



GAGGIA

MILANO



ITALIANO

FRANÇAIS

DEUTSCH

GAGGIA MAGENTA PLUS

R18700 (SUP 051W)

Istruzioni per l'uso
Mode d'emploi
Bedienungsanleitung





ITALIANO

Congratulazioni per l'acquisto di Gaggia Magenta!

Con questa macchina otterrai sempre risultati eccellenti con semplicità. Grazie all'interfaccia intuitiva, puoi scegliere tra 5 bevande e personalizzarle secondo le tue preferenze.

Prima di essere imballata, ogni macchina viene sottoposta a rigorosi test nei nostri laboratori per assicurarne l'alta qualità e il funzionamento corretto. Durante il collaudo viene utilizzato anche caffè, quindi è possibile che ne rimanga qualche residuo. Questo non compromette l'integrità del prodotto: si tratta di una macchina totalmente nuova.

In questo manuale trovi tutte le informazioni necessarie per installare, utilizzare, pulire e decalcificare la tua macchina. Prima di utilizzarla per la prima volta leggi attentamente l'opuscolo sulla sicurezza fornito a parte e conservalo per eventuali riferimenti futuri.

FRANÇAIS

Félicitations pour l'achat de Gaggia Magenta !

Cette machine garantit une grande facilité d'utilisation et toujours d'excellents résultats.

Grâce à son interface intuitive, l'utilisateur pourra choisir parmi 5 boissons différentes et les personnaliser selon ses préférences.

Avant d'être emballée, chaque machine est soumise à des essais rigoureux dans nos laboratoires, qui doivent assurer la haute qualité et le bon fonctionnement du produit. Certains essais sont faits avec du café, il est donc possible que quelques résidus soient restés à l'intérieur. Ceci ne compromet pas l'intégrité du produit : il s'agit d'une machine complètement neuve.

Ce manuel fournit toutes les informations nécessaires pour l'installation, l'utilisation, le nettoyage et le détartrage de votre machine. Avant de l'utiliser pour la première fois, lire attentivement le livret de sécurité fourni séparément et le conserver pour toute référence future.

DEUTSCH

Herzlichen Glückwunsch zum Kauf Ihres Gaggia Magenta!

Mit dieser Maschine erzielen Sie stets auf ganz einfache Weise hervorragende Ergebnisse.

Mit der intuitiven Bedienoberfläche können Sie aus 5 Kaffeezubereitungen auswählen und diese Ihren Vorlieben anpassen.

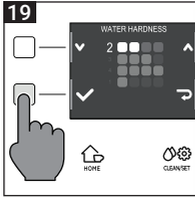
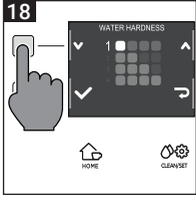
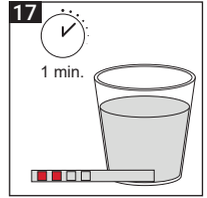
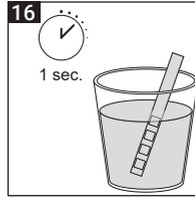
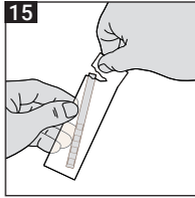
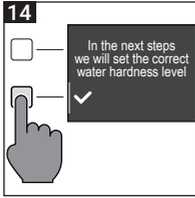
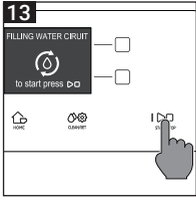
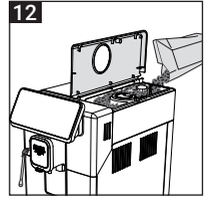
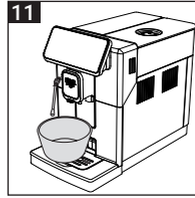
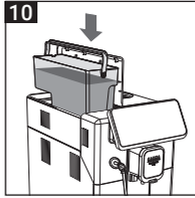
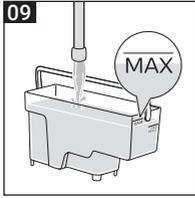
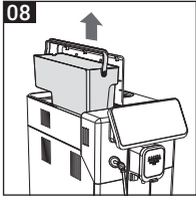
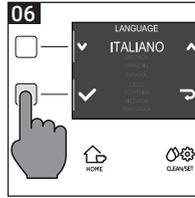
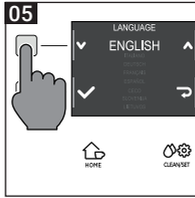
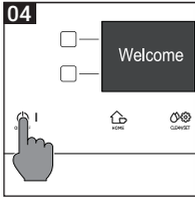
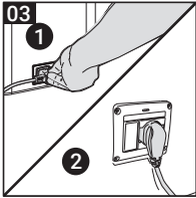
Vor dem Verpacken wurde die Maschine in unseren Labors einer rigorosen Qualitätsprüfung unterzogen, so dass sichergestellt ist, dass die Qualität stimmt und die Funktionsfähigkeit gegeben ist. Für die Qualitätsprüfung verwenden wir echten Kaffee. Es ist möglich, dass kleinere Rückstände hiervon in der Maschine hängenbleiben. Dies beeinträchtigt die Maschine in keiner Weise, sie ist immer noch nagelneu.

Die vorliegende Anleitung teilt Ihnen alles Wissenswerte über Aufstellung, Gebrauch, Reinigung und Entkalken der Maschine mit. Vor dem erstmaligen Gebrauch lesen Sie sich bitte auch den gesonderten Flyer über die Gebrauchssicherheit durch und bewahren Sie diesen zum späteren Nachschlagen auf.





Prima installazione / Première installation / Erste Inbetriebnahme —



Inhalt

Gesamtansicht der Maschine (Abb. 2)	62
Version Dampfdüse	62
Version klassischer Pannarello	62
Bedienfeld und Display	63
Übersicht über das Bedienfeld (Abb. 1)	63
Multifunktionstasten	63
Erste Inbetriebnahme	64
Manueller Spülzyklus	64
Messung der Wasserhärte	65
Wasserfilter INTENZA+	65
Installation des Wasserfilters INTENZA+	66
Austausch des Wasserfilters INTENZA+	66
Getränkearten	67
Espresso tray	68
Brühvorgang	68
Kaffe Zubereitung aus Kaffeebohnen	68
Kaffe Zubereitung aus vorgemahlenem Kaffee	69
Milch aufschäumen	70
Modell mit klassischem Pannarello	70
Modell mit Dampfdüse	71
Heißwasserausgabe	72
Zubereitungsarten personalisieren und Einstellungen speichern (MEMO)	72
Zubereitungsarten personalisieren	72
Mahlgrad einstellen	74
Reinigung und Wartung	75
Reinigungstabelle	75
Reinigung des Dampfsystems	76
Brühgruppe reinigen	77
Brühgruppe schmieren	79
Entkalken	80
Vorgehen beim Entkalken	80
Vorgehen bei einer Unterbrechung des Entkalkungsvorgangs	81
Sonstige Einstellungen	82
Sprache	82
Wasserfilter	82
Stand-by-Zeit	82
Maßeinheiten	83
Wasserhärte	83
Getränkezähler	83
Tastenton	83
Vordefinierte Einstellungen	83
Bedeutung der Fehlercodes	84
Problemlösung	85
Zubehör von GAGGIA	88
Technische Daten	88



Gesamtansicht der Maschine (Abb. 2)

1	Bedienfeld	13	Brühgruppe
2	Kaffeeauslauf (einstellbar)	14	Wartungstür
3	Deckel des Wassertanks	15	Kaffeeauffangbehälter
4	Deckel des Kaffeebohnenbehälters	16	Kaffeersatzbehälter
5	Fach für vorgemahlene Kaffeebohnen	17	Abtropfschale
6	Steckdose Netzkabel	18	Rost Abtropfschale
7	Schlitz zum Einsetzen des Espressostrays	19	Espressostray
8	Anzeige Abtropfschale voll	20	Teststreifen für Wasserhärte
9	Wassertank	21	Wasserfilter
10	Aromaschutzdeckel	22	Messlöffel für vorgemahlene Kaffeebohnen
11	Drehknopf für die Einstellung des Mahlwerks	23	Schmiermittel
12	Kaffeebohnenbehälter	24	Netzkabel

Version Dampfdüse

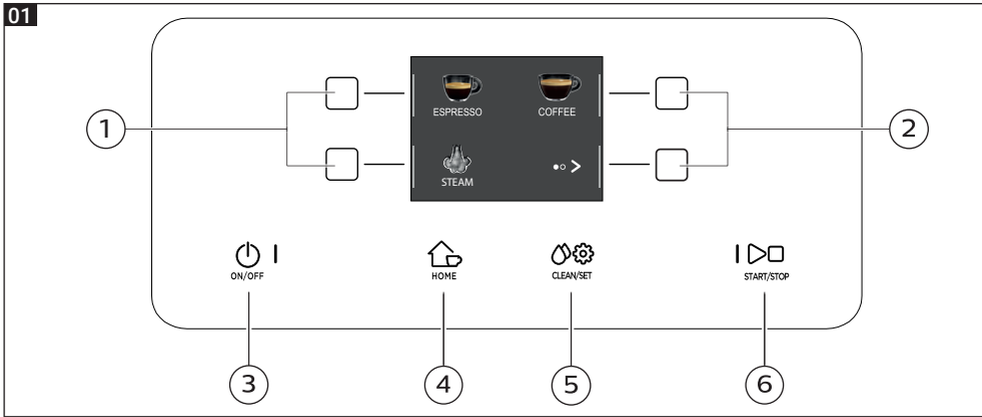
25	Griff Dampfdüse	27	Düse der Dampfdüse
26	Dampfdüse		

Version klassischer Pannarello

25	Dampfdüse	27	Klassischer Pannarello
26	Schutzhülse für den klassischen Pannarello		



Bedienfeld und Display



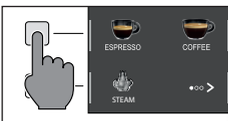
Übersicht über das Bedienfeld (Abb. 1)

1/2	MULTIFUNKTIONSTASTEN	Dienen zur Auswahl der im Display dargestellten Alternativen.
3	ON/OFF -Taste	Zum Ein- und Ausschalten der Maschine, indem Sie die Taste einige Sekunden lang gedrückt halten.
4	HOME -Taste	Zum Zugriff auf das Menü für die Getränkeauswahl.
5	CLEAN/SET -Taste	Zum Zugriff das Menü für das Reinigen und die Einstellungen.
6	START/STOP -Taste	Zum Ein- und Ausschalten der Ausgabe des gewählten Getränks oder zum Ein- und Ausschalten des im Display dargestellten Vorgangs.

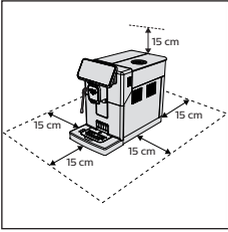
Hinweis: Die Tasten **HOME** , **CLEAN/SET** dienen auch als ESC-Tasten. Die Anzeigen können durch Drücken von einer dieser beiden Tasten verlassen werden, durch die man wieder zum jeweiligen Ausgangsmenü zurückgelangt, außer wenn man sich innerhalb einer Funktion oder eines Programms befindet.

Multifunktions-tasten

Die seitlich neben dem Display befindlichen Multifunktions-tasten dienen zur Auswahl derjenigen Funktion oder desjenigen Getränks, die im Display jeweils gerade dargestellt werden.



Hinweis: Für ein besseres Verständnis bei der Lektüre dieses Handbuchs wird darauf hingewiesen, dass wenn Sie die Angabe „Die Taste drücken“ finden, stets „Die Taste neben der Funktionsangabe drücken“ gemeint ist.



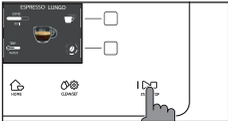
Erste Inbetriebnahme

Vor Inbetriebnahme der Maschine ist es unbedingt wichtig, einige einfache Handlungen vorzunehmen, die in der Schnellanleitung zu Beginn dieser Bedienungsanleitung klar beschrieben und illustriert sind.

Hinweis: Damit der Kaffee noch besser schmeckt, empfehlen wir zuerst 5 Tassen zuzubereiten, damit die Maschine sich selbst einstellen kann.

Manueller Spülzyklus

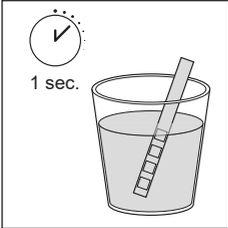
Bei der ersten Inbetriebnahme oder nach längerem Nichtgebrauch der Maschine ist es notwendig, einen manuellen Spülzyklus auszuführen.



- 1 Einen Behälter unter den Kaffeeauslauf stellen, die verschiedenen Seiten durchgehen und einen „GROSSEN ESPRESSO“ wählen.
- 2 Die Taste „“ solange drücken, bis „“ gewählt ist, ohne jedoch vorgemahlene Kaffee einzufüllen.
- 3 Zum Ausgeben die **START/STOP** - Taste drücken, die Maschine gibt dann heißes Wasser aus.
- 4 Den Behälter leeren und den klassischen Pannarello, sofern vorhanden, von der Dampfdüse abnehmen.
- 5 Den Behälter unter die Dampfdüse stellen und als Getränk „HEISSES WASSER“ wählen .
- 6 Zum Ausgeben die **START/STOP** - Taste drücken.
- 7 Den Behälter leeren und die Schritte von 5 bis 7 wiederholen, bis der Wassertank leer ist.
- 8 Zum Schluss den Wassertank wieder bis zum Höchstfüllstand MAX auffüllen. Die Maschine ist jetzt betriebsbereit.

Messung der Wasserhärte

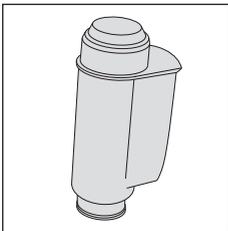
Bei der ersten Inbetriebnahme muss die Wasserhärte eingestellt werden. Den mitgelieferten Teststreifen zur Messung Wasserhärte hernehmen und die im Lauf der Inbetriebnahme auf dem Display angezeigten Schritte befolgen. Um die Einstellung für die Wasserhärte im Nachhinein zu ändern, die **CLEAN/SET** Taste drücken und „EINSTELL.“ auswählen. Wenn Sie in das Menü der Einstellungen gelangt sind, „WASSERHÄRTE“ auswählen.



- 1 Den Teststreifen zur Messung der Wasserhärte eine Sekunde lang in ein Glas Wasser tauchen. Den Teststreifen wieder herausziehen und 1 Minute lang warten.
- 2 Nachzählen, wie viele Quadrate rot angelaufen sind.
- 3 Mit den grünen Tasten „▼“ und „▲“ den gemäß der nachstehenden Tabelle einzugebenden Schlüsselwert für die Wasserhärte einstellen, die Eingabe mit der Taste „✓“ bestätigen.

Anzahl der roten Quadrate	Einzustellender Wert	Wasserhärte	INTENZA+
■ □ □ □	1	sehr weiches Wasser	A
■ ■ □ □	2	weiches Wasser	A
■ ■ ■ □	3	hartes Wasser	B
■ ■ ■ ■	4	sehr hartes Wasser	C

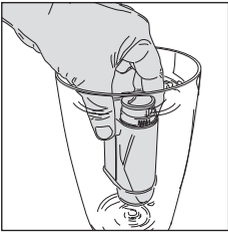
Wasserfilter INTENZA+



Um die Bildung von Kalk in der Maschine zu begrenzen, empfiehlt sich die Verwendung des Wasserfilters INTENZA+. Dies verleiht Ihrer Maschine eine längere Lebensdauer und auf lange Sicht wird auch das Aroma des Kaffees besser bewahrt.

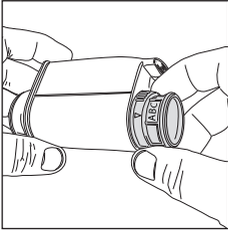
Das Wasser ist ein wichtiges Grundelement bei der Zubereitung von Kaffee. Daher ist es ganz besonders wichtig, dass es immer professionell gefiltert ist.

Der Wasserfilter „INTENZA+“ beugt der Bildung von Mineralablagerungen vor und verbessert die Wasserqualität.



Installation des Wasserfilters INTENZA+

Den Wasserfilter „INTENZA+“ senkrecht (so dass die Öffnung nach oben zeigt) in kaltes Wasser tauchen. Den Filter leicht an den Seiten zusammendrücken, damit die Luftblasen besser entweichen.



Dann den Filter INTENZA+ wieder aus dem Wasser nehmen und auf die gemessene Wasserhärte (siehe dazu das Kapitel „Messen der Wasserhärte“) laut Angabe am Boden des Filters einstellen:

- A** = weiches Wasser – entspricht 1 oder 2 Quadraten
- B** = hartes Wasser (Standard) – entspricht 3 Quadraten
- C** = sehr hartes Wasser – entspricht 4 Quadraten

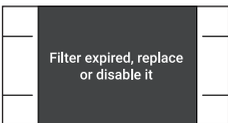
Den Filter INTENZA+ wieder in den Wassertank einsetzen und dabei darauf achten, dass er richtig eingesetzt wird. Den Wassertank wieder auffüllen und in sein Fach einsetzen.

- 1 Die **CLEAN/SET**   - Taste und anschließend die „EINSTELL.“-Taste drücken.
- 2 „WASSERFILTER“ wählen und die Taste „✓“ drücken.
- 3 Damit der Filter richtig aktiviert wird, den Anweisungen im Display folgen und „AKTIV.“ wählen.

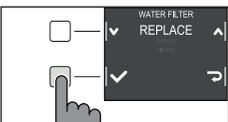
Hinweis: Mit der **START/STOP**  -Taste kann der Aktivierungsvorgang für den Filter unterbrochen werden. Um das Aktivieren des Filters wieder aufzunehmen, erneut die **START/STOP**  -Taste drücken.

Austausch des Wasserfilters INTENZA+

Wenn der Wasserfilter INTENZA+ verbraucht ist, erscheint im Display ein entsprechender Warnhinweis.



- 1 Zum Austauschen oder Abschalten zuerst die **CLEAN/SET**   - Taste und anschließend die „EINSTELL.“-Taste drücken.
- 2 „WASSERFILTER“ wählen und die Taste „✓“ drücken.
- 3 Soll der Filter ausgetauscht werden, „ERSETZEN“ drücken. Soll ohne Filter weitergearbeitet werden, „DEAKTIVIEREN“ drücken. Mit der Taste „✓“ bestätigen.



Damit der Filter richtig aktiviert wird, den Anweisungen im Display folgen.

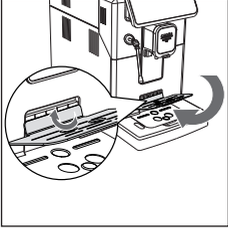
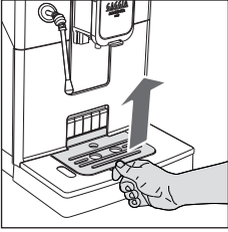


Getränkearten

Originalrezept		Beschreibung
Espresso		Der Espresso ist in aller Welt als der „echte italienische Kaffee“ bekannt. Er wird in einer sehr kleinen Tasse serviert. Die unvergleichlichen Merkmale sind ein volles und intensives Aroma sowie eine Deckschicht aus natürlicher, fester Crema. Dies ergibt sich durch das Durchpressen von heißem Wasser durch das Pulver unter Druck. Dieser Prozess wurde 1938 von Achille Gaggia entwickelt.
Kaffee	40 ml	
Großer Espresso		Beim großen Espresso läuft das Wasser langsamer durch das Kaffeepulver. Er ist besser gelöst, hat eine andere aromatische Intensität und enthält etwas mehr Koffein. Er wird in einer mittelgroßen Tasse serviert.
Kaffee	80 ml	
Kaffee		Gegenüber dem Espresso wird für den Kaffee mehr Wasser verwendet. Das Aroma ist leichter, er wird in mittelgroßen bis großen Tassen serviert.
Kaffee	120 ml	
Americano		Der Americano ist ein weniger starker großer Kaffee auf der Grundlage eines Espresso. Dieser wird mit heißem Wasser verlängert.
Kaffee	40 ml	
Wasser	110 ml	
Heißes Wasser		Das heiße Wasser kann zur Zubereitung von Tee und Getränken auf Pulverbasis verwendet werden.
Wasser	150 ml	

Hinweis: In den Originalrezepten sind die Getränke alle auf einer mittlere Temperatur und Aromaintensität eingestellt.





Espresso tray

Diese Maschine wurde entwickelt, damit das Ergebnis in der Tasse, sowohl traditioneller Espresso als auch andere damit herstellbare Getränke, wirklich erstklassig wird. Wenn Sie einen echten, traditionellen italienischen Espresso mit einer delikaten, natürlichen Crema genießen möchten, schlagen wir die Verwendung des eigens entwickelten Espresso trays vor. Auf diesen Tray können Sie herkömmliche Espresso tassen stellen, er hat die perfekte Höhe für eine kompakte und homogene Crema sowie eine Ausgabe ohne Spritzer.

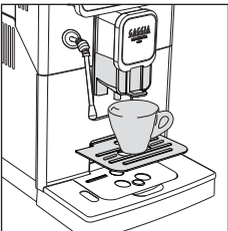
Heben Sie Espresso tray vom Rost der Abtropfschale ab und setzen sie ihn wie in der Zeichnung gezeigt in den dafür vorgesehenen Schlitz ein.

Brühvorgang

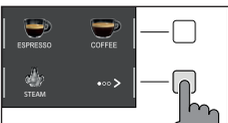
Kaffe Zubereitung aus Kaffeebohnen

Achtung: Für Espresso sollten nur Kaffeebohnen verwendet werden. Niemals gemahlene Kaffeebohnen, Rohkaffee, gefriergetrocknete oder lösliche Kaffeebohnen in den Kaffeebohnenbehälter geben, da hierdurch die Maschine beschädigt werden kann.

Unser Ratschlag: Wenn der Kaffee wärmer werden soll, die Tassen mit heißem Wasser vorwärmen.



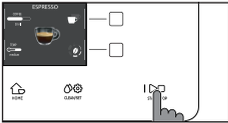
- 1 Den Espresso tray positionieren, eine Tasse unter den Kaffeeauslauf stellen, den Kaffeeauslauf je nach Höhe der verwendeten Tasse höher oder tiefer einstellen.
Um zum Menü für die Getränkeauswahl zurückzukehren, auf die **HOME**  -Taste drücken.



- 2 Die verschiedenen Seiten durchlaufen, um den gewünschten Kaffee auszuwählen.



- 3 Nach der Auswahl der Kaffeeart ist es möglich, mit der Taste „“ 2 Tassen gleichzeitig zuzubereiten, AMERICANO ausgenommen.



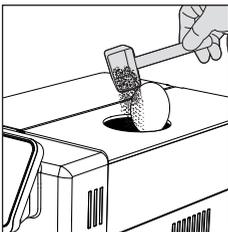
- 4 Zum Ausgeben schließlich die **START/STOP**  - Taste drücken.

Hinweis: Der Ausgabevorgang kann jederzeit durch Drücken der **START/STOP**  - Taste unterbrochen werden.

Wenn die Einstellungen für das Getränk nach persönlichen Wünschen vorgenommen werden sollen, bitte das Kapitel „Zubereitungsarten personalisieren“ heranziehen.

Kaffeezubereitung aus vorgemahlenem Kaffee

Mit dem beiliegenden Messlöffel die richtige Menge in das Fach für vorgemahlenen Kaffee geben.



- 1 Den Deckel des Fachs für vorgemahlenen Kaffee öffnen und einen gestrichenen Messlöffel gemahlene Kaffee hineingeben.

Achtung: Um die Maschine nicht zu beschädigen, ausschließlich vorgemahlenen Kaffee einfüllen.

- 2 Eine Tasse unter den Kaffeeauslauf stellen und das gewünschte Getränk auswählen.

- 3 Die Taste „“ solange drücken, bis „“ gewählt ist.

Hinweis: Die Funktion „Vorgemahlener Kaffee“ schließt sowohl die Möglichkeit aus, gleichzeitig 2 Tassen Kaffee zuzubereiten, als auch das Einstellen des Aromas, das lediglich bei Kaffeebohnen möglich ist.

- 4 Zum Starten des Ausgabevorgangs des Kaffees die **START/STOP**  - Taste drücken.

Wenn die Einstellungen für das Getränk nach persönlichen Wünschen vorgenommen werden sollen, bitte das Kapitel „Zubereitungsarten personalisieren“ heranziehen.

Hinweis: Der Ausgabevorgang kann jederzeit durch Drücken der **START/STOP**  - Taste unterbrochen werden.

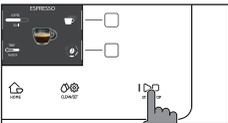
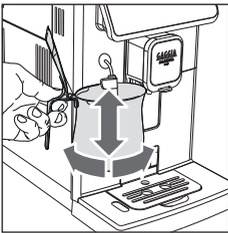
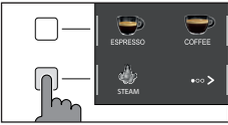


Milch aufschäumen

Unser Ratschlag: Für einen optimalen Schaum sollte kalte Milch (mit einer Temperatur von etwa 5 °C) mit einem Proteingehalt von mindestens 3 % verwendet werden. Es kann entweder Vollmilch oder teilentrahmte Milch verwendet werden. Es kann weiterhin entrahmte Milch, Sojamilch und laktosefreie Milch verwendet werden.

Modell mit klassischem Pannarello

- 1 Eine Kanne zu etwa 1/3 mit kalter Milch füllen.
- 2 Die **HOME**  drücken, um zum Menü für die Getränke zu gelangen.
- 3 Den klassischen Pannarello in die Milch halten. Im Menü für Getränke „DAMPF“ wählen und die **START/STOP**  - Taste drücken.
- 4 Die Milch durch vorsichtiges, kreisförmiges Bewegen der Kanne nach oben und unten aufschäumen.
- 5 Wenn der Milchschaum die gewünschte Konsistenz erreicht, die **START/STOP**  - Taste drücken, um die Dampfausgabe zu unterbrechen. Warten Sie, bis die Ausgabe vollständig beendet ist vor dem Entfernen der Kanne.



Hinweis: Nach dem Aufschäumen von Milch das System spülen, dazu eine kleine Menge heißen Wassers austreten lassen.



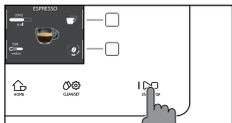
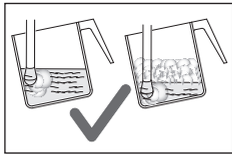
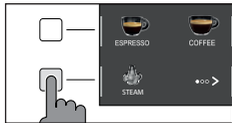
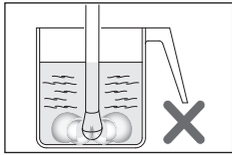
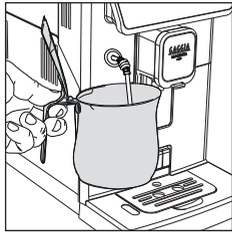
Modell mit Dampfdüse

- 1 Eine Kanne zu etwa 1/3 mit kalter Milch füllen.
- 2 Die Düse der Dampfdüse soeben unter die Oberfläche der Milch eintauchen; wird sie weit eingetaucht, schäumt die Milch nicht auf; ist sie zu weit draußen, werden große Blasen erzeugt, die dann sofort wieder zusammenfallen.
- 3 Es ist wichtig, die Düse nicht mittig, sondern nahe des Kannenrandes zu halten, und in einem Winkel, in dem ein gleichmäßiger Wirbel erzeugt wird.
- 4 Die **HOME**  - Taste drücken, um zum Menü für die Getränke zu gelangen. Die „DAMPF“-Taste auswählen und die **START/STOP**  - Taste drücken, um die Milch aufzuschäumen.
- 5 Für ein richtiges Aufschäumen der Milch muss die Dampfdüse immer in die Milch getaucht sein und nicht in den Milchschaum. Wenn die Schaumschicht nach und nach zunimmt, muss die Kanne leicht angehoben werden, damit die Düse in der Milch bleibt, ohne dabei jedoch den Boden der Kanne zu berühren. Sobald der gewünschte Milchschaum hergestellt wurde, muss die Dampfdüse weiter in die Milch getaucht werden, um sie gut zu erhitzen.
- 6 Wenn der Milchschaum die gewünschte Konsistenz erreicht, die **START/STOP**  - Taste drücken, um die Dampfausgabe zu unterbrechen. Vor dem Wegziehen der Kanne abwarten, dass die Dampfausgabe vollständig unterbrochen ist.

Hinweis: Es wird empfohlen, immer eine Hand auf den bauchigen Teil der Kanne zu halten, um den Temperaturanstieg des nicht aufgeschäumten Teils der Milch unter Kontrolle zu haben.

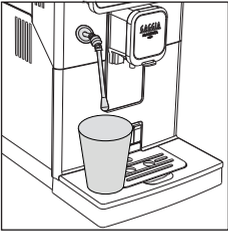
Hinweis: Zum Verdichten der aufgeschäumten Milch empfiehlt es sich, die Kanne leicht auf eine Fläche zu klopfen und mindestens 30 Sekunden ruhen zu lassen. Die Milch wird dadurch homogener.

Hinweis: Nach dem Aufschäumen von Milch das System spülen, dazu eine kleine Menge heißen Wassers austreten lassen.

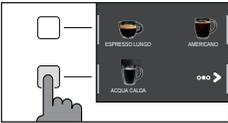


Heißwasserausgabe

Achtung: Zu Beginn der Zubereitung können je nach Modell Dampf- und Heißwasserspritzer aus dem klassischen Pannarello oder der Dampfdüse austreten.



- 1 Einen Behälter unter dem klassischen Pannarello oder der Dampfdüse positionieren (je nach Modell).



- 2 Die **HOME**  - Taste drücken, die verschiedenen Anzeigen mit der grünen Taste „>“ scrollen und heißes Wasser auswählen.
- 3 Die Taste für „HEISSES WASSER“ drücken. Danach die **START/STOP**  - Taste drücken, um das Ausgeben einzuleiten.

Hinweis: Der Ausgabevorgang kann jederzeit durch Drücken der **START/STOP**  - Taste unterbrochen werden.

Wenn die Getränkeinstellungen Ihren persönlichen Vorlieben vorgenommen werden sollen, bitte das Kapitel „Zubereitungsarten personalisieren“ heranziehen.

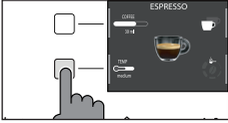
Zubereitungsarten personalisieren und Einstellungen speichern (MEMO)

Mit dieser Maschine können Sie die Einstellungen eines Getränks nach Ihren Vorlieben ändern und diese durch Überschreiben der vorherigen Einstellungen speichern (MEMO).

Zubereitungsarten personalisieren

- 1 Die **HOME**  - Taste drücken.
- 2 Das gewünschte Getränk wählen.
- 3 Auf der Anzeige erscheinen alle Einstellungen, die Sie je nach Ihren Vorlieben vornehmen und/oder auswählen können. Je nach Art des Getränks sind einstell- und/oder auswählbar:
 - die Kaffeemenge;
 - die Kaffeetemperatur;
 - die gleichzeitige Ausgabe von 2 Tassen;
 - die Verwendung von vorgemahlenem Kaffee;
 - die Aromaintensität (lediglich bei Verwendung von Kaffeebohnen);





4 Nach dem Drücken der Taste „KAFFEE ☰“ mit den grünen Tasten „+“ und „-“ das gewünschte Volumen einstellen. Durch Drücken der Taste „✓“ bestätigen und zur vorherigen Anzeige zurückkehren, in der jetzt die nunmehr vorgegebene Menge erscheint.

5 Mehrfach die „TEMP. ☰“-Taste drücken, um die Temperatur des Getränks auf eine der folgenden Möglichkeiten einzustellen:

- niedrig;
- mittel;
- hoch;

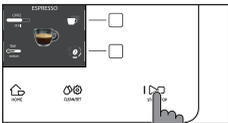
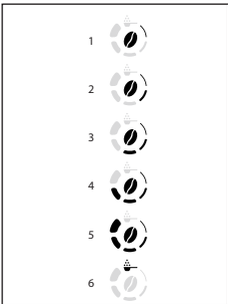
6 Die Taste „☕“ drücken, um 2 Tassen zuzubereiten, oder die Taste „☕“ für nur 1 einzige Tasse. Die mittig im Display dargestellte Abbildung des Getränks zeigt die Anzahl der vorgewählten Tassen an.

Hinweis: Diese Funktion ist nicht anwendbar für AMERICANO und HEISSES WASSER.

8 Um die Aromaintensität zu ändern oder den vorgemahlene Kaffee zu wählen, die Taste „☕“ drücken. Sie können zwischen 5 verschiedenen Intensitätsstufen wählen. Bei jedem Drücken der Taste „☕“ ändert sich die Intensität des Aromas um eine Stufe. Das Display zeigt die gewählte Intensität oder die Auswahl des vorgemahlene Kaffees an.

- 1 Sehr mild
- 2 Mild
- 3 Normal
- 4 Stark
- 5 Sehr stark
- 6 Vorgemahlener Kaffee.

Hinweis: Mit der Funktion Vorgemahlener Kaffee kann jeweils immer nur 1 Tasse zubereitet werden.



9 Nachdem Sie das Getränk nach Ihren Vorlieben personalisiert haben, können Sie es mit **START/STOP** ▶□ ausgeben.

10 Wenn Sie einen der oben aufgeführten Parameter geändert haben, wird am Ende der Ausgabe gefragt, ob Sie das Rezept mit den vorgenommenen Änderungen speichern möchten.

Achtung: Die neuen gespeicherten Einstellungen überschreiben diejenigen des vorherigen Rezepts.

Hinweis: Um zu den Werkseinstellungen der einzelnen Rezepte zurückzukehren, müssen die im Abschnitt „Art des Getränks“ angegebenen Einstellungen erneut eingegeben und gespeichert werden.

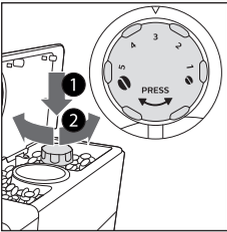
Mahlgrad einstellen

Der Mahlgrad kann mit dem Drehknopf für die Mahlgradeinstellung, der sich im Kaffeebohnenbehälter befindet, eingestellt werden. Das Keramikmahlwerk garantiert einen perfekten und homogenen Mahlgrad für die Zubereitung jeder einzelnen Tasse Kaffee. Das Aroma wird so bewahrt, der Geschmack ist immer perfekt.

Hinweis: Der Mahlgrad kann nur dann eingestellt werden, wenn die Maschine die Kaffeebohnen mahlt. Der Geschmacksunterschied ist nach dem Zubereiten von 2-3 Tassen Kaffee wahrnehmbar.

Achtung: Um Schäden am Mahlwerk zu vermeiden, den Drehknopf für die Anwahl des Mahlgrads jeweils immer nur einen Schritt weit drehen.

- 1 Eine Tasse unter den Kaffeeauslauf stellen.
- 2 Den Deckel des Kaffeebohnenbehälters öffnen.
- 3 Einen Espresso wie im Kapitel „Kaffeezubereitung aus Kaffeebohnen“ beschrieben herstellen.
- 4 Während die Maschine den Kaffee mahlt, den Drehknopf für die Einstellung des Mahlgrads im Kaffeebohnenhalter drücken und diesen jeweils um einen Schritt nach links oder nach rechts drehen.
- 5 Sie können zwischen 5 Mahlgraden auswählen. Je feiner der Kaffee gemahlen wird, desto stärker und vollmundiger wird er.



Hinweis:

- Grober Mahlgrad: leichteres Aroma, für dunkel geröstete Mischungen (3-5);
- Feiner Mahlgrad: intensiverer Geschmack, für hell geröstete Mischungen (1-3);

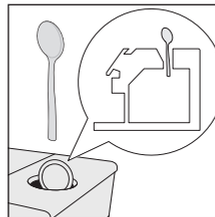


Reinigung und Wartung

Regelmäßige Reinigung und Wartung erhalten die Maschine in bestem Zustand und gewährleisten immer optimalen Kaffee, konstanten Fluss des Kaffees und hervorragenden Milchschaum. In der folgenden Tabelle werden die Reinigungsvorgänge aller abnehmbaren Teile der Maschine und die entsprechende Häufigkeit aufgeführt. Für ausführlichere Informationen sind die entsprechenden Kapitel zu lesen.

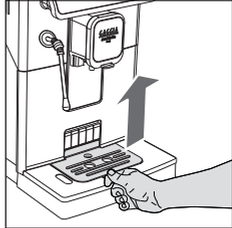
Reinigungstabelle

Komponente	Zeitpunkt	Vorgehen
Klassischer Pannarello	Nach jedem Gebrauch	Den klassischen Pannarello abnehmen und unter laufendem Wasser ausspülen.
	Wöchentlich	Den klassischen Pannarello samt Schutzhülse abnehmen und alle Einzelteile unter laufendem Wasser reinigen.
Dampfdüse	Nach jedem Gebrauch	Die Dampfdüse mit einem feuchten Tuch reinigen. Für eine gründlichere Reinigung die Düse abschrauben und unter laufendem Wasser abwaschen.
Brühgruppe	Wöchentlich	Die Brühgruppe herausnehmen und unter laufendem Wasser reinigen.
	Je nach Art der Verwendung	Siehe Kapitel „Brühgruppe reinigen und schmieren“.
	Monatlich	Die Brühgruppe mit Kaffee fettlöser-Tabletten von Gaggia reinigen, um alle öligen Kaffeerückstände zu entfernen.
Abtropfschale voll	Wenn der rote Füllstandsanzeiger aus dem Abdeckgitter der Abtropfschale austritt	Die Abtropfschale entleeren und unter laufendem Wasser reinigen.
Kaffeessatzbehälter	Wenn die Maschine dazu auffordert	Den Kaffeessatzbehälter leeren und unter laufendem Wasser reinigen. Dabei darauf achten, dass die Maschine währenddessen eingeschaltet ist, sonst kann sich die Füllstandserkennung des Kaffeessatzbehälters nicht auf Null gestellt.
Wassertank	Wöchentlich	Unter laufendem Wasser reinigen.
Fach für vorgemahlene Kaffee/Kaffeefuhr	Wöchentlich	Den oberen Bereich mit dem Stiel eines Löffels reinigen, wie nachfolgend gezeigt.



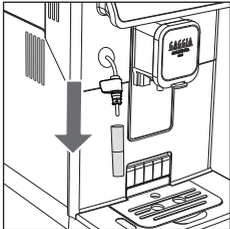


Komponente	Zeitpunkt	Vorgehen
Espressostray	Je nach Art der Verwendung	Espressostray entfernen und unter laufendem Wasser reinigen. Er kann auch in der Spülmaschine im oberen Korb gespült werden.

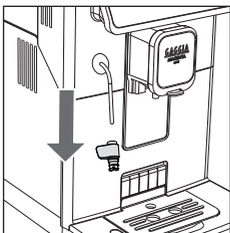


Reinigung des Dampfsystems

Klassischen Pannarello reinigen



- 1 Den klassischen Pannarello samt Schutzhülse abnehmen und unter laufendem Wasser abspülen.



- 2 Das Dampfrohr mit einem feuchten Tuch abwischen.
- 3 Alle Teile wieder zusammenbauen.

Reinigung der Dampfdüse

- 1 Die Dampfdüse mit einem feuchten Tuch reinigen. Für eine gründlichere Reinigung die Düse abschrauben und unter laufendem Wasser abwaschen.
- 2 Die **HOME**  -Taste drücken, um zum Menü für die Getränke zu gelangen. Die „DAMPF“-Taste wählen und die **START/STOP**  -Taste drücken. Den Dampf für ein oder zwei Sekunden entweichen lassen, um das Düsenloch freizumachen.



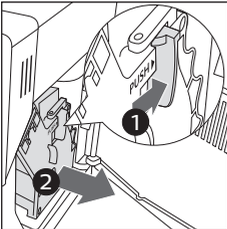


Brühgruppe reinigen

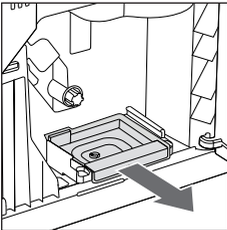
Achtung: Die Brühgruppe nicht in der Spülmaschine reinigen und keine Geschirrspülmittel oder Reinigungsmittel verwenden, da diese die Brühgruppe beschädigen und der Geschmack des Kaffees leiden könnte.

Herausnehmen der Brühgruppe

- 1 Die Maschine abschalten und den Netzstecker ziehen.
- 2 Die Abtropfschale mit dem Kaffeesatzbehälter entfernen.
- 3 Die Wartungstür öffnen.
- 4 Den Hebel PUSH (Drücken) (1) drücken und dann die Brühgruppe (2) aus der Maschine herausziehen.

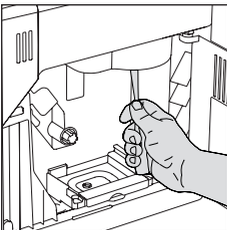


- 5 Den Kaffeeauffangbehälter herausnehmen.

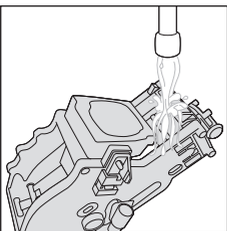


Brühgruppe unter laufendem Wasser reinigen

- 1 Die Kaffeezufuhr mit dem Stiel eines kleinen Löffels oder einem anderen abgerundeten Küchenutensil gründlich reinigen.

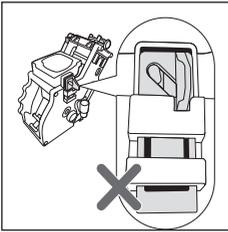
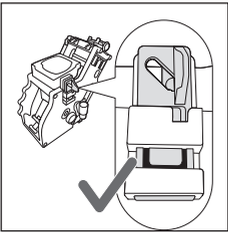
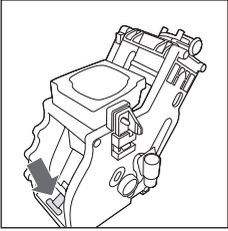
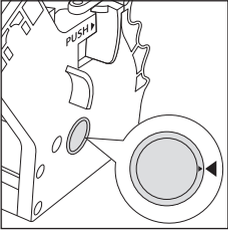


- 2 Die Brühgruppe und den Kaffeeauffangbehälter gründlich mit lauwarmem Wasser spülen. Den oberen Filter sorgfältig reinigen.
- 3 Die Brühgruppe an der Luft trocknen lassen.



Hinweis: Die Brühgruppe nicht mit Tüchern trocknen, damit sich im Innern keine Fasern ansammeln.





Brühgruppe wieder einsetzen

- 1 Sich vor dem Wiedereinsetzen der Brühgruppe in die Maschine vergewissern, dass sich die beiden seitlichen gelben Referenzmarken gegenüberstehen. Im gegenteiligen Falle muss folgendermaßen vorgegangen werden:

Sich vergewissern, dass der Hebel gegen den Fuß der Brühgruppe drückt.

- 2 Sich vergewissern, dass der gelbe Rasthaken der Brühgruppe sich in der richtigen Stellung befindet.

Den Haken richtig positionieren, d.h. ihn nach oben in die höchste erreichbare Stellung schieben.

Befindet sich der Haken noch in der unteren Position, so bedeutet dies, dass er nicht korrekt positioniert wurde.

- 3 Den Kaffeeauffangbehälter wieder einsetzen.
- 4 Die Brühgruppe wieder entlang der seitlichen Führungen in die Maschine einschieben, bis sie mit einem Klicken einrastet.

Achtung: Nicht auf den kleinen Hebel PUSH drücken.

- 5 Die Wartungstür schließen.

Brühgruppe mit Tabletten zum Entfernen der öligen Kaffeerückstände reinigen



Achtung: Zum Reinigen ausschließlich Tabletten von Gaggia zum Entfernen öliger Kaffeerückstände verwenden.

- 1 Einen Behälter unter den Kaffeeauslauf stellen.
- 2 Zuerst die **CLEAN/SET**  - Taste und dann die im Display als „REIN.“ gezeigte Taste drücken.
- 3 „BRÜHGRUPPE REINIGEN“ auswählen und die „✓“-Taste drücken. Danach die **START/STOP**  - Taste drücken, um den Reinigungsvorgang einzuleiten.
- 4 Die im Display erscheinenden Anweisungen befolgen, damit die Brühgruppe richtig gereinigt wird.
- 5 Der Reinigungsvorgang dauert etwa 5 Minuten, er kann durch Drücken der **START/STOP**  - Taste unterbrochen und wieder aufgenommen werden.

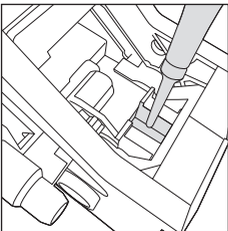


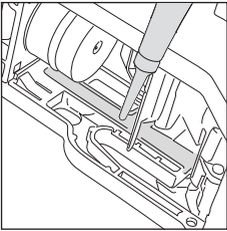
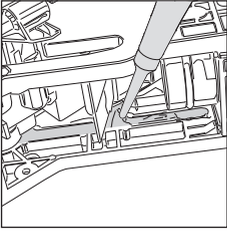
Brühgruppe schmieren

Damit die Maschine optimale Leistung bringt, muss die Brühgruppe gut geschmiert werden. Die Schmierhäufigkeit ist der nachstehenden Tabelle zu entnehmen.

Nutzungshäufigkeit	Anzahl der täglich zubereiteten Getränke	Schmierhäufigkeit
Niedrig	1-5	Alle 4 Monate
Mittel	6-10	Alle 2 Monate
Hoch	>10	Jeden Monat

- 1 Das Gerät abschalten und den Netzstecker ziehen.
- 2 Die Brühgruppe herausnehmen und mit lauwarmem Wasser spülen (siehe dazu das Kapitel „Brühgruppe unter laufendem Wasser reinigen“).
- 3 Eine dünne Schicht Schmiermittel aus der mitgelieferten Tube am Umfang des Einsteckstifts, der sich unten an der Brühgruppe befindet, auftragen.





- 4 Beidseitig (vgl. Abb.) eine dünne Schicht Schmiermittel auf die Führungen auftragen.
- 5 Die Brühgruppe wieder einsetzen (siehe dazu das Kapitel „Brühgruppe wieder einsetzen“).

Hinweis: Mit dem Schmiermittel aus der beiliegenden Tube kann mehrfach geschmiert werden.

Entkalken

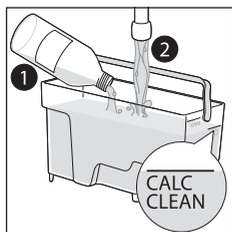
Vorgehen beim Entkalken

Wenn die Maschine dazu auffordert, muss sie entkalkt werden.

Dazu darf ausschließlich das Entkalkungsmittel von Gaggia verwendet werden, das entwickelt wurde, um optimale Leistungen der Maschine zu gewährleisten. Die Verwendung anderer Mittel kann die Maschine beschädigen und kann zu Rückständen im Wasser führen. Wird die Maschine nicht entkalkt, führt dies zum Verlust der Garantie.



- 1 Den klassischen Pannarello, sofern vorhanden, abnehmen.
- 2 Zuerst die **CLEAN/SET**  - Taste und dann die im Display als „REIN.“ gezeigte Taste drücken.
 - „ENTKALKEN“ auswählen und nach Bestätigung mit der Taste „✓“ die **START/STOP**  - Taste drücken, um zu starten.
- 3 Die Abtropfschale mit dem Kaffeesatzbehälter herausnehmen, ausleeren und wieder in die Maschine einsetzen.
- 4 Den Wassertank abnehmen und ausleeren. Sofern vorhanden, auch den Wasserfilter INTENZA+ herausnehmen.



- Die gesamte Flasche Entkalkungsmittel von Gaggia in den Wassertank gießen und diesen bis zur Markierung CALC CLEAN mit Wasser auffüllen. Ihn dann wieder in die Maschine einsetzen.

- Ein großes Gefäß (1,5 l) unter die Dampfdüse und den Kaffeeauslauf stellen.
- Den Anweisungen im Display folgen, den Entkalkungsvorgang starten. Der Vorgang dauert etwa 25 Minuten. Er umfasst einen Entkalkungszyklus und einen Spülzyklus, wobei in regelmäßigen Zeitabständen Wasser ausfließt.
- Wenn der Entkalkungsvorgang abgeschlossen ist, müssen Wassertank und Wasserkreis entsprechend den Anweisungen im Display gereinigt werden.
- Den Wasserfilter INTENZA+ wieder in den Wassertank einsetzen.

Hinweis: Es ist jederzeit möglich, den Vorgang durch Drücken der **START/STOP**  - Taste zu unterbrechen bzw. weiterzuführen.

Achtung: Während des Entkalkungsvorgangs kann die Brühgruppe nicht herausgenommen werden. Vor dem Herausnehmen der Brühgruppe den Abschluss des Entkalkungsvorgangs abwarten.

Vorgehen bei einer Unterbrechung des Entkalkungsvorgangs

Der Entkalkungsvorgang kann abgebrochen werden, durch drücken der **ON/OFF**  - Taste im Bedienfeld für einige Sekunden. Wenn der Entkalkungsvorgang vorzeitig abgebrochen wird, wie folgt vorgehen:

- Den Wassertank entleeren und gründlich auswaschen.
- Den Wassertank bis zum Füllstand CALC CLEAN mit laufendem Wasser füllen und die Maschine erneut einschalten. Die Maschine heizt auf und führt einen automatischen Spülzyklus durch.
- Vor dem Zubereiten von Getränken einen manuellen Spülzyklus durchführen, wie im entsprechenden Kapitel beschrieben.

Hinweis: Wurde der Vorgang nicht abgeschlossen, so ist so bald wie möglich die Ausführung eines neuen Entkalkungsvorgangs erforderlich.



Sonstige Einstellungen

Durch Drücken der **CLEAN/SET**   - Taste und Auswählen von „EINSTELL.“ können einige Parameter der Maschine auf dem Display zurückgesetzt oder geändert werden, wie:

- Sprache.
- Wasserfilter.
- Stand-by-Zeit.
- Maßeinheiten.
- Wasserhärte.
- Getränke-zähler.
- Tastenton
- Vordefinierte Einstellungen.

Sprache

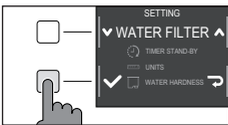
Wenn das Symbol für die Spracheinstellung gewählt wird, erscheint eine Liste der verfügbaren Sprachen.

Verfügbare Sprachen

ITALIENISCH	DÄNISCH	TSCHECHISCH
ENGLISCH	GRIECHISCH	SLOWAKISCH
DEUTSCH	POLNISCH	LITAUISCH
FRANZÖSISCH	RUSSISCH	JAPANISCH
SPANISCH	RUMÄNISCH	KOREANISCH
PORTUGIESISCH	UNGARISCH	CHINESISCH (TRADITIONELL)
NIEDERLÄNDISCH	BULGARISCH	CHINESISCH (VEREINFACHT)

Wasserfilter

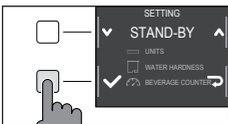
Nach dem Wählen von „WASSERFILTER“ den Anweisungen im Display sowie den Beschreibungen in den Kapiteln „Installation des Wasserfilters INTENZA+“ und „Austausch des Wasserfilters INTENZA+“ folgen.

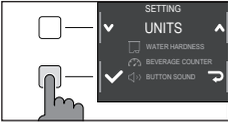


Stand-by-Zeit

Nach Auswahl von „STAND-BY-ZEIT“ kann der Timer eingestellt werden auf:

- 15 Min.
- 30 Min.
- 60 Min.
- 180 Min.





Maßeinheiten

Mit „MASSEINHEITEN“:

ist es möglich, in Millilitern oder in Unzen auszugeben.

Wasserhärte

Nach dem Wählen von „WASSERHÄRTE“ den Anweisungen im Display sowie den Beschreibungen im Kapitel „Messen der Wasserhärte“ folgen.

Getränkezähler

Es kann für jedes Getränk die Anzahl der ab der ersten Inbetriebnahme der Maschine zubereiteten Tassen angezeigt werden. Diese Daten sind nicht rücksetzbar.

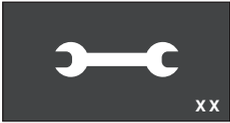
Tastenton

Der Tastenton kann durch Wählen von „OFF“ deaktiviert werden, damit Sie nicht gestört werden.

Vordefinierte Einstellungen

Die Maschine kann auf die Werkseinstellungen zurückgesetzt werden. Vor dem endgültigen Rücksetzen fordert die Maschine eine doppelte Bestätigung an.





Bedeutung der Fehlercodes

Nachstehend sind einige Fehlercodes aufgeführt, welche das Display anzeigen kann, und deren Bedeutung und Maßnahmen zur Behebung. Wenn die vorgeschlagenen Maßnahmen wirkungslos bleiben, das Display weiterhin das gleiche Symbol des Fehlercodes anzeigt und die Maschine immer noch nicht ordnungsgemäß arbeitet oder falls weitere Fehlercodes angezeigt werden, muss ein zugelassenes Kundendienstzentrum oder ein Händler Ihres Landes kontaktiert werden.

Die Adressen finden Sie unter www.gaggia.com oder www.gaggia.it.

Fehlercode	Problem	Ursache	Mögliche Lösung
01	Das Mahlwerk ist blockiert.	Die Kaffeezufuhr ist blockiert.	Den Netzstecker ziehen und die Brühgruppe herausnehmen. Die Kaffeezufuhr mit dem Stiel eines kleinen Löffels gründlich reinigen. Das Gerät erneut einschalten.
03 - 04	Es wurde ein Problem mit der Brühgruppe festgestellt.	Die Brühgruppe ist verschmutzt oder unzureichend geschmiert.	Die Maschine ausschalten. Die Brühgruppe herausnehmen und gründlich reinigen. (Siehe das Kapitel „Brühgruppe reinigen“)
		Die Brühgruppe ist nicht richtig positioniert.	Die Maschine ausschalten. Die Brühgruppe herausnehmen und neu einsetzen. Vor dem Einsetzen sicherstellen, dass sich die Brühgruppe in der richtigen Position befindet. Siehe das Kapitel „Brühgruppe wieder einsetzen“.
05	Auf dem Wassersystem liegt ein Problem vor.	Im Wassersystem befindet sich Luft.	Den Tank einige Male aus der Maschine nehmen und erneut einsetzen. Sicherstellen, dass er korrekt in die Maschine eingesetzt wird. Kontrollieren, ob das Fach für den Wassertank sauber ist. Wird ein Filter „INTENZA+“ verwendet: Den Filter aus dem Wassertank herausnehmen und schütteln, um die gesamte Luft aus dem Filter zu entfernen. Dann den Wasserfilter „INTENZA+“ wieder in den Wassertank einsetzen.
14	Die Maschine ist überhitzt.	Hierfür können zahlreiche Ursachen vorliegen.	Die Maschine aus- und nach 30 Minuten erneut einschalten. Diesen Vorgang 2-3 Mal ausführen.

Problemlösung

In diesem Kapitel werden die häufigsten Probleme aufgeführt, die in der Maschine auftreten können. Wenn der Fehler mit den nachstehenden Angaben nicht behebbar ist, sehen Sie in www.gaggia.com oder www.gaggia.it in der Liste der häufig gestellten Fragen (FAQ) nach oder kontaktieren Sie ein Kundendienstzentrum oder die Händler in Ihrem Land.

Problem	Ursache	Abhilfe
Die Maschine schaltet sich nicht ein.	Die Maschine ist nicht angeschlossen.	Bitte prüfen, ob das Netzkabel richtig eingesteckt ist.
	Die On-/Off-Taste wurde nicht lange genug gedrückt.	Die On-/Off-Taste einige Sekunden lang gedrückt halten.
Die Abtropfschale ist immer sehr schnell voll.	Dies ist ganz normal. Die Maschine spült das interne System und die Brühgruppe mit Wasser. Ein Teil des Wassers fließt aus dem internen System direkt in die Abtropfschale.	Wenn der rote Anzeiger aus dem Abdeckgitter der Abtropfschale austritt, diese ausleeren. Es empfiehlt sich, eine Tasse unter den Kaffeeauslauf zu stellen, so dass das Spülwasser aufgefangen wird.
Das Display zeigt ständig das Symbol „Kaffeessatzbehälter voll“ an.	Der Kaffeessatzbehälter wurde bei ausgeschalteter Maschine geleert.	Stets den Kaffeessatzbehälter bei eingeschalteter Maschine leeren. Wird der Kaffeessatzbehälter bei ausgeschalteter Maschine geleert, wird der Zähler der Kaffeezyklen nicht auf Null gestellt. In diesem Falle zeigt das Display das Symbol auch dann an, wenn der Behälter nicht voll ist.
	Der Kaffeessatzbehälter wurde zu schnell wieder eingesetzt.	Stets ca. 5 Sekunden abwarten, bevor der Kaffeessatzbehälter wieder eingesetzt wird. Auf diese Weise wird der Zähler auf Null zurückgesetzt.
Die Maschine fordert zur Leerung des Kaffeessatzbehälters auf, auch wenn der Behälter nicht voll ist.	Die Maschine hat den Zähler bei der letzten Leerung des Kaffeessatzbehälters nicht auf Null gestellt.	Stets ca. 5 Sekunden abwarten, bevor der Kaffeessatzbehälter wieder eingesetzt wird. Auf diese Weise wird der Zähler der Kaffeessatzportionen wieder auf Null gestellt.
		Den Kaffeessatzbehälter stets bei eingeschalteter Maschine leeren. Wird der Kaffeessatzbehälter bei ausgeschalteter Maschine geleert, wird der Zähler der Kaffeezyklen nicht auf Null gestellt.
Der Kaffeessatzbehälter ist zu voll und das Symbol „Kaffeessatzbehälter voll“ wird nicht angezeigt.	Die Abtropfschale wurde entfernt, ohne den Kaffeessatzbehälter zu leeren.	Wenn die Abtropfschale entfernt wird, sollte stets auch der Kaffeessatzbehälter geleert werden, auch wenn dieser noch lange nicht voll ist. Auf diese Weise wird der Zähler der Kaffeessatzportionen auf Null gestellt und beginnt mit der korrekten Zählung der Kaffeessatzportionen.
Die Brühgruppe kann nicht herausgenommen werden.	Die Brühgruppe befindet sich nicht in der richtigen Position.	Die Wartungstür schließen. Die Maschine erneut aus- und wieder einschalten. Warten, bis das Display die Bereitschaft anzeigt, und dann die Brühgruppe herausnehmen.

Problem	Ursache	Abhilfe
Die Brühgruppe kann nicht eingesetzt werden.	Die Brühgruppe befindet sich nicht in der richtigen Position.	Die Brühgruppe wurde vor dem Wiedereinsetzen nicht wieder in die richtige Position gebracht. Sicherstellen, dass der Hebel gegen den Fuß der Brühgruppe drückt und dass sich der Haken in der richtigen Stellung befindet. Siehe hierzu das Kapitel „Brühgruppe wieder einsetzen“. Um die Maschine neu einzustellen: Die Abtropfschale mit dem Kaffeesatzbehälter neu positionieren. Die Brühgruppe nicht wieder einsetzen. Die Wartungstür wieder schließen, den Netzstecker ziehen und wieder einstecken. Dann versuchen, die Brühgruppe wieder einzusetzen und die Maschine einzuschalten.
Der Kaffee hat wenig Crema oder ist wässrig.	Das Mahlwerk ist auf einen groben Mahlgrad eingestellt.	Das Mahlwerk auf einen feineren Mahlgrad einstellen.
	Die Maschine führt den Selbsteinstellungsvorgang durch.	Einige Tassen Kaffee zubereiten und sehen, ob sich die Maschine automatisch einstellt.
	Die Kaffeezufuhr ist blockiert.	Die Kaffeezufuhr wie im Kapitel „Brühgruppe unter laufendem Wasser reinigen“ beschrieben mit einem kleinen Löffel auskratzen.
Der Kaffee ist nicht heiß genug.	Die eingestellte Temperatur ist zu niedrig. Die Einstellungen des Menüs überprüfen.	Die Temperatur des Menüs auf „MAX“ einstellen.
Die Maschine mahlt die Kaffeebohnen, der Kaffee wird jedoch nicht ausgegeben.	Das Mahlwerk ist auf einen zu feinen Mahlgrad eingestellt.	Das Mahlwerk auf einen gröberen Mahlgrad einstellen.
	Der Kaffeeauslauf ist verstopft.	Einen großen Kaffee aus vorgemahlenem Kaffee ausgeben lassen, ohne jedoch vorgemahlenen Kaffee einzufüllen.
	Die Düsen des Kaffeeauslaufs sind verstopft.	Die Düsen des Kaffeeauslaufs mit einer kleinen Flaschenbürste reinigen.
Der Kaffee läuft langsam oder tropfenweise.	Das Mahlwerk ist auf einen zu feinen Mahlgrad eingestellt.	Das Mahlwerk auf einen gröberen Mahlgrad einstellen.
	Die Düsen des Kaffeeauslaufs sind verstopft.	Die Düsen des Kaffeeauslaufs mit einer kleinen Flaschenbürste reinigen.
	Das Maschinensystem ist verkalkt.	Entkalken Sie die Maschine.

Problem	Ursache	Abhilfe
Die Milch schäumt nicht.	Der klassische Pannarello ist verschmutzt. (Modell mit klassischem Pannarello)	Den klassischen Pannarello reinigen, wie im Kapitel „Klassischen Pannarello reinigen“ beschrieben. Sicherstellen, dass alle Teile des klassischen Pannarello richtig montiert sind.
	Die Düse der Dampf Düse ist verstopft. (Modell mit Dampf Düse)	Die Düse unter laufendem Wasser abwaschen und das System reinigen, dazu eine kleine Menge heißen Wassers austreten lassen.
	Der verwendete Milchtyp eignet sich nicht für die Herstellung von Schaum.	Je nach Milchtyp können die Qualität und die Menge des Milchschaums unterschiedlich sein.
Der Filter „INTENZA+“ lässt sich nicht einsetzen.	Die Luft muss aus dem Filter abgelassen werden.	Die Luftblasen aus dem Filter ablassen.
	Der Tank enthält noch Wasser.	Den Wassertank leeren, bevor der Filter installiert wird.
	Am Filter „INTENZA+“ ist die Gummidichtung nicht eingelegt.	Prüfen, ob Dichtung des Filters „INTENZA+“ im Lieferumfang enthalten ist und diese einsetzen.
Der Filter „INTENZA+“ kann nicht aktiviert werden.	Es ist bereits ein Filter aktiv	Die Maschine zeigt den verwendeten Prozentsatz des Filters an. Wenn Sie auf jeden Fall einen neuen Filter aktivieren möchten, muss vor Ablauf der Gültigkeit des verwendeten Filters dieser zunächst wie im Abschnitt „Austausch des Wasserfilters INTENZA+“ beschrieben deaktiviert werden
Unter der Maschine befindet sich Wasser.	Die Abtropfschale ist voll und ist übergelaufen.	Wenn der rote Anzeiger aus der Abtropfschale austritt, diese ausleeren. Vor Beginn des Entkalkens stets die Abtropfschale leeren.
Das Gerät befindet sich im DEMO-Modus.	Beim Einschalten des Gerätes, haben Sie eine Tastenkombination gedrückt (HOME  - CLEAN/SET   - HOME  - CLEAN/SET  ).	Schalten Sie das Gerät mit der ON/OFF  Taste im Bedienfeld, aus und wieder ein.

Zubehör von GAGGIA

Kaffee und Zubehör sind in Italien von autorisierten Stellen und in anderen Ländern vom Händler erhältlich.



Entkalker



Wasserfilter INTENZA+



Kaffeefettlöser-
Tabletten



Als Bohnen und gemahlen erhältliche Kaffeesorten: 100% Arabica / Intenso / Entkoffeiniert

Technische Daten

Nennspannung - Nennleistung - Stromversorgung	Siehe Typenschild innen an der Wartungstür.
Gehäusematerial	Thermoplastisch
Abmessungen	224 x 357 x 435 mm
Gewicht	7,6 kg
Kabellänge	1200 mm
Bedienfeld	Frontblende
Wassertank	1,8 l - herausnehmbar
Fassungsvermögen Kaffeebohnenbehälter	250 g
Fassungsvermögen Kaffeesatzbehälter	15
Pumpendruck	15 bar
Boiler	Edelstahl
Schutzvorrichtungen	Thermosicherung





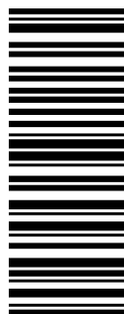




GAGGIA S.p.a. si riserva il diritto di apportare tutte le modifiche ritenute necessarie.

GAGGIA S.p.A. se réserve le droit d'apporter toute modification jugée nécessaire.

GAGGIA S.p.a. behält sich das Recht vor, alle für erforderlich erachteten Änderungen vorzunehmen.



421946502401

COD.

- Rev.01 - 03/09/20

GAGGIA S.p.A.

Sede Amministrativa/Administrative Office

Via Torretta, 240

40041 Gaggio Montano - Bologna - Italia

+39 0534 771111 / Fax +39 0534 31025

Sede Legale/Registered Office

Piazza A. Diaz, 1

20123 Milano - Italia

Capitale Sociale Euro 104.000 i.v.

REA M11387376 - R.I. Cod.Fisc. 02069680367

Part. IVA : IT-13054780153

GAGGIA
MILANO

www.gaggia.it

www.gaggia.com

