

SIEMENS

INTENZA

DE Filteranleitung
EN Filter instructions
FR Instructions relatives
au filtre
NL Filterhandleiding
DA Vejledning til filter
NO Filterveiledning
SV Filteranvisning
FI Suodatinohje
IT Istruzioni per il filtro
ES Instrucciones para el filtro
PT Instruções para o filtro
EL Οδηγίες φίλτρου
TR Filtre kılavuzu
PL Instrukcja filtrowania
CS Návod k použití filtru
UK Інструкція до фільтра
RU Инструкции по
использованию фильтра
ZH 过滤器说明书
AR دليل الفلتر



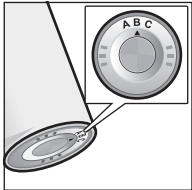
BSH Group is a Trademark Licensee of Siemens AG

| | | |
|-----------|------------|----|
| de | Deutsch | 3 |
| en | English | 5 |
| fr | Français | 7 |
| nl | Nederlands | 9 |
| da | Dansk | 11 |
| no | Norsk | 13 |
| sv | Svenska | 15 |
| fi | Suomi | 17 |
| it | Italiano | 19 |
| es | Español | 22 |
| pt | Português | 24 |
| el | Ελληνικά | 26 |
| tr | Türkçe | 28 |
| pl | Polski | 30 |
| cs | Čeština | 32 |
| uk | Українська | 34 |
| ru | Русский | 36 |
| zh | 中文 | 38 |
| ar | العربية | 41 |

Sehr geehrte Kaffeeliebin, sehr geehrter Kaffeeliebhaber, für die Zubereitung eines aromatischen Kaffees spielt das verwendete Wasser eine entscheidende Rolle. Immerhin besteht eine Tasse Kaffee zu rund 98 % daraus. Deshalb empfehlen wir für eine optimale Aromaentfaltung sowie für einen maximalen Schutz Ihres Gerätes vor Kalkablagerungen, die Verwendung der speziell auf Ihr Gerät abgestimmten BRITA INTENZA Wasserfilterkartusche.



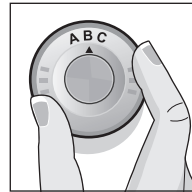
Da der Kalkgehalt im Wasser einen maßgeblichen Einfluss auf das Aroma sowie die Crema Ihres Kaffees hat, befindet sich an der Unterseite der BRITA INTENZA Wasserfilterkartusche ein Aroma-Ring. Durch Drehen des Rings kann die optimale Aroma-Stufe (A, B oder C) für Ihr Leitungswasser eingestellt werden.



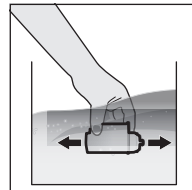
Zur Bestimmung der optimalen Einstellung des Aroma-Rings benutzen Sie bitte den beiliegenden Teststreifen.

- 1 Den Teststreifen 10 Sek. in das Leitungswasser tauchen und nach ca. 1 Minute das Ergebnis ablesen.
- 2 Vergleichen Sie nun die Wasserhärtestufen:
 - Stufe 1 und 2 – Ringeinstellung A
 - Stufe 3 – Ringeinstellung B
 - Stufe 4 – Ringeinstellung C
- 3 Kreuzen Sie bitte das ermittelte Ergebnis für nachfolgende Filterwechsel im Kästchen an.

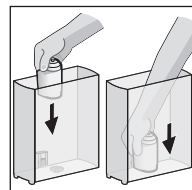
Die Handhabung der BRITA INTENZA Wasserfilterkartusche ist ganz einfach, gehen Sie wie folgt vor:



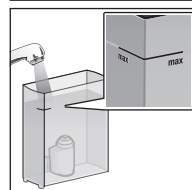
Stellen Sie den Aroma-Ring auf der Unterseite der Wasserfilterkartusche auf die ermittelte Stufe ein.



Drücken Sie die Wasserfilterkartusche unter kaltes Wasser und schwenken Sie sie leicht, um alle Luftblasen zu entfernen.



Anschließend setzen Sie die Wasserfilterkartusche mit der Hand (falls vorhanden mit Hilfe des Pulverlöffels) im Wassertank fest auf.



Entnehmen Sie jetzt den Wassertank und füllen ihn bis zur Markierung „max“ mit kaltem Wasser.

Wichtig: Die BRITA INTENZA Wasserfilterkartusche muss vor dem ersten Kaffee- oder Espressobezug mit Wasser gespült werden. Lesen Sie dazu bitte den Vorgang in der Gebrauchsanleitung nach.

Nach der Aufforderung im Display, den Wasserfilter zu wechseln, oder spätestens nach 2 Monaten ist die Wirkung der Kartusche erschöpft. Bitte wechseln Sie aus hygienischen Gründen, und damit das Gerät nicht verkalkt (Gerät kann Schaden nehmen), die BRITA INTENZA Wasserfilterkartusche aus. Bei jedem Kartuschenwechsel bitte die zuvor beschriebenen Schritte in der Handhabung wiederholen.

Entsorgen Sie die gebrauchte Filterkartusche gemäß den örtlich geltenden Bestimmungen. Für weitere Fragen diesbezüglich wenden Sie sich bitte direkt an den BRITA Verbraucherservice unter 0800 – 500 19 19 (Deutschland und Österreich) bzw. 041 932 42 10 (Schweiz).

Ersatzkartuschen erhalten Sie über den Handel oder unseren Kundendienst.

Wichtig: Lesen Sie bitte unbedingt in der Gebrauchsanleitung das Kapitel zum Wasserfilter durch, um die genauen Geräteeinstellungen kennen zu lernen. Vor Start eines der Service Programme z. B. „Reinigen“ oder „Entkalken“ muss die Filterkartusche entfernt werden.

Wichtige Hinweise

- Lagern Sie Ersatzfilterkartuschen immer originalversiegelt an einem kühlen und trockenen Ort.
- Die BRITA INTENZA Wasserfilterkartusche darf nur mit Leitungswasser verwendet werden, welches von den Wasserwerken bereitgestellt wird. Dieses Trinkwasser wird ständig kontrolliert und erfüllt die gesetzlichen Anforderungen an die Trinkwasserqualität. Im Fall einer Abkochaufforderung für das Leitungswasser von offizieller Stelle ist auch das BRITA gefilterte Wasser abzukochen. Nach Ende der Abkochaufforderung sollte der komplette Espressovollautomat gereinigt und eine neue Filterkartusche eingesetzt werden.
- Filtern Sie nur kaltes Wasser.
- Wassertank regelmäßig säubern.
- Denken Sie daran, dass generell empfohlen wird, Leitungswasser für bestimmte Personengruppen (z. B. immungeschwächte Menschen) abzukochen. Dies gilt auch für gefiltertes Wasser.
- Hinweis für Nierenkranke oder Dialysepatienten: Während des Filtervorgangs kann es zu einer leichten Erhöhung des Kaliumgehalts kommen. Sollten Sie nierenkrank sein und/oder eine spezielle Kaliumdiät einhalten müssen, empfehlen wir eine vorherige Abstimmung mit Ihrem Arzt.
- Sollte Ihr Espressovollautomat längere Zeit nicht in Gebrauch sein (z. B. wenn Sie in Urlaub sind), empfehlen wir, das noch vorhandene ungefilterte Wasser auszugießen und die Wasserfilterkartusche im Wassertank zu belassen. Vor erneuter Benutzung des Espressovollautomaten nehmen Sie die Wasserfilterkartusche aus dem Wassertank, reinigen Sie diesen und wiederholen Sie die Schritte zum Spülen der Wasserfilterkartusche in der Gebrauchsanweisung.
- Denken Sie daran, dass Wasser ein Lebensmittel ist. Bitte verbrauchen Sie Wasser im Tank innerhalb von 1 Tag.
- Wir bitten um Verständnis dafür, dass wir jede Haftung und Gewährleistung ablehnen müssen, wenn Sie unsere Empfehlungen zum Gebrauch und Wechsel der BRITA INTENZA Wasserfilterkartusche nicht beachten.

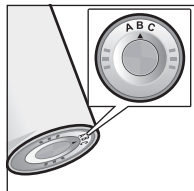
Dear Coffee Connoisseur,

when you are preparing a flavoursome coffee drink, the water you use plays an important role. After all, it accounts for about 98% of a cup of coffee.

That is why we recommend you use the BRITA INTENZA water filter cartridge, which is designed specially for use with your appliance. It allows the flavour to develop optimally and also gives your appliance maximum protection from limescale.



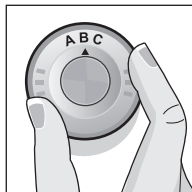
As the calcium content of water has a significant influence on the aroma and the 'crema' of your coffee, the BRITA INTENZA water filter cartridge has an aroma ring on the underside. By turning this ring you can set the optimal aroma level (A, B or C) for your tap water.



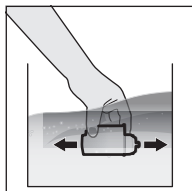
Please use the enclosed test strip to ascertain the optimal setting of the aroma ring.

- 1 Dip the test strip in the tap water for 10 seconds then wait for about 1 minute before checking the result.
- 2 Now compare the water hardness levels:
 - Levels 1 and 2 – ring setting A
 - Level 3 – ring setting B
 - Level 4 – ring setting C
- 3 Record the test results for future filter changes by ticking the appropriate box.

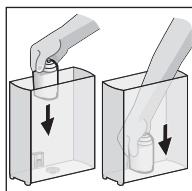
The BRITA INTENZA water filter cartridge is easy to use. Just proceed as follows:



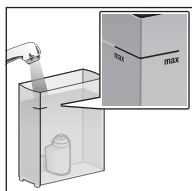
Turn the aroma ring on the underside of the water filter cartridge to the correct level.



Hold the water filter cartridge under cold water and gently agitate it to remove all the air bubbles.



Then place the filter cartridge firmly in the water tank by hand (or using the measuring spoon if you have it nearby).



Now remove the water tank and fill it with cold water up to the "max" mark.

Important: The BRITA INTENZA water filter cartridge must be rinsed in water before the first coffee or espresso is dispensed. Please read how to do this in the instructions.

When the display indicates it is time to change the water filter, or at the latest after 2 months, the cartridge is no longer effective. Please replace the BRITA INTENZA water filter cartridge for reasons of hygiene and so that there is no build-up of limescale (this could damage the appliance). Each time you change the cartridge, be sure to repeat the steps described above.

Dispose of the used filter cartridge in accordance with local regulations. If you have more questions, contact BRITA Consumer Service at 0844742 4800.

Replacement cartridges are available from retail outlets or from our customer service.

Important: Please be sure to read the water filter section in the instructions so that you are familiar with the exact settings for your appliance.

The filter cartridge must be removed before one of the service programs (e.g. "Cleaning" or "Descaling") is started.

Important notes

- Replacement filter cartridges should always be stored in a cool, dry place in their original sealed packaging.
- The BRITA INTENZA water filter cartridge may only be used with tap water provided by water utilities. This drinking water is constantly checked and meets the legal requirements governing drinking water quality. If users are advised by the official authorities to boil their tap water, BRITA filtered water should also be boiled. When the 'boil water' notice has been lifted, the fully automatic espresso machine should be cleaned completely and a new filter cartridge inserted.
- Filter cold water only.
- Clean the water tank regularly.
- Remember that it is generally advisable to boil tap water for certain groups of people (e.g. those with weak immune systems). This also applies to filtered water.
- Note for dialysis patients or those with kidney disease: During the filter procedure there may be a slight increase in potassium content. If you have kidney disease and/or have to keep to a special potassium diet, we recommend you consult your doctor first.
- If your fully automatic espresso machine has not been used for a prolonged period (for example if you have been on holiday), we advise you to pour out any unfiltered water that is still present and to leave the filter cartridge in the water tank. Before you use the fully automatic espresso machine again, remove the water filter cartridge from the water tank, clean it and repeat the steps for rinsing the filter cartridge as described in the instructions.
- Water should be regarded as another food product. Please use up water in the tank within 1 day.
- Please understand that we cannot accept any liability or guarantee if you fail to observe our recommendations on the use and changing of BRITA INTENZA water filter cartridges.

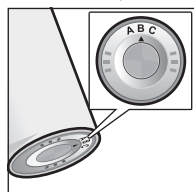
Chère Amatrice de café, cher Amateur de café,

l'eau utilisée joue un rôle décisif dans la préparation d'un café aromatique. En effet, elle représente 98 % d'une tasse de café. C'est pourquoi, afin de libérer tous les arômes et d'assurer une protection optimale contre les dépôts de calcaire, nous vous recommandons d'utiliser la cartouche BRITA INTENZA spécialement adaptée à votre machine.



Comme la teneur en calcaire de l'eau joue un rôle décisif sur l'arôme et sur la crème de votre café, une bague de réglage d'arôme est prévue sous la cartouche filtrante BRITA INTENZA.

Il suffit de tourner cette bague pour sélectionner la position correspondant à votre eau (A, B ou C).

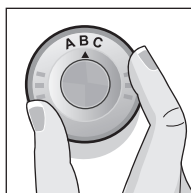


Pour déterminer le réglage de la bague de réglage d'arôme, utilisez la bandelette de test ci-jointe.

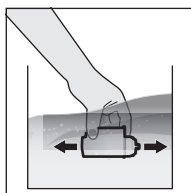
- 1 Plonger la bandelette durant 10 s dans l'eau du robinet et lire le résultat au bout de 1 min environ.
- 2 Adaptez le réglage à la dureté de l'eau :
 - Niveaux 1 et 2 – Réglage de la bague A
 - Niveau 3 – Réglage de la bague B
 - Niveau 4 – Réglage de la bague C
- 3 Pour les changements de filtre suivants cochez la case correspondant au résultat obtenu.

La mise en place de la cartouche filtrante BRITA INTENZA est très simple.

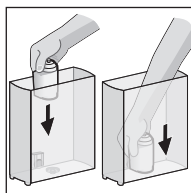
Procéder comme indiqué ci-après :



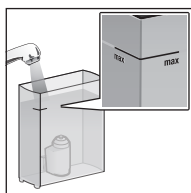
Sélectionner la valeur nécessaire sur la bague de réglage de l'arôme figurant sous la cartouche de filtrage.



Immerger la cartouche filtrante dans de l'eau froide et la secouer doucement pour évacuer les bulles d'air.



Placer ensuite la cartouche filtrante à la main dans le réservoir d'eau (en vous aidant si nécessaire de la cuillère de dosage du café).



Retirer le réservoir et le remplir d'eau froide jusqu'à la marque « max ».

Important : La cartouche BRITA INTENZA doit être rincée à l'eau froide avant la préparation du premier café ou espresso. Pour cela, consulter le mode d'emploi pour savoir comment effectuer cette opération. La cartouche n'est plus efficace à partir du moment où vous avez été invité à la changer par un message affiché à l'écran ou bien au bout de 2 mois au maximum. Pour des raisons d'hygiène et afin que la machine ne s'entarte pas (ce qui peut l'endommager), remplacer la cartouche filtrante BRITA INTENZA. Lors de chaque changement de cartouche, répéter toutes les opérations décrites dans le mode d'emploi.

Jetez la cartouche filtrante usagée conformément aux réglementations locales. Pour plus de questions à ce sujet, adressez-vous au Service Consommateurs BRITA au 0810 73 15 45 (France) ou au 00800 14789632 (Belgique).

Vous trouverez des cartouches de remplacement dans le commerce ou bien en vous adressant à notre service Clientèle.

Important : Dans le mode d'emploi, lire impérativement le chapitre consacré au filtre d'eau afin de connaître exactement les réglages de la machine. Avant de lancer un programme de service (« Nettoyage » ou « Détartrage », par exemple) vous devez retirer la cartouche filtrante.

Remarques importantes

- Stocker les cartouches filtrantes de remplacement dans leur emballage scellé d'origine, dans un lieu frais et sec.
- La cartouche filtrant BRITA INTENZA ne peut être utilisée qu'avec de l'eau du robinet, fournie par une compagnie des eaux. Cette eau potable est en effet soumise à des contrôles permanents et elle répond aux exigences légales concernant la qualité de l'eau. Lorsque les services officiels demandent de faire bouillir l'eau du robinet, il faut également faire bouillir l'eau filtrée par une cartouche BRITA. Une fois que l'obligation de faire bouillir l'eau a cessé, nettoyer intégralement la machine à café et placer une nouvelle cartouche filtrante.
- Filtrer uniquement de l'eau froide.
- Nettoyer régulièrement le réservoir d'eau.
- Ne pas oublier qu'il est généralement recommandé de faire bouillir l'eau du robinet pour certains groupes de personnes (par ex. les personnes au système immunitaire affaibli). Cela s'applique aussi à l'eau filtrée.
- Remarque pour les personnes malades des reins ou les dialysés : le filtrage peut provoquer une légère augmentation de la teneur en potassium. Si vous êtes malade des reins ou si vous devez suivre un régime particulier concernant le potassium, consultez préalablement votre médecin.
- Si votre machine à café va être inutilisée durant une période prolongée (par ex. durant les vacances), nous vous recommandons de jeter l'eau non filtrée qui s'y trouve encore et de laisser la cartouche filtrante dans le réservoir d'eau. Avant d'utiliser de nouveau votre machine à café, retirer la cartouche filtrante du réservoir d'eau, la nettoyer et répéter les opérations indiquées dans le mode d'emploi concernant le rinçage de la cartouche filtrante.
- Ne pas oublier que l'eau est un produit alimentaire. Ne jamais laisser de l'eau dans le réservoir plus de 1 jour.
- Nous tenons à vous signaler que nous n'assurons ni responsabilité, ni garantie dans le cas où vous ne respectez pas les consignes d'utilisation et de remplacement de la cartouche filtrante BRITA INTENZA.

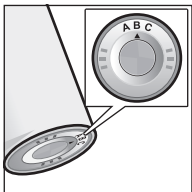
Geachte koffieliefhebber,

bij de bereiding van aromatische koffie speelt het gebruikte water een beslissende rol. Een kopje koffie bestaat tenslotte voor ongeveer 98% uit water.

Daarom adviseren wij, voor een optimaal aroma en een maximale bescherming van uw apparaat tegen kalkaanslag, het gebruik van de speciaal op uw apparaat afgestemde BRITA INTENZA-waterfilterpatroon.



Omdat het kalkgehalte van het water een beslissende invloed heeft op het aroma en de 'crema' van uw koffie, bevindt zich aan de onderzijde van de BRITA INTENZA-waterfilterpatroon een aromaring. Door deze ring te verdraaien, kan het optimale aromaniveau (A, B of C) voor uw leidingwater worden ingesteld.

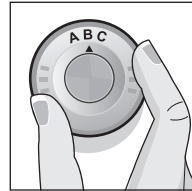


Om de optimale instelling van de aromaring te bepalen, dient u de bijgeleverde teststrip te gebruiken.

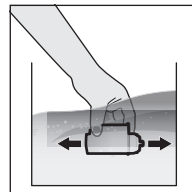
- 1 Dompel de teststrip 10 seconden in het leidingwater en lees na ca. 1 minuut het resultaat af.
- 2 Vergelijk nu de waterhardheidsklassen:
 - klassen 1 en 2 – ringstand A
 - klasse 3 – ringstand B
 - klasse 4 – ringstand C
- 3 Kruis het vastgestelde resultaat in het vakje aan, zodat u het onthoudt voor latere vervangingen van het filter.

Het gebruik van de BRITA INTENZA-waterfilterpatroon is heel eenvoudig.

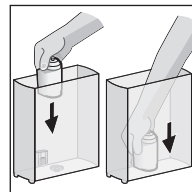
Ga als volgt te werk:



Stel de aromaring aan de onderzijde van de waterfilterpatroon op de vastgestelde klasse in.



Dompel de waterfilterpatroon onder in koud water en beweeg hem voorzichtig heen en weer, om alle luchtballen te verwijderen.



Plaats de waterfilterpatroon aansluitend met de hand (of, indien beschikbaar, met behulp van de maatlepel) in het waterreservoir.



Neem vervolgens het waterreservoir uit het apparaat en vul het tot aan de markering "max" met koud water.

Belangrijk: De BRITA INTENZA-waterfilterpatroon moet vóór de eerste koffie- of espressobereiding met water worden gespoeld. Lees hiervoor a.u.b. de instructies in de handleiding. Wanneer op het display de boodschap verschijnt dat het waterfilter aan vervanging toe is, of ten laatste na 2 maanden is de patroon uitgewerkt. Om hygiënische redenen en opdat het apparaat niet zou verkalken (het apparaat kan hierdoor beschadigd worden), dient u de BRITA INTENZA-waterfilterpatroon dan te vervangen. Bij elke vervanging van de patroon dient u de hierboven beschreven stappen voor het gebruik te herhalen.

Gooi het gebruikte filterpatroon weg in overeenstemming met de lokale reglementen.

Als u nog vragen hebt, kunt u bellen met de klantenservice van BRITA op nr. 00800 14789632.

Reservepatronen zijn verkrijgbaar in de handel of via onze klantenservice.

Belangrijk: Lees in de handleiding in elk geval het hoofdstuk over het waterfilter, om de precieze instellingen van het apparaat te leren kennen.

Alvorens een van de serviceprogramma's, bijv. "reinigen" of "ontkalken", te starten, dient de filterpatroon te worden verwijderd.

Belangrijke instructies

- Bewaar reservefilterpatronen altijd in de originele, verzegelde verpakking op een koele en droge plaats.
- De BRITA INTENZA-waterfilterpatronen mogen uitsluitend worden gebruikt met leidingwater dat door een waterleidingbedrijf wordt geleverd. Dit drinkwater wordt continu gecontroleerd en voldoet aan de wettelijke eisen met betrekking tot de drinkwaterkwaliteit. Indien een officiële instantie verplicht het leidingwater voor gebruik te koken, dan geldt deze verplichting ook voor het door BRITA gefilterde water. Wanneer deze verplichting weer wordt opgeheven, moet de espressoautomaat volledig gereinigd en de filterpatroon vervangen worden.
- Filter alleen koud water.
- Maak het waterreservoir regelmatig schoon.
- Denk eraan dat algemeen wordt aanbevolen leidingwater voor bepaalde personengroepen (bijv. mensen met een verzwakt immuunsysteem) te koken voor gebruik. Dit geldt ook voor gefilterd water.
- Instructie voor nier- of dialysepatiënten: Tijdens het filterproces kan een lichte verhoging van het kaliumgehalte optreden. Indien u een nierziekte hebt en/of een speciaal kaliumdieet moet volgen, raden wij u aan eerst uw arts te raadplegen.
- Indien uw espressoautomaat langere tijd niet wordt gebruikt (bijv. wanneer u met vakantie bent), raden wij aan het nog aanwezige, ongefilterde water weg te gieten en de waterfilterpatroon in het waterreservoir te laten. Alvorens de espressoautomaat opnieuw in gebruik te nemen, dient u de waterfilterpatroon uit het waterreservoir te nemen en te reinigen. Herhaal hierbij de in de handleiding beschreven stappen voor het spoelen van de waterfilterpatroon.
- Denk eraan dat water een levensmiddel is. Water in het reservoir dient binnen 1 dag te worden verbruikt.
- Indien u onze aanbevelingen voor het gebruik en de vervanging van de BRITA INTENZA-waterfilterpatroon niet in acht neemt, kunnen wij geen enkele aansprakelijkheid aanvaarden en vervalt de garantie. Bedankt voor uw begrip.

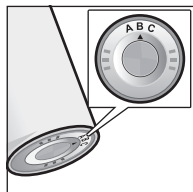
Kære kaffe elskere,

vandet har altid en stor indflydelse på, hvordan kaffen kommer til at smage, og det er ikke så mærkeligt: En kop kaffe består af ca. 98% vand.

Derfor anbefaler vi brug af en BRITA INTENZA vandfilterpatron, så din kaffemaskine beskyttes bedst muligt mod kalkaflejring og kaffen får en optimal aroma.



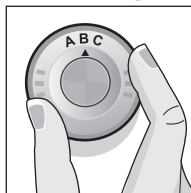
Da vandets kalkindhold har stor indflydelse på kaffens smag og konsistens, har vi på undersiden af BRITA INTENZA vandfilterpatronen anbragt en aromaring. Ved at dreje ringen kan du indstille forskellige aromatrin (A, B eller C) i forhold til postevandet.



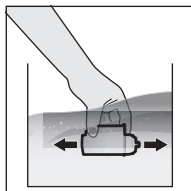
Benyt medfølgende teststrimmel til at bestemme optimal indstilling af aromaringen.

- 1 Dyp teststrimlen i postevand i 10 sek. og aflæs resultatet efter ca. 1 min.
- 2 Sammenlign nu de forskellige vandhårdhedstrin:
 - Trin 1 og 2 – Ringindstilling A
 - Trin 3 – Ringindstilling B
 - Trin 4 – Ringindstilling C
- 3 Sæt kryds ud for resultatet for fremtidige filterskift.

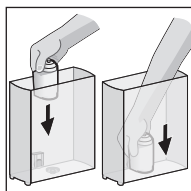
Håndteringen af BRITA INTENZA vandfilterpatron er meget enkel. Gå frem på følgende måde:



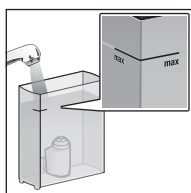
Stil aromaringen på det pågældende trin på undersiden af vandfilterpatronen.



Tryk vandfilterpatronen ned i koldt vand og sving den let frem og tilbage for at fjerne alle luftbobler.



Herefter anbringes vandfilterpatronen med hånden i vandtanken, så den kommer til at sidde godt fast (evt. ved hjælp af pulvereske).



Tag vandtanken ud og fyld den med koldt vand op til markeringen "max".

Vigtigt: BRITA INTENZA vandfilterpatronen skal skylles med vand, inden der første gang brygges kaffe eller espresso.

I betjeningsvejledningen kan du læse, hvordan du gør.

Patronens virkning er udtømt senest efter 2 måneder eller når der kommer en opfordring på displayet om at skifte vandfilter. BRITA INTENZA vandfilterpatronen udskiftes af hygiejniske grunde, så maskinen ikke kalker til (maskinen kan tage skade af for meget kalk). Hver gang patronen udskiftes, gentages den ovennævnte procedure.

Bortskaffelse af den brugte filterpatron skal ske i overensstemmelse med lokale love og regler.

Reservepatroner fås i handelen eller via vor kundetjeneste.

Vigtigt: Læs kapitlet om vandfilteret i betjeningsvejledningen grundigt igennem, så du bliver fortrolig med maskinens forskellige indstillinger.

Filterpatronen fjernes før start af et af serviceprogrammerne, f.eks. "Rengøring" eller "Afkalkning".

Vigtige oplysninger

- Reservefilterpatroner opbevares på et køligt og tørt sted i uåbnet originalemballage.
- Til BRITA INTENZA vandfilterpatroner må der kun benyttes postevand, der stilles til rådighed af de offentlige vandværker. Dette drikkevand er under løbende kontrol og opfylder lovgivningens krav til drikkevandskvaliteten. Hvis der fra offentlig side stilles krav om at afkoge vandet, skal dette også gælde for BRITA-filtreret vand. Efter afkogning renses hele espresso-fuldautomaten, og der sættes ny filterpatron i.
- Benyt kun koldt vand til filtrering.
- Vandtank renses jævnligt.
- Tænk på, at det generelt anbefales at afkoge postevandet, når det gælder bestemte persongrupper, f.eks. personer med svækket immunforsvar. Dette gælder også for filtreret vand.
- Oplysning til personer med nyresygdomme eller dialysepatienter: I forbindelse med filtreringen kan det tænkes, at kaliumindholdet stiger en anelse. Hvis du lider af en nyresygdom og/eller hvis du følger en bestemt kaliumdiæt, bedes du rådføre dig med din læge først.
- Hvis espresso-fuldautomaten ikke benyttes i en længere periode (f.eks. når du holder ferie), anbefales det at fjerne evt. rester af ufiltreret vand og lade vandfilterpatronen blive i vandtanken. Før espresso-fuldautomaten tages i brug igen, udtages vandfilterpatronen, hvorpå vandtanken renses og vandfilterpatronen skylles som beskrevet i betjeningsvejledningen.
- Tænk på, at vand skal behandles som et levnedsmiddel. Vandet i tanken skal forbruges inden for 1 dag.
- Du bedes have forståelse for, at vi fralægger os ethvert ansvar eller enhver garantiforpligtelse i tilfælde af, at vore anbefalinger med hensyn til brug og udskiftning af BRITA INTENZA vandfilterpatron tilsidesættes.

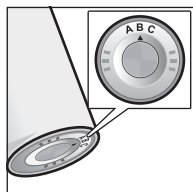
Kjære kaffeelsker

For å tilberede en aromatisk kaffe, spiller vannet man bruker en avgjørende rolle. Når alt kommer til alt består en kopp kaffe av rundt 98 % vann.

Derfor anbefaler vi bruk av BRITA INTENZA vannfilterinnsats, som er spesielt tilpasset til apparatet ditt, for en optimal aromautvikling og for maksimal beskyttelse av apparatet mot kalkavleiringer.



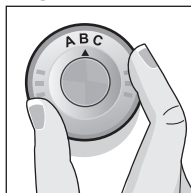
Da kalkinnholdet i vann ikke bare har en vesentlig innflytelse på aromaen, men også på kaffens krem, befinner det seg en aroma-ring på undersiden til BRITA INTENZA vannfilterinnsats. Gjennom å dreie på ringen, kan du innstille det optimale aroma-trinnet (A, B eller C) for vannet fra springen.



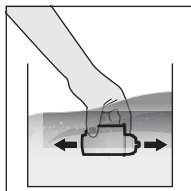
For å bestemme den optimale innstillingen på aroma-ringene, må du vennligst bruke den vedlagte teststrimmelen.

- 1 Dypp teststrimmelen 10 sek. i vannet fra springen og etter ca. 1 minutt kan du avlese resultatet.
- 2 Sammenlign nå vannets hardhetsgrad:
 - Trinn 1 og 2 – Ringinnstilling A
 - Trinn 3 – Ringinnstilling B
 - Trinn 4 – Ringinnstilling C
- 3 Vennligst kryss av det viste resultatet for påfølgende filterbytte i avkryssingsruten.

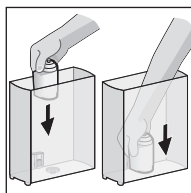
BRITA INTENZA vannfilterinnsats er meget enkel å bruke. Gå frem på følgende måte:



Still inn aroma-ringene på vannfilterinnsatsens underside på det fastlagte trinnet.



Trykk vannfilterinnsatsen ned i kaldt vann og rist den lett for å fjerne alle luftboblene.



Deretter plasserer du vannfilterinnsatsen i vanntanken med hånden (ved hjelp av pulverskjeen hvis tilgjengelig).



Ta nå ut vanntanken og fyll den med kaldt vann opp til markeringen "max".

Viktig: Før BRITA INTENZA vannfilterinnsats brukes for første gang til produksjon av kaffe eller espresso, må den skylles med vann. Vennligst slå opp i bruksanvisningen for å gjøre deg kjent med fremgangsmåten.

Etter oppfordringen i displayet, eller senest etter 2 måneder, skal vannfilterinnsatsen skiftes. Vennligst skift ut BRITA INTENZA vannfilterinnsats på grunn av hygien og slik at apparatet ikke forkalkes (apparatet kan ta skade). Vennligst gjenta alle trinnene som er beskrevet forut for håndtering ved hver utskiftning av filterinnsatsen.

Avhend den brukte filterpatronen i henhold til lokale forskrifter.

Reserve for filterinnsatser kan fås som handelsartikkel, eller hos vår kundeservice.

Viktig: Les nøye igjennom kapitlet om vannfilter i bruksanvisningen for å gjøre deg kjent med innstillingene på apparatet. Før du starter et av serviceprogrammene, f.eks. "Rengjøring" eller "Avkalking", må filterinnsatsen fjernes.

Viktige henvisninger

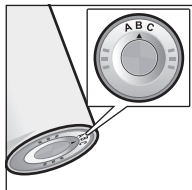
- Reserven for filterinnsatsen må alltid lagres originalforseglet på et tørt og kjølig sted.
- BRITA INTENZA vannfilterinnsats skal kun brukes med vann fra springen, som er stilt til rådighet fra vannverkene. Dette drikkevannet blir stadig kontrollert og overholder de lovmessige krav til drikkevannskvaliteten. Hvis det forekommer en oppfordring til å koke opp vannet fra springen fra offisielt sted, må også vannet som filtreres gjennom BRITA kokes opp. Etter avsluttet oppfordring til oppkoking, bør hele espresso-automaten rengjøres og en ny filterinnsats må settes inn.
- Du må kun filtrere kaldt vann.
- Vanntanken må rengjøres regelmessig.
- Husk på, at det blir generelt anbefalt å koke opp vann fra springes for bestemte persongrupper (f.eks. mennesker med svakt immunsystem). Dette gjelder også for filtrert vann.
- Henvisninger for mennesker med nyresykdommer eller dialysepasienter: Under filtreringsprosessen kan det oppstå en lett økning av kalsiuminnholdet. Hvis du skulle ha en nyresykdom og/eller må overholde en spesiell kaliumdiett, anbefaler vi deg å rådføre deg med legen din på forhånd.
- Hvis espresso-automaten ikke skal brukes over lengre tid, (f.eks. mens du er på ferie) anbefaler vi å tømme ut det ufiltrerte vannet som befinner seg i apparatet og la vannfilterinnsatsen stå i vanntanken. Før du bruker espresso-automaten igjen, må du ta vannfilterinnsatsen ut av vanntanken, rengjøre den og gjenta trinnene i bruksanvisningen for å skylle vannfilterinnsatsen.
- Husk at vann er et næringsmiddel. Bruk vannet i tanken i løpet av 1 dag.
- Vi ber om forståelse for at vi må avvise enhver heftelse og garanti, hvis du ikke følger våre anbefalinger for bruk og utskiftning av BRITA INTENZA vannfilterinnsats.

Bästa kaffeälskare,

för att tillaga aromatiskt kaffe har vattnet som används en avgörande roll. Trots allt består en kopp kaffe till 98% av vatten. För att aromen skall utvecklas optimalt och för att skydda din maskin maximalt mot kalkavlagringar rekommenderar vi att du använder vattenfilterpatronen BRITA INTENZA som är speciellt anpassad för din maskin.



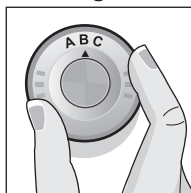
Eftersom mängden kalk i vattnet har en avgörande påverkan på kaffets arom och crema, finns en ring på undersidan av vattenpatronen som reglerar mängden kalk i det renade vattnet. Genom att vrida på ringen ställer man in den optimala mängden kalk i det renade vattnet.



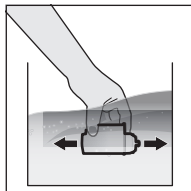
För att bestämma den optimala inställningen av aromringen använder du den bifogade testremsan.

- 1 Doppa ner testremsan 10 sek. i kranvattnet och läs av resultatet efter ca. 1 minut.
- 2 Jämför nu hårdhetsstegen:
 - Steg 1 och 2 – Ringinställning A
 - Steg 3 – Ringinställning B
 - Steg 4 – Ringinställning C
- 3 Kryssa för resultatet som tagits fram för nästa filterbyte i rutan.

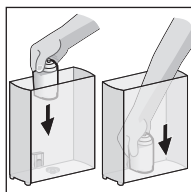
Användningen av vattenfilterpatronen är väldigt enkel, du gör på följande sätt:



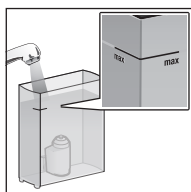
Ställ in ringen på undersidan av vattenfilterpatronen till önskad inställning.



Tryck ner vattenfilterpatronen i kallt vatten och skaka den lite för att få bort alla luftbubblor.



Därefter sätter du fast vattenfilterpatronen med händerna (eller med hjälp av fästet på baksidan av pulverskeden) i vattentanken.



Fyll nu på vattentanken med kallt vatten upp till markeringen "max".

Viktigt: Vattenfilterpatronen BRITA INTENZA måste sköljas med vatten innan du börjar använda det. Läs i bruksanvisningen hur du gör. När uppmaningen att byta vattenfilter visas på displayen, eller senast efter 2 månader, har filtret tappat sin verkan. Byt ut vattenfilterpatronen BRITA INTENZA av hygieniska skäl, samt även för att undvika att maskinen kalkar igen (maskinen kan skadas). Upprepa de steg som har beskrivits ovan varje gång patronen byts ut.

Kassera den använda filterpatronen i enlighet med lokala föreskrifter.

Utbytespatroner finns i handeln eller hos vår kundtjänst.

Viktigt: Läs igenom kapitlet om vattenfiltret i bruksanvisningen för att lära dig de exakta maskininställningarna.

Innan något av serviceprogrammen startas, t.ex. "rengöra" eller "avkalka" måste filterpatronen tas bort.

Viktig information

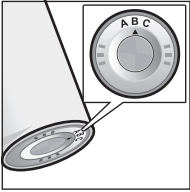
- Lagra alltid utbytesfilterpatronerna med originalförseglingen på ett svalt och torrt ställe.
- Vattenfilterpatronen BRITA INTENZA får endast användas med kommunalt kranvatten. Det här dricksvattnet kontrolleras ständigt och uppfyller de lagstadgade kraven på dricksvattenkvalitet. Om allmänheten uppmanas av myndigheterna att koka vattnet skall även vattnet som filtreras med BRITA kokas. När kranvattnet kan användas igen utan att kokas skall den kompletta helautomatiska espressomaskinen rengöras och en ny filterpatron sättas in.
- Filtrera endast kallt vatten.
- Rengör vattentanken med jämna mellanrum.
- Tänk på att det generellt rekommenderas att kranvatten kokas för vissa grupper av människor (t.ex. människor med försvagat immunförsvar). Detta gäller även för filtrerat vatten.
- Information för personer med njursjukdomar och dialyspatienter: Under filtreringen kan kaliumhalten öka en aning. Om du har en njursjukdom och/eller måste följa en speciell kaliumdiet, rekommenderar vi att du kontaktar din läkare innan användningen.
- Om din helautomatiska espressomaskin inte används under en längre tid (t.ex. om du är på semester), rekommenderar vi att det befintliga ofiltrerade vattnet hälls ut och att vattenfilterpatronen får vara kvar i vattentanken. Innan maskinen används igen, ta ut vattenfilterpatronen från vattentanken, rengör den och upprepa stegen för att spola vattenfilterpatronen enligt bruksanvisningen.
- Tänk på att vatten är ett livsmedel. Använd vattnet i tanken inom 1 dygn.
- Vi ber om förståelse för att vi tillbakavisar allt ansvar och inte ger någon garanti om våra rekommendationer för användning och byte av vattenfilterpatronen BRITA INTENZA inte följs.

Hyvä kahvinystävä,

vedellä on ratkaiseva rooli aromaattisen kahvin valmistuksessa, sillä kupillinen kahvia koostuu 98%:sesti vedestä. Siksi suosittelemme käyttämään keittimeesi sopivaa BRITA INTENZA -vedensuodatinpatruunaa takaamaan optimaalisen arominmuodostumisen ja maksimaalisen suojan kalkkikerrostumia vastaan.



Veden kalkkipitoisuudella on ratkaiseva merkitys kahvin aromin ja vaahdon kannalta. Siksi BRITA INTENZA -vedensuodatinpatruunan alaosassa on aromirengas. Rengasta kääntämällä voi asettaa optimaalisen aromitason (A, B tai C) vesijohtoveteen sopivaksi.

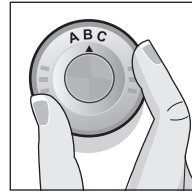


Käytä oheista testiliuskaa määrittääksesi aromirenkaalle optimaalisen asetuksen.

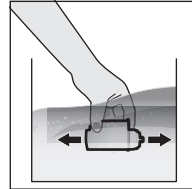
- 1 Kasta testiliuska 10 sekunniksi vesijohtoveteen ja katso testitulos n. 1 minuutin kuluttua.
- 2 Vertaa sen jälkeen veden kovuusasteita:
 - Taso 1 ja 2 – Rengasasetus A
 - Taso 3 – Rengasasetus B
 - Taso 4 – Rengasasetus C
- 3 Rastita tulos seuraavia suodattimenvaihtokertoja varten ruutuun.

BRITA INTENZA

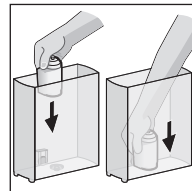
-vedensuodatinpatruunan käyttöönotto on varsin helppoa. Toimi seuraavasti:



Aseta vedensuodatinpatruunan alaosassa oleva aromirengas testin osoittamalle tasolle.



Upota vedensuodatinpatruuna kevyesti kylmään veteen poistaaksesi kaikki ilmakuplat.



Aseta vedensuodatinpatruuna loppuksi käsin (tai mahdollisuuksien mukaan kahvimitan avulla) vesisäiliöön.



Irrota seuraavaksi vesisäiliö ja täytä se kylmällä vedellä merkintään "max" asti.

Tärkeää:

BRITA INTENZA-vedensuodatinpatruuna täytyy huuhdella vedellä ennen ensimmäistä kahvin tai espresson valmistamista. Lue siihen liittyvät ohjeet käyttöohjeesta. Vaihda vedensuodatin patruunan tehon loputtua, kun näet siitä näytöllä kehotuksen tai viimeistään 2 kuukauden kuluttua. Vaihda BRITA INTENZA-vedensuodatinpatruuna hygieniasyistä ja estääksesi laitteen kalkkeutumisen (laite voi vahingoittua). Toista joka kerta vaihtaessasi patruunaa kaikki käyttöönnotossa mainitut vaiheet.

Hävitä käytetty suodatinpatruuna paikallisten säännösten mukaisesti.

Lisäpatruunoita saat jälleenmyyjiltämme tai asiakaspalvelustamme.

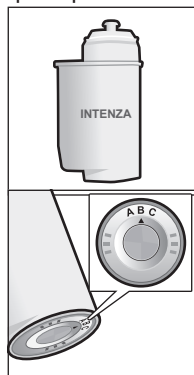
Tärkeää: Lue ehdottomasti käyttöohjeesta vedensuodatinta koskeva kohta tutustuaksesi laitteen oikeisiin säätöihin. Suodatinpatruuna täytyy poistaa ennen huoltotoimenpiteen, esim. ”puhdistus” tai ”kalkinpoisto”, aloitusta.

Tärkeitä ohjeita

- Säilytä lisäpatruunoita aina alkuperäisessä pakkauksessaan kuivassa ja viileässä paikassa.
- BRITA INTENZA vedensuodatinpatruunaa saa käyttää vain vesilaitoksen välttämän vesijohtoveden kanssa. Tällaista juomavettä valvotaan jatkuvasti ja se täyttää lain asettamat juomaveden laatuvaatimukset. Mikäli viranomaiset kehottavat keittämään vesijohtoveden, myös BRITA:lla suodatettu vesi tulee keittää. Keittokehotuksen päätyttyä koko täysautomaattinen espressokeitin on puhdistettava ja suodatinpatruuna on vaihdettava uuteen.
- Suodata vain kylmää vettä.
- Puhdista vesisäiliö säännöllisesti.
- Muista, että tietyille ihmisille (esim. henkilöt joilla on heikko immuunipuolustus) suositellaan yleisesti vesijohtoveden keittämistä. Tämä pätee myös suodatettuun veteen.
- Ohjeita munuaissairaille tai dialyysipotilaille: Suodatusvaiheessa veden kaliumpitoisuus voi kohota. Jos olet munuaissairas tai noudatat erityistä kaliumia koskevaa ruokavaliota, suosittelemme kääntymään lääkärin puoleen.
- Jos täysautomaattinen espressokeittimesi on pidemmän aikaa käyttämättömänä (jos olet esim. lomalla), suosittelemme, että kaadat suodattamattoman veden keittimestä pois ja jätät vedensuodatinpatruunan vesisäiliöön. Kun otat täysautomaattisen espressokeittimesi uudelleen käyttöön, poista vedensuodatinpatruuna vesisäiliöstä, puhdista se ja toista vedensuodatinpatruunaa koskevat huuhteluohjeet käyttöohjeesta.
- Muista, että vesi on elintarvike. Käytä säiliön vesi 1 päivän kuluessa.
- Emme valitettavasti voi ottaa vastuuta tai vastata takuusta, jos BRITA INTENZA -vedensuodatinpatruunaa ei käytetä eikä vaihdeta suositustemme mukaisesti.

A tutti gli intenditori e amanti del caffè

La qualità dell'acqua utilizzata è decisiva per la preparazione di un caffè dall'aroma perfetto. In fondo una tazza di caffè è composta quasi per il 98 % da acqua.



Per questa ragione si consiglia di utilizzare i filtri BRITA INTENZA, progettati appositamente per il vostro apparecchio.

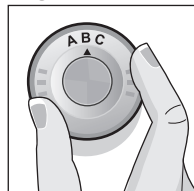
Dato che il calcare presente nell'acqua ha un influsso determinante sull'aroma e sulla crema del vostro caffè, sul lato inferiore del filtro BRITA INTENZA si trova una ghiera di regolazione.

Ruotando la ghiera è possibile impostare il livello di filtrazione (A, B o C) ottimale per la qualità dell'acqua di rete utilizzata.

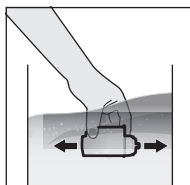
Per determinare qual è la regolazione ottimale della ghiera di regolazione, utilizzare le strisce di prova della durezza fornite in dotazione.

- 1 Immergere la striscia per 10 secondi nell'acqua e leggere il risultato dopo circa 1 minuto.
- 2 Ora confrontare i livelli di durezza dell'acqua:
 - Livello 1 e 2 – Ghiera in posizione A
 - Livello 3 – Ghiera in posizione B
 - Livello 4 – Ghiera in posizione C
- 3 Annotare sulla scatola il risultato rilevato per la prossima sostituzione del filtro.

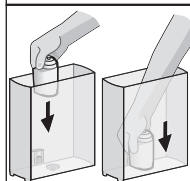
L'utilizzo del filtro BRITA INTENZA per il filtraggio dell'acqua è molto semplice. Basta procedere come indicato qui di seguito:



Regolare la ghiera posta sul lato inferiore del filtro per il filtraggio dell'acqua sul livello rilevato.



Immergere il filtro in acqua fredda e agitarlo leggermente in modo da eliminare tutte le bolle d'aria.



Posizionare il filtro nel serbatoio dell'acqua.



Togliere il serbatoio dell'acqua e riempirlo con acqua fredda fino al contrassegno "max".

Importante! Prima del primo prelievo di caffè o caffè espresso, sciacquare con acqua il filtro BRITA INTENZA. Leggere le istruzioni per la procedura nel Manuale d'uso. Sostituire il filtro quando segnalato dal display o comunque al massimo dopo 2 mesi, in quanto al termine di questo periodo il filtro esaurisce i suoi effetti. Per ragioni igieniche, e anche per evitare la calcificazione dell'apparecchio (che potrebbe danneggiarsi) sostituire il filtro BRITA INTENZA. Ad ogni sostituzione del filtro, ripetere le operazioni precedentemente descritte.

Le cartucce filtro sono disponibili presso i rivenditori autorizzati o il nostro servizio di assistenza clienti.

Importante! Per imparare quali sono le precise impostazioni dell'apparecchio, leggere assolutamente il capitolo relativo ai filtri dell'acqua nel Manuale d'uso. Prima di avviare un programma di assistenza, ad es. "Pulizia" o "Decalcificazione" è necessario togliere il filtro.

Smaltire la cartuccia filtrante in conformità alle normative locali. Per ulteriori domande rivolgersi al Servizio Consumatori BRITA al numero verde 800 913 716.

Apparecchio per il trattamento di acqua potabile: cartuccia filtrante per essere utilizzata nelle macchine da caffè.

Ulteriori informazioni sul prodotto

Attenzione: questa apparecchiatura necessita di una regolare manutenzione periodica al fine di garantire i requisiti di potabilità dell'acqua potabile trattata ed il mantenimento dei miglioramenti come dichiarati dal produttore.

Il prodotto e tutti i materiali a contatto con l'acqua sono conformi al decreto ministeriale 6 aprile 2004, n. 174, all'articolo 9 del decreto legislativo n. 31 del 2001, al regolamento (CE) n. 1935/2004 nonché alle finalità specifiche cui l'apparecchiatura è destinata, come specificate sia sulla confezione sia nel presente manuale.

L'acqua filtrata ottenuta dal trattamento applicato, può differire dai valori indicati nell'Allegato I, Parte C del decreto legislativo n. 31 del 2001 per i seguenti parametri:

- Ammonio
- Concentrazione degli ioni idrogeno (pH)
- Durezza

È scientificamente provato che l'alterazione, da parte del filtro, di questi parametri non ha effetti avversi alla salute.

Questo sistema riduce, nell'acqua trattata, la durezza temporanea, se sussiste in quantità rilevante nell'acqua utilizzata per la filtrazione. La riduzione di dette sostanze è testata secondo standard internazionali come richiesto dal decreto ministeriale n. 25/2012.

Attestazione delle prestazioni dei filtri durante il periodo di utilizzo secondo le procedure di verifica in conformità a standard internazionali:¹

| Parametro Percentuale | Percentuale minima di riduzione | Standard di riferimento |
|----------------------------------|---------------------------------|--------------------------|
| TAC Durezza Alcalina completa | 30 % | NF P 41-650 ² |

Le prestazioni del prodotto nella località di applicazione possono differire dalle suindicate prestazioni in conformità agli standard di riferimento a causa della composizione dell'acqua locale.

Il filtro rilascia nell'acqua le seguenti sostanze:

- Ammonio
- Potassio
- Fosfati.

Per garantire il corretto funzionamento e l'igiene della macchina è necessario sostituire il filtro ogni otto settimane, od al raggiungimento di 50 litri di filtrazione.

I filtri originali BRITA contengono un mix di scambiatori ionici e carboni attivi, testati per la compatibilità alimentare. Gli scambiatori ionici riducono, la durezza temporanea dell'acqua (calcare), se presente in quantità rilevante nell'acqua utilizzata per la filtrazione. L'informazione circa la durezza temporanea può essere da voi richiesta all'acquedotto di competenza del luogo in cui prelevate l'acqua.

¹ Parametri dell'acqua secondo le procedure di verifica applicate:

² NF P 41-650:

Durezza: 300 + 60/-30 mg/l as CaCO₃

Alcalinità: 200 + 40/-20 mg/l as CaCO₃

Istruzioni importanti

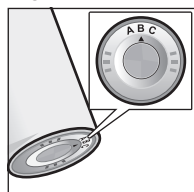
- Conservare i filtri sempre nella confezione originale sigillata e in un posto fresco e asciutto.
- Utilizzare il filtro BRITA INTENZA solo con acqua prelevata dalla normale rete idrica. Questa acqua potabile viene completamente controllata e soddisfa i requisiti di legge in materia di qualità dell'acqua potabile. Qualora un'autorità ufficiale richieda la bollitura dell'acqua prelevata dalla normale rete idrica, è necessario far bollire anche l'acqua filtrata con il filtro BRITA. Quando cessa l'obbligo di bollitura, pulire tutto l'apparecchio per caffè espresso e inserire un nuovo filtro.
- Filtrare solo acqua fredda.
- Pulire regolarmente il serbatoio dell'acqua.
- Si ricordi che in genere per determinati gruppi di persone (ad es. in caso di immunodeficienza) viene consigliato di bollire comunque l'acqua prelevata dalla rete idrica. Questo vale anche per l'acqua filtrata.
- Nota per malati renali o pazienti in dialisi: durante il filtraggio può succedere che si verifichi un lieve aumento del contenuto di potassio. I soggetti affetti da malattie renali e/o che devono rispettare una speciale dieta, devono prima consultare un medico.
- Qualora l'apparecchio per caffè espresso dovesse restare inutilizzato per un periodo prolungato (ad es. durante le vacanze), si consiglia di togliere l'acqua non filtrata, eventualmente ancora presente, e di lasciare il filtro nel serbatoio dell'acqua. Prima di un nuovo utilizzo dell'apparecchio per caffè espresso, togliere il filtro dal serbatoio dell'acqua, pulirlo e ripetere le fasi descritte per il risciacquo del filtro nel Manuale d'uso.
- Si ricordi che l'acqua è un alimento. Consumare l'acqua presente nel serbatoio entro 1 giorno.
- Non ci assumeremo alcuna responsabilità o garanzia per il mancato rispetto delle istruzioni d'uso durante l'utilizzo e la sostituzione del filtro BRITA INTENZA.

Estimados amantes del café, para preparar un café aromático, el agua utilizada juega un papel decisivo. Al fin y al cabo, aproximadamente el 98 % de una taza de café es agua.

Por eso, para conseguir el mejor aroma y proteger su máquina en la medida de lo posible contra la formación de depósitos de cal, le recomendamos utilizar el cartucho filtrante BRITA INTENZA adaptado a su máquina.



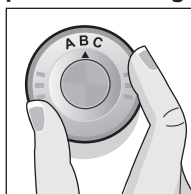
Puesto que el contenido de cal del agua influye decisivamente en el aroma y en la crema del café, en la parte inferior del cartucho BRITA INTENZA se encuentra un regulador de filtrado. El nivel de filtrado óptimo (A, B o C) para el agua del grifo puede ajustarse girando la rueda del regulador.



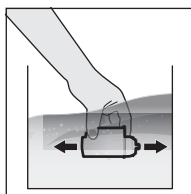
Utilice la tira de prueba adjunta para determinar el ajuste óptimo del regulador de filtrado.

- 1 Sumergir la tira de prueba durante unos. 10 seg. en el agua del grifo y leer el resultado después de 1 minuto aproximadamente.
- 2 Compare ahora los niveles de dureza del agua:
 - Niveles 1 y 2 – Ajuste A
 - Nivel 3 – Ajuste B
 - Nivel 4 – Ajuste C
- 3 Marque con una cruz la casilla del resultado determinado para tenerlo como referencia para los siguientes cambios de filtro.

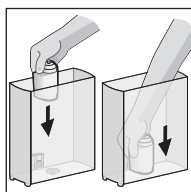
La utilización del cartucho filtrante BRITA INTENZA es muy sencilla, proceda del siguiente modo:



Ajuste el regulador de filtrado de la parte inferior del cartucho filtrante al nivel determinado.



Presione el cartucho filtrante sumergido en agua fría y balancéelo ligeramente para eliminar todas las burbujas de aire.



A continuación, coloque firmemente el cartucho con la mano (si dispone de una cuchara dosificadora, ayudándose con ella) en el recipiente para el agua.



Retire ahora el recipiente para el agua y llénelo de agua fría hasta la marca «max».

Importante: el cartucho BRITA INTENZA debe lavarse con agua antes de preparar el primer café. Consulte el proceso en las instrucciones de uso.

Una vez que se solicite en la pantalla el cambio de filtro o, como mucho, después de 2 meses, el cartucho ya no será efectivo. Cambie el cartucho BRITA INTENZA por razones higiénicas y para que la máquina no se calcifique (puede resultar deteriorada). Cada vez que cambie el cartucho repita los pasos descritos antes.

Deseche el filtro usado según las normativas locales.

Si tiene alguna duda al respecto llame al teléfono de atención al consumidor de BRITA 902 112 123.

Podrá obtener cartuchos de repuesto en establecimientos comerciales o a través de nuestros servicios técnicos autorizados.

Importante: es imprescindible leer el capítulo de las instrucciones de uso relativo al filtro de agua para conocer los ajustes exactos de la máquina.

El cartucho filtrante debe retirarse antes de iniciar un programa de servicio, como p. ej. «Limpieza» o «Descalcificación».

Recomendaciones importantes

- Guarde los cartuchos siempre en su envoltorio original en un lugar fresco y seco.
- El cartucho filtrante BRITA INTENZA sólo puede utilizarse con agua del grifo que provenga de la instalación de agua corriente. Esta agua potable está controlada permanentemente y cumple los requisitos legales de calidad del agua potable. En caso de que una instancia oficial requiera hervir el agua del grifo, también será necesario hervir el agua filtrada con BRITA. Cuando deje de ser necesario hervir el agua, debería limpiarse toda la cafetera automática de café expreso y colocarse un nuevo cartucho.
- Filtre sólo agua fría.
- Limpie regularmente el recipiente para el agua.
- Tenga en cuenta que generalmente se recomienda hervir el agua del grifo para determinados grupos de personas (p. ej. personas con el sistema inmunitario debilitado). Lo mismo es aplicable también para el agua filtrada.
- Recomendación para enfermos renales o sometidos a diálisis: durante el proceso de filtrado puede aumentar ligeramente el contenido de potasio. Si usted padece una enfermedad renal y/o debe seguir una dieta especial baja en potasio, le recomendamos consulte antes a su médico.
- Si no va a utilizar durante un tiempo la cafetera automática de café expreso (p. ej. mientras está de vacaciones), le recomendamos vaciar el agua sin filtrar que quede aún y dejar el cartucho filtrante en el recipiente para el agua. Antes de volver a utilizar la cafetera, saque el cartucho del recipiente para el agua, limpie este último y repita los pasos para limpiar el cartucho descritos en el manual de instrucciones.
- Tenga en cuenta que el agua es un producto alimenticio. Consuma el agua del recipiente en el espacio de 1 día.
- La no observación de nuestras recomendaciones relativas a la utilización y el cambio del cartucho BRITA INTENZA invalidará la garantía y hará que declinemos cualquier responsabilidad.

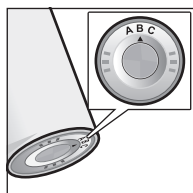
Cara Amante do Café, caro Amante do Café,

para a preparação de um café aromático a água utilizada desempenha um papel decisivo. Perfazendo cerca de 98% é um constituinte importante de qualquer chávena de café.

Por isso, recomendamos que, tanto para otimizar o aroma como para maximizar a protecção da sua máquina de café contra calcário, utilize o cartucho de filtragem de água BRITA INTENZA especialmente desenvolvido para o seu aparelho.



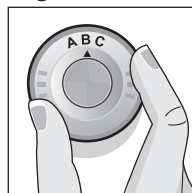
Uma vez que o conteúdo de calcário na água influencia decisivamente o aroma e a espuma do seu café, existe na face inferior do cartucho de filtragem de água BRITA INTENZA um anel de regulação do aroma. Girando o anel poderá regular o nível de aroma (A, B ou C) otimizado para a água da sua torneira.



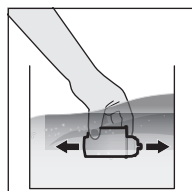
Para determinar a regulação otimizada do anel utilize a tira de teste fornecida junto.

- 1 Mergulhe a tira de teste durante 10 segundos na água de torneira. Espere cerca de 1 minuto para fazer a leitura do resultado.
- 2 Compare os níveis de dureza de água:
 - Nível 1 e 2 – Regulação do anel A
 - Nível 3 – Regulação do anel B
 - Nível 4 – Regulação do anel C
- 3 Marque a caixa respectiva para a próxima substituição do filtro.

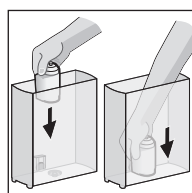
O manuseamento do cartucho de filtragem de água BRITA INTENZA é fácil. Proceda conforme indicado a seguir:



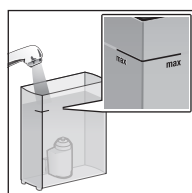
Regule o anel de regulação do aroma na face inferior do cartucho de filtragem para o nível previamente determinado.



Coloque o cartucho de filtragem de água por baixo de água fria e agite-o levemente para eliminar todas as bolhas de ar.



Em seguida coloque o cartucho de filtragem de água manualmente (se houver, com ajuda da colher-medida de café) firmemente no depósito de água.



Agora retire o depósito de água e encha-o até à marca "máx" com água fria.

Importante: O cartucho de filtragem de água BRITA INTENZA deve ser lavado com água antes de fazer a primeira chávena de café ou de café expresso. Consulte a descrição do procedimento no Manual. Após aviso no display de substituir o filtro de água ou, o mais tardar após 2 meses, o cartucho fica exausto. Substitua o cartucho de filtragem de água BRITA INTENZA por razões de higiene e para prevenir o calcário (o aparelho pode ficar danificado). Cada vez que substitua um cartucho, repita os passos do procedimento acima descritos.

Deite fora o cartucho filtrante usado de acordo com os regulamentos locais. Para mais informações, contacte o Serviço de Apoio ao Consumidor da BRITA em 808 300 133.

Poderá adquirir os cartuchos de substituição no comércio ou através do nosso Serviço de Assistência.

Importante: É importante que leia no Manual o capítulo referente ao filtro de água para se familiarizar com as regulações do aparelho. Antes de iniciar um programa de serviço, por ex. "limpar" ou "descalcificar" é necessário retirar o cartucho de filtragem de água.

Notas importantes

- Guarde os cartuchos de reserva sempre na embalagem selada, em local seco e frio.
- O cartucho de filtragem de água BRITA INTENZA só deve ser utilizada com água de torneira, fornecida pelos Serviços Municipais. A água de torneira está sujeita a controlo contínuo e cumpre os requisitos legais quanto à qualidade de águas potáveis. Em caso de aviso, por parte de entidades oficiais, que a água de torneira deve ser fervida, a água filtrada com BRITA deve igualmente ser fervida. Quando tal aviso deixar de existir, deve limpar toda a máquina de café e colocar um cartucho de filtragem de água novo.
- Filtre apenas água fria.
- Limpe regularmente o depósito de água.
- Lembre-se que há uma recomendação geral de ferver a água de torneira quando se destina a certos grupos de pessoas (por ex. pessoas com o sistema imunitário enfraquecido). Isto também se aplica à água filtrada.
- Notas para doentes renais ou com tratamento de diálise: Durante o processo de filtragem o conteúdo de potássio pode aumentar ligeiramente. Se sofrer de doença renal e/ou precisar de fazer uma dieta especial de potássio, recomendamos que consulte primeiro o seu médico.
- Se não utilizar a sua máquina de café expresso durante um período prolongado (por ex. quando vai de férias), recomendamos que esvazie a água ainda não filtrada, deixando o cartucho no depósito de água. Antes de voltar a utilizar o aparelho, retire o cartucho de filtragem de água do depósito de água, lave-o e repita os passos para a lavagem do cartucho conforme constantes do Manual.
- Lembre-se, a água é um alimento. Por isso, deve consumir a água existente no depósito no espaço de 1 dia.
- Agradecemos a sua compreensão para o facto que não poderemos assumir qualquer responsabilidade e garantia, se as nossas recomendações para o uso e a substituição dos cartuchos de filtragem de água BRITA INTENZA não forem observadas.

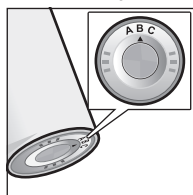
Αγαπητή φίλη του καφέ, αγαπητέ φίλε του καφέ,

το νερό παίζει έναν καθοριστικό ρόλο για την παρασκευή ενός αρωματικού καφέ, αφού ένα φλιτζάνι καφέ αποτελείται 98% από αυτό.

Για την απελευθέρωση του αρώματος, αλλά και για τη μέγιστη δυνατή προστασία της συσκευής σας από τα άλατα, προτείνουμε τη χρήση της φύσιγγας φίλτρου νερού BRITA INTENZA που έχει σχεδιαστεί ειδικά για τη δική σας συσκευή.



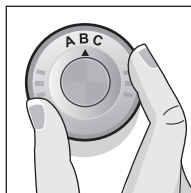
Στην κάτω πλευρά της φύσιγγας φίλτρου νερού BRITA INTENZA υπάρχει ένας δακτύλιος αρώματος, επειδή η περιεκτικότητα αλάτων στο νερό επηρεάζει σε σημαντικό βαθμό το άρωμα και την κρέμα του καφέ. Περιστρέφοντας το δακτύλιο μπορείτε να επιλέξετε την κατάλληλη σκάλα αρώματος (A, B ή C) για το δικό σας νερό.



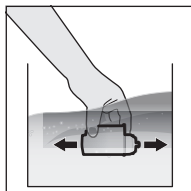
Για τη σωστή ρύθμιση του δακτυλίου αρώματος χρησιμοποιήστε τις συνημμένες δοκιμαστικές ταινίες.

- 1 Εμβαπτίστε τη δοκιμαστική ταινία για 10 δευτερόλεπτα στο νερό και μετά από 1 λεπτό περίπου διαβάστε το αποτέλεσμα.
- 2 Συγκρίνετε τώρα τα επίπεδα σκληρότητας νερού:
 - Επίπεδα 1 και 2 – Ρύθμιση δακτυλίου A
 - Επίπεδο 3 – Ρύθμιση δακτυλίου B
 - Επίπεδο 4 – Ρύθμιση δακτυλίου C
- 3 Συμπληρώστε το αποτέλεσμα στο πλαίσιο για τη μελλοντική αλλαγή του φίλτρου.

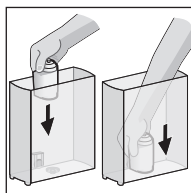
Η χρήση της φύσιγγας φίλτρου νερού BRITA INTENZA είναι πολύ εύκολη, ακολουθήστε την παρακάτω διαδικασία:



Ρυθμίστε το δακτύλιο αρώματος που υπάρχει στην κάτω πλευρά της φύσιγγας φίλτρου νερού στο επίπεδο σκληρότητας που έχετε ανιχνεύσει.



Πιέστε τη φύσιγγα φίλτρου νερού κάτω από κρύο νερό και γυρίστε την ελαφρά για να απομακρυνθούν όλες οι φυσαλίδες αέρα.



Στη συνέχεια τοποθετήστε τη φύσιγγα φίλτρου νερού με το χέρι στο δοχείο νερού (εάν χρειαστεί χρησιμοποιήστε το κουτάλι σκόνης).



Αφαιρέστε τώρα το δοχείο νερού και γεμίστε το με κρύο νερό μέχρι την ένδειξη «max».

Σημαντικό: Η φύσιγγα φίλτρου νερού BRITA INTENZA θα πρέπει να ξεπλένεται με νερό πριν από την πρώτη λήψη καφέ ή εσπρέσο. Ανατρέξτε στις οδηγίες χρήσης για τη σχετική διαδικασία.

Η δράση της φύσιγγας εξαντλείται όταν εμφανιστεί στην οθόνη η ένδειξη για την αλλαγή του φίλτρου νερού ή το αργότερο μετά από 2 μήνες. Παρακαλούμε αντικαταστήστε η φύσιγγα φίλτρου νερού BRITA INTENZA για λόγους υγιεινής και για να μη συσσωρευτούν άλατα στη συσκευή (η συσκευή μπορεί να υποστεί βλάβη). Παρακαλούμε επαναλάβετε τα βήματα χειρισμού που περιγράφονται παραπάνω, σε κάθε αλλαγή φύσιγγας.

Απορρίψτε το μεταχειρισμένο ανταλλακτικό φίλτρο σύμφωνα με τους τοπικούς κανονισμούς.

Ανταλλακτικές φύσιγγες μπορείτε να προμηθευτείτε από το εμπόριο ή από το τμήμα εξυπηρέτησης πελατών.

Σημαντικό: Παρακαλούμε διαβάστε οπωσδήποτε στις οδηγίες χρήσης το κεφάλαιο που αφορά το φίλτρο νερού για να γνωρίσετε τις σωστές ρυθμίσεις της συσκευής.

Πριν από την έναρξη ενός προγράμματος συντήρησης, π.χ. «Καθαρισμός» ή «Αφαλάτωση» θα πρέπει να αφαιρέσετε τη φύσιγγα φίλτρου.

Σημαντικές υποδείξεις

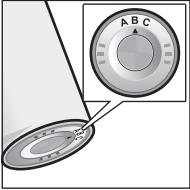
- Φυλάσσετε τις ανταλλακτικές φύσιγγες φίλτρου σε ένα δροσερό και ξηρό μέρος και πάντα στην αυθεντική τους συσκευασία.
- Η φύσιγγα φίλτρου νερού BRITA INTENZA επιτρέπεται να χρησιμοποιηθεί μόνο με νερό βρύσης, το οποίο παρέχεται από τις εταιρίες ύδρευσης. Αυτό το πόσιμο νερό ελέγχεται συνεχώς και πληροί τις προδιαγραφές που ορίζει ο νομοθέτης για την ποιότητα πόσιμου νερού. Σε περίπτωση που η αρμόδια υπηρεσία προβλέπει το βράσιμο του νερού πριν από τη χρήση του, θα πρέπει να βράσετε και το νερό που έχετε φιλτράρει με το φίλτρο BRITA. Μετά το βράσιμο θα πρέπει να καθαρίσετε ολόκληρη η αυτόματη εσπρεσιέρα και να τοποθετηθεί μία νέα φύσιγγα φίλτρου.
- Φιλτράρετε μόνο κρύο νερό.
- Καθαρίζετε τακτικά το δοχείο νερού.
- Προτείνεται να βράζετε το νερό της βρύσης όταν αυτό προορίζεται σε συγκεκριμένες ομάδες ατόμων (π.χ. σε άτομα με εξασθενημένο ανοσοποιητικό σύστημα). Αυτό ισχύει και για το φιλτραρισμένο νερό.
- Υποδείξεις για νεφροπαθείς ή για ασθενείς που υποβάλλονται σε αιμοκάθαρση: Κατά τη διαδικασία του φιλτραρίσματος ενδέχεται να παρατηρηθεί μία ελαφριά αύξηση της περιεκτικότητας σε κάλιο. Εάν είστε νεφροπαθείς ή/και ακολουθείτε μία ειδική διατροφή καλίου, προτείνουμε να συμβουλευθείτε το γιατρό σας.
- Εάν δε χρησιμοποιήσετε την αυτόματη εσπρεσιέρα για μεγάλο χρονικό διάστημα (π.χ. όταν βρίσκεστε σε διακοπές), προτείνουμε να αδειάσετε το νερό που δεν έχει φιλτραριστεί ακόμα και να αφήσετε τη φύσιγγα φίλτρου νερού μέσα στο δοχείο νερού. Πριν χρησιμοποιήσετε πάλι την αυτόματη εσπρεσιέρα, αφαιρέστε τη φύσιγγα φίλτρου νερού από το δοχείο νερού, καθαρίστε το δοχείο και επαναλάβετε τα βήματα στις οδηγίες χρήσης που αφορούν στο πλύσιμο της φύσιγγας φίλτρου νερού .
- Σκεφθείτε ότι το νερό είναι τρόφιμο. Καταναλώστε παρακαλώ το νερό στο δοχείο μέσα σε 1 ημέρα.
- Ζητούμε την κατανόησή σας για το γεγονός ότι δε φέρουμε καμία ευθύνη και ότι δεν απορρίπτουμε οποιαδήποτε κάλυψη από την εγγύηση στις περιπτώσεις που δεν τηρηθούν οι συστάσεις για τη χρήση και την αντικατάσταση της φύσιγγας φίλτρου νερού BRITA INTENZA.

Değerli Kahvesever,

Nefis aromalı bir kahvenin hazırlanmasında kullanılan su önemli bir rol oynar. Çünkü bir fincan kahve'nin %98'i sudan oluşmaktadır. Bu nedenle, mükemmel bir aromanın elde edilmesi ve cihazınızın kireç kalıntılarında maksimum seviyede korunması için özel olarak cihazınıza göre hazırlanmış BRITA INTENZA filtre kartuşunu kullanmanızı tavsiye ederiz.



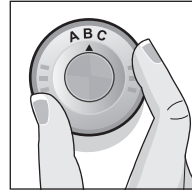
Sudaki kireç oranı kahvenizin aromasını ve köpüğünü belirgin bir şekilde etkilediğinden BRITA INTENZA filtre kartuşunun alt tarafında bir aroma halkası bulunur. Aroma halkasını döndürerek çeşme suyunuz için optimum aroma kademesini (A, B veya C) ayarlayabilirsiniz.



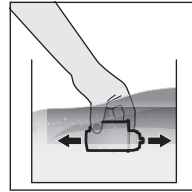
Aroma halkasının optimum ayarını belirlemek için lütfen filtre ile birlikte verilen test şeridini kullanınız.

- 1 Test şeridini 10 saniye boyunca çeşme suyunun içine batırın ve yakl. 1 dakika sonra sonucu okuyun.
- 2 Şimdi su sertlik derecelerini karşılaştırın:
 - 1 ve 2 kademe – Halka ayarı A
 - 3 kademe – Halka ayarı B
 - 4 kademe – Halka ayarı C
- 3 Lütfen elde ettiğiniz sonucu bir sonraki filtre değişimi için kutu içinde işaretleyiniz.

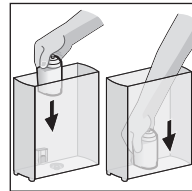
BRITA INTENZA filtre kartuşunun kullanımı oldukça basittir, aşağıdaki talimatlara göre hareket edin:



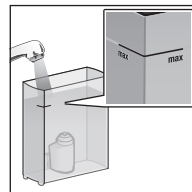
Filtre kartuşunun alt tarafındaki aroma halkasını tespit edilen kademeye göre ayarlayın.



Filtre kartuşunu soğuk suyun içine daldırın ve hava kabarcıklarının tümünü çıkarmak için filtreyi hafifçe hareket ettirin.



Sonra filtreyi elinizle (eğer varsa toz ölçüğünün yardımıyla) su deposunun içine sıkıca oturtunuz.



Su deposunu çıkarın ve depoya "max" işaretine kadar soğuk su doldurun.

Önemli: BRITA INTENZA filtre kartuşunun ilk kez kahve veya espresso hazırlanmadan önce suyla durulanması şarttır. Bunun için, kullanım kılavuzundaki ilgili açıklamayı lütfen okuyunuz.

Filtre kartuşu filtreleme özelliğini, diyalog panelinde su filtresini değiştirme uyarısı görüldükten sonra veya en geç 2 ay sonra yitirir. Hijyenik sebeplerden dolayı ve cihazın kireçlenmemesi için (cihaz hasar görebilir) BRITA INTENZA filtre kartuşunu lütfen değiştiriniz. Her kartuş değiştirmede lütfen yukarıda açıklanmış olan işlemleri tekrarlayınız.

Kullanılan filtre kartuşunu yerel yönetmeliklere uygun şekilde atığa ayırın.

Yedek kartuşları yetkili müşteri servisimizden temin edebilirsiniz.

Önemli: Cihazda yapılması gereken ayarları tam olarak öğrenmek için kullanım kılavuzunda su filtresi ile ilgili bölümü mutlaka okuyunuz. Örneğin “Temizleme” veya “Kireç çözme” gibi servis programlarından biri başlatılmadan önce filtre kartuşunun çıkarılması şarttır.

Önemli bilgiler

- Yedek filtre kartuşlarını daima orijinal ambalajı içinde kapalı vaziyette, serin ve kuru bir yerde muhafaza ediniz.
- BRITA INTENZA filtre kartuşu, sadece su tedarik işletmeleri tarafından kullanıma sunulan çeşme suyu için kullanılabilir. Bu içme suyu sürekli olarak kontrol edilir ve içme suyu kalitesine ilişkin yasal standartlara uygundur. Çeşme suyunun kaynatılarak kullanılmasına dair resmi makamlar tarafından talimat verilmesi durumunda, BRITA ile filtrelenen su da kullanılmadan önce kaynatılacaktır. Suyun kaynatılarak kullanılmasına ilişkin talimat sona erdikten sonra tam otomatik espresso makinesi komple temizlenmeli ve yeni bir filtre kartuşu yerleştirilmelidir.
- Sadece soğuk su filtreleyiniz.
- Su deposunu düzenli olarak temizleyiniz.
- Belirli şahıs grupları (örneğin bağımsızlık sistemi zayıf olan insanlar) için kullanılacak çeşme suyunun kaynatılmasının önerildiğini unutmayınız. Bu öneri filtrelenmiş su için de geçerlidir.
- Böbrek hastaları veya diyaliz hastaları için bilgi: Filtreleme işlemi sırasında potasyum oranında hafif bir artış meydana gelebilir. Eğer böbrek hastası iseniz ve/veya özel bir potasyum diyeti uygulamak zorunda iseniz, önceden doktorunuzla konuşmanızı ve onayını almanızı öneriyoruz.
- Eğer tam otomatik espresso makineniz uzun bir süre kullanılmayacaksa (örneğin tatile çıktığınızda), henüz filtrelenmemiş olan suyu boşaltmanızı ve filtre kartuşunu su deposunun içinde bırakmanızı tavsiye ediyoruz. Tam otomatik espresso makinesini yeniden kullanmadan önce filtre kartuşunu su deposundan çıkarınız, kartuşu temizleyiniz ve kullanım kılavuzunda filtre kartuşunun durulanmasına ilişkin açıklanmış olan işlemleri tekrarlayınız.
- Suyun bir gıda maddesi olduğunu unutmayınız. Lütfen depo içindeki suyu 1 gün içinde tüketiniz.
- BRITA INTENZA filtre kartuşunun kullanımı ve değişimi hakkında vermiş olduğumuz tavsiyeler dikkate alınmadığını takdirde herhangi bir mesuliyet ve garanti üstlenmeyeceğimizin bilinmesini rica ederiz.

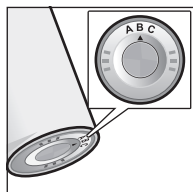
Drogi miłośniku kawy!

Dla uzyskania aromatycznej kawy decydujące znaczenie ma jakość zastosowanej wody. W filiżance kawy jest aż 98% wody.

Z tego względu w celu optymalnego wzmocnienia aromatu oraz zapewnienia maksymalnej ochrony urządzenia przed osadem wapiennym zalecane jest stosowanie specjalnych wkładów filtrujących BRITA INTENZA.



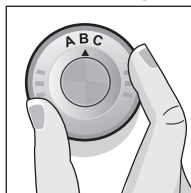
Zawartość wapnia w wodzie ma znaczący wpływ na aromat i jakość pianki na kawie, dlatego na spodzie wkładu filtracyjnego BRITA INTENZA znajduje się pierścień aromatu. Dzięki pierścieniowi możliwe jest nastawienie optymalnego poziomu aromatu (A, B lub C) dla wody.



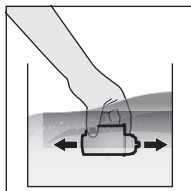
Do określenia najlepszego ustawienia pierścienia aromatu należy zastosować dołączony pasek testowy.

- 1 Zanurz pasek w wodzie na 10 sekund. Po ok. 1 min odczytaj wynik.
- 2 Sprawdź stopień twardości wody:
 - Stopień 1 i 2 – Pozycja pierścienia A
 - Stopień 3 – Pozycja pierścienia B
 - Stopień 4 – Pozycja pierścienia C
- 3 Uzyskany wynik zaznacz w odpowiedniej kratce na potrzeby następnej wymiany filtra.

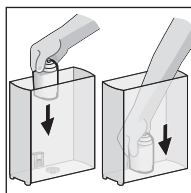
Obsługa wkładów filtrujących BRITA INTENZA jest prosta. Należy wykonać poniższe czynności:



Pierścień na spodzie wkładu filtrującego nastaw na wyznaczoną wartość.



Wkład filtrujący zanurz w zimnej wodzie i poruszaj lekko w celu usunięcia pęcherzyków powietrza.



Następnie umieść wkład filtrujący ręcznie lub przy użyciu miarki w zbiorniku na wodę.



Wyciągnij zbiornik i napełnij go zimną wodą do poziomu oznaczenia „max”.

Ważne: Wkład filtrujący BRITA INTENZA przed pierwszym użyciem należy opłukać wodą. Dodatkowe informacje znajdują się w instrukcji obsługi.

Wkład filtrujący należy wymienić po pojawieniu się na wyświetlaczu odpowiedniego komunikatu; w przeciwnym razie najpóźniej po 2 miesiącach wkład przestanie prawidłowo funkcjonować. Wkład filtrujący BRITA INTENZA należy wymieniać ze względów higienicznych oraz w celu uniknięcia powstania osadu wapiennego (co grozi uszkodzeniem urządzenia). Przy każdej wymianie wkładu filtrującego należy powtórzyć opisane powyżej czynności.

Zużyty wkład filtracyjny usunąć zgodnie z lokalnymi przepisami.

W razie pytań proszę skontaktować się z działem obsługi klienta firmy BRITA pod numerem +48 (22) 721 24 40.

Zapassowe wkłady dostępne są w sprzedaży detalicznej lub za pośrednictwem naszego działu obsługi klienta.

Ważne: Należy dokładnie zapoznać się z rozdziałem dotyczącym filtrów wody w instrukcji obsługi w celu uzyskania informacji na temat ustawień urządzenia. Przed uruchomieniem jednego z programów serwisowych, takich jak „Czyszczenie” lub „Odwapnianie”, należy wyjąć wkład filtrujący.

Ważne wskazówki

- Zamienne wkłady filtrujące należy przechowywać w oryginalnym opakowaniu w chłodnym i suchym miejscu.
- Wkład filtrujący BRITA INTENZA może być stosowany tylko w przypadku wody z wodociągu.
- Taka woda jest stale kontrolowana i spełnia ustawowe wymogi dotyczące jakości wody pitnej. W przypadku komunikatu o konieczności przegotowywania wody z wodociągu, wydanego przez odpowiednią instytucję, należy przegotowywać również wodę oczyszczoną przez filtry BRITA. Jeśli przegotowywanie wody nie jest już konieczne, należy oczyścić cały ekspres i założyć nowy wkład filtrujący.
- Należy filtrować tylko zimną wodę.
- Zbiornik na wodę należy regularnie czyścić.
- Należy pamiętać, że zasadniczo powinno się przegotowywać wodę dla pewnych grup osób (np. osób z obniżoną odpornością). Dotyczy to również wody filtrowanej.
- Wskazówka dla osób z chorobami nerek i osób dializowanych: podczas procesu filtrowania może dojść do niewielkiego zwiększenia stężenia potasu. W przypadku osób z chorobami nerek i/lub stosujących specjalną dietę potasową zalecana jest wcześniejsza konsultacja lekarska.
- Jeśli ekspres nie jest używany przez dłuższy czas (np. podczas urlopu), należy wylać nieprzefiltrowaną wodę i pozostawić wkład filtrujący w zbiorniku na wodę. Przed ponownym użyciem ekspresu należy wyjąć wkład filtrujący ze zbiornika, oczyścić zbiornik i powtórzyć czynności płukania wkładu opisane w niniejszej instrukcji obsługi.
- Należy pamiętać, że woda to środek spożywczy. Wodę znajdującą się w zbiorniku należy zużyć w ciągu 1 dnia.
- Należy zauważyć, nieprzestrzeganie zaleceń dotyczących użytkowania i wymiany wkładów filtrujących BRITA INTENZA grozi utratą gwarancji, a producent nie ponosi za tego typu działania żadnej odpowiedzialności prawnej.

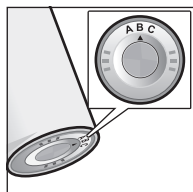
Vážení milovníci kávy,

při přípravě aromatické kávy hraje důležitou roli voda, kterou použijete. Konec konců její podíl v šálku kávy tvoří 98 %.

To je důvod, proč vám doporučujeme používat filtrační patrony BRITA INTENZA, které byly navrženy speciálně pro váš spotřebič. Patrona podporuje optimální rozvinutí aroma a v maximální možné míře chrání váš spotřebič před usazováním vodního kamene.



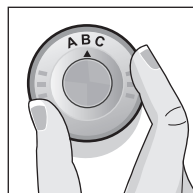
Obsah vápníku ve vodě má zásadní vliv na aroma a pěnu kávy, proto je filtrační patrona BRITA INTENZA na spodní straně opatřena aromatickým kroužkem (Obr. 1). Otočením tohoto kroužku můžete nastavit optimální úroveň aroma (A, B nebo C) v závislosti na tvrdosti vody z vodovodu.



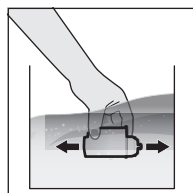
Ke zjištění optimálního nastavení aromatického kroužku použijte přiložený testovací proužek.

- 1 Ponořte testovací proužek na 10 sekund do vodovodní vody a před odečtením výsledku počkejte asi 1 minutu.
- 2 Nyní porovnejte tvrdost vody:
 - Úroveň 1 a 2 – nastavení kroužku A
 - Úroveň 3 – nastavení kroužku B
 - Úroveň 4 – nastavení kroužku C
- 3 Poznamenejte si výsledek testu pro budoucí výměnu filtru zaškrtnutím odpovídajícího políčka.

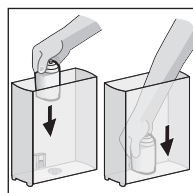
Filtrační patrona BRITA INTENZA má jednoduché použití. Stačí postupovat následovně:



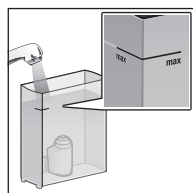
Otočením nastavte aromatický kroužek na spodní straně filtrační patrony na správnou úroveň.



Ponořte celou filtrační patronu do studené vody a jemně s ní pohybujte, aby se odstranily všechny vzduchové bubliny.



Poté rukou (nebo pomocí odměrné lžičky, pokud ji máte po ruce) pevně zatlačte filtrační patronu do nádržky na vodu.



Nyní vyjměte nádržku na vodu a naplňte ji studenou vodou až po značku „max“.

Důležité upozornění: Filtrační patronu BRITA INTENZA je třeba před první přípravou kávy nebo espressa propláchnout vodou. Správný postup naleznete v návodu. Jakmile se na displeji zobrazí zpráva, že je potřeba vyměnit vodní filtr, nebo nejpozději po uplynutí 2 měsíců již patrona nemá potřebnou účinnost. Filtrační patronu BRITA INTENZA je třeba vyměnit jednak z hygienických důvodů, jednak proto, aby nedošlo k zanesení spotřebiče vodním kamenem (a následnému poškození). Při každé výměně patrony je bezpodmínečně nutné postupovat podle výše uvedených pokynů.

Vypotřebovanou filtrační patronu zlikvidujte v souladu s místními předpisy.

Náhradní kartuše obdržíte v obchodě nebo u našeho zákaznického servisu.

Důležité upozornění: Je nezbytně nutné přečíst si v návodu oddíl o vodním filtru, abyste se seznámili s přesným nastavením vašeho spotřebiče.

Před spuštěním servisního programu (např. „Čištění“ nebo „Odvápnění“) je třeba vyjmout filtrační patronu.

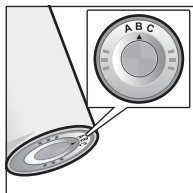
Důležité poznámky

- Náhradní filtrační patrony uchovávejte vždy na chladném a suchém místě v původním zataženém obalu.
- Filtrační patronu BRITA INTENZA je možné používat pouze pro vodu z vodovodu upravenou ve vodárně. Tato pitná voda podléhá neustálým kontrolám a splňuje zákonné požadavky na kvalitu pitné vody. Pokud je uživateli doporučeno převařovat vodu z vodovodu, je třeba převařit také vodu filtrovanou systémem BRITA. Po odvolání tohoto doporučení je třeba automat na espresso kompletně vyčistit a vložit novou filtrační patronu.
- Filtrujte pouze studenou vodu.
- Nádržku na vodu čistěte pravidelně.
- Nezapomeňte, že pro určité skupiny lidí se obecně doporučuje vodu z vodovodu převařovat (např. pro osoby s oslabeným imunitním systémem). Totéž platí pro filtrovanou vodu.
- Poznámky pro dialyzované pacienty a osoby s onemocněním ledvin: Během filtračního procesu může docházet k mírnému zvýšení obsahu draslíku. Pokud trpíte ledvinovým onemocněním nebo musíte dodržovat zvláštní draslíkovou dietu, doporučujeme nejprve se poradit s ošetřujícím lékařem.
- Pokud jste automat na espresso nepoužívali delší dobu (byli jste například na dovolené), doporučujeme vylít všechnu zbylou nepřefiltrovanou vodu a filtrační patronu nechat v nádržce na vodu. Před dalším použitím automatu vyjměte filtrační patronu z nádržky na vodu, vyčistěte nádržku a propláchněte filtrační patronu podle postupu uvedeného v návodu.
- Nezapomeňte, že voda je potravinářský výrobek. Vodu v nádržce spotřebujte během 1 dne.
- Prosíme o pochopení, že nemůžeme přijmout žádnou zodpovědnost ani uznat záruku, pokud nebudete dodržovat naše doporučení týkající se používání a výměny filtračních patron BRITA INTENZA.

Шановна любителько кави, Шановний любителю кави, вода, яку Ви використовуєте, має вирішальне значення для приготування ароматної кави. Адже горняк кави складається приблизно на 98 % із води. Для найкращого розкриття аромату та для максимального захисту Вашого пристрою від накипу радимо використовувати фільтрувальний картридж для води BRITA INTENZA, спеціально розроблений для цього пристрою.



Вміст вапна у воді значною мірою впливає на аромат та кремову пінку кави, тому в нижній частині фільтрувального картриджа для води BRITA INTENZA є кільце регулювання аромату. Повертаючи кільце, можна встановити оптимальну інтенсивність аромату (А, В або С) відповідно до якості водопровідної води.

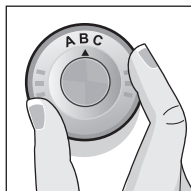


Щоб визначити оптимальне положення кільця регулювання аромату, скористайтесь індикаторними смужками, які додано у комплекті.

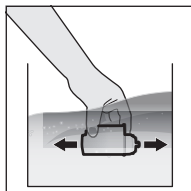
- 1 Опустіть індикаторну смужку на 10 сек. у воду з-під крана та приблизно через 1 хвилину подивіться на результат тесту.
- 2 Визначте рівень жорсткості Вашої води:
 - Рівень 1 та 2 – положення кільця А
 - Рівень 3 – положення кільця В
 - Рівень 4 – положення кільця С

- 3 Поставте позначку у відповідному квадратику, щоб занотувати отриманий результат для наступних заміні картриджа.

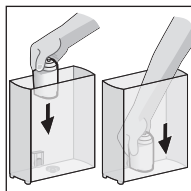
Використовувати фільтрувальний картридж для води BRITA INTENZA дуже легко – просто виконайте послідовність дій, описану нижче.



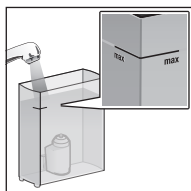
Встановіть кільце регулювання аромату знизу на фільтрувальному картриджі на визначений рівень.



Занурте фільтрувальний картридж для води в холодну воду і трохи погойдайте ним під водою, щоб із нього вийшло все повітря.



Тоді надійно вставте фільтрувальний картридж для води рукою (або за допомогою ложки для порошку, якщо вона є) в резервуар для води.



Зніміть резервуар для води і наповніть його холодною водою до позначки «max».

Важливо: Перед першим приготуванням кави або еспресо фільтрувальний картридж для води BRITA INTENZA обов'язково треба сполоснути водою. Цей процес описано в інструкції з використання. Коли на дисплеї з'явиться повідомлення про необхідність заміни фільтра для води, або щонайпізніше через 2 місяці, ресурс роботи картриджа буде вичерпано. З метою дотримання гігієни і запобігання накопиченню накипу у пристрої (що може вивести його з ладу), замініть фільтрувальний картридж для води BRITA INTENZA. Під час кожної заміни картриджа виконуйте всі дії, описані в інструкції з використання.

Утилізуйте використаний фільтрувальний картридж згідно з місцевими нормами. Якщо у Вас виникли додаткові питання з цього приводу, звертайтеся безпосередньо до служби підтримки користувачів BRITA за телефоном +380-44 - 528 75 27.

Запасні картриджі можна придбати в магазинах або нашій сервісній службі.

Важливо: Обов'язково прочитайте в інструкції з використання розділ про фільтр для води, щоб дізнатися про точні налаштування пристрою. Перед запуском сервісної програми, наприклад «Чищення» або «Видалення накипу» необхідно зняти фільтрувальний картридж для води.

Важливі вказівки

- Змінні фільтрувальні картриджі для води зберігайте завжди в оригінальній упаковці в прохолодному та сухому місці.
- Фільтрувальний картридж для води BRITA INTENZA можна використовувати тільки для водопровідної води, яку постачають водопровідні станції. Стан цієї питної води регулярно перевіряють, тож він відповідає встановленим законом вимогам до якості питної води. Якщо ж офіційно рекомендовано кип'ятити водопровідну воду, необхідно кип'ятити також її після обробки фільтром BRITA. Після завершення терміну рекомендації щодо кип'ятіння води необхідно повністю помити увесь автомат для приготування еспресо і замінити фільтрувальний картридж для води.
- Фільтруйте лише холодну воду.
- Резервуар для води слід регулярно мити.
- Зауважте, що для певних груп людей (наприклад, для людей із ослабленим імунітетом) необхідно кип'ятити воду з-під крана. Це стосується також фільтрованої води.
- Вказівки для людей, у яких хворі нирки, та для осіб, які користуються діалізними апаратами: У процесі фільтрування у воді може незначною мірою збільшитися вміст калію. Якщо у Вас хворі нирки та/або Ви дотримуетесь спеціальної дієти з регульованим споживанням калію, ми радимо спершу проконсультуватися з лікарем.
- Якщо Ви не плануєте використовувати автомат для приготування еспресо протягом тривалого часу (наприклад, на період відпустки), радимо злити нефільтровану воду з резервуару для води і залишити фільтрувальний картридж для води в резервуарі. Щоб знову користуватися автоматом для приготування еспресо, вийміть фільтрувальний картридж з резервуару для води, помийте резервуар і сполосніть фільтрувальний картридж для води, як це вказано в інструкції з використання.
- Зверніть увагу, що вода - продукт споживання. Споживайте воду з резервуара впродовж 1 доби.
- Просимо також поставитись з розумінням до того, що ми відмовляємося від будь-якої відповідальності та гарантійних зобов'язань у випадку, якщо Ви не дотримуватиметеся вказівок з використання і заміни картриджів фільтрів для води BRITA INTENZA.

Многоуважаемая любительница кофе!

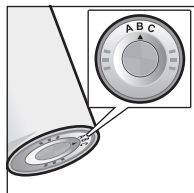
Многоуважаемый любитель кофе!

При приготовлении ароматного кофе решающее значение имеет используемая вода. Тем более что чашечка кофе почти на 98 % состоит именно из нее.

Поэтому для оптимального раскрытия аромата кофе, а также максимальной защиты кофемашины от образования известкового осадка мы рекомендуем использовать картридж фильтра для воды BRITA INTENZA, специально созданный для Вашей кофемашины.



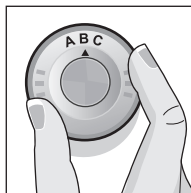
Поскольку содержание известки в воде оказывает решающее влияние на формирование аромата кофе, а также образование шапки пены в нем, с нижней стороны картриджа фильтра для воды BRITA INTENZA находится кольцо регулировки интенсивности аромата. Вращая это кольцо, можно установить оптимальную интенсивность аромата (А, В или С) для используемой водопроводной воды.



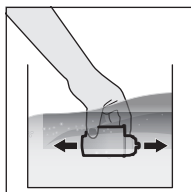
Для определения оптимального положения кольца регулировки интенсивности аромата используйте прилагающуюся тестовую полоску.

- 1 Поместите тестовую полоску на 10 секунд в водопроводную воду, и примерно через 1 минуту Вы сможете увидеть результат.
- 2 Теперь сравните степени жесткости воды:
 - Степени 1 и 2 –положение кольца А
 - Степень 3 –положение кольца В
 - Степень 4 –положение кольца С
- 3 Отметьте в квадратике полученный результат для указания срока следующей замены фильтра.

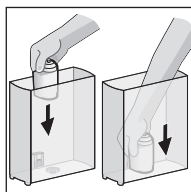
Картридж фильтра для воды BRITA INTENZA очень прост в обращении. Ниже приводится порядок действий при его использовании.



Установите кольцо регулировки интенсивности аромата с нижней стороны картриджа в положение, соответствующее определенной степени жесткости воды.



Погрузите картридж фильтра для воды в холодную воду и слегка потрясите его, чтобы удалить все пузырьки воздуха.



После этого рукой (или с помощью мерной ложки для порошка, если она есть) плотно установите картридж в емкости для воды.



Теперь выньте емкость для воды и наполните ее холодной водой до отметки «max».

Важно! Перед первым приготовлением обычного кофе или кофе эспрессо картридж фильтра для воды BRITA INTENZA необходимо промыть водой. Об этом можно прочитать в инструкции по использованию.

При появлении на дисплее сообщения о необходимости заменить фильтр или самое позднее через 2 месяца срок использования картриджа истекает. Из соображений гигиены и в целях предотвращения отложения накипи (возможно повреждение кофеварки) заменяйте картридж фильтра для воды BRITA INTENZA. При каждой замене картриджа сначала необходимо выполнить описанные выше шаги.

Утилизируйте использованный фильтрующий картридж в соответствии с требованиями местного законодательства.

Сменные картриджи можно приобрести в торговле или нашей сервисной службе.

Важно! Обязательно прочитайте в инструкции по использованию главу о фильтре для воды, чтобы ознакомиться с правилами точной настройки кофемашины. Перед запуском одной из программ техобслуживания, например, «Чистка» или «Удаление известки», необходимо вынуть картридж.

Важные указания

- Картриджи фильтра для воды необходимо всегда хранить в оригинальной упаковке в прохладном и сухом месте.
- Картридж BRITA INTENZA необходимо использовать только для фильтрации водопроводной воды, поставляемой водопроводными станциями. Эта питьевая вода подвергается постоянному контролю и удовлетворяет требованиям, предъявляемым к качеству питьевой воды. Если официальная инстанция выдвинет требование кипятить воду, необходимо будет также кипятить и воду, отфильтрованную с помощью фильтра BRITA. После отмены требования кипятить воду следует прочистить всю полностью автоматическую кофемашину эспрессо и установить новый картридж.
- Следует фильтровать только холодную воду.
- Необходимо регулярно чистить емкость для воды.
- Помните о том, что существует общее требование кипятить питьевую воду для определенных групп лиц (например, людей с ослабленным иммунитетом). Это также касается и отфильтрованной воды.
- Указание для почечных больных и лиц с искусственной почкой: в процессе фильтрации воды может наблюдаться небольшое увеличение содержания калия. Если Вы страдаете заболеванием почек и/или должны придерживаться специальной диеты с ограничением содержания калия, рекомендуем предварительно проконсультироваться у врача.
- Если полностью автоматическая кофемашина эспрессо длительное время не используется (например, когда Вы находитесь в отпуске), рекомендуем слить остатки нефильтрованной воды и оставить картридж фильтра для воды в емкости для воды. Перед повторным использованием полностью автоматической кофемашины эспрессо выньте картридж из емкости для воды, почистите его и повторите шаги по его промывке, указанные в инструкции по использованию.
- Помните о том, что вода относится к продуктам питания. Воду в емкости следует использовать в течение 1 дня.
- Помните о том, что мы будем вынуждены снять с себя всякую ответственность и отменить гарантию, если Вы не будете следовать нашим рекомендациям по использованию и замене картриджа фильтра для воды BRITA INTENZA.

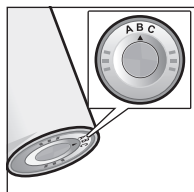
致咖啡爱好者：

当您在制备芳香四溢的咖啡饮品时，水起到重要作用，毕竟咖啡中有大约98%是水。

因此，我们建议您使用 BRITA INTENZA 滤水器滤芯，它是专为您的全自动咖啡机设计。它能提供最佳的风味，并让您的全自动咖啡机获得最大效用的防水垢保护。



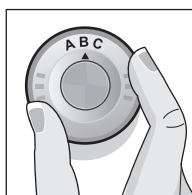
水中的钙对咖啡的香味和泡沫影响极大，BRITA INTENZA 滤水器滤芯的下面 配备了一个芳香环。通过旋转这个芳香环，您可以为自来水设置最佳的芳香级 (A级、B级或C级)。



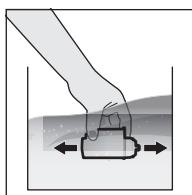
请使用随附的测试条来确定芳香环的最佳设置。

- 1 将测试条浸泡在自来水中10秒钟，过一分钟之后查看结果。
- 2 现在，对照水的硬度等级：
 - 1级和2级 - 芳香级 A
 - 3级 - 芳香级 B
 - 4级 - 芳香级 C
- 3 勾选适当的方框记录测试结果，以备将来更换滤水器。

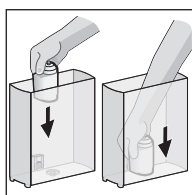
BRITA INTENZA 滤水器滤芯简单易用。只需按照以下步骤操作即可：



将滤水器滤芯下面的芳香环旋转至正确位置。



将滤水器滤芯放在凉水中轻轻晃动，以去除所有的气泡。



然后用手将滤芯安放在水槽中（若有量匙，可以使用量匙）。



然后卸下水槽并注入冷水至“max”（最高）标记。

重要：第一次取用咖啡之前，必须用水清洗 BRITA INTENZA 滤水器滤芯。请阅读说明书了解如何清洗。

当屏幕显示需要更换滤水器或最长2个月之后，滤芯将不再有效。为保证卫生和健康，请更换 BRITA INTENZA 净水器滤芯，以免形成水垢(会损坏全自动咖啡机)。每次更换滤芯时，请确保按照以上步骤进行操作。

请根据当地法规处置使用过的滤芯。

您可至营商或我们的客户服务取得更换滤芯。

重要：请务必阅读说明书中的滤水器章节，以便熟悉如何准确设置全自动咖啡机。在开始维护(例如“清洁”、“除垢”)之前，必须将滤芯取出。

重要：

- 新滤芯应原封不动地存放在凉爽干燥的地方。
- BRITA INTENZA 滤水器滤芯只能用来过滤自来水公司供应的自来水。自来水定期被检测并符合饮用水的法规要求。如果官方机构建议将自来水煮沸，那么经BRITA过滤后的水也应当被煮沸。当煮沸的建议被取消时，应当彻底清洁全自动咖啡机并更换新的滤芯。
- 只能过滤冷水。
- 定期清洗水槽。
- 一般来说，建议某些人群（例如免疫系统较弱者）饮用煮沸的自来水。这也适用于过滤后的自来水。
- 透析病人或肾病患者须知：在过滤过程中，水中钾的含量会略有增加。如果您患有肾病或饮食对钾有特别要求，我们建议您首先咨询医生。
- 如果全自动咖啡机长期不使用(例如度假期间)，我们建议您将所有未过滤的水倒出并将滤芯留在水槽中。在重新使用全自动咖啡机之前，将滤水器的滤芯从水槽中取出，并按说明书中所述的步骤清洁和冲洗滤芯。
- 水应当作为食物对待。水箱内的水超过 1 天以上请勿使用。
- 请注意，如果您未能按照我们的建议来使用和更换 BRITA INTENZA 滤水器滤芯而遭受损失，我们将不为此承担任何责任。

تخلص من خرطوشة المرشح المستعملة وفق ما حدّته اللوائح المحلية.

يمكن الحصول على الخراطيش البديلة لدى المتاجر أو لدى خدمة العملاء الخاصة بنا.

مهم: يرجى قراءة الفصل الخاص بفلتر الماء الوارد في التعليمات، حتى تتعرف على أوضاع ضبط الجهاز بدقة.

قبل بدء تشغيل برامج الخدمة مثل «التنظيف» أو «إزالة الترسبات الجيرية»، فإنه يجب إزالة خرطوشة الفلتر.

مهم: يجب شطف خرطوشة فلتر الماء BRITA INTENZA باستخدام تيار مائي قبل الاستخدام لأول مرة في تحضير القهوة أو الإسبرسو. يرجى الاطلاع على خطوات القيام بهذا الأمر في التعليمات.

بعد ظهور طلب في وحدة العرض بضرورة تغيير فلتر الماء، أو بعد انقضاء شهرين على أقصى تقدير فإن الخرطوشة لن تعود فعالة. فيرجى عندئذ تغيير خرطوشة فلتر الماء BRITA INTENZA وذلك لأسباب تتعلق بالنواحي الصحية وحتى لا يتعرض الجهاز للترسبات الجيرية (قد تسبب ضررًا بالجهاز). عند كل مرة يتم فيها تغيير الخرطوشة يرجى تكرار الخطوات المشروحة أعلاه.

إرشادات هامة

- احرص دائمًا على تخزين خراطيش الفلتر البديلة في عبوات التخليف الأصلية المغلقة بإحكام في مكان جاف وبارد.
- لا يجوز استخدام خرطوشة فلتر الماء BRITA INTENZA إلا مع ماء الصنبور، القادم من مرفق المياه العادي.
- ماء الشرب هذا يتم فحصه ومراجعته بشكل مستمر لضمان أنه يفي بالمتطلبات القانونية المتعلقة بجودة ماء الشرب. وفي حالة قيام السلطات الرسمية بنصح المستخدم أن يغلي ماء الصنبور فيمكن أيضًا القيام بغلي ماء BRITA المنقى. وبعد انتهاء متطلبات درجة الغليان ينبغي تنظيف ماكينة الإسبريسو ذات التشغيل الأوتوماتيكي الكامل تنظيفًا تامًا واستخدام خرطوشة فلتر جديدة.
- قم بتنقية الماء البارد فقط.
- احرص على تنظيف خزان الماء بصورة منتظمة.
- تذكر دائمًا بأنه يوصى عمومًا القيام بغلي ماء الصنبور لمجموعات معينة من الأشخاص (مثل الذين يعانون من ضعف المناعة). ويسري ذلك أيضًا على الماء المنقى.
- في حالة عدم استعمال ماكينة الإسبرسو ذات التشغيل الأوتوماتيكي الكامل لفترة طويلة (على سبيل المثال أثناء الإجازات)، فإننا نوصي بتصريف الماء غير المنقى الموجود بها، وترك خرطوشة فلتر الماء في خزان الماء. وقبل العودة إلى استعمال ماكينة الإسبرسو ذات التشغيل الأوتوماتيكي الكامل مجددًا، أخرج خرطوشة فلتر الماء من خزان الماء، ثم قم بتنظيفها وأعد تكرار الخطوات الخاصة بشطف خرطوشة فلتر الماء كما هو موضح في التعليمات.
- كما أن الماء مطلوب لعمل القهوة فهو مطلوب كذلك لصنع الطعام. يُرجى استخدام الماء الموجود في الخزان في غضون يوم واحد.
- نرجو أن نتفهم أننا لا يمكن أن نتحمل أية مسؤولية أو ضمان في حال عدم التزامك بتوصياتنا المتعلقة باستعمال وتغيير خرطوشة فلتر الماء.

زيّتي عاشقة القهوة، عزيزي عاشق القهوة،

لتحديد وضع الضبط المثالي لمفتاح النكهة، يرجى استعمال شريحة الاختبار المرفقة.

1 ضع شريحة الاختبار في ماء الصنبور لمدة 10 ثوان،
وقم باستقراء النتيجة بعد انقضاء حوالي دقيقة واحدة.

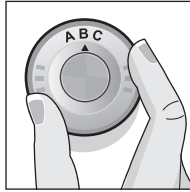
2 عندئذ قم بمقارنة درجات عسر الماء:

- درجة 1 و 2 - وضع ضبط المفتاح الدوار A
 درجة 3 - وضع ضبط المفتاح الدوار B
 درجة 4 - وضع ضبط المفتاح الدوار C

3 قم بتسجيل نتائج الاختبار بوضع علامة في المربع
عند النتيجة المُحتسبة وذلك من أجل التغيير اللاحق
للفلتر.

يتميز استعمال خرطوشة فلتر الماء
BRITA INTENZA بمنتهى السهولة، اتبع الخطوات
التالية:

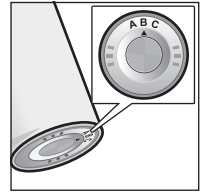
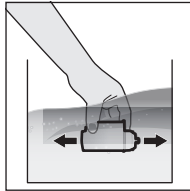
اضبط مفتاح النكهة الموجود
على الجانب السفلي لخرطوشة
فلتر الماء إلى المستوى
الصحيح.



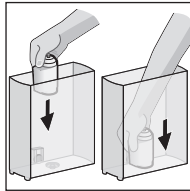
نظرًا لأن نسبة الكالسيوم لها تأثير كبير على نكهة وكذلك
رغوة القهوة، فإنه يوجد مفتاح للنكهة على الجانب
السفلي لخرطوشة فلتر الماء BRITA INTENZA، حيث
يمكن من خلال إدارة هذا المفتاح الدوار ضبط درجة
النكهة المثالية (A أو B أو C) لماء الصنبور.



اضغط على خرطوشة فلتر
الماء أسفل الماء البارد، ثم قم
بتحريكها برفق وذلك لإزالة
جميع فقاعات الهواء.



ثم بعد ذلك قم بتركيب خرطوشة
فلتر الماء عن طريق اليد في
خزان الماء بإحكام (أو باستخدام
ملقعة مسحوق إن وجدت).



عندئذ أخرج خزان الماء، وقم
بملئه حتى علامة الحد الأقصى
«max» بالماء البارد.



Hergestellt von BSH Hausgeräte GmbH unter Markenlizenz der Siemens AG
Manufactured by BSH Hausgeräte GmbH under Trademark License of Siemens AG
Fabriqué par BSH Hausgeräte GmbH titulaire des droits d'utilisation de la marque Siemens AG
Gefabriceerd door BSH Hausgeräte GmbH onder handelsmerklicentie van Siemens AG
Produceret af BSH Hausgeräte GmbH med varemærkelicens fra Siemens AG
Produsert av BSH Hausgeräte GmbH under Siemens AGs varemerkeliens
Tillverkas av BSH Hausgeräte GmbH under varumärkeslicens från Siemens AG
Valmistanut BSH Hausgeräte GmbH Siemens AG:n myöntämällä tavaramerkin käyttöluvalla
Prodotto da BSH Hausgeräte GmbH in quanto licenziatario del marchio di Siemens AG
Fabricado por BSH Hausgeräte GmbH bajo licencia de marca de Siemens AG
Fabricado pela BSH Hausgeräte GmbH sob licença de marca comercial da Siemens AG
Κατασκευάζεται από την BSH Hausgeräte GmbH με άδεια εμπορικού σήματος της Siemens AG
BSH Ev Aletleri Sanayi ve Ticaret A.Ş. tarafından Siemens AG'nin Ticari Marka Lisansı ile üretilmiştir
Wyprodukowano przez BSH Hausgeräte GmbH na warunkach licencji na korzystanie ze znaku towarowego Siemens AG
Vyrobeno BSH Hausgeräte GmbH v licenci k ochranné známce Siemens AG.
Виготовлено BSH Hausgeräte GmbH за ліцензією на товарний знак Siemens AG
Изготовлено ООО «БСХ Бытовые Приборы» под товарным знаком компании Сименс АГ
由博西家用电器（中国）有限公司根据西门子公司商标许可制造

تم التصنيع بواسطة «الاسم القانوني لمجموعة بي إس إنش BSH Hausgeräte GmbH» وبحمل ترخيص العلامة التجارية سيمينز Siemens AG

BSH Hausgeräte GmbH

Carl-Wery-Straße 34
81739 München
GERMANY

Manufactured by BSH Hausgeräte GmbH under
Trademark License of Siemens AG.
siemens-home.bsh-group.com

Valid within Great Britain:
Imported to Great Britain by
BSH Home Appliances Ltd.
Grand Union House
Old Wolverton Road
Wolverton, Milton Keynes
MK12 5PT, United Kingdom



8001250669

(0210)

SIEMENS



CT636LE...

siemens-home.com/welcome

de Gebrauchsanleitung
en Instruction manual
fr Mode d'emploi
nl Gebruiksaanwijzing

Register
your
product
online

de

2

en

32

fr

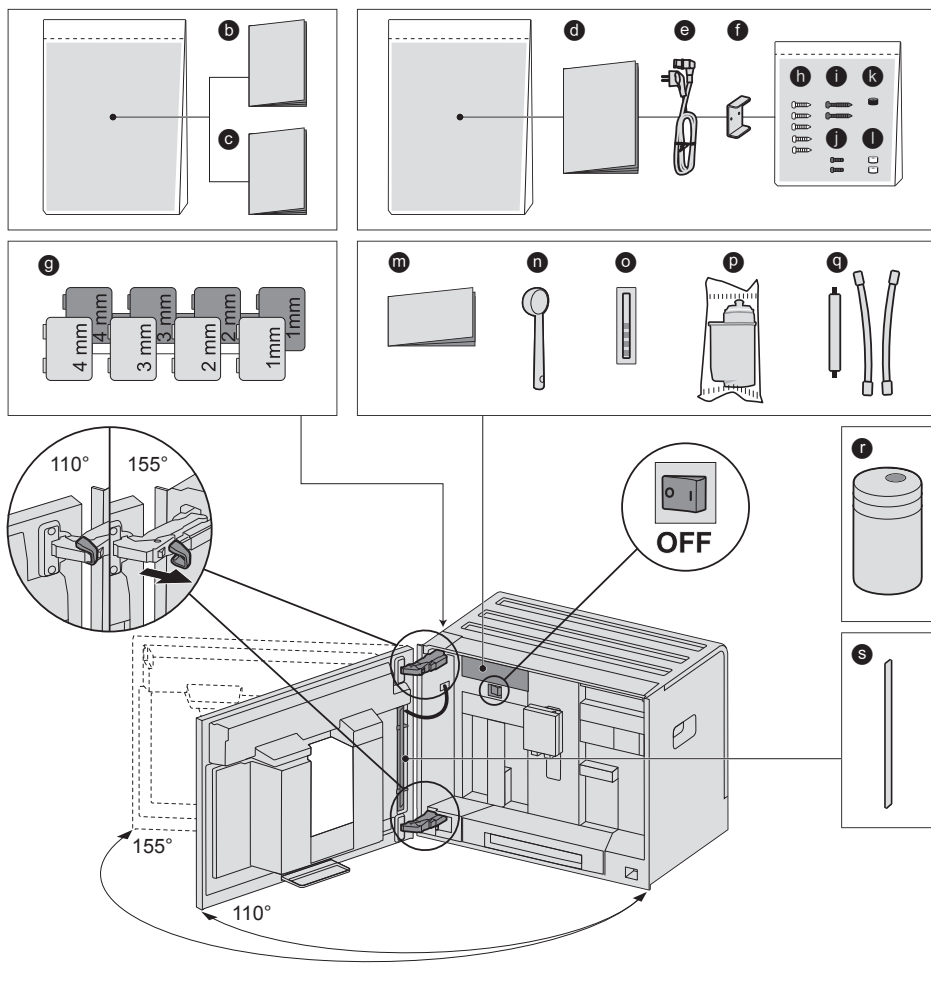
62

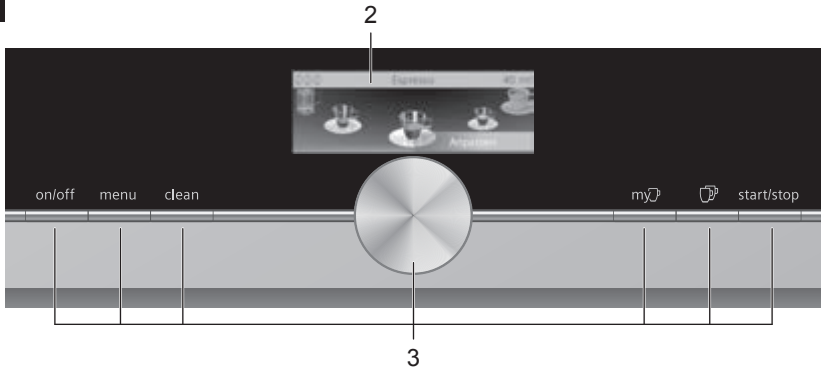
nl

93

A

Lieferumfang (siehe Seite 2)
Included in delivery (see page 32)
Contenu de l'emballage (voir page 62)
Leveringsomvang (zie pagina 93)



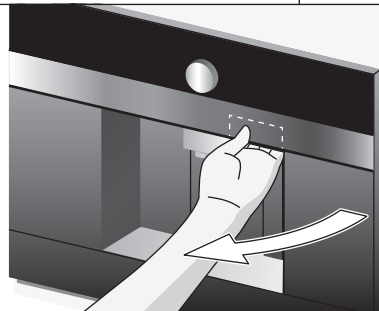
B**C**

4

4a



1a



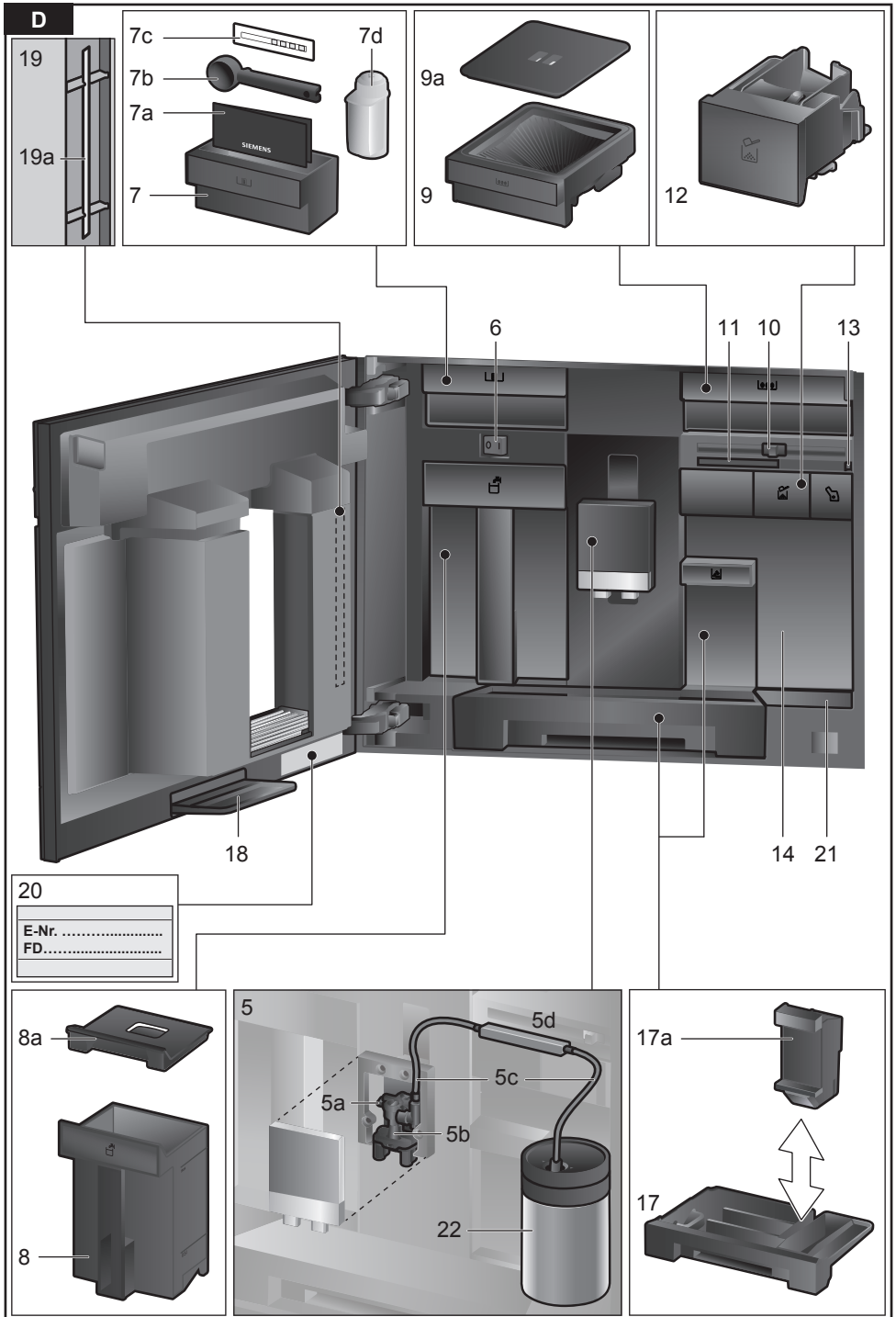
22

22c

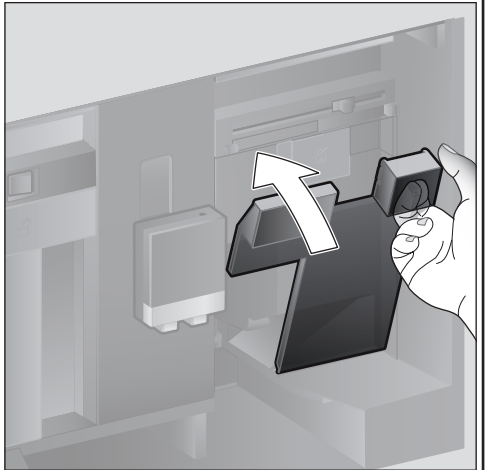
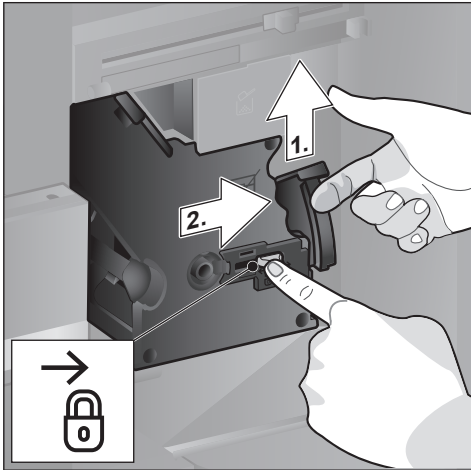
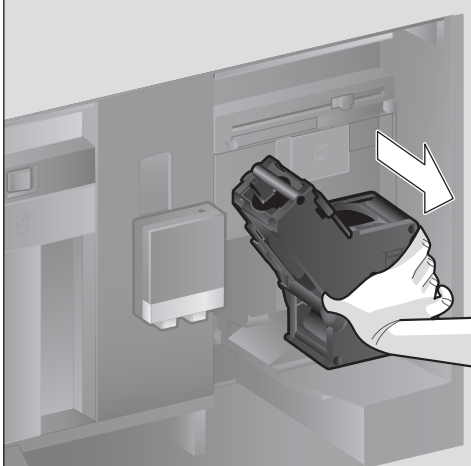
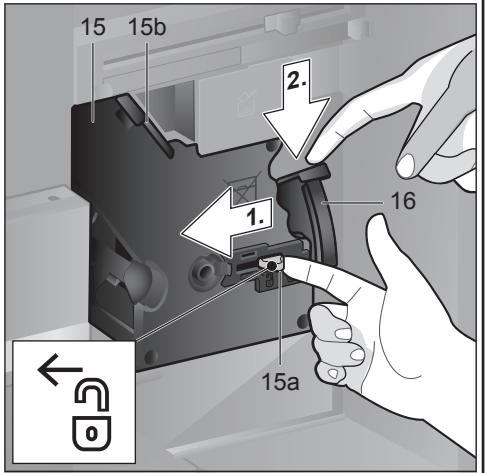
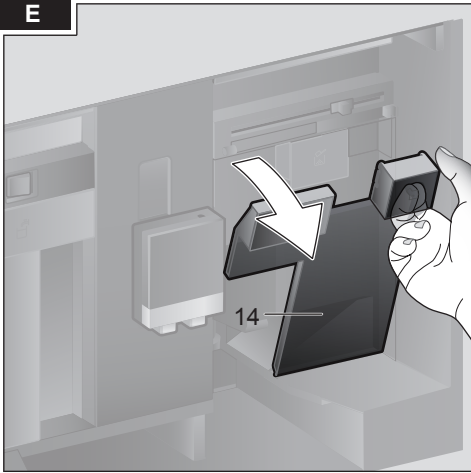
22b

22a





E



Inhalt

| | |
|---|----|
| Sicherheitshinweise | 4 |
| Auf einen Blick..... | 6 |
| Bedienelemente..... | 7 |
| Inbetriebnahme..... | 8 |
| Display..... | 9 |
| Getränkzubereitung | 10 |
| Zubereitung mit Kaffeebohnen | 12 |
| Zubereitung mit Milch | 13 |
| Zubereitung mit gemahlenem Kaffee | 14 |
| Heißwasser beziehen | 15 |
| Personalisierte Getränke | 15 |
| Zwei Tassen auf einmal..... | 16 |
| Mahlgrad einstellen | 17 |
| Kindersicherung..... | 17 |
| Menü..... | 17 |
| Pflege und tägliche Reinigung..... | 20 |
| Service-Programme..... | 23 |
| Tipps zum Energiesparen..... | 26 |
| Frostschutz..... | 26 |
| Aufbewahrung Zubehör..... | 27 |
| Zubehör | 27 |
| Entsorgung | 27 |
| Garantiebedingungen | 27 |
| Einfache Probleme selbst beheben..... | 28 |
| Technische Daten | 31 |

Lieferumfang

(Siehe Bild **A** auf den Ausklappseiten)

- a** Kaffeevollautomat
- b** Gebrauchsanleitung
- c** Filteranleitung
- d** Montageanleitung
- e** Anschlussleitung
- f** Montagewinkel
- g** Abstandshalter
- h** 5 Befestigungsschrauben (silber)
- i** 2 Befestigungsschrauben (lang/schwarz)
- j** 2 Befestigungsschrauben (kurz/schwarz)
- k** 1 Stück Hülse (schwarz)
- l** 2 Stück Hülse (weiß)
- m** Kurzanleitung
- n** Pulverlöffel
- o** Wasserhärtestreifen
- p** Wasserfilter
- q** Milchschauch (Set)
- r** Milchbehälter
- s** Ansaugrohr

Herzlichen Glückwunsch...

...zum Kauf dieses Kaffeefullautomaten! Hiermit haben Sie ein hochwertiges und modernes Küchengerät erworben. Es vereint innovative Technik, eine Vielzahl von Funktionen und Bedienkomfort. Sie können damit spielend leicht und schnell verschiedene wohlschmeckende Heißgetränke frisch bereiten – ob einen kräftigen Espresso, einen cremigen Cappuccino, einen bekömmlichen Latte Macchiato oder Milchkaffee, oder eine traditionelle Tasse Kaffee. Gleichzeitig bietet Ihnen das Gerät zahlreiche Möglichkeiten, es ganz Ihrem individuellen Geschmack anzupassen. Damit Sie den Kaffeefullautomaten mit all seinen Möglichkeiten und Funktionen zuverlässig und sicher nutzen können, machen Sie sich bitte vertraut mit seinen Bestandteilen, Funktionen, Anzeigen und Bedienelementen. Diese Gebrauchsanleitung möchte Ihnen dabei helfen. Nehmen Sie sich daher bitte etwas Zeit und lesen Sie sie, bevor Sie das Gerät in Betrieb nehmen.

Zur Verwendung dieser Gebrauchsanleitung

Die Umschlagseiten dieser Anleitung können Sie ausklappen. Dort finden Sie mit Nummern bezeichnete Geräteillustrationen, auf die in dieser Anleitung immer wieder verwiesen wird.

Beispiel: Brüheinheit (15)

Displayanzeigen und Symbole werden in dieser Anleitung ebenfalls speziell dargestellt. So können Sie erkennen, dass es sich um Texte oder Symbole handelt, die am Gerät angezeigt werden oder aufgedruckt sind.

Anzeigen im Display:

„Espresso“

Tasten und Bedienelemente im Display:

[start/stop]

Dem Gerät ist eine Kurzanleitung beige-fügt, in der Sie die wichtigsten Funktionen schnell nachschlagen können. Sie kann in der Zubehörschublade des Geräts verstaut werden.

Sicherheitshinweise

Die Gebrauchsanleitung bitte sorgfältig durchlesen, danach handeln und aufbewahren! Bei Weitergabe des Geräts diese Anleitung beilegen. Dieses Gerät ist für die Verarbeitung haushaltsüblicher Mengen im Haushalt oder in haushaltsähnlichen, nicht-gewerblichen Anwendungen bestimmt. Haushaltsähnliche Anwendungen umfassen z. B. die Verwendung in Mitarbeiterküchen von Läden, Büros, landwirtschaftlichen und anderen gewerblichen Betrieben, sowie die Nutzung durch Gäste von Pensionen, kleinen Hotels und ähnlichen Wohneinrichtungen.

⚠ Stromschlaggefahr!

Gerät nur gemäß Angaben auf dem Typenschild anschließen und betreiben. Reparaturen am Gerät dürfen nur durch unseren Kundendienst ausgeführt werden, um Gefährdungen zu vermeiden. Wenn die Netzanschlussleitung dieses Gerätes beschädigt wird, muss sie durch eine besondere Anschlussleitung ersetzt werden, die bei unserem Kundendienst erhältlich ist.

Dieses Gerät kann von Kindern ab 8 Jahren und darüber und von Personen mit reduzierten physischen, sensorischen oder mentalen Fähigkeiten oder Mangel an Erfahrung und/oder Wissen benutzt werden, wenn sie beaufsichtigt oder bezüglich des sicheren Gebrauchs des Gerätes unterwiesen wurden und die daraus resultierenden Gefahren verstanden haben. Kinder unter 8 Jahren sind vom Gerät und der Anschlussleitung fernzuhalten und dürfen das Gerät nicht bedienen. Kinder dürfen nicht mit dem Gerät spielen. Reinigung und Benutzer-Wartung dürfen nicht durch Kinder vorgenommen werden, es sei denn, sie sind 8 Jahre oder älter und werden beaufsichtigt.

Gerät oder Netzkabel niemals in Wasser tauchen. Nur benutzen, wenn Zuleitung und Gerät keine Beschädigungen aufweisen. Im Fehlerfall sofort den Netzstecker ziehen oder die Netzspannung ausschalten.

Das Gerät enthält Permanentmagnete, die elektronische Implantate wie z. B. Herzschrittmacher oder Insulinpumpen beeinflussen können. Träger von elektronischen Implantaten bitte einen Mindestabstand von 10 cm zur Gerätefront einhalten.

⚠ Erstickungsgefahr!

Kinder nicht mit Verpackungsmaterial spielen lassen.
Kleinteile sicher aufbewahren, sie können verschluckt werden.

⚠ Verletzungsgefahr!

Nicht ins Mahlwerk greifen.
Beim Schließen der Tür auf die Finger achten.

⚠ Verbrennungsgefahr!

Der Getränkeauslauf wird sehr heiß. Nach Benutzung zuerst abkühlen lassen und erst dann berühren.

Auf einen Blick

(Siehe Bilder **B** bis **E** auf den Ausklappseiten)

- 1 Gerätetür
 - a) Griffmulde (für Türöffnung)
 - b) Tropfblech
- 2 Display
- 3 Bedienelemente
- 4 Auslaufsystem (Kaffee, Milch, Heißwasser), höhenverstellbar
 - a) Abdeckung
- 5 Milchsysteem
 - a) Schnapphebel
 - b) Getränkeauslauf (Oberteil, Unterteil)
 - c) Milchschauch (2 Stück)
 - d) Verbindungsteil, Metall (für Magnethalter)
- 6 Netzschalter [O/I] (Stromzufuhr)
- 7 Zubehörschublade (für Kurzanleitung und Zubehör)
 - a) Kurzanleitung
 - b) Pulverlöffel
 - c) Wasserhärtesteifen
 - d) Wasserfilter
- 8 Wassertank, entnehmbar
 - a) Deckel für Wassertank
- 9 Bohnenbehälter, entnehmbar
 - a) Deckel für Bohnenbehälter
- 10 Schieber für Mahlgradeinstellung
- 11 Magnethalter (für Verbindungsteil)
- 12 Pulverschublade, entnehmbar (Kaffeepulver / Reinigungstablette)
- 13 Halterung (für Milchschauch)
- 14 Schutzdeckel (für Brüheinheit)
- 15 Brüheinheit
 - a) Verriegelung
 - b) Abdeckung
- 16 Auswurfhebel
- 17 Tropfschale
 - a) Kaffeesatzbehälter
- 18 Auffangschale
- 19 Halterung (für Ansaugrohr)
 - a) Ansaugrohr
- 20 Typenschild (E.-Nr.; FD)
- 21 Abstellfläche mit Sensor (für Milchbehälter)
- 22 Milchbehälter
 - a) Edelstahlbehälter
 - b) Deckel Unterteil
 - c) Deckel Oberteil



Weitere Informationen zum Gerät, wie z. B. wie der Öffnungswinkel der Tür verändert werden kann, finden Sie in der beiliegenden Montageanleitung.

Bedienelemente

Um die Bedienung des Gerätes so einfach wie möglich zu machen und gleichzeitig eine Vielzahl von Funktionen zur Verfügung zu stellen, ist das Gerät mit einer leicht verständlichen Menüführung ausgestattet. Damit kann mit wenigen Bedienschritten aus einer Fülle von Möglichkeiten ausgewählt werden.

Netzschalter [O/I]

Mit dem Netzschalter [O/I] (dazu Tür öffnen) wird das Gerät eingeschaltet oder vollständig ausgeschaltet (Stromzufuhr wird unterbrochen).



Wichtig: Den Netzschalter während des Betriebs nicht betätigen. Gerät erst ausschalten, wenn es im Sparmodus ist, damit automatisch gespült wird.

Taste [on/off]

Durch Drücken der Taste [on/off] wird das Gerät eingeschaltet oder in den Sparmodus versetzt. Dabei spült das Gerät automatisch.

Das Gerät spült nicht, wenn:

- es beim Einschalten noch warm ist.
- vor dem Ausschalten kein Kaffee bezogen wurde.

Das Gerät ist betriebsbereit, sobald die Symbole für die Getränkeauswahl im Display erscheinen.

Taste [menu]

Durch Drücken der Taste [menu] wird das Menü aufgerufen. Es können Einstellungen vorgenommen und Informationen abgerufen werden (siehe Kapitel „Menü“).

Taste [clean]

Durch Drücken der Taste [clean] wird die Auswahl der Service-Programme aufgerufen. Das gewünschte Programm wie im Kapitel „Service-Programme“ beschrieben durchführen.

Taste [my☞]

Durch Drücken der Taste [my☞] wird die Auswahl „personalisierte Getränkezubereitung“ aufgerufen. Persönliche Einstellungen für Kaffeegetränke können gespeichert und abgerufen werden (siehe Kapitel „Personalisierte Getränke“).

Taste [☞]

Durch Drücken der Taste [☞] nach Auswahl eines Getränks werden zwei Tassen gleichzeitig zubereitet (siehe Kapitel „Zwei Tassen auf einmal“).



Durch erneutes Drücken von [menu], [clean], [my☞] oder [☞] wird das jeweilige Menü wieder verlassen.

Taste [start/stop]

Durch Drücken von [start/stop] wird die Getränkezubereitung oder ein Service-Programm gestartet.

Durch erneutes Drücken von [start/stop] während der Getränkezubereitung wird der Bezug vorzeitig gestoppt.

Drehwähler

Durch Drehen des Drehwählers wird im Display navigiert oder es werden Parameter verändert.

Display (Touchscreen)

Im Display werden Informationen angezeigt oder durch Berühren des Touchscreens Einstellungen vorgenommen (siehe Kapitel „Display“).

Inbetriebnahme

Allgemeines

Nur reines, **kalt**es Wasser ohne Kohlen- säure und ausschließlich **geröstete** Bohnen (vorzugsweise Espresso- oder Vollautomaten-Bohnenmischungen) in die entsprechenden Behälter füllen. Keine glasierten, karamellisierten oder mit sonstigen zuckerhaltigen Zusätzen behandelten Kaffeebohnen verwenden; sie verstopfen die Brüheinheit.



Das Gerät muss entsprechend der beiliegenden Montageanleitung ordnungsgemäß eingebaut und angeschlossen sein, bevor es eingeschaltet und bedient werden darf.

Gerät in Betrieb nehmen

- Vorhandene Schutzfolien entfernen.



Wichtig: Das Gerät nur in frostfreien Räumen verwenden. Wurde das Gerät bei Temperaturen unter 0° C transportiert oder gelagert, mindestens 3 Stunden warten, bevor das Gerät in Betrieb genommen wird.

- Die Gerätetür an der Griffmulde fassen und öffnen.
- Den Wassertank herausziehen, ausspülen und mit frischem, kaltem Wasser bis zur Markierung „max“ füllen.
- Wassertank wieder bis zum Anschlag einsetzen.
- Den Bohnenbehälter entnehmen, mit Kaffeebohnen füllen und wieder einsetzen.
- Den Netzschalter auf [I] stellen und die Gerätetür schließen.

Das Gerät spült und heizt auf.

Das Display wird aktiviert.

Es erscheint „Sprache wählen“.

- Durch Drehen des Drehwählers die gewünschte Sprache auswählen und im Display [Weiter] berühren.

Es erscheint „Wasserhärte einstellen“.



Die richtige Einstellung der Wasserhärte ist wichtig, damit das Gerät rechtzeitig anzeigt, wenn es entkalkt werden muss. Die voreingestellte Wasserhärte ist Stufe 4. Ist im Haus eine Wasserenthärtungsanlage installiert, bitte auf Wasserhärte Stufe 3 einstellen. Die Wasserhärte kann auch bei der örtlichen Wasserversorgung nachgefragt werden.

- Mit dem beiliegenden Teststreifen die Wasserhärte feststellen. Den Teststreifen kurz in das Wasser tauchen und nach 1 Minute das Ergebnis ablesen.

| Stufe | Wasserhärtegrad | |
|-------|-----------------|-------------------|
| | Deutsch (°dH) | Französisch (°fH) |
| 1 | 1-7 | 1-13 |
| 2 | 8-14 | 14-25 |
| 3 | 15-21 | 26-38 |
| 4 | 22-30 | 39-54 |

- Mit dem Drehwähler die festgestellte Wasserhärte einstellen.
- [Weiter] berühren. Es erscheint „Einrichten abschließen?“
- [Übernehmen] berühren. Die Einstellungen sind gespeichert.

Das Gerät ist betriebsbereit, wenn im Display Getränke symbole angezeigt werden.

Bei jedem Getränkebezug schaltet sich das integrierte Gebläse ein und nach einigen Minuten wieder aus.

Bei der ersten Benutzung, nach der Durchführung eines Service-Programms oder wenn das Gerät längere Zeit nicht in Betrieb war, hat das erste Getränk noch nicht das volle Aroma und sollte nicht getrunken werden.

Nach Inbetriebnahme des Kaffeevollautomaten wird eine feinporige und standfeste Crema erst nach dem Bezug einiger Tassen dauerhaft erreicht.

Gerät ausschalten

- Taste [on/off] drücken.

Das Gerät spült und wird in den Sparmodus versetzt.

Ausnahme: Wenn nur Heißwasser bezogen wurde, schaltet das Gerät aus, ohne zu spülen.

- Um das Gerät komplett auszuschalten, die Gerätetür öffnen und den Netzschalter auf [O] stellen.

i **Wichtig:** Den Netzschalter während des Betriebs nicht betätigen. Das Gerät erst ausschalten, wenn es im Sparmodus ist, damit automatisch gespült wird.

i Der Kaffeevollautomat ist ab Werk mit den Standardeinstellungen für optimalen Betrieb programmiert. Das Gerät schaltet nach einer ausgewählten Zeit automatisch in den Sparmodus und spült (Dauer einstellbar, siehe „Ausschalten nach“ im Kapitel „Menü“).

i Das Gerät ist mit einem Sensor ausgestattet. Ist ein Milchbehälter vorhanden, erscheint beim Schalten in den Sparmodus eine entsprechende Anzeige im Display. Befindet sich Milch im Behälter, diesen bitte im Kühlschrank aufbewahren.

Display

Es werden Informationen angezeigt oder durch Berühren des Touchscreens Einstellungen vorgenommen.

Anzeige

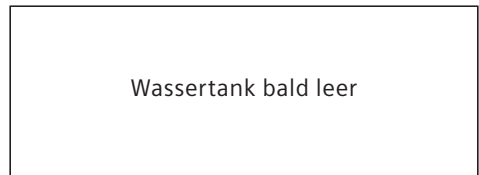
Im Display werden die gewählten Getränke, Einstellungen und Einstellmöglichkeiten sowie Meldungen zum Betriebszustand angezeigt.

Beispiele: Getränkeauswahl









Informationen

Informationen verschwinden nach Tastendruck oder kurzer Zeit.



Anstatt Text erscheint unten links im Display ein kleines Symbol.

-  Bohnenbehälter bald leer
-  Wassertank bald leer
-  Wasserfilter wechseln
-  Reinigungsprogramm notwendig
-  Entkalkungsprogramm notwendig
-  calc'nClean Programm notwendig

Aufforderungen zum Handeln

Wassertank füllen

- i** Wurde die erforderliche Handlung durchgeführt, z. B. der Wassertank gefüllt, werden die entsprechende Meldung und das Symbol wieder ausgeblendet.

Bedienung

Im Display wird durch Berühren von Texten oder Symbolen in Kombination mit Drehen des Drehwählers navigiert (Beispiel siehe Kapitel „Getränkeanpassung“).

Bei Berührung des Displays ertönt ein akustisches Signal. Der Signalton kann ein- oder ausgeschaltet werden (siehe Kapitel „Menü – Tastentöne“).

Getränkezubereitung

Dieser Kaffeevollautomat kann mit Kaffeebohnen oder mit gemahlenem Kaffee (kein löslicher Kaffee) betrieben werden. Bei der Verwendung mit Kaffeebohnen werden diese für jeden Brühvorgang frisch gemahlen. Vorzugsweise Espresso- oder Vollautomaten-Bohnenmischungen verwenden. Für eine optimale Qualität die Bohnen kühl und verschlossen aufbewahren oder tiefgefrieren. Die Kaffeebohnen können auch tiefgefroren gemahlen werden.

- i** **Wichtig:** Täglich frisches, kaltes Wasser ohne Kohlensäure in den Wassertank füllen. Es sollte immer ausreichend Wasser für den Betrieb des Gerätes im Wassertank sein.

- i** **Tipp:** Tasse(n), vor allem kleine, dickwandige Espressotassen, z. B. mit Heißwasser vorwärmen.

- i** Bei einigen Einstellungen wird der Kaffee in zwei Schritten zubereitet (siehe Kapitel „aromaDouble Shot“ und „Zwei Tassen auf einmal“). Bitte warten, bis der Vorgang komplett abgeschlossen ist.

Getränkeauswahl

Durch Drehen des Drehwählers können verschiedene Getränke ausgewählt werden: Das Symbol für das ausgewählte Getränk wird in der Mitte angezeigt. Die Getränkebezeichnung und die aktuell eingestellten Werte für z. B. Kaffeestärke und Kaffeemenge werden in der oberen Zeile angezeigt.



Folgende Getränke können gewählt werden:

Ristretto
Espresso
Espresso Macchiato
Caffe Crema
Cappuccino
Latte Macchiato
Milchkaffee
Milchschaum
Warme Milch
Heißwasser

Das gewählte Getränk kann mit den voreingestellten Werten direkt zubereitet oder vorher an den individuellen Geschmack angepasst werden.

Getränkeanpassung

Durch Berühren von [Anpassen] im Display erscheinen je nach Getränk verschiedene Felder für die Anpassung.

Das Feld, in dem Werte verändert werden können, ist dunkler hinterlegt.

Ein Beispiel:

Die Werte für eine Tasse Caffe Crema lassen sich wie folgt verändern:

- Mit dem Drehwähler „Caffe Crema“ auswählen.



- [Anpassen] berühren.

Die Felder mit den voreingestellten Werten erscheinen. Das aktive Feld, z. B. [0] ist dunkel hinterlegt.

| Caffe Crema | |
|-------------|--------|
| 0 0 | 120 ml |
| Normal | Zurück |

- Mit dem Drehwähler die gewünschte Kaffeestärke z. B. „0000“ (stark) einstellen.
- Das Feld [0] berühren

| Caffe Crema | |
|-------------|--------|
| 0 0 0 0 | 120 ml |
| Normal | Zurück |

- Mit dem Drehwähler die gewünschte Kaffeemenge z. B. „160 ml“ einstellen.
- Das Feld [↓] berühren.

| Caffe Crema | |
|-------------|--------|
| 0 0 0 0 | 160 ml |
| Normal | Zurück |

- Mit dem Drehwähler die gewünschte Temperatur, z. B. „Hoch“ einstellen.

| Caffe Crema | |
|-------------|--------|
| 0 0 0 0 | 160 ml |
| Hoch | Zurück |

- Die Einstellungen werden durch Berühren von [Zurück] oder durch Starten des Getränkebezugs gespeichert.

i Je nach Getränkeart unterscheiden sich die Einstellmöglichkeiten. Für Kaffeegetränke kann z. B. die Kaffeestärke, Temperatur und Kaffeemenge eingestellt werden, für Milch nur die Füllmenge.

Folgende Einstellungen sind möglich:

Kaffeestärke

- ∅ sehr mild
- ∅∅ mild
- ∅∅∅ normal
- ∅∅∅∅ stark
- ∅∅∅∅∅ sehr stark
- 2x∅ aromaDouble Shot stark
- 2x∅∅ aromaDouble Shot stark +
- 2x∅∅∅ aromaDouble Shot stark ++




i aromaDouble Shot

Je länger der Kaffee gebrüht wird, desto mehr Bitterstoffe und unerwünschte Aromen werden gelöst. Geschmack und Bekömmlichkeit des Kaffees werden dadurch beeinträchtigt. Für extra starken Kaffee verfügt das Gerät deswegen über eine spezielle aromaDouble Shot-Funktion. Nach der Hälfte der zubereiteten Menge werden erneut Kaffeebohnen gemahlen und gebrüht, so dass jeweils nur die wohlschmeckenden und gut bekömmlichen Aromastoffe gelöst werden.

i Für Ristretto, Espresso Macchiato und die Zubereitung mit gemahlenem Kaffee ist die Funktion aromaDouble Shot nicht verfügbar.

Getränketemperatur

Werte für Kaffeegetränke:

-  Normal
-  Hoch
-  Extra hoch

Werte für Heißwasser:

- 70°C Weißtee
- 80°C Grüntee
- 90°C Schwarztee
- Max Früchtetee

Füllmenge



Die Füllmenge ist je nach Getränkeart unterschiedlich und kann in ml-Schritten eingestellt werden.



Die ausgegebene Füllmenge kann, je nach Milchqualität, schwanken.



Erfolgt ca. 30 Sekunden keine Bedienung am Gerät, verlässt das Gerät automatisch den Einstellmodus. Die erfolgten Einstellungen werden automatisch gespeichert.

Zubereitung mit Kaffeebohnen

Das Gerät muss betriebsbereit sein.

- Eine Tasse unter den Getränkeauslauf stellen.
- Mit dem Drehwähler „Ristretto“, „Espresso“ oder „Caffe Crema“ auswählen. Im Display werden das gewählte Getränk sowie die voreingestellten Werte für Kaffeestärke und Kaffeemenge für dieses Getränk angezeigt.



Die Einstellungen können wie im Kapitel „Getränkeanpassung“ beschrieben verändert werden.

- Taste [start/stop] drücken, um den Bezug zu starten. Der Kaffee wird gebrüht und läuft anschließend in die Tasse.

Durch erneutes Drücken der Taste [start/stop] kann der Getränkebezug vorzeitig gestoppt werden.

Zubereitung mit Milch

Dieser Kaffeevollautomat besitzt einen integrierten Getränkeauslauf. Damit können Kaffeegetränke mit Milch oder auch Milchschaum und warme Milch zubereitet werden.



Verbrennungsgefahr!

Der Getränkeauslauf wird sehr heiß. Nach Benutzung zuerst abkühlen lassen und erst dann berühren.

Milchbehälter

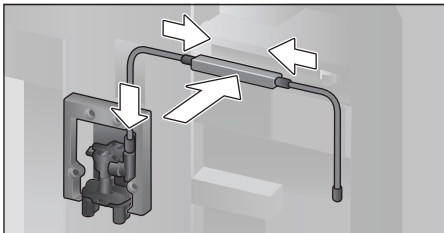
Der Milchbehälter ist speziell zum Gebrauch in Verbindung mit diesem Kaffeevollautomaten entwickelt worden. Er ist ausschließlich für die Benutzung im Haushalt und zur Aufbewahrung von Milch im Kühlschrank gedacht. Der isolierende Behälter hält die kalte Milch einige Stunden kühl.



Wichtig: Tassen oder Gläser vor dem Öffnen der Tür entnehmen, sie könnten herunter fallen.

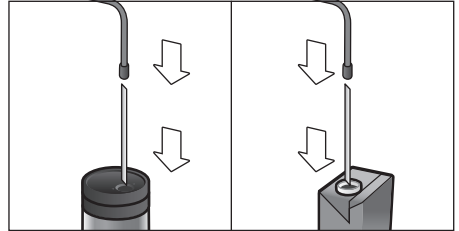
Anschließen des Milchbehälters oder eines Milchkartons:

- Gerätetür öffnen.
- Abdeckung des Getränkeauslaufs nach vorne abnehmen.
- Milchschräume und Verbindungsteil wie abgebildet anschließen und befestigen.



- Abdeckung von vorne fest auf den Getränkeauslauf aufsetzen.

- Das Ansaugrohr anstecken und in den Milchbehälter oder einen Milchkarton einführen.



- Gerätetür schließen.



Für einen optimalen Milchschaum bevorzugt kalte Milch mit einem Fettgehalt von mindestens 1,5% verwenden.



Getrocknete Milchreste sind schwer zu entfernen, deshalb **unbedingt** reinigen (siehe Kapitel „Milchsystem reinigen“).

Kaffeegetränke mit Milch

- Tasse oder Glas unter den Getränkeauslauf stellen.
- Mit dem Drehwähler „Espresso Macchiato“, „Cappuccino“, „Latte Macchiato“ oder „Milchkaffee“ auswählen.

Im Display werden das gewählte Getränk sowie die voreingestellten Werte für Kaffeestärke und Kaffeemenge für dieses Getränk angezeigt.



Die Einstellungen können wie im Kapitel „Getränkeanpassung“ beschrieben verändert werden.


- [start/stop] drücken, um den Bezug zu starten.

Zuerst wird Milch in die Tasse bzw. das Glas ausgegeben. Anschließend wird der Kaffee gebrüht und läuft in die Tasse bzw. das Glas.

Durch erneutes Drücken der Taste [start/stop] kann der aktuelle Schritt des Vorgangs vorzeitig gestoppt werden.

Milchschaum oder warme Milch


- Tasse oder Glas unter den Getränkeauslauf stellen.
- Mit dem Drehwähler „Milchschaum“ oder „Warme Milch“ auswählen.


 Die Einstellungen können wie im Kapitel „Getränkeanpassung“ beschrieben verändert werden.

- Taste [start/stop] drücken, um den Bezug zu starten.
- Milchschaum oder warme Milch fließt aus dem Getränkeauslauf.

Durch erneutes Drücken der Taste [start/stop] kann der aktuelle Schritt des Vorgangs vorzeitig gestoppt werden.


Zubereitung mit gemahlenem Kaffee

 Bei der Zubereitung mit gemahlenem Kaffee ist die Einstellung der Kaffeestärke und der Bezug von zwei Tassen auf einmal nicht verfügbar.


 **Wichtig:** Tassen oder Gläser vor dem Öffnen der Tür entnehmen, sie könnten herunter fallen.

Das Gerät muss betriebsbereit sein.

- Die Gerätetür öffnen.
- Die Pulverschublade entnehmen.
Die Pulverschublade muss trocken sein.
- Kaffeepulver einfüllen (maximal 2 gestrichene Pulverlöffel); nicht festdrücken.


 **Achtung!** Keine ganzen Bohnen oder löslichen Kaffee einfüllen.


- Die Pulverschublade einsetzen.
- Die Gerätetür schließen, im Display erscheint ☑.

 Wird innerhalb von 90 Sekunden kein Kaffee bezogen, entleert sich die Brühkammer automatisch, um eine Überfüllung zu vermeiden. Das Gerät spült.


- Tasse unter den Getränkeauslauf stellen.
- Mit dem Drehwähler ein Kaffeegetränk oder ein Kaffeegetränk mit Milch auswählen.

Im Display werden das gewählte Getränk sowie voreingestellte Werte für dieses Getränk angezeigt.

 Die Einstellungen können wie im Kapitel „Getränkeanpassung“ beschrieben verändert werden.

 Für Kaffeegetränke mit Milch die Hinweise im Kapitel „Zubereitung mit Milch“ beachten.

- Taste [start/stop] drücken, um den Bezug zu starten.
- Der Kaffee wird gebrüht und läuft anschließend in die Tasse. Bei der Auswahl von Kaffeegetränken mit Milch wird zuerst Milch ausgegeben und anschließend der Kaffee gebrüht.

 Für ein weiteres Getränk mit gemahlenem Kaffee den Vorgang wiederholen.

Heißwasser beziehen



Verbrennungsgefahr!

Der Getränkeauslauf wird sehr heiß.
Nach Benutzung zuerst abkühlen lassen und erst dann berühren.

Das Gerät muss betriebsbereit sein.

- Milchschauch vom Milchbehälter abziehen.
- Milch- oder Kaffeereste am Auslauf entfernen.
- Tasse oder Glas unter den Getränkeauslauf stellen.
- Mit dem Drehwähler „Heißwasser“ auswählen.



Die Einstellungen können wie im Kapitel „Getränkeanpassung“ beschrieben verändert werden.

- Taste [start/stop] drücken, um den Bezug zu starten.
- Es erscheint die Meldung „Milchschauch vom Milchbehälter abgezogen?“.
- Falls noch angeschlossen, den Milchschauch abziehen und [Ja] im Display berühren.

Heißes Wasser fließt aus dem Getränkeauslauf.

Durch erneutes Drücken der Taste [start/stop] kann der Vorgang vorzeitig gestoppt werden.

Personalisierte Getränke

Durch Drücken der Taste [my☺] öffnet sich die Auswahl für personalisierte Getränke. Es können bis zu 8 Speicherplätze genutzt werden. Häufig bezogene Lieblingsgetränke können hier mit all ihren Einstellungen gespeichert werden.



Durch Drücken von [my☺] kann das Menü jederzeit ohne Speichern verlassen werden.

Getränk anlegen oder ändern

- Taste [my☺] drücken.
- Es erscheint die Auswahl der Speicherplätze.



- Mit dem Drehwähler einen leeren Speicherplatz (leere Tasse) zum Anlegen oder einen belegten Speicherplatz zum Ändern oder Löschen eines Lieblingsgetränks auswählen.
- Bei einem leeren Speicherplatz [Getränk anlegen] oder bei einem belegten Speicherplatz [Getränk ändern] auswählen.



Bei Auswahl [Getränk löschen] werden die Einstellungen des Speicherplatzes gelöscht, er ist wieder leer.

Es erscheint das Menü für die Anpassung der Getränke. Das zuletzt bezogene Getränk wird mit den zuletzt ausgewählten Einstellungen angezeigt.

- Falls nicht das zuletzt ausgegebene Getränk gespeichert werden soll, mit dem Drehwähler ein anderes Getränk auswählen.

- Jeweils die Einstellung berühren, die geändert werden soll, und mit dem Drehwähler die Werte auf die eigenen Wünsche anpassen.

Je nach Auswahl erscheinen weitere Einstellmöglichkeiten.

- [Weiter] berühren, um weitere Einstellungen vorzunehmen.

i Bei Milchgetränken kann das Mischungsverhältnis von Kaffee und Milch eingestellt werden.

- Die Einstellungen können unter einem individuellen Namen gespeichert werden. [Namen speichern] berühren. Die Maske für die Eingabe des Namens erscheint.

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------|-------------|---|---|---|---|---|---|---|---|-----------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | ' | _ | < | A | B | C | D | E | F | G | H | I | J | K |
| < | A _ _ _ _ _ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ✓ |
| Abbrechen | | | | | | | | | | Speichern | | | | | | | | | | |

- Mit dem Drehwähler in der obersten Zeile einen Buchstaben oder ein Symbol auswählen.
- [✓] zum Bestätigen des ausgewählten Buchstabens oder [<] zum Löschen berühren.
- Weitere Buchstaben oder Symbole auswählen und bestätigen.
- Mit [Abbrechen] wird die Eingabe ohne Änderung verlassen, das Getränkemenü erscheint.
- Mit [Speichern] wird die Eingabe übernommen. Es erscheint das Auswahlmenü.
- Taste [my☞] drücken, um das Menü zu verlassen.

Personalisiertes Getränk auswählen und beziehen

- Taste [my☞] drücken.
Es erscheint die Auswahl der Speicherplätze.
- Mit dem Drehwähler den gewünschten Speicherplatz auswählen.
- Tasse oder Glas unter den Getränkeauslauf stellen.
- Taste [start/stop] drücken, um den Bezug zu starten.

Zwei Tassen auf einmal

Durch Drücken der Taste [☞] werden zwei Tassen des ausgewählten Getränks gleichzeitig zubereitet. Die Einstellung wird durch ein zweites Tassensymbol und als Text z. B. „2x Espresso“ angezeigt.

- Mit dem Drehwähler das gewünschte Getränk auswählen.
- Taste [☞] drücken.
- Zwei Tassen links und rechts unter den Getränkeauslauf stellen.
- Taste [start/stop] drücken, um den Bezug zu starten.

Das ausgewählte Getränk wird zubereitet und läuft anschließend in die beiden Tassen.

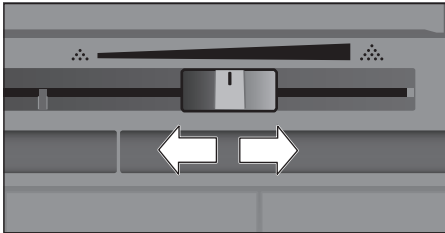
i Das Getränk wird in zwei Schritten (zwei Mahlvorgänge) zubereitet. Bitte warten, bis der Vorgang komplett abgeschlossen ist.

i Für die Einstellungen „aromaDouble Shot“ oder „Kaffee-pulver“ ist der Bezug von zwei Tassen auf einmal nicht möglich.

Mahlgrad einstellen

Dieser Kaffeevollautomat besitzt ein einstellbares Mahlwerk. Damit kann der Mahlgrad des Kaffees individuell verändert werden.

- Die Gerätetür öffnen.
- Mit dem Schieber die Mahlgradeinstellung zwischen fein gemahlenem Kaffee ☼ und grob gemahlenem Kaffee ☼ wählen.



- Die Gerätetür wieder schließen.

i Bei dunkel gerösteten Bohnen einen feineren, bei helleren Bohnen einen größeren Mahlgrad einstellen.

i **Tip:** Nur kleine Veränderungen der Mahlgradeinstellung vornehmen.

i Die neue Einstellung macht sich erst ab der zweiten Tasse Kaffee bemerkbar.

i Erscheint im Display die Meldung „Mahlgrad gröber stellen“ werden die Kaffeebohnen zu fein gemahlen. Den Mahlgrad gröber stellen.

Kindersicherung

Um Kinder vor Verbrühungen und Verbrennungen zu schützen, kann das Gerät gesperrt werden.

- Taste [menu] mindestens 4 Sekunden gedrückt halten. Im Display erscheint kurz „Kindersicherung aktiviert“.

Nun ist keine Bedienung mehr möglich, nur [on/off] kann betätigt werden.

- Um die Kindersicherung zu deaktivieren, Taste [menu] mindestens 4 Sekunden gedrückt halten. Im Display erscheint kurz „Kindersicherung deaktiviert“.

Menü

Das Menü dient dazu, Einstellungen individuell zu ändern, Informationen abzurufen oder Vorgänge zu starten.

- Durch Drücken der Taste [menu] das Menü öffnen.

Im Display erscheinen die verschiedenen Einstellmöglichkeiten.

Navigation im Menü:

Durch Berühren von [<] und [>] können die verschiedenen Einstellmöglichkeiten, z. B. „Sprache“, ausgewählt werden. Mit dem Drehwähler können die Einstellungen, z. B. „Deutsch“, vorgenommen werden.

| Einstellungen | | 1/12 |
|---------------|---------|------|
| < | Sprache | > |
| Deutsch | | |

Zum Beispiel:

Automatisches Ausschalten des Geräts auf 15 Minuten einstellen:

- Taste [menu] drücken. Das Menü wird geöffnet.
- [>] so oft berühren, bis „Ausschalten nach“ im Display angezeigt wird.

- Drehwähler drehen und „0h 15min“ auswählen.
- Taste [menu] drücken. Es erscheint „Änderungen speichern?“.
- [Speichern] berühren. Die Einstellung ist gespeichert.

Im Display erscheint die Getränkeauswahl.

- i** Durch Drücken der Taste [menu] kann das Menü jederzeit verlassen werden. Wenn ca. 30 Sekunden keine Eingabe erfolgt ist, schließt sich das Menü automatisch, die Einstellungen sind nicht gespeichert.

Folgende Einstellungen können vorgenommen werden:

Sprache

Einstellung der Sprache, in der die Displaytexte angezeigt werden.

Wasserhärte

Einstellung auf die örtliche Wasserhärte. Es kann von Stufe „1 (weich)“ bis „4 (sehr hart)“ gewählt werden. Die voreingestellte Wasserhärte ist „4 (sehr hart)“. Die Wasserhärte kann z. B. bei der örtlichen Wasserversorgung nachgefragt werden.

- i** Die richtige Einstellung der Wasserhärte ist wichtig, damit das Gerät rechtzeitig anzeigt, wenn es entkalkt werden muss.

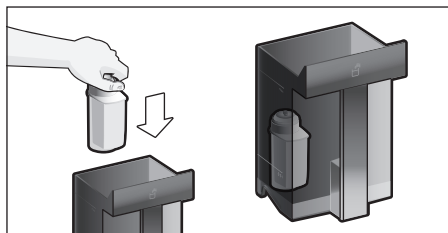
Wasserfilter

Wird ein Wasserfilter eingesetzt, erneuert bzw. entnommen, muss entsprechend im Menü die Einstellung „Einsetzen“, „Erneuern“ oder „Entfernen“ vorgenommen werden.

- i** Ein Wasserfilter vermindert Kalkablagerungen, reduziert Verunreinigungen im Wasser und verbessert den Kaffeegeschmack. Wasserfilter sind über den Handel oder den Kundendienst erhältlich (siehe Kapitel „Zubehör“).

Wasserfilter einsetzen oder erneuern: Bevor ein neuer Wasserfilter verwendet werden kann, muss dieser gespült werden.

- Mit dem Drehwähler entweder „Einsetzen“ oder „Erneuern“ auswählen.
- Wasserfilter fest in die Aussparung des Wassertanks eindrücken.



- Wassertank bis zur Markierung „max“ mit Wasser füllen.
- Milchschauch vom Milchbehälter abziehen und die Tür schließen.

- i** **Achtung:** Beim Schließen der Tür den Schlauch nicht einklemmen.

- Einen Behälter mit 0,5l Fassungsvermögen unter den Auslauf stellen.
- Taste [start/stop] drücken. Wasser fließt nun durch den Filter, um ihn zu spülen.
- Anschließend das Gefäß entleeren. Das Gerät ist wieder betriebsbereit.

- i** Durch das Spülen des Filters ist gleichzeitig die Einstellung für die Anzeige Filterwechsel aktiviert worden.

Nach Anzeige „Wasserfilter wechseln – [menu] drücken“ oder spätestens nach 2 Monaten ist die Wirkung des Filters erschöpft. Er ist aus hygienischen Gründen und damit das Gerät nicht verkalkt (Gerät kann Schaden nehmen) auszutauschen.

- Wird kein neuer Filter eingesetzt, die Einstellung „Entfernen“ auswählen und die Taste [start/stop] drücken.

Es erscheint „Filter entfernen, Wassertank wieder einsetzen, Tür schließen“.



Wurde das Gerät längere Zeit nicht benutzt (z. B. Urlaub), sollte der eingesetzte Filter vor dem ersten Gebrauch des Gerätes gespült werden. Dazu einfach eine Tasse Heißwasser beziehen.

Ausführliche Informationen zum Wasserfilter können in der beiliegenden Filteranleitung nachgelesen werden.

Ausschalten nach

Einstellung der Zeitspanne, nach der das Gerät nach der letzten Getränkezubereitung automatisch spült und ausschaltet.

Es können Werte von 15 Minuten bis zu 8 Stunden ausgewählt werden. Die voreingestellte Zeit ist 30 Minuten.

Beleuchtung

Einstellung der Beleuchtung des Getränkeauslaufs. Es kann „An“, „Bei Benutzung“ oder „Aus“ gewählt werden.

Helligkeit Beleuchtung

Einstellung der Helligkeit der Beleuchtung des Getränkeauslaufs. Es kann von „Stufe 1“ bis „Stufe 10“ gewählt werden.

Helligkeit Display

Einstellung der Helligkeit des Displays.

Tastentöne

Ein- oder Ausschalten der Signaltöne.

Uhranzeige

Anzeigemöglichkeit für Uhrzeit und Datum „Aus“ oder „Digital“ (ein). Die Einstellungen dazu können in den weiteren Menüpunkten vorgenommen werden.



Wird das Gerät mit dem Netzschalter ausgeschaltet oder bei Stromausfall gehen die Einstellungen für Uhrzeit und Datum verloren.

Uhrzeit

Einstellung der aktuellen Uhrzeit.

Datum - Tag

Einstellung des aktuellen Tages.

Datum - Monat

Einstellung des aktuellen Monats.

Datum - Jahr

Einstellung des aktuellen Jahres.

Transportsicherung

Serviceprogramm, um Schäden durch Frosteinwirkung bei Transport und Lagerung zu vermeiden. Das Gerät wird dabei vollständig entleert.

- [Starten] berühren, um das Programm zu starten.
- Den Wassertank leeren und wieder einsetzen.
- Wenn vorhanden, Milchbehälter entnehmen und Tür schließen. Das Gerät entleert automatisch das Leitungssystem.
- Die Tropfschale entleeren und wieder einsetzen.

Getränke-Info

Anzeige, wieviele Getränke seit der Inbetriebnahme zubereitet wurden.

- [Anzeigen] berühren, um die Informationen anzuzeigen.

Werkseinstellung

Zurücksetzen aller eigenen Einstellungen auf den Auslieferungszustand.

- Mit dem Drehwähler „Zurücksetzen“ auswählen. Es erscheint „Wirklich zurücksetzen?“.
- Durch Berühren von [Zurücksetzen] entweder bestätigen oder mit [Abbrechen] abbrechen.

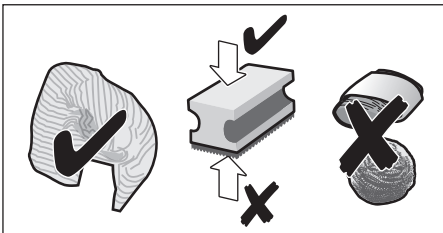
Pflege und tägliche Reinigung



Stromschlaggefahr!

Das Gerät niemals in Wasser tauchen. Keinen Dampfreiniger benutzen.

- Das Gehäuse mit einem weichen, feuchten Tuch abwischen.
- Das Display mit einem Mikrofaser Tuch reinigen.
- Keine alkohol- oder spiritushaltigen Reinigungsmittel verwenden.
- Keine scheuernden Tücher oder Reinigungsmittel verwenden.



- Rückstände von Kalk, Kaffee, Milch, Reinigungs- und Entkalkungslösung immer sofort entfernen. Unter solchen Rückständen kann sich Korrosion bilden.



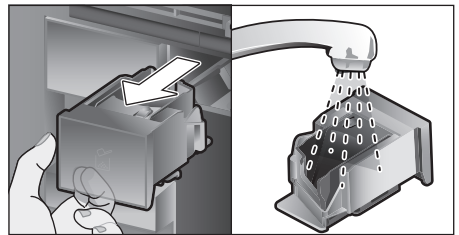
Neue Schwammputztücher können mit Salzen behaftet sein. Salze können Flugrost am Edelstahl verursachen, deshalb die Tücher vor Benutzung unbedingt gründlich auswaschen.

- Tür öffnen, Tropfschale nach vorne herausziehen und Kaffeesatzbehälter entnehmen.
- Beides entleeren, reinigen und trocknen.



Wichtig: Tropfschale und Kaffeesatzbehälter sollten täglich geleert und gereinigt werden, um Schimmelbildung zu vermeiden.

- Pulverschublade entnehmen, unter fließendem Wasser reinigen und gut trocknen.



- Innenraum des Gerätes (Aufnahme Tropfschale und Pulverschublade) und Auffangschale auswischen und trocknen.
- Die trockenen Teile wie z. B. Pulverschublade einsetzen.



Die folgenden Bauteile nicht in den Geschirrspüler geben:

Zubehörschublade, Wassertank, Deckel Wassertank, Abdeckung Getränkeauslauf, Bohnenbehälter, Deckel Bohnenbehälter, Verbindungsteil Metall, Pulverschublade, Schutzdeckel Brüheinheit, Brüheinheit und Milchbehälter.



Die folgenden Bauteile sind für den Geschirrspüler geeignet:

Tropfblech, Auffangschale, Tropfschale, Kaffeesatzbehälter, Milchschräume, Einzelteile Getränkeauslauf, Pulverlöffel und Einzelteile Milchbehälter-Deckel.

i Wenn das Gerät in kaltem Zustand eingeschaltet oder nach Bezug von Kaffee ausgeschaltet wird, spült das Gerät automatisch. Das System reinigt sich somit selbst.

i **Wichtig:** Sollte das Gerät längere Zeit (z. B. Urlaub) nicht benutzt werden, das komplette Gerät einschließlich Milchsysteem, Pulverschublade und Brüheinheit vorher gründlich reinigen.

Milchsysteem reinigen

Das Milchsysteem wird unmittelbar nach der Zubereitung eines Milchgetränks automatisch mit einem kurzen Dampfstoß gereinigt.

i **Tipp:** Für eine besonders gründliche Reinigung kann das Milchsysteem zusätzlich mit Wasser gespült werden (siehe Kapitel „Milchsysteem spülen“).

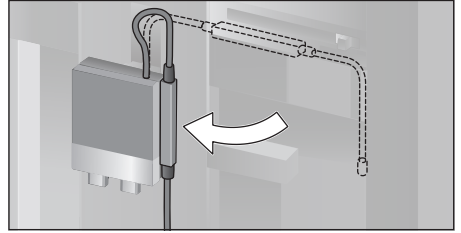
i **Wichtig:** Das Milchsysteem wöchentlich manuell reinigen, bei Bedarf auch öfter (siehe Kapitel „Milchsysteem manuell reinigen“).

⚠ **Verbrennungsgefahr!**
Der Getränkeauslauf wird sehr heiß. Nach Benutzung zuerst abkühlen lassen und erst dann berühren.

Milchsysteem spülen

- Taste [clean] drücken und mit dem Drehwähler „Milchsysteem spülen“ auswählen.
- Taste [start/stop] drücken, das Programm startet.
- Tür öffnen und Milchsysteem vom Milchbehälter abziehen.

- Das Verbindungsteil rechts am Getränkeauslauf magnetisch fixieren.

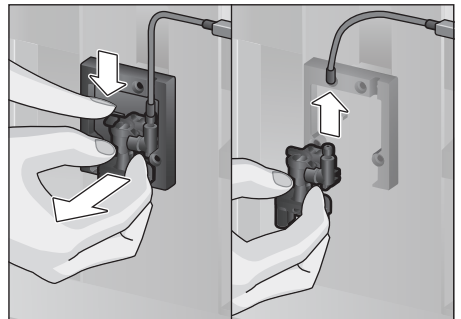


- Die Tür schließen. Dabei den Milchsysteem Schlauch nicht einklemmen.
- Ein leeres Glas unter den Getränkeauslauf stellen und das Ende des Milchsysteem Schlauchs in das Glas geben.
- Taste [start/stop] drücken. Das Milchsysteem wird mit Wasser gespült.
- Anschließend das Glas entleeren und den Milchsysteem Schlauch abwischen.
- [clean] drücken, um das Programm zu verlassen.

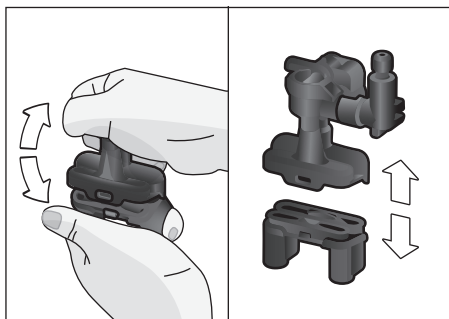
Milchsysteem manuell reinigen

Milchsysteem zum Reinigen zerlegen:

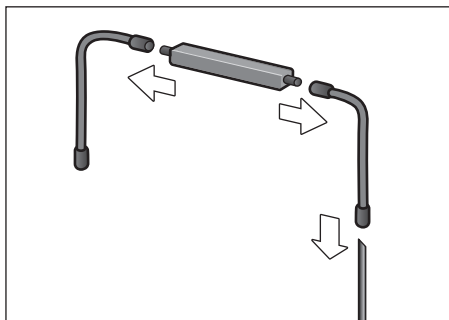
- Getränkeauslauf ganz nach unten schieben und die Abdeckung nach vorne entfernen.
- Den Schnapphebel links vom Getränkeauslauf nach unten drücken und den Getränkeauslauf gerade nach vorne herausziehen.



- Milchschauch abziehen. Oberteil und Unterteil des Getränkeauslaufs zerlegen.



- Milchschräuche, Verbindungsteil und Ansaugrohr trennen.

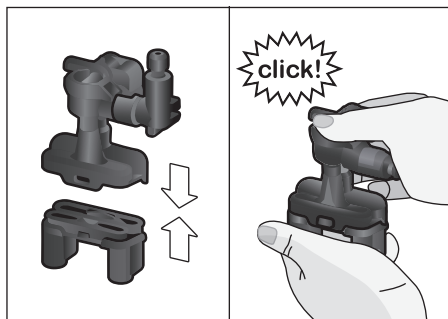


- Die Einzelteile mit Spüllauge und einem weichen Tuch reinigen.
- Alle Teile mit klarem Wasser spülen und abtrocknen.



Alle Teile des Milchsystems können auch in den Geschirrspüler gegeben werden.

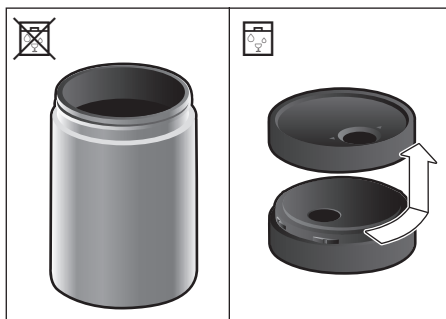
- Die einzelnen Teile wieder zusammensetzen.



- Getränkeauslauf gerade von vorne auf die drei Anschlüsse fest aufstecken.
- Die Abdeckung aufsetzen.

Milchbehälter reinigen

Aus hygienischen Gründen muss der Milchbehälter regelmäßig gereinigt werden. Nur die Einzelteile des Deckels sind für den Geschirrspüler geeignet. Den Edelstahl-Milchbehälter mit einem milden Reinigungsmittel von Hand reinigen.




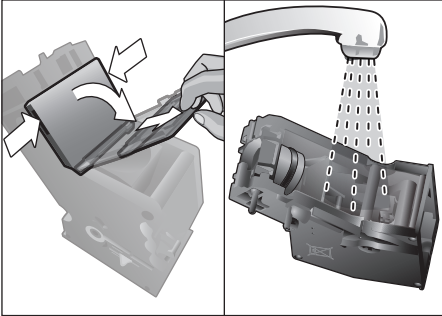
Brüheinheit reinigen

(siehe auch Kurzanleitung)

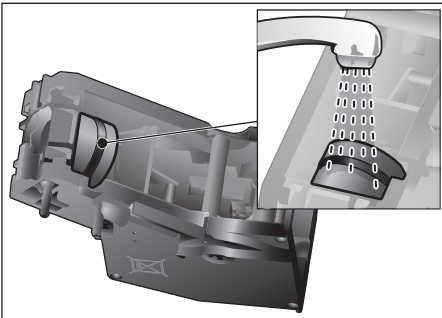
Zusätzlich zum automatischen Reinigungsprogramm sollte die Brüheinheit regelmäßig zum Reinigen entnommen werden.


- Die Gerätetür öffnen.
- Mit dem Netzschalter [O/I] komplett ausschalten.
- Den Schutzdeckel der Brüheinheit abnehmen.

- Den Kaffeesatzbehälter herausnehmen.
- Die rote Verriegelung an der Brühereinheit ganz nach links auf  schieben.
- Den Auswurfhebel ganz nach unten drücken. Die Brühereinheit wird gelöst.
- Die Brühereinheit an den Griffmulden fassen und vorsichtig herausnehmen.
- Die Abdeckung der Brühereinheit abnehmen und die Brühereinheit unter fließendem Wasser gründlich reinigen.





- Das Sieb der Brühereinheit unter dem Wasserstrahl gründlich reinigen.




-  **Wichtig:** Ohne Spülmittel reinigen und nicht in den Geschirrspüler geben.

- Den Geräteinnenraum mit einem feuchten Tuch gründlich reinigen, eventuell vorhandene Kaffeereste entfernen.
- Brühereinheit und Geräteinnenraum trocknen lassen.

- Die Abdeckung wieder auf die Brühereinheit setzen und die Brühereinheit bis zum Anschlag in das Gerät schieben.

 **Wichtig:** Die rote Verriegelung muss vor dem Einsetzen ganz links auf  stehen (siehe Abbildung E).

- Den Auswurfhebel ganz nach oben drücken und die rote Verriegelung ganz nach rechts auf  schieben.
- Den Kaffeesatzbehälter einsetzen.
- Den Schutzdeckel wieder aufsetzen.
- Die Gerätetür schließen.

Service-Programme

(siehe auch Kurzanleitung)

In gewissen Zeitabständen erscheint im Display entweder

„Entkalkungsprogramm durchführen!“ oder

„Reinigungsprogramm durchführen!“ oder

„calc'nClean Programm durchführen!“.

Das Gerät sollte unverzüglich mit dem entsprechenden Programm gereinigt oder entkalkt werden. Wahlweise können die Vorgänge Entkalken und Reinigen durch die Funktion calc'nClean zusammengefasst werden (siehe Kapitel „calc'nClean“). Erfolgt das Service-Programm nicht nach Anweisung, kann das Gerät beschädigt werden.

Um anzuzeigen, wieviele Getränke noch bezogen werden können bevor ein Service-Programm durchgeführt werden muss, wie folgt vorgehen:

- Taste [clean] drücken
- Durch Drehen des Drehwählers „Service-Info“ auswählen.
- [Anzeigen] berühren, um die Informationen abzurufen.



Achtung!

Bei jedem Service-Programm Entkalkungs- und Reinigungsmittel nach Anleitung benutzen. Das Service-Programm keinesfalls unterbrechen!
Flüssigkeiten nicht trinken!
Niemals Essig, Mittel auf Essigbasis, Zitronensäure oder Mittel auf Zitronensäurebasis verwenden!
Keinesfalls Entkalkungstabletten oder andere Entkalkungsmittel in die Pulverschublade einfüllen!



Wichtig:

Vor Start des jeweiligen Service-Programms (Entkalken, Reinigen oder calc'nClean) die Brüheinheit entnehmen, nach Anweisung reinigen und wieder einsetzen.
Beim Schließen der Tür den Milchschauch nicht einklemmen.
Nach Beendigung des jeweiligen Service-Programms das Gerät mit einem weichen, feuchten Tuch abwischen um Rückstände der Entkalkungs- und Reinigungslösung sofort zu entfernen. Unter solchen Rückständen kann sich Korrosion bilden.
Neue Schwammputztücher können mit Salzen behaftet sein. Salze können Flugrost am Edelstahl verursachen, deshalb die Tücher vor Benutzung unbedingt gründlich auswaschen.
Getränkeauslauf, Milchschräuche und Verbindungsstück gründlich reinigen.



Speziell entwickelte und geeignete Entkalkungs- und Reinigungstabletten sind über den Handel sowie den Kundendienst erhältlich (siehe Kapitel „Zubehör“).

Entkalken

Dauer: ca. 21 Minuten.

- Taste [clean] drücken.
- Durch Drehen des Drehwählers „Entkalken“ auswählen.
- Taste [start/stop] drücken. Das Display führt durch das Programm.
- Tropfschalen leeren und wieder einsetzen
- Wasserfilter entfernen (falls vorhanden) und Taste [start/stop] drücken
- Lauwarmes Wasser in den leeren Wassertank bis zur Markierung „0,5l“ einfüllen und 1 Siemens Entkalkungstablette TZ80002 darin auflösen. Bei Verwendung von TZ60002 unbedingt 2 Tabletten auflösen.



Ist zu wenig Entkalkungslösung im Wassertank, erscheint die entsprechende Aufforderung. Wasser ohne Kohlensäure nachfüllen und erneut die Taste [start/stop] drücken.

- Milchschauch vom Milchbehälter abziehen und das Verbindungsteil an der rechten Seite des Getränkeauslaufs magnetisch fixieren.
- Die Gerätetür schließen.
- Einen Behälter mit 0,5 l Fassungsvermögen unter den Getränkeauslauf stellen.
- Das Ende des Milchschräuchs in den Behälter geben.
- Taste [start/stop] drücken. Das Entkalkungsprogramm läuft jetzt ca. 19 Minuten.
- Den Behälter entfernen und Taste [start/stop] drücken.
- Den Wassertank spülen und (falls entnommen) den Wasserfilter wieder einsetzen.
- Frisches Wasser bis zur Markierung „max“ einfüllen.
- Wassertank wieder einsetzen und Tür schließen.
- Den Behälter wieder unter den Getränkeauslauf stellen.

- Das Ende des Milchschauchs in den Behälter geben.
- Taste [start/stop] drücken. Das Entkalkungsprogramm läuft jetzt ca. 2 Minuten und spült das Gerät.
- Den Behälter entfernen, Tropfschalen leeren und wieder einsetzen und die Gerätetür schließen.
- [start/stop] drücken. Das Gerät ist fertig entkalkt und wieder betriebsbereit.
- [clean] drücken, um das Programm zu verlassen.

Reinigen

Dauer: ca. 5 Minuten.

- Taste [clean] drücken.
- Durch Drehen des Drehwählers „Reinigen“ auswählen.
- Taste [start/stop] drücken. Das Display führt durch das Programm.
- Getränkeauslauf reinigen und wieder einsetzen, Tropfschalen leeren und wieder einsetzen.
- Pulverschublade öffnen, eine Reinigungstablette einwerfen und Pulverschublade schließen.
- Die Gerätetür schließen.
- Einen Behälter mit 0,5 l Fassungsvermögen unter den Getränkeauslauf stellen.
- Taste [start/stop] drücken. Das Reinigungsprogramm läuft jetzt ca. 5 Minuten.
- Den Behälter entfernen, Tropfschalen leeren und wieder einsetzen und die Gerätetür schließen.
- [start/stop] drücken. Das Gerät ist fertig gereinigt und wieder betriebsbereit.
- [clean] drücken, um das Programm zu verlassen.

calc'nClean

Dauer: ca. 26 Minuten.

calc'nClean kombiniert die Einzelfunktionen Entkalken und Reinigen. Liegt die Fälligkeit der beiden Programme nah beieinander, schlägt der Kaffeevollautomat automatisch dieses Serviceprogramm vor.

- Taste [clean] drücken.
- Durch Drehen des Drehwählers „calc'nClean“ auswählen.
- Taste [start/stop] drücken. Das Display führt durch das Programm.
- Getränkeauslauf reinigen und wieder einsetzen, Tropfschalen leeren und wieder einsetzen.
- Pulverschublade öffnen, eine Reinigungstablette einwerfen und Pulverschublade schließen.
- Wasserfilter entfernen (falls vorhanden) und [start/stop] drücken
- Lauwarmes Wasser in den leeren Wassertank bis zur Markierung „0,5l“ einfüllen und 1 Siemens Entkalkungstablette TZ80002 darin auflösen. Bei Verwendung von TZ60002 unbedingt 2 Tabletten auflösen.



Ist zu wenig Entkalkungslösung im Wassertank, erscheint die entsprechende Aufforderung. Wasser ohne Kohlensäure nachfüllen und erneut die Taste [start/stop] drücken.

- Milchschauch vom Milchbehälter abziehen und das Verbindungsteil an der rechten Seite des Getränkeauslaufs magnetisch fixieren.
 - Die Gerätetür schließen.
 - Einen Behälter mit 0,5 l Fassungsvermögen unter den Getränkeauslauf stellen.
 - Das Ende des Milchschauchs in den Behälter geben.
 - Taste [start/stop] drücken.
- Das Programm läuft jetzt ca. 19 Minuten.
- Den Behälter entfernen und Taste [start/stop] drücken.

- Den Wassertank spülen und (falls entnommen) den Wasserfilter wieder einsetzen.
- Frisches Wasser bis zur Markierung „max“ einfüllen.
- Wassertank wieder einsetzen und Tür schließen.
- Den Behälter wieder unter den Getränkeauslauf stellen.
- Das Ende des Milchschauchs in den Behälter geben.
- Taste [start/stop] drücken. Das Programm läuft jetzt ca. 7 Minuten und spült das Gerät.
- Den Behälter entfernen, Tropfschalen leeren und wieder einsetzen und die Gerätetür schließen.
- [start/stop] drücken. Das Gerät ist fertig entkalkt, gereinigt und wieder betriebsbereit.
- [clean] drücken, um das Programm zu verlassen.

Sonderspülen



Wichtig: Wurde eines der Service-Programme z. B. durch Stromausfall unterbrochen, nach Displayangaben wie folgt vorgehen:

- Den Wassertank spülen und frisches Wasser bis zur Markierung „max“ einfüllen.
- Taste [start/stop] drücken. Das Programm läuft jetzt ca. 2 Minuten und spült das Gerät.
- Tropfschalen leeren und wieder einsetzen und die Gerätetür schließen. Das Gerät ist wieder betriebsbereit.
- [clean] drücken, um das Programm zu verlassen.

Tipps zum Energiesparen

- Durch Drücken der Taste [on/off] wird das Gerät in den „Sparmodus“ versetzt. Im „Sparmodus“ verbraucht das Gerät sehr wenig Energie, überwacht aber weiter alle sicherheitsrelevanten Funktionen, um Schäden zu vermeiden.
- Im Menü unter „Ausschalten nach“ die automatische Abschaltung auf 15 Minuten einstellen.
- Im Menü die Helligkeit von Display und Beleuchtung zum Energiesparen reduzieren.
- Kaffee- oder Milchschaumbezug nach Möglichkeit nicht unterbrechen. Vorzeitiger Abbruch führt zu erhöhtem Energieverbrauch und zu einer schnelleren Füllung der Tropfschale.
- Das Gerät regelmäßig entkalken, um Kalkablagerungen zu vermeiden. Kalkrückstände führen zu einem höheren Energieverbrauch.

Frostschutz

Um Schäden durch Frosteinwirkung bei Transport und Lagerung zu vermeiden, muss das Gerät vorher vollständig entleert werden (siehe Kapitel „Menü – Transportsicherung“).

Aufbewahrung Zubehör

Der Kaffeefullautomat hat eine spezielle Zubehörschublade, um Kurzanleitung und Zubehör im Gerät zu verstauen.

- Pulverlöffel und Wasserfilter in die Zubehörschublade geben.
- Die Kurzanleitung in die spezielle Führung vorne in der Zubehörschublade einstecken.
- Das lange Ansaugrohr kann in der Halterung auf der Türinnenseite aufbewahrt werden.
- Das Verbindungsteil kann am Magnethalter über der Pulverschublade befestigt werden.

Zubehör

Folgendes Zubehör ist über den Handel und Kundendienst erhältlich:

| Zubehör | Bestellnummer Handel/ Kundendienst |
|--------------------------------------|--|
| Reinigungstabletten | TZ60001/00310575 |
| Entkalkungstabletten | TZ80002/00576693 |
| Wasserfilter | TZ70003/00575491 |
| Pflegeset | TZ80004/00576330 |
| Milchbehälter mit „freshLock“ Deckel | TZ80009N/00576166 |

Entsorgung



Entsorgen Sie die Verpackung umweltgerecht. Dieses Gerät ist entsprechend der europäischen Richtlinie 2012/19/EG über Elektro- und Elektronikaltgeräte (waste electrical and electronic equipment – WEEE) gekennzeichnet.

Die Richtlinie gibt den Rahmen für eine EU-weit gültige Rücknahme und Verwertung der Altgeräte vor.

Über aktuelle Entsorgungswege bitte beim Fachhändler informieren.

Garantiebedingungen

Für dieses Gerät gelten die von unserer jeweils zuständigen Landesvertretung herausgegebenen Garantiebedingungen des Landes, in dem das Gerät gekauft wurde. Sie können die Garantiebedingungen jederzeit über Ihren Fachhändler, bei dem Sie das Gerät gekauft haben, oder direkt bei unserer Landesvertretung anfordern. Die Garantiebedingungen für Deutschland und die Adressen finden Sie auf den letzten vier Seiten dieses Heftes.

Darüber hinaus sind die Garantiebedingungen auch im Internet unter der benannten Webadresse hinterlegt.

Für die Inanspruchnahme von Garantieleistungen ist in jedem Fall die Vorlage des Kaufbeleges erforderlich.

Änderungen vorbehalten.

Einfache Probleme selbst beheben

| Problem | Ursache | Abhilfe |
|---|---|---|
| Stark schwankende Kaffee- bzw. Milchschaumqualität (z. B. Mengenschwankung oder spritzender Milchschaum). | Gerät ist verkalkt. | Gerät nach Anleitung entkalken, siehe Kapitel „Service-Programme“. |
| | Das Ansaugrohr ist verstopft. | Ansaugrohr reinigen. |
| Kein Getränkebezug möglich. | Getränkeauslauf oder einer der 3 Anschlüsse sind verstopft. | Getränkeauslauf und Anschlüsse reinigen. |
| Getränk läuft bei Bezug am ganzen Auslauf heraus. | Unterteil des Getränkeauslaufs fehlt. | Unterteil montieren, siehe Kapitel „Milchsystem reinigen“. |
| Zu wenig oder kein Milchschaum oder Milchsystem saugt keine Milch an. | Gerät ist verkalkt. | Gerät nach Anleitung entkalken, siehe Kapitel „Service-Programme“. |
| | Getränkeauslauf oder einer der 3 Anschlüsse sind verstopft. | Getränkeauslauf und Anschlüsse reinigen. |
| | Ungeeignete Milch. | Keine bereits aufgekochte Milch verwenden. Kalte Milch mit einem Fettgehalt von mindestens 1,5 % verwenden. |
| | Getränkeauslauf oder Milchschläuche sind nicht richtig zusammengesetzt. | Einzelteile befeuchten und erneut zusammensetzen. |
| | Das Ansaugrohr ist verstopft. | Ansaugrohr reinigen. |
| Die persönlich eingestellte Füllmenge wird nicht erreicht, Kaffee läuft nur tropfenweise oder es fließt kein Kaffee mehr. | Mahlgrad ist zu fein. Pulverkaffee ist zu fein. | Mahlgrad gröber stellen. Gröberes Kaffeepulver verwenden. |
| | Gerät ist stark verkalkt. | Das Gerät nach Anleitung entkalken, siehe Kapitel „Service-Programme“. |
| Heißwasser ist milchig oder schmeckt nach Milch oder Kaffee. | Milchschlauch wurde nicht abgezogen. | Milchschlauch vom Milchbehälter abziehen. |
| | Am Getränkeauslauf sind Milch- oder Kaffeereste. | Getränkeauslauf reinigen. |
| Kaffee hat keine „Crema“. | Ungeeignete Kaffeesorte. | Kaffeesorte mit höherem Anteil an Robusta-Bohnen verwenden. |
| | Bohnen sind nicht mehr röstfrisch. | Frische Bohnen verwenden. |
| | Mahlgrad ist nicht auf die Kaffeebohnen abgestimmt. | Mahlgrad feiner stellen. |

| Problem | Ursache | Abhilfe |
|--|---|--|
| Kaffee ist zu „sauer“. | Mahlgrad ist zu grob. Pulverkaffee ist zu grob. | Mahlgrad feiner stellen. Feineres Kaffeepulver verwenden. |
| | Ungeeignete Kaffeesorte. | Kaffeesorte wechseln. |
| Kaffee ist zu „bitter“. | Mahlgrad ist zu fein. Pulverkaffee ist zu fein. | Mahlgrad gröber stellen. Gröberes Kaffeepulver verwenden. |
| | Ungeeignete Kaffeesorte. | Kaffeesorte wechseln. |
| Kaffee schmeckt „verbrannt“. | Zu hohe Brühtemperatur. | Temperatur reduzieren, siehe Kapitel „Getränkeanpassung“. |
| | Der Mahlgrad ist zu fein. Der Pulverkaffee ist zu fein. | Den Mahlgrad gröber stellen. Gröberes Kaffeepulver verwenden. |
| | Ungeeignete Kaffeesorte. | Kaffeesorte wechseln. |
| Kaffee ist zu dünn. | Zu niedrige Kaffeestärke ausgewählt. | Kaffeestärke erhöhen, siehe Kapitel „Getränkeanpassung“. |
| | Pulverstau in der Pulverschublade. | Pulverschublade entnehmen, reinigen und gründlich trocknen. |
| Kaffeepulver bleibt in der Pulverschublade hängen. | Kaffeepulver ist verklebt. | Kaffeepulver in Pulverschublade nicht festdrücken. |
| | Pulverschublade ist feucht. | Pulverschublade entnehmen, reinigen und gründlich trocknen. |
| Wasserfilter hält nicht im Wassertank. | Wasserfilter ist nicht richtig befestigt. | Wasserfilter gerade und fest in den Tankanschluss drücken. |
| Bohnenbehälter klemmt beim Einsetzen. | Bohnen liegen im Gehäuse. | Bohnen entfernen. |
| Kaffeesatz ist nicht kompakt und zu nass. | Mahlgrad ist zu fein oder zu grob eingestellt oder es wird zu wenig Kaffeepulver verwendet. | Mahlgrad gröber oder feiner stellen oder 2 gestrichene Messlöffel Kaffeepulver verwenden. |
| Mahlgradverstellung ist schwergängig. | Zu viel Bohnen im Mahlwerk. | Ein Getränk aus Kaffeebohnen beziehen. Änderungen am Mahlgrad anschließend nur in kleineren Schritten vornehmen. |
| Brüheinheit kann nicht eingesetzt werden. | Brüheinheit in falscher Position. | Brüheinheit nach Anleitung einsetzen, siehe Kapitel „Brüheinheit reinigen“. |
| | Brüheinheit ist verriegelt. | Brüheinheit entriegeln, siehe Kapitel „Brüheinheit reinigen“. |
| Schutzdeckel der Brüheinheit kann nicht richtig aufgesetzt werden. | Brüheinheit ist nicht verriegelt. | Brüheinheit verriegeln, siehe Kapitel „Brüheinheit reinigen“. |

| Problem | Ursache | Abhilfe |
|---|---|--|
| Displayanzeige „12:00“ | Stromausfall oder Gerät mit Netzschalter ausgeschaltet. | Werte neu eingeben, Gerät nicht mit Netzschalter ausschalten oder im Menü Uhranzeige auf „Aus“ stellen. |
| Displayanzeige „Milchbehälter angeschlossen?“ trotz angeschlossenen Milchbehälter. | Behälter ist außerhalb der Reichweite des Sensors. | Behälter am rechten Rand positionieren |
| | Material z. B. Milchkarton wird nicht erkannt. | Displayabfrage mit „Ja“ bestätigen oder beiliegenden Milchbehälter verwenden. |
| Displayanzeige, zum Beispiel: „Fehler: E0510“ | Im Gerät ist ein Fehler. | Nach Displayanzeige vorgehen. |
| Displayanzeige „Bohnenbehälter füllen“ trotz gefülltem Bohnen- behälter oder Mahlwerk mahlt keine Kaffeebohnen. | Bohnen fallen nicht ins Mahlwerk (zu ölige Bohnen). | Leicht an den Bohnenbehälter klopfen. Eventuell Kaffeesorte wechseln. Bei geleertem Bohnenbehälter diesen mit einem trockenen Tuch auswischen. |
| Displayanzeige „Brüheinheit reinigen“ | Verschmutzte Brüheinheit. | Brüheinheit reinigen. |
| | Zuviel Kaffeepulver in der Brüheinheit. | Brüheinheit reinigen. Maximal 2 gestrichene Pulverlöffel mit Kaffeepulver einfüllen. |
| | Mechanismus der Brüheinheit ist schwergängig. | Brüheinheit reinigen, siehe Kapitel „Pflege und tägliche Reinigung“. |
| Displayanzeige „Wasser ohne Kohlensäure nachfüllen oder Filter entnehmen“ | Wassertank falsch eingesetzt | Wassertank richtig einsetzen |
| | Kohlensäurehaltiges Wasser im Wassertank. | Wassertank mit frischem Leitungswasser füllen. |
| | Schwimmer im Wassertank hängt fest. | Tank entnehmen und gründlich reinigen. |
| | Neuer Wasserfilter nicht nach Anleitung gespült oder Wasserfilter verbraucht bzw. defekt. | Wasserfilter nach Anleitung spülen und in Betrieb nehmen oder neuen Wasserfilter verwenden. |
| | Im Wasserfilter ist Luft. | Wasserfilter so lange in Wasser tauchen bis keine Luftblasen mehr entweichen, Filter wieder einsetzen. |
| Displayanzeige „Tropfschalen leeren“ trotz geleerter Tropfschale. | Tropfschale ist verschmutzt und nass. | Tropfschale gründlich reinigen und trocknen. |

| Problem | Ursache | Abhilfe |
|---|---|--|
| Displayanzeige „Tropfschalen einsetzen“ trotz eingesetzter Tropfschale. | Innenraum des Gerätes (Aufnahme Schalen) ist verschmutzt. | Innenraum reinigen. |
| Tropfwasser auf innerem Geräteboden bei entnommener Tropfschale. | Tropfschale wurde zu früh entnommen. | Tropfschale erst einige Sekunden nach dem letzten Getränkebezug entnehmen. |
| Displayanzeige „Bitte on/off drücken“ | Gerät zu warm. Verschmutzte Brüheinheit. | Gerät abkühlen lassen. Brüheinheit reinigen. |

**Können Probleme nicht behoben werden, unbedingt die Hotline anrufen!
Die Telefonnummern befinden sich auf den letzten Seiten der Anleitung.**

Technische Daten

| | |
|---|----------------------|
| Elektrischer Anschluss (Spannung – Frequenz) | 220-240 V – 50/60 Hz |
| Leistung der Heizung | 1600 W |
| Maximaler Pumpendruck, statisch | 19 bar |
| Maximales Fassungsvermögen Wassertank (ohne Filter) | 2,4 l |
| Maximales Fassungsvermögen Bohnenbehälter | 500 g |
| Länge der Zuleitung | 1,7 m |
| Abmessungen (H x B x T) | 455 x 495 x 375 mm |
| Gewicht, ungefüllt | 19-20 kg |
| Art des Mahlwerks | Keramik |

Contents

| | |
|---------------------------------------|----|
| Safety instructions | 34 |
| Overview..... | 36 |
| Controls | 37 |
| Initial use | 38 |
| Display..... | 39 |
| Preparing drinks | 40 |
| Preparation using coffee beans..... | 42 |
| Preparation using milk..... | 43 |
| Preparation using ground coffee | 44 |
| Dispensing hot water | 44 |
| Personalised drinks | 45 |
| Two cups at once..... | 46 |
| Adjusting the grind setting | 46 |
| Childproof lock..... | 46 |
| Menu..... | 47 |
| Care and daily cleaning..... | 49 |
| Service programmes | 53 |
| Tips on energy saving | 56 |
| Frost protection..... | 56 |
| Storing accessories | 56 |
| Accessories | 56 |
| Disposal..... | 57 |
| Guarantee..... | 57 |
| Technical specifications..... | 57 |
| Simple troubleshooting | 58 |

Included in delivery

(Figure A on the fold-out pages)

- a Fully automatic coffee machine
- b Instruction manual
- c Filter instructions
- d Installation instructions
- e Connecting cable
- f Assembly bracket
- g Spacer
- h 5 fastening screws (silver)
- i 2 fastening screws (long/black)
- j 2 fastening screws (short/black)
- k 1 sleeve (black)
- l 2 sleeves (white)
- m Quick reference guide
- n Measuring spoon
- o Water hardness testing strip
- p Water filter
- q Milk tube (set)
- r Milk container
- s Suction pipe

Congratulations ...

... on purchasing this fully automatic coffee machine! You have now acquired a high-quality and modern kitchen appliance. It combines innovative technology with a range of functions and is easy to use. It will enable you to prepare a variety of delicious hot drinks quickly and simply – whether you're in the mood for an invigorating espresso, a creamy cappuccino, a smooth latte macchiato or white coffee, or a traditional cup of coffee. At the same time the appliance offers you a wide range of options for adapting it to your individual taste.

To ensure that you can use this fully automatic coffee machine with all its functions and features reliably and safely, we would like you to familiarize yourself with its components, functions, displays and controls. These instructions are designed to help you. So please take the time to read them before you switch on the appliance.

How to use these instructions

You can open up the front cover of this instruction manual. There you will find illustrations of the appliance with each part numbered. These numbers will be referred to throughout the text.

Example: brewing unit (15)

These instructions also show display texts and symbols in a special way. These enable you to clearly see where we refer to texts or symbols that are marked or displayed on the appliance.

Display indicators:

“Espresso”

Buttons and controls on the display:

[start/stop]

The appliance comes with a quick reference guide where you can find the most important functions at a glance. It can be stored in the accessory drawer of the appliance.

Safety instructions

Please read and follow the operating instructions carefully and keep them for later reference. Enclose these instructions when you give this appliance to someone else.

This appliance is designed for the preparation of normal household quantities in the home, or in household-like, non-commercial environments. Household-like environments include staff kitchens in shops, offices, agricultural and other small businesses or for use by guests at bed-and-breakfast establishments, small hotels and similar residential facilities.

⚠ Danger of electric shock!

Connect and operate the appliance only according to the type plate specifications. To avoid potential hazards, repairs must only be carried out by our customer service personnel. If the supply cord is damaged, it must be replaced by a special cord or assembly available from the manufacturer or its service agent.

This appliance can be used by children aged from 8 years and above and by persons with reduced physical, sensory or mental capabilities or lack of experience and knowledge if they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance in a safe way and if they understand the hazards involved. Keep children under 8 years of age away from the appliance and connecting cable and do not allow them to use the appliance. Children shall not play with the appliance. Cleaning and user maintenance shall not be made by children unless they are older than 8 years and supervised.

Never immerse the appliance or mains cable in water. Use only if power cord and appliance show no signs of damage. Should a fault occur, pull the plug or disconnect from the mains immediately.

The appliance contains permanent magnets that may influence electronic implants such as pacemakers or insulin pumps. Persons with electronic implants should keep a minimum of 10 cm away from the front of the appliance.

⚠ Risk of suffocation!

Do not allow children to play with packaging material. Store small parts safely as they can be easily swallowed.

⚠ Risk of injury!

Do not reach into the grinding unit.

Be careful not to jam your fingers when closing the door.

⚠ Risk of burns!

The beverage outlet gets very hot.

After use, allow to cool down first before touching.

Overview

(Figures **B** to **E** on the fold-out pages)

- 1** Appliance door
 - a)** Recessed grip (for opening the door)
 - b)** Drip tray
- 2** Display
- 3** Controls
- 4** Outlet system (coffee, milk, hot water), height-adjustable
 - a)** Cover
- 5** Milk system
 - a)** Snap lever
 - b)** Beverage outlet (upper part, lower part)
 - c)** Milk tube (2 pieces)
 - d)** Connecting element, metal (for magnet holder)
- 6** Mains switch [O/I] (power supply)
- 7** Accessory drawer (for quick reference guide and accessories)
 - a)** Quick reference guide
 - b)** Measuring spoon
 - c)** Water hardness strip
 - d)** Water filter
- 8** Removable water tank
 - a)** Lid for water tank
- 9** Removable bean container
 - a)** Lid for bean container
- 10** Slide regulator for grinding degree setting
- 11** Magnet holder for (connecting element)
- 12** Removable drawer (for ground coffee/cleaning tablet)
- 13** Holder (for milk tube)
- 14** Protective cover (for brewing unit)
- 15** Brewing unit
 - a)** Locking mechanism
 - b)** Cover
- 16** Eject lever
- 17** Drip tray
 - a)** Coffee grounds container
- 18** Collecting tray
- 19** Holder (for suction pipe)
 - a)** Suction pipe
- 20** Rating plate (E number, FD)
- 21** Storage shelf with sensor (for milk container)
- 22** Milk container
 - a)** Stainless steel container
 - b)** Lower part of the lid
 - c)** Upper part of the lid




Further information about the appliance, such as how to change the opening angle of the door, can be found in the assembly instructions.

Controls

The appliance features user-friendly menu navigation to ensure that operation is as easy as possible while at the same time offering a wide range of functions. That means a range of options can be selected with just a few operating steps.

Mains switch [O/I]

Use the mains switch [O/I] (to do so open the door) to switch on the appliance, or to switch it off fully (power supply off).

 **Important:** Do not press the mains switch while the appliance is in use. Switch off the appliance only when it is in energy saving mode, so that it can rinse automatically.

Button [on/off]

Press button [on/off] to switch on the appliance or change it to energy saving mode. The appliance is rinsed automatically.

The appliance does not rinse if:

- if it is still warm when switched on, or
- if no coffee was dispensed before it was switched off.

The appliance is ready for use as soon as the symbols for the drinks selection appear on the display.

Button [menu]

Press button [menu] to open the menu. Settings can be made and information called up (see the section “Menu”).

Button [clean]

Press button [clean] to open the selection of service programmes. Run the desired programme as described in the section “Service programmes”.

Button [my☺]

Press button [my☺] to open the selection of “Personalised beverage preparation”. Personal settings for coffee drinks can be saved and called up (see the section “Personalised drinks”).

Button [☺☺]

Press button [☺☺] after selecting a drink to prepare two cups simultaneously (see the section “Two cups at once”).



Press [menu], [clean], [my☺] or [☺☺] again to exit the respective menu.

Button [start/stop]

Press [start/stop] to either begin preparing a drink or launch a service programme. Press [start/stop] again while the drink is being prepared to prematurely halt dispensing.

Rotary selector

Turn the rotary selector to navigate in the display or to change parameters.

Display (Touchscreen)

Information is shown on the display, or settings can be made by touching the touchscreen (see the section “Display”).

Initial use

General

Fill the appropriate container using only pure, **cold**, uncarbonated water and solely **roasted** beans (preferably espresso or coffee bean blends for fully automatic coffee machines). Do not use coffee beans that have been glazed, caramelised or treated with other additives containing sugar, since they will block the brewing unit.



Before the appliance can be switched on and used, it must be assembled and connected according to the enclosed assembly instructions.

Setting up the appliance

- Remove any protective plastic film.



Important: Only use the appliance in a frost-free room. If it has been transported or stored at temperatures below 0°C, wait at least 3 hours before initial use.

- Take hold of the appliance door by the recessed grip and open.
- Remove the water tank, rinse it and fill it with fresh water up to the “max” mark.
- Replace the water tank and click into place.
- Remove the bean container, fill with coffee beans and replace.
- Set the mains switch to **I** and close the appliance door.

The appliance heats up and is rinsed. The display is activated.

“Select language” appears.

- Turn the rotary selector to select the desired language and touch [Continue] in the display.

“Set water hardness” appears.



It is important to set the water hardness correctly to enable the appliance to accurately indicate when the descaling programme should be run. The preset water hardness is level 4. If a water softener is installed in the house, please set the water hardness to level 3. You can also check the water hardness by asking your local water supplier.

- Use the enclosed test strip to determine the water hardness. Briefly dip the test strip in water and check the result after one minute.

| Level | Water hardness | |
|-------|----------------|--------------|
| | German (°dH) | French (°fH) |
| 1 | 1-7 | 1-13 |
| 2 | 8-14 | 14-25 |
| 3 | 15-21 | 26-38 |
| 4 | 22-30 | 39-54 |

- Turn the rotary selector to set the water hardness determined.
- Touch [Continue]. “Complete set-up?” appears.
- Touch [Apply]. The settings are saved.

The appliance is ready to use when the drink symbols are shown on the display.

The integrated fan switches on each time a drink is dispensed and switches off again after a few minutes.

When the appliance is used for the first time after running a service program, or if it has not been operated for a long period, the first beverage will not have the full aroma and should not be consumed.

When the fully automatic coffee machine is first used, a suitably thick and stable “crema” is only achieved after the first few cups have been dispensed.

Switch off appliance

- Press the [on/off] button.
The appliance rinses and switches to energy saving mode.

Exception: If only hot water is dispensed, the appliance switches off without rinsing .

- To switch the appliance off completely, open the appliance door and set the mains switch to [O].

i **Important:** Do not press the mains switch while the appliance is in use. Switch off the appliance only when it is in energy saving mode, so it can rinse automatically.

i The factory settings of the fully automatic coffee machine are programmed for optimal performance. The appliances switches automatically to the energy saving mode after a configured time and rinses (duration can be set, see “Switch off after” in the section “Menu”).

i The appliance is equipped with a sensor. If there is a milk container, this will be correspondingly shown on the display when switching to the energy saving mode. If there is milk in the container, please keep in the fridge.

Display

Information is shown on the display, or settings can be made by touching the touchscreen.

Display

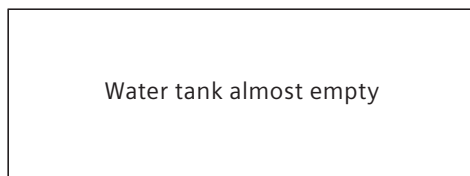
The display shows the selected drinks, settings and setting options, as well as messages about the appliance’s operating status.

Examples: Drink selection



Information

Information disappears after pressing the button or after a short time.



Instead of text, a small symbol appears in the lower left area of the display.

- Bean container almost empty
- Water tank almost empty
- Change water filter
- Cleaning programme required
- Descaling programme required
- calc'nClean programme required

Prompts to take action

Fill water tank

- i** If the action required was carried out, e.g. filling the water tank, the corresponding message and symbol will disappear.

Operation

Touch texts or symbols combined with turning the rotary selector to navigate within the display (for an example, see section “Drink adjustment”).

An audible signal is heard when touching the display. These audible signals can be switched on or off (see the section “Menu – Key tones”).

Preparing drinks

This fully automatic coffee machine can be operated using coffee beans or ground coffee (but not instant coffee).

If using coffee beans, they will be freshly ground for each brewing. Preferably use espresso or coffee beans for fully automatic machines. For optimum quality, deep-freeze the beans or store in a cool place in sealed containers. Deep-frozen coffee beans can also be ground.

- i Important:** Fill the water tank with fresh, uncarbonated, cold water every day. The tank should always contain sufficient water for operating the appliance.

- i Tip:** Cups should be prewarmed, e.g. with hot water. This applies particularly to small thick-walled espresso cups.

- i** For some settings, coffee is prepared in two stages (see the section “aromaDouble Shot” and “Two cups at once”). Please wait until the process is completely finished.

Drink selection

Turn the rotary selector to select different drinks:

The symbol for the drink selected is shown in the middle. The name of the drink and the values currently set, e.g. for the strength and volume are shown in upper row.



The following drinks can be selected:

Ristretto
Espresso
Espresso Macchiato
Coffee
Cappuccino
Latte Macchiato
Caffe Latte
Milk froth
Warm milk
Hot water

The drink selected can be directly prepared with the pre-set values or first adjusted to individual taste.

Drink adjustment

Touch [Adjust] on the display and different fields will appear, depending on the drink, for adjustment.

The field where the value can be changed has a dark background.

An example:

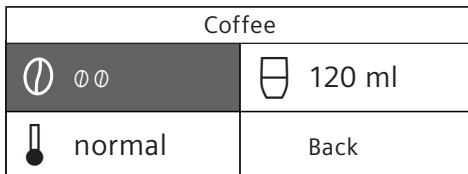
The values for a cup of coffee can be changed as follows:

- Use the rotary selector to select "Coffee".



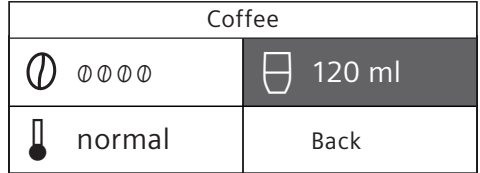
- Touch [Adjust].

The fields containing the preset values appear. The active field, e.g. [0] has a dark background.

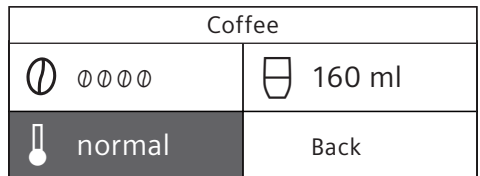


- Turn the rotary selector to set the strength of coffee desired, e.g. "0000" (strong).

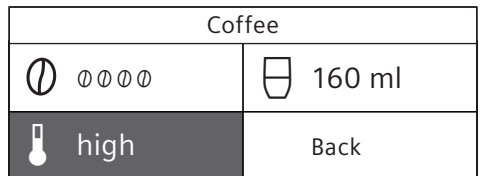
- Touch the field [0].



- Turn the rotary selector to set the required amount of coffee, e.g. "160 ml".
- Touch the field [0].



- Turn the rotary selector to set the desired temperature, e.g. "high".



- Save the settings by touching [Back] or by starting to dispense the drink.

i There are different setting options depending on the type of drink. For coffee drinks, for example, the strength, temperature and quantity can be set, for milk only the volume.

The following settings are possible:

Coffee strength




- 0 Very mild
- 00 Mild
- 000 Regular
- 0000 Strong
- 00000 Very strong
- 2x0 aromaDouble Shot strong
- 2x00 aromaDouble Shot strong+
- 2x000 aromaDouble Shot strong++

i **aromaDouble Shot**
The longer the coffee is brewed, the more bitter substances and undesired aromas are released. This has a negative effect on the taste and makes the coffee less easily digestible. So for extra strong coffee, the appliance has a special aromaDouble Shot function. When half the quantity has been prepared, it grinds and brews fresh coffee beans so that only the pleasant, aromatic scents are released.

i The aromaDouble Shot function is not available for ristretto, espresso macchiato, and when ground coffee is used.

Drink temperature

Values for coffee drinks:

-  normal
-  high
-  very high

Values for hot water:

- 70°C White tea
- 80°C Green tea
- 90°C Black tea
- Max Fruit tea

Volume



The volume differs depending on the type of drink and can be set in ml steps.



The volume dispensed can fluctuate depending on the quality of the milk.



If no controls are activated for approx. 30 seconds, the appliance will automatically exit the settings mode. The settings made will be automatically stored.

Preparation using coffee beans

The appliance must be ready for use.

- Place a cup underneath the beverage outlet.
- Use the rotary selector to select “Ristretto”, “Espresso” or “Coffee”.

The display shows the selected drink along with the preset values for the strength of the coffee and the amount for this drink.



The settings can be changed as described in the section “Drink adjustment”.

- Press [start/stop] to start dispensing. The coffee is brewed and then dispensed into the cup.

Press button [start/stop] again to stop dispensing prematurely.

Preparation using milk

This fully automatic coffee machine has an integrated beverage outlet. This can be used to prepare coffee drinks with milk or also milk froth and warm milk.



Risk of burns!

The beverage outlet gets very hot. After use, always let it cool down before you touch it.

Milk container

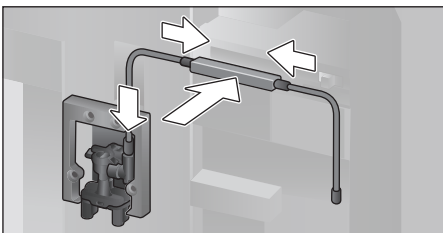
The milk container has been designed especially for use together with this fully automatic coffee machine. It is intended solely for use in the household and for storing milk in the refrigerator. The insulated container keeps milk cool for a number of hours.



Important: Remove cups or glasses before opening the door in case they fall.

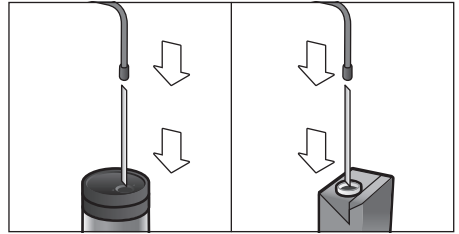
Connecting the milk container or a milk carton:

- Open the appliance door.
- Remove the cover of the beverage outlet towards the front.
- Connect and fix the milk tubes and connecting elements as illustrated.



- Attach the cover firmly from the front on to the beverage outlet.

- Attach the suction pipe and insert into the milk container or a milk carton.



- Close the appliance door.



For optimal milk froth quality, use cold milk with a fat content of at least 1.5 % if possible.



Dried milk residues are difficult to remove, therefore **always** clean (see the section “Cleaning the milk system”).

Coffee drinks with milk

- Place a cup or glass underneath the beverage outlet.
- Select “Espresso Macchiato”, “Cappuccino”, “Latte Macchiato” or “Caffe Latte” with the rotary selector.

The display shows the selected drink along with the preset values for the strength of the coffee and the amount for this drink.




The settings can be changed as described in the section “Drink adjustment”.

- Press [start/stop] to start dispensing. The milk is dispensed into the cup or glass first. Then the coffee is brewed and runs into the cup or glass.

Press button [start/stop] again to stop the current step of the process prematurely.

Milk froth or warm milk


- Place a cup or glass underneath the beverage outlet.
- Select “Milk froth” or “Warm milk” with the rotary selector.


 The settings can be changed as described in the section “Drink adjustment”.

- Press [start/stop] to start dispensing. Milk froth or warm milk is dispensed from the beverage outlet.

Press button [start/stop] again to stop the current step of the process prematurely.


Preparation using ground coffee

 When using ground coffee, the setting for the strength of the coffee and dispensing two cups at once is not available.


 **Important:** Remove cups or glasses before opening the door in case they fall.

The appliance must be ready for use.


- Open the appliance door.
- Remove the ground coffee drawer. The removable drawer must be dry.
- Put in coffee powder (maximum 2 level measuring spoons); do not press firmly.


 **Caution!** Do not use whole beans or instant coffee.

- Replace the ground coffee drawer.
- Close the appliance door, ☞ will appear on the display.


 If coffee is not dispensed within 90 seconds, the brewing chamber empties automatically to avoid an overflow. The appliance is then rinsed.

- Place a cup underneath the beverage outlet.
- Using the rotary selector, select a coffee drink or a coffee drink with milk. The display shows the selected drink along with the preset values for this drink.

 The settings can be changed as described in the section “Drink adjustment”.

 For coffee drinks with milk, please observe the instructions in the section “Preparation using milk”.

- Press [start/stop] to start dispensing. The coffee is brewed and then dispensed into the cup. When selecting coffee drinks with milk, the milk is first dispensed and then the coffee brewed.

 For another drink with ground coffee, repeat the procedure.

Dispensing hot water



Risk of burns!

The beverage outlet gets very hot. After use, always let it cool down before you touch it.

The appliance must be ready for use.

- Remove the milk tube from the milk container.
- Remove any milk or coffee residue from the outlet.
- Place a cup or glass underneath the beverage outlet.
- Select “Hot water” with the rotary selector.

i The settings can be changed as described in the section “Drink adjustment”.

- Press [start/stop] to start dispensing.
 - The message appears “Milk tube removed from milk container?”.
 - If still connected, remove the milk tube and touch [Yes] on the display.
- Hot water flows out of the beverage outlet.

Press button [start/stop] again to stop the procedure prematurely.

Personalised drinks

Press [my☞] to open the selection for personalised drinks.
Up to 8 storage spaces can be used. Save your favourite drinks that are frequently dispensed here with all their settings.

i Press [my☞] to exit the menu without saving at any time.

Entering or changing drinks

- Press [my☞].
- The selection of memory locations appears.



- Using the rotary selector, choose an empty memory location (empty cup) to make a new entry, or an occupied memory location to change or delete a favourite drink.
- At an empty memory location [Create beverage] or an occupied memory location [Change beverage].

i If [Delete beverage] is selected, the settings for the memory location are deleted and it is again empty.

The menu for adjusting the drinks opens. The last drink dispensed is shown with the last settings selected.

- If you do not wish to save last drink dispensed, select another drink with the rotary selector.
- Touch each setting to be changed and adjust the values as desired with the rotary selector.

Other setting options appear depending on the selection.

- Touch [Continue] to make other settings.

i For milk drinks, the mixing ratio of coffee and milk can be set.

- The settings can be stored under an individual name. Touch [Save name].
- The mask for entering the name opens.


| | | | | | | | | | |
|---|-------------------|--|--|--|------|--|--|--|---|
| 3 4 5 6 7 8 9 ' _ < A B C D E F G H I J K | | | | | | | | | |
| < | A _ _ _ _ _ _ _ _ | | | | | | | | ✓ |
| Cancel | | | | | Save | | | | |


- Using the rotary selector, select a letter or a symbol in the upper row.
- Touch [✓] to confirm the letter selected or [<] to delete it.
- Select other letters or symbols and confirm.
- Touch [Cancel] to exit the entry without any modification and open the drinks menu.
- With [Save] the entry is adopted. The selection menu opens.
- Press [my☞] to exit the menu.


Select a personalised drink and dispense


- Press [my☞].
- The selection of memory locations opens.
- Use the rotary selector to select the desired memory location.
 - Place a cup or glass underneath the beverage outlet.
 - Press [start/stop] to start dispensing.

Two cups at once

Press [] to prepare two cups of the selected drink simultaneously. The setting is shown by a second cup symbol and as text, e.g. "2 x Espresso".

- Use the rotary selector to select the desired drink.
- Press [].
- Place two cups left and right underneath the beverage outlet.
- Press [start/stop] to start dispensing. The selected drink is prepared and then dispensed into both cups.

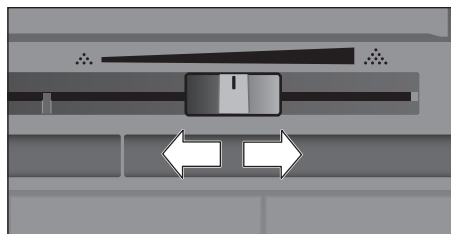
 The drink is prepared in two stages (two grinding operations). Please wait until the process is completely finished.

 Two cups at once cannot be dispensed for the settings "aromaDouble Shot" or "ground coffee".


Adjusting the grind setting


This fully automatic coffee machine has an adjustable grinding unit. This enables the grinding level of the coffee to be individually changed.


- Open the appliance door.
- Slide the regulator to select the grinding degree setting between finely ground coffee ☼ and coarsely ground coffee ☼.




- Close the appliance door again.

 For dark roast coffee beans, choose a finer grind, for lighter beans a coarser grind.

 **Tip:** Only make small changes to the grinding degree setting.

 The new setting will not become apparent until after the second cup of coffee.

 If the display shows the message "Select a coarser degree of grinding", this means that the beans are being ground too finely. Adjust the grinding level to a coarser setting.

Childproof lock

The appliance can be locked to protect children against scalding and burns.

- Press and hold the [menu] button for at least 4 seconds. "Childproof lock activated" briefly appears on the display. No further operation is now possible; only [on/off] can be pressed.
- To deactivate the child lock, press and hold the [menu] button for at least 4 seconds. "Childproof lock deactivated" briefly appears on the display.

Menu

The menu is used for changing individual settings, accessing information and launching processes.

- Press [menu] to open the menu.

The different setting options will appear.

Navigating through the menu:

Press [<] and [>] to select the various setting options, e.g. "Language".

Turn the selector to set, e.g. "English".




For example:

Set the appliance at 15 minutes to switch off automatically:

- Press button [menu]. The menu opens.
- Touch [>] repeatedly until the display shows "Switch off after".
- Turn the rotary selector and select "0h 15min".
- Press button [menu]. "Save changes?" appears.
- Touch [Save]. The setting is saved.

The drink selection appears on the display.

-  Press [menu] to exit the menu at any time. If no entry is made within approx. 30 seconds, the menu closes automatically and the settings are not saved.

The following settings can be made:


Language

Set the desired language to show the display texts.

Water hardness


Set this to the local water hardness.

Level "1 (soft)" to "4 (very hard)" can be selected. The preset water hardness is "4 (very hard)". The water hardness can, for example, be requested from your local water supplier.

-  It is important to set the water hardness correctly to enable the appliance to accurately indicate when the descaling programme should be run.

Water filter

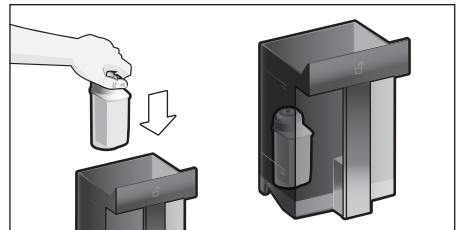
If a water filter is inserted, renewed or removed, the setting "Insert", "Replace" or "Remove" must be made in the menu.

-  A water filter lessens limescale deposits, reduces impurities in water and improves the coffee taste. Water filters are available from retail outlets or from customer services (see the section "Accessories").


Inserting or renewing a water filter:

A new water filter must be rinsed before it can be used.

- Select either "Insert" or "Replace" with the rotary selector.
- Press the water filter firmly into the opening of the water tank.




- Fill the water tank with water up to the “max” mark.
- Remove the milk tube from the milk container and close the door.

 **Caution:** Do not jam the tube when closing the door.

- Place a container with a capacity of 0.5 litre under the outlet .
- Press button [start/stop].

Water will now flow through the filter to rinse it.


- Then empty the container.
- The appliance is ready for use again.

 Rinsing the filter simultaneously activates the setting for the change filter display.

The filter is no longer effective when the “Replace water filter – Press [menu]” display appears, or at the latest after two months. It needs to be replaced for reasons of hygiene and to prevent a build-up of limescale (which could damage the appliance).

- If a new filter is not inserted, select the setting “Remove” and press button [start/stop].

The message “Remove filter, reinsert water tank, close door” appears.

 If the appliance has not been used for a prolonged period (for example, while you are on holiday), the existing filter should be rinsed before the first time the appliance is used again. To do this, simply dispense a cup of hot water.

Detailed information about the water filter can be found in the manual supplied with the filter.

Switch off after

To set how long the appliance should wait after the last drink was prepared before it automatically rinses and switches itself off. You can specify values from 15 minutes to 8 hours. The factory setting is 30 minutes.

Illumination

Setting the illumination of the beverage outlet. “On”, “When in use” or “Off” can be selected.

Brightness illumination

Setting the illumination lightness of the beverage outlet. “Level 1” to “Level 10” can be selected.

Brightness display


Setting the illumination lightness of display.

Key tones

Switch the signal tones on or off.

Clock display

Display option for time and date “Off” or “Digital” (on). The settings for this can be changed in the next menu options.

 If the appliance is switched off at the mains or there is a power failure, the settings for the time and date will be lost.

Clock

Setting for the current time.

Date-day

Setting for the current day.

Date-month

Setting for the current month.

Date-year

Setting for the current year.

Transport protection

Service programme to prevent frost damage during transportation and storage.

This programme completely empties the appliance.

- Touch [Start] to begin running the programme.
- Empty the water tank and reinsert.
- If available remove the milk container and close the door.

The appliance automatically empties all its pipes.

- Empty the drip tray and re-insert.

Beverage info

Display shows how many drinks have been prepared since its initial use.

- Touch [Display] to show the information.

Factory settings

Resets your own settings to the condition when delivered.

- Select "Reset" with the rotary selector. The message "Are you sure?" appears.
- Touch [Reset] or [Cancel] to either confirm or interrupt.

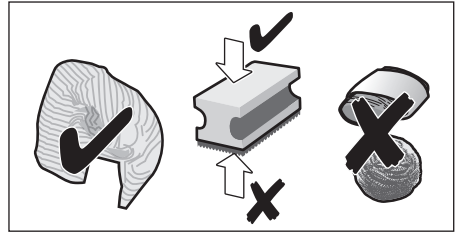
Care and daily cleaning



Risk of electric shock!

Never immerse the appliance in water. Do not steam-clean the appliance.

- Wipe the outside of the appliance with a soft, damp cloth.
- Clean the display using a micro-fibre cloth.
- Do not use any cleaning agents containing alcohol or spirits.
- Do not use abrasive cloths or cleaning agents.



- Always remove any limescale, residues of coffee or milk, cleaning or descaling solution immediately. It is possible for corrosion to form underneath such deposits.



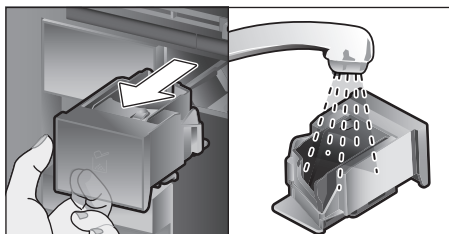
New sponge cloths may contain salts. Salts can cause rust film on stainless steel and must therefore be washed out thoroughly before use.

- Open the door, pull the drip tray forward and remove the coffee grounds container.
- Empty, clean and dry them both.



Important: The drip tray and the coffee grounds container should be emptied and cleaned every day to prevent the formation of mould.

- Remove the ground coffee drawer, clean under running water and dry well.



- Wipe and dry the inside of the appliance (support, drip tray and the ground coffee drawer) and collecting tray.
- Replace the dried parts, e.g. the ground coffee drawer.


 **Do not put the following parts in the dishwasher:**


Accessory drawer, water tank, lid of the water tank, beverage outlet cover, bean container, lid of the bean container, metal connecting element, ground coffee drawer, protective cover of the brewing unit and the milk container.



The following parts may be cleaned in the dishwasher:


Drip tray, collecting tray, drip shelf, coffee grounds container, milk tubes, individual parts of the beverage outlet, measuring spoon and individual parts of the milk container lid.


 If the appliance is cold when switched on, or if it is switched off after dispensing coffee, it rinses automatically. The system is therefore self-cleaning.

 **Important:** If the appliance is not used for a lengthy period (e.g. while you are on holiday), clean the entire appliance thoroughly, including the milk system, the ground coffee drawer and the brewing unit before use.

Cleaning the milk system

The milk system is automatically cleaned with a short jet of steam directly after preparing a milk drink.

 **Tip:** For particularly thorough cleaning, the milk system can be additionally rinsed with water (see the section “Rinsing the milk system”).

 **Important:** Clean the milk system manually every week and, if required, also more often (see the section “Cleaning the milk system manually”).

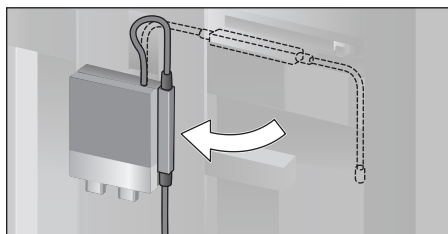


Risk of burns!

The beverage outlet gets very hot. After use, always let it cool down before you touch it.

Rinsing the milk system

- Press button [clean] and select “Rinse milk system” with the rotary selector.
- Press [start/stop] to start the programme.
- Open the door and remove the milk tube from the milk container.
- Fix the connecting element on the right of the beverage outlet with the magnet.



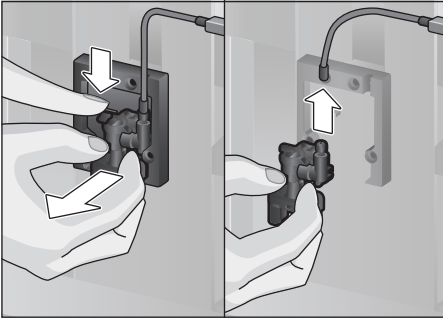
- Close the door. Be careful not to jam the milk tube.
- Place an empty glass under the beverage outlet and put the end of the milk tube into it.
- Press button [start/stop].
The milk system is rinsed with water.

- Then empty the glass and wipe the milk tube.
- Press [clean] to exit the program.

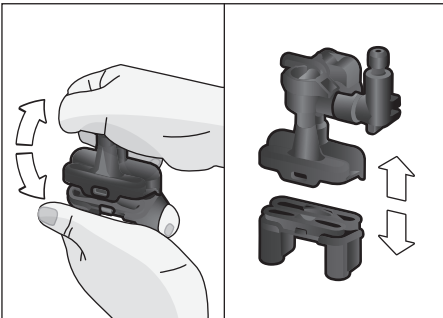
Cleaning the milk system manually

Take the milk system apart to clean it:

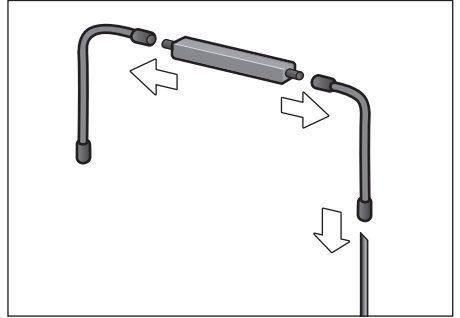
- Push the beverage outlet down completely and pull the cover forward to remove.
- Press the snap lever to the left of the beverage outlet downwards and pull the beverage outlet forward.



- Remove the milk tube. Dismantle the top and bottom sections of the beverage outlet.



- Separate the milk tubes, connecting element and suction pipe.

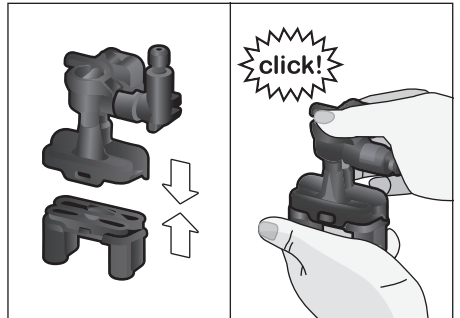


- Clean the individual parts with a detergent solution and a soft cloth.
- Rinse all parts with clean water and dry them.



All parts of the milk system can also be put in the dishwasher.

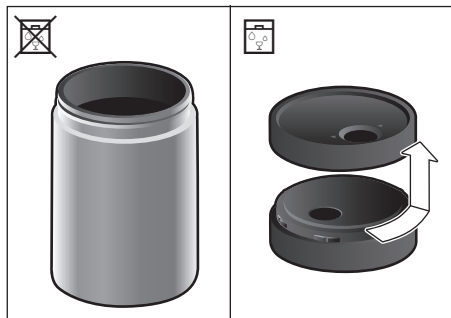
- Put the individual parts back together again.



- Attach the beverage outlet directly from the front firmly to the three connections.
- Replace the cover.

Cleaning the milk container


For reasons of hygiene, the milk container should be cleaned regularly. Only the individual parts of the lid are suitable for being cleaned in the dishwasher. Clean the stainless steel milk container by hand with a mild detergent.



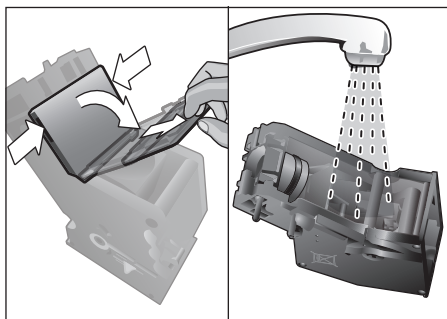
Cleaning the brewing unit

(see also the Quick reference guide)

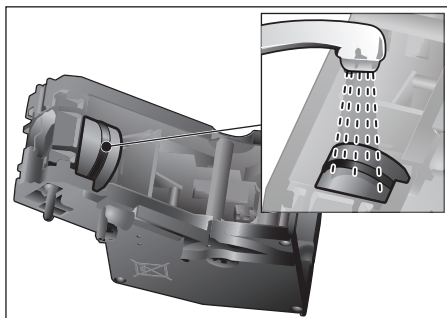
In addition to the automatic cleaning programme, the brewing unit should be removed regularly for cleaning.


- Open the appliance door.
- Use the mains switch [O/I] to switch off the appliance completely.
- Remove the protective cover of the brewing unit.
- Remove the coffee grounds container.
- Slide the red latch on the brewing unit all the way to the left .
- Press the eject lever right down. The brewing unit will be released.
- Take hold of the brewing unit by the recessed grips and carefully remove it.

- Remove the cover of the brewing unit and clean thoroughly under running water.






- Clean the strainer of the brewing unit thoroughly under the water jet.



 **Important:** Clean it without using washing-up liquid and do not put it in the dishwasher.

- Clean the inside of the appliance thoroughly with a moist cloth, removing any coffee residues.
- Leave the brewing unit and the inside of the appliance to dry.
- Replace the cover on the brewing unit and then push the brewing unit back into the appliance until it clicks into place.

 **Important:** The red latch must be right over at the left at  before replacing (see diagram E).

- Press the eject lever right up and push the red latch right over to the right to .
- Insert the coffee grounds container.
- Replace the protective cover.
- Close the appliance door.

Service programmes

(see also the Quick reference guide)

The following messages will appear on the display at certain intervals, either

“Descaling programme required!”

or

“Cleaning programme required!”

or

“calc’nClean programme required!”.

The unit should immediately be cleaned or descaled using the appropriate programme.

Alternatively, the two processes Descale and Clean can be carried out together using the calc’nClean function (see the section “calc’nClean”). Failure to carry out the service programme according to the instructions may damage the appliance.

To display how many beverages can still be prepared before one of the service programmes needs to be run, proceed as follows:

- Press button [clean]
- Turn the rotary selector to select “Service info”.
- Touch [Display] to call up the information.



Caution!

For each of the service programmes, use descaling and cleaning agents as described in the instructions.

Never interrupt a service programme. Do not drink liquids!

Never use vinegar, citric acid or any vinegar-based or citric acid-based agents.

Never place descaling tablets or other descaling materials in the ground coffee drawer!



Important:

Before starting each service program (Descale, Clean or calc’nClean) remove the brewing unit, clean as instructed and replace it.

Be careful not to jam the milk tube when closing the door.

After completion of each service programme, wipe the appliance immediately with a soft, damp cloth to remove any residues from the descaling and cleaning solution. It is possible for corrosion to form underneath such deposits.

New sponge cloths may contain salts. Salts can cause rust film on stainless steel and must therefore be washed out thoroughly before use. Clean the beverage outlet, milk tubes and connecting piece thoroughly.




Specially developed, suitable descaling and cleaning tablets are available from retail outlets or from customer services (see the section “Accessories”).

Descaling

Takes about 21 minutes.

- Press button [clean].
- Turn the rotary selector to select "Descale".
- Press button [start/stop]. Display indicates progress of the programme.
- Empty drip trays and replace.
- Remove water filter(if there is one) and press [start/stop].
- Pour lukewarm water into the empty water tank up to the "0.5 l" mark and then dissolve one Siemens descaling tablet TZ80002 in it. For the TZ60002 you should always dissolve two tablets.

 If there is not enough descaling solution in the water tank, you will be asked to do the following. Refill using uncarbonated water and press [start/stop] again.

- Remove the milk tube from the milk container and fix the connecting part to the right side of the beverage outlet with the magnet.
- Close the appliance door.
- Place a container with a capacity of 0.5 litre under the beverage outlet.
- Put the end of the milk tube into the container.
- Press button [start/stop]. The descaling programme will now run for about 19 minutes.
- Remove the container and press [start/stop].
- Rinse the water tank and (if removed) replace the water filter.
- Fill the tank with fresh water up to the "max" indicator.
- Replace the water tank and close the door.
- Place the container underneath the beverage outlet again.
- Put the end of the milk tube into the container.

- Press button [start/stop]. The descaling programme will now run for about 2 minutes and rinse the appliance.
- Remove the container, empty the drip trays, replace and close the appliance door.
- Press [start/stop]. The appliance has finished descaling and is ready for use again.
- Press [clean] to exit the program.

Cleaning

Takes about 5 minutes.


- Press button [clean].
- Turn the rotary selector to select "Clean".
- Press button [start/stop]. Display indicates progress of the programme.
- Clean the beverage outlet and replace, empty the drip trays and replace.
- Open the ground coffee drawer, drop in a cleaning tablet and close the coffee drawer again.
- Close the appliance door.
- Place a container with a capacity of 0.5 litre under the beverage outlet.
- Press button [start/stop]. The cleaning programme will now run for about 5 minutes.
- Remove the container, empty the drip trays, replace and close the appliance door.
- Press [start/stop]. The appliance has finished cleaning and is ready for use again.
- Press [clean] to exit the program.

calc'nClean

Takes about 26 minutes.

calc'nClean combines the functions Descale and Clean. If both programmes are due to be carried out close together, the fully automatic coffee machine will automatically suggest this service programme.

- Press button [clean].
- Turn the rotary selector to select "calc'nClean".
- Press button [start/stop]. The display indicates the progress of the programme.
- Clean the beverage outlet and replace, empty the drip trays and replace.
- Open the ground coffee drawer, drop in a cleaning tablet and close the coffee drawer again.
- Remove the water filter (if there is one) and press [start/stop]
- Pour lukewarm water into the empty water tank up to the "0.5 l" mark and then dissolve one Siemens descaling tablet TZ80002 in it. For the TZ60002 you should always dissolve two tablets.

 If there is not enough descaling solution in the water tank, you will be asked to do the following. Refill using uncarbonated water and press [start/stop] again.


- Remove the milk tube from the milk container and fix the connecting part to the right side of the beverage outlet with the magnet.
- Close the appliance door.
- Place a container with a capacity of 0.5 litre under the beverage outlet.
- Put the end of the milk tube into the container.
- Press button [start/stop].

The programme will now run for about 19 minutes.

- Remove the container and press [start/stop].
- Rinse the water tank and (if removed) replace the water filter.

- Fill the tank with fresh water up to the "max" indicator.
 - Replace the water tank and close the door.
 - Place the container underneath the beverage outlet again.
 - Put the end of the milk tube into the container.
 - Press button [start/stop].
- The programme will now run for about 7 minutes and rinse the appliance.
- Remove the container, empty the drip trays, replace and close the appliance door.
 - Press [start/stop]. The appliance is descaled, cleaned and ready for use again.
 - Press [clean] to exit the program.

Special rinsing

 **Important:** If any of the service programmes is ever interrupted, for instance by a power failure, please proceed according to the information on the display:

- Rinse the water tank and refill it with fresh water up to the "max" mark.
- Press button [start/stop]. The programme will now run for about 2 minutes and rinse the appliance.
- Empty the drip trays, replace and close the appliance door. The appliance is ready for use again.
- Press [clean] to exit the program.

Tips on energy saving

- Press button [on/off] to switch the appliance to “energy saving mode”. The appliances uses very little power when in “energy saving mode”, but monitors all safety-relevant functions so as to avoid damage.
- In the menu under “Switch off after”, set the automatic switch off period to 15 minutes.
- Reduce the brightness of the display and the illumination in the menu to save energy.
- If possible, do not interrupt the dispensing of coffee or milk froth. Stopping a process prematurely results in higher energy consumption and the drip tray fills up more quickly.
- Descale the appliance regularly to avoid a build-up of limescale. Limescale residues cause higher energy consumption.

Frost protection

To prevent frost damage during transport and storage, completely empty the appliance beforehand (see the section “Menu – Transport protection”).

Storing accessories

The fully automatic coffee machine has a special accessory drawer for storing the Quick reference guide and the accessories in the appliance.

- Put the measuring spoon and the water filter into the accessory drawer.
- Put the Quick Reference Guide into the special support at the front of the accessory drawer.
- The long suction pipe can be stored in the holder on the inside of the door.
- The connecting element can be fixed to the magnetic holder above the ground coffee drawer.

Accessories

The following accessories are available from retailers or from customer service:

| Accessories | Order number |
|--|------------------------------|
| | Retail / Customer service |
| Cleaning tablets | TZ60001 / 00310575 |
| Descaling tablets | TZ80002 / 00576693 |
| Water filter | TZ70003 / 00575491 |
| Care set | TZ80004 / 00576330 |
| Milk container with “freshLock” lid | TZ80009N / 00576166 |

Disposal

Dispose of packaging in an environmentally-friendly manner. This appliance is labelled in accordance with European Directive 2012/19/EG concerning used electrical and electronic appliances (waste electrical and electronic equipment – WEEE). The guideline determines the framework for the return and recycling of used appliances as applicable throughout the EU. Please ask your specialist retailer about current disposal facilities.

Guarantee

The guarantee conditions for this appliance are as defined by our representative in the country in which it is sold. Details regarding these conditions can be obtained from the dealer from whom the appliance was purchased. The bill of sale or receipt must be produced when making any claim under the terms of this guarantee.

Changes reserved.

Technical specifications

| | |
|---|---------------------|
| Power connection (voltage – frequency) | 220-240V – 50/60 Hz |
| Heater wattage | 1600 W |
| Maximum static pump pressure | 19 bar |
| Maximum water tank capacity (without filter) | 2.4 l |
| Maximum capacity of the coffee bean container | 500 g |
| Length of power cable | 1.7 m |
| Dimensions (H x B x D) | 455 x 495 x 375 mm |
| Weight, empty | 19-20 kg |
| Type of grinding unit | Ceramic |

Simple troubleshooting

| Problem | Cause | Solution |
|--|--|--|
| Strongly fluctuating coffee or milk froth quality (e.g. fluctuation in quantity or milk froth spraying). | Build-up of limescale in the appliance. | Descale the appliance according to the instructions, see the section “Service programmes”. |
| | The suction pipe is blocked. | Clean the suction pipe. |
| Drinks cannot be dispensed. | Beverage outlet or one of the 3 connections are blocked. | Clean the beverage outlet and the connections. |
| The drink runs out at the entire outlet during dispensing. | Lower part of the beverage outlet is missing. | Attach the lower part, see the section “Cleaning the milk system”. |
| Too little milk froth, none at all, or the milk system is not taking in any milk. | Build-up of limescale in the appliance. | Descale the appliance according to the instructions, see the section “Service programmes”. |
| | Beverage outlet or one of the 3 connections are blocked. | Clean the beverage outlet and the connections. |
| | Milk not suitable for foaming. | Do not use milk that has already been boiled. Use cold milk with a fat content of at least 1.5%. |
| | Beverage outlet or the milk tubes are not correctly assembled. | Moisten the individual parts and put them together again. |
| | The suction pipe is blocked. | Clean the suction pipe. |
| The personally selected volume is not reached. Coffee dispensing slows to a trickle or stops completely. | Coffee is ground too finely. Preground coffee is too fine. | Adjust the grinding level to a coarser setting. Use a coarser ground coffee. |
| | Heavy build-up of limescale in the appliance. | Descale the appliance according to the instructions, see the section “Service programmes”. |
| Hot water milky or tastes of coffee. | Milk tube has not been removed. | Remove the milk tube from the milk container. |
| | Milk or coffee residue in the beverage outlet. | Clean the beverage outlet. |
| Coffee has no “crema”. | Unsuitable type of coffee. | Use a type of coffee with a higher proportion of robusta beans. |
| | The beans are no longer fresh. | Use fresh beans. |
| | The grinding level is not suitable for the beans. | Adjust the grinding unit to a finer setting. |

| Problem | Cause | Solution |
|---|--|--|
| Coffee is too “acidic”. | The grinding level is too coarse. Preground coffee is too coarse. | Adjust the grinding unit to a finer setting. Use a finer ground coffee. |
| | Unsuitable type of coffee. | Change the type of coffee. |
| Coffee is too “bitter”. | Coffee is ground too finely. Preground coffee is too fine. | Adjust the grinding level to a coarser setting. Use a coarser ground coffee. |
| | Unsuitable type of coffee. | Change the type of coffee. |
| Coffee tastes burnt. | The brewing temperature is too high. | Reduce the temperature, see the section “Drink adjustment”. |
| | Coffee is ground too finely. Preground coffee is too fine. | Adjust the grinding level to a coarser setting. Use a coarser ground coffee. |
| | Unsuitable type of coffee. | Change the type of coffee. |
| Coffee is too “weak”. | Coffee strength selected is too weak. | Raise the strength of the coffee, see the section “Drink adjustment”. |
| | Ground coffee jammed in the coffee drawer. | Remove the ground coffee drawer, clean and dry thoroughly. |
| Ground coffee sticks in the coffee drawer. | Ground coffee sticks together. | Do not press the ground coffee firmly into the coffee drawer. |
| | Coffee drawer is damp. | Remove the ground coffee drawer, clean and dry thoroughly. |
| The water filter does not stay in position in the water tank. | The water filter is not mounted correctly. | Firmly press the water filter straight down into the tank connection. |
| Bean container sticks when inserting. | There are beans in the housing. | Remove the beans. |
| The coffee grounds are not compact and are too wet. | The grinding setting is too fine or too coarse, or not enough ground coffee has been used. | Adjust the grinding unit to a coarser or finer setting, or use 2 level measuring spoons of ground coffee. |
| Grinding level adjustment is stiff. | Too many beans in the grinding unit. | Dispensing a drink from coffee beans. Only make any subsequent changes to the grinding level in small steps. |

| Problem | Cause | Solution |
|---|--|--|
| Brewing unit cannot be inserted. | Brewing unit is in the wrong position. | Insert the brewing unit according to the instructions, see the section "Cleaning the brewing unit". |
| | Brewing unit is locked. | Unlock the brewing unit, see the section "Cleaning the brewing unit". |
| Protective cover of the brewing unit cannot be properly attached. | Brewing unit is not locked. | Lock the brewing unit, see the section "Cleaning the brewing unit". |
| Display shows "12:00" | Power failure or appliance switched off at mains. | Re-enter values; do not switch the appliance off at the mains or select the "Off" option in the Clock display menu. |
| Display shows "Milk container connected?" despite connected milk container. | Container is outside the range of the sensor. | Position the container at the right edge. |
| | Material e.g. milk carton is not recognised. | Confirm the display request with "Yes" or use the enclosed milk container. |
| Display shows, for example: "Fault: E0510" | The appliance has a fault. | Proceed according to the display screen. |
| Display shows "Fill bean container" although the container is already full, or the grinder is not grinding any beans. | Beans are not falling into the grinding unit (beans too oily). | Gently tap the bean container. Possibly change the type of coffee. When the bean container is empty, wipe it with a dry cloth. |
| Display shows "Clean brewing unit" | Brewing unit is soiled. | Clean the brewing unit. |
| | Too much ground coffee in the brewing unit. | Clean the brewing unit. Do not place more than two level measuring spoons of ground coffee in the drawer. |
| | The mechanism of the brewing unit is stiff. | Clean the brewing unit, see the section "Care and daily cleaning". |

| Problem | Cause | Solution |
|---|---|--|
| Display shows "Refill with still water or remove filter " | Water tank wrongly inserted | Insert water tank correctly |
| | Carbonated water in the water tank. | Fill the water tank with fresh tap water. |
| | Float is stuck in the water tank. | Remove the tank and clean thoroughly. |
| | New water filter not rinsed according to instructions, or water filter used or defective. | Rinse the water filter according to the instructions and then switch on, or use a new water filter |
| | Air in the water filter. | Dip the water filter into water until no more air bubbles escape, replace the filter. |
| Display shows "Empty drip trays" despite them being empty. | Drip tray is soiled and wet. | Clean and dry the drip tray thoroughly. |
| Display screen reads "Insert drip trays" even though drip tray in use. | Inside of appliance (tray holder) dirty. | Clean the inside. |
| Water dripped onto the inner floor of the appliance when the drip tray was removed. | Drip tray was removed too soon. | Wait a few seconds after the last drink was dispensed before removing the drip tray. |
| Display shows "Please press on/off" | Appliance is too warm. | Leave the appliance to cool down. |
| | Dirty brewing unit. | Clean the brewing unit. |

**If you are unable to solve the problem, always call the hotline!
You will find the telephone numbers at the back of these instructions.**

Sommaire

| | |
|---|----|
| Consignes de sécurité..... | 64 |
| Vue d'ensemble..... | 66 |
| Éléments de commande..... | 67 |
| Mise en service..... | 68 |
| Écran..... | 69 |
| Préparation des boissons..... | 70 |
| Préparation avec du café en grains..... | 73 |
| Préparation de boissons à base de lait | 73 |
| Préparation avec du café moulu..... | 74 |
| Préparation d'eau chaude..... | 75 |
| Boissons personnalisées..... | 76 |
| Deux tasses à la fois..... | 77 |
| Réglage du degré de mouture..... | 77 |
| Sécurité enfants..... | 78 |
| Menu..... | 78 |
| Entretien et nettoyage quotidiens..... | 80 |
| Programmes de maintenance..... | 84 |
| Conseils pour économiser l'énergie..... | 87 |
| Protection contre le gel..... | 87 |
| Rangement des accessoires..... | 88 |
| Mise au rebut..... | 88 |
| Accessoires..... | 88 |
| Garantie..... | 88 |
| Données techniques..... | 88 |
| Dépannage de problèmes simples..... | 89 |

Contenu de l'emballage

(Voir image **A** sur les pages dépliantes)

- a** Machine à espresso automatique
- b** Mode d'emploi
- c** Instructions relatives au filtre
- d** Instructions de montage
- e** Cordon d'alimentation secteur
- f** Équerre de montage
- g** Entretoises
- h** 5 vis de fixation (argent)
- i** 2 vis de fixation (longues/noires)
- j** 2 vis de fixation (courtes/noires)
- k** 1 douille (noire)
- l** 2 douilles (blanches)
- m** Notice succincte
- n** Cuillère-dose
- o** Bandelette pour déterminer la dureté de l'eau
- p** Filtre à eau
- q** Tuyau à lait (set)
- r** Réservoir à lait
- s** Tube d'aspiration

Toutes nos félicitations...

... pour l'achat de cette machine à espresso automatique! Vous venez d'acheter un appareil électroménager aussi haut de gamme que moderne. Celui-ci allie en effet une technique novatrice, un grand nombre de fonctions différentes et un grand confort d'utilisation. Grâce à lui, vous pouvez très facilement et rapidement préparer de délicieuses boissons chaudes – qu'il s'agisse d'un espresso au goût corsé, d'un cappuccino bien crémeux, d'un latte macchiato ou d'un café au lait digestes ou tout simplement d'une tasse de café traditionnel. Cet appareil vous offre également de nombreuses possibilités pour adapter ces boissons à votre goût personnel. Pour pouvoir utiliser votre machine à espresso automatique de manière fiable et sûre et découvrir toutes ses possibilités et fonctions, nous vous recommandons de vous familiariser avec ses différents composants, ses fonctions, ses affichages et ses éléments de commande. Ce mode d'emploi devrait vous y aider. Prenez donc le temps nécessaire pour le lire avant de mettre la machine en service.

Comment utiliser ce mode d'emploi

Les pages de couverture du présent mode d'emploi peuvent être dépliées. Vous y trouverez les illustrations de la machine avec les numéros auxquels il est fait constamment référence dans ce mode d'emploi. Exemple : unité de percolation (15)

Les symboles et les messages affichés sur l'écran sont également représentés de manière distincte dans ce mode d'emploi. Vous pourrez ainsi repérer plus facilement les messages et les symboles affichés ou apposés sur l'appareil.

Messages apparaissant à l'écran :

« Espresso »

Touches et éléments de commande :

[start/stop]

Il est joint à la machine une notice succincte où vous retrouverez rapidement les fonctions essentielles. Vous pouvez la ranger dans le tiroir à accessoires de la machine.

Consignes de sécurité

Lire attentivement ce mode d'emploi, s'y conformer lors de l'utilisation et le conserver ! Veuillez joindre ce mode d'emploi si vous passez l'appareil à quelqu'un d'autre.

Cet appareil est conçu pour la préparation de quantités usuelles, dans le cadre d'un foyer ou d'un usage non commercial de type domestique. Citons p.ex. les cuisines du personnel dans les commerces, bureaux, exploitations agricoles et établissements artisanaux ainsi que les clients de pensions, petits hôtels et toute autre résidence de type similaire.

⚠ Risque de chocs électriques !

Ne brancher et n'utiliser l'appareil que conformément aux données indiquées sur la plaque signalétique. Afin d'éviter tous les risques, l'appareil ne doit être réparé que par notre Service après-vente. Si le cordon d'alimentation secteur de cet appareil est endommagé, il doit être remplacé par un câble de raccordement spécifique qui est disponible auprès de notre service après-vente.

Cet appareil peut être utilisé par des enfants à partir de 8 ans et par des personnes ayant des facultés physiques, sensorielles ou mentales réduites ou manquant d'expérience et/ou de connaissances à condition d'être surveillés ou d'avoir été informés quant à la bonne utilisation de l'appareil et d'avoir compris les dangers qui en découlent. Les enfants de moins de 8 ans doivent être tenus éloignés de l'appareil et du cordon d'alimentation et ne doivent pas utiliser l'appareil. Ne pas laisser les enfants jouer avec l'appareil. Le nettoyage et l'entretien incombant à l'utilisateur ne doivent pas être effectués par des enfants sauf s'ils ont 8 ans ou plus et sont surveillés.

Ne jamais plonger l'appareil ou le cordon électrique dans l'eau. N'utiliser la machine que lorsque le cordon électrique et l'appareil ne présentent aucun dommage. En cas de défaut, débrancher immédiatement la fiche secteur ou couper la tension du réseau.

L'appareil contient des aimants permanents qui peuvent exercer une influence sur les implants électroniques tels que les stimulateurs cardiaques ou les pompes à insuline. Merci aux porteurs d'implants électroniques de respecter une distance d'au moins 10 cm entre eux et l'avant de l'appareil.

⚠ Risque d'étouffement !

Ne pas laisser les enfants jouer avec les emballages. Ranger les petites pièces de manière sûre, elles pourraient être avalées.

⚠ Risque de blessure !

Ne pas mettre les doigts dans le moulin. Attention à ne pas se coincer les doigts à la fermeture de la porte.

⚠ Risque de brûlure !

La buse d'écoulement est brûlante. Après utilisation, bien laisser refroidir avant de le toucher.

Vue d'ensemble

(Voir images **B** à **E** sur les pages dépliantes)

- 1 Porte de l'appareil
 - a) Poignée encastrée
(pour ouvrir la porte)
 - b) Égouttoir
- 2 Écran
- 3 Éléments de commande
- 4 Système d'écoulement (café, lait, eau chaude) réglable en hauteur
 - a) Couvercle
- 5 Système à lait
 - a) Levier d'encliquetage
 - b) Buse d'écoulement
(partie supérieure, partie inférieure)
 - c) Tuyau à lait (2 unités)
 - d) Pièce de liaison en métal
(pour support magnétique)
- 6 Interrupteur principal [O/I]
(alimentation électrique)
- 7 Tiroir à accessoires
(pour notice succincte et accessoires)
 - a) Notice succincte
 - b) Cuillère-dose
 - c) Bandelette pour déterminer la dureté de l'eau
 - d) Filtre à eau
- 8 Réservoir d'eau amovible
 - a) Couvercle du réservoir d'eau
- 9 Réservoir pour café en grains
 - a) Couvercle du réservoir pour café en grains
- 10 Coulisse de réglage de la finesse de mouture
- 11 Support magnétique
(pour pièce de liaison)
- 12 Tiroir à café amovible
(café en poudre/pastille de nettoyage)
- 13 Support (pour le tuyau à lait)
- 14 Couvercle de protection
(pour l'unité de percolation)
- 15 Unité de percolation
 - a) Verrouillage
 - b) Couvercle
- 16 Levier d'éjection
- 17 Bac collecteur
 - a) Tiroir à marc de café
- 18 Réservoir de récupération
- 19 Support (pour tube d'aspiration)
 - a) Tube d'aspiration
- 20 Plaque signalétique (n° E. ; FD)
- 21 Surface de rangement avec sonde
(pour le réservoir à lait)
- 22 Réservoir à lait
 - a) Réservoir en acier inoxydable
 - b) Couvercle de la partie inférieure
 - c) Couvercle de la partie supérieure



Pour de plus amples informations concernant l'appareil, pour savoir par exemple comment modifier l'angle d'ouverture de la porte, consulter les instructions de montage ci-jointes.

Éléments de commande

Pour faciliter l'utilisation de l'appareil tout en mettant à votre disposition une grande diversité de fonctions, la machine utilise un guidage par menu aisément compréhensible. Ce guidage vous permet de sélectionner, en quelques étapes seulement, ce que vous désirez parmi un grand nombre de possibilités.

Interrupteur principal [O/I]

L'interrupteur électrique [O/I] (pour y accéder, ouvrir la porte) sert à mettre l'appareil sous tension ou hors tension (coupure de l'alimentation électrique).

i Important : ne pas actionner l'interrupteur principal alors que la machine fonctionne. Ne couper l'alimentation que lorsque la machine est en mode Eco, afin que le rinçage automatique ait été effectué.

Touche [on/off]

La touche [on/off] permet de mettre en marche l'appareil ou de le mettre en mode Eco. La machine effectue ce faisant un rinçage automatique.

La machine n'effectue pas de rinçage dans les cas suivants :

- elle est encore chaude au moment de la mise en marche.
- aucune tasse de café n'a été préparée avant d'éteindre la machine.

L'appareil est prêt à fonctionner dès que le symbole permettant la sélection des boissons apparaît à l'écran.

Touche [menu]

La touche [menu] vous permet d'accéder au menu. Grâce au menu, il est possible d'effectuer des réglages ou de consulter certaines informations (voir chapitre « Menu »).

Touche [clean]

La touche [clean] vous permet d'accéder à la sélection des programmes de maintenance. Effectuer le programme souhaité, comme décrit au chapitre « Programmes de maintenance ».

Touche [my☑]

La touche [my☑] vous permet d'accéder à la sélection « Préparation de boisson personnalisée ». Les réglages personnalisés pour les boissons à base de café peuvent être mémorisés et réutilisés (voir chapitre « Boissons personnalisées »).

Touche [☑☑]

La touche [☑☑] permet, après sélection de la boisson, de préparer deux tasses simultanément (voir chapitre « Deux tasses à la fois »).

i Appuyer une nouvelle fois sur les touches [menu], [clean], [my☑] ou [☑☑] permet de quitter le menu respectif.

Touche [start/stop]

La touche [start/stop] permet de lancer la préparation d'une boisson ou de lancer un programme de maintenance. Appuyer à nouveau sur la touche [start/stop] pendant la préparation de la boisson pour stopper la distribution en cours.

Sélecteur rotatif

Tourner le sélecteur rotatif pour naviguer dans les menus affichés à l'écran ou modifier des paramètres.

Écran (écran tactile)

L'écran permet non seulement d'afficher des informations, mais également par simple effleurement, de modifier les réglages (voir chapitre « Écran »).

Mise en service

Généralités

Ne verser, dans les conteneurs correspondants, que de l'eau pure, **froide**, sans gaz carbonique et uniquement du café en grains **torréfié** (de préférence des mélanges pour expresso ou percolateur). Ne pas employer des grains de café avec glaçage, des grains caramélisés ou enrobés d'une substance sucrée quelconque; ils obturent l'unité de percolation.



L'appareil doit être monté correctement, c'est-à-dire conformément aux instructions de montage jointes, et être raccordé au secteur avant de pouvoir être mis en marche et utilisé.

Mise en service de l'appareil

- Retirer les films de protection.



Important : utiliser l'appareil uniquement dans une pièce à l'abri du gel. Si l'appareil a été transporté ou entreposé à des températures inférieures à 0 °C, attendre au moins 3 heures avant de le mettre en service.

- Ouvrir la porte de l'appareil en utilisant la poignée encastrée.
- Sortir le réservoir d'eau, le rincer, le remplir avec de l'eau fraîche et froide jusqu'au repère « max ».
- Remettre le réservoir d'eau dans l'appareil jusqu'en butée.
- Sortir maintenant le réservoir pour café en grains, le remplir de grains de café et le remettre en place.
- Commuter l'interrupteur principal sur I et refermer la porte de l'appareil.

L'appareil lance le nettoyage et chauffe.

L'écran s'allume.

Le message « Sélectionner la langue » apparaît.

- Tourner le sélecteur rotatif pour choisir la langue souhaitée et appuyer, sur l'écran, sur [Suivant].

Le message « Régler la dureté de l'eau » apparaît ensuite.



Le réglage correct de la dureté de l'eau est important, afin que la machine indique suffisamment tôt le moment où un détartrage est nécessaire. L'appareil a été pré-réglé sur une dureté d'eau de 4. Dans le cas où un adoucisseur d'eau est installé dans la maison, veuillez régler la dureté de l'eau au niveau 3. Vous pouvez aussi vous renseigner sur la dureté de l'eau auprès de votre compagnie locale de distribution d'eau.

- La bandelette jointe sert à déterminer la dureté de l'eau. Plonger brièvement la bandelette de test dans l'eau et lire le résultat qui apparaît au bout de 1 minute.

| Niveau | Degré de dureté de l'eau | |
|--------|--------------------------|--------------|
| | Allemagne (°dH) | France (°fH) |
| 1 | 1-7 | 1-13 |
| 2 | 8-14 | 14-25 |
| 3 | 15-21 | 26-38 |
| 4 | 22-30 | 39-54 |

- Régler la dureté de l'eau mesurée l'aide du sélecteur rotatif.
- Appuyer sur [Suivant]. Le message « Achever les réglages ? » apparaît.
- Appuyer sur [Appliquer]. Les réglages sont enregistrés.

L'appareil est prêt à fonctionner lorsque le symbole des boissons apparaît à l'écran.

À chaque préparation de boisson, le ventilateur intégré se met en marche et s'arrête après quelques minutes.

La première boisson préparée lors de la première utilisation de la machine, après la réalisation d'un programme de maintenance ou après une longue période d'immobilisation, n'a pas encore atteint son plein arôme. Il ne faut donc pas la boire.

Une fois la mise en service de la machine à espresso automatique effectuée, la présence d'une mousse dense et fine sur le café n'est obtenue qu'après avoir préparé plusieurs tasses.

Mise hors tension de l'appareil

- Appuyer sur la touche [on/off]. L'appareil effectue un rinçage et retourne en mode Eco.

Exception : si l'appareil n'a été utilisé que pour préparer de l'eau chaude, il se met hors tension sans rinçage.

- Pour mettre l'appareil complètement hors tension, ouvrir la porte et commuter l'interrupteur principal en position [O].

i Important : ne pas actionner l'interrupteur principal alors que la machine fonctionne. Mettre l'appareil hors service uniquement lorsqu'il se trouve en mode Eco, afin qu'il puisse effectuer un rinçage automatique.

i La machine à espresso automatique est programmée en usine avec des réglages standard de façon à fonctionner de manière optimale. Après écoulement de la durée sélectionnée, l'appareil se met automatiquement en mode Eco et effectue un rinçage (la durée est réglable, voir la section « Éteindre après » dans le chapitre « Menu »).

i L'appareil est équipé d'une sonde. Si un réservoir à lait se trouve dans la machine, un affichage correspondant apparaît à l'écran lors de la commutation en mode Eco. Si du lait se trouve encore dans le réservoir, le conserver au réfrigérateur.

Écran

L'écran permet d'afficher des informations ou, par effleurement de l'écran, d'effectuer des modifications.

Affichage

L'écran affiche non seulement les boissons sélectionnées, les réglages effectués et les paramètres possibles, mais aussi des messages concernant l'état de fonctionnement.

Exemples :

Sélection de la boisson









Informations

Les informations disparaissent après actionnement de touche ou après un bref instant


Réservoir d'eau presque vide

Un petit symbole placé en bas à gauche de l'écran remplace alors le texte.

-  Bac à café presque vide
-  Réservoir d'eau presque vide
-  Remplacer le filtre à eau
-  Programme de nettoyage nécessaire
-  Programme de détartrage nécessaire
-  Programme calc'nClean nécessaire

Invitations à agir

Remplir le réservoir d'eau

-  Une fois que les actions nécessaires (comme le remplissage du réservoir d'eau) ont été effectuées, les messages correspondants ainsi que le symbole disparaissent de l'écran.

Commande


La navigation s'effectue d'un côté par effleurement des textes et symboles et de l'autre côté par rotation du sélecteur (exemple, voir chapitre « Adaptation des boissons »).


À l'effleurement de l'écran retentit un signal acoustique. Le signal sonore peut être activé ou désactivé (voir la section « Bip touches » du chapitre « Menu »).


Préparation des boissons

Cette machine à espresso automatique fonctionne aussi bien avec du café en grains qu'avec du café moulu (pas de café soluble).

Lorsque la machine est utilisée avec du café en grains, celle-ci moule le grain avant chaque préparation. Utiliser de préférence des mélanges de grains adaptés aux machines à espresso ou aux percolateurs. Pour assurer aux grains une qualité optimale, les conserver au frais dans un récipient fermé ou les congeler. Les grains peuvent être moulus même s'ils sont congelés.

-  **Important :** remplir chaque jour le réservoir d'eau avec de l'eau fraîche, froide et sans gaz carbonique. Pour que l'appareil puisse fonctionner correctement, le réservoir doit toujours contenir suffisamment d'eau.

-  **Conseil :** préchauffer la (les) tasse(s), en particulier les tasses épaisses pour espresso, avec de l'eau chaude par exemple.

-  Avec certains réglages, le café est préparé en deux étapes (voir les chapitres « aromaDouble Shot » et « Deux tasses à la fois »). Attendre que l'opération soit entièrement terminée.

Sélection de la boisson

Les différentes boissons peuvent être sélectionnée par simple rotation du sélecteur :

Le symbole correspondant à la boisson sélectionnée est affiché au milieu. Le nom de la boisson choisie ainsi que les valeurs actuellement sélectionnées (l'intensité et la quantité de café par exemple) sont affichés dans la ligne supérieure de l'écran.



Les boissons suivantes peuvent être sélectionnées :

Ristretto

Espresso

Espresso Macchiato

Café

Cappuccino

Latte Macchiato

Café au lait

Mousse lait

Lait chaud

Eau chaude

La boisson sélectionnée peut être préparée avec les valeurs préréglées ou être adaptée préalablement au goût individuel de l'utilisateur.

Adaptation des boissons

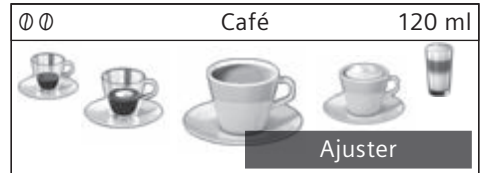
Appuyer sur le mot [Ajuster]. Différents champs permettant d'adapter la boisson choisie apparaissent alors à l'écran.

Le champ dans lequel la valeur peut être modifiée apparaît plus foncé.

Exemple :

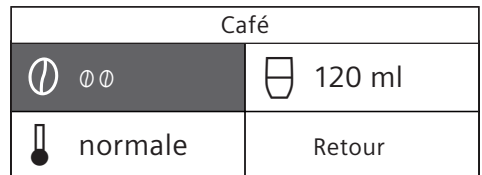
Les valeurs pour une tasse de café peuvent être modifiées de la manière suivante :

- Sélectionner « Café » à l'aide du sélecteur rotatif.



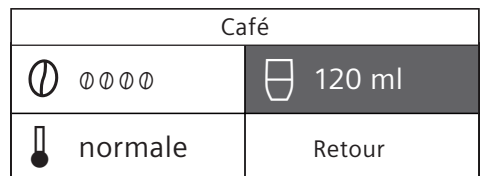
- Appuyer sur [Ajuster].

Les champs contenant les valeurs préréglées apparaissent. Le champ actif, p. ex. [0] apparaît plus foncé.



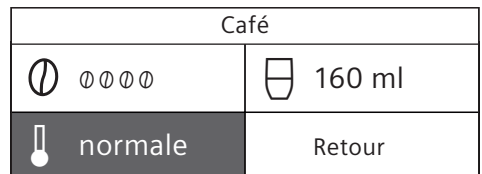
- Sélectionner l'intensité de café souhaitée, p. ex. « 0000 » (fort) à l'aide du sélecteur rotatif.

- Appuyer maintenant sur le champ []






- Sélectionner la quantité de café souhaitée, p. ex. « 160 ml » à l'aide du sélecteur rotatif.

- Appuyer sur le champ [].



- Au moyen du sélecteur rotatif, régler la température désirée, p. ex. « haute ».

| Café | |
|--|--|
|  |  160 ml |
|  haute | Retour |

- Les réglages effectués sont mémorisés par effleurement de [Retour] ou lancement de la préparation de la boisson.

i Les possibilités de réglage varient selon les boissons. Alors que pour les boissons à base de café, il est possible de régler p. ex. l'intensité du café, la température et la quantité de café, il n'est réglable, pour le lait, que la contenance.

Les réglages suivants sont possibles :

Intensité du café

| | |
|-------|-------------------------|
| ∅ | très doux |
| ∅∅ | doux |
| ∅∅∅ | normal |
| ∅∅∅∅ | fort |
| ∅∅∅∅∅ | très fort |
| 2x∅ | aromaDouble Shot fort |
| 2x∅∅ | aromaDouble Shot fort+ |
| 2x∅∅∅ | aromaDouble Shot fort++ |




i aromaDouble Shot

Plus la percolation du café dure longtemps, plus les substances amères et les arômes indésirables sont prononcés. Cela a un effet négatif sur le goût et rend le café moins digeste. Pour éviter cela et obtenir tout de même un café très fort, la machine dispose d'une fonction spéciale appelée aromaDouble Shot. La machine prépare tout d'abord la moitié de la quantité souhaitée, puis moule de nouveau du café et effectue une nouvelle percolation pour obtenir uniquement les arômes parfumés et digestes du café.

i La fonction aromaDouble Shot n'est pas disponible pour la préparation d'un ristretto, d'un espresso macchiato et d'un café préparé à partir de café moulu.

Température de la boisson


Valeurs pour les boissons à base de café :

| | |
|---|------------|
|  | normale |
|  | haute |
|  | très haute |

Valeurs pour l'eau chaude :

| | |
|------|----------------|
| 70°C | Thé blanc |
| 80°C | Thé vert |
| 90°C | Thé noir |
| Max | Tisane fruitée |

Quantité de remplissage

 La quantité de remplissage varie en fonction du type de boisson et peut être réglée par pas de 1 ml.

i La quantité peut également varier en fonction de la qualité du lait.

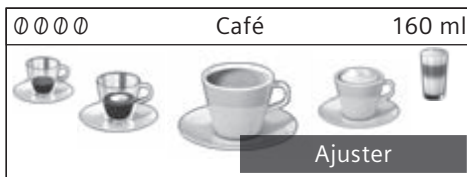
- i** Si aucune action n'est effectuée pendant env. 30 secondes, la machine quitte automatiquement le mode de réglage. Les réglages effectués sont mémorisés automatiquement.

Préparation avec du café en grains

La machine doit être prête à fonctionner.

- Placer une tasse sous la buse d'écoulement.
- Sélectionner « Ristretto », « Espresso » ou « Café » à l'aide du sélecteur rotatif.

L'écran affiche la boisson sélectionnée ainsi que les valeurs d'intensité et de quantité de café pré-réglées pour cette boisson.



- i** Les réglages peuvent être modifiés comme décrit au chapitre écran « Adaptation des boissons ».

- Appuyer sur la touche [start/stop] pour lancer la préparation de la boisson.

La machine effectue la percolation et le café s'écoule ensuite dans la tasse.

Une simple pression sur la touche [start/stop] permet d'arrêter la préparation en cours.

Préparation de boissons à base de lait

Cette machine à espresso automatique possède une buse d'écoulement intégrée. Celle-ci vous permet de préparer des boissons à base de lait, de la mousse de lait ainsi que du lait chaud.



Risque de brûlures !

La buse d'écoulement est brûlante. Après utilisation, la laisser refroidir avant de la toucher.

Réservoir à lait

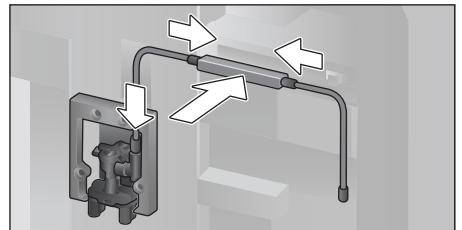
Le réservoir à lait est conçu spécialement pour être utilisé en combinaison avec cette machine à espresso automatique. Destiné uniquement à être utilisé dans les ménages privés, il sert à conserver le lait au réfrigérateur. Le récipient isolant maintient le lait froid à température pendant quelques heures.



Important : retirer les tasses ou verres avant d'ouvrir la porte, ils risquent sinon de chuter.

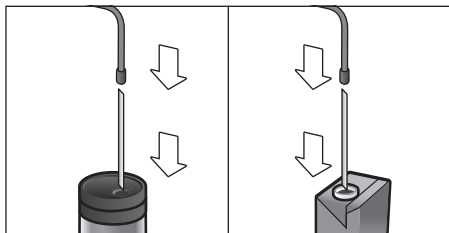
Pour raccorder le réservoir à lait ou une brique de lait :

- Ouvrir la porte de l'appareil.
- Retirer le couvercle de la buse d'écoulement en le tirant vers l'avant.
- Raccorder et fixer les tuyaux à lait et la pièce de liaison comme représenté sur l'illustration.



- Remettre le couvercle de la buse d'écoulement en place.

- Raccorder le tube d'aspiration et l'introduire dans le réservoir à lait ou un carton de lait.



- Fermer la porte de l'appareil.

i Pour obtenir une mousse de lait optimale, employer de préférence du lait froid avec une teneur en matières grasses d'au moins 1,5 %.

i Une fois secs, les résidus de lait sont difficiles à nettoyer, il est donc **impératif** de les éliminer rapidement (voir chapitre « Nettoyage du système à lait »).

Boissons à base de café et de lait

- Placer la tasse ou le verre en dessous de la buse d'écoulement.
- Choisir, à l'aide du sélecteur rotatif, le type de boisson souhaité : « Espresso Macchiato », « Cappuccino », « Latte Macchiato » ou « Café au lait ».

L'écran affiche la boisson sélectionnée ainsi que les valeurs d'intensité et de quantité de café préréglées pour cette boisson.

i Les réglages peuvent être modifiés comme décrit au chapitre écran « Adaptation des boissons ».

- Appuyer sur la touche [start/stop], afin de lancer la préparation.

La machine verse tout d'abord le lait dans la tasse ou le verre. Puis elle effectue la percolation et le café s'écoule ensuite de la buse.

Une nouvelle pression de la touche [start/stop] permet d'interrompre précocément l'étape de préparation actuellement en cours.

Mousse lait ou lait chaud

- Placer la tasse ou le verre sous la buse d'écoulement.
- Sélectionner, avec le sélecteur rotatif, la préparation « Mousse lait » ou « Lait chaud ».

i Les réglages peuvent être modifiés comme décrit au chapitre écran « Adaptation des boissons ».

- Appuyer sur la touche [start/stop] pour lancer la préparation de la boisson. La mousse de lait ou le lait chaud s'écoule dans la tasse.

Une nouvelle pression de la touche [start/stop] permet d'interrompre précocément l'étape de préparation actuellement en cours.

Préparation avec du café moulu

i Pour la préparation avec du café moulu, le réglage de l'intensité du café et la fonction « Deux tasses à la fois » ne sont pas disponibles.


i Important : retirer les tasses ou verres avant d'ouvrir la porte, ils risquent sinon de chuter.

La machine doit être prête à fonctionner.

- Ouvrir la porte de l'appareil.
- Retirer le tiroir à café. Le tiroir à poudre doit être sec.
- Mettre la quantité souhaitée de café en poudre (au maximum 2 cuillères-doses rases) dans le réservoir correspondant, ne pas le tasser.

**Attention!**

Ne pas verser de café en grains ou de café soluble.

- Remettre le tiroir à café en place.
- Fermer la porte de l'appareil,  apparaît à l'écran.



Si aucun café n'est préparé dans les 90 secondes qui suivent, la chambre de percolation se vide automatiquement pour éviter un éventuel débordement. La machine effectue un rinçage.

- Placer la tasse sous la buse d'écoulement.
- Sélectionner, avec le sélecteur rotatif, une boisson à base de café ou une boisson à base de lait.

L'écran affiche la boisson sélectionnée ainsi que les valeurs d'intensité et de quantité de café pré réglées pour cette boisson.



Les réglages peuvent être modifiés comme décrit au chapitre écran « Adaptation des boissons ».



Pour les boissons à base de café et de lait, observer les indications figurant au chapitre « Préparation de boissons à base de lait ».

- Appuyer sur la touche [start/stop] pour lancer la préparation de la boisson.

La machine effectue la percolation et le café s'écoule ensuite dans la tasse. Pour les boissons à base de café et de lait, la machine verse tout d'abord le lait dans la tasse, puis effectue ensuite la percolation.



Pour obtenir une autre boisson avec du café moulu, répéter la procédure.

Préparation d'eau chaude

**Risque de brûlures!**

La buse d'écoulement est brûlante. Après utilisation, la laisser refroidir avant de la toucher.

La machine doit être prête à fonctionner.

- Retirer le tuyau à lait du réservoir à lait.
- Éliminer les résidus de lait ou de café se trouvant au niveau de la buse.
- Placer la tasse ou le verre sous la buse d'écoulement.
- Sélectionner, avec le sélecteur rotatif, « Eau chaude ».



Les réglages peuvent être modifiés comme décrit au chapitre écran « Adaptation des boissons ».

- Appuyer sur la touche [start/stop] pour lancer la préparation de la boisson.
 - Le message « Le tuyau à lait a-t-il été enlevé du pot à lait ? » apparaît à l'écran.
 - S'il est encore raccordé, retirer le tuyau à lait et appuyer à l'écran sur [Oui].
- De l'eau chaude coule de la buse d'écoulement.

Une nouvelle pression de la touche [start/stop] permet d'interrompre précocément la procédure.

Boissons personnalisées

La touche [my☞] permet d'accéder à la sélection pour les boissons personnalisées. Il est possible d'utiliser jusqu'à 8 emplacements mémoire. Ceci permet à l'utilisateur de mémoriser ses boissons favorites avec tous ses réglages.

i Il est possible, à tout moment, de quitter le menu sans enregistrer les modifications. Pour cela, appuyer sur la touche [my☞].

Créer ou modifier une boisson

- Appuyer sur la touche [my☞].

La sélection des emplacements mémoire apparaît.



- Sélectionner, à l'aide du sélecteur rotatif, un emplacement mémoire vide (tasse vide) pour créer une nouvelle boisson ou sélectionner un emplacement mémoire occupé pour modifier ou supprimer une boisson.
- Si un emplacement vide a été sélectionné, appuyer sur [Créer une boisson]. Si un emplacement occupé a été sélectionné, appuyer sur [Modifier la boisson].

i Si l'utilisateur choisit [Effacer la boisson], les réglages correspondant à l'emplacement mémoire sont effacés et l'emplacement est à nouveau disponible.

Le menu permettant d'adapter les boissons apparaît. L'écran affiche alors la dernière boisson préparée avec les derniers réglages effectués.

- Si l'utilisateur ne veut pas enregistrer la dernière boisson préparée, il peut sélectionner une autre boisson en tournant le sélecteur rotatif.
 - Toucher, un à un, les réglages qui doivent être modifiés et adapter les valeurs en tournant le sélecteur rotatif.
- En fonction de la sélection, différentes possibilités de réglage sont proposées.
- Appuyer ensuite sur [Suivant], afin de passer au réglage suivant.

i Pour les boissons à base de café et de lait, il est possible de régler le rapport entre café et lait.

- Les réglages peuvent être alors mémorisés sous un nom individuel. Appuyer sur [Enregistrer le nom]. Le masque permettant de saisir un nom apparaît.

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------|-----------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|-------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | ' | _ | < | A | B | C | D | E | F | G | H | I | J | K |
| < | A _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ✓ |
| Annuler | | | | | | | | | | | Enregistrer | | | | | | | | | |

- Sélectionner, à l'aide du sélecteur rotatif, une lettre ou un symbole figurant dans la ligne supérieure de l'écran.
- Appuyer sur [✓] pour confirmer la lettre sélectionnée ou sur [<] pour l'effacer.
- Sélectionner et confirmer les autres lettres ou symboles.
- Appuyer sur [Annuler] pour quitter la saisie sans mémoriser les changements et retourner au menu boissons.
- Appuyer sur [Enregistrer] pour reprendre la saisie. Le menu de sélection apparaît.
- Appuyer sur la touche [my☞] pour quitter le menu.

Sélection et préparation d'une boisson personnalisée

- Appuyer sur la touche [my☞].

La sélection des emplacements mémoire apparaît.

- Sélectionner l'emplacement mémoire voulu en utilisant le sélecteur rotatif.
- Placer la tasse ou le verre sous la buse d'écoulement.
- Appuyer sur la touche [start/stop] pour lancer la préparation de la boisson.

Deux tasses à la fois

Appuyer sur la touche [☞☞] pour préparer simultanément deux tasses de la boisson sélectionnée. Le réglage est affiché, sur l'écran, par une deuxième symbole de tasse et par un texte, p. ex. « 2x Espresso ».

- Sélectionner la boisson souhaitée en utilisant le sélecteur rotatif.
- Appuyer sur la touche [☞☞].
- Placer deux tasses, une à gauche et une à droite, sous la buse d'écoulement.
- Appuyer sur la touche [start/stop] pour lancer la préparation de la boisson.

La boisson choisie est préparée et s'écoule ensuite dans les deux tasses.

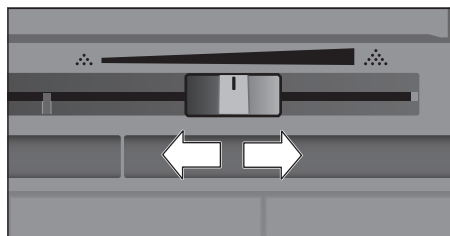
i La boisson est préparée en deux étapes (deux cycles de mouture). Attendre que l'opération soit entièrement terminée.

i La préparation de deux tasses à la fois n'est pas possible avec les réglages « aromaDouble Shot » et « Café moulu ».

Réglage du degré de mouture

Cette machine à espresso automatique possède un moulin réglable. Celui-ci permet de varier individuellement le degré de mouture du café.

- Ouvrir la porte de l'appareil.
- Régler, à l'aide de la coulisse, la finesse de mouture entre du café finement moulu ☞☞ et du café grossièrement moulu ☞☞.



- Refermer la porte de l'appareil.

i Choisir une mouture plus fine pour les grains torréfiés de couleur foncée et une mouture plus grossière pour les grains torréfiés de couleur claire.

i **Conseil :** ne changer le réglage de la finesse de mouture que par petits pas.

i Le nouveau réglage n'est perceptible qu'à partir de la seconde tasse de café.

i Si le message « Régler la mouture plus grosse » apparaît à l'écran, cela signifie que les grains de café sont moulus trop finement. Régler une mouture moins fine.

Sécurité enfants

Afin d'éviter que les enfants se brûlent ou s'ébouillantent, il est possible de verrouiller la machine.

- Maintenir la touche [menu] enfoncée au moins 4 secondes. « Sécurité enfants activée » s'affiche brièvement à l'écran. Plus aucune commande n'est possible, seul [on/off] peut être actionné.

- Maintenir la touche [menu] enfoncée au moins 4 secondes afin de désactiver la sécurité enfants. « Sécurité-enfants désactivée » s'affiche brièvement à l'écran.

Menu

Le menu permet de modifier des réglages individuellement, d'appeler des informations ou encore de lancer des programmes.

- Appuyer sur la touche [menu] pour ouvrir le menu.

Les différentes possibilités de réglage apparaissent à l'écran.

Navigation dans le menu :

Appuyer sur [<] et [>] pour sélectionner les différentes possibilités de réglage, p. ex. la « Langue ».

Choisissez, à l'aide du sélecteur rotatif, le réglage souhaité, p. ex. « Français ».

| | | |
|---|----------|------|
| | Réglages | 1/12 |
| < | Langue | > |
| | Français | |

Par exemple :

Réglage de l'arrêt automatique de l'appareil après 15 minutes :

- Appuyer sur la touche [menu]. Le menu s'ouvre.

- Appuyer sur la touche [>] jusqu'à ce que le menu « Éteindre après » apparaisse à l'écran.
- Tourner le sélecteur rotatif et sélectionner « 0h 15min ».
- Appuyer sur la touche [menu]. Le message « Enregistrer les modifications? » apparaît à l'écran.
- Appuyer sur [Enregistrer]. Le réglage est mémorisé.

La sélection des boissons apparaît maintenant à l'écran.

i Il est possible, à tout moment, de quitter le menu. Pour cela, appuyer sur la touche [menu]. Si aucune saisie n'est effectuée dans les 30 secondes qui suivent, le menu se referme automatiquement sans enregistrer les réglages.

Les réglages suivants peuvent être effectués :

Langue

Réglage de la langue dans laquelle les messages sont affichés.

Dureté de l'eau

Réglage en fonction de la dureté de l'eau locale.

La dureté peut être sélectionnée par niveaux de « 1 (douce) » à « 4 (très dure) ». L'appareil a été pré-réglé sur une dureté de « 4 (très dure) ». Il est possible de demander la dureté de l'eau auprès de la compagnie locale de distribution d'eau.

i Le réglage correct de la dureté de l'eau est important, afin que la machine indique suffisamment tôt le moment où un détartrage est nécessaire.

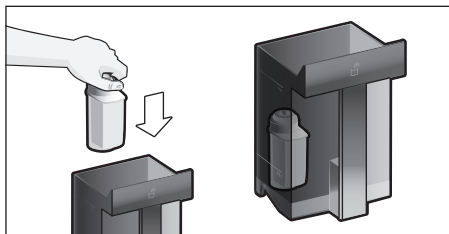
Filtre à eau

Si un filtre à eau est inséré, renouvelé ou retiré, le réglage correspondant « Insérer », « Renouveler » ou « Retirer » doit être sélectionné.

- i** Le filtre à eau permet de prévenir les dépôts de tartre, de réduire les salissures dans l'eau et d'améliorer le goût du café. Les filtres à eau sont disponibles dans le commerce ou peuvent être commandés auprès du service après-vente (voir chapitre « Accessoires »).

Insertion ou renouvellement d'un filtre à eau : Avant de pouvoir être utilisé, tout filtre à eau neuf doit être rincé.

- Sélectionner, à l'aide du sélecteur rotatif, le point de menu « Insérer » ou « Renouveler ».
- Insérer le filtre à eau fermement dans l'évidement du réservoir d'eau prévu à cet effet.



- Remplir le réservoir d'eau jusqu'au repère « max ».
- Retirer le tuyau à lait du réservoir à lait et refermer la porte.

i **Attention :** veiller à ne pas coincer le tuyau en refermant la porte.

- Placer un récipient d'une contenance de 0,5 litre sous la buse d'écoulement.
- Appuyer sur la touche [start/stop]. L'eau traverse alors le filtre pour le rincer.
- Ensuite, vider le récipient. La machine est de nouveau prête à fonctionner.

i Le rinçage du filtre a simultanément activé le réglage permettant d'afficher le remplacement du filtre.

Le filtre n'est plus efficace lorsque le message « Remplacer le filtre à eau – Appuyer sur [menu] » apparaît à l'écran ou, au plus tard, après deux mois. Il faut alors le remplacer pour des raisons d'hygiène et afin que l'appareil ne s'entarte pas (ce qui pourrait l'endommager).

- Si aucun filtre neuf n'est inséré, sélectionner le réglage « Retirer » et appuyer sur la touche [start/stop].

Le message « Retirer le filtre à eau, replacer le réservoir d'eau, fermer la porte » apparaît à l'écran.

i Si la machine n'a pas été utilisée durant une période prolongée (vacances, p. ex.), rincer le filtre en place avant d'utiliser à nouveau la machine. Pour cela, préparer tout simplement une tasse d'eau chaude.

Des informations complètes sur le filtre à eau figurent dans les instructions relatives au filtre jointes.

Éteindre après
Réglage de la durée après laquelle l'appareil effectue un rinçage automatique et s'arrête une fois la dernière préparation de boisson terminée.

La durée peut être comprise entre 15 minutes et 8 heures. Elle est réglée par défaut sur 30 minutes.

Eclairage
Réglage de l'éclairage de la buse d'écoulement. Il peut être réglé sur « Allumée », « En utilisation » ou « éteinte ».

Luminosité de l'éclairage
Réglage de la luminosité de l'éclairage de la buse d'écoulement. Il peut être réglé entre « Niveau 1 » et « Niveau 10 ».

Luminosité de l'écran
Réglage de la luminosité de l'écran.

Bip touches
Activation ou désactivation des signaux sonores.

Affichage de l'heure
Possibilité d'affichage de l'heure et de la date « Désactivé » ou « Digital » (marche).
Les réglages correspondants peuvent s'effectuer dans les autres menus.

i Les réglages de l'heure et de la date sont perdus lorsque l'alimentation de l'appareil est coupée par actionnement de l'interrupteur ou en cas de panne d'électricité.

Heure
Réglage de l'heure actuelle.
Date-Jour
Réglage du jour actuel.
Date-Mois
Réglage du mois actuel.
Date-Année
Réglage de l'année actuelle.

Sécurité de transport
Programme de maintenance visant à éviter les dommages provoqués par le gel durant le transport et l'entreposage.
Lors de ce programme, la machine est vidée entièrement.

- Appuyer sur [Commencer] pour démarrer le programme.
- Vider le réservoir d'eau et le remettre en place.
- Le cas échéant, retirer le réservoir à lait et fermer la porte.

La machine purge automatiquement le circuit.

- Vider le bac collecteur et le remettre en place.

Info boisson
Affichage du nombre de boissons préparées depuis la mise en service de la machine.
• Appuyer sur [Afficher] pour faire afficher les informations.

Réglages usine
Restaure tous les paramètres de la machine tels qu'ils étaient à la livraison.
• Sélectionner, à l'aide du sélecteur rotatif, le réglage « Réinitialiser ». Le message « Vraiment réinitialiser ? » apparaît à l'écran.
• Appuyer alors sur [Réinitialiser] pour confirmer la procédure ou sur [Annuler] pour l'interrompre.

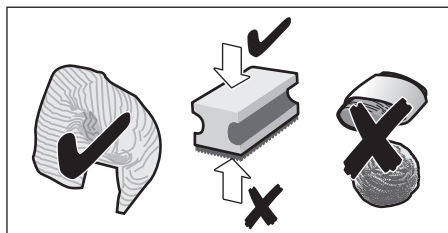
Entretien et nettoyage quotidiens



Risque de chocs électriques !

Ne jamais plonger la machine dans l'eau. Ne jamais utiliser de nettoyeur à vapeur.

- Essuyer le corps de la machine avec un chiffon doux et humide.
- Nettoyer l'écran avec un chiffon en microfibres.
- Ne pas utiliser de produit nettoyant contenant de l'alcool ou de l'alcool à brûler.
- Ne pas utiliser de chiffons abrasifs ou de produits nettoyants.



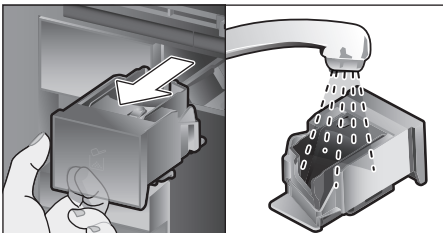
- Toujours nettoyer immédiatement les résidus de tartre, de café, de lait, de produit nettoyant ou de solution détartrante. Les surfaces situées sous ces résidus risquent de se corroder.

i Les chiffons éponges neufs peuvent contenir des sels. Ces sels peuvent être responsables de rouille superficielle sur l'acier inox ; un rinçage méticuleux est par conséquent indispensable avant l'emploi.

- Ouvrir la porte, sortir le bac collecteur et retirer le tiroir à marc de café.
- Vider, nettoyer et sécher ces deux éléments.

i **Important :** vider et nettoyer quotidiennement le bac collecteur et le tiroir à marc de café pour éviter les moisissures.

- Retirer le tiroir à café, le rincer sous l'eau courante et bien le sécher.



- Essuyer et bien sécher l'intérieur de l'appareil (logement du bac collecteur et tiroir à café) et du bac collecteur.
- Remettre les pièces bien séchées (p. ex. le tiroir à café) en place.



Ne pas mettre les éléments suivants au lave-vaisselle :

Tiroir à accessoires, réservoir d'eau, couvercle du réservoir d'eau, couvercle de la buse d'écoulement, réservoir pour café en grains, couvercle du réservoir pour café en grains, pièce de liaison en métal, tiroir à café, couvercle de protection de l'unité de percolation, unité de percolation et réservoir à lait.



Les éléments suivants peuvent aller au lave-vaisselle :

Égouttoir, réservoir de récupération, bac collecteur, tiroir à marc de café, tuyaux de lait, pièces de la buse d'écoulement, cuillère-dose et pièces du couvercle du réservoir à lait.



Si la machine est mise en marche à froid ou arrêtée après la préparation d'un café, elle se rince automatiquement. L'appareil se nettoie ainsi de lui-même.



Important : si la machine n'a pas été utilisée pendant une période prolongée (vacances p. ex.), nettoyer soigneusement l'ensemble de la machine, y compris le système à lait, le tiroir à café et l'unité de percolation.

Nettoyage du système à lait

Le système à lait est nettoyé automatiquement par un bref coup de vapeur, immédiatement après la préparation d'une boisson à base de lait.



Conseil : pour assurer un nettoyage particulièrement minutieux, le système à lait peut être en outre rincé à l'eau courante (voir chapitre « Rinçage du système à lait »).



Important : nettoyer le système à lait manuellement toutes les semaines, et plus souvent encore si nécessaire (voir chapitre « Nettoyage manuel du système à lait »).

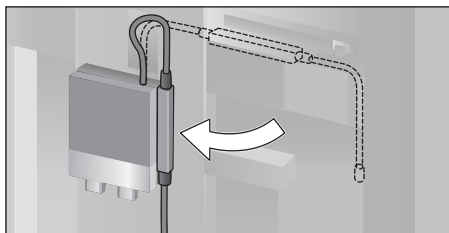


Risque de brûlures !

La buse d'écoulement est brûlante. Après utilisation, la laisser refroidir avant de la toucher.

Rinçage du système à lait

- Appuyer sur la touche [clean] et sélectionner « Rincer le système de lait » à l'aide du sélecteur rotatif.
- Appuyer sur la touche [start/stop] pour lancer le programme.
- Ouvrir la porte et retirer le tuyau à lait du réservoir à lait.
- Fixer, à l'aide de l'aimant, la pièce de liaison à droite de la buse d'écoulement.

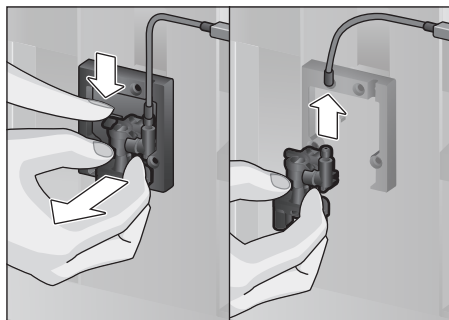


- Fermer la porte. Veiller ce faisant à ne pas coincer le tuyau à lait.
- Placer un verre vide sous la buse d'écoulement et insérer l'extrémité du tube d'aspiration dans le verre.
- Appuyer sur la touche [start/stop]. Le système à lait se rince avec de l'eau.
- Vider ensuite le verre et essuyer le tuyau à lait.
- Appuyer sur [clean] pour quitter le programme.

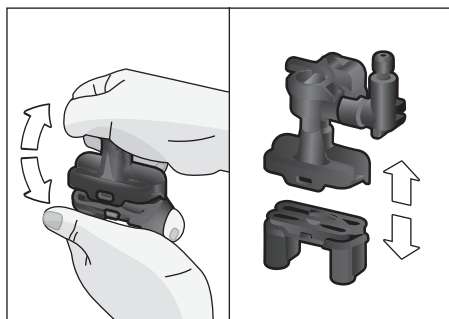
Nettoyage manuel du système à lait

Démontage du système à lait en vue du nettoyage :

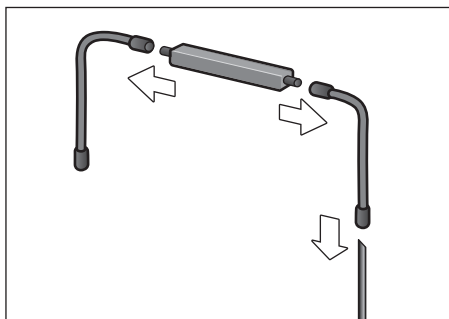
- Pousser la buse d'écoulement entièrement vers le bas et retirer le couvercle en le tirant vers l'avant.
- Pousser le levier d'encliquetage qui se trouve à gauche de la buse d'écoulement vers le bas et tirer la buse d'écoulement en la tirant vers l'avant.



- Démontez le tuyau à lait. Démontez la partie supérieure et la partie inférieure de la buse d'écoulement.



- Séparer les tuyaux à lait, la pièce de liaison et le tube d'aspiration.

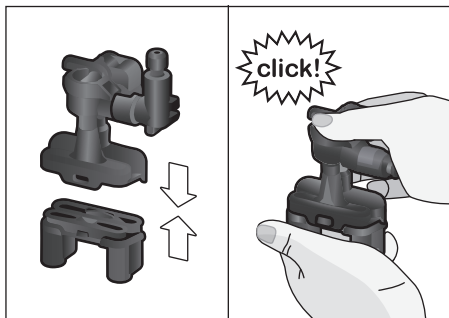


- Nettoyer les différentes pièces avec un produit de nettoyage et un chiffon doux.
- Rincer toutes les pièces à l'eau claire et les sécher.



Tous les éléments du système à lait peuvent passer au lave-vaisselle.

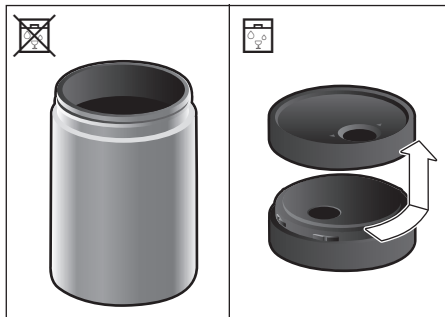
- Remonter les différentes pièces.



- Remettre la buse d'écoulement en place sur les trois raccordements.
- Remonter le couvercle.

Nettoyage du réservoir à lait


Pour des raisons d'hygiène, le réservoir à lait doit être nettoyé régulièrement. Seules les pièces du couvercle peuvent être lavées au lave-vaisselle. Nettoyer le réservoir à lait en acier inox à la main, en utilisant un nettoyant doux.



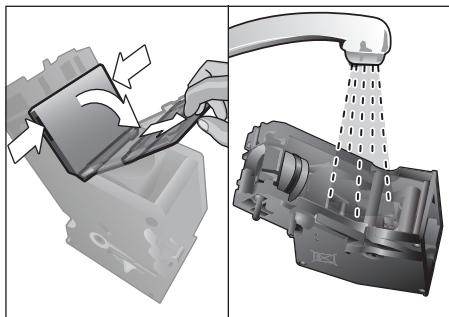
Nettoyage de l'unité de percolation

(voir également la notice succincte)

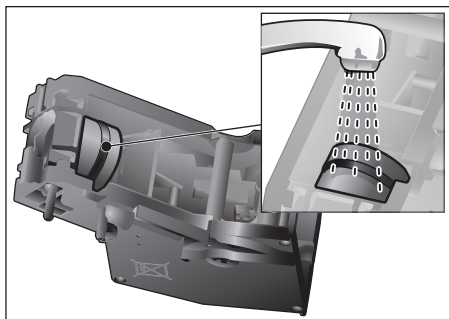
En plus du programme de nettoyage automatique, il est possible de retirer l'unité de percolation pour la nettoyer.


- Ouvrir la porte de l'appareil.
- Mettre l'appareil entièrement hors tension en commutant l'interrupteur principal en position [O/I].
- Retirer le couvercle de protection de l'unité de percolation.
- Sortir le tiroir à marc de café.
- Faire glisser le verrou rouge de l'unité de percolation vers la gauche, en position .
- Pousser le levier d'éjection complètement vers le bas. L'unité de percolation est ainsi déverrouillée.
- Saisir l'unité de percolation par les poignées encastrées et la retirer avec précaution.

- Retirer le couvercle de l'unité de percolation et nettoyer soigneusement l'unité de percolation sous l'eau courante.






- Nettoyer soigneusement le filtre de l'unité de percolation sous l'eau courante.



 **Important :** ne pas utiliser de produit à vaisselle et ne pas mettre au lave-vaisselle.

- Essuyer soigneusement l'intérieur de la machine avec un chiffon humide et retirer les éventuels résidus de café.
- Laisser sécher l'unité de percolation et l'intérieur de l'appareil.
- Remettre le couvercle sur l'unité de percolation et la pousser jusqu'en butée dans l'appareil.

 **Important :** avant de remettre l'unité de percolation en place, le verrou rouge doit se trouver du côté gauche, en position  (voir illustration **E**).

- Pousser le levier d'éjection complètement vers le haut et le verrou rouge vers la droite, en position .
- Mettre le tiroir à marc de café en place.
- Remettre le couvercle de protection en place.
- Fermer la porte de l'appareil.

Programmes de maintenance

(voir également la notice succincte)

À intervalles réguliers, les messages suivants apparaissent à l'écran :

« Exécuter le programme de détartrage ! » ou
« Exécuter le programme de nettoyage ! » ou
« Exécuter le programme calc'nClean ! ».

La machine doit alors être nettoyée ou détartrée sans tarder avec le programme correspondant. Si nécessaire, les opérations de détartrage et de nettoyage peuvent être réunies à l'aide de la fonction calc'nClean (voir chapitre « calc'nClean »). Si le programme de maintenance n'est pas réalisé conformément aux indications, la machine risque d'être endommagée.

Pour afficher le nombre des boissons pouvant encore être préparées avant qu'un programme de maintenance doive être effectué, procéder de la manière suivante :

- Appuyer sur la touche [clean]
- Tourner le sélecteur rotatif pour sélectionner « Information d'entretien ».
- Appuyer sur [Afficher] afin de consulter les informations.



Attention !

À chaque programme de maintenance, utiliser le produit détartrant et le produit nettoyant conformément aux instructions.

Ne jamais interrompre le programme de maintenance !

Ne pas boire les liquides !

Ne jamais utiliser de vinaigre, de produit à base de vinaigre, d'acide citrique ou de produit à base d'acide citrique !

Ne jamais verser de pastilles de détartrage ou autres produits de détartrage dans le tiroir à café !



Important : avant de démarrer le programme de maintenance correspondant (détartrage, nettoyage ou calc'nClean), retirer l'unité de percolation, la nettoyer en suivant les indications et la remettre en place. Veiller à ne pas coincer le tuyau à lait en refermant la porte.

Une fois le programme de maintenance effectué, essuyer l'appareil avec un chiffon doux et humide, afin d'éliminer immédiatement les résidus de la solution de détartrage ou de nettoyage. Les surfaces situées sous ces résidus risquent de se corroder. Les chiffons éponges neufs peuvent contenir des sels. Ces sels peuvent être responsables de rouille superficielle sur l'acier inox ; un rinçage méticuleux est par conséquent indispensable avant l'emploi. Nettoyer méticuleusement la buse d'écoulement, les tuyaux à lait et la pièce de liaison.



Des pastilles de détartrage et de nettoyage spécialement conçues à cet effet sont disponibles dans le commerce et auprès du service après-vente (voir chapitre « Accessoires »).

Détartrage

Durée : 21 minutes env.

- Appuyer sur la touche [clean].
- Tourner le sélecteur rotatif pour sélectionner « Détartrer ».
- Appuyer sur la touche [start/stop]. Le menu guide l'utilisateur pendant le programme.
- Vider les bacs collecteurs et les remettre en place
- Le cas échéant, retirer le réservoir d'eau et appuyer sur la touche [start/stop]
- Verser de l'eau tiède dans le réservoir d'eau vide jusqu'au repère « 0,5l » et dissoudre 1 pastille de détartrage Siemens TZ80002. En cas d'utilisation de TZ60002, dissoudre impérativement 2 pastilles.



Si la solution de détartrage se trouvant dans le réservoir d'eau est insuffisante, un message correspondant est émis. Remplir d'eau plate et appuyer de nouveau sur la touche [start/stop].

- Sortir le tuyau à lait du réservoir à lait et fixer, avec l'aimant, la pièce de liaison du côté droit de la buse d'écoulement.
- Fermer la porte de l'appareil.
- Placer un récipient d'une contenance de 0,5 l sous la buse d'écoulement.
- Plonger l'extrémité du tuyau à lait dans le récipient.
- Appuyer sur la touche [start/stop]. Le programme de détartrage dure maintenant environ 19 minutes.
- Retirer le récipient et appuyer sur la touche [start/stop].
- Rincer le réservoir d'eau et remettre le filtre à eau en place (s'il a été préalablement retiré).
- Remplir le réservoir d'eau fraîche jusqu'au repère « max ».
- Remettre le réservoir d'eau en place et refermer la porte.

- Placer de nouveau le récipient sous la buse d'écoulement.
- Plonger l'extrémité du tuyau à lait dans le récipient.
- Appuyer sur la touche [start/stop].
Le programme de détartrage dure maintenant environ 2 minutes et rince la machine.
- Enlever le récipient, vider les bacs collecteurs et les remettre en place, fermer enfin la porte de l'appareil.
- Appuyer sur la touche [start/stop].
La machine a été détartrée et est ainsi de nouveau prête à fonctionner.
- Appuyer sur [clean] pour quitter le programme.

Nettoyage

Durée : 5 minutes env.

- Appuyer sur la touche [clean].
- Tourner le sélecteur rotatif pour sélectionner « Nettoyer ».
- Appuyer sur la touche [start/stop].
Le menu guide l'utilisateur pendant le programme.
- Nettoyer la buse d'écoulement et la remettre en place, vider les bacs collecteurs et les remettre en place.
- Ouvrir le tiroir à café, y mettre une pastille de nettoyage et refermer le tiroir à café.
- Fermer la porte de l'appareil.
- Placer un récipient d'une contenance de 0,5 l sous la buse d'écoulement.
- Appuyer sur la touche [start/stop].
Le programme de nettoyage dure maintenant 5 minutes environ.
- Enlever le récipient, vider les bacs collecteurs et les remettre en place, fermer enfin la porte de l'appareil.
- Appuyer sur la touche [start/stop].
La machine est à présent nettoyée et de nouveau prête à fonctionner.
- Appuyer sur [clean] pour quitter le programme.

calc'nClean

Durée : 26 minutes env.

calc'nClean combine les fonctions individuelles de détartrage et de nettoyage. Si les échéances de chaque programme sont proches l'une de l'autre, la machine propose automatiquement ce programme de maintenance.

- Appuyer sur la touche [clean].
- Tourner le sélecteur rotatif pour sélectionner « calc'nClean ».
- Appuyer sur la touche [start/stop].
Le menu guide l'utilisateur pendant le programme.
- Nettoyer la buse d'écoulement et la remettre en place, vider les bacs collecteurs et les remettre en place.
- Ouvrir le tiroir à café, y mettre une pastille de nettoyage et refermer le tiroir à café.
- Le cas échéant, retirer le filtre d'eau et appuyer sur la touche [start/stop].
- Verser de l'eau tiède dans le réservoir d'eau jusqu'au repère « 0,5l » et dissoudre 1 pastille de détartrage Siemens TZ80002. En cas d'utilisation de TZ60002, dissoudre impérativement 2 pastilles.



Si la solution de détartrage se trouvant dans le réservoir d'eau est insuffisante, un message correspondant est émis. Remplir d'eau plate et appuyer de nouveau sur la touche [start/stop].

- Sortir le tuyau à lait du réservoir à lait et fixer, avec l'aimant, la pièce de liaison du côté droit de la buse d'écoulement.
- Fermer la porte de l'appareil.
- Placer un récipient d'une contenance de 0,5 l sous la buse d'écoulement.
- Plonger l'extrémité du tuyau à lait dans le récipient.
- Appuyer sur la touche [start/stop].
Le programme dure maintenant 19 minutes environ.

- Retirer le récipient et appuyer sur la touche [start/stop].
- Rincer le réservoir d'eau et remettre le filtre à eau en place (s'il a été préalablement retiré).
- Remplir le réservoir d'eau fraîche jusqu'au repère « max ».
- Remettre le réservoir d'eau en place et refermer la porte.
- Placer de nouveau le récipient sous la buse d'écoulement.
- Plonger l'extrémité du tuyau à lait dans le récipient.
- Appuyer sur la touche [start/stop]. Le programme dure maintenant environ 7 minutes et rince la machine.
- Enlever le récipient, vider les bacs collecteurs et les remettre en place, fermer enfin la porte de l'appareil.
- Appuyer sur la touche [start/stop]. La machine est à présent détartrée, nettoyée et de nouveau prête à fonctionner.
- Appuyer sur [clean] pour quitter le programme.

Rinçage spécial

i **Important :** Si l'us des programmes de maintenance a été interrompu, p. ex. suite à une coupure de courant, procéder comme indiqué ci-après :

- Rincer le réservoir d'eau et le remplir d'eau fraîche jusqu'au repère « max ».
- Appuyer sur la touche [start/stop]. Le programme dure maintenant environ 2 minutes et rince la machine.
- Vider les bacs collecteurs, les remettre en place et fermer la porte de l'appareil. La machine est de nouveau prête à fonctionner.
- Appuyer sur [clean] pour quitter le programme.

Conseils pour économiser l'énergie

- Appuyer sur [on/off] pour mettre l'appareil en mode Eco. En mode Eco, la machine consomme très peu d'énergie, mais surveille toutes les fonctions relatives à la sécurité afin d'éviter tout dommage.
- Régler l'arrêt automatique de la machine sur 15 minutes dans le menu « Éteindre après ».
- Dans le menu, réduire la luminosité de l'écran et de l'éclairage pour économiser de l'énergie.
- Dans la mesure du possible, ne jamais interrompre la production de café ou de mousse de lait. Une interruption anticipée provoque une consommation d'énergie supérieure ainsi que le remplissage plus rapide du bac collecteur.
- Détartrer régulièrement l'appareil pour prévenir les dépôts de tartre. Les dépôts de tartre augmentent la consommation d'énergie.

Protection contre le gel

Pour prévenir les dommages provoqués par le gel pendant le transport et le stockage, il faut préalablement vider entièrement l'appareil (voir section « Sécurité de transport » dans le chapitre « Menu »).

Rangement des accessoires

La machine à espresso automatique possède un tiroir à accessoires permettant de ranger le notice succincte et les accessoires directement dans l'appareil.

- Ranger la cuillère-dose ainsi que le filtre d'eau dans le tiroir à accessoires.
- Insérer la notice succincte dans le guidage spécial situé devant, dans le tiroir à accessoires.
- Le tube d'aspiration long peut être conservé dans le support situé sur la face intérieure de la porte.
- La pièce de liaison peut être fixée sur le support magnétique situé au-dessus du tiroir à café.

Mise au rebut

Éliminez l'emballage en respectant l'environnement. Cet appareil est marqué selon la directive européenne 2012/19/CE relative aux appareils électriques et électroniques usagés (waste electrical and electronic equipment – WEEE). La directive définit le cadre pour une reprise et une récupération des appareils usagés applicables dans les pays de la CE. S'informer auprès du revendeur sur la procédure actuelle de recyclage.

Données techniques

| | |
|--|----------------------|
| Raccordement électrique (tension – fréquence) | 220-240 V – 50/60 Hz |
| Puissance de chauffe | 1 600 W |
| Pression statique maximale de la pompe | 19 bars |
| Contenance maximale du réservoir d'eau (sans filtre) | 2,4 l |
| Contenance maximale du réservoir pour café en grains | 500 g |
| Longueur du cordon d'alimentation | 1,7 m |
| Dimensions (H x L x P) | 455 x 495 x 375 mm |
| Poids, à vide | 19 - 20 kg |
| Type de moulin | Céramique |

Accessoires

Les accessoires suivants sont disponibles dans le commerce ou auprès du service après-vente :

| Accessoires | Référence |
|---|--------------------------------|
| | Commerce / Service après-vente |
| Pastilles de nettoyage | TZ60001 / 00310575 |
| Pastilles de détartrage | TZ80002 / 00576693 |
| Filtre à eau | TZ70003 / 00575491 |
| Kit d'entretien | TZ80004 / 00576330 |
| Réservoir à lait avec couvercle « freshLock » | TZ80009N / 00576166 |

Garantie

Les conditions de garantie applicables sont celles publiées par notre distributeur dans le pays où a été effectué l'achat. Le revendeur chez qui vous vous êtes procuré l'appareil fournira les modalités de garantie sur simple demande de votre part. En cas de recours en garantie, veuillez toujours vous munir de la preuve d'achat.

Sous réserve de modifications.

Dépannage de problèmes simples

| Problème | Cause | Remède |
|---|---|---|
| La qualité du café ou de la mousse de lait varie fortement (variation de la quantité ou projection de mousse de lait). | L'appareil est entartré. | Détartrer l'appareil conformément aux instructions, voir chapitre « Programmes de maintenance ». |
| | Le tube d'aspiration est obturé. | Nettoyer le tube d'aspiration. |
| Aucune préparation de boisson possible. | La buse d'écoulement ou l'un des 3 raccords est obturé. | Nettoyer la buse d'écoulement et les raccords. |
| Lors de la préparation, la boisson sort de l'écoulement tout entier. | La partie inférieure de l'écoulement manque. | Monter la partie inférieure, voir chapitre « Nettoyage du système à lait ». |
| La boisson présente trop peu de mousse ou pas de mousse, ou le système à lait n'aspire pas le lait. | L'appareil est entartré. | Détartrer l'appareil conformément aux instructions, voir chapitre « Programmes de maintenance ». |
| | La buse d'écoulement ou l'un des 3 raccords est obturé. | Nettoyer la buse d'écoulement et les raccords. |
| | Le lait ne convient pas. | Ne pas utiliser du lait déjà chaud. Utiliser du lait froid avec une teneur en matières grasses de 1,5% minimum. |
| | La buse d'écoulement ou les tuyaux à lait ne sont pas assemblés correctement. | Humecter les différentes pièces et les assembler à nouveau. |
| | Le tube d'aspiration est obturé. | Nettoyer le tube d'aspiration. |
| La machine n'a pas versé la quantité réglée pour la tasse, le café coule goutte à goutte uniquement ou ne coule plus du tout. | La mouture est trop fine. Le café moulu est trop fin. | Régler une mouture moins fine. Utiliser un café en poudre moins fin. |
| | L'appareil est fortement entartré. | Détartrer l'appareil conformément aux instructions, voir chapitre « Programmes de maintenance ». |
| L'eau chaude est laiteuse ou a le goût du lait ou du café. | Le tuyau à lait n'a pas été retiré. | Retirer le tuyau à lait du réservoir à lait. |
| | Des résidus de lait ou de café se trouvent au niveau de la buse. | Nettoyer la buse d'écoulement. |

| Problème | Cause | Remède |
|---|---|---|
| Le café ne présente pas de « crème ». | La variété de café est inadéquate. | Utiliser un café avec une proportion plus importante de Robusta. |
| | Les grains ne sont pas fraîchement torréfiés. | Utiliser des grains fraîchement torréfiés. |
| | Le degré de mouture n'est pas adapté aux grains de café. | Régler une mouture plus fine. |
| Le café est trop « acide ». | La mouture est trop grossière. Le café moulu est trop grossier. | Régler une mouture plus fine. Utiliser une poudre de café plus fine. |
| | La variété de café est inadéquate. | Changer de variété de café. |
| Le café est trop « amer ». | La mouture est trop fine. Le café moulu est trop fin. | Régler une mouture moins fine. Utiliser un café en poudre moins fin. |
| | La variété de café est inadéquate. | Changer de variété de café. |
| Le café a un goût de « brûlé ». | La température de percolation est trop élevée. | Réduire la température, voir chapitre « Adaptation des boissons ». |
| | La mouture est trop fine. Le café moulu est trop fin. | Régler une mouture moins fine. Utiliser un café en poudre moins fin. |
| | La variété de café est inadéquate. | Changer de variété de café. |
| Le café n'est pas assez corsé. | L'intensité du café choisie est trop faible. | Augmenter l'intensité du café, voir chapitre « Adaptation des boissons ». |
| | Le café est bourré dans le tiroir à café. | Retirer le tiroir à café, le nettoyer et le sécher minutieusement. |
| Le café en poudre reste coincé dans le tiroir à café. | Le café en poudre colle. | Ne pas tasser le café en poudre dans le tiroir à café. |
| | Le tiroir à café est humide. | Retirer le tiroir à café, le nettoyer et le sécher minutieusement. |
| Le filtre à eau ne tient pas dans le réservoir d'eau. | Le filtre à eau n'est pas fixé correctement. | Placer le filtre à eau bien droit et appuyer fortement pour l'enfoncer dans le réservoir. |
| Le réservoir pour café en grains coince lors de sa mise en place. | Des grains se trouvent dans le corps de l'appareil. | Retirer les grains de café. |

| Problème | Cause | Remède |
|--|---|--|
| Le marc de café n'est pas compact et est trop humide. | La mouture est trop fine ou trop grossière ou bien la quantité de café moulu utilisée est insuffisante. | Régler la mouture plus grossière ou plus fine ou bien utiliser 2 cuillères-doses de café moulu bien rases. |
| Le réglage de la finesse de mouture ne fonctionne pas aisément. | Il y a trop de grains de café dans le moulin. | Préparer une boisson à partir de café en grains. Effectuer les modifications du degré de mouture par petites étapes. |
| L'unité de percolation ne peut pas être mise en place. | L'unité de percolation est en mauvaise position. | Insérer l'unité de percolation conformément aux instructions, voir chapitre « Nettoyage de l'unité de percolation ». |
| | L'unité de percolation est verrouillée. | Déverrouiller l'unité de percolation, voir chapitre « Nettoyage de l'unité de percolation ». |
| Le couvercle de protection de l'unité de percolation ne peut pas être mis en place correctement. | L'unité de percolation n'est pas verrouillée. | Verrouiller l'unité de percolation, voir chapitre « Nettoyage de l'unité de percolation ». |
| Message affiché à l'écran « 12:00 » | Panne d'électricité ou alimentation de l'appareil coupée par actionnement de l'interrupteur. | Saisir à nouveau les valeurs, ne pas désactiver l'appareil en actionnant l'interrupteur ou sélectionner « Désactivé » dans le menu Affichage de l'heure. |
| Le message « Pot à lait raccordé ? » apparaît à l'écran alors que le réservoir à lait est raccordé. | Le réservoir se trouve hors de la portée de la sonde. | Positionner le réservoir sur le côté droit. |
| | Le matériel (brique de lait, p. ex.) n'est pas reconnu. | Confirmer la question apparaissant à l'écran en appuyant sur « Oui » ou utiliser le réservoir à lait joint. |
| Message affiché à l'écran, par exemple : « Erreur : E0510 » | Une défaillance s'est produite dans la machine. | Procéder comme décrit à l'écran. |
| Le message « Remplir le réservoir à café » apparaît à l'écran alors que le réservoir pour café en grains est plein ou que le moulin ne parvient pas à moudre les grains. | Les grains ne tombent pas dans le moulin (grains trop gras). | Taper légèrement sur le réservoir de grains. Changer éventuellement de variété de café. Une fois le réservoir pour café en grains vidé, l'essuyer avec un chiffon sec. |

| Problème | Cause | Remède |
|--|--|--|
| Message affiché à l'écran « Nettoyer l'unité de percolation » | L'unité de percolation est encrassée. | Nettoyer l'unité de percolation. |
| | Il y a trop de café dans l'unité de percolation. | Nettoyer l'unité de percolation. Mettre au maximum 2 cuillères-doses rases de café en poudre. |
| | Le mécanisme de l'unité de percolation ne fonctionne pas aisément. | Nettoyer l'unité de percolation, voir chapitre « Entretien et nettoyage quotidiens ». |
| Message affiché à l'écran « Veuillez remplir avec de l'eau non gazeuse ou retirer le filtre » | Le réservoir d'eau est mal inséré. | Mettre le réservoir d'eau correctement en place. |
| | Le réservoir d'eau contient de l'eau gazeuse. | Remplir le réservoir d'eau avec de l'eau fraîche du robinet. |
| | Le flotteur qui se trouve dans le réservoir d'eau est grippé. | Retirer le réservoir et le nettoyer minutieusement. |
| | Nouveau filtre à eau rincé de façon non conforme aux instructions ou filtre à eau usé ou défectueux. | Rincer le filtre à eau conformément aux instructions et le remettre en service ou bien utiliser un nouveau filtre à eau. |
| | De l'air se trouve dans le filtre d'eau. | Plonger le filtre à eau dans l'eau jusqu'à ce que plus aucune bulle ne survienne et remettre le filtre en place. |
| Le message « Vider les bacs collecteurs » apparaît à l'écran alors que le bac collecteur est déjà vide. | Le bac collecteur est encrassé et humide. | Nettoyer et sécher minutieusement le bac collecteur. |
| « Placer les bacs collecteurs » affiché à l'écran malgré la présence de la cuvette d'égouttage. | L'intérieur de l'appareil (logement des récipients) est sale. | Nettoyer l'intérieur de l'appareil. |
| Des gouttes d'eau surviennent sur le fond intérieur de la machine lorsque le bac collecteur a été retiré. | Le bac collecteur a été retiré trop tôt. | Retirer le bac collecteur quelques secondes après avoir préparé la dernière boisson. |
| Message affiché à l'écran « Appuyer sur on/off » | Appareil trop chaud. | Laisser l'appareil refroidir. |
| | Unité de percolation sale. | Nettoyer l'unité de percolation. |

**Appeler impérativement la hotline si les problèmes ne peuvent pas être résolus !
Les numéros de téléphone se trouvent aux dernières pages de la notice.**

Inhoud

| | |
|--|-----|
| Veiligheidsaanwijzingen..... | 95 |
| In één oogopslag | 97 |
| Bedieningselementen | 98 |
| Inbedrijfstelling..... | 99 |
| Display | 100 |
| Drankbereiding | 101 |
| Bereiding met koffiebonen..... | 103 |
| Bereiding met melk..... | 104 |
| Bereiding met gemalen koffie | 105 |
| Heet water tappen | 106 |
| Gepersonaliseerde dranken | 106 |
| Twee kopjes tegelijk | 107 |
| Instellen van de maalfijnheid | 108 |
| Kinderbeveiliging | 108 |
| Menu..... | 108 |
| Verzorging en dagelijkse reiniging..... | 111 |
| Serviceprogramma's..... | 115 |
| Tips voor het besparen van energie | 117 |
| Vorstbeveiliging | 118 |
| Bewaren van toebehoren | 118 |
| Toebehoren..... | 118 |
| Afval..... | 118 |
| Garantievoorwaarden | 118 |
| Zelf eenvoudige problemen verhelpen ... | 119 |
| Technische gegevens | 122 |

Leveringsomvang

(Zie afbeelding **A** op de uitklapbare pagina's)

- a** Volautomatische espressomachine
- b** Gebruiksaanwijzing
- c** Filterhandleiding
- d** Montagehandleiding
- e** Aansluitleiding
- f** Montagehoek
- g** Afstandhouder
- h** 5 Bevestigingsschroeven (zilver)
- i** 2 Bevestigingsschroeven (lang/zwart)
- j** 2 Bevestigingsschroeven (kort/zwart)
- k** 1 Stuk huls (zwart)
- l** 2 Stuks hulzen (wit)
- m** Korte handleiding
- n** Maatlepel
- o** Teststrip voor de hardheid van het water
- p** Waterfilter
- q** Melkslangetje (set)
- r** Melkreservoir
- s** Aanzuigbuisje

Hartelijk gefeliciteerd...

...met de aankoop van deze volautomatische espressomachine! Hiermee hebt u een hoogwaardige en moderne keukenmachine aangeschaft. Deze biedt een combinatie van innovatieve techniek, talrijke functies en een hoog bedieningscomfort. U kunt daarmee spelenderwijs en snel verscheidene goedsmakende hete dranken vers bereiden: een sterke espresso, een romige cappuccino, een gezonde koffie-verkeerd of latte macchiato of een ouderwetse kop koffie. De machine biedt u voorts talrijke mogelijkheden om de drank aan uw persoonlijke smaak aan te passen. Maak u vertrouwd met alle onderdelen, functies, meldingen en bedieningen om de volautomatische espressomachine met al zijn mogelijkheden en functies ook betrouwbaar en veilig te kunnen gebruiken. Deze gebruiksaanwijzing helpt u daarbij. Gun u daarom wat tijd en lees eerst de gebruiksaanwijzing door alvorens de machine te gaan gebruiken.

Voor het gebruik van deze gebruiksaanwijzing

U kunt de omslagpagina's van deze gebruiksaanwijzing uitklappen. Hierop vindt u afbeeldingen van de machine met nummers waarnaar in deze gebruiksaanwijzing steeds wordt verwezen. Voorbeeld: zetgroep (15)

De indicaties op het display en de symbolen worden in deze gebruiksaanwijzing eveneens speciaal weergegeven. Zo kunt u herkennen dat het om teksten of symbolen gaat die op de machine worden weergegeven of hierop zijn aangebracht.

Indicaties op het display:

"Espresso"

Toetsen en bedieningselementen op het display:

[start/stop]

Bij de machine is een korte handleiding gevoegd, waarin u de belangrijkste functies snel kunt opzoeken. U kunt deze korte handleiding in de lade voor toebehoren van de machine opbergen.

Veiligheidsaanwijzingen

Lees de gebruiksaanwijzing zorgvuldig door, neem deze altijd in acht en bewaar deze goed! Als u dit apparaat aan iemand anders geeft, lever dan ook deze gebruiksaanwijzing mee. Dit apparaat is bedoeld voor de verwerking van normale huishoudelijke hoeveelheden in huishoudens of vergelijkbare, niet-commerciële toepassingen. Hiertoe behoren bijvoorbeeld ook het gebruik in personeelskeukens van winkels, kantoren, landbouw- en andere industriële bedrijven, alsmede het gebruik door gasten van pensions, kleine hotels en soortgelijke accommodaties.

⚠ Gevaar voor elektrische schokken!

Sluit het apparaat aan, en gebruik het conform de informatie op het typeplaatje. Om gevaarlijke situaties te vermijden mogen reparaties aan het apparaat alleen door onze servicedienst worden uitgevoerd. Als het aansluitsnoer van deze machine beschadigd raakt, dient dit te worden vervangen door een speciaal snoer dat verkrijgbaar is bij onze servicedienst.

Dit apparaat mag door kinderen van 8 jaar en ouder en door personen met verminderde lichamelijke, zintuiglijke of geestelijke vermogens of gebrek aan ervaring en/of kennis worden gebruikt indien dit onder toezicht gebeurt of indien zij over het veilige gebruik van het apparaat zijn geïnstrueerd en de hieruit voortvloeiende gevaren hebben begrepen. Kinderen onder de 8 moeten van het apparaat en aansluitsnoer worden weggehouden en mogen het apparaat niet bedienen. Kinderen mogen niet met het apparaat spelen. Reiniging en gebruikersonderhoud mogen niet door kinderen worden uitgevoerd, tenzij de kinderen 8 jaar of ouder zijn en zij deze werkzaamheden onder toezicht uitvoeren.

Dompel het apparaat of aansluitsnoer nooit onder in water. Gebruik het apparaat uitsluitend indien het aansluitsnoer en het apparaat geen beschadigingen vertonen. Trek bij storingen direct de stekker uit het stopcontact of schakel de netspanning uit.

Het apparaat bevat permanente magneten die elektronische implantaten zoals pacemakers en insulinepompen kunnen beïnvloeden. Draggers van elektronische implantaten dienen op minimaal 10 cm afstand van het frontpaneel te blijven.

⚠ Verstikkingsgevaar!

Laat kinderen niet met verpakkingsmateriaal spelen.

Bewaar kleine onderdelen op een veilige plaats om te voorkomen dat deze worden ingeslikt.

⚠ Gevaar voor letsel!

Grijp niet in het maalwerk.

Let bij het sluiten van de deur op uw vingers.

⚠ Verbrandingsgevaar!

De uitloop wordt zeer heet.

Laat dit na gebruik eerst afkoelen alvorens het aan te raken.

In één oogopslag

(Zie afbeeldingen **B** tot en met **E** op de uitklapbare pagina's)

- 1 Machinedeur
 - a) Geïntegreerde greep
(voor het openen van de deur)
 - b) Lekrooster
- 2 Display
- 3 Bedieningselementen
- 4 Uitloopsysteem (koffie, melk, heet water), in hoogte verstelbaar
 - a) Deksel
- 5 Melksysteem
 - a) Klikhendel
 - b) Uitloop (bovenste gedeelte, onderste gedeelte)
 - c) Melkslangetje (2 stuks)
 - d) Verbindingsstuk, metaal
(voor magnetische houder)
- 6 Netspanningschakelaar [O/I]
(stroomtoevoer)
- 7 Lade voor toebehoren
(voor korte handleiding en toebehoren)
 - a) Korte handleiding
 - b) Maatschepje
 - c) Teststrookje voor de hardheid van het water
 - d) Waterfilter
- 8 Waterreservoir, uitneembaar
 - a) Deksel van waterreservoir
- 9 Bonenreservoir, uitneembaar
 - a) Deksel van bonenreservoir
- 10 Schuif voor instelling van de maalfijnheid
- 11 Magnetische houder
(voor verbindingsstuk)
- 12 Poederlade, uitneembaar
(voorgemalen koffie/reinigingstablet)
- 13 Houder (voor melkslangetje)
- 14 Beveiligingsdeksel (voor zetgroep)
- 15 Zetgroep
 - a) Vergrendeling
 - b) Deksel
- 16 Uitwerphendel
- 17 Lekschaal
 - a) Koffiedikreservoir
- 18 Opvangschaal
- 19 Houder (voor aanzuigbuisje)
 - a) Aanzuigbuisje
- 20 Typeplaatje (E. -nr. ; FD)
- 21 Plateau met sensor
(voor melkreservoir)
- 22 Melkreservoir
 - a) Roestvrij stalen reservoir
 - b) Deksel onderste gedeelte
 - c) Deksel bovenste gedeelte



Meer informatie over de machine, bijvoorbeeld over de manier waarop de openingshoek van de deur kan worden gewijzigd, is te vinden in de bijgevoegde montagehandleiding.

Bedieningselementen

De machine is voorzien van een eenvoudig te begrijpen menu om de bediening van de machine zo eenvoudig mogelijk te maken en vele functies te kunnen bieden. Via het menu kan met slechts enkele bedieningsstappen uit een scala aan mogelijkheden worden gekozen.

Netspanningsschakelaar [O/I]

Met behulp van de netspanningsschakelaar [O/I] (waarvoor u de deur moet openen) schakelt u de machine in of uit (door inschakeling/onderbreking van de stroomtoevoer).

i **Belangrijk:** bedien de netspanningsschakelaar niet tijdens het bedrijf. Schakel de machine enkel uit vanuit de “waakstand”, zodat deze automatisch wordt gespoeld.

Toets [on/off]

Door de toets [on/off] in te drukken, wordt de machine ingeschakeld of in de waakstand gezet. Hierbij wordt de machine automatisch gespoeld.

De machine spoelt niet wanneer:

- deze bij het inschakelen nog warm is.
- er vóór het uitschakelen geen koffie werd gezet.

De machine is klaar voor gebruik zodra de symbolen voor de drankkeuze op het display worden weergegeven.

Toets [menu]

Door de toets [menu] in te drukken, kan het menu worden opgeroepen. Hierin kunnen instellingen worden opgegeven en kan informatie worden opgevraagd (zie hoofdstuk “Menu”).

Toets [clean]

Door de toets [clean] in te drukken, kan de lijst met serviceprogramma's worden opgeroepen. Voer het gewenste programma uit volgens de beschrijving in het hoofdstuk “Serviceprogramma's”.

Toets [my☑]

Door de toets [my☑] in te drukken, kan de “gepersonaliseerde drankbereiding” worden opgeroepen. Hiermee kunnen persoonlijke instellingen voor koffiedranken worden opgeslagen en opgeroepen (zie hoofdstuk “Gepersonaliseerde dranken”).

Toets [☑]

Door de toets [☑] in te drukken nadat er een drank is geselecteerd, kunnen tegelijkertijd twee kopjes worden bereid (zie hoofdstuk “Twee kopjes tegelijk”).

i Door [menu], [clean], [my☑] of [☑] nogmaals in te drukken, wordt het desbetreffende menu weer verlaten.

Toets [start/stop]

Door [start/stop] in te drukken, kan de drankbereiding of een serviceprogramma worden gestart.

Door tijdens de drankbereiding nogmaals [start/stop] in te drukken, wordt de afname voortijdig gestopt.

Draaiknop

Met de draaiknop kan op het display worden genavigeerd of kunnen parameters worden gewijzigd.

Display (touchscreen)

Op het display wordt informatie weergegeven of kunnen door aanraking van het touchscreen instellingen worden opgegeven (zie hoofdstuk “Display”).

Inbedrijfstelling

Algemeen

Vul het waterreservoir uitsluitend met zuiver, **koud** water zonder koolzuur en het bonenreservoir uitsluitend met **geroosterde** bonen (bij voorkeur espressobonen of bonenmelanges voor volautomatische koffiemachines). Gebruik geen geglaceerde, gekarameliseerde of met andere suikerhoudende toevoegstoffen behandelde koffiebonen: deze kunnen de zetmodule verstopen.



De machine moet geheel volgens de bijgevoegde montagehandleiding zijn ingebouwd en aangesloten voordat deze ingeschakeld en bediend mag worden.

Machine in gebruik nemen

- Verwijder de beschermende folie.



Belangrijk: gebruik de machine alleen in vorstvrije ruimten. Als de machine bij temperaturen onder 0 °C is getransporteerd of opgeslagen, dient u ten minste 3 uur te wachten alvorens de machine in gebruik te nemen.

- Open de deur van de machine met de geïntegreerde greep.
- Verwijder het waterreservoir, spoel het om en vul het reservoir tot de markering “max” met vers, koud water.
- Breng het waterreservoir weer tot aan de aanslag aan.
- Verwijder het bonenreservoir, vul het met koffiebonen en breng het reservoir vervolgens weer aan.
- Zet de netspanningsschakelaar op I en sluit de deur van de machine.

De machine wordt gespoeld en opgewarmd. Het display wordt geactiveerd.

“Taal selecteren” wordt weergegeven.

- Selecteer de gewenste taal met de draaiknop en raak vervolgens [Verder] op het display aan.

“Waterhardheid instellen” wordt weergegeven.



De juiste instelling van de waterhardheid is van belang, opdat de machine tijdig meldt dat deze moet worden ontkalkt. De vooraf ingestelde waterhardheid is niveau 4. Stel de waterhardheid in op stand 3 als er in het huis een wateronthardingsinrichting is geïnstalleerd. U kunt de waterhardheid ook opvragen bij uw waterleidingbedrijf.

- Controleer de waterhardheid met het bijgevoegde teststrookje. Houd het teststrookje kort in het water en lees het resultaat na 1 minuut af.

| Niveau | Waterhardheid | |
|--------|---------------|-------------|
| | Duits (°dH) | Frans (°fH) |
| 1 | 1-7 | 1-13 |
| 2 | 8-14 | 14-25 |
| 3 | 15-21 | 26-38 |
| 4 | 22-30 | 39-54 |

- Stel met de draaiknop de vastgestelde waterhardheid in.
- Raak [Verder] aan. “Installatie voltooiën?” wordt weergegeven.
- Raak [Overnemen] aan. De instellingen zijn opgeslagen.

De machine is klaar voor gebruik wanneer er dranksymbolen op het display worden weergegeven.

Bij elke drankbereiding wordt de geïntegreerde ventilator ingeschakeld en na enkele minuten weer uitgeschakeld.

Als u de machine voor de eerste keer gebruikt nadat er een onderhoudsprogramma is uitgevoerd of nadat de machine langere tijd niet is gebruikt, dient u de eerste drank niet te drinken aangezien deze nog niet het volle aroma bezit.

Na de inbedrijfstelling van de volautomatische espressomachine wordt pas na afname van enkele kopjes een fijne en stabiele crème bereikt.

Machine uitschakelen

- Druk de toets [on/off] in.

De machine wordt gespoeld en in de waakstand gezet.

Uitzondering: als er alleen heet water is afgenomen, wordt de machine zonder spoeling uitgeschakeld.

- Als u de machine volledig wilt uitschakelen, opent u de deur van de machine en zet de netspanningsschakelaar op [O].

i **Belangrijk:** bedien de netspanningsschakelaar niet tijdens het bedrijf. Schakel de machine pas uit wanneer deze in de waakstand staat, zodat deze automatisch wordt gespoeld.

i De volautomatische espressomachine is af fabriek geprogrammeerd met de standaardinstellingen voor een optimale werking. De machine wordt na een ingestelde tijd automatisch in de waakstand geschakeld en gespoeld (de duur is instelbaar, zie "Uitschakelen na" in het hoofdstuk "Menu").

i De machine is met een sensor uitgerust. Als er een melkreservoir aanwezig is, verschijnt er een indicatie op het display wanneer de machine in de waakstand wordt geschakeld. Als er zich melk in het reservoir bevindt, dient u deze in de koelkast te bewaren.

Display

Hierop kan informatie worden weergegeven of kunnen instellingen worden opgegeven door het touchscreen aan te raken.

Indicatie

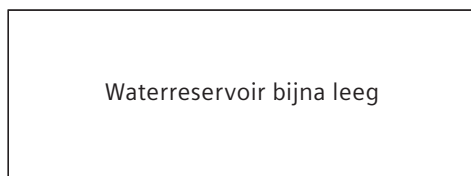
Op het display worden de geselecteerde dranken, instellingen en instelmogelijkheden, evenals meldingen over de bedrijfstoestand weergegeven.

Voorbeelden: Drankkeuze









Informatie

De informatie verdwijnt zodra er een korte tijd is verstreken of een toets wordt ingedrukt.



In plaats van tekst verschijnt links onder op het display een klein symbool.

-  Bonenreservoir bijna leeg
-  Waterreservoir bijna leeg
-  Waterfilter vervangen
-  Reinigingsprogramma nodig
-  Ontkalkingsprogramma nodig
-  Programma calc'nClean nodig

Verzoek om in te grijpen

Waterreservoir vullen

- i** Nadat de gevraagde handeling is uitgevoerd, bijv. door het waterreservoir te vullen, verdwijnen de desbetreffende melding en het symbool.

Bediening

Op het display kan worden genavigeerd door teksten of symbolen aan te raken en de draaiknop te verdraaien (zie hoofdstuk “Aanpassing van dranken” voor een voorbeeld).

Bij aanraking van het display wordt een akoestisch signaal weergegeven. De signaaltoon kan in- en uitgeschakeld worden (zie hoofdstuk “Menu – Toetstones”).

Drankbereiding

Deze volautomatische espressomachine kan met koffiebonen of gemalen koffie (geen oploskoffie) worden gebruikt. Bij gebruik van koffiebonen worden deze voor elk zetproces vers gemalen. Gebruik bij voorkeur espressobonen of bonenmengelingen voor volautomatische koffiemachines. Bewaar de bonen voor een optimale kwaliteit gekoeld of diepgevroren, en in een afgesloten verpakking. De koffiebonen kunnen ook in bevroren toestand worden gemalen.

- i** **Belangrijk:** vul het waterreservoir dagelijks met vers, koud water zonder koolzuur. Om de machine te kunnen gebruiken, moet het waterreservoir steeds voldoende water bevatten.
- i** **Tip:** verwarm kopjes, met name kleine espressokopjes met een dikke wand, voor met bijv. heet water.
- i** Bij enkele instellingen wordt de koffie in twee stappen bereid (zie hoofdstuk “aromaDouble Shot” en “Twee kopjes tegelijk”). Wacht tot het proces volledig is afgesloten.

Drankkeuze

Met de draaiknop kunnen diverse dranken worden geselecteerd:

Het symbool voor de geselecteerde drank wordt in het midden weergegeven. De naam van de drank en de actueel ingestelde waarden voor bijvoorbeeld de koffiesterkte en de hoeveelheid koffie worden op de bovenste regel weergegeven.



De volgende dranken kunnen worden geselecteerd:

Ristretto
Espresso
Espresso macchiato
Koffie
Cappuccino
Latte macchiato
Koffie verkeerd
Melkschuim
Warme melk
Heet water

De geselecteerde drank kan rechtstreeks met de vooraf ingestelde waarden worden bereid of eerst aan de individuele smaak worden aangepast.

Aanpassing van dranken

Door [Aanpassen] op het display aan te raken, verschijnen afhankelijk van de drank verscheidene velden voor de aanpassing. Een veld waarin waarden kunnen worden gewijzigd, heeft een donkere achtergrond.

Een voorbeeld:




De waarden voor een kopje koffie kunnen als volgt worden gewijzigd:

- Selecteer met de draaiknop "Koffie".





- Raak [Aanpassen] aan.




De velden met de vooraf ingestelde waarden worden weergegeven. Het actieve veld, bijv. [0], heeft een donkere achtergrond.

| Koffie | |
|--|--|
|  00 |  120 ml |
|  normaal | Terug |




- Stel met de draaiknop de gewenste koffiesterkte in, bijv. "0000" (sterk).
- Raak het veld [0] aan

| Koffie | |
|---|--|
|  0000 |  120 ml |
|  normaal | Terug |

- Stel met de draaiknop de gewenste koffiehoeveelheid in, bijv. "160 ml".
- Raak het veld [160] aan.

| Koffie | |
|---|--|
|  0000 |  160 ml |
|  normaal | Terug |

- Stel de temperatuur met de draaiknop in op de gewenste waarde, bijv. "hoog".

| Koffie | |
|--|--|
|  0000 |  160 ml |
|  hoog | Terug |

- De instellingen kunnen worden opgeslagen door [Terug] aan te raken of de drankbereiding te starten.

i De instelmogelijkheden verschillen per dranksoort. Voor koffiedranken kunnen bijvoorbeeld de koffiesterkte, temperatuur en hoeveelheid koffie worden ingesteld, voor melk alleen de vulhoeveelheid.

De volgende instellingen zijn mogelijk:

Koffiesterkte

- ∅ zeer mild
- ∅∅ mild
- ∅∅∅ normaal
- ∅∅∅∅ sterk
- ∅∅∅∅∅ zeer sterk
- 2x∅ aromaDouble Shot sterk
- 2x∅∅ aromaDouble Shot sterk+
- 2x∅∅∅ aromaDouble Shot sterk++




i aromaDouble Shot

Hoe langer het koffiezetten duurt, des te meer bittere stoffen en ongewenste aroma's vrijkomen. Dit heeft een negatieve invloed op de smaak en verteerbaarheid van de koffie. Voor extra sterke koffie beschikt de machine daarom over een speciale aromaDouble Shot-functie. Nadat de helft van de koffie is gezet, worden er opnieuw koffiebonen gemalen en bereid, zodat alleen de lekkere en maagvriendelijke aroma's vrijkomen.

i Voor Ristretto, Espresso Macchiato en de bereiding met gemalen koffie is de aromaDouble Shot-functie niet beschikbaar.

Dranktemperatuur

Waarden voor koffiedranken:

-  normaal
-  hoog
-  extra hoog

Waarden voor heet water:

- 70 °C Witte thee
- 80 °C Groene thee
- 90 °C Zwarte thee
- Max Vruchtenthee

Vulhoeveelheid



De vulhoeveelheid verschilt per dranksoort en kan in stappen van een ml worden ingesteld.



De afgegeven vulhoeveelheid kan variëren afhankelijk van de melkkwaliteit.



Als de machine ca. 30 seconden niet wordt bediend, verlaat de machine automatisch de instelmodus. De opgegeven instellingen worden automatisch opgeslagen.

Bereiding met koffiebonen

De machine moet klaar zijn voor gebruik.

- Plaats een kopje onder de uitloop.
- Selecteer "Ristretto", "Espresso" of "Koffie" met de draaiknop.

Op het display verschijnen de gekozen drank en de vooraf ingestelde waarden voor de koffiesterkte en koffiehoeveelheid voor deze drank.



De instellingen kunnen worden gewijzigd aan de hand van de beschrijving in het hoofdstuk "Aanpassing van dranken".

- Druk de toets [start/stop] in om de bereiding te starten.

De koffie wordt gezet en stroomt vervolgens in het kopje.

Door de toets [start/stop] opnieuw in te drukken, kan de drankbereiding voortijdig worden gestopt.

Bereiding met melk

Deze volautomatische espressomachine heeft een geïntegreerde uitloop. Daarmee kunnen dranken met koffie en melk of melkschuim en warme melk worden bereid.



Gevaar voor verbranding!

De uitloop wordt zeer heet. Laat deze na gebruik eerst afkoelen alvorens het aan te raken.

Melkreservoir

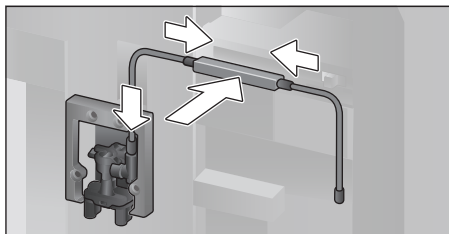
Het melkreservoir is speciaal ontwikkeld voor gebruik in combinatie met deze volautomatische espressomachine. Het is uitsluitend bedoeld voor huishoudelijk gebruik en voor het bewaren van melk in de koelkast. Het isolerende reservoir houdt de koude melk enkele uren koel.



Belangrijk: alvorens de deur te openen, dient u eventuele kopjes of glazen te verwijderen om te voorkomen dat deze vallen.

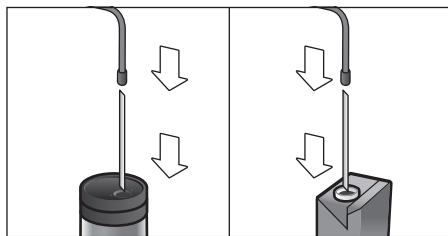
Aansluiten van het melkreservoir of een melkpak:

- Open de deur van de machine.
- Verwijder het deksel van de uitloop in voorwaartse richting.
- Sluit het melkslangetje en het verbindingstuk volgens de afbeelding aan en bevestig deze vervolgens.



- Breng het deksel aan de voorzijde stevig aan over de uitloop.

- Sluit het melkslangetje aan en hang het in het melkreservoir of in een melkpak.



- Sluit de deur van de machine.



Voor een optimale melkschuimkwaliteit gebruikt u bij voorkeur koude melk met een vetgehalte van ten minste 1,5%.



Opgedroogde melkresten zijn moeilijk te verwijderen, daarom moeten eventuele melkresten **altijd** worden verwijderd (zie hoofdstuk "Melksysteem reinigen").

Koffiedranken met melk

- Plaats een kopje of glas onder de uitloop.
- Selecteer "Espresso macchiato", "Cappuccino", "Latte macchiato" of "Koffie verkeerd" met de draaiknop.

Op het display worden de gekozen drank en de vooraf ingestelde waarden voor de koffiesterkte en koffiehoeveelheid voor deze drank weergegeven.



De instellingen kunnen worden gewijzigd aan de hand van de beschrijving in het hoofdstuk "Aanpassing van dranken".

- Druk [start/stop] in om de bereiding te starten.

Eerst wordt er melk in het kopje of glas gegoten. Vervolgens wordt de koffie gezet en stroomt deze in het kopje of het glas.

Door de toets [start/stop] nogmaals in te drukken, kan de actuele stap van het proces voortijdig worden gestopt.

Melkschuim of warme melk

- Plaats een kopje of glas onder de uitloop.
- Selecteer “Melkschuim” of “Warme melk” met de draaiknop.

i De instellingen kunnen worden gewijzigd aan de hand van de beschrijving in het hoofdstuk “Aanpassing van dranken”.

- Druk de toets [start/stop] in om de bereiding te starten.
- Melkschuim of warme melk stroomt uit de uitloop.

Door de toets [start/stop] nogmaals in te drukken, kan de actuele stap van het proces voortijdig worden gestopt.

Bereiding met gemalen koffie

i Bij de bereiding met gemalen koffie zijn de instellingen voor de koffies-terkte en de bereiding van twee kopjes tegelijk niet beschikbaar.

i **Belangrijk:** alvorens de deur te openen, dient u eventuele kopjes of glazen te verwijderen om te voorkomen dat deze vallen.

De machine moet klaar zijn voor gebruik.

- Open de deur van de machine.
- Verwijder de lade voor gemalen koffie. De lade voor gemalen koffie moet droog zijn.
- Doe er gemalen koffie in (maximaal 2 afgestreken maatschepjes), maar druk deze niet aan.

i **Let op!** Vul de lade niet met hele bonen of oploskoffie.

- Breng de lade voor gemalen koffie weer aan.
- Sluit de deur van de machine. Op het display verschijnt ☑.

i Als de koffie niet binnen 90 seconden wordt afgenomen, wordt de zetkamer automatisch geleegd om te voorkomen dat deze overloopt. De machine spoelt.

- Plaats een kopje onder de uitloop.
 - Selecteer met de draaiknop een koffie-drink of een koffiedrank met melk.
- Op het display worden de geselecteerde drank en de vooraf ingestelde waarden voor deze drank weergegeven.

i De instellingen kunnen worden gewijzigd aan de hand van de beschrijving in het hoofdstuk “Aanpassing van dranken”.

i Neem voor koffiedranken met melk de instructies in het hoofdstuk “Bereiding met melk” in acht.

- Druk de toets [start/stop] in om de bereiding te starten.
- De koffie wordt gezet en stroomt vervolgens in het kopje. Als er een koffiedrank met melk is gekozen, wordt eerst de melk afgegeven en vervolgens de koffie gezet.

i Herhaal het proces als u nog een drank met gemalen koffie wilt.

Heet water tappen



Gevaar voor verbranding!

De uitloop wordt zeer heet. Laat deze na gebruik eerst afkoelen alvorens het aan te raken.

De machine moet klaar zijn voor gebruik.

- Trek het melkslangetje van het melkreservoir.
- Verwijder de melk- of koffieresten bij de uitloop.
- Plaats een kopje of glas onder de uitloop.
- Selecteer "Heet water" met de draaiknop.



De instellingen kunnen worden gewijzigd aan de hand van de beschrijving in het hoofdstuk "Aanpassing van dranken".

- Druk de toets [start/stop] in om de bereiding te starten.
- De melding "Melkslang van melkreservoir losgetrokken?" wordt weergegeven.
- Als het melkslangetje nog aangesloten is, trekt u het los en raakt u [Ja] op het display aan.

Er stroomt heet water uit de uitloop.

Door de toets [start/stop] nogmaals in te drukken, kan het proces voortijdig worden gestopt.

Gepersonaliseerde dranken

Door de toets [my☺] in te drukken, kan de lijst met gepersonaliseerde dranken worden geopend.

Op de lijst kunnen maximaal 8 geheugenplaatsen worden gebruikt. Hierin kunnen vaak bereide lievelingsdranken samen met al hun instellingen worden opgeslagen.



Door [my☺] in te drukken, kan het menu op elk gewenst moment worden verlaten zonder eventuele wijzigingen op te slaan.

Drank aanmaken of wijzigen

- Druk de toets [my☺] in.

De lijst met geheugenplaatsen wordt weergegeven.



- Selecteer met de draaiknop een lege geheugenplaats (leeg kopje) om een lievelingsdrank aan te maken of een bezette geheugenplaats om een lievelingsdrank te wijzigen of wissen.
- Selecteer [Drank aanmaken] bij een lege geheugenplaats of [Drank wijzigen] bij een bezette geheugenplaats.



Bij [Drank wissen] worden de instellingen van de geheugenplaats gewist, zodat deze plaats weer leeg is.

Het menu voor het aanpassen van de drank wordt weergegeven. De laatst afgenomen drank wordt met de laatst geselecteerde instellingen weergegeven.

- Als u niet de laatst afgegeven drank wilt opslaan, kunt u met de draaiknop een andere drank selecteren.
- Raak telkens de instelling aan die u wilt wijzigen en pas de waarden ervan met de draaiknop naar wens aan.

Afhankelijk van de selectie verschijnen verdere instelmogelijkheden.

- Raak [Verder] aan om verdere instellingen op te geven.

i Bij melkhoudende dranken kan de mengverhouding tussen de koffie en melk worden ingesteld.

- De instellingen kunnen onder een individuele naam worden opgeslagen. Raak [Naam opslaan] aan. Het scherm voor het invoeren van de naam wordt weergegeven.

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------|-------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | ' | < | A | B | C | D | E | F | G | H | I | J | K |
| < | A _ _ _ _ _ _ _ _ | | | | | | | | | | | | | | | | | ✓ | |
| Annuleren | | | | | | | | | | Opslaan | | | | | | | | | |

- Selecteer met de draaiknop een letter of symbool op de bovenste regel.
- Raak [✓] aan om de geselecteerde letter te bevestigen of [<] om deze te wissen.
- Desgewenst kunt u nog meer letters of symbolen selecteren en bevestigen.
- Als u [Annuleren] selecteert, wordt uw invoer niet opgeslagen en verschijnt het drankmenu.
- Als u [Opslaan] selecteert, wordt de invoer opgeslagen. Het selectiemenu wordt weergegeven.
- Druk de toets [my☞] in om het menu te verlaten.

Gepersonaliseerde drank selecteren en afnemen

- Druk de toets [my☞] in.

De lijst met geheugenplaatsen wordt weergegeven.

- Selecteer met de draaiknop de gewenste geheugenplaats.
- Plaats een kopje of glas onder de uitloop.
- Druk de toets [start/stop] in om de bereiding te starten.

Twee kopjes tegelijk

Door de toets [☞] in te drukken, kunnen tegelijkertijd twee kopjes van de geselecteerde drank worden bereid. De instelling wordt weergegeven met behulp van het symbool van een tweede kopje en als tekst, bijv. "2x Espresso".

- Selecteer met de Met de draaiknop het gewenste recept kiezen.
- Druk de toets [☞] in.
- Plaats twee kopjes links en rechts onder de uitloop.
- Druk de toets [start/stop] in om de bereiding te starten.

De geselecteerde drank wordt bereid en stroomt vervolgens in de beide kopjes.

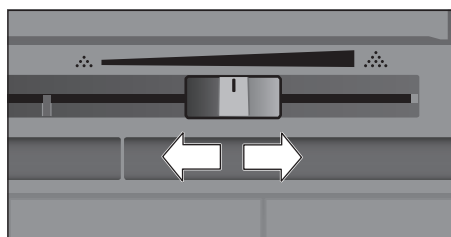
i De drank wordt in twee stappen (twee maalprocessen) bereid. Wacht tot het proces volledig is afgesloten.

i Bij de instellingen "aromaDouble Shot" of "gemalen koffie" is het niet mogelijk om in één keer twee kopjes te bereiden.

Instellen van de maalfijnheid

Deze volautomatische espressomachine beschikt over een instelbaar maalwerk. Hiermee kan de maalfijnheid van de koffie individueel worden veranderd.

- Open de deur van de machine.
- Selecteer met de schuif de gewenste maalfijnheid tussen fijn gemalen koffie ☼ en grof gemalen koffie ☼.



- Sluit de deur van de machine weer.

i Stel bij donker gebrande bonen een fijnere, bij lichtere bonen een grovere maalfijnheid in.

i **Tip:** breng telkens slechts kleine veranderingen in de maalfijnheid aan.

i De nieuwe instelling is pas merkbaar vanaf de tweede kop koffie.

i Als op het display de melding "Maalgraad grover instellen" verschijnt, worden de koffiebonen te fijn gemalen. Stel de maalfijnheid grover in.

Kinderbeveiliging

Om kinderen tegen verbrandingen te beschermen, kan de machine worden geblokkeerd.

- Houd toets [menu] ten minste 4 seconden ingedrukt. Op het display verschijnt kort "Kinderslot geactiveerd". Er is nu geen bediening meer mogelijk. Alleen [on/off] kan nog worden bediend.

- Houd toets [menu] ten minste 4 seconden ingedrukt om de kinderbeveiliging te deactiveren. Op het display verschijnt kort "Kinderslot gedeactiveerd".

Menu

Het menu is bedoeld voor het individueel wijzigen van instellingen, het oproepen van informatie en het starten van processen.

- Door de toets [menu] in te drukken, kan het menu worden geopend. Op het display verschijnen de verschillende instelmogelijkheden.

Navigatie in het menu:

Door [<] en [>] aan te raken, kunnen de verschillende instelmogelijkheden, bijv. "Taal" worden geselecteerd.

Met de draaiknop kunnen de instellingen, zoals "Nederlands", worden opgegeven.

| | | |
|--------------|------|------|
| Instellingen | | 1/12 |
| < | Taal | > |
| Nederlands | | |

Bijvoorbeeld:

Stel de automatische uitschakeling van de machine in op 15 minuten:

- Druk de toets [menu] in. Het menu wordt geopend.

- Raak net zo vaak [>] aan totdat "Uitschakelen na" op het display wordt weergegeven.
- Verdraai de draaiknop en selecteer "0h 15min".
- Druk de toets [menu] in. "Wijzigingen opslaan?" wordt weergegeven.
- Raak [Opslaan] aan. De instelling is opgeslagen.

Op het display verschijnt het drankkeuzemenu.

i Door de toets [menu] in te drukken, kan het menu op elk gewenst moment worden verlaten. Als ca. 30 seconden geen invoer heeft plaatsgevonden, wordt het menu automatisch gesloten en worden de instellingen niet opgeslagen.

De volgende instellingen kunnen worden opgegeven:

Taal

Instelling van de taal waarin de displayteksten worden weergegeven.

Waterhardheid

Instelling op de plaatselijke waterhardheid. Er kan uit niveau "1 (zacht)" tot en met "4 (zeer hard)" worden gekozen. De vooraf ingestelde waterhardheid is "4 (zeer hard)". De waterhardheid kan bij uw waterleidingbedrijf worden opgevraagd.

i De juiste instelling van de waterhardheid is van belang, opdat de machine tijdig meldt dat deze moet worden ontkalkt.

Waterfilter

Als er een waterfilter wordt aangebracht, vervangen of verwijderd, moet vervolgens in het menu de instelling "Aanbrengen", "Vervangen" of "Uitnemen" worden opgegeven.



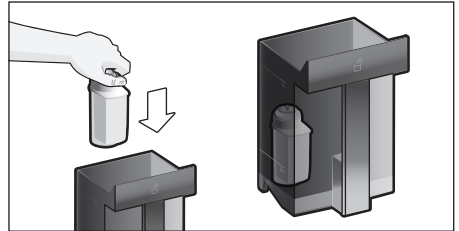
Een waterfilter vermindert de kalkafzettingen, reduceert de verontreinigingen in het water en verbetert de koffiesmaak.

Waterfilters zijn verkrijgbaar in de handel of via de servicedienst (zie hoofdstuk "Toebehoren").

Waterfilter aanbrengen of vervangen:

Voordat u een nieuw waterfilter kunt gebruiken, dient u het filter te spoelen.

- Selecteer met de draaiknop "Aanbrengen" of "Vervangen".
- Druk het waterfilter stevig in de uitsparing van het waterreservoir.



- Vul het waterreservoir tot de markering "max" met water.
- Trek het melkslangetje van het melkreservoir en sluit de deur.



Let op: zorg dat het slangetje niet klem komt te zitten wanneer u de deur sluit.

- Plaats een kom met een capaciteit van 0,5l onder de uitloop.
- Druk de toets [start/stop] in. Er stroomt nu water door het filter om dit te spoelen.
- Maak vervolgens de kom leeg. De machine is weer klaar voor gebruik.




Door het spoelen van het filter is tegelijkertijd de instelling voor de aanwijzing filtervervangende geactiveerd.

Als de indicatie "Waterfilter vervangen – Op [menu] drukken" verschijnt of het filter 2 maanden is gebruikt, is de werking van het filter uitgeput. Om hygiënische redenen en om verkalking (en schade aan de machine) te voorkomen, dient u het filter in dat geval te vervangen.

- Als er geen nieuw filter wordt aangebracht, selecteert u de instelling "Uitnemen" en drukt u op de toets [start/stop].

"Filter uitnemen, waterreservoir opnieuw plaatsen, deur sluiten" wordt weergegeven.

 Als de machine langere tijd niet is gebruikt (bijv. tijdens een vakantie), moet het ingezette filter voor het eerste gebruik van de machine worden gespoeld. Neem hiervoor eenvoudigweg een kopje warm water af.

Uitvoerige informatie over het waterfilter vindt u in de bijgevoegde filterhandleiding.

Uitschakelen na
Instelling van de tijdsperiode waarna de machine na de laatste drankbereiding automatisch wordt gespoeld en uitgeschakeld. Er kunnen waarden van 15 minuten tot en met 8 uur geselecteerd worden. De vooraf ingestelde tijd is 30 minuten.

Verlichting
Instelling van de verlichting van de uitloop. U kunt kiezen uit "Aan", "Bij gebruik" of "Uit".

Helderheid verlichting
Instelling van de helderheid voor de verlichting bij de uitloop. U kunt kiezen uit "Niveau 1" tot en met "Niveau 10".

Helderheid display
Instelling van de helderheid van het display.

Toetstonen
In- of uitschakelen van de signaaltönen.

Tijdsindicatie

Stel de weergaven van de tijd en datum in op "Uit" of "Digitaal" (Aan). De instellingen hiervoor kunnen met de verdere menuopties worden opgegeven.



Als de machine met de netspanningsschakelaar wordt uitgeschakeld of als de stroom uitvalt, gaan de instellingen voor de tijd en datum verloren.

Tijd

Instelling van de huidige tijd.

Datum-dag

Instelling van de huidige dag.

Datum-maand

Instelling van de huidige maand.

Datum-jaar

Instelling van het huidige jaar.

Transportbeveiliging

Serviceprogramma om beschadiging door vorst tijdens transport en opslag te voorkomen.

De machine wordt hierbij volledig geleegd.

- Raak [Starten] aan om het programma te starten.
- Leeg het waterreservoir en plaats het weer terug.
- Verwijder het melkreservoir (indien aanwezig) en sluit de deur.

De machine leegt het systeem van leidingen automatisch.

- Maak de lekschaal leeg en plaats deze terug.

Drankinfo

Indicatie voor het aantal dranken dat sinds de inbedrijfstelling is bereid.

- Raak [Weergeven] aan om de informatie weer te geven.

Fabrieksinstelling

Terugzetten van alle eigen instellingen op de uitleveringstoestand.

- Selecteer "Resetten" met de draaiknop. "Werkelijk resetten?" wordt weergegeven.
- Raak [Resetten] aan om de actie te bevestigen of [Annuleren] om deze te annuleren.

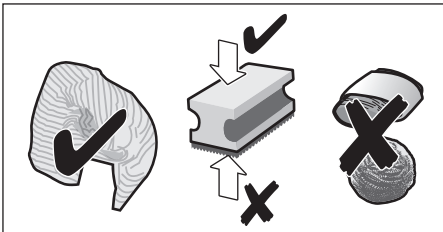
Verzorging en dagelijkse reiniging



Gevaar voor elektrische schok!

Dompel de machine nooit onder in water. Gebruik geen stoomreiniger.

- Veeg de behuizing schoon met een zachte, vochtige doek.
- Reinig het display met een microvezeldoekje.
- Gebruik geen reinigingsmiddelen die alcohol of spiritus bevatten.
- Gebruik geen schurende doeken of reinigingsmiddelen.



- Verwijder resten van kalk, koffie, melk, reinigings- en ontkalkingsoplossingen altijd onmiddellijk. Door dergelijke resten kan corrosie optreden.

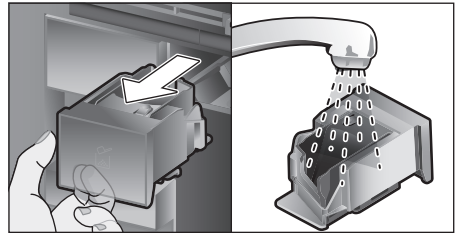
- i** Nieuwe sponsdoekjes kunnen zouten bevatten. Zouten kunnen roest aan het edelstaal veroorzaken. Was de doekjes daarom vóór gebruik grondig uit.

- Open de deur, trek de lekschaal er naar voren uit en verwijder het koffiedikreservoir.
- Maak beide reservoirs leeg, reinig deze en droog deze vervolgens.



Belangrijk: de lekschaal en het koffiedikreservoir moeten dagelijks worden leeggemaakt en gereinigd om schimmelvorming te voorkomen.

- Verwijder de lade voor gemalen koffie, reinig deze onder stromend water en maak deze hierna goed droog.



- Veeg de binnenruimte van de machine (bevestiging lekschaal en lade voor gemalen koffie) en de opvangschaal schoon en maak deze hierna droog.
- Breng de droge onderdelen zoals de lade voor gemalen koffie aan.



Plaats de volgende onderdelen niet in de vaatwasser:

Lade voor toebehoren, waterreservoir, deksel waterreservoir, deksel uitloop, bonenreservoir, deksel bonenreservoir, verbindingsstuk metaal, lade voor gemalen koffie, beveiligingsdeksel zetgroep, zetgroep en melkreservoir.



De volgende onderdelen zijn geschikt voor de vaatwasser:

Lekrooster, opvangschaal, lekschaal, koffiedikreservoir, melkslangetjes, afzonderlijke onderdelen uitloop, maatschepje en afzonderlijke onderdelen deksel melkreservoir.

i Als de machine in koude toestand wordt ingeschakeld of na afname van koffie wordt uitgeschakeld, wordt de machine automatisch gespoeld. Zo reinigt het systeem zichzelf.

i **Belangrijk:** als de machine langere tijd (bijv. tijdens een vakantie) niet wordt gebruikt, moet de complete machine inclusief het melksysteem, de lade voor gemalen koffie en de zetgroep vooraf grondig worden gereinigd.

Melksysteem reinigen

Het melksysteem wordt direct na de bereiding van een melkhoudende drank automatisch gereinigd met een korte straal stoom.

i **Tip:** voor een bijzonder grondige reiniging kan het melksysteem aanvullend met water worden gespoeld (zie hoofdstuk “Melksysteem spoelen”).

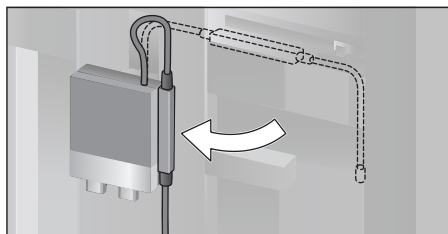
i **Belangrijk:** reinig het melksysteem wekelijks of zo nodig vaker met de hand (zie hoofdstuk “Melksysteem handmatig reinigen”).

⚠ **Gevaar voor verbranding!**
De uitloop wordt zeer heet. Laat deze na gebruik eerst afkoelen alvorens het aan te raken.

Melksysteem spoelen

- Druk de toets [clean] in en selecteer “Melksysteem spoelen” met de draaiknop.
- Druk de toets [start/stop] in. Het programma wordt gestart.
- Open de deur en trek het melkslangetje van het melkreservoir.

- Bevestig het verbindingsstuk magnetisch aan de rechterkant van bij de uitloop.

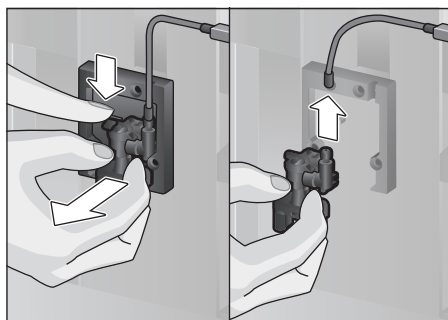


- Sluit de deur. Zorg er hierbij voor dat het melkslangetje niet klem komt te zitten.
- Plaats een leeg glas onder de uitloop en hang het uiteinde van het melkslangetje in het glas.
- Druk de toets [start/stop] in. Het melksysteem wordt met water gespoeld.
- Maak het glas hierna leeg en veeg het melkslangetje af.
- Druk op [clean] om het programma te verlaten.

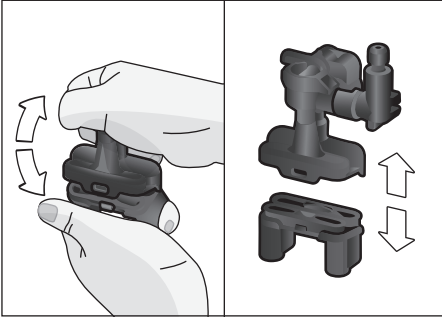
Melksysteem handmatig reinigen

Haal het melksysteem voor het reinigen uit elkaar:

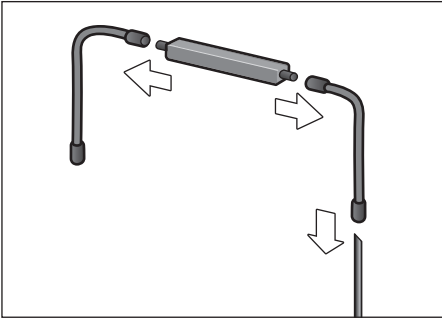
- Schuif de uitloop geheel omlaag en verwijder het deksel in voorwaartse richting.
- Druk de klichhendel links van de uitloop omlaag en trek de uitloop recht naar voren los.



- Trek het melkslangetje los. Neem het bovenste en onderste gedeelte van de uitloop uit elkaar.



- Maak de melkslangetjes, het verbindingsstuk en het aanzuigbuisje leeg.

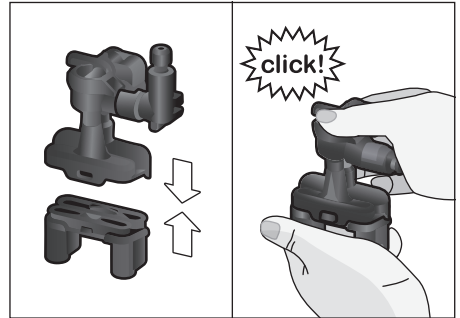


- Reinig de afzonderlijke onderdelen met een sopje en een zachte doek.
- Spoel alle onderdelen met schoon water en droog deze vervolgens af.



Alle onderdelen van het melksysteem kunnen ook in een vaatwasser worden gereinigd.

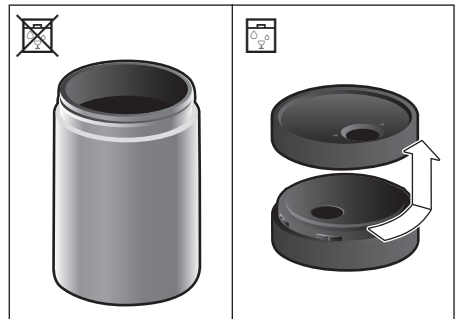
- Zet de afzonderlijke onderdelen weer in elkaar.



- Breng de uitloop recht naar voren stevig aan op de drie aansluitingen.
- Breng het deksel opnieuw aan.

Melkreservoir reinigen

Om hygiënische redenen moet het melkreservoir regelmatig worden gereinigd. Alleen de afzonderlijke onderdelen van het deksel zijn geschikt voor de vaatwasser. Reinig het roestvrij stalen melkreservoir met een mild reinigingsmiddel met de hand.




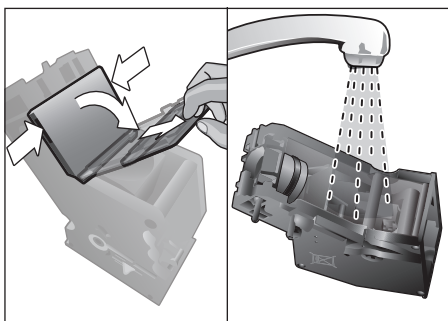
Zetgroep reinigen

(zie ook de korte handleiding)

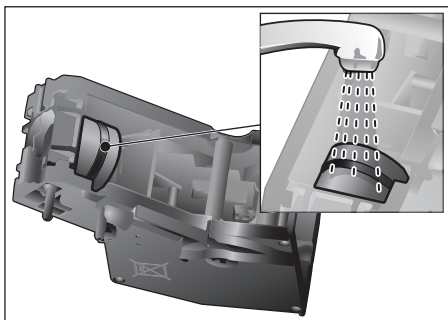
In aanvulling op het automatische reinigingsprogramma moet de zetgroep regelmatig worden verwijderd om te worden gereinigd.


- Open de deur van de machine.
- Schakel de machine volledig uit met de netschakeaar [O/I].

- Verwijder het beveiligingsdeksel van de zetgroep.
- Neem het koffiedikreservoir uit.
- Schuif de rode vergrendeling aan de zetgroep helemaal naar links tot aan .
- Druk de uitwerphendel helemaal omlaag. De zetgroep wordt losgemaakt.
- Houd de zetgroep vast aan de geïntegreerde grepen en trek deze er voorzichtig uit.
- Verwijder het deksel van de zetgroep en reinig de zetgroep grondig onder stromend water.



- Reinig de zeef van de zetgroep grondig onder de waterstraal.




 **Belangrijk:** reinig de zetgroep zonder afwasmiddel en doe deze niet in de vaatwasser.

- Reinig de binnenkant van de machine grondig met een vochtige doek, verwijder eventueel aanwezige koffieresten.

- Laat de zetgroep en de binnenruimte van de machine drogen.
- Plaats het deksel weer op de zetgroep en schuif de zetgroep tot aan de aanslag in de machine.

 **Belangrijk:** de rode vergrendeling moet vóór het aanbrengen helemaal naar links op  staan (zie afbeelding **E**).

- Duw de uitwerphendel helemaal omhoog en schuif de rode vergrendeling helemaal naar rechts tot aan .
- Breng het koffiedikreservoir aan.
- Breng het beveiligingsdeksel opnieuw aan.
- Sluit de deur van de machine.

Serviceprogramma's

(zie ook de korte handleiding)

Met bepaalde tussenpozen verschijnt op het display

“Ontkalkingsprogramma uitvoeren!”,
“Reinigingsprogramma uitvoeren!” of
“Programma calc'nClean uitvoeren!”.

De machine moet onmiddellijk met het desbetreffende programma gereinigd of ontkalkt worden. Naar keuze kunnen de processen Ontkalken en Reinigen door de functie calc'nClean worden samengevoegd (zie hoofdstuk “calc'nClean”). Als het serviceprogramma niet volgens de aanwijzingen wordt uitgevoerd, kan de machine beschadigd raken.

Ga als volgt te werk om weer te geven hoeveel dranken nog kunnen worden afgenomen voordat er een serviceprogramma moet worden uitgevoerd:

- Druk de toets [clean] in
- Selecteer “Service-info” met de draaiknop.
- Raak [Weergeven] aan om de informatie op te roepen.



Let op!

Gebruik bij elk serviceprogramma ontkalkings- en reinigingsmiddelen volgens de gebruiksaanwijzing. Onderbreek het serviceprogramma in geen geval!

De vloeistoffen niet drinken!
Gebruik nooit azijn, middelen op basis van azijn, citroenzuur of middelen op basis van citroenzuur!
Doe nooit ontkalkingstabletten of andere ontkalkingsmiddelen in de koffielade!



Belangrijk: verwijder de zetgroep vóór de start van het desbetreffende serviceprogramma (ontkalken, reinigen of calc'nClean), reinig deze volgens de aanwijzingen en plaats deze weer terug.

Zorg dat het melkslangetje niet klem komt te zitten bij het sluiten van de deur.

Veeg de machine na afloop van het desbetreffende serviceprogramma af met een zachte, vochtige doek om de resten van de ontkalkings- en reinigungsoplossing direct te verwijderen. Door dergelijke resten kan corrosie optreden.

Nieuwe sponsdoekjes kunnen zouten bevatten. Zouten kunnen roest aan het edelstaal veroorzaken. Was de doekjes daarom vóór gebruik grondig uit.

Reinig de uitloop, de melkslangetjes en het verbindingstuk grondig.



Speciaal ontwikkelde en geschikte ontkalkings- en reinigingstabletten zijn verkrijgbaar in de handel, evenals via de servicedienst (zie hoofdstuk “Toebehoren”).

Ontkalken

Duur: ca. 21 minuten.

- Druk de toets [clean] in.
- Selecteer “Ontkalken” met de draaiknop.
- Druk de toets [start/stop] in. Op display ziet u de nodige aanwijzingen.
- Leeg de lekschalen en breng deze weer aan
- Verwijder het waterfilter (indien aanwezig) en druk de toets [start/stop] in
- Vul het lege waterreservoir tot de markering “0,5l” met lauwwarm water en los hierin 1 Siemens ontkalkingstablet TZ80002 op. Los bij gebruik van TZ60002 altijd 2 tabletten op.



Als er onvoldoende ontkalkingsoplossing in het waterreservoir aanwezig is, wordt hierover een melding weergegeven. Vul water zonder koolzuur bij en druk opnieuw op de toets [start/stop].

- Trek het melkslangetje van het melkreservoir en bevestig het verbindingsstuk magnetisch aan de rechterkant van de uitloop.
- Sluit de deur van de machine.
- Plaats een kom met een inhoud van 0,5l onder de uitloop.
- Hang het uiteinde van het melkslangetje in de kom.
- Druk de toets [start/stop] in. Het ontkalkingsprogramma loopt nu ca. 19 minuten.
- Verwijder de kom en druk de toets [start/stop] in.
- Spoel het waterreservoir en breng het waterfilter opnieuw aan (indien u dit had verwijderd).
- Vul het waterreservoir tot aan de markering "max" met vers water.
- Breng het waterreservoir opnieuw aan en sluit de deur.
- Plaats de kom weer onder de uitloop.
- Hang het uiteinde van het melkslangetje in de kom.
- Druk de toets [start/stop] in. Het ontkalkingsprogramma loopt nu ca. 2 minuten en spoelt hierbij de machine.
- Verwijder de kom, maak de lekschalen leeg, breng deze opnieuw aan en sluit de deur van de machine.
- Druk [start/stop] in. De machine is klaar met ontkalken en weer klaar voor gebruik.
- Druk op [clean] om het programma te verlaten.

Reinigen

Duur: ca. 5 minuten.

- Druk de toets [clean] in.
- Selecteer "Reinigen" met de draaiknop.
- Druk de toets [start/stop] in. Op display ziet u de nodige aanwijzingen.
- Reinig de uitloop en breng deze weer aan. Leeg de lekschalen en breng deze weer aan.
- Open de lade voor gemalen koffie, leg er een reinigingstablet in en sluit de lade.
- Sluit de deur van de machine.
- Plaats een kom met een inhoud van 0,5l onder de uitloop.
- Druk de toets [start/stop] in. Het reinigingsprogramma loopt nu ca. 5 minuten.
- Verwijder de kom, maak de lekschalen leeg, breng deze opnieuw aan en sluit de deur van de machine.
- Druk [start/stop] in. De machine is klaar met reinigen en weer klaar voor gebruik.
- Druk op [clean] om het programma te verlaten.

calc'nClean

Duur: ca. 26 minuten.

calc'nClean combineert de afzonderlijke functies Ontkalken en Reinigen. Als de beide programma's vlak na elkaar moeten worden uitgevoerd, stelt de volautomatische espressomachine automatisch dit serviceprogramma voor.

- Druk de toets [clean] in.
- Selecteer "calc'nClean" met de draaiknop.
- Druk de toets [start/stop] in. Op display ziet u de nodige aanwijzingen.
- Reinig de uitloop en breng deze weer aan. Leeg de lekschalen en breng deze weer aan.
- Open de lade voor gemalen koffie, leg er een reinigingstablet in en sluit de lade.
- Verwijder het waterfilter (indien aanwezig) en druk [start/stop] in

- Vul het lege waterreservoir tot de markering “0,5l” met lauwwarm water en los hierin 1 Siemens ontkalkingstablet TZ80002 op. Los bij gebruik van TZ60002 altijd 2 tabletten op.

i Als er onvoldoende ontkalkingsoplossing in het waterreservoir aanwezig is, wordt hierover een melding weergegeven. Vul water zonder koolzuur bij en druk opnieuw op de toets [start/stop].

- Trek het melkslangetje van het melkreservoir en bevestig het verbindingsstuk magnetisch aan de rechterkant van de uitloop.
- Sluit de deur van de machine.
- Plaats een kom met een inhoud van 0,5l onder de uitloop.
- Hang het uiteinde van het melkslangetje in de kom.
- Druk de toets [start/stop] in. Het programma loopt nu ca. 19 minuten.
- Verwijder de kom en druk de toets [start/stop] in.
- Spoel het waterreservoir en breng het waterfilter opnieuw aan (indien u dit had verwijderd).
- Vul het waterreservoir tot aan de markering “max” met vers water.
- Breng het waterreservoir opnieuw aan en sluit de deur.
- Plaats de kom weer onder de uitloop.
- Hang het uiteinde van het melkslangetje in de kom.
- Druk de toets [start/stop] in. Het programma loopt nu ca. 7 minuten en spoelt de machine.
- Verwijder de kom, maak de lekschalen leeg, breng deze opnieuw aan en sluit de deur van de machine.
- Druk [start/stop] in. De machine is klaar met ontkalken, gereinigd en weer klaar voor gebruik.
- Druk op [clean] om het programma te verlaten.

Speciaal spoelen

i **Belangrijk:** ga bij een onderbreking van het serviceprogramma, bijv. door een stroomuitval, aan de hand van de instructies op het display als volgt te werk:

- Spoel het waterreservoir en vul het tot aan de markering “max” met vers water.
- Druk de toets [start/stop] in. Het programma loopt nu ca. 2 minuten en spoelt de machine.
- Maak de lekschalen leeg, breng deze weer aan en sluit de deur. De machine is weer klaar voor gebruik.
- Druk op [clean] om het programma te verlaten.

Tips voor het besparen van energie

- Door de toets [on/off] in te drukken, kan de machine in de “waakstand” worden gezet. De machine verbruikt in de “waakstand” zeer weinig energie, maar bewaakt alle functies die relevant zijn voor de veiligheid om schade te voorkomen.
- Stel de automatische uitschakeling in het menu onder “Uitschakelen na” in op 15 minuten.
- Verlaag via het menu de helderheid van het display en de verlichting om energie te besparen.
- Onderbreek de afname van koffie of melkschuim indien mogelijk niet. Het voortijdig onderbreken leidt tot een verhoogd energieverbruik en tot sneller vollopen van de lekschaal.
- Ontkalk de machine regelmatig om kalkafzettingen te voorkomen. Kalkresten leiden tot een hoger energieverbruik.

Vorstbeveiliging

Om beschadiging door vorst tijdens transport en opslag te voorkomen, moet de machine eerst volledig geleegd worden (zie hoofdstuk “Menu – Transportbeveiliging”).

Bewaren van toebehoren

De volautomatische espressomachine heeft een speciale lade waarmee u de korte handleiding en toebehoren in de machine kunt opbergen.

- Leg het maatschepje en het waterfilter in de lade voor toebehoren.
- Plaats de korte handleiding in de speciale geleiding in de lade voor toebehoren.
- Het lange aanzuigbuisje kan in de bevestiging aan de binnenzijde van de deur worden bewaard.
- Het verbindingstuk kan in de magnetische houder boven de lade voor gemalen koffie worden bevestigd.

Toebehoren

Onderstaand toebehoren is in de handel en via de servicedienst verkrijgbaar:

| Toebehoren | Bestelnummer |
|--------------------------------------|------------------------|
| | Handel / servicedienst |
| Reinigingstabletten | TZ60001 / 00310575 |
| Ontkalkingstabletten | TZ80002 / 00576693 |
| Waterfilter | TZ70003 / 00575491 |
| Verzorgingsset | TZ80004 / 00576330 |
| Melkreservoir met “freshLock” deksel | TZ80009N/00576166 |

Afval

Gooi verpakkingsmateriaal op een milieuvriendelijke manier weg. Dit apparaat is gekenmerkt in overeenstemming met de Europese richtlijn 2012/19/EG betreffende afgedankte elektrische en elektronische apparatuur (waste electrical and electronic equipment – WEEE). De richtlijn geeft het kader aan voor de in de EU geldige terugname en verwerking van oude apparaten. Raadpleeg uw gespecialiseerde handelaar voor de geldende voorschriften inzake afvalverwijdering.

Garantievoorwaarden

Voor dit apparaat gelden de garantievoorwaarden die worden uitgegeven door de vertegenwoordiging van ons bedrijf in het land van aankoop. De leverancier, bij wie u het apparaat heeft gekocht, geeft u hierover graag meer informatie. Om aanspraak te maken op de garantie heeft u altijd uw aankoopbewijs nodig.

Wijzigingen voorbehouden.

Zelf eenvoudige problemen verhelpen

| Probleem | Oorzaak | Oplossing |
|--|--|---|
| Koffie of melkschuim van sterk wisselende kwaliteit (bijv. fluctuaties in de hoeveelheid of opspattend melkschuim). | De machine is verkalkt. | Ontkalk de machine volgens de gebruiksaanwijzing, zie hoofdstuk "Serviceprogramma's". |
| | Het aanzuigbuisje is verstopt. | Reinig het aanzuigbuisje. |
| Er is geen drankbereiding mogelijk. | De uitloop of een van de 3 aansluitingen is verstopt. | Reinig de uitloop en de aansluitingen. |
| De afgenomen drank stroomt via de gehele uitloop naar buiten. | Het onderste gedeelte van de uitloop ontbreekt. | Monteer het onderste gedeelte, zie hoofdstuk "Melksysteem reinigen". |
| Te weinig of geen melkschuim of het melksysteem zuigt geen melk aan. | De machine is verkalkt. | Ontkalk de machine volgens de gebruiksaanwijzing, zie hoofdstuk "Serviceprogramma's". |
| | De uitloop of een van de 3 aansluitingen is verstopt. | Reinig de uitloop en de aansluitingen. |
| | Ongeschikte melk. | Gebruik geen gekookte melk. Gebruik koude melk met een vetgehalte van minstens 1,5%. |
| | De uitloop of melkslangetjes zijn niet goed in elkaar gezet. | Bevochtig de afzonderlijke onderdelen en zet deze opnieuw in elkaar. |
| | Het aanzuigbuisje is verstopt. | Reinig het aanzuigbuisje. |
| De persoonlijk ingestelde vulhoeveelheid wordt niet bereikt, de koffie druppelt alleen maar of stroomt helemaal niet meer. | De maalfijnheid is te fijn. De gemalen koffie is te fijn. | Stel de maalfijnheid grover in. Gebruik grover gemalen koffie. |
| | De machine is sterk verkalkt. | Ontkalk de machine volgens de gebruiksaanwijzing, zie hoofdstuk "Serviceprogramma's". |
| Heet water is melkachtig of smaakt naar melk of koffie. | Het melkslangetje is niet losgetrokken. | Trek het melkslangetje van het melkreservoir. |
| | Er bevinden zich melk- of koffieresten bij de uitloop. | Reinig de uitloop. |
| Koffie heeft geen "crème". | Koffiesoort niet geschikt. | Gebruik een koffiesoort met een hoger percentage robustabonen. |
| | De bonen zijn niet meer brandvers. | Gebruik verse bonen. |
| | De maalfijnheid is niet afgestemd op de koffiebonen. | Stel de maalfijnheid fijner in. |

| Probleem | Oorzaak | Oplossing |
|---|--|--|
| De koffie is te “zuur”. | De maalfijnheid is te grof. De gemalen koffie is te grof. | Stel de maalfijnheid fijner in. Gebruik fijner gemalen koffie. |
| | Koffiesoort niet geschikt. | Gebruik een andere koffiesoort. |
| De koffie is te “bitter”. | De maalfijnheid is te fijn. De gemalen koffie is te fijn. | Stel de maalfijnheid grover in. Gebruik grover gemalen koffie. |
| | Koffiesoort niet geschikt. | Gebruik een andere koffiesoort. |
| De koffie smaakt “verbrand”. | Te hoge bereidingstemperatuur. | Verlaag de temperatuur, zie hoofdstuk “Aanpassing van dranken”. |
| | De maalfijnheid is te fijn. De gemalen koffie is te fijn. | Stel de maalfijnheid grover in. Gebruik grover gemalen koffie. |
| | Koffiesoort niet geschikt. | Gebruik een andere koffiesoort. |
| De koffie is te slap. | Te lage koffiesterkte geselecteerd. | Verhoog de koffiesterkte, zie hoofdstuk “Aanpassing van dranken”. |
| | Opstopping in de lade voor gemalen koffie. | Verwijder de lade voor gemalen koffie, reinig deze en maak deze grondig droog. |
| Er blijft koffie in de lade voor gemalen koffie hangen. | De gemalen koffie is verkleefd. | Druk de gemalen koffie in de lade niet aan. |
| | De lade voor gemalen koffie is vochtig. | Verwijder de lade voor gemalen koffie, reinig deze en maak deze grondig droog. |
| Het waterfilter blijft niet vastzitten in het waterreservoir. | Het waterfilter is niet juist bevestigd. | Druk het waterfilter stevig en recht in de reservoir aansluiting. |
| Het bonenreservoir klemt bij het aanbrengen. | Er liggen bonen in de behuizing. | Verwijder de bonen. |
| Het koffiedik is niet compact en te nat. | De maalfijnheid is te fijn of te grof ingesteld, of er is niet genoeg gemalen koffie gebruikt. | Stel de maalfijnheid grover of fijner in of gebruik 2 afgestreken maatschepjes gemalen koffie. |
| De verstelling van de maalfijnheid werkt stroef. | Te veel bonen in het maalwerk. | Neem een drank op basis van koffiebonen af. Wijzig de maalfijnheid hierna in kleinere stappen. |
| De zetgroep kan niet worden aangebracht. | Zetgroep heeft een onjuiste stand. | Plaats de zetgroep volgens de gebruiksaanwijzing, zie hoofdstuk “Zetgroep reinigen”. |
| | Zetgroep is vergrendeld. | Ontgrendel de zetgroep, zie hoofdstuk “Zetgroep reinigen”. |

| Probleem | Oorzaak | Oplossing |
|--|--|---|
| Beveiligingsdeksel van de zetgroep kan niet juist worden aangebracht. | Zetgroep is niet vergrendeld. | Vergrendel de zetgroep, zie hoofdstuk "Zetgroep reinigen". |
| Indicatie op het display "12:00" | Stroomuitval of machine is met netspanningsschakelaar uitgeschakeld. | Voer waarden opnieuw in, schakel machine niet uit met netspanningsschakelaar of zet menuoptie Tijdsindicatie in op "Uit". |
| Indicatie op het display "Melkreservoir aangesloten?" ondanks aangesloten melkreservoir. | Reservoir bevindt zich buiten de reikwijdte van de sensor. | Positioneer het reservoir aan de rechter rand |
| | Materiaal (zoals een melkpak) wordt niet herkend. | Bevestig de displaymelding met "Ja" of gebruik het bijgevoegde melkreservoir. |
| Indicatie op het display, bijvoorbeeld: "Storing: E0510" | Er is een storing in de machine aanwezig. | Volg de instructies op het display. |
| Indicatie op het display "Bonenreservoir vullen" ondanks gevuld bonenreservoir of maalwerk maalt geen koffiebonen. | Bonen vallen niet in het maalwerk (te vette bonen). | Tik licht tegen het bonenreservoir. Gebruik eventueel een ander soort koffie. Maak het bonenreservoir leeg en veeg dit schoon met een droge doek. |
| Indicatie op het display "Zetgroep reinigen" | Verontreinigde zetgroep. | Reinig de zetgroep. |
| | Te veel gemalen koffie in de zetgroep. | Reinig de zetgroep. Vul maximaal 2 afgestreken maatschepjes gemalen koffie. |
| | Het mechanisme van de zetgroep beweegt stroef. | Reinig de zetgroep, zie hoofdstuk "Verzorging en dagelijkse reiniging". |
| Indicatie op het display "Water zonder koolzuur bijvullen of filter verwijderen" | Waterreservoir is onjuist aangebracht | Breng het waterreservoir juist aan |
| | Koolzuurhoudend water in het waterreservoir. | Vul het waterreservoir met schoon leidingwater. |
| | Vlotter in het waterreservoir zit vast. | Verwijder het reservoir en reinig dit grondig. |
| | Nieuw waterfilter niet volgens de gebruiksaanwijzing gespoeld of waterfilter is verbruikt of defect. | Spoel het waterreservoir volgens de gebruiksaanwijzing en neem het in gebruik of plaats een nieuw waterfilter. |
| | Er zit lucht in het waterfilter. | Dompel het waterfilter zo lang onder in water tot er geen luchtbelletjes meer ontsnappen. Breng het filter hierna weer aan. |

| Probleem | Oorzaak | Oplossing |
|---|---|--|
| Indicatie op het display "Lekschalen legen" ondanks geleegde lekschaal. | Lekschaal is verontreinigd en nat. | Reinig de lekschaal grondig en maak deze droog. |
| Displayweergave „Lekschalen aanbrengen“ ondanks aangebrachte lekschaal. | Binnenruimte van de machine (plaats voor schalen) is verontreinigd. | Reinig de binnenruimte. |
| Lekwater op binnenzijde machinebodemp bij verwijderde lekschaal. | Lekschaal is te vroeg uitgenomen. | Lekschaal pas enkele seconden na de laatste drankbereiding wegnemen. |
| Indicatie op het display "Aan/uit indrukken" | Machine te warm. | Laat de machine afkoelen. |
| | Zetgroep verontreinigd. | Reinig de zetgroep. |

Bel de hotline als u de problemen niet kunt verhelpen!

De telefoonnummers staan op de laatste pagina's van de gebruiksaanwijzing.

Technische gegevens

| | |
|--|----------------------|
| Elektrische aansluiting (spanning – frequentie) | 220-240 V – 50/60 Hz |
| Verwarmingsvermogen | 1600 W |
| Maximale pompdruk, statisch | 19 bar |
| Maximale capaciteit waterreservoir (zonder filter) | 2,4 l |
| Maximale capaciteit bonenreservoir | 500 g |
| Lengte netsnoer | 1,7 m |
| Afmetingen (h x b x d) | 455 x 495 x 375 mm |
| Gewicht, leeg | 19–20 kg |
| Type maalwerk | Keramiek |

DE Deutschland, Germany
BSH Hausgeräte Service GmbH
Zentralwerkstatt für kleine
Hausgeräte
Trautskirchener Strasse 6-8
90431 Nürnberg

Online Auftragsstatus, Pickup
Service für Kaffeevollautomaten
und viele weitere Infos unter:
www.siemens-home.de

Reparaturservice, Ersatzteile &
Zubehör, Produkt-Informationen:
Tel.: 0911 70 440 044
[mailto:cp-servicecenter@
bshg.com](mailto:cp-servicecenter@bshg.com)
Wir sind an 365 Tagen rund um die Uhr
erreichbar.

AE United Arab Emirates,
الإمارات العربية المتحدة

BSH Home Appliances FZE
Round About 13,
Plot Nr MO-0532A
Jebel Ali Free Zone - Dubai
Tel.: 04 881 4401
<mailto:service-uae@bshg.com>
www.siemens-home.com/ae

AL Republika e Shqiperise,
Albania

AERTECH SH.P.K.
Rruga Qemal Stafa
Pallati i ri perball Prokuroris se
Pergjithshme
Hyrja C Kati 10
Tirana
Tel.: 066 206 47 94
<mailto:g.volina@aertech.al>

AT Österreich, Austria

BSH Hausgeräte
Gesellschaft mbH
Werkkundendienst
für Hausgeräte
Quellenstrasse 2
1100 Wien
Tel.: 0810 550 522*
Fax: 01 605 75 51 212
[mailto:vie-stoerungsannahme@
bshg.com](mailto:vie-stoerungsannahme@bshg.com)

Hotline für Espresso-Geräte:
Tel.: 0810 700 400*
www.siemens-home.at

*innerhalb Österreichs zum Regionaltarif

AU Australia

BSH Home Appliances Pty. Ltd.
7-9 Arco Lane
HEATHERTON, Victoria 3202
Tel.: 1300 368 339
<mailto:bshau-as@bshg.com>
www.siemens-home.com.au

BA Bosnia-Herzegovina,
Bosna i Hercegovina

"HIGH" d.o.o.
Gradačacka 29b
71000 Sarajevo
Info-Line: 061 10 09 05
Fax: 033 21 35 13
<mailto:delicnanda@hotmail.com>

BE Belgique, België, Belgium
BSH Home Appliances S.A.

Avenue du Laerbeek 74
Laarbeeklaan 74
1090 Bruxelles – Brussel
Tel.: 070 222 142
Fax: 024 757 292
<mailto:bru-repairs@bshg.com>
www.siemens-home.be

BG Bulgaria

BSH Domakinski Uredi
Bulgaria EOOD
115K Tsarigradsko
Chausse Blvd.
European Trade Center Building,
5th floor
1784 Sofia
Tel.: 02 892 90 47
Fax: 02 878 79 72
[mailto:informacia.servis-bg@
bshg.com](mailto:informacia.servis-bg@bshg.com)
www.siemens-home.bg

BH Bahrain, البحرين

Khalafat Company
Manama
Tel.: 01 7400 553
<mailto:service@khalafat.com>

CH Schweiz, Suisse,
Svizzera, Switzerland

BSH Hausgeräte AG
Werkkundendienst
für Hausgeräte
Fahrweidstrasse 80
8954 Geroldswil
[mailto:ch-info.hausgeraete@
bshg.com](mailto:ch-info.hausgeraete@bshg.com)
Service Tel.: 0848 840 040
Service Fax: 0848 840 041
<mailto:ch-reparatur@bshg.com>
Ersatzteile Tel.: 0848 880 080
Ersatzteile Fax: 0848 880 081
<mailto:ch-ersatzteil@bshg.com>
www.siemens-home.com

CY Cyprus, Κύπρος

BSH Ikiakes Syskeves-Service
39, Arh. Makaanou III Str.
2407 Egomi/Nikosia (Lefkosalia)
Tel.: 7777 8007
Fax: 022 65 81 28
[mailto:bsh.service.cyprus@
cytanet.com.cy](mailto:bsh.service.cyprus@cytanet.com.cy)

CZ Česká Republika,
Czech Republic

BSH domácí spotřebiče s.r.o.
Firemní servis domácích
spotřebičů
Pekařská 10b
155 00 Praha 5
Tel.: 0251 095 546
Fax: 0251 095 549
www.siemens-home.com/cz

DK Danmark, Denmark

BSH Hvidevarer A/S
Telegrafvej 4
2750 Ballerup
Tel.: 44 89 89 85
Fax: 44 89 89 86
[mailto:BSH-Service.dk@
BSHG.com](mailto:BSH-Service.dk@BSHG.com)
www.siemens-home.dk

EE Eesti, Estonia

SIMSON OÜ
Raua 55
10152 Tallinn
Tel.: 0627 8730
Fax: 0627 8733
<mailto:teenindus@simson.ee>

ES España, Spain

En caso de avería puede ponerse
en contacto con nosotros, su
aparato será trasladado a nuestro
taller especializado de cafeteras.
Tel.: 902 28 88 38

BSH Electrodomésticos
España S. A.
Servicio Oficial del Fabricante
Parque Empresarial PLAZA,
C/ Manfredonia, 6
50197 Zaragoza
Tel.: 902 11 88 21
<mailto:CAU-Siemens@bshg.com>
www.siemens-home.es

FI Suomi, Finland

BSH Kodinkoneet Oy
Itälahdenkatu 18 A
PL 123
00201 Helsinki
Tel.: 0207 510 700
Fax: 0207 510 780
[mailto:Siemens-Service-FI@
bshg.com](mailto:Siemens-Service-FI@bshg.com)
www.siemens-home.fi
Lankapuhelimesta 8,28 snt/puhelu
+ 7 snt/min (alv 23%)
Matkapuhelimesta 8,28 snt/puhelu
+ 17 snt/min (alv 23%)

FR France

BSH Electroménager S.A.S.
50 rue Ardoin – BP 47
93401 Saint-Ouen cedex

Service interventions à domicile:
01 40 10 12 00

Service Consommateurs:
0 892 698 110 (0,34 € TTC/mn)
mailto:soa-siemens-conso@
bshg.com

Service Pièces Détachées et
Accessoires:
0 892 698 009 (0,34 € TTC/mn)
www.siemens-home.fr

GB Great Britain

BSH Home Appliances Ltd.
Grand Union House
Old Wolverton Road
Wolverton

Milton Keynes MK12 5PT
To arrange an engineer visit,
to order spare parts or
accessories or for product
advice please visit
www.siemens-home.co.uk
or call

Tel.: 0844 892 8999*

*Calls from a BT landline will be charged
at up to 3 pence per minute. A call set-up
fee of up to 6 pence may apply.

GR Greece, Ελλάδα

BSH Ikiakes Siskeves A.B.E.
Central Branch Service
17 km E.O. Athinon-Lamias &
Potamou 20
14564 Kifisia

Πανελλήνιο τηλέφωνο: 181 82
(αστική χρέωση)
www.siemens-home.gr

HK Hong Kong, 香港

BSH Home Appliances Limited
Unit 1 & 2, 3rd Floor
North Block, Skyway House
3 Sham Mong Road
Tai Kok Tsui, Kowloon
Hong Kong

Tel.: 2565 6151
Fax: 2565 6681
mailto:siemens.hk.service@
bshg.com
www.siemens-home.com.hk

HR Hrvatska, Croatia

BSH kućni uređaji d.o.o.
Kneza Branimira 22

10000 Zagreb
Tel.: 01 640 36 09
Fax: 01 640 36 03
mailto:informacije.servis-hr@
bshg.com
www.siemens-home.com/hr

HU Magyarország, Hungary

BSH Háztartási Készülék
Kereskedelmi Kft.
Háztartási gépek márkaszervize
Királyhágó tér 8-9.
1126 Budapest

Hibabejelentés
Tel.: 01 489 5461
Fax: 01 201 8786
mailto:hibabejelentes@bsh.hu

Alkatrészrendelés
Tel.: 01 489 5463
Fax: 01 201 8786
mailto:alkatrészrendeles@bsh.hu
www.siemens-home.com/hu

IE Republic of Ireland

BSH Home Appliances Ltd.
Unit F4, Ballymount Drive
Ballymount Industrial Estate
Walkinstown
Dublin 12

Service Requests, Spares and
Accessories
Tel.: 01450 2655
Fax: 01450 2520
www.siemens-home.com/ie

IL Israel, ישראל

C/S/B Home Appliance Ltd.
Ullei Building
2, Hamelacha St.
Industrial Park North
71293 Lod
Tel.: 08 9777 222
Fax: 08 9777 245
mailto:csb-serv@zahav.net.il
www.siemens-home.co.il

IN India, Bhārat, भारत

BSH Customer Service
Front Office
Shop No.4, Everest Grande,
Opp. Shanti Nagar Bus Stop,
Mahakali Caves Road,
Andheri East
Mumbai 400 093

IS Iceland

Smith & Norland hf.
Noatuni 4
105 Reykjavik
Tel.: 0520 3000
Fax: 0520 3011
www.sminor.is

IT Italia, Italy

BSH Elettrodomestici S.p.A.
Via. M. Nizzoli 1
20147 Milano (MI)
Numero verde 800 018346
mailto:info@
siemens-elettrodomestici.it
www.siemens-home.com/it

KZ Kazakhstan, Қазақстан

IP Turebekov Yerzhan
Nurmanovich
Jangeldina str. 15
Shimkent 160018
Tel.: 0252 31 00 06
mailto:evrika_kz@mail.ru

LB Lebanon, لبنان

Tehaco s.a.r.l
Boulevard Dora 4043 Beyrouth
P.O. Box 90449
Jdeideh 1202 2040
Tel.: 01 255 211
mailto:Info@Tehehi-Hana.com

LT Lietuva, Lithuania

Baltic Continent Ltd.
Lukšio g. 23
09132 Vilnius
Tel.: 05 274 1788
Fax: 05 274 1765
mailto:info@balticcontinent.lt
www.balticcontinent.lt

LU Luxembourg

BSH électroménagers S.A.
13-15, ZI Breedeweues
1259 Senningerberg
Tel.: 26349 300
Fax: 26349 315
mailto:lux-service.electromenager@
bshg.com
www.siemens-home.com/lu

LV Latvija, Latvia

General Serviss Limited
Bullu street 70c
1067 Riga
Tel.: 07 42 41 37
mailto:bt@olimpeks.lv

MD Moldova

S.R.L. "Rialto-Studio"
ул. Щусева 98
2012 Кишинев
тел./факс: 022 23 81 80

MK Macedonia, Македонија

GORENEC
Jane Sandanski 69 lok. 3
1000 Skopje
Tel.: 02 2454 600
Mobil: 070 697 463
mailto:gorenece@yahoo.com

MT Malta

Aplan Limited
The Atrium
Mriehel by Pass
BKR3000 Birkirkara
Tel.: 025 495 122
Fax: 021 480 598
mailto:lapap@aplan.com.mt

NL Nederlande, Netherlands

BSH Huishoudapparaten B.V.

Taurusavenue 36
2132 LS Hoofddorp

Storingsmelding:

Tel.: 088 424 4020

Fax: 088 424 4845

mailto:siemens-contactcenter@
bshg.com

Onderdelenverkoop:

Tel.: 088 424 4020

Fax: 088 424 4801

mailto:siemens-onderdelen@

bshg.com

www.siemens-home.nl

NO Norge, Norway

BSH Husholdningsapparater A/S

Grensesvingen 9

0661 Oslo

Tel.: 22 66 06 46

Fax: 22 66 05 55

mailto:Siemens-Service-NO@

bshg.com

www.siemens-home.no

NZ New Zealand

BSH Home Appliances Ltd.

Unit F 2, 4 Orbit Drive

Mairangi Bay

Auckland 0632

Tel.: 09 477 0492

Fax: 09 477 2647

mailto:bshnz-cs@bshg.com

PL Polska, Poland

BSH Sprzęt Gospodarstwa

Domowego Sp. z o.o.

Al. Jerozolimskie 183

02-222 Warszawa

Tel.: 801 191 534

Fax: 022 572 7709

mailto:Serwis.Fabryczny@

bshg.com

www.siemens-home.pl

PT Portugal

BSHP Electrodomésticos, Lda.

Rua Alto do Montijo, nº 15

2790-012 Carnaxide

Tel.: 707 500 545*

Fax: 214 250 701

mailto:

siemens.electrodomesticos.pt@

bshg.com

www.siemens-home.com/pt

*(PT 0,10 €/min., Mobile 0,25 €/min)

RO România, Romania

BSH Electrocasnice srl.

Sos. Bucuresti-Ploiesti,

nr. 19-21, sect.1

13682 Bucuresti

Tel.: 021 203 9748

Fax: 021 203 9733

mailto:service.romania@

bshg.com

www.siemens-home.com/ro

RU Russia, Россия

ООО "БСХ Бытовая техника"

Сервис от производителя

Малая Калужская 19/1

119071 Москва

тел.: 495 737 2962

mailto:mok-kdhl@bshg.com

www.siemens-home.com

SE Sverige, Sweden

BSH Home Appliances AB

Landsvägen 32

169 29 Solna

Tel.: 0771 11 22 77 local rate

mailto:Siemens-Service-SE@

bshg.com

www.siemens-home.se

SG Singapore, 新加坡

BSH Home Appliances Pte. Ltd.

TECHPLACE I and

Mo Kio Avenue 10

Block 4012 #01-01

569628 Singapore

Tel.: 6751 5000

Fax: 6751 5005

mailto:bshsgp.service@bshg.com

SI Slovenija, Slovenia

BSH Hišni aparati d.o.o.

Litostrajska 48

1000 Ljubljana

Tel.: 01 583 07 00

Fax: 01 583 08 89

mailto:informacije.servis@

bshg.com

www.siemens-home.si

SK Slovensko, Slovakia

BSH domácí spotřebiče s.r.o.

Organizačná zložka Bratislava

Galvaniho 17/C

821 04 Bratislava

Tel.: 02 44 45 20 41

mailto:opravy@bshg.com

www.siemens-home.com/sk

TR Türkiye, TurkeyBSH Ev Aletleri Sanayi
ve Ticaret A.S.

Fatih Sultan Mehmet Mahallesi

Balkan Caddesi No: 51

34771 Ümraniye, Istanbul

Tel.: 0 216 444 6688*

Fax: 0 216 528 9188

mailto:careline.turkey@bshg.com

www.siemens-home.com/tr

*Çağrı merkezini sabit hatlardan
aramanın bedelli şehir içi ücretlendirme,
Çep telefonlarından ise kullanılan tarifeye
göre değişiklik göstermektedir**UA Ukraine, Україна**

ТОВ "БСХ Побутова Техніка"

тел.: 044 490 2095

mailto:bsh-service.ua@bshg.com

www.siemens-home.com.ua

XK Kosovo

NTP GAMA

Rruga Mag Prishtine-Ferizaj

70000 Ferizaj

Tel.: 0290 321 434

mailto:a_service@

gama-electronics.com

XS Srbija, Serbia

BSH Kućni aparati d.o.o.

Milutina Milankovića 11^a

11070 Novi Beograd

Tel.: 011 205 23 97

Fax: 011 205 23 89

mailto:informacije.servis-sr@

bshg.com

www.siemens-home.rs

ZA South Africa

BSH Home Appliances (Pty) Ltd.

15th Road Randjespark

Private Bag X36, Randjespark

1685 Midrand – Johannesburg

Tel.: 086 002 6724

Fax: 086 617 1780

mailto:applianceserviceza@

bshg.com

www.siemens-home.com

Garantiebedingungen

DEUTSCHLAND (DE)

Siemens Info Line

(Mo-Fr: 8.00-18.00 Uhr erreichbar)

Für Produktinformationen sowie Anwendungs- und Bedienungsfragen zu **kleinen Hausgeräten**:

Tel.: 0911 70 440 044 oder unter
siemens-info-line@bshg.com

Für dieses Gerät leisten wir Garantie gemäß nachstehenden Bedingungen:

Nur für Deutschland gültig!

1. Wir beheben unentgeltlich nach Maßgabe der folgenden Bedingungen (Nr. 2–6) Mängel am Gerät, die nachweislich auf einem Material- und/oder Herstellungsfehler beruhen, wenn sie uns unverzüglich nach Feststellung und innerhalb von 24 Monaten nach Lieferung an den Erstendabnehmer gemeldet werden. Zeigt sich der Mangel innerhalb von 6 Monaten ab Lieferung, wird vermutet, dass es sich um einen Material- oder Herstellungsfehler handelt.

2. Die Garantie erstreckt sich nicht auf leicht zerbrechliche Teile wie z. B. Glas oder Kunststoff bzw. Glühlampen.

Eine Garantiepflicht wird nicht ausgelöst durch geringfügige Abweichungen von der Soll-Beschaffenheit, die für Wert und Gebrauchstauglichkeit des Gerätes unerheblich sind, oder durch Schäden aus chemischen und elektrochemischen Einwirkungen von Wasser, sowie allgemein aus anomalen Umweltbedingungen oder sachfremden Betriebsbedingungen oder wenn das Gerät sonst mit ungeeigneten Stoffen in Berührung gekommen ist. Ebenso kann keine Garantie übernommen werden, wenn die Mängel am Gerät auf Transportschäden, die nicht von uns zu vertreten sind, nicht fachgerechte Installation und Montage, Fehlgebrauch, eine nicht haushaltsübliche Nutzung, mangelnde Pflege oder Nichtbeachtung von Bedienungs- oder Montagehinweisen zurückzuführen sind.

Der Garantieanspruch erlischt, wenn Reparaturen oder Eingriffe von Personen vorgenommen werden, die hierzu von uns nicht ermächtigt sind, oder wenn unsere Geräte mit Ersatzteilen, Ergänzungs- oder Zubehörteilen versehen werden, die keine Originalteile sind und dadurch ein Defekt verursacht wird.

3. Die Garantieleistung erfolgt in der Weise, dass mangelhafte Teile nach unserer Wahl unentgeltlich instandgesetzt oder durch einwandfreie Teile ersetzt werden.

Geräte, die zumutbar (z. B. im PKW) transportiert werden können, und für die unter Bezugnahme auf diese Garantie eine Garantieleistung beansprucht wird, sind unserer nächstgelegenen Kundendienststelle oder unserem Vertragskundendienst zu übergeben oder zuzusenden. Instandsetzungen am Aufstellungsort können nur für stationär betriebene (feststehende) Geräte verlangt werden.

Es ist jeweils der Kaufbeleg mit Kauf- und/oder Lieferdatum vorzulegen. Ersetzte Teile gehen in unser Eigentum über.

4. Sofern die Nachbesserung von uns abgelehnt wird oder fehlschlägt, wird innerhalb der oben genannten Garantiezeit auf Wunsch des Endabnehmers kostenfrei gleichwertiger Ersatz geliefert.

5. Garantieleistungen bewirken weder eine Verlängerung der Garantiefrist, noch setzen sie eine neue Garantiefrist in Lauf. Die Garantiefrist für eingebaute Ersatzteile endet mit der Garantiefrist für das ganze Gerät.

6. Weitergehende oder andere Ansprüche, insbesondere solche auf Ersatz außerhalb des Gerätes entstandener Schäden sind – soweit eine Haftung nicht zwingend gesetzlich angeordnet ist – ausgeschlossen.

Diese Garantiebedingungen gelten für in Deutschland gekaufte Geräte. Werden Geräte ins Ausland verbracht, die die technischen Voraussetzungen (z. B. Spannung, Frequenz, Gasarten, etc.) für das entsprechende Land aufweisen und die für die jeweiligen Klima- und Umweltbedingungen geeignet sind, gelten diese Garantiebedingungen auch, soweit wir in dem entsprechenden Land ein Kundendienstnetz haben. Für im Ausland gekaufte Geräte gelten die von unserer jeweils zuständigen Landesvertretung herausgegebenen Garantiebedingungen. Diese können Sie über Ihren Fachhändler, bei dem Sie das Gerät gekauft haben, oder direkt bei unserer Landesvertretung anfordern.

Beachten Sie unser weiteres Kundendienst-Angebot:

Auch nach Ablauf der Garantie stehen Ihnen unser Werkskundendienst und unsere Servicepartner zur Verfügung.

BSH Hausgeräte GmbH
Carl-Wery-Straße 34
81739 München, GERMANY

Service-Hotlines

www.siemens-home.com

| | | | |
|-----------|---|-----------|---|
| AE | 04 803 0501 | ME | 050 432 575 |
| AL | 066 206 47 94 | MK | 02 2454 600 |
| AT | 0810 700 400 | NL | 088 424 4020 |
| AU | 1300 368 339 | NO | 22 66 06 00 |
| BA | 033 213 513 | PL | 801 191 534 |
| BE | 070 222 142 | PT | 21 4250 720 |
| BG | 02 931 50 62 | RO | 021 203 9748 |
| CH | 043 455 4095 | RU | 8 800 200 29 62 |
| CN | 400 889 9999 Call rates depend on the network used | SE | 0771 11 22 77 (local rate) |
| CZ | 0251 095 546 | SK | 02 444 520 41 |
| DE | 0911 70 440 044 | SI | 01 200 70 17 |
| DK | 44 89 89 85 | TR | 444 6688 Çağrı merkezini sabit hatlardan aramanın bedeli şehir içi ücretlendirme, Cep telefonlarından ise kullanılan tarifeyle göre değişkenlik göstermektedir |
| EE | 0627 8730 | US | 866 447 4363 |
| ES | 902 11 88 21 | XK | 044 172 309 |
| FI | 020 7510 700 Lankapuhelimesta 8,28 snt/puhelu + 7 snt/min (alv 24%) Matkapuhelimesta 8,28 snt/puhelu + 17 snt/min (alv 24%) | XS | 011 21 39 552 |
| FR | 0140 10 1200 | | |
| GB | 0344 892 8999 Calls charged at local or mobile rate | | |
| GR | 18 182 (αστική χρέωση) | | |
| HR | 01 3028 226 | | |
| HU | 01 489 5461 | | |
| IE | 01450 2655 | | |
| IL | 08 9777 222 | | |
| IS | 0520 3000 | | |
| IT | 800 018 346 (Line Verde) | | |
| LI | 05 274 1788 | | |
| LT | 052 741 788 | | |
| LU | 26 349 300 | | |
| LV | 067 425 232 | | |

BSH Hausgeräte GmbH
Carl-Wery-Straße 34
81739 München, GERMANY

Reparaturauftrag und Beratung bei Störungen

D 0911 70 440 044

A 0810 550 522

CH 0848 840 040

Die Kontaktdaten aller Länder finden Sie im
beiliegenden Kundendienst-Verzeichnis.

www.siemens-home.com



9000864686