# GAGGIA

۲





۲

GAGGIA MAGENTA PRESTIGE

RI8702 (SUP 05 I U)

Operating instructions Gebruiksaanwijzing Návod k obsluze

CE

۲

# Control panel / Controlepaneel / Ovládací panel



۲

# Beverage menu / Menu dranken / Nápojové menu-





۲

۲



# First installation / Eerste installatie / První instalace



۲

# Milk carafe / Melkkan / Karafa na mléko













ENGLISH ———	Congratulations on purchasing the Gaggia Cadorna Prestige! This easy-to-use machine guarantees excellent coffee drinks, every day. With its intuitive interface, you can choose from among 14 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.
NEDERLANS ——	Van harte gelukgewenst met de aanschaf van een Gaggia Cadorna Prestige! Met deze machine zal u op eenvoudige wijze steeds uitstekende resultaten verkrijgen. Dankzij de intuïtieve interface kunt u kiezen uit 1 4 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 tijden 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 Prestige! Tento stroj snadný k obsluze vám garantuje excelentní kávu každý den! Díky jeho jednoduchému uživatelskému rozhraní si můžete snadno vybrat mezi 12 nápoji, upravovat je a poté je následně ukládat do 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 taktéž přečtěte bezpečnostní příručku dodávanou zvlášť a uložte si ji pro další použití.

CADORNA Prestige EN-NL-PL.indd 5

# 6 Česky

# Obsah

۲

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 táce <u>k</u>	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
Plnění karafy na mléko	.14
Vložení karafy na mléko	15
Udebrani karaty na mieko	. 15
výdej hapoju s nasienaným miekem	16
	.10
Uprava napolili a vvivoreni protilili	.17
Nastavení mletí kávy	19
Nastavení mletí kávy	19 20
Nastavení mletí kávy Čištění a údržba Tabulka čištění	19 20 20
Nastavení mletí kávy Čištění a údržba Tabulka čištění Čištění karafy na mléko.	19 20 . 20
Nastavení mletí kávy Čištění a údržba Tabulka čištění Čištění karafy na mléko Čištění varné skupiny	19 20 . 20 21 22
Nastavení mletí kávy Čištění a údržba Tabulka čištění Čištění karafy na mléko Čištění varné skupiny Zvlhčování varné skupiny	19 20 . 20 . 21 . 22 . 25
Nastavení mletí kávy Čištění a údržba Tabulka čištění Čištění karafy na mléko Čištění varné skupiny Zvlhčování varné skupiny	19 20 . 20 . 21 22 25 26
Nastavení mletí kávy Čištění a údržba Tabulka čištění. Čištění karafy na mléko. Čištění varné skupiny Zvlhčování varné skupiny Odvápňování.	19 20 . 20 . 21 22 25 26 . 26
Nastavení mletí kávy Čištění a údržba Tabulka čištění. Čištění karafy na mléko. <u>Čištění varné skupiny</u> Zvlhčování varné skupiny Odvápňování Odvápňovací procedura Co dělat, pokud je odvápňovací proces přerušen	19 20 . 20 . 21 . 22 . 25 . 26 . 26 . 27
Nastavení mletí kávy Čištění a údržba Tabulka čištění. Čištění karafy na mléko. <u>Čištění varné skupiny</u> Zvlhčování varné skupiny Odvápňování Odvápňování Odvápňovací procedura Co dělat, pokud je odvápňovací proces přerušen Různá nastavení	19 20 . 20 . 21 . 22 . 25 . 26 . 26 . 27 27
Nastavení mletí kávy Čištění a údržba Tabulka čištění Čištění karafy na mléko <u>Čištění varné skupiny</u> Zvlhčování varné skupiny Odvápňování Odvápňovací procedura Co dělat, pokud je odvápňovací proces přerušen Různá nastavení Jazyk	19 20 . 21 22 . 25 . 26 . 26 . 27 27 . 27
Nastavení mletí kávy Čištění a údržba Tabulka čištění Čištění karafy na mléko <u>Čištění varné skupiny</u> Zvlhčování varné skupiny Odvápňování Odvápňovací procedura Co dělat, pokud je odvápňovací proces přerušen Různá nastavení Jazyk Vodní filtr	19 20 . 21 22 .25 .26 .26 .26 .27 27 .27 .27
Nastavení mletí kávy Čištění a údržba Tabulka čištění Čištění karafy na mléko <u>Čištění varné skupiny</u> Zvlhčování varné skupiny Odvápňování. Odvápňovací procedura. Co dělat, pokud je odvápňovací proces přerušen Různá nastavení Jazyk Vodní filtr Časovač stand-by	19 20 21 .22 .25 .26 .26 .27 27 .27 .28 .28
Nastavení mletí kávy Čištění a údržba Tabulka čištění Čištění karafy na mléko <u>Čištění karafy na mléko</u> Žištění varné skupiny Zvlhčování varné skupiny Odvápňování Odvápňovací procedura. Co dělat, pokud je odvápňovací proces přerušen Různá nastavení Jazyk Vodní filtr Časovač stand-by Tvrdost vodfy	19 20 .21 22 25 .26 .27 27 .27 .27 .28 .28 28
Nastavení mletí kávy Čištění a údržba Tabulka čištění Čištění karafy na mléko <u>Čištění karafy na mléko</u> Žištění varné skupiny Zvlhčování varné skupiny Odvápňování Odvápňovací procedura. Co dělat, pokud je odvápňovací proces přerušen Různá nastavení Jazyk Vodní filtr Časovač stand-by Tvrdost vodfy Jednotky	19 20 .20 .21 .22 .25 .26 .27 .27 .27 .27 .28 .28 28 28
Nastavení mletí kávy Čištění a údržba Tabulka čištění Čištění karafy na mléko <u>Čištění karafy na mléko</u> <u>Žištění varné skupiny</u> Zvlhčování varné skupiny Odvápňovací procedura. Co dělat, pokud je odvápňovací proces přerušen Různá nastavení Jazyk Vodní filtr Časovač stand-by Tvrdost vodfy Jednotky Počítadlo připravených nápojů	19 20 20 21 .22 .25 .26 .27 27 .27 .28 28 28 28 28 28 28 28 28
Nastavení mletí kávy Čištění a údržba Tabulka čištění Čištění karafy na mléko Čištění karafy na mléko Čištění varné skupiny Zvlhčování varné skupiny Odvápňovaní rocedura Odvápňovací procedura Co dělat, pokud je odvápňovací proces přerušen Různá nastavení Jazyk Vodní filtr Časovač stand-by Tvrdost vodfy Jednotky Počítadlo připravených nápojů Obuhova továrního nastavení	19 20 .20 .21 .22 .25 .26 .27 .27 .27 .27 .28 .28 28 .28 .28 .28 .28
Nastavení mletí kávy Čištění a údržba Tabulka čištění Čištění karafy na mléko Čištění varné skupiny Zvlhčování varné skupiny Odvápňovaní varné skupiny Odvápňovací procedura Co dělat, pokud je odvápňovací proces přerušen Různá nastavení Jazyk Vodní filtr Časovač stand-by Tvrdost vodfy Počítadlo připravených nápojů Obnova továrního nastavení	19 20 .20 .21 .25 .26 .27 .27 .27 .27 .28 .28 28 .28 .28 .28 .28 .28 .28
Nastavení mletí kávy Čištění a údržba Tabulka čištění Čištění karafy na mléko Čištění varné skupiny Zvlhčování varné skupiny Odvápňovací procedura Odvápňovací procedura Co dělat, pokud je odvápňovací proces přerušen Různá nastavení Jazyk Vodní filtr Časovač stand-by Tvrdost vodfy Jednotky Počítadlo připravených nápojů Obnova továrního nastavení Chybové kódy	19 20 .20 .22 .25 .26 .27 27 .27 .27 .28 .28 28 .28 28 .28 .28 29 30
Nastavení mletí kávy Čištění a údržba Tabulka čištění Čištění karafy na mléko Čištění varné skupiny Zvlhčování varné skupiny Odvápňovací procedura Co dělat, pokud je odvápňovací proces přerušen Různá nastavení Jazyk Vodní filtr Časovač stand-by Tvrdost vodfy Jednotky Počítadlo připravených nápojů Obnova továrního nastavení ČASGIA Doplňky	19 20 .20 .22 .25 .26 .27 27 .27 .27 .28 .28 28 .28 .28 .28 .28 .28 .28 .28

۲

۲

# Přehled stroje (Fig.2)

1	Ovládací panel	16	Zásuvka na kávové pozůstatky
2	Nastavitelná kávová výpusť	17	Nádoba na kávové puky
3	Víko vodní nádrže	18	Odkapávač
4	Víko nádoby na kávová zrna	19	Mřížka odkapávací zásuvky
5	Nádoba na předemletou kávu	20	Espresso tácek
6	Hlavní vypínač	21	Výpusť horké vody
7	Zástrčka napájecího kabelu	22	Nádrž na mléko
8	Otvor pro vložení espresso zásobníku	23	Dávkovač mléka
9	Indikátor "plná odkapávací zásuvka"	24	Víko dávkovače na mléko
10	Vodní nádrž	25	Výpusť dávkovače mléka
11	Aroma víko	26	Tester tvrdosti vody
12	Otočník hrubosti mletí	27	Měřící odměrka na předmletou kávu
13	Nádoba na kávová zrna	28	Zvlhčovač
14	Varná jednotka	29	Napájecí kabel
15	Servisní dvířka		

CADORNA Prestige EN-NL-PL.indd 7

Přehled ovládacího panelu (fig. 1)

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

1/2 MULTIFUNKČNÍ tlačítka	Vybírají funkce zobrazené na displeji
30N/OFF ()tlačítko	Zapínání a vypínání stroje
4 DOMŮ tlačítko	Otevírá menu nápojů
5 ČIŠTĚNÍ/NASTAVENÍ	Otevírá menu čištění a nastavení
6 START/STOP ▷□ tlačítko	Startuje/zahajuje přípravu vybraného nápoje nebo startuje/zahajuje 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.



۲



( )

# První instalace

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.

# 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 tlačítko" 🐌 " dokud se nezobrazí " 🌘 " aniž byste přidávali předemletou kávu.
  - 3 Stiskněte START/STOP Dro začátek vypouštění nápoje. Stroj vypustí horkou vodu.
- 4 Vyprázdněte nádobu a ujistěte se, že je výpusť nainstalována.

- 5 Umístěte nádobu pod výpusť vody a vyberte nápoj "HORKÁ VODA".
- 6 Stiskněte START/STOP Dpro zahájení vypouštění.

۲

- 7 Vyprázdněte nádobu a opakujte kroky 5 až 7 dokud není nádrž prázdná.
- 8 Na konci této operace naplňte nádrž znovu až po úroveň MAX. Stroj je nyní připraven k použití.





۲





. 150 mm 6 inches



9

( )

#### 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 ♥ a ▶ pro výběr tvrdosti vody podle tabulky níže. Potvrďte nastavení stiskem ↓.

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





# 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.

( )

# 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 □. Pro pokračování v proceduře stiskněte tlačítko START/STOP □ znovu.

#### Výměna INTENZA+ vodního filtru

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

- 1 Nahraďte či vypněte filtr stiskem tlačítka ČIŠTĚNÍ/NASTAVENÍ () 2010 a poté tlačítka NASTAVENÍ.
- 2 Vyberte tlačítko "VODNÍ FILTR"
- 3 Vyberte "NAHRADIT" pro výměnu filtru či "VYPNOUT" pokud nezamýšlíte dále Užívat filtr. Potvrdte stiskem tlačítka .

Následujte instrukce zobrazené na displeji pro správnou aktivaci filtru.

( )

Poznámka: Pokud nechcete nahrazovat filtr, vyberte "VYPNOUT" pro jeho vypnutí.





—

۲

11



( )



# Typy nápojů

Jméno 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 Gaggiou 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.
Cortado	Cortado je argentinský nápoj sestávající se z dávky espressa a malého množství mléka. Je obvykle podáváno v malé skleničce a je populární ve Španělsku, Portugalsku a Latinské Americe.
Flat white	Flat white je nápoj Australského původu, který má silnou, dominantní kávovou chuť. Skládá se z dvojitého espressa a mléka, na jejichž vrcholu je tenká vrstva sametové pěny.
Café au lait	Café au lait je nápoj složený ze stejného množství kávy a mléka. To může být obohacenu 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.





# 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 cákancům.

Zvedněte tácek na espresso z mřížky odkapávače a vložte jej do vyhrazené zásuvky, jak je znázorněno na výkresu.

# 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 Po umístění tácku na espresso, umístěte šálek pod kávovou výpusť, snižujíc či zvyšujíc 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 vyjímkou AMERICANA) stiskem tlačítka P.

4 Nakonec stiskněte START/STOP Dpro 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".

۲







 $( \bullet )$ 

# Příprava nápoje pomocí předemleté kávy-

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

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

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

2 Umístěte šálek pod kávovou výpusť a zvolte požadovaný nápoj.

Stiskněte tlačítko " 🕑 " dokud se nezobrzí "🌘 " 3

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.

Stiskněte START/STOP Dro začátek vypouštění kávy. 4

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

Poznámka: Vždy můžete přerušit přípravu nápojů stiskem tlačítka START/STOP  $\supset \Box$ 

# Příprava kávových nápojů založených na napěněném mléce -

Naplnění karafy na mléko-

Poznámka: před použitím karafy na mléko ji důkladně vyčistěte tak, jak je popsáno v kapitole "čištění karafy namléko".

Karafa na mléko může být naplněna před nebo během použití.



. 1 Zdvihněte víko tak, jako na obrázku (karafa na mléko).

( )



2 Nalijte do karafy mléko. Hladina mléka musí být mezi minimem (MIN) a maximem (MAX) vyznačenými na karafě. Vyměňte víčko.

#### Vložení karafy na mléko

Odeberte vodní výpusť (pokud je nainstalována):

1 Stiskněte dvě krajní tlačítka pro odblokování výpusti(1) a lehce jej zvedněte. Pro odebrání výpusti ji vytáhněte(2)

2 Lehce ji nakloňte a suňte ji celou do kolejnic ve stroji, dokud se nezavěsí na odkapávač.

3 Tlačte karafu dolů při jejím otáčení otáčení, dokud se neuzamče k tácku

Poznámka: Při vkládání karafy nepoužívejte hrubou sílu.

#### Odebrání karafy na mléko -

Otočte karafu vzhůru dokud se sama neuvolní z odkapávače. Poté ji odeberte.





۲

۲

# Vypouštění kávových nápojů založených na mléčné pěně

Tip: Předehřejte šálky pro teplejší nápoj.

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 Stiskněte DOMŮ A vyberte si z menu požadovaný nápoj.

 Stiskněte tlačítko pro vybraný nápoj a umístěte pod kávovou výpusť a výpusť mléčné karafy vhodný šálek či sklenici.

- Stiskněte START/STOP 👂 pro začátek přípravy vybraného nápoje.

2 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 kapitolu "přizpůsobení nápoje".

3 Po vydání vašich nápojů založených na napěněném mléku je nejlepší, když

poté provedete rychlou proceduru čištění karafy, která trvá méně než 10 sekund. Tato procedura však může být provedena později otevřením menu čištění přes tlačítko ČIŠTĚNÍ/NASTAVENÍ () 🔅 Následujte instrukce zobrazené na displeji. Čistící procedura může být provedena i tehdy, když je v karafě mléko.

Poznámka: Doporučujeme čištění stroje pomocí procedury rychlého čištění alespoň jednou denně.

Stiskněte START/STOP Dpro potvrzení, nebo tlačítko " pro provedení procedury později.

# 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 Vložte výpusť horké vody.



٩

( )



( )



2 Stiskněte DOMŮ 🏠 a procházejte různé obrazovky použitím zelených tlačítek "**〈** " **a** " **〉** a vyberte "HORKÁ VODA".

Varování: Z domovské obrazovky vybírejte "HORKOU VODU" jen tehdy, když je vodní výpusť nainstalovaná.

Stiskněte tlačítko "HORKÁ VODA", nakonec stiskněte START/STOD pro 3 zahájení vypouštění.

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

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

# 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 ᢙ

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 šálků ve stejnou chvíli
  - Použití předemleté kávy
  - Intenzita aromatu (pouze při užití kávových zrn)
- ESPRESSC
- 4 Jakmile bylatlačítka KÁVA či MLÉKO

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

۲





6 Stiskněte P pro přípravu dvou šálků či " P ro přípravu šálku jednoho. Obrázek nápoje ve středu indikuje zvolené množství šálků.

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



7 Pro nastavení intenzity aromatu, stiskněte 2. Pokaždé když toto tlačítko stisknete, zvýší se intenzita aromatu o jeden stupeň. Displej zobrazuje zvolenou intenzitu.

- I Velmi jemné
- 2 Jemné
- 3 Normální
- 4 Silné
- 5 Velmi silné
- 6 Předmleté

Poznámka: tato funkce není dostupná pro předemletou kávu.

 $(\mathbf{O})$ 

8 Jakmile byl nápoj přizpůsoben, můžete jej uložit do profilu9 Vyberte si jeden z profilů, do kterého chcete uložit nápoj.

# Nastavení mletí kávy

Můžete upravovat nastavení mletí použitím úpravného otočníku 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 otočníkem pro úpravu mletí více, než o jeden vrub najednou.

- 1 Umístěte šálek pod kávovou výpusť.
- 2 Odeberte víko nádoby na kávová zrna.

۲

- 3 Připravte espresso tak, jak je popsáno v kapitole "Příprava kávy z celých kávových zrn".
- 4 Zatímco stroj mele kávu, umístěte konec rukojeti měřící odměrky pro předemletou kávu na otočníku pro úpravu mletí umístěném na nádobě na kávová zrna. Použijte rukojeť odměrky pro zatlačení a rotaci otočníku doleva či do prava, o jeden vrub.



( )

Tabulka čičtění

۲

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)
```

 $(\mathbf{1})$ 

# 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.

Popis části	Kdy čistit	Jak spustit čistící cyklus
Karafa na mléko	Po použití	Po přípravě nápoje s mléčným základem začněte "RYCHLÉ ČIŠTĚNÍ" tak, jak je indikováno na stroji.
	Denně	Vyčistěte nádobu na mléko a trubici pro sání mléka jak je popsáno v kapitole "čištění karafy na mléko pod tekoucí vodou". Následujte kroky 4-11.
	Týdně	Rozeberte karafu na mléko a vyčistěte všechny její součásti pod tekoucí vodou.
	Měsíční	Zahajte process "HLUBOKÉ ČIŠTĚNÍ" tak, jak je vyznačeno na stroji. Pro tento čistící cyklus použijte Philips "čistič mléčného okruhu" pro vyčištění mléčných okruhů
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	Když se objeví červené světlo v mřížce odkapávače.	Vyprázdněte odkapávač a vyčistěte jej pod tekoucí vodou.
Nádoby 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.

۲

Popis části	Kdy čistit	Jak spustit čistící cyklus
Vodní nádrž	Týdenní	Vyčistěte ji pod tekoucí vodou.
Přihrádka na předemletou kávu/	Týdenní	Vyčistěte horní část použitím rukojeti lžičky, tak jak je zobrazeno níže.
vyvodni potrubi.		
Tácek na espresso	Záleží na používání	Odeberte tácek na espresso a vyčistěte jej tekoucí vodou.

# Čištění karafy na mléko

# Čistící programy mléčné karafy

۲

Stroj má dva programy pro čištění mléčné karafy: rychlé čištění a hloubkové čištění. Oba programy mohou být vybrány pomocí tlačítka ČIŠTĚNÍ/NASTAVENÍ 🏈 🐯 a poté stiskněte tlačítko "ČIŠTĚNÍ".

- Rychlé čištění

Rychlé čištění zahrnuje čištění mléčné výpusti. Procedura může být provedena i s mlékem v karafě.

- Hloubové čištění

Hloubkové čištění karafy zahrnuje důkladné čištění celého mléčného okruhu pomocí "Philips čističe mléčného okruhu".

۲

21



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 nádobu na kávové puky a otevřete servisní dvířka
- 3 Odeberte zásuvku na kávové pozůstatky





4 Stiskněte PUSH páku (1) a zatálněte za rukojeť varné skupiny (2) pro její odebrání

ze stroje.

# Čištění varné skupiny pod varnou skupinou

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

۲

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

3 Nechte varnou skupinu vysušít na vzduchu.

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

Čištění varné skupiny s kávovými čistícími tabletami -

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

1 Umístěte nádobu pod kávovou výpusť.



- 2 Stiskněte ČIŠTĚNÍ/NASTAVENÍ ♥☺ a zvolte tlačítko CLEAN nadispleji. on the display.
- 3 Vyberte " BREW GROUP CLEANING " a stiskněte START/STOP 🛛

lpro zahájení čistící 4 Následujte instrukce na displeji pro správné vyčištění varné skupiny. procedury

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

( )

 $\supset \Box$ 

23



#### 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 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 kolejncích dokud se nezajistí ve správné pozici. Ve chvíli, kdy se tak stane, uslyšíte cvaknutí.

#### Varování: nestiskněte PUSH páku.

4 Zavřete servisní dvířka.

۲

# 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.



۲



- 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.

 $( \mathbf{D} )$ 

25

# Odvápňování -

### Odvápňovací procedura-

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 Stiskněte ČIŠTĚNÍ/NASTAVENÍ O O a vyberte tlačítko" CLEAN " zobrazené na displeji
- Stiskněte tlačítko "DESCALING", poté stiskněte tlačítko START/STOP
- 2 Odeberte odkapávač a nádobu na kávové puky, vyprázdněte je a vložte je znovu do stroje.
- 3 Odeberte vodní nádrž a vyprázněte ji. Taktéž odeberte INTENZA+ filtr je-li přítomen.
- 4 Vylijte celou láhev Gaggia odvápňovacího roztoku do vodní nádrže a naplňte nádrž vodou až po vrub "CALC CLEAN". Poté ji vložte zpět do stroje.

5 Naplňte karafu do poloviny vodou a vložte ji do stroje.

۲

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

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

8 Nahrad'te INTENZA+ filtr ve vodní nádrži.

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.



۲





# Co dělat když je odvápňovací proces přerušen

Můžete ukončit odvápňovací proceduru stiskem tlačítka ON/OFF () na ovládacím panelu. Pokud je odvápňování

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 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.

# Různá Nastavení-

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

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

۲

#### Jazyk

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

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

CADORNA Prestige EN-NL-PL.indd 27

۲

04/07/2019 13:54:23

#### Vodní filtr



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



### Časovač stand-by-

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

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

# Tvrdost vody

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



۲

#### Jednotky

Vybráním možnosti " JEDNOTKY ":

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

# Počítadlo nápojů

Je možné zobrazit množství šálků 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  $\bigotimes$ ) a počítadlu nápojů.

( )

# Chybové kódy

۲



۲

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	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 sroje vložte. Ujistěte se, že je varná skupina ve správné pozici předtím, než ji vložíte zpět. Postupujte tak, jak je popsáno vkapitole "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. Proveď te tuto operaci 2x nebo 3x.

۲

# 30 Řešení problémů

Tato kapitola shrnuje nejčastější problémy, kterým můžete čelit při používání stroje. Pokud nejste schopni vyřešit problém za pomoci informací níže, navštivte 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 T rychle naplněna.	oto 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 použitou k proplachování
Ikona 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 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 vteřín. Takto se počítadlo kávové sedliny zresetuje zpět na nulu.
		Vždy vyprazdňujte 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.

۲

۲

۲

Problém	Příčina	Řešení
Varná skupina nemůže být vložena	Varná skupina není ve správné pozici	Varná skupina nebyla dána do klidové 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".
		Restaurtujte 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 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.	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 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 přidávali.
	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.	Výpusť mléka je špinavá či nebyla karafa na mléko vložena správně nebo nebyla karafa na mléko složena ze všech svých součástí.	Vyčistěte karafu podle kapitoly "Přesné čištění karafy na mléko pod tekoucí vodou" a ujistěte se, že je ve správné pozici a že je správně vložena.
		Ujistěte se, že byly všechny komponenty složeny správně.
	Typ mléka není vhodný na pěnění.	Množství a kvalita pěny závisí na typu mléka.

Problém	Příčina	Řešení
"INTENZA+" filtr nemůže být vložen.	Odstraňte vzduch z filtru.	Nechte bubliny vzduchu z lahve vyletět.
	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.
Pod strojem je voda	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.

# GAGGIA Doplňky

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



۲

Odvápňovací produkt



INTENZA+ vodní filtr

Odstraňovač kávové

mastnoty



۲

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	224 x 357 x 435 mm
Hmotnost	7.7 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

04/07/2019 13:54:25