou šáleků či pro přípravu šálku jednoho. Obrázek nápoje ve středu indikuje zvolené množství šáleků.

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



7 Stiskněte pro aktivaci použití předemleté kávy.

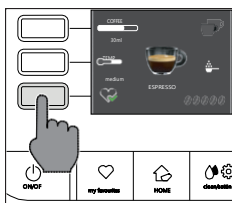
Poznámka: tato funkce umožňuje přípravu pouze jednoho nápoje v jeden okamžik.



8 Pro nastavení intenzity aromatu, stiskněte . Pokaždé když toto tlačítko stisknete, zvýší se intenzita aromatu o jeden stupeň. Displej zobrazuje zvolenou intenzitu.

- 1 Velmi jemné
- 2 Jemné
- 3 Normální
- 4 Silné
- 5 Velmi silné

Poznámka: tato funkce není dostupná pro předemletou kávu.



9 Jakmile byl nápoj přizpůsoben, můžete jej uložit do konkrétního profilu stiskem tlačítka

10 Vyberte si jeden ze čtyř profilů, do kterého chcete uložit nápoj.

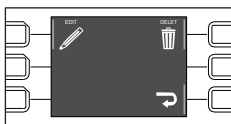
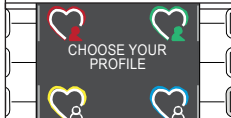
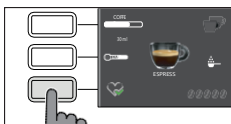
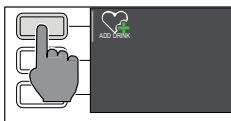
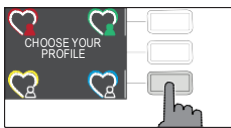
Vytvoření profilu

Existují dva způsoby pro vytvoření profilu:

- Použitím **DOMŮ** , jak je popsáno v kapitole "Přizpůsobení nápojů", body 9 a 10
- Použitím "**OBLÍBENÝCH**" , jak je popsáno dále

1 Stiskněte tlačítko "**OBLÍBENÉ**"





2 Zvolte vámi preferovanou barvu profilu

3 Stiskněte tlačítko "PŘIDAT NÁPOJ"

4 Zobrazí se obrazovky nápojů. Vyberte nápoj, který si chcete uložit a upravte jej následováním kroků 3-8 v kapitole "Přizpůsobení nápojů".

5 Stiskněte pro uložení přizpůsobeného obrázku do vašeho profilu. V tuto chvíli, můžete připravit nápoj nebo odejít z menu stiskem jednoho z ESC tlačítek , , (**DOMŮ** , **OBLÍBENÉ** , **ČIŠTĚNÍ/NASTAVENÍ**).

Uložený nápoj je nyní na seznamu vašich preferencí. Je označen malým srdcem ve stejné barvě, jako je vybraný profil).

Poznámka: Jakmile je použito ikona profilu změní barvu.

6 Nápoj uložený v profilu může být modifikován použitím tlačítka , nebo "EDIT" nebo smazán použitím "DELETE"

Poznámka: Není možné uložit nápoj z menu **DOMŮ** pomocí tlačítka **OBLÍBENÉ** . Namísto toho použijte , jinak ztratíte nastavení, která jste právě uplatnili.

Nastavení mletí kávy

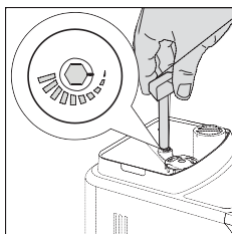
Můžete upravovat nastavení mletí použitím úpravného otočnicku na nádobě na kávová zrna. Keramický mlýnek na kávu garantuje dokonalou přípravu každého šálku kávy. Aroma je díky tomu zachováno, což zajišťuje perfektní chuť za všech okolností.

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 otočnickem pro úpravu mletí více, než o jeden vrub najednou.

1 Umístěte šálek pod kávovou výpusť.

2 Odeberte víčko nádoby na kávová zrna.



- 3 Připravte espresso tak, jak je popsáno "Příprava kávy z celých kávových zrn".
- 4 Zatímco stroj mele kávu, umístěte konec rukojeti měřící odměrky pro předemletou kávu na otočnku pro úpravu mletí umístěném na nádobě na kávová zrna. Použijte rukojeť odměrky pro zatlačení a rotaci otočníku doleva či doprava, o jeden vrub.
- 5 Můžete si vybrat z 10 nastavení mletí, od jemného po hrubé. Čím menší vrub, tím silnější a bohatší káva.

Poznámka:

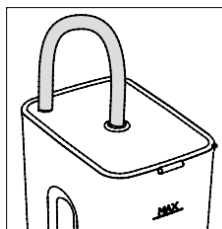
- Hrubé mletí: lehčí chuť, pro tmavé, pražené kávové směsi(5-10)
- Jemné mletí: silnější chuť, pro lehké pražené kávové směsi(1-5)

Čištění a údržba

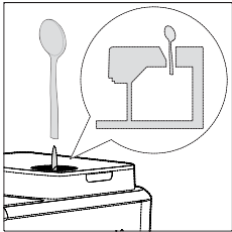
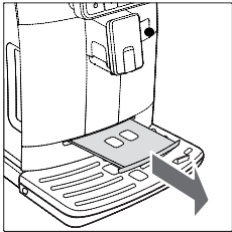
Běžné čištění a údržba udržují stroj v perfektním stavu pro zajištění dokonalé chuti kávy, stálého průtoku a excelentní mléčné pěny. Prosíme pokračujte na následující tabulku, abyste věděli, kdy a jak čistit odnímatelné části stroje. Pro detailnější informace si prosíme přečtěte relevantní kapitoly.

Cleaning table

Popis částí	Kdy čistit	Jak čistit
Capp in Cup Systém	Po použití	Začněte proces "RYCHLÉ ČIŠTĚNÍ" následováním instrukcí na displeji. Rozložte a umyjte Capp in Cup systém pod tekoucí vodou.
	Denně	Umyjte karafu na mléko nebo ji umístěte do lednice nastavením sací trubky mléka tak, jak je zobrazeno na obrázku.
	Měsíčně	Zahajte "HLUBOKÉ ČIŠTĚNÍ" následováním instrukcí popsaných v kapitole "Čištění Capp in Cup systému čistěčem mléčného okruhu Philips". Odeberte Capp in Cup systém a umyjte všechny jeho komponenty pod tekoucí vodou.





Popis částí	Kdy čistit	Jak čistit
Varná skupina	Týdně	Odeberte varnou skupinu a vyčistěte ji pod tekoucí vodou.
	V závislosti na používání	Viz kapitola "Čištění a zvlhčování varné skupiny".
	Měsíční	Vyčistěte varnou skupinu Gaggia kávovým olejem pro odstranění jakýchkoli mastných kávových zbytků.
Plný odkapávač světlo v	Když se objeví červené 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 vodou. Ujistěte se, že je stroj během procedury zapnut, jinak se nádoba na kávové puky nezresetuje.
Vodní nádrž	Týdenní	Vyčistěte ji pod tekoucí vodou.
Přihrádka na předemletou kávu/ vývodní potrubí.	Týdenní	Vyčistěte horní část použitím rukojeti lžičky, tak jak je zobrazeno níže.
		
Táček na espresso	Záleží na používání	Odeberte táček na espresso a vyčistěte jej tekoucí vodou.
		





Čištění Capp in Cup systému

Čistící programy Capp in Cup systému

Stroj má dva programy pro čištění Capp in Cup systému: rychlé čištění a hluboké čištění. Oba programy mohou být zvoleny použitím tlačítka ČIŠTĚNÍ/NASTAVENÍ a následným stiskem tlačítka "ČIŠTĚNÍ".

Rychlé čištění je též navrhováno po výdeji mléčného nápoje. Pro oba programy následujte instrukce zobrazené na displeji.

- Program rychlého čištění

Rychlé čištění zahrnuje čištění mléčného okruhu horkou vodou

- Program hlubokého čištění

Program hlubokého čištění pro Capp in Cup systém zahrnuje důkladné čištění celého mléčného okruhu použitím Philips "Čističe mléčného okruhu".

Precizní čištění Capp in Cup systému pod tekoucí vodou

Varování: po použití může být parní tryska horká.

- 1 Odstraňte Capp in Cup systém z parní trysky (fig. 23).
- 2 Sejměte gumovou rukojeť z parní trysky (fig. 24).
- 3 Odeberte hubičku z Capp in Cup systému (fig. 25).
- 4 Odeberte sací trubku z hlavního těla Capp in Cup systému (fig. 26).
- 5 Pro rozložení hlavního těla:
 - Držte jej pevně ze stran tak jako na obrázku (fig. 27);
 - Vytáhněte levou část tak jako na obrázku (fig. 28);
- 6 Odeberte gumové víko (fig. 29).
- 7 Odeberte karafu na mléko (fig. 30).
- 8 Omyjte všechny komponenty pod tekoucí vodou
- 9 Po čištění znovu složte všechny komponenty následováním stejné procedury v opačném pořadí.

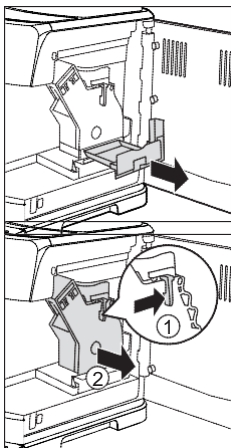


Čištění varné skupiny

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

Odebrání varné skupiny

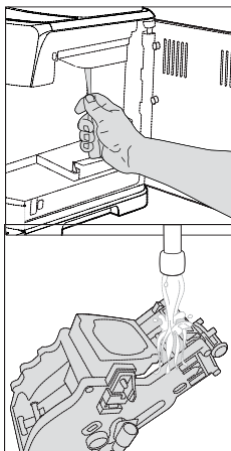
- 1 Vypněte stroj a odpojte napájecí kabel.
- 2 Odeberte nádobu na kávové puky a otevřete servisní dvířka
- 3 Odeberte zásuvku na kávové pozůstatky



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

Čištění varné skupiny pod tekoucí vodou

- 1 Vyčistěte důkladně výstupní potrubí rukojetí lžičky či jiným kulatým kuchyňským náčiním.



- 2 Důkladně propláchněte varnou skupinu vlažnou vodou. Opatrně umyjte horní filtr.
- 3 Nechte varnou skupinu vysušit na vzduchu.

Poznámka: pro předejití výskytu vláken v jejích útrobach nesaňte varnou skupinu látkou.



Čištění varné skupiny s kávovými čistícími tabletami

Varování: používejte pouze Gaggia tablety pro odstranění mastných kávových

1 Umístěte nádobu pod kávovou výpust'.

2 Stiskněte ČIŠTĚNÍ/NASTAVENÍ



a zvolte tlačítko CLEAN na displeji.

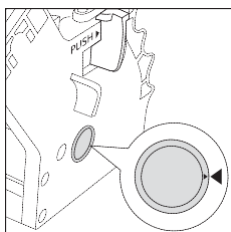
3 Vyberte "ČIŠTĚNÍ VARNÉ SKUPINY" a stiskněte START/STOP
pro zahájení čisticí procedury.



4 Následujte instrukce na displeji pro správné vyčištění varné skupiny.

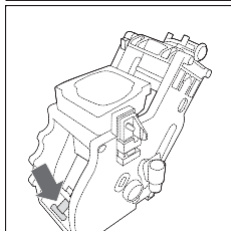


5 Procedura zabere přibližně 5 minut. START/STOP tlačítko může být použito pro zastavení či opětovné spuštění procedury.

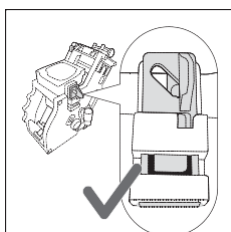


Znovuvložení varné skupiny

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

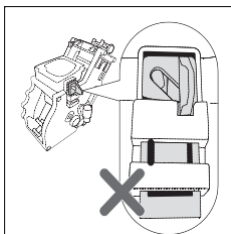


Ujistěte se, že je páka v kontaktu s tělem varné skupiny.



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

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



Pokud je hák stále v nižší pozici, znamená to, že není ve správné pozici.

3 Vložte znovu varnou skupinu do stroje po postranních kolejcích dokud se nezajistí ve správné pozici. Ve chvíli, kdy se tak stane, uslyšíte cvaknutí.

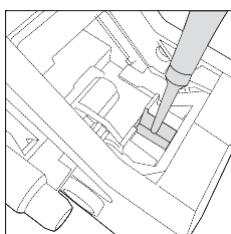
Varování: nestiskněte PUSH páku.

4 Zavřete servisní dvířka.

Zvlhčování varné skupiny

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

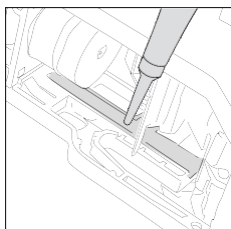
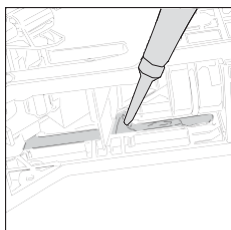
Frekvence zvlhčování připravených	Množství nápojů denně	Frekvence zvlhčování
Nízká	1-5	Každé 4 měsíce
Normální	6-10	Každé 2 měsíce
Vysoká	>10	Každý měsíc



1 Vypněte spotřebič a odpojte napájecí kabel

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

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



- 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

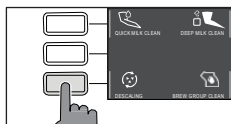
Odvápňovací procedura



Je nutné provést odvápňení, 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.

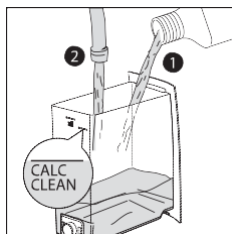


- 1 Odeberte Capp in Cup systém pokud je ke stroji připevněn.



- 2 Stiskněte ČIŠTĚNÍ/NASTAVENÍ  a vyberte tlačítko "ČIŠTĚNÍ" zobrazené na displeji
- Stiskněte tlačítko "ODVÁPŇENÍ", poté stiskněte tlačítko START/STOP 

- 3 Odeberte odkapávač a nádobu na kávové puky, vyprázdněte je a vložte je znovu do stroje.
- 4 Odeberte vodní nádrž a vyprázdněte ji. Taktéž odeberte INTENZA+ filtr je-li přítomen.



5 Vylijte celou láhev Gaggia odvápnovacího 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.

6 Následujte instrukce na displeji pro zahájení odvápnovací procedury.
Tato procedura trvá přibližně 25 minut a skládá se z odvápnovacího cyklu a proplachovacího cyklu provedených společně s vypouštěním v

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

8 Přemístěte INTENZA+ filtr do vodní nádrže.

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

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

Co dělat když je odvápnovací proces přerušen

Můžete ukončit odvápnovací proceduru stiskem tlačítka ON/OFF na ovládacím panelu. Pokud je odvápnování

1 Vyprázdněte vodní nádrž a důkladně ji vymyjte.

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 proved'te manuální proplachovací cyklus tak, jak je popsáno v kapitole tomu určené.

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

Různá Nastavení

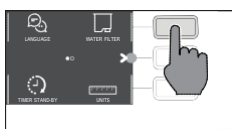
Stiskem tlačítka ČIŠTĚNÍ/NASTAVENÍ a následným výběrem možnosti "NASTAVENÍ", je možné resetovat nebo upravit různé parametry stroje včetně:

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

Jazyk

Když je vybrána ikona nastavení jazyka, zobrazí se seznam dostupných jazyků.

Languages available		
ITALIAN	DUTCH	HUNGARIAN
ENGLISH	DANISH	BULGARIAN
GERMAN	GREEK	ČESKY
FRENCH	POLISH	SLOVAK
SPANISH	RUSSIAN	LITHUANIAN
PORTUGUESE	ROMANIAN	



Vodní filtr

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



Časovač stand-by

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

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

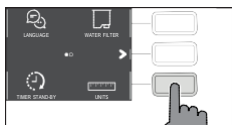
Tvrđost vody

Když je vybrána "TVRĐOST VODY", následujte instrukce na displeji a ty popsané v kapitole "Měření tvrdosti vody".

Jednotky

Vybráním možnosti "JEDNOTKY":


Je možné nastavit jednotky objemu na "ml" či "oz".



Počítadlo nápojů

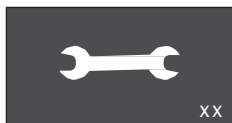
Je možné zobrazit množství šálek od každého nápoje, které bylo od prvního spuštění stroje vydáno. Tato čísla nemohou být vynulována.

Obnova továrního nastavení

Je možné uvést zařízení do továrního nastavení. Před provedením tohoto úkonu bude stroj vyžadovat potvrzení. Všechny parametry budou resetovány kromě těch vztahujícím se k profilům (OBLÍBENÉ ) a počítadla nápojů.



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 kód	Problém	Příčina	Možné řešení
01	Mlýnek na kávu je ucpaný	Káвовé výstupní potrubí je ucpané	Odpojte napájecí kabel a odeberte varnou skupinu. Vyčistěte důkladně 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.
05	Vyskytl se problém ve vodním okruhu	Ve vodním okruhu je vzduch.	Postupujte tak, jak je popsáno v kapitole "znovuvložení varné skupiny". 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+ filtr, 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.



30 Řešení problémů

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 zákaznickou podporu ve vaší zemi.

Problém	Příčina	Řešení
Stroj se nezapne.	Stroj je odpojen..	Zkontrolujte, že je napájecí kabel připojen správně.
Odkapávací zásuvka je	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
Ikona plné nádoby na kávové puky přetrvává.	Nádoba na kávové puky byla vyprázdněna když byl stroj vypnut	Vždy vyprázdněte 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 na kávové puky není plná.	Stroj neresetoval počítadlo naposledy, když byla nádoba na kávové puky vyprázdněna.	Vždy, když vyměňujete nádobu na kávové puky, počkejte 5 vteřin. Takto se počítadlo Vždy vyprázdněte nádobu na kávové puky když je stroj zapnutý. Pokud je nádoba vyprázdněna když je stroj vypnutý, počítadlo varných cyklů se neresetuje.
Nelze odebrat varnou skupinu	Varná skupina není ve správné pozici.	Zavřete dveře údržby. Vypněte a zapněte stroj. Čekejte na obrazovku signalizující, že je stroj připraven a poté vyjměte varnou skupinu.
	Nádoba na kávové puky nebyla odebrána.	Nejprve odstraňte nádobu na kávové puky.

Problém	Příčina	Řešení
Varná skupina nemůže být vložena	Varná skupina není ve správné pozici	Varná skupina nebyla dána do klíčové polohy před návratem do stroje. 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". Restaurujte stroj: Dejte nádobu na kávové puky zpět na místo. Nevkládejte 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 créma	Mlýnek je nastaven na hrubé mletí.	Nastavte mlýnek na jemnější mletí.
	Stroj provádí sebenastavení.	Vydejte několik šálků kávy, takže se stroj sám přizpůsobí.
	Výstupní potrubí je ucpané.	Vyčistěte výstupní potrubí pomocí lžičky tak, jak je popsáno v kapitole "Čištění varné skupiny pod tekoucí
Káva není dostatečně horká. Teplota je nastavena příliš nízko,	zkontrolujte nastavení.	Nastavte teplotu na MAX.
Stroj mele kávová zrna, avšak káva nevychází..	Je nastaveno příliš jemné mletí.	Nastavte hrubší mletí.
	Výpusť kávy je špinavá.	Vydejte dlouhou kávu z předemleté kávy, avšak aniž byste jakoukoli předemletou kávu
	Trysky kávové výpusti jsou zablokované..	Vyčistěte trysky kávové výpusti pomocí malého kartáče na lahve.
Káva je vydávána příliš pomalu či po kapkách	Je nastaveno příliš jemné mletí.	Nastavte hrubší mletí.
	Trysky kávové výpusti jsou zablokované.	Vyčistěte trysky kávové výpusti pomocí malého kartáče na lahve.
	Okruh stroje je ucpaný vodním kamenem.	Odvápněte stroj.
Mléko nepění.	Capp in Cup systém je špinavý či nebyla karafa na mléko vložena správně nebo nebyl systém složen ze všech svých součástí.	Vyčistěte Capp in Cup systém podle kapitoly "Hluboké čištění" pod tekoucí vodou" a správně jej znovu nainstalujte.
		Ujistěte se, že byly všechny komponenty složeny správně.
	Typ mléka není vhodný pro pění.	Množství a kvalita pěny závisí na typu mléka.

Problém	Příčina	Řešení
"INTENZA+" filtr nemůže být vložen.	Odstraňte z filtru vzduch.	Nechte bubliny vzduchu vyplynout z filtru.
	Nádrž stále obsahuje vodu	Před instalací filtru odeberte vodní nádrž.
	Na INTENZA+ filtru není gumové těsnění..	Zkontrolujte balení a nainstalujte na "INTENZA+" filtr gumové těsnění.
Pod strojem je voda.	Odkapávací zásuvka je příliš plná a došlo k jejímu přelítí.	Vyprázdněte odkapávací zásuvku když se objeví červené světlo v mřížce odkapávače. Před odvápnovací procedurou vždy vyprázdněte odkapávací zásuvku.

GAGGIA Doplnky

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



Odvápňovací produkt



INTENZA+ vodní filtr



Odstraňovač kávové mastnoty



Čistič mléčného okruhu(Philips)



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



Technické specifikace

Napětí, energetické hodnocení, příkon	Viz datový štítek na vnitřní straně servisních dvířek
Materiál	Termoplastického typu
Rozměry	260x380x440mm
Hmotnost	9 kg
Délka napájecího kabelu	1200 mm
Ovládací panel	Přední panel
Velikost šálku	Až 150mm
Vodní nádrž	1.8litru -Odnímatelný typ
Kapacita nádoby na kávová zrna	250g
Kapacita nádoby na kávové puky	10
Tlak pumpy	15 bar
Boiler	Boiler z nerezové oceli
Bezpečnostní zařízení	Termální fúze

