



Espresso and  
Capsule Machine  
01.249413.01.001

PARTS DESCRIPTION / ONDERDELENBESCHRIJVING / DESCRIPTION DES PIÈCES  
 /TEILEBESCHREIBUNG / DESCRIPCIÓN DE LAS PIEZAS / DESCRIÇÃO DOS  
 COMPONENTES / DESCRIZIONE DELLE PARTI / BESKRIVNING AV DELAR /  
 OPIS CZEŚCI / POPIS SOUČÁSTÍ / POPIS SÚČÁSTÍ / ОПИСАНИЕ ЗАПЧАСТИ



**Waste electrical products should not be disposed of with household waste. Please recycle where facilities exist. Check with your local Authority or local store for recycling advice.**

**The universal recycling symbol, logo, or icon is an internationally recognized symbol used to designate recyclable materials. The recycling symbol is in the public domain and is not a trademark.**

**CE** This product complies with conformity requirements of the applicable European regulations or directives.

**The Green Dot** is the registered trademark of Der Grüne Punkt – Duales System Deutschland GmbH and is protected as a trademark worldwide. The logo may only be used by customers of DSD GmbH holding a valid trademark usage contract or by engaged waste management companies within the Federal Republic of Germany. This also applies to the use of the logo by third parties in a dictionary, an encyclopaedia or an electronic database containing a reference manual.

**This symbol is used for marking materials intended to come into contact with food in the European Union as defined in regulation (EC) No 1935/2004.**

**EAC** The Eurasian Conformity mark (EAC) is a certification mark to indicate products that conform to all technical regulations of the Eurasian Customs Union.

**Separate collection / Check your local municipal guidelines.**

**The product and packaging materials are recyclable, subject to extended manufacturer responsibility. Dispose it separately, following the illustrated packaging symbols, for better waste treatment. The Triman logo is valid in France only.**

**Cleaning and maintenance**

- Never immerse the cord, plug, or appliance itself in water or other liquids.
- Always unplug the machine and make sure cool down before you clean it.
- All the non-electrical parts can be washed in warm soapy water. Dry thoroughly before reusing. These parts are not dishwasher safe. Never use abrasive detergents.

**Steam/hot water nozzle**

- Pull out the rubber tube downwards, then wash thoroughly. Check that the hole in the nozzle is not blocked, if necessary unblock them with a pin.

**Boiler outlet**

- At lease twice a year carry out the following procedure:
- Wipe away any coffee grounds from the outlet area.
- Clean the boiler area with a damp cloth.
- Clean the removed outlet thoroughly in hot soapy water using a brush, rinse thoroughly, make sure the holes are not blocked, and if necessary use a pin to clean.

**Descaling**

- The appliance has to be descaled every month, otherwise the coffee taste will become bad and the scale deposited inside in the machine may cause permanent and irreparable damage to the machine.

**Note:** In case of using solid descaler, make sure the descaler dissolves in cold water fully before pouring into the water tank. Never use a descaler based on mineral acids such as sulphuric acid, hydrochloric acid, sulphamic acid and acetic acid (e.g. vinegar). These descalers may damage your machine.

**Mix adequate descaler with cold water in a measuring jug as per its instructions. Fill the water tank up to the Max level with the prepared descaling solution. Then put the water tank back into the machine.**

**Make sure the filter holder is not attached and put a bowl with a capacity of at least 1500ml under the boiler outlet to collect the descaling solution.**

**Press down the On/Off knob and wait until the light stops blinking.**

**Press down the coffee function knob and allow half the solution to flow out, serially press the coffee function and the On/Off button to the off position to stop the flow.**

**Leave the machine to rest for 15 minutes, then press the On/Off knob and coffee function button until the water tank is empty, then rinse it thoroughly.**

**Fill the water tank with cold fresh water up to the Max level again and repeat steps 2 to 5 without rest to rinse the appliance for twice.**

**Note:** Always rinse the machine by letting it empty at least two full water tanks.

#### PARTS DESCRIPTION

1. Cup warming tray	10. Cup stand
2. Tank lid	11. Drip tray
3. Water tank	12. Filter holder I
4. On/off knob	13. Filter for 2 cup dose
5. Coffee function knob	14. Filter for 1 cup dose
6. Steam function knob	15. Filter holder II
7. Indication lights	16. Filter for 1 capsule
8. Steam/hot water nozzle	17. Measuring spoon with tamper
9. Steam control knob	

#### BEFORE THE FIRST USE

**Take the appliance and accessories out of the box. Remove the stickers, protective foil or plastic from the device.**

**Place the device on a flat stable surface and ensure a minimum of 10 cm. free space around the device. This device is not suitable for installation in a cabinet or for outside use.**

**Flush the machine through with clean water in the following steps:**

**– Make sure all buttons are in the off position and that the steam water knob is closed by turning clockwise.**

**– Lift out the tank, draw up the lid and fill with cold water up to the MAX level marked. Alternatively draw up the lid and fill the tank whilst in position on the espresso machine. We recommend using filtered water as it produces better coffee and reduces lime scale, never use fizzy water.**

**– Refit the tank, make sure that it is correctly located and apply light pressure if necessary to ensure the valve at the bottom of the tank connects with the water inlet of the machine. It is normal for water to remain in the compartment under the tank, this can be done using a sponge.**

**– Attach the filter holder to the machine by positioning it under the boiler outlet and turning to the right. Respectively place suitable container underneath the boiler outlet and the steam/hot water nozzle.**

**– Plug in the mains supply. Press down the On/Off knob then the power light will be illuminated, the coffee light will blink until it reaches the right temperature, then press the coffee function knob, the machine will be flushed. Press the coffee function knob after a while to turn off manually.**

**– Press down the steam function knob, the steam function light will blink, when the light stops blinking turn the steam control knob anti-clockwise until there is no steam coming out the nozzle anymore. Now you will be able to make espresso again.**

**Automatically power-off function**

**The espresso machine will automatically power off when there is no operation within 25 minutes.**

#### ENVIRONMENT

**This appliance should not be put into the domestic garbage at the end of its durability, but must be offered at a central point for the recycling of electric and electronic domestic appliances. This symbol on the appliance, instruction manual and packaging puts your attention to this important issue. The materials used in this appliance can be recycled. By recycling of used domestic appliances you contribute an important push to the protection of our environment. Ask your local authorities for information regarding the point of recollection.**

**Support**  
 You can find all available information and spare parts at [www.princesshome.eu](http://www.princesshome.eu).

## NL Gebruiksaanwijzing

#### VEILIGHEID

- Als u de veiligheidsinstructies negeert, kan de fabrikant niet verantwoordelijk worden gehouden voor de mogelijke schade.**
- Als het netsnoer beschadigd is, moet het worden vervangen door de fabrikant, de onderhoudsmonteur van de fabrikant of door personen met een soortgelijke kwalificatie om gevaar te voorkomen.**

**Verplaats het apparaat nooit door aan het snoer te trekken en zorg dat het snoer niet in de war kan raken.**

**Het apparaat moet op een stabiele, vlakke ondergrond worden geplaatst.**

**De gebruiker mag het apparaat niet onbeheerd achterlaten terwijl het op de voeding is aangesloten.**

**Dit apparaat is uitsluitend voor huishoudelijk gebruik en voor het doel waar het voor bestemd is.**

**Position two cups under the filter holder, if you use the same cup that the coffee will be served in it will be preheated.**

**Alternatively the cups can be preheated on the cups warming tray.**

**– Press the On/Off knob and wait until the light stops blinking.**

**– Press down the coffee function knob and wait until two cups of water runs into the bowl.**

**– Press the steam function knob and wait until the light stops blinking.**

**– Turn the steam control knob anti-clockwise and allow a little amount of water to run into the jug.**

**Dit apparaat mag niet worden gebruikt door kinderen jonger dan 8 jaar. Dit apparaat kan worden gebruikt door kinderen vanaf 8 jaar en door personen met verminderde lichamelijke, zintuiglijke of geestelijke vermogen of gebrek aan de benodigde ervaring en kennis indien ze onder toezicht staan of instructies krijgen over hoe het apparaat op een veilige manier kan worden gebruikt alsook de gevaren begrijpen die met het gebruik samenhangen. Kinderen mogen niet met het apparaat spelen. Houd het apparaat en het netsnoer buiten bereik van kinderen jonger dan 8 jaar. Laat reiniging en onderhoud niet door kinderen uitvoeren, tenzij ze ouder zijn dan 8 jaar en onder toezicht staan.**

**Dompel het snoer, de stekker of het apparaat niet onder in water of andere vloeistoffen om elektrische schokken te voorkomen.**

**Dit apparaat is bedoeld voor huishoudelijk en soortgelijk gebruik, zoals:**

- Personale keukens in winkels, kantoren en andere werkgevingen.
- Door gasten in hotels, motels en andere residentiële omgevingen.
- Bed&Breakfast-type omgevingen.
- Bordenieren.

**Kinderen mogen niet met het apparaat spelen. Dit apparaat mag niet worden gebruikt door kinderen. Houd het apparaat en het netsnoer buiten bereik van kinderen.**

**Afgedankte elektrische producten mogen niet samen met huishoudelijk vuil worden weggegooid. Gooie ze alleen weg van huisvuil. Neem contact op met uw gemeente of plaatselijke winkel voor advies over recycling.**

**Het universele recyclingsymbool, -logo of -pictogram is een internationaal erkend symbool dat wordt gebruikt om recyclebare materialen aan te duiden. Het recyclingsymbool behoort tot het publieke domein en is geen handelsmerk.**

**Dit product voldoet aan de conformatieisen van de toepasselijke Europese verordeningen of richtlijnen.**

**The Green Dot is het geregistreerde handelsmerk van Der Grüne Punkt – Duales System Deutschland GmbH en is een wereldwijd beschermde handelsmerk. Het logo mag uitsluitend worden gebruikt door klanten van DSD GmbH die in het bezit zijn van een geldig handelsmerkeigenaarscontract of door aangewezen afvalverwerkingsbedrijven binnen de Bondsrepubliek Duitsland. Dit geldt ook voor de reproduktie van het logo door derden in een woordenboek, een encyclopedie of een elektronische databank met een naslagwerk.**

**Note: When operation in steam mode and with the steam function knob turned off, some water may drop from the boiler outlet or the attached filter holder. This water collects in the drip tray. Alternatively you can place a cup under the boiler outlet or the attached filter holder.**

**Important: Never operate the steam nozzle for longer than 2 minutes at one time.**

**Important: Never allow the milk to boil as this will spoil the flavour of the coffee.**

**Important: To prepare more than one cup of cappuccino, first make all the espresso coffees, then at the end prepare the frothed milk for all the cappuccinos.**

**Making espresso after frothing milk**

- If you're making espresso after frothing milk, you need to drain any overheated water that could burn your coffee as follows:**
- Place a container with at least 30mm depth of cold water underneath the steam nozzle and immerse the nozzle into the cold water at least 10mm depth. Ensuring the appliance is in the off position then turn the steam control knob anti-clockwise until there is no steam coming out the nozzle anymore. Now you will be able to make espresso again.**

**Automatically power-off function**

**The espresso machine will automatically power off when there is no operation within 25 minutes.**

#### ENVIRONMENT

**This appliance should not be put into the domestic garbage at the end of its durability, but must be offered at a central point for the recycling of electric and electronic domestic appliances. This symbol on the appliance, instruction manual and packaging puts your attention to this important issue. The materials used in this appliance can be recycled. By recycling of used domestic appliances you contribute an important push to the protection of our environment. Ask your local authorities for information regarding the point of recollection.**

**Dit symbol wordt gebruikt voor het markeren van materialen die bestemd zijn om in aanraking te komen met voedsel in de Europese Unie, zoals gedefinieerd in verordening (EC) nr. 1935/2004.**

**Het Euraziatische conformiteitsmerk (EAC) is een certificeringsmerk om producten aan te duiden die voldoen aan alle technische voorwaarden van de Euraziatische douane-unie.**

**Gescheiden inzameling / Controleer uw gemeentelijke richtlijnen.**

**Het product en de verpakkingsmaterialen zijn recyclebaar, binnen de grenzen van de uitgebreide verantwoordelijkheid van de fabrikant. Verwijder het gescheiden, volgens de geïllustreerde verpakkingssymbolen, voor een betere afvalverwerking. Het Triman-logo is alleen in Frankrijk geldig.**

#### Reiniging en onderhoud

- Dompel nooit het snoer, de stekker of het apparaat zelf onder in water of enige andere vloeistof.**
- Het voor het reinigen altijd de stekker van de machine uit het stopcontact en zorg dat de machine is afgekoeld.**
- U kunt alle niet-elektrische onderdelen in een warm sopje afwassen. Droog ze zorgvuldig voordat u de machine weer gaat gebruiken. Deze onderdelen zijn niet geschikt voor de vaatwasser. Gebruik nooit schurende reinigingsmiddelen.**
- Spuitmond voor stoom/heet water**

**Trek de rubberen buis omlaag en spoel deze grondig door. Controleer of het gaatje in de sputtmund niet is verstopt. Maak het gaatje indien nodig met een pen open.**

**Boileruitlaat**  
 Voer minimaal tweemaal per jaar de volgende procedure uit:  
 • Veeg eventueel gemalen koffie van het gebied rond de uitlaat.

**• Reinig het boilergebied met een vochtige doek.**

**• Reinig de verwijderde uitlaat grondig met een borstel in warm sop, spoel deze zorgvuldig schoon en controleer of de gaatjes niet zijn verstopt. Open de gaatjes indien nodig met een pen.**

**Ontkalken**

**Ontkalk het apparaat maandelijks, anders krijgt de koffie een nare smaak en kan kalkaanslag de machine blijvend en onherstelbaar beschadigen.**

**Let op: Zorg bij gebruik van een vast ontkalkingsmiddel dat dit middel volledig in koud water is opgelost voordat u het in het waterreservoir giet. Gebruik nooit een ontkalkingsmiddel op basis van minerale zuren (zoals azijn). Deze ontkalkingsmiddelen kunnen de machine beschadigen.**

**• Meng voldoende ontkalkingsmiddel volgens de instructies met koud water in een maatbeker.**

**Vul het waterreservoir tot het maximumniveau met de bereide ontkalkingsoplossing. Plaats vervolgens het waterreservoir terug in de machine.**

**• Controleer of de filterhouder niet is geplaatst en plaats een kom met een inhoud van minimaal 1500 ml onder de boileruitlaat om de ontkalkingsoplossing op te vangen.**

**• Druk op de aan/uit-knop en wacht tot het lampje stopt met knipperen.**

**• Druk op de koffiefunctieknop en laat de oplossing half uit de machine lopen. Zet vervolgens de koffiefunctieknop en de aan/uit-knop in de uit-stand om de waterstroom te stoppen.**

– Draai de stoomregelknop linksom en laat een beetje water in de kan lopen.

#### Espresso maken

- Verwarm het apparaat voor zoals hierboven beschreven in 'De espressomachine voorverwarmen'.
- Een of twee kopjes espresso maken; gebruik filterhouder I. Gebruik het kleinere filter voor één kopje en het grotere filter voor twee kopjes.
- Voeg de koffie toe met behulp van het meegeleverde maatschepje. Gebruik een vol schepje per kopje. Egaliseer het oppervlak en druk de koffie vervolgens licht aan met de tamper van het maatschepje. Controleer dan eerst of deze geschikt is voor espressomachines. Druk de koffie nooit te stevig aan. De koffie komt er dan langzaam uit en de crema krijgt een donkere kleur. Als u de koffie te licht aandrukt, komt de koffie er te snel uit en krijgt de crema een lichte kleur.
- Een koffiecapsule gebruiken; gebruik filterhouder II. Open de onderkant van het capsulefilter, plaats een koffiecapsule in, dek deze af en druk de capsule goed aan. Het is ook mogelijk om Nespresso®-capsules te gebruiken.
- Bevestig de filterhouder in de boileruitlaat en draai de houder rechtsom om deze te vergrendelen. Zet er een of twee kopjes onder. Zet het kopje in het midden als je één gebruik. Druk op de aan-/uit-knop. Houd voedingslampje aan.
- Als u geen kop koffie, anders wordt deze te slap (optimale dosering is 30 ml per kopje). Als u geen koffie meer zet, drukt u opnieuw op de aan-/uit-knop om het apparaat uit te schakelen.
- Verwijder de filterhouder door deze linksom te draaien. Er zal water op het filter staan als je het verwijderd. Dit is normaal.
- Als u de gebruikte koffie uit de filterhouder wilt verwijderen, tilt u het plastic blokje op om de rand van het filter te drukken. Draai de filterhouder vervolgens ondersteboven en tik de koffie uit.

**Belangrijk:** U kunt pas beginnen met het maken van espresso als het lampje voorbereid stoppelt.

**Belangrijk:** Veeg eventuele restanten die zijn achtergebleven rondom de boileruitlaat weg, om te voorkomen dat er water uit de rand van de filterhouder lekt en om een optimale werking te garanderen. Wees voorzichtig: het apparaat kan heet zijn.

**Opmerking:** \* Een merk van derden dat niet is gelieerd aan Princess.

#### Melk opschuimen voor cappuccino

- Maak de espresso zoals eerder beschreven.
- Zorg ervoor dat er water in het reservoir zit.
- Druk op de aan-/uit-knop voor stoom. Het stoomlampje begint te knipperen. Wacht tot het lampje stopt met knipperen. De boiler heeft nu de juiste temperatuur bereikt.
- Vul een kan gedeeltelijk met melk. De melk kan tot drie keer zo hoog komen, dus kies een kan die groot genoeg is. Koude halfvolle melk levert de beste resultaten.
- Zet de kan onder het stoompijpje.
- Laat het pijpje tot ongeveer 30 mm diep in de melk zakken en draai de stoomregelknop linksom. De melk begint omhoog te komen en ziet er schuimig uit. Wanneer de melk in volume is verdubbeld, steekt u het pijpje er helemaal in en gaat u verder met het verwarmen van de melk. Zodra de gewenste temperatuur is bereikt (60 °C is optimaal), stopt u de stoom door de stoomfunctieknop rechtsom te draaien.

**Opmerking:** Bij gebruik in de stoomstand en met uitgeschakelde stoomfunctieknop kan er wat water uit de boileruitlaat of de bevestigde filterhouder druppelen. Dit water verzamelt zich in de lekbak. U kunt ook een kopje onder de boileruitlaat of de bevestigde filterhouder zetten. **Belangrijk:** gebruik het stoompijpje nooit langer dan 20 seconden zonder onderbreking.

**Belangrijk:** Laat de melk nooit koken; dit bedert de smaak van de koffie. **Belangrijk:** als u meer dan één kop cappuccino wilt maken, maakt u eerst alle espresso's. Bereid daarna de opgeschuimde melk voor alle cappuccino's.

#### Espresso maken na het opschuimen van de melk

- Als u espresso maakt na het opschuimen van melk, moet u eventueel oververhit water dat uw koffie zou kunnen verbranden als volgt weg laten lopen.
- Plaats een bakje met een laagje koud water van minimaal 30 mm onder het stoompijpje en steek het pijpje minimaal 10 mm in het koude water. Zorg ervoor dat het apparaat is uitgeschakeld en draai de stoomregelknop linksom totdat er geen stoom meer uit het pijpje komt. Nu kunt u weer espresso maken.

#### Functie voor automatisch uitschakelen

- De espressomachine wordt automatisch uitgeschakeld wanneer deze 25 minuten niet in gebruik is.

#### MILIEU

 Dit apparaat mag aan het einde van de levensduur niet bij het normale huisafval worden gedeponeerd, maar moet bij een speciaal inzamelpunt voor hergebruik van elektrische en elektronische apparaten worden aangeboden. Het symbool op het apparaat, in de gebruiksaanwijzing en op de verpakking attendeert u hierop. De in het apparaat gebruikte materialen kunnen worden gerecycled. Met het recyclen van gebruikte huishoudelijke apparaten levert u een belangrijke bijdrage aan de bescherming van ons milieu. Informeer bij uw lokale overheid naar het inzamelpunt.

#### Support

U kunt alle beschikbare informatie en reserveonderdelen vinden op [www.princesshome.eu](http://www.princesshome.eu).

## FR Manuel d'instructions

#### SÉCURITÉ

- Si vous ignorez les consignes de sécurité, le fabricant ne peut être tenu pour responsable des dommages.
- Si le cordon d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant, son réparateur ou des personnes qualifiées afin d'éviter tout risque.
- Ne déplacez jamais l'appareil en tirant sur le cordon et veillez à ce que celui-ci ne s'enroule pas.
- L'appareil doit être posé sur une surface stable et nivelée.
- L'utilisateur ne doit pas laisser l'appareil sans surveillance tant qu'il est branché sur l'alimentation électrique.
- Cet appareil est uniquement destiné à des utilisations domestiques et seulement dans le but pour lequel il est fabriqué.
- Cet appareil ne doit pas être utilisé par des enfants de moins de 8 ans. Cet appareil peut être utilisé par des enfants de 8 ans ou plus et des personnes présentant un handicap physique, sensoriel ou mental voire ne disposant pas des connaissances et de l'expérience nécessaires en cas de surveillance

ou d'instructions sur l'usage de cet appareil en toute sécurité et de compréhension des risques impliqués. Les enfants ne doivent pas jouer avec l'appareil. Maintenez l'appareil et son cordon d'alimentation hors de portée des enfants de moins de 8 ans. Le nettoyage et la maintenance utilisateur ne doivent pas être confiés à des enfants sauf s'ils ont 8 ans ou plus et sont sous surveillance.

- Afin de vous éviter un choc électrique, n'immergez pas le cordon, la prise ou l'appareil dans de l'eau ou autre liquide.
- Cet appareil est destiné à une utilisation domestique et aux applications similaires, notamment :

- Coin cuisine des commerces, bureaux et autres environnements de travail.
- Hôtels, motels et autres environnements de type résidentiel.
- Environnements de type chambre d'hôtes.
- Fermes.

#### Les enfants ne doivent pas jouer avec l'appareil.

- Cet appareil ne doit pas être utilisé par les enfants. Maintenez l'appareil et son cordon d'alimentation hors de portée des enfants.



Les produits électriques usagés ne doivent pas être jetés avec les ordures ménagères. Veuillez recycler là où les installations sont disponibles. Vérifiez auprès des autorités locales ou du magasin le plus proche pour obtenir des conseils sur le recyclage.



Le symbole, le logo ou l'icône universel de recyclage est un symbole internationalement reconnu utilisé pour désigner les matériaux recyclables. Le symbole du recyclage relève du domaine public et n'est pas une marque déposée.



Ce produit est conforme aux exigences de conformité des règlements ou directives européens en vigueur.



Le Point vert est une marque déposée de Der Grüne Punkt - Duales System Deutschland GmbH et est une marque déposée dans le monde entier. Le logo ne peut être utilisé que par des clients de DSD GmbH titulaires d'une licence valide d'utilisation de la marque ou par des entreprises engagées dans la gestion des déchets en République Fédérale Allemande. Cela s'applique également à la reproduction du logo par des tiers dans un dictionnaire, une encyclopédie ou une base de données électronique contenant un manuel de référence.



Ce symbole est utilisé pour le marquage des matériaux destinés à entrer en contact avec les aliments dans l'Union Européenne, tel que défini dans le règlement (CE) n° 1935/2004.



La marque de conformité eurasienne (EAC) est une marque de certification destinée à indiquer les produits conformes à toutes les réglementations techniques de l'Union douanière eurasienne.



Collecte séparée / Vérifiez les directives de votre municipalité locale.



Le produit et les matériaux d'emballage sont recyclables, sous réserve de la responsabilité étendue du fabricant. Par souci de bon traitement des déchets, mettez-le au rebut séparément, en suivant les symboles d'emballage illustrés. Le logo Triman n'est valable qu'en France.

#### Nettoyage et entretien

- N'immergez pas le cordon, la prise ou l'appareil lui-même dans de l'eau ou dans d'autres liquides.
- Débranchez toujours la machine et assurez-vous qu'elle a suffisamment refroidi avant son nettoyage.
- Toutes les pièces non électriques sont lavables à l'eau chaude savonneuse. Séchez-les complètement avant de les réutiliser. Ces pièces ne se lavent pas au lave-vaisselle. N'utilisez jamais de détergent abrasif.
- Buse de vapeur / eau chaude
- Tirez le tube caoutchouc vers le bas puis lavez-le soigneusement. Assurez-vous que l'orifice dans la buse n'est pas bouché. Si nécessaire, débouchez-le avec une épingle.
- Effectuez la procédure suivante au moins deux fois par an :
  - Essuyez toute la mouture de café de la zone de sortie.
  - Nettoyez la zone de la bouilloire avec un chiffon humide.
  - Nettoyez soigneusement la sortie, une fois déposée, dans de l'eau chaude savonneuse avec une brosse. Rincez soigneusement en vous assurant que les orifices ne sont pas bouchés. Si nécessaire, utilisez une épingle pour nettoyer.
- Détartrage
- L'appareil doit être détartré chaque mois sinon l'arôme du café s'apprécie et le dépôt de tartre dans la machine peut l'endommager de manière permanente et irréparable.

**Remarque :** Si vous utilisez un détartrant solide, assurez-vous de le dissoudre d'abord complètement dans de l'eau froide avant de le verser dans le réservoir d'eau. N'utilisez jamais un détartrant à base d'acides

minéraux comme l'acide sulfurique, l'acide chlorhydrique, l'acide sulfamique et l'acide acétique (ex. le vinaigre). Ces détartrants peuvent endommager la machine.

• Mélangez le détartrant adapté avec de l'eau froide dans un verre doseur, selon ses instructions. Remplissez le réservoir d'eau jusqu'au niveau Max avec la solution de détartrage préparée. Replacez ensuite le réservoir d'eau dans la machine.

• Assurez-vous que le porte-filtre n'est pas fixé et placez une carafe d'une contenance d'au moins 1500 ml sous la sortie de bouilloire afin de recueillir la solution de détartrant.

• Appuyez sur le bouton Marche/Arrêt et attendez que le voyant arrête de clignoter.

• Appuyez sur le bouton de fonction de café et laissez la moitié de la solution s'écouler.

• Laissez la machine reposer pendant 15 minutes, puis appuyez sur le bouton Marche/Arrêt et le bouton de préparation du café jusqu'à vider le réservoir d'eau. Rincez-le soigneusement.

• Remplissez à nouveau le réservoir d'eau claire froide jusqu'au niveau Max et répétez les étapes 2 à 5 sans arrêt pour rincer l'appareil deux fois.

**Note:** Rincez toujours la machine en lui permettant de vider au moins deux réservoirs d'eau pleins.

#### DESCRIPTION DES PIÈCES

#### AVANT LA PREMIÈRE UTILISATION

• Retirez l'appareil et les accessoires du carton. Retirez les autocollants, le film ou le plastique protecteur de l'appareil.

• Mettez l'appareil sur une surface stable plate et assurez un dégagement tout autour de l'appareil d'au moins 10 cm. Cet appareil ne convient pas à une installation dans une armoire ou à un usage à l'extérieur.

• Purgez la machine à l'eau claire en procédant comme suit :

- Assurez-vous que tous les boutons sont en position Arrêt et que le bouton de commande de la vapeur est fermé (tourné vers la droite).

- Soulevez le réservoir, retirez le couvercle et remplissez le réservoir d'eau froide jusqu'à la marque MAX. Vous pouvez également soulever le couvercle et remplir le réservoir sans le retirer de la machine. Nous recommandons d'utiliser de l'eau filtrée, car cela produit un meilleur café et réduit la formation de tartre. N'utilisez jamais d'eau pétillante.

- Réinstallez correctement le réservoir, en appuyant légèrement si nécessaire pour veiller à ce que la valve au fond du réservoir soit bien connectée à l'entrée d'eau de la machine. Il est normal qu'il reste de l'eau dans le compartiment sous le réservoir. Vous pouvez également soulever le couvercle et remplir le réservoir sans le retirer de la machine. Nous recommandons d'utiliser de l'eau filtrée, car cela produit un meilleur café et réduit la formation de tartre. N'utilisez jamais d'eau pétillante.

- Réinstallez correctement le réservoir, en appuyant légèrement si nécessaire pour veiller à ce que la valve au fond du réservoir soit bien connectée à l'entrée d'eau de la machine. Il est normal qu'il reste de l'eau dans le compartiment sous le réservoir. Vous pouvez également soulever le couvercle et remplir le réservoir sans le retirer de la machine. Nous recommandons d'utiliser de l'eau filtrée, car cela produit un meilleur café et réduit la formation de tartre. N'utilisez jamais d'eau pétillante.

- Placez un récipient avec au moins 30 mm d'eau froide sous la buse de vapeur et plongez la buse dans l'eau à moins 10 mm de profondeur. Assurez-vous que la machine est éteinte et tournez le bouton de commande de la vapeur vers la gauche jusqu'à ce qu'il n'y plus de vapeur sortant de la buse. Vous allez maintenant pouvoir préparer les expressos.

**Fonction de mise hors tension automatique**

- La machine à espresso s'éteint automatiquement lorsqu'elle ne fonctionne pas dans les 25 minutes.

#### ENVIRONNEMENT

 Cet appareil ne doit pas être jeté avec les déchets ménagers à la fin de sa durée de vie, il doit être remis à un centre de recyclage pour les appareils électriques et électroniques. Ce symbole sur l'appareil, le manuel d'utilisation et l'emballage attire votre attention sur un point important. Les matériaux utilisés dans cet appareil sont recyclables. En recyclant vos appareils, vous contribuez de manière significative à la protection de notre environnement. Renseignez-vous auprès des autorités locales pour connaître les centres de collecte des déchets.

**Support**

Vous retrouvez toutes les informations et pièces de recharge sur [www.princesshome.eu](http://www.princesshome.eu) !

## DE Bedienungsanleitung

#### SICHERHEIT

• Beim Ignorieren der Sicherheitshinweise kann der Hersteller nicht für Schäden haftbar gemacht werden.

• Ist das Netzkabel beschädigt, muss es vom Hersteller, dem Kundendienst oder ähnlich qualifizierten Personen ersetzt werden, um Gefahren zu vermeiden.

• Bewegen Sie das Gerät niemals durch Ziehen am Kabel, und stellen Sie sicher, dass sich das Kabel nicht verwickeln kann.

• Das Gerät muss auf einer ebenen, stabilen Fläche platziert werden.

• Das Gerät darf nicht unbeaufsichtigt sein, wenn es eingesteckt ist.

• Dieses Gerät darf nur für den Haushaltgebrauch und nur für den Zweck benutzt werden, für den es hergestellt wurde.

• Dieses Gerät darf nicht von Kindern unter 8 Jahren verwendet werden. Dieses Gerät darf von Kindern ab 8 Jahren und von Personen mit eingeschränkten körperlichen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder einem Mangel an Erfahrung und Kenntnissen verwendet werden, sofern diese Personen beaufsichtigt oder über den sicheren Gebrauch des Geräts unterrichtet wurden und die damit verbundenen Gefahren verstanden haben. Kinder dürfen mit

dem Gerät nicht spielen. Halten Sie das Gerät und sein Anschlusskabel außerhalb der Reichweite von Kindern unter 8 Jahren. Reinigungs- und Wartungsarbeiten dürfen nicht von Kindern vorgenommen werden, es sei denn, sie sind älter als 8 und werden beaufsichtigt.

Hinweis: Falls Sie eine Entkalkertablette verwenden, stellen Sie sicher, dass sich der Entkalker vollständig im kalten Wasser auflöst, bevor Sie das Wasser in den Wassertank gießen. Verwenden Sie niemals Entkalker auf Mineralsäurebasis wie Schwefelsäure, Chlorwasserstoffsaure, Sulfaminsäure oder Essigsäure. Diese Entkalker können Ihre Maschine beschädigen.

• Mischen Sie den geeigneten Entkalker gemäß den Anweisungen in einem Messbecher mit kaltem Wasser. Füllen Sie den Wassertank bis zum Max-Stand mit der vorbereiteten Entkalkungslösung. Setzen Sie den Wassertank dann wieder in die Maschine ein. • Stellen Sie sicher, dass der Filterhalter nicht angebracht ist und stellen Sie eine Schüssel mit einem Fassungsvermögen von mindestens 1500 ml unter den Boilerauslass, um die Entkalkungslösung aufzunehmen. • Drücken Sie auf den Ein/Aus-Knopf und warten Sie, bis die Lampe aufhört zu blinken.

• Drücken Sie auf den Kaffeebutton und lassen Sie die Hälfte der Lösung herausfließen. Drücken



Espresso and  
Capsule Machine  
01.249413.01.001

PARTS DESCRIPTION / ONDERDELENBESCHRIJVING / DESCRIPTION DES PIÈCES / TEILEBESCHREIBUNG / DESCRIPCIÓN DE LAS PIEZAS / DESCRIÇÃO DOS COMPONENTES / DESCRIZIONE DELLE PARTI / BESKRIVNING AV DELAR / OPIS CZEŚCI / POPIS SOUČÁSTÍ / POPIS SÚČÄSTÍ / ОПИСАНИЕ ЗАПЧАСТИ



IN NEED OF ACCESSORIES? VISIT  
[WWW.PRINCESSHOME.EU/NL-NL/CUSTOMERSERVICE/ACCESSORIES-Spareparts](http://WWW.PRINCESSHOME.EU/NL-NL/CUSTOMERSERVICE/ACCESSORIES-Spareparts)  
FOR ACCESSORIES AND SPARE PARTS TO EXTEND YOUR ITEM!



- Drücken Sie auf den Ein/Aus-Knopf und warten Sie, bis die Lampe aufföhrt zu blinken.
- Drücken Sie auf den Kaffeebefunktionsknopf und warten Sie, bis Wasser für zwei Tassen in den Behälter läuft.
- Drücken Sie auf den Dampfunktionsknopf und warten Sie, bis die Lampe aufföhrt zu blinken.
- Drehen Sie den Dampfunktionsknopf gegen den Uhrzeigersinn und lassen Sie ein wenig Wasser in die Kanne laufen.

**Espresso kochen**

- Lassen Sie das Gerät wie oben unter "Vorheizen der Espressomaschine" beschrieben vorheizen.
- Zubereitung von einer oder zwei Tassen Espresso: Verwenden Sie den kleineren Filter für eine Tasse Kaffee und den größeren Filter für zwei Tassen.
- Fügen Sie den Kaffee mit dem Messelöffel hinzu - einen vollen Löffel pro Tasse. Ebenen Sie dann die Oberfläche, drücken Sie leicht mit dem Stempfer des Messelöffels darauf und wischen Sie den Kaffee um den Rand herum fort. Wenn Sie gekauft haben Kaffee kaufen, stellen Sie sicher, dass dieses für Espressomaschinen geeignet ist. Prüfen Sie den kleinen Hinweis zu fest, ob er dann langsam austropft und die Sahne eine rosige Farbe bekommt. Wenn Sie ihn jedoch nicht fest genug pressen, tritt der Kaffee zu schnell aus und die Sahne hat eine helle Farbe.
- Verwendung einer Kaffeekapsel: Benutzen Sie Filterhalter II. Öffnen Sie den Boden des Kapselfilters und setzen Sie eine Kaffeekapsel ein. Decken Sie sie ab und drücken Sie fest. Sie können auch eine Nespresso®-Kapsel benutzen.
- Bringen Sie den Filterhalter im Boilerlauslass an. Drehen Sie ihn nach rechts, um ihn in seiner Position zu arretieren. Stellen Sie eine oder zwei Tassen darunter, wenn Sie eine Tasse Kaffee kochen, stellen Sie Ihre Tasse in die Mitte. Stellen Sie sicher, dass der Ein/Aus-Knopf gedrückt wurde und die Betriebslampe blinkt. Warten Sie, bis die Lampe aufföhrt zu blinken und drücken Sie dann auf den Kaffeefunktionsknopf, um Espresso zu kochen.
- Wenn Sie genugend Kaffee haben - nicht zu viel, da er ansonsten zu schwach wird (optimale Dosierung: 30 ml pro Tasse), drücken Sie den Kaffeefunktionsknopf erneut. Falls Sie keinen Kaffee mehr zubereiten, drücken Sie erneut auf die Ein/Aus-Taste, um das Gerät auszuschalten.

- El aparato debe colocarse sobre una superficie estable y nivelada.
  - El usuario no debe dejar el aparato sin supervisión mientras esté conectado a la red eléctrica.
  - Este aparato se debe utilizar únicamente para el uso doméstico y sólo para las funciones para las que se ha diseñado.
  - Este aparato no debe ser utilizado por niños menores de 8 años. Este aparato puede ser utilizado por niños a partir de los 8 años y por personas con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas, o que no tengan experiencia ni conocimientos, si son supervisados o instruidos en el uso del aparato de forma segura y entienden los riesgos implicados. Los niños no pueden jugar con el aparato. Mantenga el aparato y el cable fuera del alcance de los niños menores de 8 años. Los niños no podrán realizar la limpieza ni el mantenimiento reservado al usuario a menos que tengan más de 8 años y cuenten con supervisión.
  - Para protegerse contra una descarga eléctrica, no sumerja el cable, el enchufe ni el aparato en el agua o cualquier otro líquido.
  - Este aparato se ha diseñado para el uso en el hogar y en aplicaciones similares, tales como:
- Zonas de cocina para el personal en tiendas, oficinas y otros entornos de trabajo.
  - Clientes en hoteles, moteles y otros entornos de tipo residencial.
  - Entornos de tipo casa de huéspedes.
  - Granjas.

- Los niños no pueden jugar con el aparato.
- Este aparato no debe ser utilizado por niños. Mantenga el aparato y el cable fuera del alcance de los niños.

**Wichtig:** Sie können erst Espresso zubereiten, wenn die Betriebslampe aufföhrt zu blinken. Wenn die Betriebslampe noch blinkt, ist die Wasserkennung nicht hoch genug.

**Wichtig:** Um ein Auslaufen von Wasser aus dem Rand des Filterhalters zu vermeiden und eine optimale Leistung sicherzustellen, ist es notig, gemahlenen Kaffee um den Boilerlauslass herum zu befestigen. Gehen Sie vorsichtig vor, da der Bereich heiß sein kann.

**Hinweis:** \* Marke eines Drittanbieters, der in keiner Verbindung zu Princess steht.

**Milch für Cappuccino aufschäumen**

Bereiten Sie das Espresso wie zuvor beschrieben zu. Vergewissern Sie sich, dass sich Wasser im Tank befindet. Drücken Sie auf den Dampfknopf für Dampf und Dampfwanne blinke. Warten Sie, bis die Lampe aufföhrt zu blinken. Damit wird angezeigt, dass der Boiler die richtige Temperatur erreicht hat. Füllen Sie eine Kanne mit Milch. Die Milch kann ihr Volumen verdreifachen. Daher sollte eine Kanne der gegebenen Größe. Kalte teilweise Milch ergibt die besten Ergebnisse.

• Stellen Sie die Kanne unter die Dampfdüse.

• Tauchen Sie die Düse in einer Tiefe von ca. 30 mm in die Milch ein und drehen Sie den Dampfunktionsknopf gegen den Uhrzeigersinn. Die Milch vergrößert nun ihr Volumen und wird schaumig. Wenn sich das Milchvolumen verdoppelt hat, tauchen Sie die Düse vollständig ein und fahren Sie mit dem Erhitzen der Milch fort. Sobald die gewünschte Temperatur erreicht ist (60 ° sind optimal), stoppen Sie den Dampf durch Drehen des Dampfunktionsknopfs im Uhrzeigersinn.

**Hinweis:** Beim Betrieb im Dampfmodus und bei ausgeschaltetem Dampfunktionsknopf kann etwas Wasser aus dem Boilerlauslass oder dem angebrachten Filterhalter tropfen. Dieses Wasser sammelt sich im Tropfblatt. Alternativ hierzu können Sie eine Tasse unter den Boilerauslass oder den angebrachten Filterhalter stellen.

**Wichtig:** Benutzen Sie die Dampfdüse niemals länger als 2 Minuten an einem Stück.

**Wichtig:** Vermeiden Sie möglichst, dass die Milch kocht, weil dies das Kaffeearoma verdirbt.

**Wichtig:** Um mehr als eine Tasse Cappuccino zuzubereiten, bereiten Sie zunächst alle Espresso-Kaffees zu und bereiten Sie dann zum Schluss die aufgeschäumte Milch für alle Cappuccinos zu.

**Zubereitung von Espresso nach dem Aufschäumen der Milch**

Falls Sie Espresso nach dem Aufschäumen der Milch zubereiten, müssen Sie zunächst folgendermaßen den überhitze Wasser ablassen, das Ihren Kaffee verbrennen kann.

• Stellen Sie einen Behälter mit kaltem Wasser mit einer Tiefe von mindestens 30 mm unter die Dampfdüse und tauchen Sie die Düse mit einer Tiefe von mindestens 10 mm in das kalte Wasser ein. Stellen Sie sicher, dass das Gerät ausgeschaltet ist und drehen Sie anschließend den Dampfunktionsknopf gegen den Uhrzeigersinn, bis aus der Düse kein Dampf mehr austritt. Nun können Sie wieder Espresso zubereiten.

**Automatische Abschaltung**

• Wenn 25 Minuten lang kein Betrieb erfolgt, schaltet sich die Espressoemaschine automatisch ab.

**UMWELT**

Dieses Gerät darf am Ende seiner Lebenszeit nicht im Hausmüll entsorgt werden, sondern muss an einer Sammelstelle für das Recyceln von elektrischen und elektronischen Haushaltsgeräten abgegeben werden. Das Symbol auf dem Gerät, in der Bedienungsanleitung und der Verpackung macht Sie auf diese gesetzlichen Maßnahmen aufmerksam. Die in diesem Gerät verwendeten Materialien können recycelt werden. Durch das Recyceln gebrauchte Haushaltsgeräte leisten Sie einen wichtigen Beitrag zum Umweltschutz. Fragen Sie Ihre örtliche Behörde nach Informationen über eine Sammelstelle.

**Support**

Sie finden alle erhältlichen Informationen und Ersatzteile auf [www.princesshome.eu](http://www.princesshome.eu)!

## ES Manual de instrucciones

**SEGURIDAD**

- Si ignora las instrucciones de seguridad, eximirá al fabricante de toda responsabilidad por posibles daños.
- Si el cable de alimentación está dañado, corresponde al fabricante, al representante o a una persona de cualificación similar su reemplazo para evitar peligros.
- Nunca mueva el aparato tirando del cable y asegúrese de que no se pueda enredar con el cable.
- Nunca sumerja el cable, el enchufe o el aparato en agua o cualquier otro líquido.
- Desenchufe siempre la máquina y asegúrese de que se haya enfriado antes de limpiarla.
- Todas las piezas que no son eléctricas se pueden lavar en agua templada con jabón. Séquelas completamente antes de volverlas a utilizar. Estas piezas no se pueden lavar en el lavavajillas. No utilice nunca detergentes abrasivos.
- Boquilla de vapor / agua caliente
  - Saque el tubo de goma hacia abajo, posteriormente lave bien. Compruebe que el orificio de la boquilla no esté bloqueado, en caso necesario desbloquee con un alfiler.
  - Lleve a cabo el siguiente procedimiento al menos dos veces al año:
    - Limpie los restos de café molido de la zona de salida.
    - Limpie la zona del hervidor con un paño húmedo.

- Limpie bien la salida retirada con agua caliente y jabón utilizando un cepillo. Aclare bien. Asegúrese de que los orificios no estén obstruidos y, en caso necesario, utilice un alfiler para limpiar.
- Descalcificación
  - El aparato tiene que descalcificarse todos los meses, de lo contrario el gusto del café no será bueno y la cal depositada en el interior de la máquina puede provocar daños permanentes e irreparables en la máquina.

**Nota:** En caso de utilizar un descalcificador sólido, asegúrese de que el descalcificador se disuelva totalmente en agua fría antes de echarlo en el depósito de agua. Nunca utilice un descalcificador con base de ácidos minerales como ácido sulfúrico, ácido clorídrico, ácido sulfámico y ácido acético (p. ej., vinagre) ya que estos descalcificadores pueden producir daños en la máquina.

• Mezcle el descalcificador adecuado con agua fría en un recipiente medidor según las instrucciones. Llene el depósito de agua hasta el nivel Máx. con la solución descalcificadora preparada. Posteriormente, vuelva a colocar el depósito de agua en la máquina.

• Asegúrese de que el soporte del filtro no esté fijado y coloque un recipiente con una capacidad de al menos 1500 ml debajo de la salida del hervidor para recoger la solución descalcificadora.

• Presione el mando de encendido/apagado y espere hasta que el piloto deje de parpadear.

• Presione el mando de la función de café y dejé que salga la mitad de la solución, posteriormente, presione el botón de la función de café y de encendido/apagado a la posición de apagado para detener el flujo.

• Deje que la máquina repose durante 15 minutos, posteriormente presione el mando de encendido/apagado y el botón de la función de café hasta que el depósito de agua se vacíe. Posteriormente, aclare bien.

• Llene de nuevo el depósito de agua con agua fría limpia hasta el nivel Max y repita los pasos 2 a 5 sin descanso para aclarar el aparato por segunda vez.

**Nota:** Aclare siempre la máquina dejando que vacíe al menos dos depósitos de agua completos.

**DESCRIPCIÓN DE LOS COMPONENTES**

**ANTES DEL PRIMER USO**

- Extraiga el aparato y los accesorios de la caja. Retire las pegatinas, el envoltorio de protección o el plástico del dispositivo.
- Coloque el dispositivo sobre una superficie plana estable y asegúrese de tener un mínimo de 10 cm de espacio libre alrededor del mismo. Este dispositivo no es apropiado para ser instalado en un armario o para el uso en exteriores.
- Aclare la máquina con agua limpia siguiendo los siguientes pasos:

- Asegúrese de que todos los botones estén en la posición de apagado y de que el mando de vapor/agua esté cerrado girándolo en el sentido de las agujas del reloj.
- Saque el depósito, levante la tapa y llene de agua fría hasta el nivel MAX marcado. Alternativamente, levante la tapa y llene el depósito mientras está en posición en la máquina espresso. La recomendamos que utilice agua filtrada ya que produce mejor café y reduce las incrustaciones. Nunca utilice agua con gas.
- Vuelva a colocar el depósito. Asegúrese de que esté colocado correctamente y aplique una ligera presión en caso necesario para garantizar que la válvula del fondo del depósito se conecte con la entrada de agua de la máquina. Es normal que quede agua en el compartimento debajo del depósito. Puede quitar el agua utilizando una esponja.

- Fije el soporte del filtro a la máquina colocándolo debajo de la salida del hervidor y girándolo a la derecha. Posteriormente, coloque un recipiente adecuado debajo de la salida del hervidor y la boquilla de vapor/agua caliente.
- Enchufe el suministro de red. Presione el mando de encendido/apagado y el piloto se iluminará. El piloto de café parpadeará hasta que alcance la temperatura adecuada; a continuación, presione el mando de función de café y la máquina se limpiará. Espere un poco y presione el mando de función de café para apagarlo manualmente.

- Presione el mando de función de vapor y el piloto de vapor parpadeará. Cuando el piloto deje de parpadear, gire el mando de control de vapor y la boquilla de vapor se limpiará. Presione de nuevo el mando de la función de vapor para detener la máquina.

**Funció n de descongelación automática**

- La máquina espresso se apagará automáticamente si no se utiliza durante 25 minutos.

**MEDIO AMBIENTE**

- Este aparato no debe desecharse con la basura doméstica al final de su vida útil, sino que se debe entregar en un punto de recogida para el reciclaje de aparatos eléctricos y electrónicos. Este símbolo en el aparato, manual de instrucciones y embalaje quiere atraer su atención sobre esta importante cuestión. Los materiales utilizados en este aparato se pueden reciclar. Mediante el reciclaje de electrodomésticos, usted contribuye a fomentar la protección del medioambiente. Solicite más información sobre los puntos de recogida a las autoridades locales.

**Soporte**

Puede encontrar toda la información y recambios en [www.princesshome.eu](http://www.princesshome.eu)!

## PT Manual de Instruções

**SEGURANÇA**

- O fabricante não pode ser responsabilizado por quaisquer danos se você ignorar as instruções de segurança.

• Comprove que el mando de control de vapor esté bien cerrado (girelo en el sentido de las agujas del reloj) y que haya agua en el depósito.

• Ponga una jarra debajo de la boquilla de vapor.

• Instale el filtro deseado en el soporte del filtro (sin café) y fijelo en la máquina colocándolo debajo de la salida del hervidor y girándolo a la derecha. Asegúrese de que esté bien colocado.

• Nunca deslogue o aparcelho puxando pelo cabo e certifique-se de que este nunca fique preso.

- Coloque dos tazas debajo del soporte del filtro. Si utiliza la misma taza en la que se servirá el café, estará precalentada. Alternativamente, las tazas pueden precalentarse en la bandeja de calentamiento de tazas.
- Presione el mando de encendido/apagado y espere hasta que el piloto deje de parpadear.
- Presione el mando de la función de café y espere hasta que fluyan dos tazas de agua al recipiente.
- Presione el mando de función de vapor y espere hasta que el piloto deje de parpadear.
- Gire el mando de control de vapor en el sentido contrario a las agujas del reloj y deje caer una pequeña cantidad de agua a la jarra.

**Preparación de espresso**

• Precalente el aparato como se indica en la sección anterior

• Precalentamiento de la máquina de espresso.

• Para preparar una o dos tazas de espresso, utilice el soporte del filtro I.

• Utilice el filtro más pequeño para preparar una taza de café y el filtro más grande para dos tazas.

• Añada el café utilizando la cuchara medida suministrada, una cucharada llena por taza. Nivele la superficie y posteriormente presione con el pisón de la cuchara medida. Limpie el café de alrededor del borde. Al comprar el café molido, asegúrese de que sea adecuado para máquinas de espresso. Nunca presione el café con demasiada firmeza, ya que el café saldrá lentamente y la crema será de color oscuro. No obstante, si no se presiona lo suficiente, el café saldrá demasiado rápido y la crema será de color claro.

• Para usar una cápsula de café: utilice el soporte del filtro II. Abra la parte inferior del filtro para cápsulas, coloque una cápsula de café, tápela y presione con firmeza. También puede utilizar una cápsula de Nespresso®.

• Fije el soporte del filtro en la salida del hervidor y girelo a la derecha para bloquearlo en posición. Ponga una o dos tazas debajo. Si hace una taza de café, centre la taza en el medio. Asegúrese de pulsar el mando de encendido/apagado. Espere hasta que el piloto deje de parpadear, posteriormente presione el mando de la función de café para prender el espresso.

• Cuando el café sea suficiente para no derramarse para que no salga demasiado agua (la dosis óptima es 30 ml por taza), presione de nuevo el mando de la función de café para apagar el espresso.

• Retire el soporte del filtro girándolo a la izquierda. Habrá agua en el filtro cuando lo retire. Esto es normal.

• Para quitar el café usado del soporte del filtro, levante el bloqueo de plástico para presionar el borde del filtro. Posteriormente, incline el soporte del filtro hacia arriba y hacia abajo y saque el café molido.

• Importante: No puede empezar a preparar espresso hasta que el piloto de "preparado" deje de parpadear ya que la temperatura del agua no es lo suficientemente elevada cuando el piloto de "preparado" aún está parpadando.

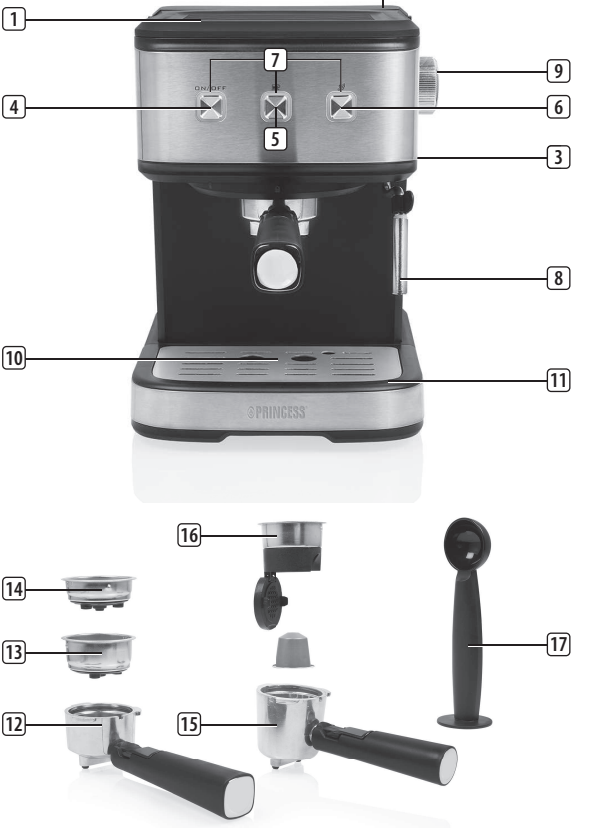
• Importante: Para evitar fugas de agua del borde del soporte del filtro y garantizar un rend

- Lime a saída removida muito bem em água quente com sabão, utilizando uma escova, depois passe abundantemente por água, certificando-se de que os orifícios não estão obstruídos e, se necessário, utilize um alfinete para limpar.
  - O aparelho tem de ser descalcificado todos os meses, caso contrário o sabor do café deteriorar-se-á e o calcário depositado no interior da máquina poderá causar danos permanentes e irreparáveis na máquina.
- Nota:** Em caso de utilização de um descalcificador sólido, certifique-se de que se dissolve totalmente em água fria antes de o colocar no depósito de água. Nunca utilize um descalcificador baseado em ácidos minerais, tais como ácido sulfúrico, ácido clorídrico, ácido sulfâmico e ácido acético (por exemplo, vinagre). Estes descalcificantes poderão danificar a sua máquina.
- Misture descalcificante adequado com água fria num jarro de medição, de acordo com as instruções. Encha o depósito de água até ao nível máximo com a solução de descalcificação preparada. Volte a colocar o depósito de água na máquina.
  - Certifique-se de que o suporte do filtro não está encaixado e coloque uma taça com capacidade mínima de 1500 ml sob a saída da caldeira para recolher a solução descalcificante.
  - Prima o botão de ligar/desligar e aguarde até que a luz pare de piscar.
  - Prima o botão da função de café e permita a saída de metade da solução, prima várias vezes brevemente o botão da função de café e coloque o botão de ligar/desligar na posição de desligar para interromper o fluxo.
  - Deixe a máquina parada durante 15 minutos, depois prima o botão de ligar/desligar e o botão de função de café até que depósito de água esvazie, depois lave-o minuciosamente.
  - Encha o depósito de água com água fria limpaa novamente até ao nível Max e repita os passos 2 a 5 sem parar para lavar o aparelho uma segunda vez.
- Nota:** Lave sempre a máquina, permitindo que esvazie, pelo menos, dois depósitos de água cheios.
- ### Descrição das peças
- ANTES DA PRIMEIRA UTILIZAÇÃO**
- Retire o aparelho e os acessórios da caixa. Retire os autocolantes, a película ou plástico de proteção do aparelho.
  - Coloque o aparelho sobre uma superfície plana e estável e deixe, no mínimo, 10 cm de espaço livre à volta do aparelho. Este aparelho não está adaptado para a instalação num armário ou para a utilização no exterior.
  - Faça sair água limpa na máquina nos seguintes passos:
    - Certifique-se de que todos os botões estão na posição desligada e que o botão de vapor está fechado, rodando-o para a direita.
    - Levante o depósito, abra a tampa e encha com água fria até à marcação de nível MAX. Alternativamente, abra a tampa e encha o depósito enquanto estiver em posição na máquina. Recomendamos que utilize água filtrada, uma vez que produz melhor café e reduz o calcário. Nunca utilize água gaseificada.
    - Volte a encavar o depósito, certificando-se de que fica corretamente colocado e aplique uma ligeira pressão, se necessário, para assegurar que a válvula na parte inferior do depósito faz a ligação à entrada de água da máquina. É normal que haja água no compartimento sob o depósito, a qual poderá ser recolhida com uma esponja.
    - Encaixe o suporte do filtro na máquina, posicionando-o sob a saída da caldeira e rodando-o para a direita. Coloque respetivamente um recipiente adequado sob a saída da caldeira e do bocal de vapor/água quente.
    - Ligue a ficha à tomada e prima o botão de ligar/desligar. A luz indicadora de alimentação irá acender e a luz do café piscará até alcançar a temperatura certa; em seguida, prima o botão da função de café, a máquina será lavada. Prima o botão da função de café um pouco depois para desligar manualmente.
    - Prima o botão da função de vapor, a luz da função de vapor piscará. Quando a luz deixar de piscar, rode o botão de controlo do vapor e o bocal de vapor será lavado. Prima novamente o botão da função de vapor para parar a máquina.
  - Importante:** Não poderá preparar café expresso, se não tiver primeiro feito sair água da máquina. O ciclo de circulação de água faz com que a caldeira se encha com água. Se não tiver utilizado a máquina de café durante alguns dias, tem de fazer sair água limpa na mesma antes de voltar a utilizá-la.
- UTILIZAÇÃO**
- Pré-aquecer a máquina expresso**
- Para assegurar que o seu café expresso é preparado com a temperatura certa, é essencial que o aparelho de café seja pré-aquecido.
  - Certifique-se de que o botão de controlo do vapor está firmemente fechado (rode para a direita) e de que existe água no depósito.
  - Coloque um jarro sob o bocal de vapor.
  - Coloque o filtro pretendido no suporte do filtro (sem café) e fixe à máquina, posicionando-o sob a saída da caldeira e rodando para a direita, certificando-se de que fica devidamente colocado.
- Posicione duas chávenas sob o suporte do filtro, se utilizar a mesma chávena na qual irá tirar o café, esta será pré-aquecida. Alternativamente, as chávenas podem ser pré-aquecidas na bandeja de aquecimento para chávenas.**
- Prima o botão de ligar/desligar e aguarde até que a luz pare de piscar.
  - Prima o botão da função de café e aguarde até que a taça se encha com o equivalente a duas chávenas de água.
  - Prima o botão da função de vapor e aguarde até que a luz pare de piscar.
  - Rode o botão de controlo do vapor para a esquerda e permita que saia uma pequena quantidade de água para o jarro.
- Tirar um café expresso**
- Pré-aqueça o aparelho, tal como explicado acima em "Pré-aquecer a máquina expresso". Para tirar uma ou duas chávenas de expresso: use o suporte do filtro I. Use o filtro mais pequeno para preparar uma chávena e o filtro maior para duas chávenas.
- Adicione o café utilizando a colher de medição, uma colher por chávena, nivele a superfície depois de pressionar ligeiramente com o alisador da colher de medição e limpe eventualmente resíduos de café à volta do aro. Ao comprar café moido, certifique-se de que é adequado para máquinas expresso. Nunca comprime demasiado o café, uma vez que o café irá demorar a sair e o creme terá cor escura; contudo, se a pressão for muito leve, o café sairá muito rapidamente e o creme terá uma cor clara.
  - Para utilizar uma cápsula de café: utilize o suporte do filtro II. Abra a base do filtro da cápsula, coloque uma cápsula de café dentro dela, tape e comprime ligeiramente. Também é possível utilizar uma cápsula Nespresso®.
  - Encaixe o suporte do filtro na saída da caldeira e rode para a direita para bloquear em posição. Coloque uma ou duas chávenas por baixo, no caso de pretender tirar só um café, centre a chávena no meio. Certifique-se de que prime o botão de ligar/desligar e que a luz indicadora de alimentação está a piscar, aguarde até que a luz pare de piscar e prima o botão da função de café para tirar um expresso.
  - Assim que sair a quantidade ideal de café, não demasiado, caso contrário, será muito fraco (a dose ideal é de 30 ml por chávena), prima novamente o botão da função de café. Se já não estiver a fazer café, prima o botão de ligar/desligar novamente para desligar o aparelho.
  - Retire o suporte do filtro, rodando-o para a esquerda. Haverá água no filtro quando o retirar, isto é normal.
  - Para remover o café usado do suporte do filtro, levante o bloco de pressão plástico para premir a extremidade do filtro, depois vire o suporte do filtro ao contrário e bata levemente para fazer sair a borra.
  - Importante:** Só poderá tirar café expresso depois de a luz indicadora de pronto para de piscar, antes disso a temperatura da água não é elevada o suficiente.
  - Assegure que evita fugas de água do ar do suporte do filtro e para assegurar um ótimo desempenho, é necessário remover o café moido que se possa ter acumulado à volta do bocal da caldeira. Tenha cuidado, uma vez que esta área poderá estar quente.
  - Nota:** Marca de um terceiro que não está afiliado à Princess.
- Espuma de leite para cappuccino**
- Prepare o café expresso, tal como descrito anteriormente.
- Certifique-se de que existe água no depósito.
- Prima o botão de ligar/desligar do vapor, a luz do vapor irá piscar. Aguarde até que a luz pare de piscar, o que indica que a caldeira atingiu a temperatura certa.
- Encha parcialmente um jarro com leite - o leite poderá aumentar até 3 vezes o seu volume, pelo que deverá escolher um jarro de tamanho adequado. Leite meio-gordo fará proporcionar os melhores resultados.
- Posicione o jarro sob o bocal de vapor.
- Coloque o bocal no leite a uma profundidade de cerca de 30 mm e rode o botão da controlo do vapor para a esquerda, após o que o leite começará a aumentar de volume e ficará com um aspecto espumoso. Assim que o volume de leite tiver duplicado, mergulhe totalmente o bocal e continue a aquecer o leite. Assim que a temperatura pretendida for atingida ( $60^{\circ}\text{C}$  é o ideal), desligue o vapor rodando-o para a direita.
- Nota:** Quando está selecionado o modo de vapor com o botão da função de vapor desligado, poderão sair algumas gotas de água da saída da caldeira ou do suporte do filtro encaixado. Esta água cairá para a bandeja coletora. Alternativamente, poderá colocar uma chávena sob a saída da caldeira ou o suporte do filtro encaixado.
- Importante:** Nunca utilize o bocal de vapor durante mais de 2 minutos de cada vez.
- Importante:** Nunca permita que o leite ferva uma vez que isso irá alterar o sabor do café.
- Importante:** Para preparar mais do que uma chávena de cappuccino, tire primeiro todos os cafés expresso, depois prepare a espuma de leite para todos os cappuccinos.
- Tirar cafés expresso depois de preparar a espuma de leite**
- Se tirar café expresso depois de preparar a espuma de leite, terá de drenar a água sobreaquecida que poderá queimar o seu café, como explicado a seguir.
- Coloque um recipiente com uma profundidade mínima de 30 mm com água fria sob o bocal de vapor, mergulhe o bocal na água fria a uma profundidade de, pelo menos, 10 mm. Certificando-se de que o aparelho está desligado, rode o botão de controlo do vapor para a esquerda até que deixe de sair vapor através do bocal. Agora poderá tirar novamente um expresso.
- Função de desativação automática**
- A máquina expresso desliga-se automaticamente se não a utilizar durante 25 minutos.
- AMBIENTE**
- Este aparelho não deve ser depositado no lixo doméstico no fim da sua vida útil, mas deve ser entregue num ponto central de reciclagem de aparelhos domésticos elétricos e eletrónicos. Este símbolo indicado no aparelho, no manual de instruções e na embalagem chama a sua atenção para a importância desta questão. Os materiais utilizados neste aparelho podem ser reciclados. Ao reciclar aparelhos domésticos usados, está a contribuir de forma significativa para a proteção do nosso ambiente. Solicite às autoridades locais informações relativas aos pontos de recolha.**
- Assistência**
- Encontra todas as informações e peças de substituição disponíveis em [www.princesshome.eu](http://www.princesshome.eu).
- ### IT Istruzioni per l'uso
- SICUREZZA**
- O produttore non è responsabile di eventuali danni e lesioni conseguenti la mancata osservanza delle istruzioni di sicurezza.
  - Se il cavo di alimentazione è danneggiato, deve essere sostituito dal produttore, da un addetto all'assistenza o da personale con qualifiche analoghe per evitare rischi.
  - Non spostare mai l'apparecchio tirandolo per il cavo e controllare che il cavo non possa rimanere impigliato.
- Posizionare due châvenas sob o suporte do filtro, se utilizar a mesma châvena na qual irá tirar o café, esta será pré-aquecida. Alternativamente, as châvenas podem ser pré-aquecidas na bandeja de aquecimento para châvenas.**
- Prima o botão de ligar/desligar e aguarde até que a taça se encha com o equivalente a duas châvenas de água.
  - Prima o botão da função de vapor e aguarde até que a luz pare de piscar.
  - Rode o botão de controlo do vapor para a esquerda e permita que saia uma pequena quantidade de água para o jarro.
- Collocare l'apparecchio su una superficie stabile e piana.**
- L'utente non deve lasciare l'apparecchio incustodito mentre è collegato alla rete elettrica.
  - Questo apparecchio è destinato a un uso esclusivamente domestico e deve essere utilizzato soltanto per gli scopi previsti.
  - L'apparecchio non deve essere utilizzato da bambini di età inferiore agli 8 anni. L'apparecchio può essere utilizzato da bambini di almeno 8 anni e da persone con ridotte capacità fisiche, sensoriali o mentali oppure senza la necessaria pratica ed esperienza sotto la supervisione di un adulto o dopo aver ricevuto adeguate istruzioni sull'uso in sicurezza dell'apparecchio e aver compreso i possibili rischi. I bambini non devono giocare con l'apparecchio. Mantenere l'apparecchio e il relativo cavo fuori dalla portata dei bambini di età inferiore agli 8 anni. I bambini non devono eseguire interventi di manutenzione e pulizia almeno che non abbiano più di 8 anni e non siano controllati.
  - Verificare che il portafiltro non sia collegato e collocare una ciotola con una capacità di almeno 1500 ml sotto l'uscita della caldaia per raccogliere la soluzione decalcificante.
  - Premere la manopola On/Off e attendere che la spia termini di lampeggiare.
  - Rotare la manopola del vapore in senso antiorario e far scorrere una piccola quantità d'acqua nel bricco.
- Lavare a fondo l'uscita collegata in acqua saponosa con una spazzola, sciacquare completamente, verificare che i fori non siano bloccati e se necessario usare uno spillone per pulirli.**
- Decalcificazione**
- È necessario decalcificare l'apparecchio ogni mese, altrimenti il gusto del caffè risulterà cattivo e i depositi di calcare nella macchina possono causare danni permanenti e irreparabili alla macchina stessa.
- Nota:** Se si utilizza un decalcificante solido, verificare che si scioglia completamente nell'acqua fredda prima di versarlo nel serbatoio dell'acqua. Non usare mai un decalcificante basato su acidi minerali quali l'acido solforico, l'acido cloridrico, l'acido sulfamico e l'acido acetico (ac. aceto). Questi agenti decalcificanti possono danneggiare la macchina.
- Miscelare un decalcificante adatto con acqua fredda in un misurino attenendosi alle istruzioni del prodotto. Riempire il serbatoio dell'acqua fino al livello massimo con la soluzione decalcificante preparata. Quindi reinserire il serbatoio dell'acqua nella macchina.**
  - Verificare che il portafiltro non sia collegato e collocare una ciotola con una capacità di almeno 1500 ml sotto l'uscita della caldaia per raccogliere la soluzione decalcificante.
  - Premere la manopola On/Off e attendere che la spia smetta di lampeggiare.
  - Premere la manopola della funzione caffè e far defluire metà della soluzione, quindi premere nell'ordine la manopola della funzione caffè e portare il tasto On/Off sulla posizione off per interrompere il flusso.
  - Lasciar riposare la macchina per 15 minuti, premere la manopola on/off e il tasto della funzione caffè fino a svuotare il serbatoio dell'acqua, poi sciacquare completamente.
  - Riempire nuovamente il serbatoio dell'acqua con acqua fredda pulita fino al contrassegno di livello Max e ripetere le operazioni da 2 a 5 senza lasciar riposare per sciacquare l'apparecchio due volte.
- Nota:** Marchio di terzi, non affiliato a Princess.
- Sciacquare sempre la macchina lasciandola svuotare con almeno due serbatoi pieni d'acqua.**
- ### DESCRIZIONE DELLE PARTI
- PRIMA DEL PRIMO UTILIZZO**
- Estrai apparecchio e accessori dalla scatola. Rimuovere adesivi, pellicola protettiva o plastica dall'apparecchio.
  - Posizionare l'apparecchio su una superficie piana stabile e assicurare un minimo di 10 cm di spazio libero intorno. Questo apparecchio non è idoneo per l'installazione in un armadietto o per uso all'aperto.
  - Lavare la macchina con acqua pulita, attenendosi alla seguente procedura:
- Verificare che tutti i pulsanti siano in posizione off e che la manopola del vapore/dell'acqua sia chiusa ruotandola in senso orario.
  - Estrarre il serbatoio sollevandolo, alzare il coperchio e riempire il serbatoio con acqua fredda fino al contrassegno di livello MAX. In alternativa sollevare il coperchio e riempire il serbatoio inserito nella macchina per espresso. Si consiglia di usare acqua filtrata, per ottenere caffè migliori e perché riduce i depositi di calcare; non usare mai acqua gassata.
  - Rimontare il serbatoio, verificare che sia correttamente posizionato; applicare una leggera pressione se necessaria per garantire che la valvola sul fondo del serbatoio sia correttamente collegata all'ingresso dell'acqua della macchina.
  - Preparare o café expresso depois de preparar a espuma de leite.
  - Retire o café expresso depois de preparar a espuma de leite, terá de drenar a água sobreaquecida que poderá queimar o seu café, como explicado a seguir.
  - Coloque um recipiente com uma profundidade mínima de 30 mm com água fria sob o bocal de vapor, mergulhe o bocal na água fria a uma profundidade de, pelo menos, 10 mm. Certificando-se de que o aparelho está desligado, rode o botão de controlo do vapor para a esquerda até que deixe de sair vapor através do bocal. Agora poderá tirar novamente um expresso.
  - Tirar cafés expresso depois de preparar a espuma de leite**
  - Se tirar café expresso depois de preparar a espuma de leite, terá de drenar a água sobreaquecida que poderá queimar o seu café, como explicado a seguir.
  - Coloque um recipiente com uma profundidade mínima de 30 mm com água fria sob o bocal de vapor, mergulhe o bocal na água fria a uma profundidade de, pelo menos, 10 mm. Certificando-se de que o aparelho está desligado, rode o botão de controlo do vapor para a esquerda até que deixe de sair vapor através do bocal. Agora poderá tirar novamente um expresso.
  - Função de desativação automática**
  - A máquina expresso desliga-se automaticamente se não a utilizar durante 25 minutos.
- AMBIENTE**
- Il simbolo, il logo o l'icona del riciclaggio universale è un emblema riconosciuto a livello internazionale utilizzato per designare i materiali riciclabili. Il simbolo del riciclaggio è di dominio pubblico e non è un marchio.**
- CE**
- Questo prodotto è conforme alle prescrizioni applicabili contenute nelle normative o direttive europee.
- Green Dot**
- The Green Dot è un marchio registrato di Der Grüne Punkt – Duales System Deutschland GmbH ed è protetto come marchio in tutto il mondo. Il logo può essere utilizzato unicamente dai clienti di DSD GmbH titolari di un valido contratto di utilizzo del marchio o da società di gestione dei rifiuti impegnate all'interno della Repubblica Federale di Germania. Quanto sopra si applica anche alla riproduzione del logo da parte di terzi in un dizionario, un'encyclopédia o una banca dati elettronica contenente un manuale di riferimento.
- EAC**
- Il simbolo di Conformità Eurasistica (EAC) è un marchio di certificazione per i prodotti conformi a tutti i regolamenti tecnici dell'Unione Doganale Europea.
- Raccolta differenziata dei rifiuti / Controlla le linee guida del tuo comune**
- Il prodotto e i materiali di imballaggio sono riciclabili, a condizione che la responsabilità del produttore sia estesa. Smaltirli separatamente, seguendo i simboli di imballaggio illustrati, per un ottimale trattamento dei rifiuti. Il logo TIRMAN è valido solo in Francia.**
- Pulizia e manutenzione**
- Non immergere mai il cavo di alimentazione, la spina o l'apparecchio in acqua o in altri liquidi.
  - Scollare sempre la macchina e verificare che sia raffreddata prima di pulirla.
  - Tutte le parti non elettriche possono essere lavate in acqua e sapone. Asciugare accuratamente prima dell'uso. Queste parti non sono a prova di lavastoviglie. Non utilizzare mai detergenti abrasivi.
  - Ugello per vapore/acqua calda
  - Estrarre il tubo in gomma verso il basso, quindi lavarlo a fondo. Controllare che il foro dell'ugello non sia bloccato, se necessario sbloccarlo con uno spillone.
  - Uscita della caldaia
  - Efettuare la seguente procedura almeno due volte l'anno:
    - Eliminare l'eventuale presenza di polvere dall'area di uscita.
    - Pulire l'area della caldaia con un panno umido.
- Lavare a fondo l'uscita collegata in acqua saponosa con una spazzola, sciacquare completamente, verificare che i fori non siano bloccati e se necessario usare uno spillone per pulirli.**
- Användaren får inte lämna apparaten obekvakad när den är ansluten till elnätet.**
- Denna apparat får endast användas för hushållsändamål och endast för det syfte den är konstruerad för.**
- Apparaten ska inte användas av barn som är yngre än 8 år. Apparaten kan användas av barn från och med 8 års ålder och av personer med ett fysiskt, sensoriskt eller mentalt handikapp eller brist på erfarenhet och kunskap om de övervakas eller instrueras om hur apparaten ska användas på ett säkert sätt och förstå de risker som kan uppkomma. Barn får inte leka med apparaten. Håll apparaten och nätkabeln utom räckhåll för barn som är yngre än 8 år. Rengöring och underhåll får inte utföras av barn sävidå de inte är äldre än 8 år och övervakas.**
- För att undvika elektriska stötar ska du aldrig sänka ned sladden, kontakten eller apparaten i vatten eller någon annan vätska.**
- Denna apparat är avsedd för hushållsbruk och liknande användningsområden, såsom:**
  - Personalkök i butiker, på kontor och i andra arbetsmiljöer.
  - Av gäster på hotell, motell och andra liknande boendemiljöer.
  - "Bed and breakfast" och liknande boendemiljöer.
- Barn får inte leka med apparaten.**
- Apparaten ska inte användas av barn. Håll apparaten och dess kabel utom räckhåll för barn.**
- Elektrika avfallsprodukter får inte slängas med hushållsavfallet. Återvinning där finns anläggningar för det åndamålet. Kontakta din lokala myndighet eller butik för att få råd om återvinning.**
- Den universala återvinningssymbolen, logotypen eller ikonen är en internationellt erkänd symbol som används för att beteckna återvinnsbara material. Återvinningssymbolen används offentligt och är inte varumärke.**
- CE**
- Denna produkt uppfyller kraven på överensstämmelse i tillämpliga europeiska förordningar eller direktiv.
- Grüne Punkt**
- Den gröna punkten är ett registrerat varumärke som tillhör Der Grüne Punkt – Duales System Deutschland GmbH och är skyddat som varumärke över hela världen. Logotypen får endast användas av kunder hos DSD GmbH som har ett giltigt avtal om användning av varumärket eller av anlitade återvinningsföretag i Förbundsrepubliken Tyskland. Detta gäller även om tredje part återger logotypen i en ordbk, en uppslagsbok eller en elektronisk databas som innehåller en referensmanual.
- EAC**
- Det europeiska överensstämmelsemarket (EAC) är ett certifieringsmärke för att ange produkter som överensstämmer med alla tekniska föreskrifter i Eurasiska tullunionen.
- Separat insamling / Kontrollera dina lokala kommunala riktlinjer.**
- Produkten och förpackningsmaterialet är återvinningsbart och kopplat till ett utökat tillverkarsvar. Kassera den separat och följ de illustrerade förpackningssymbolerna för bättre återvinning. Tråminlogotypen är endast giltig i Frankrike.**
- Rengöring och underhåll**
- Sänk aldrig ner sladden, kontakten eller själva apparaten i vatten eller andra vätskor.
  - Koppla alltid ur maskinen och se till att kylts ned innan rengöring.
  - Alla icke-elektriska delar kan diskas i varmt diskvattnet. Torka noggrant innan användning. Dessa delar är inte diskmaskintålga. Använd aldrig sliphands rengöringsmedel.
  - Dra gummislangen nedåt, och rengör noggrant. Kontrollera att hålet i munstycket inte är blockerat, ta bort blockeringen med en näl vid behov.
  - Kokare utlopp
  - Genomföra följande procedur minst två gånger per år:
    - Torka av eventuellt kaffepulver från utloppsmrådet.
    - Rengör kokarområdet med en f



Espresso and  
Capsule Machine  
01.249413.01.001

PARTS DESCRIPTION / ONDERDELENBESCHRIJVING / DESCRIPTION DES PIÈCES / TEILEBESCHREIBUNG / DESCRIPCIÓN DE LAS PIEZAS / DESCRIÇÃO DOS COMPONENTES / DESCRIZIONE DELLE PARTI / BESKRIVNING AV DELAR / OPIS CZĘŚCI / POPIS SOUČÁSTÍ / POPIS SÚČÁSTÍ / ОПИСАНИЕ ЗАПЧАСТИ



IN NEED OF ACCESSORIES? VISIT  
WWW.PRINCESSHOME.EU/NL-NL/CUSTOMERSERVICE/ACCESSORIES-Spareparts  
FOR ACCESSORIES AND SPARE PARTS TO EXTEND YOUR ITEM!



© Princess 2023 | Sjaardenvestraat 65  
5048 AV Tilburg | The Netherlands | www.princesshome.eu

**Blanda lämplig mängd avkalkningsmedel med kallt vatten i en mätkopp enligt avkalkningsmedlets instruktioner. Fyll vattentanken till maxväx med förberedd avkalkningslösning. Sätt sedan tillbaka vattentanken på maskinen.**

- Se till att filterhållaren ej är fast och ställ en minst 1500ml stor skål under kokarutloppet för att samla upp avkalkningslösningen.
- Tryck på På/Av-knappen och vänta tills ljuset slutar blinka.
- Tryck ned kaffefunktionsvredet och låt halva lösningen flöda ut, tryck kaffefunktionen och På/Av-knappen till av-läget i tur och ordning för att stoppa flödet.
- Låt maskinen vila i 15 minuter och tryck sedan på På/Av-knappen och vredet för kaffefunktion tills vattentanken är tom. Skölj sedan noggrant.
- Fyll vattentanken med kallt, färskt vatten upp till MAX-markeringen igen och upprepa steg 2 till 5 utan paus för att skölja apparaten två gånger.

**Obs:** Skölj alltid maskinen genom att läta den tömma minst två fulla vattentankar.

#### BESKRIVNING AV DELAR

##### FÖRE FÖRSTA ANVÄNDNING

• Täp uppapparatet och tillbehören ut förpackningen. Ta bort klistermärkena, skyddsfilmerna eller plasten från apparaten. Placerar enheten på en platt yta och se till att det finns 10 cm fritt utrymme runt enheten. Enheten lämpar sig inte för placering i ett skåp eller för användning utomhus.

• Skölj noggrant maskinen enligt följande steg:  
– Se till att alla knappar är i av-läge och att vredet för ångkontroll är stängd genom att vrida den medurs.

– Lyft ur tanken, dra upp locket och fyll på med kallt vatten upp till MAX-märkningen. Alternativt, dra upp locket och fyll tanken medan den är på plats i espresso maskinen. Vi rekommenderar att använda filtertaven då det ger bättre kaffe och mindre kalkavlagringar, använd aldrig bubbeltavel.

– Sätt tillbaka tanken, se till att den är korrekt placerad och applicera vid behov lått tryck för att se till att ventilen i tankens botten är kopplat till maskinens vatteninlopp. Det är normalt att vatten stannar kvar i behållaren under tanken, detta kan göras med en svamp.

– Fäst filterhållaren på maskinen genom att placera den under kokarutloppet och vrid till höger. Placerar sedan en lämplig behållare under kokarutloppet och ång/varmtummynsticket.

– Koppla till strömförslingen och tryck ned På/Av-knappen, så att strömlampen tänds. Kaffelampan blinkar tills den når rätt temperatur. Tryck sedan på vredet för kaffefunktion så att maskinen spolas. Tryck efter ett tag på kaffefunktionen för att stänga av manuellt.

– Tryck ner vredet för ångkontroll tills ångfunktionslampa börjar blinka. Vrid vredet för ångkontroll när lampan slutar blinka och ångmunstycket spolas. Tryck på vredet för ångkontroll igen för att stoppa maskinen.

**Viktigt:** Du kan inte bygga espresso om du inte först spolar maskinen, spolcyclen leder till att koken fylls med vatten. Om du inte har använt maskinen på några dagar, måste du skölja den med rent vatten innan du använder den igen.

##### ANVÄNDNING

###### Förvarma espressomaskinen

• För att se till att ditt espressokaffe byrggs med rätt temperatur är det viktigt att kaffemaskinen är förvärmad.

– Kontrollera att vredet för ångkontroll är ordentligt stängd (vrid medurs) och att det finns vatten i tanken.

– Ställ en kanna under ångmunstycket.

– Placerar önskat filter i filterhållaren (utan kaffe) och fast den på maskinen genom att placera den under kokarutloppet och vrid till höger. Se till att den sitter fast ordentligt.

– Placerar två koppar under filterhållaren, om du använder samma kopp som kaffet ska serveras i kommers koppen för förvarmning. Alternativt, kan koppen förvarmas på koppvarmingsbrickan.

– Tryck på På/Av-knappen och vänta tills lampan slutar blinka. – Tryck ned vredet för kaffefunktion och vänta tills två koppar vatten rinna ned i skålen.

– Tryck på vredet för ångkontroll och vänta tills lampan slutar blinka.

– Vrid vredet för ångkontroll moturs och låt lite vatten rinna ned i kannan.

###### Göra espresso

• Förvarm apparaten enligt "Förvarma espressomaskinen" ovan. Så här gör du en eller två koppar espresso: använd filterhållare I.

Använd det mindre filtret för att göra en kopp kaffe och det större filtret för två koppar.

– Lägg i kaffe med mätskeden. En full sked per kopp, järrna ut i vänan och tryck lått med mätskedens stamp, torka och eventuellt kaffe runt sargen. När du körer malt kaffe, se till att det är lämpat för espressomaskinen. Tryck aldrig ned kaffet för hårt, då kommer kaffet ut för långsamt och skrämmet blir mörkfärgat. Dock, om du trycker för lått, kommer kaffet ut för snabbt och skrämmet blir vitfärgat.

– Om du vill använda en kaffekapsel: vänd filterhållaren. Oppna kapselfiltert bort, placera kapseln i den, täck och tryck med. Fäst filterhållaren vid kokarutloppet, vrid till höger och läs på plats. Slan en eller två koppar nedanför. Placerar din kopp i mittan över strömlampan tände, vänta tills lampan slutar blinka, tryck sedan ned vredet för kaffefunktion för göra espresso.

– Dzieciom nie wolno bawić się urządzeniem. Dzieci nie mogą używać tego urządzenia. Trzymać urządzenie oraz przewód poza zasięgiem dzieci. Dzieciom nie wolno bawić się urządzeniem. Dzieci nie mogą używać tego urządzenia. Trzymać urządzenie oraz przewód poza zasięgiem dzieci. Dzieciom nie wolno bawić się urządzeniem. Dzieci nie mogą używać tego urządzenia. Trzymać urządzenie oraz przewód poza zasięgiem dzieci.

• Ta bort filterhållaren genom att vrida den till vänster. Det kommer att finnas vatten på filtern när du tar det, detta är normalt.  
• För att ta bort det använda kaffet från filterhållaren, lyft pressblocket av plast för att pressa filtret, tippa sedan filtret upp och ned och håll ut resterna.

**Viktigt:** Du kan inte böja espresso förens redo-lampan slutar blinka, då det betyder att vattentemperaturen inte är tillräcklig nog här redolampen fortfarande blinkar.

**Viktigt:** För att undvika vattenläckage från filterhållarens sarg och för att försäkra optimal prestanda, är det nödvändigt att rensa bort eventuellt kaffepulver runt kokarutloppet. Var försiktig då området kan vara varmt.

**Obs:** Varumärke tillhörande tredje part som inte är kopplat till Princess.

###### Skumma mjölk för cappuccino

– Förber espresso enligt beskrivningen ovan.

– Se till att det finns vatten i tanken.

– Tryck på På/Av-knappen för ånga. Anglamlampen kommer att blinka, vänta tills lampan slutar blinka, det betyder att kokaren har nått rätt temperatur.

– Häll i lite mjölk i kanna – mjölkens volym kan öka upp till tre gånger så väl i kannan av lämplig storlek. Kall, delvis skummad mjölk ger bäst resultat.

– Placerar kannan under ångmunstycket.

– Placerar munstycket cirka 80mm upp i mjölken och vrid vredet för ångkontroll moturs, mjölk kommer att ekta i volym och bli skummande. När mjölkmenyn har förklippt, sänk ned hele munstycket och förtsett värma mjölkens.

När önskad temperatur har uppnåtts (60 °C optimalt), stoppa ångan och vrid vredet för ångkontroll moturs. **Obs!** När du kör i ångläge och vredet för ångkontroll är stängd, kan nägra droppar vatten droppa från kokarutloppet eller från det fasta filtret. Detta vatten samlas upp i dropdownen. Alternativt kan du placera en kopp under kokarutloppet eller den fasta filterhållaren.

**Viktigt:** Använd aldrig ångmunstycket längre än 2 minuter åt gången.

**Viktigt:** Låt aldrig mjölkens kanna döfa först kaffets smak.

– Obs! För att göra mer än en kopp cappuccino, gör först alla espresso och sedan den skummade mjölken till alla cappuccino.

**Göra espresso efter skummad mjölk**

– Om du gör espresso efter att du har skummat mjölkens behöver du, enligt följande, dränera eventuellt överflöd vatten som kan bränna ditt kaffe.

– Placerar en minst 30 mm djup behållare med kalltvätt under ångmunstycket, sänk ned munstycket minst 10 mm i kalltvättnet. Se till att apparaten är avstängd och vrid sedan vredet för ångkontroll moturs till det inte kommer ut någon mer ånga från munstycket. Nu kan du göra espresso igen.

**Automatisk avstängningsfunktion**

– Espresso maskinen stängs av automatiskt om den inte har använts på 25 minuter.

#### OMGIVNING

**■** Denna apparat ska ej slängas bland vanligt hushållsavfall när den slutat fungera. Den ska slängas i en återvinningsstation för elektriskt och elektroniskt hushållsavfall. Denna symbol på apparaten, bruksanvisningen och förpackningen gör dig uppmanat på detta. Materialen som anträvs i denna apparat kan återvinnas. Genom att återvinna hushållsapparater gör du en viktig insats för att skydda vår miljö. Fråga om lokala myndigheter var det finns insamlingsstället.

**Support**  
Du hittar tillgänglig information och reservdelar på [www.princesshome.eu](http://www.princesshome.eu)

## PL Instrukcje użytkowania

#### BEZPIECZEŃSTWO

• Producent nie ponosi odpowiedzialności za uszkodzenia w przypadku nieprzestrzegania instrukcji bezpieczeństwa.

• W przypadku uszkodzenia kabla zasilającego, aby uniknąć zagrożenia, musi on być wymieniony przez producenta, jego agenta serwisowego lub osoby o podobnych kwalifikacjach.

• W przypadku uszkodzenia kabla zasilania, aby uniknąć zagrożenia, musi on być wymieniony przez producenta, jego agenta serwisowego lub osoby o podobnych kwalifikacjach.

• Nie wolno przesuwać urządzenia, ciągnąć za przewód ani dopuszczać do zaplątania kabla.

• Nie wolno przesuwać urządzenia, ciągnąć za przewód ani dopuszczać do zaplątania kabla.

• Urządzenia należy umieścić na stabilnej i wypoziomowanej powierzchni.

• Urządzenia nie należy pozostawiać bez nadzoru, kiedy jest podłączone do zasilania.

• Urządzenie przeznaczone jest tylko do eksploatacji w gospodarstwie domowym, w sposób zgodny z jego przeznaczeniem.

• Dzieci poniżej 8 roku życia nie mogą używać tego urządzenia. Z urządzeniem mogą korzystać dzieci w wieku od 8 lat oraz osoby o ograniczonych możliwościach fizycznych, sensorycznych i psychicznych bądź nieposiadając odpowiedniej wiedzy i doświadczenia, pod warunkiem, że są nadzorowane lub otrzymały instrukcję dotyczące bezpiecznego używania urządzenia, a także rozumieją związku z tym zagrożenia. Dzieciom nie wolno bawić się urządzeniem.

• Dzieci poniżej 8 roku życia nie mogą używać tego urządzenia. Z urządzeniem mogą korzystać dzieci w wieku od 8 lat oraz osoby o ograniczonych możliwościach fizycznych, sensorycznych i psychicznych bądź nieposiadając odpowiedniej wiedzy i doświadczenia, pod warunkiem, że są nadzorowane lub otrzymały instrukcję dotyczące bezpiecznego używania urządzenia, a także rozumieją związku z tym zagrożenia. Dzieciom nie wolno bawić się urządzeniem.

• Dzieci poniżej 8 roku życia nie mogą używać tego urządzenia. Z urządzeniem mogą korzystać dzieci w wieku od 8 lat oraz osoby o ograniczonych możliwościach fizycznych, sensorycznych i psychicznych bądź nieposiadając odpowiedniej wiedzy i doświadczenia, pod warunkiem, że są nadzorowane lub otrzymały instrukcję dotyczące bezpiecznego używania urządzenia, a także rozumieją związku z tym zagrożenia. Dzieciom nie wolno bawić się urządzeniem.

• Dzieci poniżej 8 roku życia nie mogą używać tego urządzenia. Z urządzeniem mogą korzystać dzieci w wieku od 8 lat oraz osoby o ograniczonych możliwościach fizycznych, sensorycznych i psychicznych bądź nieposiadając odpowiedniej wiedzy i doświadczenia, pod warunkiem, że są nadzorowane lub otrzymały instrukcję dotyczące bezpiecznego używania urządzenia, a także rozumieją związku z tym zagrożenia. Dzieciom nie wolno bawić się urządzeniem.

• Dzieci poniżej 8 roku życia nie mogą używać tego urządzenia. Z urządzeniem mogą korzystać dzieci w wieku od 8 lat oraz osoby o ograniczonych możliwościach fizycznych, sensorycznych i psychicznych bądź nieposiadając odpowiedniej wiedzy i doświadczenia, pod warunkiem, że są nadzorowane lub otrzymały instrukcję dotyczące bezpiecznego używania urządzenia, a także rozumieją związku z tym zagrożenia. Dzieciom nie wolno bawić się urządzeniem.

• Dzieci poniżej 8 roku życia nie mogą używać tego urządzenia. Z urządzeniem mogą korzystać dzieci w wieku od 8 lat oraz osoby o ograniczonych możliwościach fizycznych, sensorycznych i psychicznych bądź nieposiadając odpowiedniej wiedzy i doświadczenia, pod warunkiem, że są nadzorowane lub otrzymały instrukcję dotyczące bezpiecznego używania urządzenia, a także rozumieją związku z tym zagrożenia. Dzieciom nie wolno bawić się urządzeniem.

• Dzieci poniżej 8 roku życia nie mogą używać tego urządzenia. Z urządzeniem mogą korzystać dzieci w wieku od 8 lat oraz osoby o ograniczonych możliwościach fizycznych, sensorycznych i psychicznych bądź nieposiadając odpowiedniej wiedzy i doświadczenia, pod warunkiem, że są nadzorowane lub otrzymały instrukcję dotyczące bezpiecznego używania urządzenia, a także rozumieją związku z tym zagrożenia. Dzieciom nie wolno bawić się urządzeniem.

• Dzieci poniżej 8 roku życia nie mogą używać tego urządzenia. Z urządzeniem mogą korzystać dzieci w wieku od 8 lat oraz osoby o ograniczonych możliwościach fizycznych, sensorycznych i psychicznych bądź nieposiadając odpowiedniej wiedzy i doświadczenia, pod warunkiem, że są nadzorowane lub otrzymały instrukcję dotyczące bezpiecznego używania urządzenia, a także rozumieją związku z tym zagrożenia. Dzieciom nie wolno bawić się urządzeniem.



Zużytych produktów elektrycznych nie należy wyrzucać razem z odpadami domowymi. Oddawaj odpady do recyklingu w odpowiednich zakładach utylizacji odpadów. Aby uzyskać informacje dotyczące recyklingu, skontaktuj się z lokalnym urzędem lub sklepem.



Universalny symbol, logo lub ikona recyklingu to uznawany na całym świecie symbol stosowany do oznaczania materiałów nadających się do recyklingu. Symbol recyklingu jest dostępny w domenie publicznego i nie jest znakiem towarowym i



Zielony Punkt jest zastreżonym znakiem towarowym firmy Der Grüne Punkt – Duales System Deutschland GmbH i jest chroniony jako znak towarowy na całym świecie. Logo może być używane wyłącznie przez klientów DSD GmbH posiadających ważną umowę o korzystanie ze znaku towarowego lub przez zaangażowane firmy zajmujące się gospodarką odpadami na terenie Republiki Federalnej Niemiec. Dotyczy to również produkcji logo Timaru obowiązującego w encyklopedii lub dropboxie.

</div

 Elektroodpad by se neměl likvidovat společně s domovním odpadem. Máte-li k tomu možnost, třídte prosím odpad. Informace o recyklaci získáte na místním úřadě nebo v místním obchodě.

 Univerzální symbol recyklace, logo nebo ikona je mezinárodně uznávaný symbol používaný k označení recyklovatelných materiálů. Symbol recyklace je veřejně dostupný a není ochrannou známkou.

 Tento výrobek splňuje požadavky na shodu s platnými evropskými předpisy nebo směrnicemi.

 Zelená tečka je registrovaná ochranná známka Der Grüne Punkt – Duales System Deutschland GmbH a je celosvětově chráněna jako ochranná známka. Logo mohou používat pouze zákazníci společnosti DSD GmbH, kteří mají plnou smlouvu o používání ochranné známky, nebo společnosti zabývající se nakládáním s odpady na území Spolkové republiky Německo. Platí i pro reprodukci loga třetími stranami ve slovních, encyklopédických nebo elektronických databázích obsahujících referenční příručku.

 Tento symbol slouží v Evropské unii k označení materiálů určených pro kontakt s potravinami, jak definuje nařízení ES č. 1935/2004.

 Euroasijská značka shody (EAC) je certifikační značka označující výrobky, které splňují všechny technické předpisy Euroasijské celní unie.

 Separovaný sběr / Ovorte si pokyny místních orgánů.

 V rámci rozšířené zodpovědnosti výrobce lze produkt i obalové materiály recyklovat. V zájmu efektivnejšeho nakládání s odpadem je likvidujte zvláště podle symbolů na balení. Logo Triman platí pouze ve Francii.

#### Čistení a údržba

- Kabel, zástrčku ani spotřebič samotný nikdy neponářujte do vody ani jiných kapalin.
- Před čištěním spotřebič vždy odpojte ze zásuvky a nechte vychladnout.
- Veškeré nenelektrické díly lze myt v teplé vodě s čisticím prostředkem. Před opakováním použitím pečlivě usušte. Tyto části nelze myt v myčce nádobí. Nikdy nepoužívejte abrazivní čisticí prostředky.

##### Trosky páry/horké vody

- Gumovou hadiciku zatáhněte směrem dolů a poté ji pečlivě umyjte. Zkontrolujte, zda otvory v trysce nejsou upcané, v případě potřeby je vyučistěte pomocí špičatého předmětu.

Alespoň dvakrát ročně provedte následující postup:

- Z oblasti výstupu odstraňte veškerou namletou kávu.
- Oblast ohřívače vycistěte vlnkým hadříkem.
- Vyjmout výpusť kartáčkem pečlivě umyjte s pomocí horké vody s čisticím prostředkem, pečlivě opláchněte, zkontrolujte, zda otvory nejsou upcané a v případě potřeby použijte na jejich vyučitění špičatý předmět.

- Spotřebič je třeba každý měsíc zbavovat vodního kamene. V opačném případě se bude chuť kávy zhoršovat a vodní kámen usazený ve spotřebici může způsobit trvalé a neoprávnitelné poškození spotřebice.

**Poznámka:** V případě, že používáte pevný prostředek na odstraňování vodního kamene, ujistěte se před nalítím vody do nádrže, zda se prostředek ve studené vodě zcela rozpustí. Nikdy nepoužívejte prostředek na odstraňování vodního kamene na bázi minerálních kyselin, jako je kyselina sírová, kyselina chloridová, kyselina amidosulfonová a kyselina octová (např. oct). Tyto prostředky na odstraňování vodního kamene mohou spotřebici poškodit.

- Vhodný prostředek na odstraňování vodního kamene smíchejte se studenou vodou v odměrné nádobě v souladu s pokyny. Vodní nádrž napříte do značky Max. připraveným roztokem na odstranění vodního kamene. Potom vložte nádrž na vodu zpět do stroje.

Zkontrolujte, zda není připojen držák filtru a pod výpusť ohřívače umístěte místo o objemu alespoň 1500 ml, do níž bude vytékat roztok prostředku na odstraňování vodního kamene.

- Stiskněte hlavní vypínač a vyčkejte, dokud kontrolka neprestane blikat.
- Stiskněte funkční tlačítko kávy a vyčkejte, dokud nevyteče polovina roztoku. Poté pro zastavení proudu stiskněte funkční tlačítko kávy a vypněte hlavní vypínač.

- Nechte spotřebič v klidu 15 minut, poté stiskněte hlavní vypínač a funkční tlačítko kávy a vyčkejte, dokud nebude nádržka na vodu prázdná. Následně ji klidně vypláchněte.

**Poznámka:** Spotřebič vždy vypláchněte alespoň 1500 ml, do níž bude vytékat roztok funkčního knoflíku páry proti směru hodinových ručiček.

Zkontrolujte, zda není připojen držák filtru a pod výpusť ohřívače umístěte místo o objemu alespoň 1500 ml, do níž bude vytékat roztok funkčního knoflíku páry proti směru hodinových ručiček.

**Poznámka:** Spotřebič vždy vypláchněte alespoň 1500 ml, do níž bude vytékat roztok funkčního knoflíku páry proti směru hodinových ručiček.

**Poznámka:** Spotřebič vždy vypláchněte alespoň 1500 ml, do níž bude vytékat roztok funkčního knoflíku páry proti směru hodinových ručiček.

**Poznámka:** Spotřebič vždy vypláchněte alespoň 1500 ml, do níž bude vytékat roztok funkčního knoflíku páry proti směru hodinových ručiček.

**Poznámka:** Spotřebič vždy vypláchněte alespoň 1500 ml, do níž bude vytékat roztok funkčního knoflíku páry proti směru hodinových ručiček.

**Poznámka:** Spotřebič vždy vypláchněte alespoň 1500 ml, do níž bude vytékat roztok funkčního knoflíku páry proti směru hodinových ručiček.

**Poznámka:** Spotřebič vždy vypláchněte alespoň 1500 ml, do níž bude vytékat roztok funkčního knoflíku páry proti směru hodinových ručiček.

**Poznámka:** Spotřebič vždy vypláchněte alespoň 1500 ml, do níž bude vytékat roztok funkčního knoflíku páry proti směru hodinových ručiček.

**Poznámka:** Spotřebič vždy vypláchněte alespoň 1500 ml, do níž bude vytékat roztok funkčního knoflíku páry proti směru hodinových ručiček.

**Poznámka:** Spotřebič vždy vypláchněte alespoň 1500 ml, do níž bude vytékat roztok funkčního knoflíku páry proti směru hodinových ručiček.

**Poznámka:** Spotřebič vždy vypláchněte alespoň 1500 ml, do níž bude vytékat roztok funkčního knoflíku páry proti směru hodinových ručiček.

**Poznámka:** Spotřebič vždy vypláchněte alespoň 1500 ml, do níž bude vytékat roztok funkčního knoflíku páry proti směru hodinových ručiček.

**Poznámka:** Spotřebič vždy vypláchněte alespoň 1500 ml, do níž bude vytékat roztok funkčního knoflíku páry proti směru hodinových ručiček.

**Poznámka:** Spotřebič vždy vypláchněte alespoň 1500 ml, do níž bude vytékat roztok funkčního knoflíku páry proti směru hodinových ručiček.

**Poznámka:** Spotřebič vždy vypláchněte alespoň 1500 ml, do níž bude vytékat roztok funkčního knoflíku páry proti směru hodinových ručiček.

**Poznámka:** Spotřebič vždy vypláchněte alespoň 1500 ml, do níž bude vytékat roztok funkčního knoflíku páry proti směru hodinových ručiček.

**Poznámka:** Spotřebič vždy vypláchněte alespoň 1500 ml, do níž bude vytékat roztok funkčního knoflíku páry proti směru hodinových ručiček.

**Poznámka:** Spotřebič vždy vypláchněte alespoň 1500 ml, do níž bude vytékat roztok funkčního knoflíku páry proti směru hodinových ručiček.

**Poznámka:** Spotřebič vždy vypláchněte alespoň 1500 ml, do níž bude vytékat roztok funkčního knoflíku páry proti směru hodinových ručiček.

**Poznámka:** Spotřebič vždy vypláchněte alespoň 1500 ml, do níž bude vytékat roztok funkčního knoflíku páry proti směru hodinových ručiček.

**Poznámka:** Spotřebič vždy vypláchněte alespoň 1500 ml, do níž bude vytékat roztok funkčního knoflíku páry proti směru hodinových ručiček.

**Poznámka:** Spotřebič vždy vypláchněte alespoň 1500 ml, do níž bude vytékat roztok funkčního knoflíku páry proti směru hodinových ručiček.

**Poznámka:** Spotřebič vždy vypláchněte alespoň 1500 ml, do níž bude vytékat roztok funkčního knoflíku páry proti směru hodinových ručiček.

**Poznámka:** Spotřebič vždy vypláchněte alespoň 1500 ml, do níž bude vytékat roztok funkčního knoflíku páry proti směru hodinových ručiček.

**Poznámka:** Spotřebič vždy vypláchněte alespoň 1500 ml, do níž bude vytékat roztok funkčního knoflíku páry proti směru hodinových ručiček.

**Poznámka:** Spotřebič vždy vypláchněte alespoň 1500 ml, do níž bude vytékat roztok funkčního knoflíku páry proti směru hodinových ručiček.

**Poznámka:** Spotřebič vždy vypláchněte alespoň 1500 ml, do níž bude vytékat roztok funkčního knoflíku páry proti směru hodinových ručiček.

**Poznámka:** Spotřebič vždy vypláchněte alespoň 1500 ml, do níž bude vytékat roztok funkčního knoflíku páry proti směru hodinových ručiček.

**Poznámka:** Spotřebič vždy vypláchněte alespoň 1500 ml, do níž bude vytékat roztok funkčního knoflíku páry proti směru hodinových ručiček.

**Poznámka:** Spotřebič vždy vypláchněte alespoň 1500 ml, do níž bude vytékat roztok funkčního knoflíku páry proti směru hodinových ručiček.

**Poznámka:** Spotřebič vždy vypláchněte alespoň 1500 ml, do níž bude vytékat roztok funkčního knoflíku páry proti směru hodinových ručiček.

**Poznámka:** Spotřebič vždy vypláchněte alespoň 1500 ml, do níž bude vytékat roztok funkčního knoflíku páry proti směru hodinových ručiček.

**Poznámka:** Spotřebič vždy vypláchněte alespoň 1500 ml, do níž bude vytékat roztok funkčního knoflíku páry proti směru hodinových ručiček.

**Poznámka:** Spotřebič vždy vypláchněte alespoň 1500 ml, do níž bude vytékat roztok funkčního knoflíku páry proti směru hodinových ručiček.

**Poznámka:** Spotřebič vždy vypláchněte alespoň 1500 ml, do níž bude vytékat roztok funkčního knoflíku páry proti směru hodinových ručiček.

**Poznámka:** Spotřebič vždy vypláchněte alespoň 1500 ml, do níž bude vytékat roztok funkčního knoflíku páry proti směru hodinových ručiček.

**Poznámka:** Spotřebič vždy vypláchněte alespoň 1500 ml, do níž bude vytékat roztok funkčního knoflíku páry proti směru hodinových ručiček.

**Poznámka:** Spotřebič vždy vypláchněte alespoň 1500 ml, do níž bude vytékat roztok funkčního knoflíku páry proti směru hodinových ručiček.

**Poznámka:** Spotřebič vždy vypláchněte alespoň 1500 ml, do níž bude vytékat roztok funkčního knoflíku páry proti směru hodinových ručiček.

**Poznámka:** Spotřebič vždy vypláchněte alespoň 1500 ml, do níž bude vytékat roztok funkčního knoflíku páry proti směru hodinových ručiček.

**Poznámka:** Spotřebič vždy vypláchněte alespoň 1500 ml, do níž bude vytékat roztok funkčního knoflíku páry proti směru hodinových ručiček.

**Poznámka:** Spotřebič vždy vypláchněte alespoň 1500 ml, do níž bude vytékat roztok funkčního knoflíku páry proti směru hodinových ručiček.

**Poznámka:** Spotřebič vždy vypláchněte alespoň 1500 ml, do níž bude vytékat roztok funkčního knoflíku páry proti směru hodinových ručiček.

**Poznámka:** Spotřebič vždy vypláchněte alespoň 1500 ml, do níž bude vytékat roztok funkčního knoflíku páry proti směru hodinových ručiček.

**Poznámka:** Spotřebič vždy vypláchněte alespoň 1500 ml, do níž bude vytékat roztok funkčního knoflíku páry proti směru hodinových ručiček.

**Poznámka:** Spotřebič vždy vypláchněte alespoň 1500 ml, do níž bude vytékat roztok funkčního knoflíku páry proti směru hodinových ručiček.

**Poznámka:** Spotřebič vždy vypláchněte alespoň 1500 ml, do níž bude vytékat roztok funkčního knoflíku páry proti směru hodinových ručiček.

**Poznámka:** Spotřebič vždy vypláchněte alespoň 1500 ml, do níž bude vytékat roztok funkčního knoflíku páry proti směru hodinových ručiček.

**Poznámka:** Spotřebič vždy vypláchněte alespoň 1500 ml, do níž bude vytékat roztok funkčního knoflíku páry proti směru hodinových ručiček.

**Poznámka:** Spotřebič vždy vypláchněte alespoň 1500 ml, do níž bude vytékat roztok funkč



Espresso and  
Capsule Machine  
01.249413.01.001

PARTS DESCRIPTION / ONDERDELENBESCHRIJVING / DESCRIPTION DES PIÈCES  
 / TEILEBESCHREIBUNG / DESCRIPCIÓN DE LAS PIEZAS / DESCRIÇÃO DOS  
 COMPONENTES / DESCRIZIONE DELLE PARTI / BESKRIVNING AV DELAR /  
 OPIS CZEŚCI / POPIS SOUČÁSTÍ / POPIS SÚČÁSTÍ / ОПИСАНИЕ ЗАПЧАСТИ



IN NEED OF ACCESSORIES? VISIT  
[WWW.PRINCESSHOME.EU/NL-NL/CUSTOMERSERVICE/ACCESSORIES-Spareparts](http://WWW.PRINCESSHOME.EU/NL-NL/CUSTOMERSERVICE/ACCESSORIES-Spareparts)  
 FOR ACCESSORIES AND SPARE PARTS TO EXTEND YOUR ITEM!



#### Очистка и обслуживание

- Запрещается погружать шнуры, разъемы или само устройство в воду или другие жидкости.
- Перед очисткой отключите машину от источника питания и дайте ей остыть.
- Все незелектрические компоненты можно промыть в теплой мыльной воде. Перед повторным использованием тщательно просушите. Эти детали нельзя мыть в посудомоечной машине. Не используйте абразивные моющие средства.

#### Носик для подачи пара/кипятка

- Поверните резиновую трубку вниз и тщательно промойте. Убедитесь, что отверстие в носике не закупорено, а в случае необходимости прочистите его булавкой.

#### Выход воды из бойлера

Не менее двух раз в год выполните следующую процедуру.

- Удалите из области выхода остатки кофе.
- Очистите зону бойлера с помощью влажной ткани.
- Тщательно очистите снятую выпускную систему в горячей мыльной воде с помощью щетки, тщательно промойте ее и убедитесь, что не закупорены отверстия, а при необходимости прочистите их булавкой.

#### Удаление накипи

- Удаление накипи следует выполнять раз в месяц, иначе испортится вкус кофе, а скопившаяся в машине накипь может привести к необратимому поломке машины.
- Примечание:** При использовании твердого средства для удаления накипи перед заливкой в бак убедитесь, что средство полностью растворилось в холодной воде. Запрещается использовать средства для удаления накипи на основе минеральных кислот, таких как серная, соляная, сульфаминовая и яблочная кислота (т.е., уксус). Использование этих средств может привести к поломке машины.

- Растворите соответствующее требованием средство для удаления накипи в холодной воде в мерной емкости, соблюдая инструкции. Залейте приготовленный раствор для удаления накипи в водяной бак до отметки максимального уровня. Установите водяной бак в машину.
- Убедитесь, что не установлен держатель фильтра, а затем поставьте под выход из бойлера емкость объемом не менее 1500 мл, чтобы в нее стекал раствор для удаления накипи.
- Включите кофемашину и дождитесь окончания мигания индикатора.
- Нажмите кнопку включения подачи кофе и спустя половину раствора, затем поочередно нажмите кнопку функции кофе и переведите кнопку включения в положение выключения, чтобы остановить поток.
- Оставьте машину на 15 минут, затем нажмите кнопку подачи кофе и кнопку питания, чтобы опорожнить емкость. Затем тщательно промойте емкость.
- Снова залейте в водяной бак холодную чистую воду до отметки максимального уровня и дважды повторите шаги 2-5 без остановки на промывку устройства.

**Примечание:** обязательно промывайте машину, сливая из нее не менее двух водяных баков.

#### ОПИСАНИЕ УСТРОЙСТВА

##### ПЕРЕД НАЧАЛОМ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

- Извлеките устройство и принадлежности из упаковки. Удалите наклейки, защитную пленку или пластик с устройства.
- Установите устройство на ровную, устойчивую поверхность и обеспечьте не менее 10 см свободного пространства вокруг него. Это устройство не предназначено для установки в шкафах и для использования под открытым небом.
- Процедура тщательной промывки машины чистой водой:
  - Убедитесь, что все кнопки находятся в выключенном положении, а ручка подачи пара и кипятка повернута против часовой стрелки.
  - Снимите бак, поднимите его крышку и заполните холодной водой до отметки уровня MAX. Также можно залить воду в бак, пока он стоит в эспрессо-машине. Рекомендуется использовать отфильтрованную воду — это повышает качество кофе и замедляет образование накипи. Не используйте газированную воду.
  - Залейте воду в бак, убедитесь в его правильной установке и немного надавите на него, чтобы более плотно соединить клапан в нижней части бака с выпускным отверстием для воды в машине. Попадание воды в отделение под баком не является неисправностью, ее можно просто убрать губкой.
  - Прикрепите к машине держатель фильтра, установив его под выходом воды из бойлера и повернув вправо. Также установите соответствующие контейнеры под выход воды из бойлера и под носик для подачи пара/кипятка.

- Подключите машину к электросети. Нажмите кнопку включения, после чего загорится индикатор питания. Индикатор приготовления кофе будет мигать, пока не будет достигнута нужная температура. После этого нажмите переключатель подачи пара, машина начнет промывку. Спустя некоторое время нажмите переключатель подачи пара еще раз, чтобы выключить промывку вручную.

- Нажмите кнопку подачи пара, после чего начнет мигать индикатор подачи пара. Дождитесь, когда индикатор перестанет мигать, и поверните переключатель подачи пара против часовой стрелки, после чего будет выполнена промывка носика для подачи пара. Чтобы остановить работу машины, нажмите переключатель подачи пара еще раз.

**Важно:** Если сначала не промыть машину, то приготовить эспрессо не получится, так как в ходе промывки вода заполняет бойлер. Если машина не использовалась в течение нескольких дней, то перед использованием ее следует промыть чистой водой.

#### ЭКСПЛУАТАЦИЯ

##### Предварительный нагрев эспрессо-машины

- Чтобы обеспечить правильную температуру при приготовлении эспрессо, настоятельно рекомендуется выполнить предварительный нагрев кофемашины.

- Убедитесь, что подача пара полностью перекрыта (поверните переключатель по часовой стрелке) и что в баке есть вода.
- Установите емкость под носик для подачи пара.
- Установите в держатель фильтра нужный фильтр (без кофе) и прикрепите его к машине, установив под выход бойлера и повернув вправо. Убедитесь, что он надежно закреплен.
- Поставьте под держатель фильтра две чашки. Если используется та же чашка, в которой будет подаваться кофе, то она будет предварительно нагрета. Такие чашки можно предварительно нагреть на подставке для подогрева.
- Включите кофемашину и дождитесь окончания мигания индикатора.
- Поверните переключатель подачи кофе вниз и дождитесь перелива в емкость двух чашек воды.
- Нажмите переключатель подачи пара и дождитесь окончания мигания индикатора.
- Поверните переключатель подачи пара против часовой стрелки и спустите в емкость небольшое количество воды.

##### Приготовление эспрессо

- Выполните предварительный нагрев, как описано в разделе «Предварительный нагрев эспрессо-машины».
- Чтобы приготовить одну или две чашки кофе, используйте держатель фильтра I. Малый фильтр используется для приготовления одной чашки кофе, больший — для 2 чашек.
- Засыпьте кофе мелкой ложкой из расчета одна полная ложка на чашку, выровняйте поверхность, а затем легко прижмите его трамбователем мелкой ложки и уберите остатки кофе с ободка. При покупке молотого кофе убедитесь, что он подходит для использования в эспрессо-машинах. Не трамбуйте кофе слишком сильно, так как он начнет выходить медленнее, что приведет к потемнению сливок. Но если трамбовать кофе недостаточно сильно, то кофе будет выходить слишком быстро, и сливки будут светлого оттенка.
- Для кофейных капсул используйте держатель фильтра II. Откройте нижнюю часть фильтра, поместите в него капсулу, затем закройте и плотно прижмите крышку. Также можно использовать капсулы Nespresso® \*.
- Установите держатель фильтра на выход воды из бойлера и зафиксируйте его положение, повернув вправо. Установите под него одну или две чашки. При приготовлении одной чашки, установите ее посередине. Включите устройство, после чего должен начать мигать индикатор питания. Дождитесь окончания мигания и поверните переключатель подачи кофе вниз, чтобы начать приготовление эспрессо.
- После приготовления достаточного количества кофе (но не слишком большого, иначе кофе будет некрепким; оптимальная дозировка 30 мл на чашку) нажмите переключатель подачи кофе еще раз. Если вы не собираетесь готовить еще кофе, снова нажмите кнопку включения подачи кофе, чтобы выключить устройство.
- Снимите держатель фильтра, повернув его влево. При снятии фильтра вы увидите на нем воду, но это не является неисправностью.

**Важно:** Для начала приготовления эспрессо необходимо дождаться окончания мигания индикатора готовности, так как его мигание указывает на то, что температура еще недостаточно высока.

**Важно!** Чтобы предотвратить вытекание воды через ободок держателя фильтра и обеспечить оптимальную работу устройства обязательно очистите выход воды из бойлера от кофейной гущи. Соблюдайте осторожность, так как детали могут быть горячими.

**Примечание:** Сторонний бренд, не аффилированный с Princess.

##### Вспенивание молока для капучино

- Приготовьте эспрессо как описано выше.
- Убедитесь, что в баке есть вода.
- Нажмите переключатель подачи пара, после чего загорится индикатор подачи пара. Дождитесь прекращения мигания индикатора, указывающего на достижение бойлером заданной температуры.
- Возьмите емкость и частично заполните ее молоком. Помните, что объем молока может увеличиться в три раза, поэтому выбирайте емкость соответствующего размера. Лучший результат достигается при использовании полуобезжиренного молока.
- Установите емкость под носик для подачи пара.
- Отпустите носик в молоко примерно на 30 мм и поверните регулятор подачи пара против часовой стрелки. Объем молока начнет увеличиваться вдвое, полностью погрузите носик и продолжите нагревать молоко. После достижения желаемой температуры (оптимально — 60°C) установите подачу пара, повернув переключатель подачи пара против часовой стрелки.
- Приготовление эспрессо в режиме работы в режиме подачи пара и установленном держателе фильтра может капать вода. Эта вода собирается в поддоне. Так же под выход воды из бойлера или под установленный держатель фильтра можно поставить чашку.
- Важно!** Никогда не включайте непрерывную подачу пара больше чем на 2 минуты.
- Важно!** Не давайте молоку закипеть, это испортит вкус кофе.
- Важно!** Для приготовления более одной чашки капучино сначала готовят все порции эспрессо, а затем вспенивают молоко.
- Приготовление эспрессо после вспенивания молока**
- Чтобы приготовить эспрессо после вспенивания молока, необходимо слить перегретую воду, которая может испортить кофе. Для этого выполните следующие действия.

- Установите под носик для подачи пара контейнер, в котором налито не менее 30 мм холодной воды, и погрузите носик в холодную воду на глубину не менее 10 мм. Убедитесь, что устройство выключено, поверните переключатель подачи пара против часовой стрелки и дождитесь, пока из носика не перестанет выходить пар. Теперь можно снова приступить к приготовлению эспрессо.

##### Функция автоматического выключения

- Кофеварка автоматически выключается после бездействия в течение 25 минут.

#### ЗАЩИТА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

- По истечении срока службы не выкидывайте данное устройство с бытовыми отходами. Вместо этого его необходимо сдать в центральный пункт переработки электрических или электронных бытовых приборов. На этот важный момент указывает данный символ, используемый на устройстве, в руководстве по эксплуатации и на упаковке. Используемые в данном устройстве материалы подлежат вторичной переработке. Способствуя вторичной переработке бытовых приборов, вы вносите огромный вклад в защиту окружающей среды. Информации о ближайшем пункте сбора таких приборов можно узнать в органах местного самоуправления.

#### Поддержка

Вся доступная информация и сведения о запчастях приведены на веб-сайте [www.princesshome.eu](http://www.princesshome.eu)!