
ALLGEMEINE HINWEISE ZUR MASCHINENBEDIENUNG

*Die Bedienungsanleitung und die Garantiebeschränkungen aufmerksam durchlesen. Die Maschine muss an eine vorschriftsmäßige Steckdose mit Erdung angeschlossen werden. Die Reinigung der Maschine erfolgt durch häufiges Waschen des Abstellgitters, der Tropfenauffangschale, des Behälters für gebrauchte Kapseln, des Wassertanks und des Tassenwärmers aus Glas. SEHR WICHTIG: Die Maschine oder ihre Komponenten nie ins Wasser tauchen oder in den Geschirrspüler stellen. Das Wasser im Tank muss regelmäßig ausgewechselt werden. Die Maschine nicht ohne Wasser im Tank benutzen. Es empfiehlt sich, die Maschine alle 2 Monate mit einem speziellen Entkalkungsmittel für Espressomaschinen nach der Anleitung im Kapitel **Entkalkung** zu entkalken. Die Maschine ist mit einem Ventil ausgerüstet, das den Druck konstant hält. Deswegen kann Wasser aus der Kaffeebrühgruppe tropfen.*

INHALTSVERZEICHNIS

■ GERÄTETEILE	33
■ WICHTIGE SICHERHEITSHINWEISE.....	34
GERÄTEBENUTZUNG	34
GERÄTEINSTALLATION	34
GERÄTEREINIGUNG	35
BEI STÖRUNGEN.....	35
UNSACHGEMÄSSE VERWENDUNG DES GERÄTS	35
■ INSTALLATION UND INBETRIEBNAHME DES GERÄTS	35
■ EIN- UND AUSSCHALTEN	36
■ ANBRINGUNG DES ABSTELLGITTERS.....	37
■ ESPRESSOZUBEREITUNG.....	37
■ REINIGUNG UND PFLEGE	38
■ RATSCHLÄGE.....	39
■ ENTKALKUNG	39
■ EINSCHRÄNKUNGEN DER GARANTIE	40

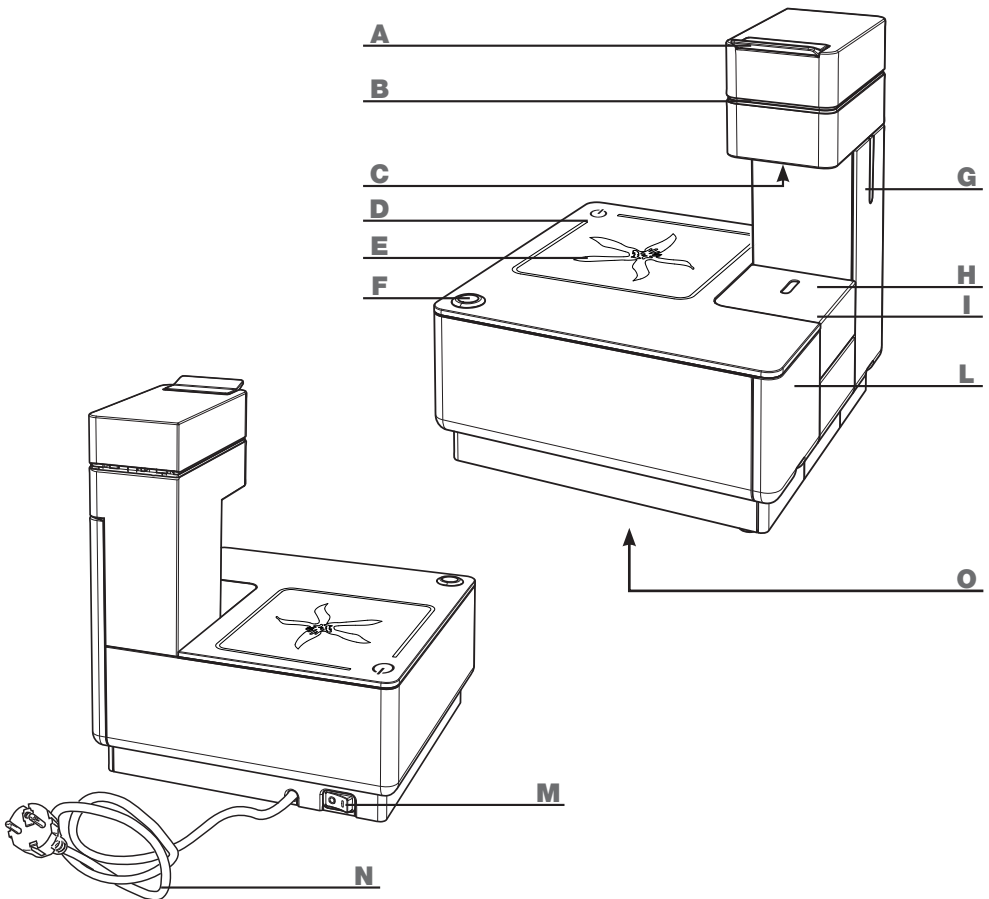
TECHNISCHE DATEN

Gehäusematerial: Stahl
 Material Wärmetauscher: Edelstahl
 Wassertank: 0,7 Liter
 Fassungsvermögen Behälter für gebrauchte Kapseln: 7 Kapseln
 Pumpe: 19 bar
 Gewicht ohne Verpackung: 7,5 kg
 Spannung: 230 V, 50 Hz (EU); 120 V, 60 Hz (USA)
 Leistung: 500 W (EU/USA)
 Länge Netzkabel: 1,5 m
 Abmessungen (B x T x H) (mm): 240 x 240 x 275

Der Hersteller behält sich das Recht vor, Änderungen und Verbesserungen am Gerät ohne Vorankündigung vorzunehmen.

GERÄTETEILE

- | | | | |
|----------|--|----------|--|
| A | HEBEL FÜR ÖFFNUNG/SCHLIESSUNG
KAPSELFACH | G | BEHÄLTER FÜR GEBRAUCHTE KAPSELN
(mit Flüssigkeitsresten von der Ausgabe). |
| B | KAPSELFACH (innen) | H | ABSTELLGITTER |
| C | KAFFEEBRÜHGRUPPE | I | TROPFENAUFFANGSCHALE (innen) |
| D | LEUCHTANZEIGE
MASCHINE EINGESCHALTET | L | WASSERTANK |
| E | TASSENABSTELLFLÄCHE | M | HAUPTSCHALTER |
| F | KAFFEEAUSGABEKNOFF
(mit Kontrollleuchte Kaffeetemperatur OK). | N | STROMKABEL |
| | | O | KENNDATENSCHILD (unter der Basis) |

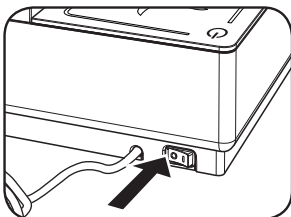


WICHTIGE SICHERHEITSHINWEISE

Bei der Verwendung von Elektrogeräten sind folgende Sicherheitshinweise immer zu beachten.

Gerätebenutzung

- Alle Anleitungen durchlesen.
- Dieses Gerät darf nur für den Hausgebrauch verwendet werden. Jede anderweitige Verwendung gilt als unsachgemäß und somit gefährlich.
- Den Netzstecker aus der Steckdose ziehen, wenn das Gerät nicht benutzt wird.
- Nie eine heiße Fläche berühren. Bei der Ausgabe von Wasser oder Kaffee aus der Maschine besteht Verbrühungsgefahr.
- Diese Maschine wurde entwickelt, um Espresso aufzubrühen. Vorsicht vor Verbrühungen durch Heißwasserstrahlen oder durch unsachgemäßen Gebrauch.
- Das Gerät ist nicht für den Gebrauch durch Menschen mit eingeschränkten physischen, geistigen oder sensorischen Fähigkeiten oder ungenügender Erfahrung bzw. Kompetenz (einschl. Kinder) gedacht, außer wenn diese unter der Aufsicht einer für ihre Sicherheit verantwortlichen Person stehen oder ausdrücklich von dieser über den Gebrauch des Geräts informiert wurden.
- Kinder beaufsichtigen, damit sie nicht mit dem Gerät spielen.
- Das Gerät ausschließlich in geschlossenen und vor Witterungseinflüssen geschützten Räumen verwenden.
- Zum Schutz vor Brand, Stromschlägen oder Verletzungen das Kabel, den Stecker und das Maschinengehäuse nicht in Wasser oder in eine andere Flüssigkeit tauchen.
- Das Gerät nicht für andere als die vorgesehenen Zwecke benutzen.
- Das Gerät nicht auf Elektro- oder Gasherde oder in einen heißen Ofen stellen.
- Das Gerät darf nur für die Zeit der Nutzung eingeschaltet werden. Danach den Hauptschalter „M“ auf „0“ stellen und den Netzstecker aus der Steckdose ziehen.
- Vor dem Ziehen des Netzsteckers sicherstellen, dass der Hauptschalter „M“ auf „0“ steht.



- Die Benutzung von nicht vom Hersteller empfohlenem Zubehör kann zu Brand, Stromschlägen oder Körperverletzungen führen.
- **Das Kabel nicht von Tischen oder Theken baumeln lassen. Zum Abziehen des Steckers nicht am Kabel ziehen und den Stecker nicht mit nassen Händen anfassen.**
- **Die Kaffeemaschine nicht mit dem Kabel anheben oder ziehen.**
- Um die Gefahr von Verletzungen zu verringern, das Kabel nicht von der Arbeitsplatte oder vom Tisch herunterhängen lassen, weil Kinder daran ziehen oder darüber stolpern können.
- Bei Beschädigung des Kabels oder des Steckers, nach einer Betriebsstörung der Maschine oder nach einem Schaden beliebiger Art das Gerät nicht benutzen. Das Gerät zur Kontrolle, Reparatur oder Überprüfung des einwandfreien Funktionierens zur nächsten autorisierten Kundendienststelle bringen.
- **Keine Verlängerungen oder Mehrfachsteckdosen verwenden. Im Brandfall Kohlendioxid-Löschgeräte (CO₂) benutzen. Kein Wasser oder Pulverlöscher verwenden.**
- Das Gerät nur zu dem Zweck benutzen, für den es bestimmt ist.

Geräteinstallation

- Die Bedienungsanleitung aufmerksam lesen.
- Das Gerät niemals in Räumlichkeiten aufstellen, wo die Temperatur auf **0°C** oder tiefer sinken (wenn das Wasser gefriert, kann die Maschine beschädigt werden) oder auf über **40°C** steigen kann.
- Überprüfen, ob die auf dem Kenndatenschild „0“ des Geräts angegebene Netzspannung mit der Spannung des Stromnetzes übereinstimmt. Das Gerät nur an eine Steckdose anschließen, die eine Mindeststromfestigkeit von **6 A** hat, sowohl bei den Modellen mit **230 VAC** als auch bei denen mit **120 VAC**, und eine wirksame Erdung besitzt.
- Falls Netzsteckdose und Gerätestecker nicht kompatibel sind, den Stecker durch Fachpersonal austauschen lassen.
- Das Gerät auf einer Arbeitsfläche fern von Wasserhähnen und Spülbecken aufstellen.
- Nach Entfernen der Verpackung sich vor der Installation vergewissern, dass das Gerät in einwandfreiem Zustand ist.
- Die Verpackungsmaterialien des Geräts nicht in Reichweite von Kindern lassen.

ACHTUNG: DIESE BEDIENUNGSANLEITUNG AUFBEWAHREN.

Gerätereinigung

- Den Stecker von der Elektroanlage abziehen, wenn man die Reinigung durchführt.
- Vor dem Abziehen des Steckers sich vergewissern, dass der Hauptschalter „M“ auf „0“ steht.
- Vor der Reinigung das Gerät abkühlen lassen.
- Das Gehäuse und die Zubehörteile mit einem feuchten Tuch reinigen und danach mit einem nicht scheuernden trockenen Tuch trockenreiben. Von der Verwendung von Reinigungsmitteln wird abgeraten.
- Das Gerät nicht unter einen Wasserstrahl stellen bzw. ganz oder teilweise in Wasser eintauchen.

Bei Störungen

Das Gerät nicht benutzen, wenn Kabel oder Stecker beschädigt sind oder wenn es Anzeichen von schlechtem Funktionieren zeigt oder Schäden aufweist. Das Gerät für Kontrollen oder Reparaturen zur nächsten autorisierten Kundendienststelle bringen.

Beschädigte Versorgungskabel durch den Hersteller oder seinen Kundendienst auswechseln lassen.

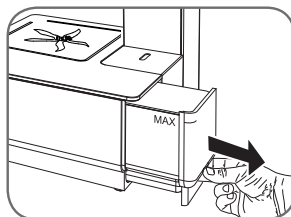
Bei Schäden oder Störungen das Gerät ausschalten und nicht daran manipulieren. Für eventuelle Reparaturen sich ausschließlich an eine vom Hersteller autorisierte Kundendienststelle wenden und verlangen, dass Originalersatzteile verwendet werden. Bei Nichteinhaltung dieser Hinweise kann die Sicherheit des Geräts beeinträchtigt werden und der Garantieanspruch entfallen.

Unsachgemäße Verwendung des Geräts

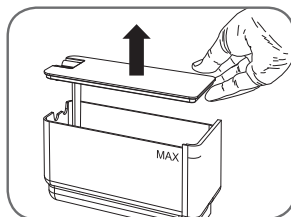
- Dieses Gerät darf nur für den Hausgebrauch verwendet werden. Jede anderweitige Verwendung gilt als unsachgemäß und somit gefährlich.
- Der Hersteller kann für eventuelle Unfälle auf Grund des Fehlens der Erdungsanlage bzw. deren Nichtkonformität mit den geltenden gesetzlichen Vorschriften nicht haftbar gemacht werden.
- Der Hersteller kann für eventuelle Schäden auf Grund unsachgemäßer, fehlerhafter oder unvernünftiger Verwendung nicht haftbar gemacht werden.

INSTALLATION UND INBETRIEBNAHME DES GERÄTS

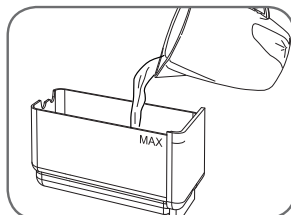
Vor dem Anschließen der Maschine an das Stromnetz die Sicherheitshinweise aufmerksam lesen, die im Kapitel "Wichtige Sicherheitshinweise" aufgeführt sind.



Den Wassertank „L“ leicht nach oben und dann nach außen herausziehen.

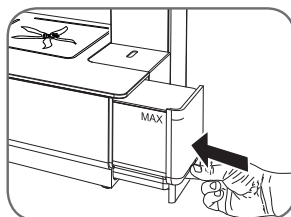


Den Deckel des Wassertanks anheben.

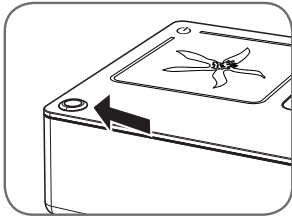


Den Tank bis zur Marke MAX mit frischem Trinkwasser befüllen.

Achtung: Immer nur frisches Trinkwasser ohne Kohlensäure in den Tank füllen. Heißes Wasser oder andere Flüssigkeiten können den Tank beschädigen. Das Gerät nie ohne Wasser in Betrieb nehmen.

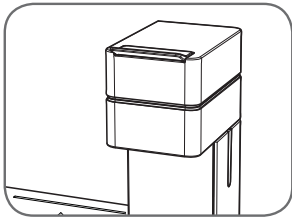


Nach Wiederaufsetzen des Deckels den Tank ganz in das Gerät einsetzen, bis er hörbar richtig eingerastet ist.



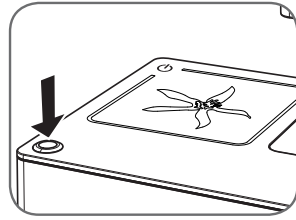
Sich vergewissern, dass der Kaffeeknopf „F“ nicht gedrückt ist.

Den Stecker in die Steckdose einsetzen. Für das Einschalten siehe das nächste Kapitel.

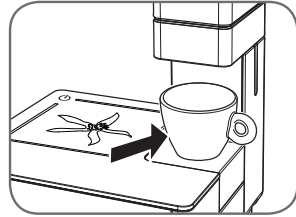


Achtung: Vor dem Brühen von Kaffee sich vergewissern, dass das Kapselfach „B“ geschlossen ist. Nie während der Kaffeeausgabe öffnen.

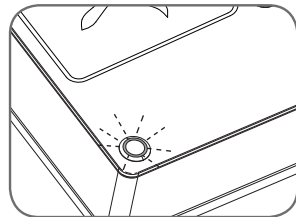
Hinweis: Beim erstmaligen Einschalten oder nach einer Betriebspause von 7 Tagen oder länger ist es ratsam, bei leerem Kapselfach mindestens eine halbe Wassertankfüllung auszugeben.



Das Gerät beginnt zu heizen; die Temperatur-OK-Anzeige am Kaffeeknopf „F“ bleibt aus.



Ein Mokkatässchen auf das Abstellgitter stellen.

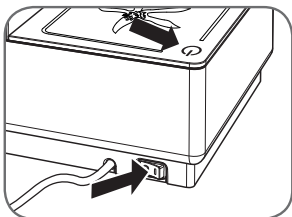


Warten, bis die Temperatur-OK-Anzeige am Kaffeeausgabeknopf „F“ aufleuchtet.

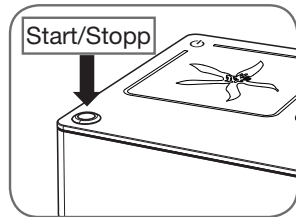
EIN- UND AUSSCHALTEN

Zum Einschalten des Geräts wie folgt vorgehen:

Den Wasserstand im Tank „L“ überprüfen; wenn nötig, nachfüllen wie vorstehend beschrieben.



Den Hauptschalter „M“ auf „I“ stellen. Die Leuchtanzeige „D“ leuchtet auf.



Den Kaffeeknopf „F“ drücken.

Warten, bis Wasser aus der Brühgruppe kommt.

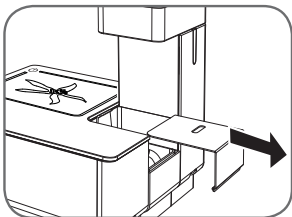
Nachdem ein Tässchen mit Heißwasser ausgegeben wurde, erneut den Kaffeeknopf „F“ drücken, um die Ausgabe zu stoppen.

Es wird empfohlen, vor dem Ausschalten des Geräts bei leerem Kapselfach „B“ ein Tässchen heißes Wasser auszugeben.

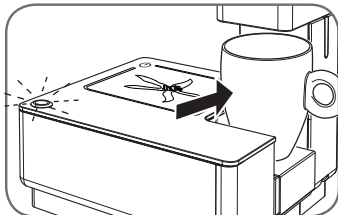
Das Gerät durch Drehen des Hauptschalters „M“ in Position „0“ ausschalten. Bitte den Netzstecker nie bei eingeschaltetem Gerät abziehen.

ANBRINGUNG DES ABSTELLGITTERS

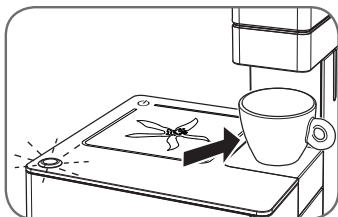
Das Gerät Y1 wurde so entwickelt, dass man Kaffeetassen und Mokkatässchen benutzen kann.



Zur Höheneinstellung des Abstellgitters „H“ muss dieses nach außen abgezogen und dann in die Position für Kaffeetasse oder für Mokkatässchen gebracht werden.



Optimale Position für hohe Tassen für großen Kaffee.



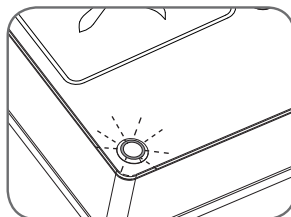
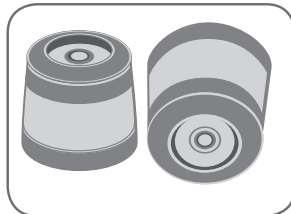
Optimale Position für Mokkatässchen.

Hinweis: Die Höheneinstellung des Abstellgitters „H“ muss vor Beginn der Kaffeeausgabe durchgeführt werden.

ESPRESSOZUBEREITUNG

Das Gerät Y1 wurde ausschließlich für den Gebrauch von Kapseln „Metodo Iperespresso“ von Illy entwickelt.

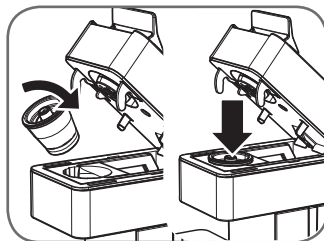
Es ist verboten, andere Kapseltypen zu verwenden, um das Gerät nicht zu beschädigen.



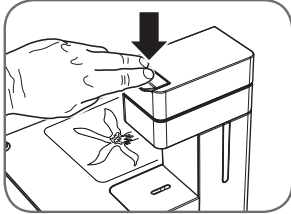
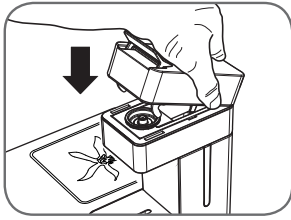
Sich vergewissern, dass die Temperatur-OK-Anzeige am Kaffeausgabeknopf „F“ leuchtet. Wenn Kaffee ausgeben, wenn die Anzeige „F“ aus ist.

Den Öffnungshebel „A“ des Kapselfachs „B“ aushängen und anheben.

Hinweis: Wenn sich im Fach „B“ eine Kapsel befindet, wird sie beim Öffnen des Fachs automatisch entfernt. Die Kapsel muss sich leicht in des Fach einsetzen lassen; wenn das nicht der Fall ist, herausnehmen und richtig einsetzen.

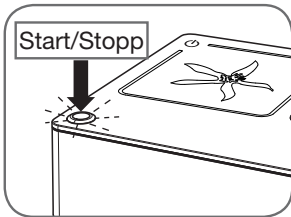


Die Kapsel einlegen, wie in der Abbildung gezeigt.



Den beweglichen Teil des Maschinenkopfs ganz nach unten bringen, dann auf den Hebel "A" drücken, bis das Einrasten zu spüren ist.

Eine Tasse auf das Abstellgitter "H" stellen.



Den Kaffeeausgabeknopf "F" nur drücken, wenn die Leuchtanzeige an ist. Das Gerät beginnt mit der Kaffeeausgabe. Wenn der gewünschte Füllstand in der Tasse erreicht ist, die Ausgabe durch erneutes Drücken des Kaffeeausgabeknopfs „F“ beenden.

Achtung:

Die Kapseln sind Portionskapseln und dürfen nicht ein zweites Mal verwendet werden.

Nicht vergessen, die Tropfenauffangschale "I" zu reinigen und den Behälter für gebrauchte Kapseln "G" zu leeren. Nicht vergessen, das Wasser im Tank häufig zu wechseln.

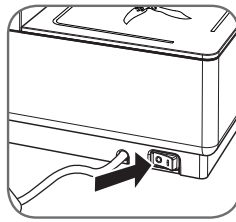
REINIGUNG UND PFLEGE

Das Gerät und seine Komponenten müssen mindestens ein Mal in der Woche gereinigt werden.

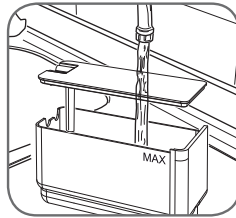
Wasser, das mehrere Tage im Tank „L“ gestanden ist, nicht verwenden. Tank ausspülen und täglich mit frischem Trinkwasser befüllen.

Keinen Ethylalkohol, Lösungsmittel, raue Schwämme oder aggressive Chemikalien verwenden.

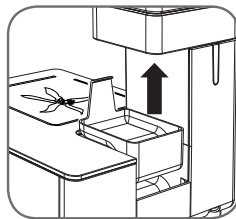
Zur Reinigung des Geräts wie folgt vorgehen:



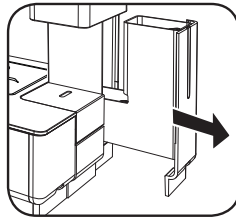
Gerät ausschalten und Netzstecker ziehen.



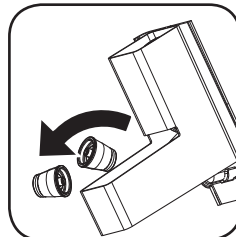
Den Tank „L“ und Deckel herausnehmen und unter fließendem Wasser spülen.



Das Abstellgitter „H“ und die Tropfenauffangschale „I“ herausnehmen und mit lauwarmem Wasser waschen.



Den Behälter für gebrauchte Kapseln „G“ nach außen abziehen.



Den Behälter von den Rückständen säubern.

(Achtung: In dem Behälter befinden sich die gebrauchten Kapseln und Flüssigkeitsreste.)

Hinweis: Beim Wiedereinsetzen des Behälters für gebrauchte Kapseln "G" sich vergewissern, dass er richtig sitzt. Es wird empfohlen, die Tropfenauffangschale "I" und den Behälter für gebrauchte Kapseln "G" gleichzeitig zu leeren.

Achtung: Gerät und Zubehörteile dürfen nicht im Mikrowellenherd oder Backofen getrocknet werden.

RATSCHLÄGE

Um einen hochwertigen Espresso genießen zu können, folgenden Dinge beachten:

- Das Wasser im Tank „L“ mindestens einmal wöchentlich wechseln.
- **Nach Möglichkeit Wasser mit einer Gesamthärte unter 12 Grad französischer Härte verwenden, um die Ablagerungen im Gerät zu reduzieren.**
- Vorgewärmte Tassen verwenden.

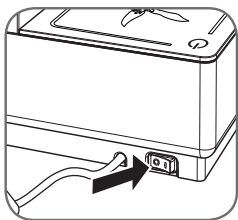
ENTKALKUNG

Kalkablagerungen sind eine normale Folge des Betriebs der Maschine. Die Entkalkung ist alle 2-3 Monate nötig; bei sehr hartem Wasser (hohem Kalkgehalt) die Maschine häufiger entkalken.

Nicht zu aggressive Entkalkungsmittel verwenden.

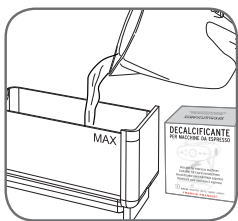
Für die Entkalkung kann ein Entkalker für Espressomaschinen benutzt werden, der ungiftig und unschädlich ist und normalerweise im Handel zu finden ist.

Zum Entkalken des Geräts wie folgt vorgehen:



Das Gerät ausschalten, indem man den Hauptschalter „M“ auf „0“ stellt.

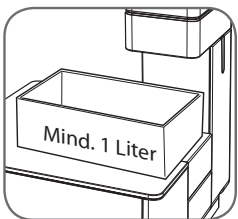
Den Tank „L“ herausnehmen und das restliche Wasser ausgießen.



Den Tank bis zur Marke MAX mit frischem Trinkwasser befüllen.

Das Entkalkungsmittel zugeben und warten, bis es sich aufgelöst hat (umrühren, um das Auflösen des Mittels zu beschleunigen).

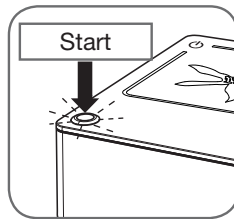
Es wird empfohlen, nicht aggressive Entkalkungsmittel zu verwenden.



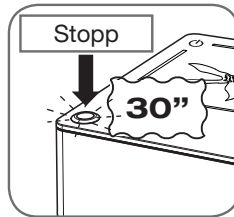
Unter die Brühgruppe „C“ einen Behälter mit einem Fassungsvermögen von mindestens 1 Liter stellen.

Das Gerät durch Drehen des Hauptschalters „M“ auf „I“ einschalten. Darauf achten, dass sich keine Kapseln im Kapselfach „B“ befinden.

Warten, bis die Kontrollleuchte „F“ für Kaffeeausgabe leuchtet.



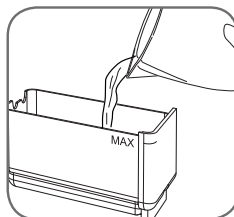
Durch Drücken des Kaffeeknopfs Wasser ausgeben.



Nach 30 Sekunden erneut den Kaffeeknopf „F“ drücken, um die Ausgabe zu beenden.

Die Entkalkerlösung 10-15 Minuten einwirken lassen.

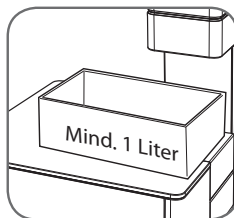
Erneut 30 Sekunden lang Wasser ausgeben und 10-15 Minuten warten.



Den Wassertank „L“ herausnehmen und das restliche Wasser mit Entkalkungsmittel ausleeren.

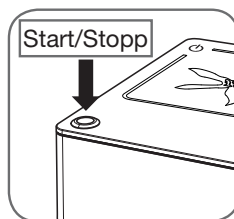
Unter fließendem Wasser gründlich reinigen und mit frischem Trinkwasser auffüllen.

Den Tank „L“ ganz in das Gerät einsetzen, bis er richtig an seinem Platz ist.



Den Behälter leeren und unter die Brühgruppe „C“ stellen.

ACHTUNG: Das Wasser mit dem Entkalker im Sammelbehälter nicht wiederverwenden, um das einwandfreie Funktionieren des Geräts nicht zu gefährden.



Warten, bis die Kontrollleuchte „F“ für Kaffeeausgabe aufleuchtet.

Durch Drücken des Kaffeeknopfs „F“ Wasser ausgeben.

Wenn der Tank „L“ fast leer ist, erneut den Kaffeeknopf „F“ drücken, um die Ausgabe zu beenden.

Den Wassertank „L“ erneut befüllen und die beschriebenen Schritte nochmals wiederholen.

Damit ist der Entkalkungszyklus beendet.

Nun ist das Gerät wieder einsatzbereit.

ACHTUNG:

Wenn die Maschine nicht entkalkt wird, kann der Kalk Betriebsstörungen verursachen, für die kein Garantieanspruch besteht. Es wird empfohlen, den mit dem Gerät mitgelieferten Entkalker zu verwenden.

Keinen Essig, Lauge, Salz oder Ameisensäure verwenden, da diese Produkte die Maschine beschädigen.

Nur für Espressomaschinen geeignete Entkalker benutzen. Die Entkalkerlösung muss nach den geltenden gesetzlichen Bestimmungen entsorgt werden.

Die während des Entkalkungsvorgangs ausgegebene Flüssigkeit nicht trinken; das Gerät kann erst wieder für die Kaffeeausgabe verwendet werden, wenn der Entkalkungsvorgang abgeschlossen ist.



Entsorgung von Elektro- und Elektronik-Altgeräten aus privaten Haushalten in der Europäischen Union.

Das auf diesem Produkt angebrachte Kennzeichen RAEE weist darauf hin, dass das Gerät nicht zusammen mit dem Hausmüll entsorgt werden darf, sondern Gegenstand „getrennter Sammlung“ ist. Der Privatbenutzer hat die Möglichkeit, dem Händler beim Kauf eines neuen Geräts das Altgerät im Verhältnis eins zu eins kostenlos zurückzugeben.

Für weitere Informationen über die Sammelstellen für Altgeräte sich mit der eigenen Wohngemeinde, dem örtlichen Abfallbewirtschaftungsunternehmen oder dem Geschäft, in dem das Gerät gekauft wurde, in Verbindung setzen. Der Benutzer ist für die Entsorgung nach den geltenden Bestimmungen verantwortlich; die Nichteinhaltung der gesetzlichen Bestimmungen kann strafrechtlich verfolgt werden.

Die vorschriftsmäßige Entsorgung dieses Produktes trägt zum Schutz der Umwelt, der Naturressourcen und der menschlichen Gesundheit bei.

EINSCHRÄNKUNGEN DER GARANTIE

Die Garantie deckt keine Schäden durch:

- nicht regelmäßig durchgeführte Entkalkung,
- Betrieb mit einer anderen Spannung als auf dem Kennzeichnungsschild „0“ vorgegeben (siehe Kapitel "Geräteteile"),
- unsachgemäße oder nicht den Anleitungen entsprechende Verwendung,
- im Inneren vorgenommene Änderungen.

Die Garantie deckt keine Kosten für Reparaturen, die von nicht autorisierten Kundendienststellen durchgeführt wurden.

Diese Kosten trägt der Kunde in vollem Umfang.

Es wird empfohlen:

- die Auffangschale „1“ nicht in den Geschirrspüler zu geben;
- die Sammelschalen sauber zu halten.

Die Nichtbeachtung dieser Punkte könnte Schäden am Gerät verursachen, für die kein Garantieanspruch besteht.

ACHTUNG:

Es wird empfohlen, die Originalverpackung aufzubewahren (wenigstens für die Garantiefrist), um das Gerät für eine eventuelle Reparatur an autorisierte Kundendienstzentren einschicken zu können. Für eventuelle Schäden durch den Transport in nicht angemessener Verpackung besteht kein Garantieanspruch.



PROBLEM	URSACHE	LÖSUNG	Bei Fortbestehen des Problems	
Das Gerät lässt sich nicht einschalten.	Stromkabel nicht eingesteckt.	Den Stecker an eine Steckdose anschließen, die den technischen Daten auf dem Kenndatenschild "O" entspricht.		
	Hauptschalter "M" steht auf "0".	Den Hauptschalter "M" auf "I" stellen.		
Das Gerät brüht keinen Kaffee.	Kein Wasser im Tank.	Den Tank "L" mit Wasser füllen.		
	Keine Kapsel im Kapselfach.	Eine Kapsel in das Kapselfach "B" legen.		
	Auch bei eingelegter Kapsel kommt kein Kaffee.	Nach einem ersten erfolglosen Ausgabeversuch mit Kapsel im Kapselfach "B" den Hebel "A" nach oben stellen, die Kapsel entnehmen, die Gruppe schließen, um eine kleine Menge Wasser auszugeben; die Gruppe "A" wieder öffnen, die Kapsel wieder einsetzen und bis zur Blockierposition nach unten drücken, dann den Kaffeeausgabeknopf "F" drücken. Wenn kein Kaffee kommt, die Kapsel ersetzen.		
	Unvollständige Schließung des beweglichen Teils des Maschinenkopfs.	Sich vergewissern, dass eine Kapsel im Kapselfach "B" liegt, den Hebel "A" nach oben stellen und kräftig wieder bis zum Anschlag nach unten drücken. Drücken, bis man das Einrasten des Hebels spürt, dann den Kaffeeausgabeknopf "F" drücken.		
Das Gerät brüht keinen Kaffee.	Kaffeeausgabeknopf nicht eingeschaltet.	Den Kaffeeausgabeknopf "F" drücken.		Sich an einen autorisierten Kundendienst wenden.
	Wassertank nicht richtig eingesetzt.	Den Wassertank "L" vollständig in das Gerät einsetzen, bis das Einrasten in der richtigen Position zu hören ist.		
	Verkalkung von Komponenten.	Das Gerät entkalken, wie im entsprechenden Paragraphen beschrieben.		
Pumpe läuft nicht an.		Sich vergewissern, dass keine Kapseln im Kapselfach "B" sind, den Hebel "A" bis zur Blockierung nach unten stellen und den Kaffeeausgabeknopf "F" drücken, um Wasser auszugeben. Mit einer Kapsel erneut versuchen, Kaffee zu brühen.		
		Das Gerät ausschalten, indem man den Hauptschalter "M" auf "0" stellt, und mindestens 10 Minuten abkühlen lassen. Einschalten, indem man den Hauptschalter "M" auf "1" stellt, warten, bis die Temperatur-OK-Anzeige am Kaffeeausgabeknopf "F" leuchtet, sich vergewissern, dass keine Kapseln im Kapselfach "B" sind, und versuchen, Wasser auszugeben.		
Falscher Kapseltyp.		Kontrollieren, ob die benutzten Kapseln für den Hausgebrauch sind, was an der Aufschrift "Portionspackungen Pulverkaffee für den Hausgebrauch" auf der Verpackung abzulesen ist, und nicht solche für den professionellen Gebrauch, die an der Aufschrift "Ausschließlich für professionellen Gebrauch" kenntlich sind.		