

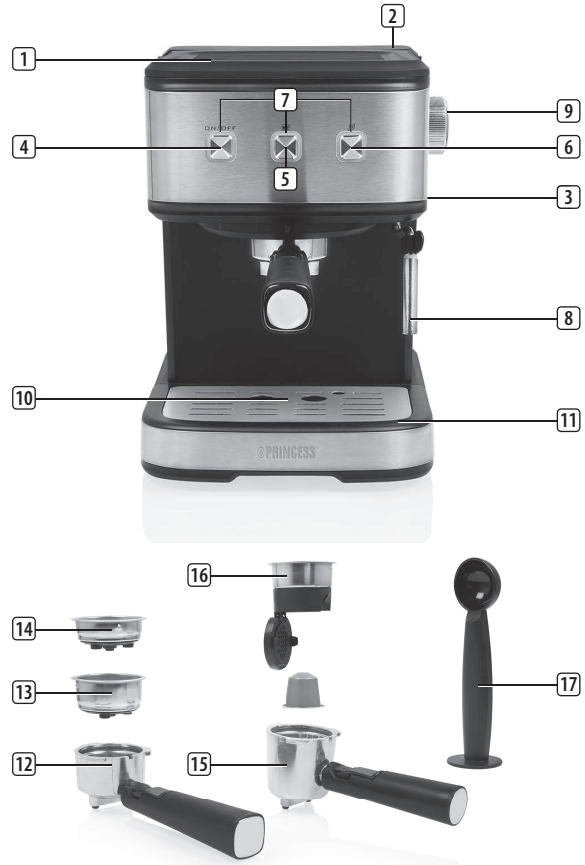


- EN Instruction manual
- NL Gebruiksaanwijzing
- FR Mode d'emploi
- DE Bedienungsanleitung
- ES Manual de usuario
- PT Manual de utilizador
- IT Manuale utente
- SV Bruksanvisning
- PL Instrukcja obsługi
- CS Návod na použití
- SK Návod na použitie
- RU Руководство по эксплуатации



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 SOUČÁSTI / POPIS SUČASTI / ОПИСАНИЕ ЗАПЧАСТИ



EN Instruction manual

SAFETY

- By ignoring the safety instructions the manufacturer cannot be held responsible for the damage.
- If the supply cord is damaged, it must be replaced by the manufacturer, its service agent or similarly qualified persons in order to avoid a hazard.
- Never move the appliance by pulling the cord and make sure the cord cannot become entangled.
- The appliance must be placed on a stable, level surface.
- The user must not leave the appliance unattended while it is connected to the supply.
- This appliance is only to be used for household purposes and only for the purpose it is made for.
- This appliance shall not be used by children aged less than 8 years. This appliance can be used by children aged from 8 years and above and persons with reduced physical, sensory or mental capabilities or lack of experience and knowledge if they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance in a safe way and understand the hazards involved. Children shall not play with the appliance. Keep the appliance and its cord out of reach of children aged less than 8 years. Cleaning and user maintenance shall not be made by children unless older than 8 and supervised.
- To protect yourself against an electric shock, do not immerse the cord, plug or appliance in the water or any other liquid.
- This appliance is intended to be used in household and similar applications such as:
 - Staff kitchen areas in shops, offices and other working environments.
 - By clients in hotels, motels and other residential type environments.
 - Bed and breakfast type environments.
 - Farm houses.

- Children shall not play with the appliance.
- This appliance shall not be used by children. Keep the appliance and its cord out of reach of children.

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.

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 reproduction 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.

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 least 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 into 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, seriatim 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 limescale, never use fizzy water.
 - Refill 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 and the steam nozzle will be flushed. Press the steam function knob again to stop the machine.

Important: You can not brew espresso if you have not flushed the machine at first, the flushing cycle causes the boiler to fill with water. If you have not used the machine for a few days, you have to flush it with fresh water before you use it again.

USE

Preheating the espresso machine

- To ensure your espresso coffee is brewed at the right temperature it is essential that the coffee appliance is preheated.
 - Check that the steam control knob is firmly closed (turn clockwise) and that there is water in the tank.
 - Put a jug under the steam nozzle.
 - Fit the desired filter into the filter holder (without coffee) and attach to the machine by positioning it under the boiler outlet and turning to the right, ensure it is firmly located.

- 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.

Making espresso

- Preheat the appliance as above 'Preheating the espresso machine'.
- To make one or two cups of espresso: use filter holder I. Use the smaller filter for making one cup and the larger filter for two cups.
- Add the coffee using the measuring spoon provided one full spoon per cup, level the surface then lightly press with the tamper of the measuring spoon, wipe off any coffee around the rim. When buying ground coffee sure it is suitable for espresso machines. Never press the coffee too firmly as the coffee will come out slowly and the cream will be of a dark color; however, if it is pressed too lightly, the coffee will come out too fast and the cream will be a light color.
- To use a coffee capsule: use filter holder II. Open the bottom of the capsule filter, place a coffee capsule in it, cover and press tightly. It is also possible to use a Nespresso® capsule.
- Attach the filter holder into the boiler outlet, turn it to the right to lock into position. Put one or two cups underneath, if making one cup of coffee, center your cup in the middle. Ensure the on/off knob is pressed down then the power light will blink, wait until the light stops blinking then press down the coffee function knob to make espresso.
- When you've enough coffee, not too much otherwise it will be too weak (optimum dosage is 30ml per cup) press the coffee function knob again. If you are not making any more coffee, press the on/off button again to turn off the appliance.
- Remove the filter holder by turning to the left. There will be water on the filter when you remove it, this is normal.
- To remove the used coffee from the filter holder, please lift the plastic pressing block to press the edge of filter, then tip the filter holder upside down and tap out the grounds.

Important: You can not start to make espresso until the ready light stops blinking because it means the water temperature is not high enough when the ready light is still blinking.

Important: To avoid water leakages from the rim of the filter holder and to ensure optimum performance, it is necessary to clear any ground coffee from around the boiler outlet. Take care as the area may be hot.

Note: * Brand of a third party that is not affiliated with Princess.

- Frothing milk for cappuccino
 - Prepare the espresso as previously described.
 - Make sure there is water in the tank.
 - Press the on/off knob for steam, the steam light will blink, wait until the light stops blinking, this indicates that the boiler has reached the correct temperature.
 - Partly fill a jug with milk - the milk may increase up to three times in volume so select a suitably sized jug. Cold semi skimmed milk gives the best results.
 - Position the jug under the steam nozzle.
 - Place the nozzle into the milk about 30mm deep and turn the steam control knob in an anti clockwise direction, the milk will begin to increase in volume and appear frothy. When the volume of the milk has doubled, fully immerse the nozzle and continue heating the milk. Once the desired temperature is reached(60° is optimum), stop the steam by turning the steam function knob clockwise.

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, you need to drain any overheated water that could burn your coffee as following.

- Place a container with at least 30mm depth of cold water underneath the steam nozzle, 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.

Support
You can find all available information and spare parts at 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.

- 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 vermogens 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:
 - Personeelskeukens in winkels, kantoren en andere werkomgevingen.
 - Door gasten in hotels, motels en andere residentiële omgevingen.
 - Bed&Breakfast-type omgevingen.
 - Boerderijen.

- 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. Gelieve te laten recyclen bij de daartoe aangeezwene faciliteiten. Neem contact op met uw gemeente of plaatselijke winkel voor advies over recycling.

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

Dit product voldoet aan de conformiteitseisen 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 beschermd handelsmerk. Het logo mag uitsluitend worden gebruikt door klanten van DSD GmbH die in het bezit zijn van een geldig handelsmerkgebruikscontract of door aangewezen afvalverwerkingsbedrijven binnen de Bondsrepubliek Duitsland. Dit geldt ook voor de reproductie van het logo door derden in een woordenboek, een encyclopedie of een elektronische databank met een naslagwerk.

Dit symbool 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 voorschriften 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 verpakkingsymbolen, 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.
- Haal 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 spuitmond 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 zwavelzuur, amidosulfonzuur en azijnzuur (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.
- Laat de machine 15 minuten rusten. Druk daarna op de aan/uit-knop en de koffiefunctieknop tot het waterreservoir leeg is. Spoel het reservoir grondig uit.
- Vul het waterreservoir weer met schoon, koud water tot het maximumniveau en herhaal stappen 2 t/m 5 tweemaal zonder pauze om het apparaat door te spoelen.

Let op: Spoel de machine altijd via het legen van minimaal twee volle waterreservoirs.

ONDERDELENBESCHRIJVING

VOOR HET EERSTE GEBRUIK

- Haal het apparaat en de accessoires uit de doos. Verwijder de stickers, de beschermfolie of het plastic van het apparaat.
- Plaats het apparaat op een vlakke, stabiele ondergrond. Zorg voor minimaal 10 cm vrije ruimte rondom het apparaat. Dit apparaat is niet geschikt voor inbouw of gebruik buitenshuis.
- Spoel de machine in de volgende stappen door met schoon water:
 - Zorg ervoor dat alle knoppen in de uit-stand staan en dat de stoomwaterknop gesloten is (linksom draaien).
 - Til het reservoir uit de machine, doe het deksel omhoog en vul het reservoir tot de MAX-aanduiding met koud water. U kunt ook het deksel omhoog doen en het reservoir vullen zonder het reservoir uit de espressomachine te halen. Het wordt aanbevolen om gefilterd water te gebruiken, omdat dit betere koffie oplevert en kalkaanslag vermindert. Gebruik nooit bruisend water.
 - Plaats het reservoir op de juiste plek terug en oefen zo nodig lichte druk uit om ervoor te zorgen dat het ventiel onder aan het reservoir aansluit op de waterevoer van de machine. Het is normaal dat er water in het compartiment onder het reservoir blijft staan. Dit kunt u verwijderen met een spons.
 - Bevestig de filterhouder aan de machine door deze onder de boileruitlaat te plaatsen en rechtsom te draaien. Zet een geschikt bakje onder de boileruitlaat en de stoom-/heetwaterpijp.
 - Steek de stekker in het stopcontact en druk op de aan/uit-knop. Het voedingslampje gaat branden en het koffielampje knippert tot de juiste temperatuur is bereikt. Druk daarna op de koffiefunctieknop. De machine wordt doorgespoeld. Druk na enige tijd op de koffiefunctieknop om het apparaat handmatig uit te schakelen.

Druk op de stoomfunctieknop. Het stoomfunctielampje gaat knipperen. Nadat het lampje is gestopt met knipperen, draait u aan de stoomregelknop en wordt het stoompijpje doorgespoeld. Druk opnieuw op de stoomfunctieknop om de machine te stoppen.

Belangrijk: U kunt geen espresso maken als u de machine niet eerst heeft doorgespoeld. Door het spoelen vult de boiler zich met water. Spoel als u de machine aan paar dagen niet heeft gebruikt deze met schoon water voordat u de machine weer gaat gebruiken.

GEbruik
De espressomachine voorverwarmen

- Om ervoor te zorgen dat uw espressokoffie op de juiste temperatuur wordt gezet, is het essentieel dat het koffieapparaat wordt voorverwarmd.
 - Controleer of de stoomregelknop goed gesloten is (rechtsom draaien) en of er water in het reservoir zit.
 - Zet een kan onder het stoompijpje.
 - Plaats het gewenste filter in de filterhouder (zonder koffie) en bevestig de houder aan de machine door deze onder de boileruitlaat te plaatsen en rechtsom te draaien. Zorg ervoor dat de houder goed vastzit.
 - Plaats twee kopjes onder de filterhouder. Als u het kopje gebruikt waarin de koffie wordt geserveerd, wordt het voorverwarmd. De kopjes kunnen ook worden voorverwarmd op de kopverwarmer.
 - Druk op de aan/uit-knop en wacht tot het lampje stopt met knipperen.
 - Druk op de koffiefunctieknop en laat twee koppen water in de kan lopen.
 - Druk op de stoomfunctieknop en wacht tot het lampje stopt met knipperen.

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





- EN Instruction manual
- FR Gebruiksaanwijzing
- DE Bedienungsanleitung
- ES Manual de usuario
- PT Manual de utilizador
- IT Manuale utente
- SV Bruksanvisning
- PL Instrukcja obsługi
- CS Návod na použití
- SK Návod na použitie
- RU Руководство по эксплуатации



Espresso and Capsule Machine
01.249413.01.001

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



- Drücken Sie auf den Ein/Aus-Knopf und warten Sie, bis die Lampe aufhört zu blinken.
- Drücken Sie auf den Kaffeefunktionsknopf und warten Sie, bis Wasser für zwei Tassen in den Behälter läuft.
- Drücken Sie auf den Dampffunktionsknopf und warten Sie, bis die Lampe aufhört zu blinken.
- Drehen Sie den Dampffunktionsknopf 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 Messlöffel hinzu - einen vollen Löffel pro Tasse. Ebenen Sie dann die Oberfläche, drücken Sie leicht mit dem Stampfer des Messlöffels darauf und wischen Sie den Kaffee um den Rand herum fort. Wenn Sie gemahlene Kaffee kaufen, stellen Sie sicher, dass dieser für Espressomaschinen geeignet ist. Pressen Sie den Kaffee niemals zu fest, da er dann langsam austritt und die Sahne eine dunkle 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 Kapselrählers 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 Boileranschluss 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 aufhört zu blinken und drücken Sie dann auf den Kaffeefunktionsknopf, um Espresso zu kochen.
- Wenn Sie genügend 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.
- Entfernen Sie den Filterhalter durch Drehen nach links. Auf dem Filter befindet sich Wasser, wenn Sie ihn entfernen; dies ist normal. Um den benutzten Kaffee aus dem Filterhalter zu entfernen, heben Sie den Kunststoff-Pressblock an, um auf die Kante des Filters zu drücken. Drehen Sie den Filterhalter dann auf den Kopf und klopfen Sie das Malgutt heraus.

- Wichtig: Sie können erst Espresso zubereiten, wenn die Bereitschaftslampe aufhört zu blinken. Wenn die Bereitschaftslampe noch blinkt, ist die Wassertemperatur nicht hoch genug.
- Wichtig: Um ein Auslaufen von Wasser aus dem Rand des Filterhalters zu vermeiden und eine optimale Leistung sicherzustellen, ist es nötig, gemahlene Kaffee um den Boileranschluss herum zu beseitigen. 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 den Espresso wie zuvor beschrieben zu.
- Vergewissern Sie sich, dass sich Wasser im Tank befindet.
- Drücken Sie auf den Ein/Aus-Knopf für Dampf. Die Dampfampe blinkt nun. Warten Sie, bis die Lampe aufhört 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; wählen Sie daher eine Kanne der geeigneten Größe. Kalte teilentrahmte 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 Dampffunktionsknopf 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 Dampffunktionsknopfs im Uhrzeigersinn.

- **Hinweis:** Beim Betrieb im Dampfmodus und bei ausgeschaltetem Dampffunktionsknopf kann etwas Wasser aus dem Boileranschluss oder dem angebrachten Filterhalter tropfen. Dieses Wasser sammelt sich im Tropfblech. Alternativ hierzu können Sie eine Tasse unter den Boileranschluss 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 das überhitzte 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 Dampffunktionsknopf gegen den Uhrzeigersinn, bis aus der Düse kein Dampf mehr austritt. Nun können Sie wieder Espresso zubereiten.

- **Automatische Abschaltfunktion**
- Wenn 25 Minuten lang kein Betrieb erfolgt, schaltet sich die Espressomaschine 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 auf der Verpackung macht Sie auf dieses wichtige Thema aufmerksam. Die in diesem Gerät verwendeten Materialien können recycelt werden. Durch das Recyceln gebrauchter 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/

- **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.

- 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.

- Los productos eléctricos viejos no deben eliminarse con la basura doméstica. Recícelos en instalaciones al efecto. Si necesita ayuda en temas de reciclaje, consulte a las autoridades o comercios locales.

- El símbolo, logo o icono universal de reciclaje es un símbolo reconocido en todo el mundo y usado para designar materiales reciclables. Este símbolo de reciclaje es de dominio público y no es una marca comercial.

- El producto cumple los requisitos de conformidad de las regulaciones o directivas europeas aplicables.

- The Green Dot es la marca registrada de Der Grüne Punkt – Duales System Deutschland GmbH y está protegida como marca comercial en todo el mundo. El logotipo solo puede usarse por clientes de DSD GmbH con un contrato válido para uso de la marca comercial, o por empresas participantes de gestión de residuos en la República Federal de Alemania. Esto también se aplica para la reproducción del logo por terceros en un diccionario, enciclopedia o base electrónica de datos que incluya un manual de referencia.

- Este símbolo se usa para marcar materiales que estarán en contacto con alimentos en la Unión Europea, como se define en el reglamento (CE) n.º 1935/2004.

- La marca de conformidad euroasiática (EAC, por sus siglas en inglés) es una marca de certificación para indicar los productos que cumplen con todas las normas técnicas de la Unión Aduanera Euroasiática.

- Colección individual / Revise sus directrices municipales locales.

- El producto y los materiales de embalaje son reciclables y están sujetos a una garantía extendida del fabricante. Elimínelos por separado y respetando los símbolos mostrados en el embalaje, para facilitar la gestión de residuos. El logo de Triman solo es válido en Francia.

- **Limpieza y mantenimiento**
- 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.

- **Salida del hervidor**
- 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 clorhídrico, ácido sulfámico y ácido acético (p. ej., vinagre) ya que estos descalcificadores pueden producir daños en su 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 deje 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. Le 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.

- **Importante:** No puede preparar espresso si no ha aclarado la máquina primero. El ciclo de aclarado hace que el hervidor se llene de agua. Si no ha utilizado la máquina durante unos días, tiene que lavarla con agua limpia antes de volver a utilizarla.

- **USO**
- **Pre calentamiento de la máquina de espresso**
- Para garantizar que su café espresso se prepare a la temperatura adecuada, es fundamental precalentar la cafetera.
 - Compruebe 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 fíjelo en la máquina colocándolo debajo de la salida del hervidor y girándolo a la derecha. Asegúrese de que esté bien colocado.

- 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**
- **Pre caliente el aparato como se indica en la sección anterior "Pre calentamiento 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 medidora suministrada, una cucharada llena por taza. Nivele la superficie y posteriormente presione con el pisón de la cuchara medidora. 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 un 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 gírelo 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. El piloto de encendido parpadeará. Espere hasta que el piloto deje de parpadear, posteriormente presione el mando de la función de café para preparar espresso.
- Cuando tenga suficiente café, no demasiado para que no salga demasiado aguado (la dosis óptima es 30 ml por taza), presione de nuevo el mando de la función de café. Si no va a preparar más café, presione de nuevo el botón de encendido/apagado para apagar el aparato.
- 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 bloque de presión 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 empujar 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 parpadear.
- **Importante:** Para evitar fugas de agua del borde del soporte del filtro y garantizar un rendimiento óptimo, es necesario quitar el café molido de alrededor de la salida del hervidor. Tenga cuidado ya que la zona puede estar caliente.

- **Nota:** * Marca de un tercero no afiliada con Princess.
- **Espumado de leche para capuchino**
- Prepare el espresso como se ha descrito anteriormente.
- Asegúrese de que haya agua en el depósito.
- Presione el mando de encendido/apagado para vapor. El piloto de vapor parpadeará. Espere hasta que el piloto deje de parpadear, lo cual indica que el hervidor ha alcanzado la temperatura correcta.
- Llene parcialmente una jarra de leche - la leche aumentará de volumen hasta tres veces de modo que seleccione una jarra del tamaño adecuado. La leche semidesnatada fría ofrece los mejores resultados.
- Coloque la jarra debajo de la boquilla de vapor.
- Coloque la boquilla en la leche a una profundidad de 30 mm y gire el mando de control del vapor en el sentido contrario a las agujas del reloj. La leche empezará a aumentar de volumen y tendrá aspecto espumado. Cuando se haya doblado el volumen de las leche, sumerja la boquilla totalmente y siga calentando la leche. Cuando se haya alcanzado la temperatura deseada (60 ° es óptima), detenga el vapor girando el mando de la función de vapor en el sentido de las agujas del reloj.
- **Nota:** Durante el funcionamiento en el modo de vapor y con el mando de la función de vapor desactivado, puede caer algo de agua de la salida del hervidor o el soporte del filtro fijado. Esta agua se recoge en la bandeja de goteo. Alternativamente, puede colocar una taza debajo de la salida del hervidor o el soporte del filtro fijado.
- **Importante:** Nunca utilice la boquilla de vapor durante más de 2 minutos cada vez.
- **Importante:** Nunca permita que la leche hierva ya que esto estropeará el sabor del café.
- **Importante:** Para preparar más de una taza de capuchino, primero prepare todos los cafés espresso, posteriormente prepare la leche espumada para todos los capuchinos.

- **Preparación de espresso tras espumar leche**
- Si prepara espresso tras espumar leche, es necesario drenar el agua sobrecalentada que podría quemar su café del siguiente modo:
 - Coloque un recipiente con una profundidad de al menos 30 mm de agua fría debajo de la boquilla de vapor. Sumerja la boquilla en el agua fría al menos a 10 mm de profundidad. Asegúrese de que el aparato esté en la posición de apagado, posteriormente gire el mando de control del vapor en el sentido contrario a las agujas del reloj hasta que deje de salir vapor de la boquilla. Ahora puede volver a preparar espresso.

- **Función de desconexión 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 en el embalaje atrae 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/

- **PT Manual de Instruções**
- **SEGURANÇA**
- O fabricante não pode ser responsabilizado por quaisquer danos se você ignorar as instruções de segurança.
- Se o cabo de alimentação estiver danificado, deve ser substituído pelo fabricante, o seu representante de assistência técnica ou alguém com qualificações semelhantes para evitar perigos.
- Nunca desloque o aparelho puxando pelo cabo e certifique-se de que este nunca fica preso.

- O aparelho deve ser colocado numa superfície plana e estável.
- O utilizador não deve abandonar o aparelho enquanto este estiver ligado à alimentação.
- Este aparelho destina-se apenas a utilização doméstica e para os fins para os quais foi concebido.
- Este aparelho não deve ser utilizado por crianças com idades compreendidas entre menos de 8 anos. Este aparelho pode ser utilizado por crianças com mais de 8 anos e por pessoas com capacidades físicas, sensoriais ou mentais reduzidas, assim como com falta de experiência e conhecimentos, caso sejam supervisionadas ou instruídas sobre como utilizar o aparelho de modo seguro e compreendam os riscos envolvidos. As crianças não devem brincar com o aparelho. Mantenha o aparelho e respicivo cabo fora do alcance de crianças com idade inferior a 8 anos. A limpeza e manutenção não devem ser realizadas por crianças a não ser que tenham mais de 8 anos e sejam supervisionadas.
- Para se proteger contra choques elétricos, não mergulhe o cabo, a ficha nem o aparelho em água ou qualquer outro líquido.
- Este aparelho destina-se a ser usado em aplicações domésticas e semelhantes tais como:
 - Zonas de cozinha profissional em lojas, escritórios e outros ambientes de trabalho.
 - Por clientes de hotéis, moléis e outros ambientes de tipo residencial.
 - Ambientes de dormida e pequeno almoço.
 - Quintas.
- As crianças não devem brincar com o aparelho.
- Este aparelho não pode ser usado por crianças. Mantenha o aparelho e respectivo cabo fora do alcance de crianças.

- Os resíduos de produtos elétricos não devem ser eliminados juntamente com os resíduos domésticos. Recicle-os nos centros competentes existentes. Para aconselhamento sobre reciclagem, consulte as autoridades locais ou o revendedor local.

- O símbolo, logótipo ou ícone universal de reciclagem é um símbolo internacionalmente reconhecido que é usado para designar materiais recicláveis. O símbolo de reciclagem é do domínio público e não é uma marca comercial.

- Este produto cumpre os requisitos de conformidade dos regulamentos ou diretivas europeias aplicáveis.

- The Green Dot é uma marca comercial registada da Der Grüne Punkt – Duales System Deutschland GmbH e é uma marca comercial protegida em todo o mundo. O logótipo só poderá ser usado pelos clientes da DSD GmbH que detêm um contrato de marca comercial válido ou por empresas envolvidas na gestão de resíduos, no território da República Federal da Alemanha. Isto também se aplica à reprodução do logótipo por terceiros num dicionário, enciclopédia ou base de dados eletrónica que contenha um manual de referência.

- Este símbolo é usado para marcar materiais que se destinam a entrar em contacto com alimentos na União Europeia, conforme definido no regulamento (CE) n.º 1935/2004.

- A marca de conformidade da Eurásia (EAC) é uma marca de certificação para indicar produtos que estão em conformidade com todos os regulamentos técnicos da União Aduaneira da Eurásia.

- Recolha separada/Consulte as diretrizes da sua autarquia local.

- Os materiais do produto e da embalagem são recicláveis e estão sujeitos à responsabilidade alargada do fabricante. Elimine-os em separado, seguindo os símbolos ilustrados na embalagem, para um tratamento de resíduos mais correto. O logótipo Triman apenas é válido em França.

- **Limpeza e manutenção**
- Nunca mergulhe o fio, a ficha ou o próprio aparelho em água ou outros líquidos.
- Desligue sempre a máquina e certifique-se de que arrefece antes de a limpar.
- Todas as peças que não sejam elétricas podem ser lavadas com água quente e sabão. Sequer completamente antes de as voltar a utilizar. Estas peças não devem ser lavadas na máquina de lavar loiça. Nunca utilize detergentes abrasivos.

- **Bocal de vapor / água quente**
- Puxe o tubo de borracha para fora, no sentido descendente, depois lave minuciosamente. Certifique-se de que os orifícios no bocal não estão obstruídos. Se necessário, desobstrua-os com um alfinete.

- **Saída da caldeira**
- Execute, pelo menos, duas vezes por ano, o seguinte procedimento:
 - Limpe o café moído da área de saída.
 - Limpe a área da caldeira com um pano húmido.

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



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

- Limpe 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.

Descalcifar

- 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 descalcificante sólido, certifique-se de que se dissolve totalmente em água fria antes de o colocar no depósito de água. Nunca utilize um descalcificante 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 limpa 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 gasificada.
 - Volte a encaixar 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 na 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, certifique-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 um 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 pressione ligeiramente com o alisador da colher de medição e limpe eventuais resíduos de café à volta do aro. Ao comprar café moído, certifique-se de que é adequado para máquinas expresso. Nunca comprima 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 comprima 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 prima 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 parar de piscar, antes disso a temperatura da água não é elevada o suficiente.
- Importante:** Para evitar fugas de água do aro do suporte do filtro e para assegurar um ótimo desempenho, é necessário remover o café moído 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 fm proporciona os melhores resultados.
- Coloque o bocal no leite a uma profundidade de cerca de 30 mm e rode o botão da de controlo do vapor para a esquerda, após o que o leite começará a aumentar de volume e ficará com um aspeto 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 °C é o ideal), desligue o vapor rodando o botão da função de vapor 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 coleitora. 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 for 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/

IT Istruzioni per l'uso

SICUREZZA

- Il 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.

- 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.

- Per proteggersi dalle scosse elettriche, non immergere il cavo, la spina o l'apparecchio nell'acqua né in qualsiasi altro liquido.
- Questo apparecchio è concepito per uso domestico e applicazioni simili come:
 - Aree cucine per il personale in negozi, uffici e altri ambienti lavorativi.
 - Per i clienti in hotel, motel e altri ambienti di tipo residenziale.
 - Ambienti di tipo Bed and breakfast.
 - Fattorie.

- I bambini non devono giocare con l'apparecchio.
- Questo apparecchio non deve essere utilizzato dai bambini. Tenere l'apparecchio e il relativo cavo di alimentazione fuori dalla portata dei bambini.



I rifiuti elettrici non vanno smaltiti insieme ai rifiuti domestici. Provvedere al riciclo dove esistono strutture. Effettuare la verifica presso l'autorità locale o il negozio in loco per ottenere consigli sul riciclaggio.



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.



Questo prodotto è conforme alle prescrizioni applicabili contenute nelle normative o direttive europee.



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'enciclopedia o una banca dati elettronica contenente un manuale di riferimento.



Questo simbolo è utilizzato per marcare i materiali destinati al contatto con gli alimenti nell'Unione Europea come stabilito dal Regolamento (CE) N° 1935/2004.



Il Marchio di Conformità EurasiatICA (EAC) è un marchio di certificazione per i prodotti conformi a tutti i regolamenti tecnici dell'Unione Doganale EurasiatICA.



Racolta 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. Smaltiri separatamente, seguendo i simboli di imballaggio illustrati, per un ottimale trattamento dei rifiuti. Il logo Triman 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.
- Scogliere 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 detersigenti 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 spillo.

Uscita della caldaia

Effettuare 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 scollegata in acqua saponosa con una spazzola, sciacquarla completamente, verificare che i fori non siano bloccati e se necessario usare uno spillo 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 sciolga 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 (ad es. 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 sciacquarlo 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:Sciacquare sempre la macchina lasciandola svuotata con almeno due serbatoi pieni d'acqua.

DESCRIZIONE DELLE PARTI

PRIMA DEL PRIMO UTILIZZO

- Esitare apparecchio e accessori dalla scatola. Rimuovere adesivi, pellicola protettica 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 in un 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 necessario per garantire che la valvola sul fondo del serbatoio sia correttamente collegata all'ingresso dell'acqua della macchina. È normale che rimanga dell'acqua nel vano sotto il serbatoio; è possibile eliminarla con una spugna.
- Fissare il portafiltro alla macchina posizionandolo sotto l'uscita della caldaia e ruotandolo verso destra. Collocare contenitori adatti rispettivamente sotto l'uscita della caldaia e l'ugello per vapore/acqua calda.
- Collegare l'alimentazione elettrica. Premere la manopola On/ Off, la spia di alimentazione si accende, la spia del caffè lampeggia fino a quando si raggiunge la temperatura corretta. A questo punto premere la manopola della funzione caffè. Si avvia la funzione di pulizia della macchina. Lasciare in funzione per un po' di tempo, poi premere la manopola della funzione caffè per interromper manualmente.
- Premere la manopola del vapore, la spia vapore inizia a lampeggiare; quando la spia smette di lampeggiare ruotare la manopola della funzione vapore per pulire l'ugello. Premere di nuovo la manopola della funzione vapore per fermare la macchina.

Importante: Non è possibile preparare un espresso senza avere prima lavato la macchina, il ciclo di lavaggio consente il riempimento della caldaia con acqua. Se la macchina non è stata utilizzata per qualche giorno, sciacquarla con acqua pulita prima di riutilizzarla.

uso

- Preriscaldamento della macchina per caffè espresso**
 - Per garantire che il caffè espresso venga preparato alla giusta temperatura, è essenziale preriscaldare la macchina del caffè.

- Controllare che la manopola del vapore sia saldamente chiusa (ruotarla in senso orario) e che il serbatoio contenga acqua.
- Collocare un briccio sotto l'ugello per il vapore.
- Inserire il filtro desiderato nel portafiltro (senza caffè) e fissarlo alla macchina, posizionandolo sotto l'uscita della caldaia e ruotandolo verso destra; verificare che sia saldamente bloccato in sede.

- Posizionare due tazze sotto il portafiltro; se si usano le stesse tazze in cui dovrà essere servito il caffè, saranno preriscaldate. In alternativa, è possibile preriscaldare le tazze sul vassoio riscaldante.
- Premere la manopola On/Off e attendere che la spia termini di lampeggiare.
- Premere la manopola della funzione caffè e attendere che nel recipiente vengano erogate due tazze d'acqua.
- Premere la manopola della funzione vapore e attendere che la spia termini di lampeggiare.
- Ruotare la manopola del vapore in senso antiorario e far scorrere una piccola quantità d'acqua nel briccio.

Preparazione del caffè espresso

- Preriscaldamento dell'apparecchio come spiegato nel paragrafo "Preriscaldamento della macchina per caffè espresso".
- Per fare una o due tazze di espresso: utilizzare il portafiltro I. Utilizzare il filtro più piccolo per preparare una tazza di caffè e il filtro più grande per 2 tazze.
- Aggiungere il caffè usando il misurino in dotazione, un misurino pieno per ogni tazza, livellare la superficie, quindi premere leggermente con il pressino e eliminare il caffè dal bordo. Prima di acquistare caffè macinato, verificare che sia adatto per macchine da espresso. Non premere mai eccessivamente il caffè macinato, per evitare di rallentare troppo l'erogazione del caffè e produrre una crema di colore scuro; tuttavia, se si preme troppo poco, il caffè sarà erogato troppo velocemente e la crema sarà di colore chiaro.
- Per utilizzare le capsule di caffè: utilizzare il portafiltro II. Aprire il fondo del filtro per capsule, inserirvi una capsula di caffè, chiudere e premere con decisione. È anche possibile usare le capsule Nespresso®.
- Fissare il portafiltro all'uscita della caldaia e ruotarlo verso destra per bloccarlo in posizione. Collocarvi sotto una o due tazze; per preparare una sola tazza, collocarla al centro. Premere la manopola On/Off, la spia di alimentazione lampeggia; attendere che la spia smetta di lampeggiare e premere la manopola della funzione caffè per preparare l'espresso.
- Raggiunta la quantità di caffè desiderata, non eccessiva per evitare di preparare un espresso troppo lungo (il dosaggio ottimale è 30 ml per tazza), premere di nuovo la manopola della funzione caffè. Se non si intende preparare altro caffè, premere di nuovo il tasto On/Off per spegnere l'apparecchio.
- Rimuovere il portafiltro ruotandolo verso sinistra. La presenza di acqua nel filtro appena rimosso è normale.
- Per svuotare il portafiltro, sollevare la linguetta, agganciarla al bordo del filtro per tenerlo o caffè usato nel serbatoio, poi capovolgere il portafiltro e battere per rimuovere i fondi di caffè.

Importante: Non è possibile iniziare a preparare l'espresso finché la spia di apparecchio pronto non smetta di lampeggiare perché se la spia continua a lampeggiare significa che la temperatura dell'acqua non è sufficiente.

Importante: Per evitare le perdite d'acqua dai bordi del portafiltro e garantire prestazioni ottimali, è necessario eliminare tutte le tracce di polvere di caffè attorno all'uscita della caldaia. Porre attenzione perché quest'area potrebbe essere calda.

Nota* Marchio di terzi, non affiliato a Princess.

Montare il latte per preparare il cappuccino

- Preparare l'espresso come descritto in precedenza.
- Verificare che il serbatoio contenga acqua.
- Premere la manopola On/Off del vapore, la spia lampeggia, attendere che la spia smetta di lampeggiare, a indicare che la caldaia ha raggiunto la temperatura corretta.
- Riempire parzialmente un briccio con latte: il volume del latte può arrivare a triplicare, quindi scegliere un contenitore adatto. Il latte freddo parzialmente scremato darà i migliori risultati.
- Collocare il briccio sotto l'ugello per vapore.
- Inserire l'ugello nel latte fino a circa 30 mm di profondità e ruotare la manopola del vapore in senso antiorario; il latte inizierà ad aumentare di volume e avrà un aspetto schiumoso. Quando il volume del latte è raddoppiato, immergere completamente l'ugello e continuare a scaldare il latte. Una volta raggiunta la temperatura desiderata (60°) è la temperatura ottimale per l'erogazione del vapore ruotando la manopola della funzione vapore in senso orario.

Nota: Quando la macchina è in modalità vapore e la manopola della funzione vapore è chiusa, qualche goccia d'acqua può cadere dall'uscita della caldaia o dal portafiltro collegato. Quest'acqua cade nel vassoio raccogliogocce. In alternativa, è possibile collocare una tazza sotto l'uscita della caldaia o del portafiltro collegato.

Importante: Non azionare mai l'ugello del vapore per più di 2 minuti alla volta.

Importante: Non far mai bollire il latte perché rovina l'aroma del caffè.

Importante: Per preparare più di una tazza di cappuccino, prima preparare tutti i caffè espresso, poi preparare il latte montato per tutti i cappuccini.

Preparazione del caffè espresso dopo aver montato il latte

Per preparare l'espresso dopo aver montato il latte, seguire le istruzioni sottostanti per scaricare l'acqua eccessivamente calda, che potrebbe bruciare il caffè.

- Collocare un contenitore con minimo 30 mm di acqua fredda sotto l'ugello del vapore e immergere l'ugello nell'acqua fredda ad almeno 10 mm di profondità. Accertarsi che l'apparecchio sia in posizione Off quindi ruotare la manopola del vapore in senso antiorario fino a quando il vapore smette di fuoriuscire dall'ugello. A questo punto è possibile preparare di nuovo l'espresso.
- Funzione di spegnimento automatico**
 - La macchina per caffè espresso si spegne automaticamente se non viene utilizzata entro 25 minuti.

AMBIENTE



Questo apparecchio non deve essere posto tra i rifiuti domestici alla fine del suo ciclo di vita, ma deve essere smaltito in un centro di riciclaggio per dispositivi elettrici ed elettronici domestici. Questo simbolo sull'apparecchio, il manuale di istruzioni e la confezione sottolineano tale importante questione. I materiali usati in questo apparecchio possono essere riciclati. Riciclando gli apparecchi domestici è possibile contribuire alla protezione dell'ambiente. Contattare le autorità locali per informazioni in merito ai punti di raccolta.

Assistenza

Tutte le informazioni e le parti di ricambio sono disponibili sul sito www.princesshome.eu/

SV Instruktionshandbok

SÄKERHET

- Om dessa säkerhetsanvisningar ignoreras kan inget ansvar utkrävas av tillverkaren för eventuella skador som uppkommer.
- Om nåtsladden är skadad måste den bytas ut av tillverkaren, dess servicerepresentant eller liknande kvalificerade personer för att undvika fara.
- Flytta aldrig apparaten genom att dra den i sladden och se till att sladden inte kan trassla in sig.
- Apparaten måste placeras på en stabil, jämn yta.

- Användaren får inte lämna apparaten obevakad 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 förstår 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 såvida de inte är äldre än 8 år och övervakas.
- För att undvika elektriska stötår 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.
 - Bondgårdar.

- Barn får inte leka med apparaten.
- Apparaten ska inte användas av barn. Håll apparaten och dess kabel utom räckhåll för barn.



Elektriska avfallsprodukter får inte slängas med hushållsavfallet. Återvinn där det finns anläggningar för det ändamålet. Kontakta din lokala myndighet eller butik för att få råd om återvinning.



Den universella återvinningssymbolen, logotypen eller ikonen är en internationellt erkänd symbol som används för att beteckna återvinningsbara material. Återvinningssymbolen används offentligt och är inte ett varumärke.



Denna produkt uppfyller kraven på överensstämmelse i tillämpliga europeiska förordningar eller direktiv.



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 avfallshanteringsföretag i Förbundsrepubliken Tyskland. Detta gäller även om tredje part återger logotypen i en ordbok, en uppslagsbok eller en elektronisk databas som innehåller en referensmanual.



Denna symbol används för att markera material som säkert kan användas i kontakt med livsmedel inom Europeiska unionen enligt definitionen i förordning (EG) nr 1935/2004.



Det eurasiska överensstämmelsemärket (EAC) är ett certifieringsmärke för att ange produkter som överensstämmer med alla tekniska föreskrifter i Eurasiskta tullunionen.



Separat insamling / Kontrollera dina lokala kommunala riktlinjer.



Produkten och förpackningsmaterialet är återvinningsbart och är kopplat till ett utökad tillverkaransvar. Kassera den separat och följ de illustrerade förpackningssymbolerna för bättre avfallshantering. Triman-logotypen 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 den kylts ned innan rengöring.
- Alla icke-elektriska delar kan diskas i varmt diskvatten. Torka noggrant innan användning. Dessa delar är inte diskmaskintåliga. Använd aldrig slipande rengöringsmedel.
- Anga/ varmvatten-munstycke**
- Dra gummislangen nedåt, och rengör noggrant. Kontrollera att hålet i munstycket inte är blockerat, ta bort blockeringen med en nål vid behov.
- Kokare utlopp**
- Genomför följande procedur minst två gånger per år.
- Torka av eventuellt kaffepulver från



- EN Instruction manual
- FR Mode d'emploi
- DE Bedienungsanleitung
- ES Manual de usuario
- PT Manual de utilizador
- IT Manuale utente
- SV Bruksanvisning
- PL Instrukcja obsługi
- CS Návod na použití
- SK Návod na použitie
- RU Руководство по эксплуатации



Espresso and Capsule Machine
01.249413.01.001

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



- Blanda lämplig mängd avkalkningsmedel med kallt vatten i en mätkopp enligt avkalkningsmedlets instruktioner. Fyll vattentanken till maxnivå med förberedd avkalkningslösning. Sätt sedan tillbaka vattentanken på maskinen.
- Se till att filterhållaren ej är fäst 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 kokgrant.
- 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 låta den tömma minst två fulla vattentankar.

BESKRIVNING AV DELAR

FÖRE FÖRSTA ANVÄNDNING

- Tag ut apparaten och tillbehören ur förpackningen. Ta bort klistermärkena, skyddsfilmer eller plasten från apparaten.
- Placera 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-markeringen. Alternativt, dra upp locket och fyll tanken medan den är på plats i espressomaschinen. Vi rekommenderar att använda filterrättat vatten då det ger bättre kaffe och minskar kalkavlagringar, använd aldrig bubbelvatten.
- Sätt tillbaka tanken, se till att den är korrekt placerad och applicera vid behov lätt tryck för att se till att ventilen i tankens botten är kopplad 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. Placera sedan en lämplig behållare under kokarutloppet och ånga/varmvatten-munstycket.
- Koppla till strömförsörjningen och tryck ned På/Av-knappen, så att strömlampans tänds. Kaffelampnan 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 ångfunktionslampnan börjar blinka. Vrid vredet för ångkontroll när lampnan slutar blinka och ångmunstycket spolas. Tryck på vredet för ångkontroll igen för att stoppa maskinen.

Viktigt: Du kan inte brygga espresso om du inte först spolar maskinen, spol-cykeln leder till att kokaren 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

Förvärma espressomaschinen

- För att se till att ditt espressokaffe bryggs med rätt temperatur är det viktigt att kaffemaschinen är förvärd.
- Kontrollera att vredet för ångkontroll är ordentligt stängd (vrid medurs) och att det finns vatten i tanken.
- Ställ en kanna under ångmunstycket.
- Placera önskat filter i filterhållaren (utan kaffe) och fäst den på maskinen genom att placera den under kokarutloppet och vrid till höger. Se till att den sitter fast ordentligt.
- Placera två koppar under filterhållaren, om du använder samma kopp som kaffet ska serveras i kommer koppen att förvärmas. Alternativt, kan koppen förvärmas på koppvärmningsbrickan.
- Tryck på På/Av-knappen och vänta tills lampnan slutar blinka.
- Tryck ned vredet för kaffefunktion och vänta tills två koppar vatten rinner ned i skålen.
- Tryck på vredet för ångkontroll och vänta tills lampnan slutar blinka.
- Vrid vredet för ångkontroll moturs och låt lite vatten rinna ned i kannan.

Göra espresso

- Förvärm apparaten enligt "Förvärma espressomaschinen" 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 matskeden. En full sked per kopp, jämna ut nivån och tryck lätt med matskedens stam, torka av eventuellt kaffe runt sargen. När du köper malk kaffe, se till det är lämpat för espressomaschinen. Tryck aldrig ned kaffet för hårt, då kommer kaffet ut för långsamt och skummet blir mörkfärgat. Dock, om du trycker för lätt, kommer kaffet ut för snabbt och skummet blir ljusfärgat.
- Om du vill använda en kaffekapsel: använd filterhållare II. Öppna kapselfiltrets botten, placera en kaffekapsel i den, täck och tryck ordentligt. Det går även att använda en Nespresso®-kapsel.
- Fäst filterhållaren vid kokarutloppet, vrid till höger och lås på plats. Ställ en eller två koppar nedanför. Placera din kopp i mitten om du gör en kopp kaffe. Se till att På/Av-knappen trycks ned så att strömlampans tänds, vänta tills lampnan slutar blinka, tryck sedan ned vredet för kaffefunktion för att göra espresso.
- När du har tillräckligt med kaffe, inte för mycket då det då blir för svagt (optimal dosering är 30 ml per kopp), trycker du på vredet för kaffefunktion igen. Om du inte ska göra mer kaffe, tryck på På/Av-knappen för att stänga av maskinen.

- Ta bort filterhållaren genom att vrida den till vänster. Det kommer att finnas vatten på filtret när du tar bort 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 börja göra espresso förens redo-lampnan slutar blinka, då det betyder att vattentemperaturen inte är tillräckligt hög när redo-lampnan fortfarande blinkar.

Viktigt: För att undvika vattenläckage från filterhållarens sarg och för att förhindra optimala 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**
- Förbered espression enligt beskrivningen ovan.
- Se till att det finns vatten i tanken.
- Tryck på På/Av-knappen för ånga. Ånglampnan kommer att blinka, vänta tills lampnan slutar blinka, det betyder att kokaren har nått rätt temperatur.
- Håll i lite mjölk i kannan - mjölkens voym kan öka upp till tre gånger så välj en kanna av lämplig storlek. Kall, delvis skummad mjölk ger bäst resultat.
- Placera kannan under ångmunstycket.
- Placera munstycket cirka 30mm djupt i mjölken och vrid vredet för ångkontroll moturs. Den ska slängas vid 4 volym och bli skummig. När mjölkens volym har fördubblats, sänk ned hela munstycket och fortsätt värma mjölken. När önskad temperatur har uppnåtts (60 °C är optimalt), stoppa ångan genom att vrida vredet för ångkontroll moturs.
- Obs! När du kör i ångläge och vredet för ångkontroll är stängd, kan några droppar vatten droppa från kokarutloppet eller från det fasta filtret. Detta vatten samlas upp i droppbrickan. 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 mjölken koka då det förstör kaffets smak.
- Viktigt:** 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 mjölken behöver du, enligt följande, dränera eventuellt överhettat vatten som kan bränna ditt kaffe.
- Placera en minst 30 mm djup behållare med kallvatten under ångmunstycket, sänk ned munstycket minst 10 mm i kallvattnet. 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

- Espressomaschinen 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 vid en återvinningsstation för elektriskt och elektroniskt hushållsavfall. Denna symbol på apparaten, bruksanvisningen och förpackningen gör dig uppmärksam på detta. Materialen som används i denna apparat kan återvinnas. Genom att återvinna hushållsavfallet gör du en viktig insats för att skydda vår miljö. Fråga de lokala myndigheterna var det finns insamlingsställen.

Support
Du hittar all tillgänglig information och reservdelar på www.princesshome.eu!

PL Instrukcje użytkowania

BEZPIECZYSTWO

- Producent nie ponosi odpowiedzialności za uszkodzenia w przypadku nieprzestrzegania instrukcji bezpieczeństwa.
- 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.
- Urządzenie należy umieścić na stabilnej i wypoziomowanej powierzchni.
- Urządzenia nie należy pozostawiać bez nadzoru, kiedy jest podłączone do zasilania.
- Urządzenie przeznaczane jest tylko do eksploatacji w gospodarstwie domowym, w sposób zgodny z jego przeznaczeniem.
- Dzieci poniżej 8 roku życia nie mogą używać tego urządzenia. Z urządzenia mogą korzystać dzieci w wieku od 8 lat oraz osoby o ograniczonych możliwościach fizycznych, sensorycznych i psychicznych bądź nieposiadające odpowiedniej wiedzy i doświadczenia, pod warunkiem, że są nadzorowane lub otrzymały instrukcje dotyczące bezpiecznego używania urządzenia, a także rozumieją związane z tym zagrożenia. Dzieciom nie wolno bawić się urządzeniem. Urządzenie oraz dołączony do niego kabel należy przechowywać poza zasięgiem dzieci, które nie ukończyły 8 lat. Czyszczenia i konserwacji nie powinny wykonywać dzieci chyba, że ukończyły 8 lat i znajdują się pod nadzorem osoby dorosłej.
- Aby uniknąć porażenia prądem elektrycznym, nie należy zanurzać przewodu, wtyczki ani urządzenia w wodzie bądź w innej cieczy.
- To urządzenie zaprojektowano do użycia w domu oraz w celu podobnych zastosowań w miejscach takich jak:
 - Pomieszczenia kuchenne w sklepach, biurach i innych miejscach pracy.
 - Przez klientów w hotelach, motelach i innych ośrodkach tego typu.
 - Ośrodki oferujące noclegi ze śniadaniem.
 - Gospodarstwa rolne.
- Dzieciom nie wolno bawić się urządzeniem.
- Dzieci nie mogą używać tego urządzenia.
- Trzymaj urządzenie oraz przewód poza zasięgiem dzieci.

- 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.

Uniwersalny 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 publicznej i nie jest znakiem towarowym.

Ten produkt spełnia wymagania zgodności z odpowiednimi europejskimi przepisami lub dyrektywami.

Zielony Punkt jest zastrzeżonym 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 korzystaniu ze znaku towarowego lub przez zaangażowane firmy zajmujące się gospodarką odpadami na terenie Republiki Federalnej Niemiec. Dotyczy to również reprodukcji logo przez osoby trzecie w słowniku, encyklopedii lub elektronicznej bazie danych zawierającej podręcznik.

Ten symbol jest używany do oznaczania materiałów przeznaczonych do kontaktu z żywnością w Unii Europejskiej zgodnie z definicją w rozporządzeniu (WE) nr 1935/2004.

Eurozajętycki znak zgodności (EAC) to znak certyfikacyjny wskazujący produkty, które spełniają wymagania techniczne Eurozajętyckiej Unii Celnej.

Oddzielna utylizacja / Sprawdź przepisy lokalne.

Produkt i materiały opakowaniowe nadają się do recyklingu, pod warunkiem rozszerzenia odpowiedzialności producenta. Wyrzucaj je oddzielnie, stosując się do przedstawionych symboli na opakowaniu, aby lepiej przetwarzać odpady. Logo Triman obowiązuje tylko we Francji.

Czyszczenie i konserwacja

- Nie należy nigdy zanurzać kabla zasilającego , wtyczki ani samego urządzenia w wodzie bądź innym płynie.
- Przed rozpoczęciem czyszczenia urządzenie należy zawsze odłączyć od zasilania i odstawić do ostygnięcia.
- Wszelkie części nielektryczne mogą być myte w ciepłej wodzie z dodatkiem detergentu. Przed kolejnym użyciem urządzenie należy dokładnie osuszyć. Części te nie mogą być myte w zmywarce do naczyń. Nigdy nie należy używać szorstkich środków czyszczących.
- Dysza pary/gorącej wody
- Zdejmij gumową rurkę, pociągając ją w dół, a następnie umyj dokładnie. Sprawdź, czy otwór dyszy nie jest zatknięty — w razie potrzeby odetkaj go za pomocą szpilki.
- Otwór ujęciowy bojlera
Co najmniej dwa raz do roku przeprowadzaj następującą procedurę:
- Usuwać wszelkie reszty zmielonej kawy z obszaru wyjściow.
- Wyczyść obszar w pobliżu bojlera zwilżoną ściereczką.
- Dokładnie umyj zdemontowany otwór ujęciowy w gorącej wodzie z dodatkiem detergentu i za pomocą szcztotki, dokładnie wypłucz, sprawdź, czy otwory nie są zatknięe, a w razie konieczności użyj szpilki.
- Odkamianie
- Co miesiąc urządzenie musi być odkamieniane. W innym przypadku smak kawy ulegnie pogorszeniu, a kamień znajdujący się we wnętrzu komponentów urządzenia może spowodować jego trwałe i niemożliwe do usunięcia uszkodzenie.

Uwaga: W przypadku korzystania z odkamieniacza w formie niepiętnej należy przed użyciem go w zbiorniku na wodę urządzenia upewnić się, że całkowicie rozpuścił się w zimnej wodzie. Nie należy nigdy stosować odkamieniacza bazującego na kwasach nieorganicznych, takich jak kwas siarkowy, kwas solny, kwas sulfonowy czy kwas octowy (np. ocet). Tego typu odkamieniacze mogą uszkodzić urządzenie.

- Zgodnie z instrukcją wymieszaj w dzbanku z miarką odpowiednią ilość odkamieniacza z zimną wodą. Napełnij zbiornik na wodę przygotowanym roztworem odkamieniającym do oznaczenia Max. Następnie załóż zbiornik z powrotem w urządzeniu.
- Upewnij się, że komora filtra nie jest zainstalowana. Pod otworem ujęciowym bojlera umieść miskę o pojemności co najmniej 1500 ml, aby zebrać wypływający roztwór odkamieniający.
- Naciśnij pokrętkę włączania/wyłączania i zaczekaj, aż lampka przestanie migać.
- Naciśnij pokrętkę funkcji kawy, pozwalając wypłynąć połowie roztworu, a następnie kolejno zwolnij pokrętkę funkcji kawy i przycisk wł./wył., aby zatrzymać płyn.
- Pozostaw urządzenie na 15 minut, a następnie naciśnij pokrętkę włączania/wyłączania i przycisk funkcji kawy, przytrzymując do czasu, aż zbiornik na wodę się opróżni. Następnie przepłucz go dokładnie.

- Ponownie uzupełnij zbiornik na wodę zimną, czystą wodą do oznaczenia MAX i powtórz kroki 2–5 (pomijając etap pozostawienia urządzenia na 15 minut), aby dwukrotnie przepłukać urządzenie.

Uwaga:Należy zawsze pozwolić urządzeniu przepłukać się poprzez opróżnienie co najmniej dwóch pełnych zbiorników na wodę.

OPIS CZĘŚCI

PRZED PIERWSZYM UŻYCIEM

- Urządzenie i akcesoria należy wyjąć z pudełka. Z urządzenia należy usunąć naklejki, folię ochronną lub elementy plastikowe.
- Urządzenie umieścić na odpowiedniej, płaskiej powierzchni i zapewnić minimum 10 cm wolnej przestrzeni wokół urządzenia. Urządzenie to nie jest przystosowane do montażu w szafce lub do użytkowania na wolnym powietrzu.
- Dokładnie przepłucz urządzenie czystą wodą, wykonując następujące kroki:

- Upewnij się, że zaaden przycisk nie jest wcisnięty i że pokrętko pary/wody jest w pozycji wyłączzonej (przekręcone maksymalnie w prawo).
- Wyciągnij zbiornik, podnieś pokrywę i napełnij zimną wodą do oznaczenia MAX. Możesz także podnieść pokrywę i napełnić zbiornik, gdy jest umieszczony w ekspresie. Zalecamy stosowanie filtrowanej wody, gdyż zapewnia to lepszy smak kawy i zmniejsza ilość osadzającego się kamienia. Nie należy nigdy używać wody gazowanej.
- Załóż zbiornik z powrotem, upewniając się, że jego umiejscowienie jest prawidłowe. W razie potrzeby lekko dociśnij zbiornik, aby zawór na jego spodzie połączył się z otworem wlotowym wody urządzenia. Zbieranie się wody w przestrzeni pod zbiornikiem to normalne zjawisko. Samą wodę można wyczerpać za pomocą gąbki.
- Zainstaluj na urządzeniu komorę filtra, umieszczając ją poniżej otworu ujęciowego bojlera i obracając w prawo. Umieść odpowiednie naczyńca pod otworem ujęciowym bojlera i dyszą pary/gorącej wody.
- Włóż wtyczkę zasilania do gniazdzka. Naciśnij pokrętko włączenia/wyłączenia, zapani się kontrolka zasilania. Kontrolka kawy będzie migala, dopóki urządzenie nie osiągnie odpowiedniej temperatury. Następnie naciśnij pokrętko funkcji pary, urządzenie zostanie przepłukane. Po chwili naciśnij pokrętko funkcji pary, aby ręcznie wyłączyć ekspres.
- Naciśnij pokrętko funkcji pary. Zacznie migać kontrolka funkcji pary. Kiedy przestanie migać, przekręć pokrętko sterowania parą, dysza pary zostanie przepłukana. Ponownie naciśnij pokrętko funkcji pary, aby wyłączyć urządzenie.

Uwaga: Bez uprzedniego przepłukania urządzenia nie można zaparzyć espresso - cykl przepłukiwania powoduje napełnienie bojlera wodą. W przypadku niekorzystania z ekspresu przez kilka dni należy przed następnym użyciem przepłukać jego układ za pomocą czystej wody.

UŻYTKOWANIE

Wstępne nagrzewanie ekspresu

- Aby parzone espresso miało odpowiednią temperaturę, konieczne jest wstępne nagrzanie ekspresu do kawy
 - Sprawdź, czy pokrętko sterowania parą jest w pozycji wyłączzonej/zamkniętej (przekręcone maksymalnie w prawo) i czy w zbiorniku znajduje się woda.
 - Pod dyszą pary postaw kubek.
 - W komorze filtra (pustej, bez kawy) umieść odpowiedni filtr i zainstaluj ją na urządzeniu, umieszczając poniżej otworu ujęciowego bojlera i obracając w prawo. Sprawdź, czy jest pewnie zainstalowana.
 - Pod komorą filtra umieść dwie filizanki. Ustawione w tym miejscu filizanki są podgrzewane, dlatego idealnie nadają się do serwowania przygotowanej kawy. Filizanki mogą być także podgrzane za pomocą tacy na filizanki z funkcją podgrzewania.
 - Naciśnij pokrętko włączania/wyłączania i zaczekaj, aż lampka przestanie migać.
 - Naciśnij pokrętko funkcji kawy i odczekaj, aż woda napełni dwie filizanki.
 - Naciśnij pokrętko funkcji pary i zaczekaj, aż lampka przestanie migać.
 - Obróć pokrętko sterowania parą w lewo i poczekaj, aż niewielka ilość wody ścieknie do podstawionego kubka.

Przyrządzanie espresso

- Wstępnie nagrzaj urządzenie zgodnie z wyżej przedstawioną procedurą "Wstępne nagrzewanie ekspresu".
- Aby zaparzyć jedną lub dwie filizanki kawy: użyj komory na filtr I. Do zrobienia jednej filizanki użyj mniejszego filtra, a do dwóch — większego.
- Nасыp kawę za pomocą łyżki do odmierzania — do przyrządzenia jednej filizanki wystarcza jedna pełna łyżka. Wyrównaj powierzchnię ziarnanej kawy i lekko ubij za pomocą zintegrowanego z łyżką ubijaka. Usuń z bieżącego filtra wszelkie pozostałości kawy. W przypadku kupowania kawy mielonej upewnij się, że nadaje się ona do użyciu w ekspresach do kawy. Nigdy nie ubijaj kawy zbyt mocno, gdyż będzie ona wypływać wolno, a pianka będzie miała ciemny kolor. Z drugiej strony, za słabe ubicie powoduje zbyt szybkie wypływanie kawy i uzyskanie pianki o jasnej barwie.
- Aby użyć kapsułki z kawą: użyj komory filtra II. Otwórz spód komory filtra na kapsułkę, włóż do niego kapsułkę z kawą, zamknij i mocno dociśnij. Można używać kapsulek Nespresso®.
- Zainstaluj komorę filtra, umieszczając ją poniżej otworu ujęciowego bojlera i obracając w prawo do pozycji zablokowanej. Pod komorą umieść jedną lub dwie filizanki. W przypadku przyrządzania jednej filizanki kawy ustaw ją na samym środku. Upewnij się, że pokrętko włączania/wyłączania jest wcisnięte i miga lampka zasilania. Odczekaj, aż przestanie migać — wtedy naciśnij pokrętko funkcji kawy, aby przyrządzić espresso.
- Gdy ilość kawy jest już wystarczająca (nie może być zbyt duża, gdyż wtedy kawa będzie za słaba — optymalna wartość to 30 ml na filizankę), naciśnij pokrętko funkcji kawy ponownie. Jeżeli nie zamierzasz przyrządzić więcej kawy, naciśnij przycisk włączania/wyłączania ponownie, aby wyłączyć urządzenie.
- Zdemontuj komorę filtra, obracając ją w lewo. Po wyjęciu filtra będzie się w nim znajdować woda — jest to normalne zjawisko.
- Aby usunąć zużyta kawę z komory filtra, podnieś plastikowy blok dociskowy, aby dociśnąć krawędź filtra, a następnie obróć komorę filtra do góry nogami i wystukaj fusy.
- Uwaga:** Niefunt można rozpocząć przyrządzanie espresso, dopóki lampka sygnalizująca gotowość przestanie migać, ponieważ jeśli nadal miga oznacza to, że temperatura wody nie jest wystarczająco wysoka.

Ważne: Aby zapobiec wyciekaniu wody przez krawędź komory filtra i zapewnić optymalne rezultaty, należy koniecznie usunąć wszelkie pozostałości zmielonej kawy wokół otworu ujęciowego bojlera. Należy uważać, gdyż to miejsce może być gorące.

Uwaga: * Marka zewnętrznej firmy, niepowiązanej z Princess. **Spienianie mleka do cappuccino**

- Przygotuj espresso zgodnie z wcześniej opisanymi wskazówkami.
- Upewnij się, że w zbiorniku znajduje się woda.
- Naciśnij pokrętko włączania/wyłączania parę; zacznie migać lampka sygnalizująca wywarzenie pary. Odczekaj, aż lampka przestanie migać, co będzie oznaczało, że woda w bojlerze osiągnęła odpowiednią temperaturę.
- Częściowo napełnij dzbanek mlekiem — objętość mleka może się zwiększyć nawet trzykrotnie, dlatego wybierz dzbanek odpowiedniej wielkości. Najlepsze rezultaty uzyskuje się, stosując zimne mleko do spienia.
- Umieść dzbanek pod dyszą pary.
- Umieść dyszę w mleku na głębokość ok. 30 mm i obróć pokrętko sterowania parą w lewo. Mleko znacznie zwiększa objętość, a jego konsystencja znacznie stawać się piankową. Gdy mleko podwoi objętość, zanurz dyszę całkowicie i kontynuuj podgrzewanie mleka. Po osiągnięciu żądanej temperatury (optimum to 60 °) zatrzymaj wywarzanie pary.

Przyrządzanie espresso po spienianiu mleka

Uwaga: Gdy ekspres działa w trybie pary, a pokrętko funkcji pary jest przekręcone w położenie wyłączenia, z otworu ujęciowego bojlera lub zainstalowanej komory filtra może skapywać niewielka ilość wody. Woda gromadzi się w tacy ociekowej. Można też umieścić kubek pod otworem ujęciowym bojlera lub zainstalowaną komorą filtra.

Ważne: Jednorazowo nie należy nigdy używać dyszy pary dłużej niż przez 2 minuty.

Ważne: Nie należy dopuścić do zagotowania mleka, gdyż tak przygotowane mleko ma niekorzystny wpływ na smak przyrządzanej kawy.

Ważne: Aby przyrządzić więcej filizanek cappuccino, należy najpierw przyrządzić espresso we wszystkich filizankach, a następnie na końcu przygotować spienione mleko do wszystkich kaw.

- Przyrządzanie espresso po spienianiu mleka**
- W przypadku przyrządzania espresso po spienianiu mleka musisz usunąć wszelką przegrzaną wodę, która mogłaby spalić kawę. Należy wykonać tę procedurę w następujący sposób.
- Pod dyszą pary umieść naczynie z zimną wodą o głębokości co najmniej 30 mm. Zanurz dyszę w zimnej wodzie na głębokość co najmniej 10 mm. Upewnijając się, że urządzenie znajduje się w pozycji wyłączenia, obróć pokrętko sterowania parą w lewo, aż z dyszy przestanie się wydobywać para. Teraz możesz ponownie przyrządzić espresso.

Funkcja automatycznego wycięcia

- Ekspres wyłączy się automatycznie, jeśli przez 25 minut nie zostanie przy nim wykonana żadna czynność obsługi.

ŚRODOWISKO

Po zakończeniu eksploatacji urządzenia nie należy wyrzucać go wraz z odpadami domowymi. Urządzenie to powinno zostać zutylizowane w centralnym punkcie recyklingu domowych urządzeń elektrycznych i elektronicznych. Ten symbol znajdujący się na urządzeniu, w instrukcjach użytkownika i na opakowaniu oznacza ważne kwestie, na które należy zwrócić uwagę. Materiały, z których wytworzono to urządzenie, nadają się do przetworzenia. Recykling zużytych urządzeń gospodarstwa domowego jest znaczący wkładem użytkownika w ochronę środowiska. Należy skontaktować się z władzami lokalnymi, aby uzyskać informacje dotyczące punktów zbiórki odpadów. Zużyty sprzęt może mieć szkodliwy wpływ na środowisko i zdrowie ludzi z uwagi na potencjalną zawartość niebezpiecznych substancji, mieszanych z innymi odpadami. Gospodarstwo domowe spełnia ważną rolę w przyczynianiu się do ponownego użycia i odzysku surowców wtórnych, w tym recyklingu zużytego sprzętu. Na tym etapie kształtuje się postawy, które wpływają na zachowanie wspólnego dobra jakim jest czyste środowisko naturalne.

Wsparcie
Wszelkie informacje i części zamienne można znaleźć stronie www.princesshome.eu!

CS Návod k použití

BEZPEČNOST

- Při ignorování bezpečnostních pokynů nemůže být výrobce odpovědný za případná poškození.
- Pokud je napájecí kabel poškozen, musí být vyměněn výrobcem, jeho servisním zástupcem nebo podobně kvalifikovanou osobou, aby se předešlo možným rizikům.
- Nikdy spotřebič nepřehánějte tažením za přírodní šňůru a ujistěte se, že se kabel nemůže zamořat.
- Spotřebič musí být umístěn na stabilním a rovném povrchu.
- Uživatel nesmí nechat spotřebič bez dozoru, pokud je připojen k napájení.
- Tento spotřebič lze použít pouze v domácnosti za účelem, pro který byl vyroben.
- Tento spotřebič nesmí používat děti mladších 8 let. Tento spotřebič mohou osoby starší 8 let a lidé se sníženými fyzickými, smyslovými nebo mentálními schopnostmi či nedostatkem zručnosti a znalostí používat, pouze pokud jsou pod dohledem nebo dostali instrukce týkající se bezpečného použití přístroje a rozumí si možným rizikům. Děti si nesmí hrát se spotřebičem. Udržujte spotřebič a kabel mimo dosahu dětí mladších 8 let. Čištění a údržbu nemožou vykonávat děti, které jsou mladší 8 let a bez dozoru.
- Abyste se ochránili před elektrickým výbojem, nepoņouřte napájecí kabel, zástrčku či spotřebič do vody či jiné tekutiny.
- Tento spotřebič je určený k použití v domácnosti a k podobnému používání, jako například:
 - kuchyňky personálu v obchodech, kancelářích a na jiných pracovištích.
 - Klienty v hotelích, motelech a jiných ubytkových zařízeních.
 - V penzionech.
 - Na státech a farmách.
- Děti si nesmí hrát se spotřebičem.
- Tento spotřebič by neměli používat děti. Udržujte tento spotřebič a jeho napájecí šňůru mimo dosah dětí.

Recyklačný symbol

— Elektrodpad by se nemel likvidovat spoločne s domovným odpadom. Máte-li k tomu možnosť, hľadte prosím odpad. Informácie o recyklačí získate na miestnım úradé nebo v miestnım obchodé.



— Univerzálnı symbol recykľácie, logo nebo ikona je mezinárodné uznávaný symbol používaný k označení recyklovateľnıch materiálů. Symbol recykľácie je verejně dostupný a není ochrannou známkou.



— Tento výrobek spĺňuje požadavky na shodu s platnými evropskými předpisy nebo smérnicemi.



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



— 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 / Ověřte si pokyny místnım orgánů.



— V rámci rozšířené zodpovědnosti výrobce lze produkt i obalové materiály recyklovat. V zájmu efektivnějšího nakládání s odpadem je likvidovaný zvlášť podle symbolů na balení. Logo Triman platí pouze ve Francii.

Čištění a údržba

- Kabel, zástrčku ani spotřebič samotný nikdy neponořujte do vody ani jiných kapalin.
- Před čištěním spotřebič vždy odpojte ze zásuvky a nechte vychladnout.
- Veškeré neelektrické díly lze mýt v teplé vodě s čisticím prostředkem. Před opakovaným použitím pečlivě usušte. Tyto části nelze mýt v myčce nádobí. Nikdy nepoužívejte abrazivní čisticí prostředky.
- Gumovú hadičku zatáhněte směrem dolu a poté ji pečlivě umyte. Zkontrolujte, zda otvory v trysce nejsou ucpané, v prípade potreby je vyčistíte pomocí špičatého predmetu.

Výpust ohrievača

Alepoň dvakrát ročne provedte nasledujúci postup:

- Z oblasti výstupu odstráňte veškerou namletou kávu.
- Oblasť ohrievača vyčistíte vlhkým hadírkem.
- Vymutou výpusť kartáčkom pečlivé umyte s pomocí horkej vody s čisticím prostriedkom, pečlivé opláchnete, zkontrolujte, zda otvory nejsou ucpané a v prípade potreby je vyčistíte pomocí špičatý predmet.
- Spotřebič je třeba každý mesíc zbavovat vodního kamene. V opačném prípade se bude chuť kávy zhoršovat a vodní kámen usazený ve spotřebiči může způsobit trvalé a neopravitelné poškození spotřebiče.

Poznámka: V prípade, že používate pevný prostriedek na odstraňování vodního kamene, ujistěte se před nalitím vody do nádrže, zda se prostředek ve studené vodě zcela rozpuští. Nikdy nepoužívejte prostředek na odstraňování vodního kamene na bázi minerálních kyselin jako je kyselina sírová, kyselina chlorovodíková, kyselina amidosulfonová a kyselina octová (např. octa). Tyto prostředky na odstraňování vodního kamene by mohly způsobit poškodí.

- Vhodný prostředek na odstraňování vodního kamene smíchejte se studenou vodou v odměrné nádobě v souladu s pokyny. Vodní nádrž naplníte do značky Max. připraveným roztokem na odstranění vodního kamene. Potom vložte nádrž na vodu zpět do stroje.
- Zkontrolujte, zda není připojen držák filtru a po výpust ohřívачe umístěte mísu 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 neprojde polovina roztoku.
- Po 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 neprojde nádržka na vodu prázdná. Následně ji důkladně vypláchněte.
- Vodní nádrž znovu naplníte čerstvou studenou vodou po značku MAX a opakujte kroky 2 až 5 bez čekání na dvojité vyplachování spotřebiče.

Poznámka:Spotřebič vždy vypláchnete alespoň pomocí dvou plných vodních nádrží.

POPIŠ SOUČÁSTÍ

PŘED PRVNÍM POUŽITÍM

• Zariadení a príslušenství vyjměte z krabice. Ze spotřebiče odstráňte nálepky, ochrannou fólii nebo plast.

- Umístěte spotřebič na rovny stabilní povrch a zajistěte minimálně 10 cm volného prostoru kolem spotřebiče. Tento spotřebič není vhodný pro instalaci do skříně nebo pro venkovní použití.
- Spotřebič propláchněte čistou vodou následujícím postupem:
 - Zkontrolujte, zda jsou všechna tlačítka v poloze vypnutá a zda je knoflík páry uvolněn otočením ve směru hodinových ručiček.
 - Vyjměte nádržku, zvedněte víčko a naplňte studenou vodou po značku MAX. Nebo zvedněte víčko a nádržku naplníte na místě v kávovaru. Doporučujeme používat filtrovanou vodu, neboť káva pak chutná lépe a omezuje se usazování vápníku. Nikdy nepoužívejte perlivou vodu.

- Nádržku vraťte na místo, ujistěte se, že je umístěna správně, a jemně na ni zatlačte, aby se ventil na dne spojil s přívodem vody do spotřebiče. Be běžné, že v prostoru pod nádržkou zůstane trochu vody. Tu lze odstranit pomocí houbičky.
- Ke spotřebiči připojte držák filtru jeho umístěním pod výpust ohřívачe a otočením doprava. Po výpust ohřívачe a trysku páry/horké vody umístíte vhodnou nádobu.

- Napájecí šňůru zastrčte do síťové zásuvky a stiskněte hlavní vypínač. Rozsvítí se kontrolka napájení a kontrolka kávy začne blikat, dokud nebude dosaženo správné teploty pro přípravu kávy. Pak můžete stisknout funkční tlačítko kávy a propláchnout kávovar. Po chvilce stiskněte funkční tlačítko kávy znovu a kávovar manuálně vypnete.
- Stiskněte funkční tlačítko páry. Začne blikat funkční kontrolka páry. Jakmile blikat přestane, otočte knoflík ovládní přívodu páry a propláchněte trysku páry. Opakovným stisknutím funkčního tlačítka páry spotřebič zastavte.

Důležité: Nemůžete si připravit espresso, pokud jste spotřebič nejdříve propláchnuli. Cyklus propláchnutí zajistí naplnění ohřívачe vodou. Pokud jste spotřebič několik dní nepoužívali, musíte jej před použitím propláchnout čistou vodou.

POUŽITÍ
Předehřátí kávovaru
• Aby se vaše espresso připravilo při správné teplotě, je důležité kávovar předehřát.

- Zkontrolujte, zda je knoflík ovládní přívodu páry řádně utažený (otočte ve směru hodinových ručiček) a zda je v nádrže voda.
- Pod trysku páry umístíte hrníček.
- Do držáku filtru umístíte požadovaný filter (bez kávy) a připojte ho ke spotřebiči umístěním pod výpust ohřívачe a otočením doprava tak, aby byl pevně utažený.
- Pod držák filtru umístíte dva hrníčky, pokud použijete stejný hrníček, v němž se bude podávat káva, předehřejte se. Alternativně lze hrníčky předehřát na ohřívачi desce hrníčků.
- Stiskněte hlavní vypínač a vyčkejte, dokud kontrolka nepřestane blikat.
- Stiskněte funkční tlačítko kávy a vyčkejte, dokud do mísy nenateče voda hrmký vody.
- Stiskněte funkční tlačítko páry a vyčkejte, dokud kontrolka nepřestane blikat.
- Otočte knoflík ovládní přívodu páry proti směru hodinových ručiček a nechte do hrníčku vytéct malé množství vody.

Příprava espressa

- Předehřejte spotřebič dle pokynů v části „Předehřátí kávovaru“.
- Pro přípravu jednoho nebo dvou hrníčků kávy použijte držák filtru I. Pro přípravu jednoho šálku kávy použijte malý filtr a pro přípravu dvou šálků použijte větší filtr.
- Pomocí odměné lžičky nasypete kávu, jednu plnou lžičku na jeden hrníček, zarovnejte povrch a následně jej jemně stlačte pečovadlem odměné lžičky, ořtete všechnu kávu z okrajů. Když kupujete mletou kávu, ujistěte se, že je vhodná pro kávovary. Kávu nikdy neslačíte příliš, jinak by horká voda vytékala pod pánu nebo dva hrníčky. Pokud použijete pouze jeden hrníček, poslaďte jej přeseň dopředně. Stiskněte hlavní vypínač, načez začne blikat kontrolka napájení. Vyčkejte, dokud kontrolka neprestane blikat. Pro přípravu espressa pak stiskněte funkční tlačítko kávy.
- Když je káva v hrníčku dost, avšak ne příliš mnoho, aby nebyla slabá (optimální dávka je 30 ml na hrníček), znovu stiskněte funkční tlačítko kávy. Pokud se nechystáte připravit další kávu, stiskněte znovu hlavní vypínač a spotřebič vypněte.
- Držák filtru odejměte otočením doleva. Ve filtru bude po vyjmutí voda. To je normální.
- K odstranění použité kávy z držáku filtru zvedněte plastový přítláčný blok a zašlechte na hranu filtru. Následně otočte držák filtru dnem nahoru a kávu z něj vyklepnete.

Důležité: S přípravou espressa nemůžete začít, dokud neprestane blikat kontrolka připravenosti, protože to znamená, že teplota vody není dostatečná, dokud kontrolka bliká.

Důležité: Abyste zabránili unikům vody přes okraj držáku filtru a zajistili optimální funkci spotřebiče, je nezbytné z okolí výpusti ohřívачe odstranit veškerou přebytečnou namletou kávu. Dávajte pozor, neboť tato oblast může být horká.

Poznámka: * Značka výrobce třetí strany, která není součástí portfolia produktů Princess.

- Šlehaní mléka na kapučíno**
• Espresso připravíte dle popisu uvedeného výše.
- Zkontrolujte, zda je v nádrže voda.
- Stiskněte hlavní vypínač páry, kontrolka páry začne blikat. Vyčkejte, dokud kontrolka neprestane blikat. To znamená, že ohřívач dosáhl správné teploty.
- Nádobu částečně naplňte mlékem - objem mléka se zvýší až třikrát, takže musíte vybrat přiměřeně velkou nádobu. Nejlepších výsledků dosáhnete při použití studenéoh polotučného mléka.
- Nádobu umístíte pod trysku páry.
- Trysku ponořte do mléka do hloubky přibližně 30 mm a knoflík ovládní přívodu páry otočte proti směru hodinových ručiček, mléko začne zvětšovat svůj objem a napěňovat se. Jakmile se objem mléka zdvojnásobí, ponořte trysku do mléka celou a pokračujte v ohřívání. Po dosažení požadované teploty (60 °C je optimální) zastavte páru otočením funkčního knoflíku páry ve směru hodinových ručiček.
- Poznámka:** Pokud pracujete v režimu páry a funkční knoflík páry je vypnutý, z výpusti ohřívачe nebo z připojeného držáku filtru může trochu odkapávat voda. Tato voda se zachytí do odkapávací misky. Nebo můžete pod výpust ohřívачe nebo připojený držák filtru umístit hrníček.
- Důležité:** S tryskou páry nikdy nepracujte bez přerušení déle než 2 minuty.
- Důležité:** Mléko nikdy nenechte vařit, neboť by se tím poškodila chuť kávy.
- Důležité:** Na přípravu více než jednoho hrníčku kapučína připravte nejdříve espressa a poté připravte šlehané mléko pro všechna kapučína.
- Příprava espressa po šlehaní mléka**

- Pokud připravujete espresso až po našlehaní mléka, budete muset následujícím postupem vypustit veškerou přehřátou vodu, která by mohla vaší kávu přepálit.
- Nádobu ze studené vody o výšce minimálně 30 mm umístíte pod trysku páry a trysku ponořte do studené vody do hloubky minimálně 10 mm. Zkontrolujte, zda je spotřebič vypnutý, poté otočte knoflík ovládní přívodu páry proti směru hodinových ručiček a vyčkejte, dokud z trysky nepřestane vycházet pára. Nyní budete moci znovu připravit espresso.
- Funkce automatického vypnutí**
• Jakmile kávovar není používán po dobu 25 minut, automaticky se vypne.

PROSTŘEDÍ

— Tento spotřebič by neměl být po ukončení životnosti vyhazován do domovního odpadu, ale musí být dovezen na centrální sběrné místo k recyklači elektroniky a domácích elektrických spotřebičů. Symbol na spotřebiči, návod k obsluze a obal vas na tento důležitý problém upozorňuje. Materiály použité v tomto spotřebiči jsou recyklovatelné. Recyklači použitých domácích spotřebičů významně přispějí ke ochraně životního prostředí. Na informace zahnující se ke sběrnému místu se zeptejte na místním obecním úradé.

Podpora
Všechny dostupné informace a náhradní díly naleznete na adrese www.princesshome.eu/!

SK Používatel'ská příručka

BEZPEČNOST

- V prípade ignorovania týchto bezpečnostných pokynov sa výroba vzdáva akekoľvek zodpovednosti za vzniknutú škodu.
- Ak je napájací kábel poškodený, musí ho vymeniť výrobca, jeho servisný technik alebo podobné kvalifikované osoby, aby sa zamedzilo nebezpečenstvu.
- Zariadenie nikdy nepremiestňujte za kábel a dbajte na to, aby sa kábel nestočil.
- Spotrebič je treba umiestniť na stabilnú, rovnú plochu.
- Používateľ nesmie nechať spotrebič bez dozoru, keď je pripojený k napájaniu.
- Tento spotrebič sa smie používať iba na špecifikované účely v domácom prostredí.
- Tento spotrebič nesmejú používať deti mladších ako 8 rokov. Tento spotrebič smejú deti staršie ako 8 rokov a osoby, ktoré majú znížené fyzické, senzorické alebo duševné schopnosti, alebo osoby bez patričných skúseností a/alebo znalostí používať, iba pokiaľ na nich dozerá osoba zodpovedná za ich bezpečnosť alebo ak ich táto osoba vopred poučí o bezpečnej obsluhe spotrebiča a príslušných rizikách. Deti sa nesmú hrať so spotrebičom. Spotrebič a napájací kábel uchovávajú mimo dosahu detí mladších ako 8 rokov. Čistenie a údržbu nesmú vykonávať deti, ktoré sú mladšie ako 8 rokov a bez dozoru.
- Napájací kábel, zástrčku ani spotrebič neponárajte do vody ani do žiadnej inej kvapaliny, aby sa predišlo úrazu elektrickým prúdom.

- Toto zariadenie je určené iba na používanie v domácnosti a na podobné účely a smie sa používať, napríklad:
 - V kuchynských kútoch vyhradených pre personál v obchodoch, kanceláriách a v iných profesionálnych priestoroch.
 - Smú ho používať klienti hotelov, motelov a iných priestorov, ktoré majú ubytovacia charakter.
 - V turistických ubytovniach.
 - Na farmách.

- Deti sa nesmú hrať so spotrebičom.
- Tento spotrebič nesmú používať deti. Spotrebič a napájací kábel uchovávajú mimo dosahu detí mladších ako 8 rokov.

- V kuchynských kútoch vyhradených pre personál v obchodoch, kanceláriách a v iných profesionálnych priestoroch.
- Smú ho používať klienti hotelov, motelov a iných priestorov, ktoré majú ubytovacia charakter.
- V turistických ubytovniach.
- Na farmách.

- Deti sa nesmú hrať so spotrebičom.
- Tento spotrebič nesmú používať deti. Spotrebič a napájací kábel uchovávajú mimo dosahu detí mladších ako 8 rokov.



— Odpad z elektrických výrobkov sa nesmie likvidovať spolu s odpadom z domácností. Recyklujte, prosím, v príslušných zariadeniach. Informácie o recyklačí sú dostupné na miestnom úrade alebo v miestnej predajni.



— Symbol univerzálnej recykľácie, logo alebo ikona je medzinárodne uznávaným symbolom, ktorý sa používa na označenie recyklovateľnıch materiálů. Symbol recykľácie spadá do verejnej oblasti a nie je ochrannou známkou.



— Tento výrobok spĺňa požiadavky zhody podľa platných evropských predpisů alebo smerníc.



— The Green Dot je registrovaná obchodnou značkou Der Grüne Punkt – Duales System Deutschland GmbH a ako obchodná značka je celosvetovo chránená. Toto logo môžu používať výlučne zákazníci spoločnosti DSD GmbH, ktorí majú platnú zmluvu o používaní ochrannej známky, alebo spoločnosti zaoberajúce zaoberajú sa odpadovým hospodárstvom v rámci Spolkovej republiky Nemecko. To platí aj pre reprodukciu loga tretími stranami v slovníku, encyklopédií alebo elektronických databáz, ktorá obsahuje referenčný príručku.



— Tento symbol sa používa na označenie materiálů určených na styk s potravinami v Európskej únii, ako je definované v nariadení (ES) č. 1935/2004.



— Eurozájská značka shody (EAC) je značka certifikácie používaná na označenie výrobkov, ktoré spĺňajú všetky technické predpisy Eurozájskej colnej únie.



— Separovaný zber / Overtse si pokyny vydané miestnou samosprávou.



— Výrobok a obalové materiály sú recyklovateľné pod podmienkou rozšírenej zodpovednosti výrobcu. V záujme lepšieho spracovania odpadu ho zlikvidujte oddelene podľa znázornených symbolov na obale. Logo Triman platí len vo Francúzsku.

Čistenie a údržba

- Kábel, zástrčku ani spotrebič sám nikdy neponárajte do vody ani inej kvapaliny.
- Pred čistením spotrebič vždy vytiahnite zo zásuvky a nechajte vychladnúť.
- Všetky neelektrické diely je možné umývať v horúcej vode s čistiacim prostriedkom. Pred opakovaným použitím nechajte vysušiť. Tieto súčasti nie sú vhodné na umývanie v umývačke riadu. Nikdy nepoužívajte drsné čistiace prostriedky.
- Dýza pary/horúcej vody
- Gumovú hadičku stiahnite smerom dolu a starostlivo ju vypláchnite. Skontrolujte, či otvory v dýze nie sú upchaté. V opačnom prípade ich uvoľnite s pomocou ostrého predmetu.

Výpust ohrievača

Aspoň dvakrát ročne aplikujte nasledovný postup:

- Opláchnite všetky zvyšky mletej kávy z oblasti výstupu.
- Vlhkou handričkou vyčistíte oblasť ohrievača.
- Demontovaný výpust starostlivo vyčistíte horúcou vodou s čistiacim prostriedkom a kefou, starostlivo opláchnite, skontrolujte, či otvory nie sú zablokované a v prípade potreby ich vyčistíte s pomocou ostrého predmetu.

Odvápňovanie

- Spotřebič je treba zbavovať vodného kameňa každý mesiac. V opačnom prípade sa zhorší kvalita kávy a vodný kameň usadený v spotrebiči môže spôsobiť trváce a neopravitelné poškodenie spotrebiča.
- Poznámka:** V prípade, že používate pevný prostriedok na odstránenie vodného kameňa, ubezpečte sa, že sa prostriedok na odstránenie vodného kameňa v studenej vode úplne rozpustí, než ho nalejete do nádrže na vodu. Nikdy nepoužíвайте prostriedky na odstránenie vodného kameňa na báze minerálnych kyselin, ako napr. kyseliny sírovej, kyseliny chlorovodíkovej, kyseliny amidosulfonovej a kyseliny octovej (napr. octa). Tieto prostriedky na odstránenie vodného kameňa môžu spotrebič poškodiť.
- Prostriedok na odstránenie vodného kameňa zmiešajte so studenou vodou v odmernej nádobe podľa pokynov. Vodnú nádrž naplníte po úroveň Max. pripravovým prípravkom na odstránenie vodného kameňa. Potom dajte nádrž na vodu naspäť do prístroja.
- Skontrolujte, či držiak na filter nie je pripojený a pod výpust ohrievača umiestnite nádobu s kapacitou minimálne 1500 ml, do ktorého vytečie roztok na odstránenie vodného kameňa.
- Stlačte hlavný vypínač a počkajte, kým kontrolka neprestane blikat.
- Stlačte funkčný gombík kávy a nechajte polovicu roztoku vytiecť, potom súčasne stlačte funkčný gombík kávy a hlavným vypínačom vypnete vytekanie.
- Spotrebič nechajte 15 minút odpočívať, potom stlačte hlavný vypínač a funkčné tlačidlo kávy, kým sa nádrž na vodu nevyprázdni. Potom ju starostlivo vypláchnite.

- Nádrž na vodu znovu naplníte studenou vodou do úrovne Max. a opakujte kroky 2 až 5 bez odpočinku, a spotrebič tak dvakrát vypláchnite.
- Poznámka:**Spotrebič vždy vypláchnite a nechajte vyprázdniť aspoň dve plné nádrže na vodu.

POPIŠ KOMPONENTOV

PŘED PRVNÍM POUŽITÍM

- Vyberte prstový nástroj do škatule. Z prístroja odstráňte náleky, ochrannú fóliu alebo igelit.
- Zariadenie umiestnite na rovnný stabilnú plochu, pričom dbajte na to, aby okolo zariadenia ostal voľný priestor minimálne 10 cm. Tento výrobok nie je vhodný pre inštaláciu do skřine či na použítie vonku.
- Spotřebič dôsledne vypláchnite čistou vodou v nasledujúcich krokoch:
 - Skontrolujte, či sú všetky tlačidlá vo vypnutej polohe a či je gombík pary zatvorený otočením v smere hodinových ručičiek.
 - Zdvihnite nádrž, odstráňte veko a naplňte ju vodou po značku MAX. Prípadne zdvihnite veko a nádrž naplňte na mieste v kávovare. Odporúčame používať filtrovanú vodu, pretože káva z nej je lepšia a obmedzuje usádzanie vodného kameňa. Nikdy nepoužívajte perlivú vodu.

— Tento spotrebič by nemel byť na konci životnosti likvidovaný spolu s komunálnym odpadom, ale musí sa zlikvidovať v recyklačnom stredisku určenom pre elektrické a elektronické spotrebiče. Tento symbol na spotrebiči, v návode na obsluhu a na obale upozorňuje na túto dôležitú skutočnosť. Materiály použité v tomto spotrebiči je možné recyklovat.

Recyklačiou použitých domácich spotrebičov výraznou mierou prispievate k ochrane životného prostredia. Informácie o zberných miestach vám poskytnú miestne úrady.

- Skontrolujte, či sú všetky tlačidlá vo vypnutej polohe a či je gombík pary zatvorený otočením v smere hodinových ručičiek.
- Zdvihnite nádrž, odstráňte veko a naplňte ju vodou po značku MAX. Prípadne zdvihnite veko a nádrž naplňte na mieste v kávovare. Odporúčame používať filtrovanú vodu, pretože káva z nej je lepšia a obmedzuje usádzanie vodného kameňa. Nikdy nepoužívajte perlivú vodu.
- Nádrž vráťte na miesto, skontrolujte, či je umiestnená správne a jemne na ňu zatlačte, aby sa ventil na dne spojil s prívodom vody spotrebiča. Je normálne, že v priestore pod nádržou zostane trochu vody, môžete ju odstrániť špongiou.
- Pripoťte držiak filtra k spotrebiču tak, že ho umiestnite pod výpust ohrievača a otočíte doprava. Prípadne pod výpust ohrievača a pod dýzu pary/horúcej vody umiestnite vhodnú nádobu.

- Zapojte spotrebič do elektriny a stlačte hlavný vypínač.
- Rozsvieti sa kontrolka napájania a kontrolka kávy začne blikat, kým spotrebič nedosiahne správnu teplotu. Potom stlačte funkčný gombík kávy. Spotrebič sa prepláchne. Po chvilí stlačte funkčný gombík kávy, čím ho ručne vypnete.
- Stlačte funkčný gombík pary. Kontrolka funkcie pary začne blikat. Keď prestane blikat, otočte regulátor pary a dýza pary sa vypláchne. Na zastavenie spotrebiča znovu stlačte funkčný gombík pary.

Dôležité: Espresso nemôžete pripravovať, pokiaľ spotrebič najskôr nevypláchnete. Vyplachovací cyklus spôsobí, že sa ohrievač naplní vodou. Ak ste kávovar niekoľko dní nepoužívali, skôr ako ho opäť použijete, vyčistíte ho čistou vodou.

POUŽÍVANIE

Předohřevanie kávovaru

- V snahe zaistiť, že sa bude espressa variť pri správnej teplote, je dôležité, aby bol kávovar vopred zahriaty.
 - Skontrolujte, či je regulátor pary riadne utiahnutý (otočte v smere hodinových ručičiek) a či je voda v nádrži na vodu.
 - Pod dýzu pary umiestnite nádobu.
 - Do držička filtra vložte požadovaný filter (bez kávy) a vložte ho do spotrebiča umiestnením pod výpust ohrievača a otočením doprava. Skontrolujte, či je pevne na mieste.
 - Pod držiak filtra umiestnite dve šálky. Pokiaľ používate rovnakú šálku, v ktorej sa bude podávať káva, šálka sa predhreje. Alternatívne je možné šálky predhriať na podnose na ohrievanie šálok.
 - Stlačte hlavný vypínač a vyčkejte, dokiaľ kontrolka neprestane blikat.
 - Stlačte funkčný gombík kávy a počkajte, kým do mísy nevytečú dve šálky vody.
 - Stlačte funkčný gombík kávy a počkajte, kým kontrolka neprestane blikat.
 - Regulátor pary otočte proti smeru hodinových ručičiek a do nádoby nechajte vytiecť trochu vody.

Příprava espressa

- Předehřete spotrebič podľa popisu vyššie v kapitole „Predhriatie kávovaru“.
- Ak chcete pripraviť jednu alebo dve šálky espressa: použite držiak filtra I. Menší filter použite na prípravu jednej šálky kávy. Väčší použite v prípade, že pripravujete dve šálky.
- Kávu nasypťe pomocou odmernej lyžice, jednu lyžicu na šálku, vyrovnajte povrch, potom jemne zašlechte s lžičkou odmernej lyžice, odstráňte všetku mletú kávu okolo okraja. Pri kúpe mletej kávy si overte, že je vhodná na použitie v kávovarocho. Kávu nikdy neslijete príliš silno, inak bude káva vytekať pomaly a pena bude veľmi tmavá. Ak ju však zalisujete nedostatočne, káva bude vytekať príliš rýchlo a pena bude veľmi svetlá.
- Použitie kávovej kapsuly: použite držiak filtra II. Otvorte spodnú časť filtra na kapsuly, umiestnite do výstupu kapsulu, zakryte a jemne stlačte. Možno použiť aj kapsulu Nespresso®.
- Pripoťte držiak filtra na výpust ohrievača, otočte ho doprava a zaistite na mieste. Umiestnite pod výpust jednu alebo dve šálky. Ak pripravujete iba jednu šálku kávy, umiestnite ju uprostred. Skontrolujte, či je stlačený hlavný vypínač. Následne zašlika kontrolka napájania. Počkajte, kým neprestane blikat a potom stlačte funkčný gombík kávy a pripravte tak espressa.

- Keď máte dostatok kávy, nie však príliš mnoho, inak bude slabá (optimálna dávka je 30 ml na šálku), znovu stlačte funkčný gombík kávy. Ak nebudete pripravovať ďalšiu kávu, znovu stlačte hlavný vypínač, čím spotrebič vypnete.
- Otočením dolaava odstráňte držiak filtra. Pri odstránení filtra na ňom bude voda, čo je to bežný jav.
- Na odstránenie použitej kávy z držička filtra navdihnite plastový lisovací blok a zatlačte na okraj filtra. Potom otočte držiak filtra opačne a vyklepte z neho mletú kávu.

Dôležité: S prípravou espressa nezacínajte, dokiaľ kontrolka pripravenosti bliká, pretože to znamená, že teplota vody nie je dostatočne vysoká, keď kontrolka bliká.

Dôležité: V snahe zabrániť unikom vody cez okraj držička filtra a zaistenie optimálneho výkonu je treba odstrániť všetku mletú kávu z obvodu výstupu ohrievača. Dávajte pozor, pretože oblasť môže byť horúca.

Poznámka: * Značka tretej strany nespolupracuje so spoločnosťou Princess.

Šlehanie mléka na kapučíno

- Espresso pripravíte podľa popisu uvedeného vyššie.
- Skontrolujte, či je voda v nádrži na vodu.
- Stlačte hlavný vypínač pary, kontrolka pary bude blikat. Počkajte, kým neprestane blikat. Znamená to, že ohrievač dosiahol správnu teplotu.
- Do nádoby dajte trochu mléka – mléko môže zväčšiť svoj objem až trojnásobne, preto vy



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 SUČASTI / ОПИСАНИЕ ЗАПЧАСТІ



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 неэлектрические 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 выполняйте 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 необратимой 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 уксусная кислота (т.е., уксус). Использование этих средств может привести к поломке машины.

- Растворите соответствующее требованиям 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 кофе-машину и дождитесь окончания мигания индикатора.
- Нажмите кнопку включения подачи кофе и слейте 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 кофе, машина начнет промывку. Спустя некоторое время нажмите переключатель подачи кофе 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 продувка 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 кофе-машины.
 - 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. Также чашки можно предварительно нагреть на подставке для подогрева.
 - Включите кофе-машину 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 слушайте 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, большой — для 2 чашек.
 - Засыпьте кофе мерной ложкой из расчета одна полная ложка на чашку, выровняйте поверхность, а затем легко прижмите его трамбователем мерной 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 медленно, что приведет к потемнению сливков. 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.
 - Для извлечения из держателя фильтра использованного кофе поднимите пластиковый прижимной упор, чтобы прижать им край фильтра, а затем переверните держатель фильтра и вытряхните гущу.
 - **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 очищайте 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.
 - Опустите носик в молоко примерно на 30 мм и поверните регулятор подачи пара против часовой стрелки. Объем молока начнет увеличиваться по мере вспенивания. Когда объем молока увеличится вдвое, полностью погрузите носик и продолжите нагревать молоко. После достижения желаемой температуры (оптимально — 60°C) остановите подачу пара, повернув переключатель этой функции по часовой стрелке.
 - **Примечание:** Когда устройство работает в режиме подачи пара и переключатель подачи пара выключен, с выхода воды из бойлера или установленного держателя фильтра может капать вода. Эта вода собирается в поддоне. Также под выходом воды из бойлера или под установленный держатель фильтра можно поставить чашку.
 - **Важно!** Никогда не включайте непрерывную подачу пара дольше 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. Информацию 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)

IN NEED OF ACCESSORIES? VISIT

WWW.PRINCESSHOME.EU/NL-NL/CUSTOMERSERVICE/ACCESSORIES-SPAREPARTS
 FOR ACCESSORIES AND SPARE PARTS TO EXTEND YOUR ITEM!

