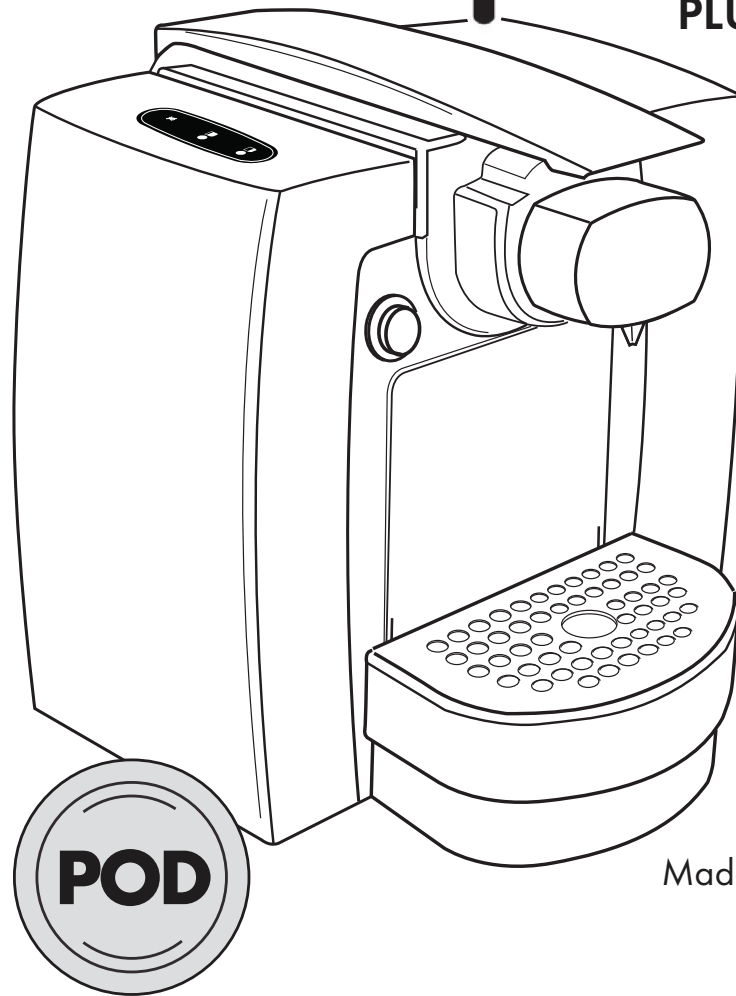


pod 1 PLUS



Made in Italy

● INSTRUCTIONS FOR USE

● MODE D'EMPLOI



INSTRUCTIONS FOR USE

PAG. 2

MODE D'EMPLOI

PAG. 16

General information

Caution. The manufacturer accepts no liability for damage caused by:

- Use which is improper or which does not conform to that which is intended;
- Repairs that are not carried out at an authorized service centre;
- Tampering with the power cable;
- Tampering with any component of the appliance;
- Use of non original parts and accessories. In such cases the warranty shall be null and void.

Keep these operating instructions in a safe place and attach them to the machine just in case another person should need to use them.

For more information, or for issues either not covered or not sufficiently covered in these instructions, please contact a technician.

GENERAL DATA

Supply voltage 120 V / 60 Hz

Pump 48 W / 120 V CL . NSF

Safety thermal fuse

Boiler power 1000 W

Power cord length 1 m

Water tank capacity 1,5 l

Made in Italy

This machine conforms to European Directives

 E337355

Licensed products



SAFETY DEVICES

Thermal fuse

WHERE TO PLACE THE COFFEE MACHINE

Place the coffee machine in a safe place, where nobody can tilt it or be harmed by it.
Do not use the coffee machine in the open air. Never leave the machine in areas where temperatures are lower or equivalent to 5°C if it is filled with water.
Do not place the machine on hot surfaces or close to open flames, as this will damage the appliance.

CLEANING THE COFFEE MACHINE

Before attempting to clean the machine, turn all the switches off and unplug the appliance. Also, allow the machine to cool down. Never plunge the coffee machine in water! It is forbidden to dry any part of the machine in conventional and/or microwave ovens. It is strictly forbidden to service the inner parts of the machine.

MACHINE CARE

After each use, turn off all the switches on the machine, unplug and empty the tank.
Store the machine in a dry place, out of the reach of children.
Protect the machine from dust and dirt.

- Construction and execution due to technological progress are subject to change without notice.
- This equipment conforms to European Directive.

IMPORTANT SAFEGUARDS

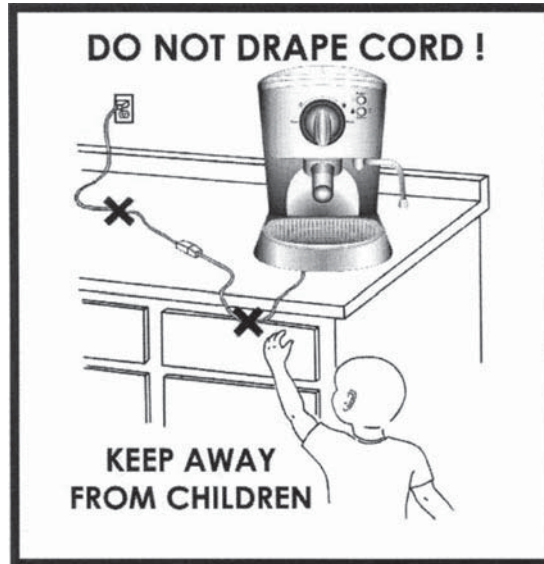
Basic safety precautions should always be followed when using electrical appliances, including the following:

1. Read all instructions before use.
2. Do not touch hot surfaces. Use handles or knobs.
3. To protect against electrical shock, do not immerse cord, plug or espresso maker in water or any other liquid.
4. Close supervision is necessary when this appliance is used by or near children. This appliance is not intended to be used by children.
5. Unplug from outlet when not in use and before cleaning. Allow to completely cool before putting on or taking off any parts and before cleaning.
6. Do not operate this appliance with a damaged cord, plug or after the appliance malfunctions or has been damaged in any manner. Return appliance to the nearest authorized service facility for examination, repair or adjustment.
7. The use of accessory attachments not recommended by the appliance manufacturer may result in fire, electric shock or injury to persons.
8. Do not use outdoors.
9. Do not let cord hang over edge of table or counter, or touch hot surfaces.
10. Do not place on or near a hot gas or electrical burner or in a heated oven.
11. To disconnect, press the Power button to "OFF", then remove plug from wall outlet.
12. Do not use appliance for anything other than its intended use.
13. Use extreme caution when using hot steam.

SAVE THESE INSTRUCTIONS
Product for Household Use Only.

SHORT CORD INSTRUCTIONS

1. A short power-supply cord is provided to reduce risk resulting from becoming entangled in or tripping over a longer cord.
2. Longer extension cords are available and may be used if care is exercised.
3. If a longer extension cord is used:
 - a. The marked electrical rating of the extension cord should be at least as great as the electrical rating of the appliance.
 - b. The longer cord should be arranged so that it will not drape over counter or tabletop where it can be pulled by children or tripped over unintentionally.
 - c. If the appliance is of the grounded type, the extension cord should be a groundig-type-3-wire cord



This appliance is for household use only.

Legal notice

These instructions contain essential information for proper operation and accurate maintenance of the appliance as well as information on machine functions.

Understanding such information and adhering to the instructions given in this booklet is critical for hazardless, safe operation and maintenance of the appliance.

Please contact your local retailer or the manufacturer if you require further information or if you encounter problems that you feel have not been adequately covered or explained clearly in these instructions for use.

Also, please note that the contents of this instructions manual are not part of any earlier or existing arrangement, legal agreement or contract and that no future arrangement, agreement or contract will alter the substance of the contents in this manual.

All of the manufacturer's obligations are contained in the appliance sale agreement, which also contains the full and exclusive terms and conditions of guarantee.

All the terms of guarantee contained in the sale agreement are neither restricted nor extended by way of these explanations.

- These instructions for use contain information protected by copyright.
- These instructions for use may not be photocopied or translated into another language without the prior written permission of the Manufacturer.

Disposal of the appliance

- Appliances that are no longer in use should be made inoperative.
- Disconnect the plug from the electrical outlet and cut the electrical cable.
- Appliances no longer in use should be sent to an appropriate waste collection centre.
- Dispose of the product and its components in accordance with local regulations regarding the disposal of electrical appliances.

Caution

The manufacturer accepts no liability for damage caused by:

- Use which is improper or which does not conform to that which is intended;
- Repairs that are not carried out at an authorized service centre;
- Tampering with the power cable;
- Tampering with any component of the appliance;
- Use of non original parts and accessories.

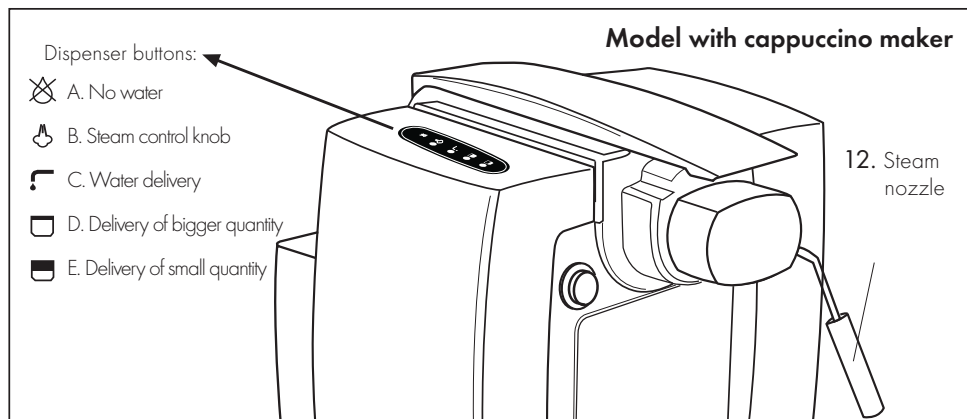
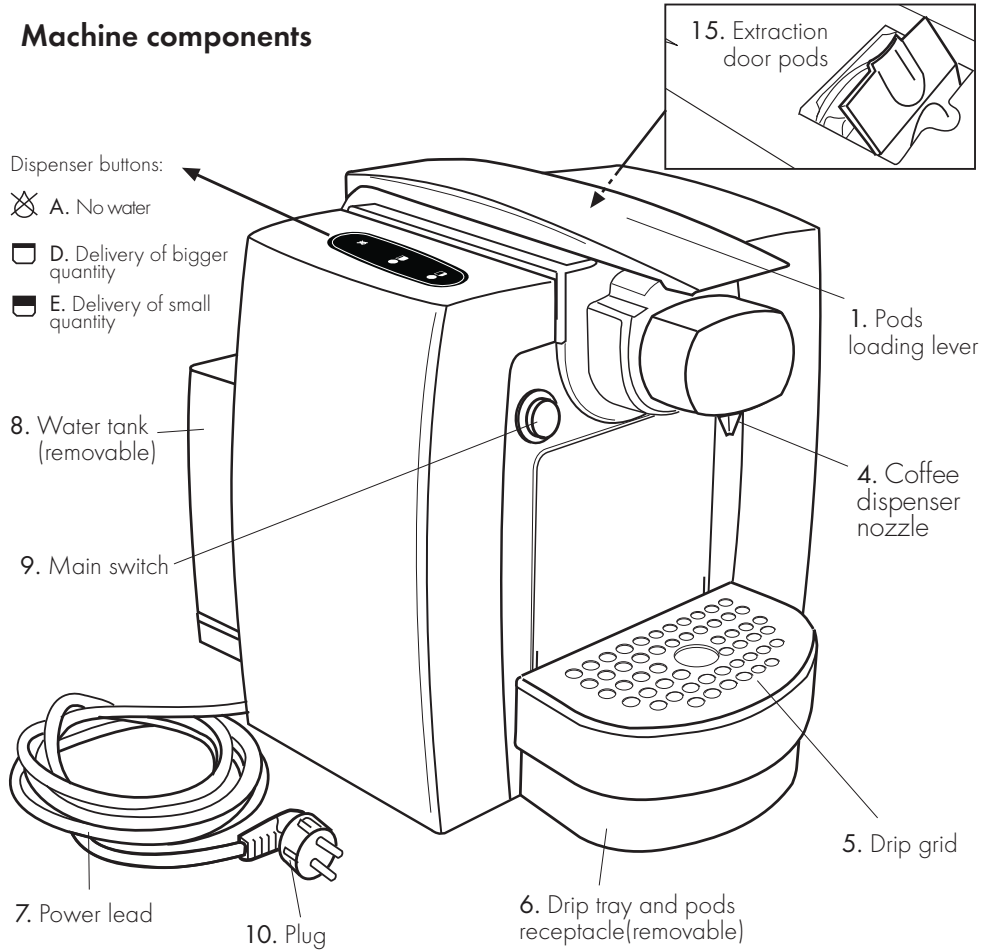
In such cases the warranty shall be null and void.

Preparing the coffee machine ready for use

Unpacking:

Check the machine for damage after you have taken it out of its packing. If in doubt about its integrity, do not use the appliance and contact the retailer. The packaging materials should never be left within the reach of children since these materials can pose a hazard. They should be disposed of or stored in accordance with local environment protection regulations.

Machine components



Operating the coffee machine

Fill the tank

- Remove the tank (8) by pulling it outward and lifting. **(Fig.1)**
- Fill the tank with water (max. 1,5 litres). **(Fig.2)**
- Reinstall the tank by slightly tilting and resting it on the water valve. **(Fig.3)**

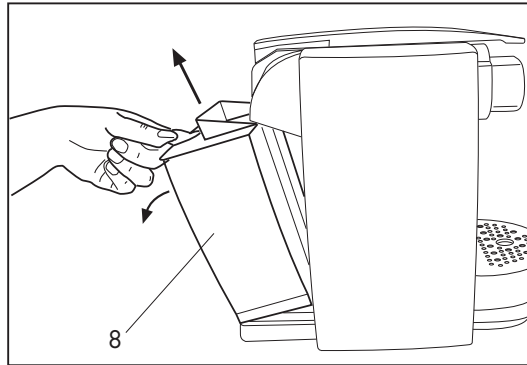


Fig. 1

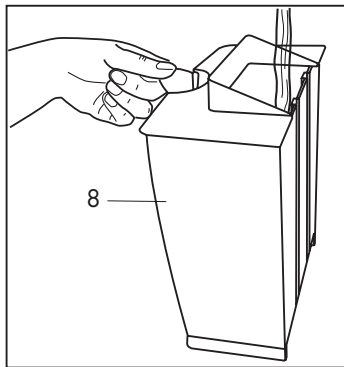


Fig. 2

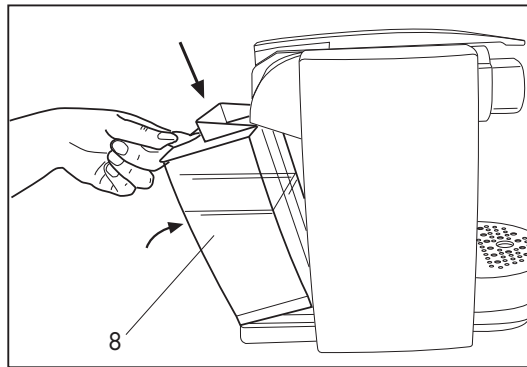


Fig. 3

NOTE:

When the water run-out light ☒ (A) illuminates, the tank is empty. Remove the tank (8) and fill it with water.

Starting/warming up the coffee machine

- Use pods suitable for this model only.
- Insert the plug of the power cord into the electrical socket.
- Switch on the appliance with the main switch (9). **(Fig.4)**
- When the led (2) turns on, the coffee machine is ready for use **(Fig.4)**.
- The control buttons will start flashing. Once the right temperature is reached, they will illuminate steadily, indicating that the machine is ready for use **(Fig.4)**.

Rinsing the machine/inner circuits

The machine should be rinsed both at its very first use and when it has been inoperative for a long spell of time. By performing this quick procedure, you will ensure that all inner circuits are rinsed.

- Ensure that there are no pods inside the unit; power on the
- Remove the grid (5). **(Fig. 5)**
- Press button (D) **(Fig. 7)** and wait until delivery is complete. Now the machine is rinsed.

NOTE

The grid height (5) can be adjusted depending on the cup size. You can choose two different positions. To adjust the grid to its maximum height, lift the support (14), place it against the pods collection box, and drive it into its seat **(Fig. 5)**.

- To prepare espresso lungo, place the grid (5) at its lower position **(Fig. 6)**
- To properly prepare an espresso, place the grid (5) at its highest position **(Fig. 7)**

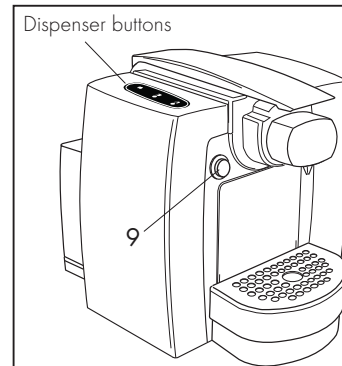


Fig. 4

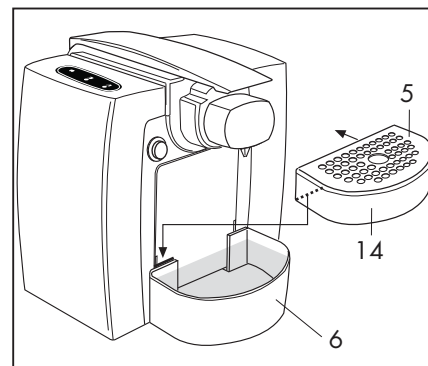


Fig.5

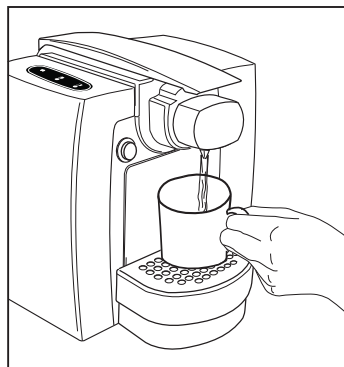


Fig.6

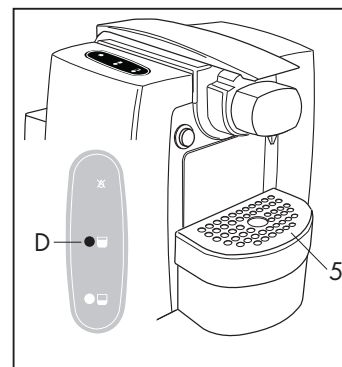






Fig.7

Programming the dispenser buttons

Large cup: press and hold the button  (D). The machine will dispense water. When the desired water quantity has been reached, release the button  (D). The machine will stop delivering water and will store the quantity of water to be dispensed from now on. **(Fig.8)**

Small cup: Use the same procedure as for large cups. Press and hold the corresponding button  (E). The machine will start dispensing water. When the desired level of water is reached, release button  (E). The machine will stop delivering water and will store the quantity of water to be dispensed from now on. **(Fig.8)**

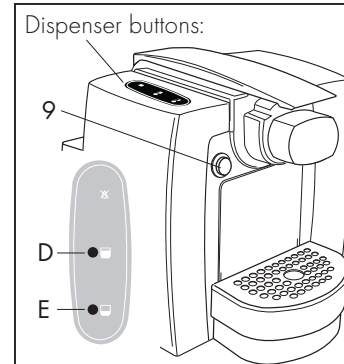


Fig. 8



Preparation of coffee

- Use pods suitable for this model only.
- Place a cup under the dispenser
- Lift the control lever backwards (up to the stop point) (1) and make sure that the pods ejection hatch (15) is open. **(Fig.9)**

(Fig.9)

ATTENTION: if the hatch (15) is closed, open it manually **(Fig. 10)**

- Introduce the pod properly into its seat as shown on the figure **(Fig. 11)**

- Fully lower the lever (1) and press either the large cup  (D) or small cup  (E) dispenser button depending on personal taste. **(Fig. 12)**

- To fully remove the pod, slowly lift the lever (1). If the pod is not ejected, open the hatch (15) and remove it.

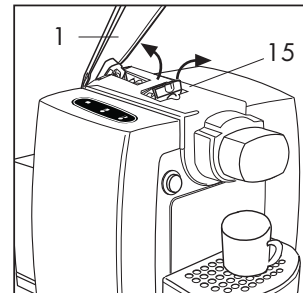


Fig. 9

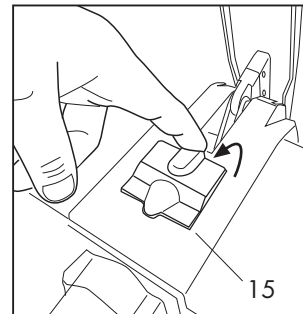


Fig. 10

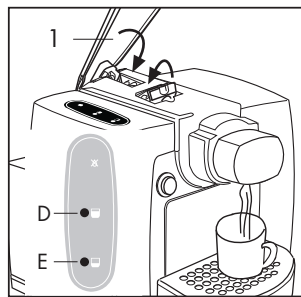


Fig. 12

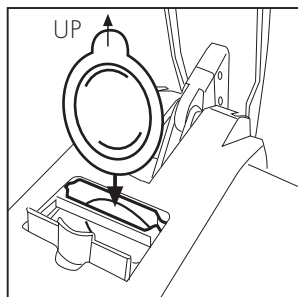
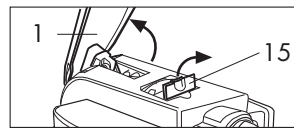


Fig. 11

WARNING:

Before inserting the pod, lift slowly and completely the control lever (1) placed on the upper side of the machine and make sure that the pods hatch (15) is open. To ensure the hygiene and the high quality of the product, it is advisable to remove the pod right after the delivery.



USEFUL TIP:

- Use thick cups when preparing Espresso and try to heat them beforehand. This will keep your coffee warm for longer.

Model with cappuccino maker

Procedure for making cappuccino

- Press the steam control knob (B) (Fig. 13).

During the heating process, the steam control knob flashes. After a few seconds the steam will come out from the dispenser nozzle. To stop the delivery, press the button again.

- Fill a cup half way with cold milk and dip the steam nozzle into the milk giving the milk a creamy frothy appearance till it fills the cup (Fig. 14)

WARNING:

- After a few seconds the steam will come out from the dispenser nozzle and will stop automatically after 40 seconds.
N.B. Wait until the steam nozzle is cold before removing the outer part, then wash it in lukewarm water to clean out any milk residues.



After each steam delivery, the machine will automatically restore its proper coffee-making temperature in a few minutes. A quicker method for restoring proper coffee-making temperature is to dispense hot water through the steam nozzle or to run a rinse cycle making sure that there are no pod inside the machine."

- Place the cup with frothy milk on the machine grid and make coffee, using the standard coffee-making procedure.
- To dispense warm water, place a cup under the nozzle (Fig. 14) and press button (C) (C)

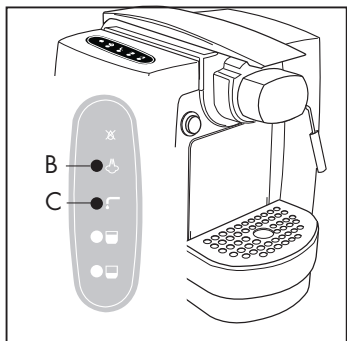


Fig. 13

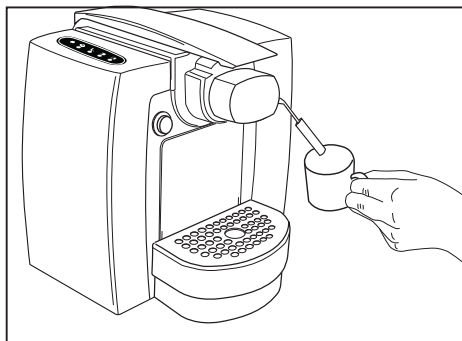


Fig. 14

ENERGY-SAVING FUNCTION

After 1 hour, when the buttons ☐ (D) and ☐ (E) are flashing every 2 seconds, the energy-saving function is on. Pressing one of the two buttons the machine switches on heating back.

Once coffee is prepared

Once you have prepared coffee you can eject the used pod as follows:

1. Lift the control lever backwards (the pod will drop into the receptacle provided)

NOTE

Used pods may get stuck inside the machine if they are not ejected straight away. If that happens, lift and lower the control lever to free the pod. -As much as 15 used pods can fit into the pod receptacle. Empty the receptacle on a regular basis.

2. If you are going to make another cup of coffee/tea, introduce a new pod and repeat the coffee making procedure. If you are finished, lower and lock the lever.

SAFETY AND ENERGY-SAVING TIPS:

- If you are going to be away from home for some time, remember to power off the machine at the main switch (on the back). Do the same at night before going to bed. The coffee machine heats up very rapidly and is normally ready for use in 1 minute after power-on. -If you plan not to use the coffee machine for a long period of time, empty the tank and unplug the appliance.

Emptying the pods receptacle

• When the buttons ☐ (D), ☐ (E) are flashing, means that 15 pods have been used and the pod drawer (6) is full. If that happens, the dispensing function will be stopped.

Empty the pods receptacle (6) and rinse. **(Fig. 15)**.

Clean off any water and coffee residues from the drip tray and the grid. Once clean, reintroduce the drawer with the pods receptacle **(Fig. 16)**.

Reset the buttons keeping the dispenser button (A) pressed for 2 seconds or turn the machine off and on again pressing the main switch (9).

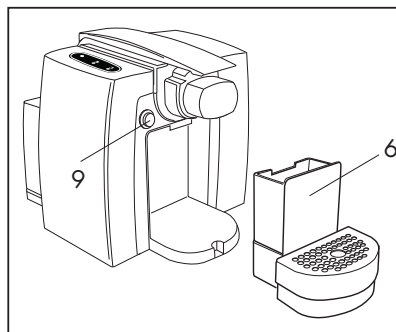


Fig. 15

Storing the coffee machine away

- Power off and unplug the machine if it is not going to be used for a prolonged period of time.

- Store the coffee machine in a dry place, away from dust and out of the reach of children.

- We would advise you to store the machine in its original packaging.

- Temperatures in the storage area should not be lower than 5°C, to avoid damage to the inner parts of the machine from water freezing inside it.

Cleaning

The machine has to be cleaned as indicated at page 22

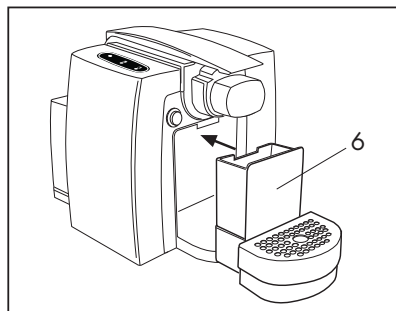


Fig. 16

Repair/maintenance

In the event of malfunction, defects, or suspected failures after a fall, pull the plug out of the socket and contact an authorised service centre. Never operate a defective machine. Only authorised service centres can service or repair the appliance. The manufacturer disclaims responsibility for any damage and/or injury that may result in the event of service that is carried out in breach of the applicable safety regulations or is executed by unauthorised personnel.

Disposal

Appliances no longer in use should be returned free of charge to a point of sales to ensure that they are disposed of properly. Appliances with a hazardous fault condition should be disposed of immediately, making sure that they can no longer be used. Do not dispose of electrical appliances as household waste (environment protection).



IMPORTANT INFORMATION FOR CORRECT DISPOSAL OF THE PRODUCT IN ACCORDANCE WITH EC DIRECTIVE 2002/96/EC.

At the end of its working life, the product must not be disposed of as urban waste.

It must be taken to a special local authority differentiated waste collection centre or to a dealer proving this service. Disposing of a household appliance separately avoids possible negative consequences for the environment and health deriving from inappropriate disposal and enables the constituent materials to be recovered to obtain significant savings in energy and resources. As a reminder of the need to dispose of household appliances separately, the product is marked with a crossed-out wheeled dustbin.

OPTIONAL WATER SOFTENING FILTER

- Fit the adapter into the tank as far as it will go (**Fig.17**)
- Fill the filter with water (**Fig.18**)
- Hook the filter into the adapter (**Fig.19**)

N.B.: replace the filter every 6 months

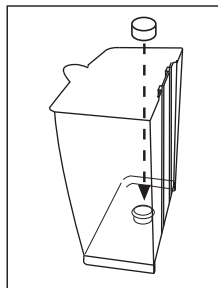


Fig. 17

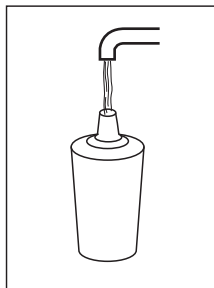


Fig. 18

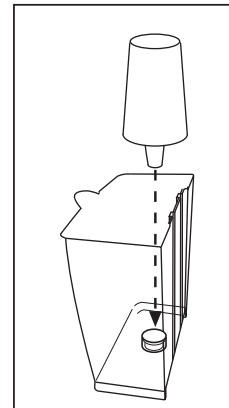


Fig. 19

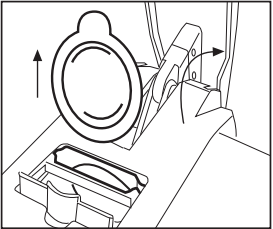


DE-SCALING

Scale will inevitably build up as a consequence of operating the coffee machine. De-scaling is normally required every 5-6 months. If water is very hard, de-scale the machine at shorter intervals. To de-scale your machine, you can use any commercially available non-toxic, non-harmful de-scaling product.

1. Switch off the machine
2. Remove the tank and empty it
3. Fill the tank with the de-scaling solution following the instruction on the product package
4. Remove the grid
5. Switch on the machine
6. Dispense 100 ml of water without waiting for the machine to have warmed up
7. Switch off the machine
8. Leave the de-scaling solution in for about 10-15 minutes, with the machine off.
9. Repeat the procedure from point 5 to 7 till the de-scaling solution till the tank is empty
10. Remove the water tank, rinse it accurately and fill it again with fresh water
11. Switch on the machine
12. Dispense water without waiting for the machine to have warmed up
13. When the tank is empty, switch off the machine
14. Fill the water tank again and repeat the procedure from point 12
15. When the second rinsing cycle is complete, fill up the tank again. The machine will now be ready for use.

N.B.: Using a water scale filter on a regular basis will dramatically reduce scale build-up.

Problem	Solution	
Pressing the dispenser buttons (D-E), no drink is delivered.	<p>1) Fill the tank with water 2) Check if the water tank is well located. 3) Lift the lever to permit air outlet take the pod off and wait for a while to let the pump be cool, close the lever again, and press the dispenser buttons (D-E).</p> <p>4) Empty the pods receptacle and reset the coffee function: turn the machine off and on again switching the main switch (9) off and on. If you cannot solve the problem, you are kindly requested to contact your service center.</p>	
The lever (1) will not slide properly.	Press one dispenser button (D-E) and while water is delivered, slowly open the lever (1)	
Problem	Causes	Corrective action
Coffee is no longer dispensed	- the tank is empty	- fill the tank
	- the pump is defective	- contact the dealer
It is not possible to dispense coffee or boiling water	- the water tank is not fully seated	- seat the tank properly
	- pompa difettosa	- contact the dealer
Coffee/tea is cold	- the heating system is defective	- contact the dealer
The pump is too noisy	- the tank is empty	- fill the tank
	- the water tank is not seated properly	- seat the tank properly
A few drops come out of the dispenser, especially when the machine is warming up	- this is not a fault	- it is normal for a few drops to come out, this is not a defect
Coffee tastes sour	-the machine was not rinsed properly after descaling	- re-rinse the machine

WARRANTY LIMITATIONS

Warranty does not cover repairs caused by:

- Malfunctions caused by water scale and by failure to periodically de-scale the unit
- Malfunctions caused by operating the machine at voltages other than that specified on the nameplate
- Malfunctions caused by improper use or non-adherence to the instructions for use
- Malfunctions caused by alterations made inside the machine

Généralités

Attention. Notre société n'assume aucune responsabilité quant à tout dommage éventuel en cas:

- d'emploi erroné et non conforme aux objectifs prévus;
- de réparations non effectuées auprès des services après-vente agréés;
- de manipulation du cordon d'alimentation;
- de manipulation de n'importe quel composant de l'appareil;
- d'emploi de pièces de rechange et d'accessoires non d'origine.

Dans ces cas, la garantie est invalidée.

Conserver ces instructions d'utilisation dans un endroit sûr et les annexer à l'appareil au cas où quelqu'un d'autre devrait s'en servir.

Pour toute information ultérieure ou en cas de problèmes non traités ou traités d'une manière insuffisante dans les présentes instructions, faites appel à des professionnels compétents.

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

Alimentation tension 120 V / 60 Hz

Pompe 48 W / 120 V CL. F NSF

Fusible thermique de sécurité


Puissance chaudière 1000 W

Longueur cordon d'alimentation 1 m

Capacité réservoir 1,5 l

Fabriqué en Italy

Machine conforme à la Directive européenne.

 E337355

Produits sous licence



DISPOSITIFS DE SÉCURITÉ

Fusible thermique de sécurité

MISE EN PLACE

Placer l'appareil dans un endroit en sécurité, où personne ne risque de le renverser ou de se blesser. Ne jamais employer l'appareil en plein air; ne jamais le laisser dans des environnements avec des températures inférieures ou égales à 5°C, lorsqu'il y a de l'eau à son intérieur. Ne pas poser l'appareil sur des surfaces chaudes ou à proximité des flammes ouvertes pour éviter de l'endommager.

NETTOYAGE

Avant de nettoyer l'appareil, il est indispensable de débrancher l'interrupteur général et de retirer ensuite la fiche de la prise de courant. En outre, attendre que l'appareil se soit refroidi. Ne jamais plonger l'appareil dans l'eau !

Il est interdit de faire sécher toute partie de l'appareil dans des fours conventionnels et/ou des fours à micro-ondes.

Il est rigoureusement interdit d'essayer d'intervenir à l'intérieur de l'appareil.

RANGEMENT DE L'APPAREIL

Après toute utilisation, débrancher tous les interrupteurs de l'appareil, retirer la fiche de la prise de courant.

Ranger l'appareil dans un endroit sec et non accessible aux enfants.

Le protéger contre la poussière et contre la crasse.

- Sous réserve de modifications de construction et d'exécution à la suite des progrès technologiques.
- Machine conforme à la Directive européenne.

IMPORTANTES RECOMMANDATIONS DE SÉCURITÉ

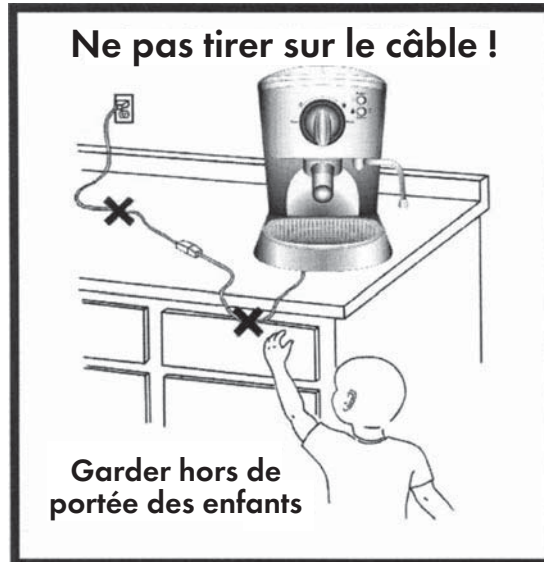
Lors de l'utilisation d'appareils électriques, il est important de respecter quelques précautions de sécurité fondamentales telles que:

1. Lire les instructions avant l'utilisation.
2. Ne pas toucher les surfaces chaudes. Utiliser les manches ou les boutons.
3. Pour éviter les secousses électriques, ne pas plonger le câble d'alimentation, la fiche ou la machine à café dans de l'eau ou d'autres liquides.
4. Garder la machine hors de la portée des enfants. Ne laisser la machine aux enfants que sous étroite surveillance. La machine n'est pas destinée à être utilisée par des d'enfants.
5. Débrancher la fiche de la prise quand la machine n'est pas utilisée ou avant d'en effectuer le nettoyage. Laisser refroidir complètement la machine avant de monter ou démonter des pièces ou avant de la nettoyer.
6. Ne pas utiliser la machine si le câble d'alimentation et/ou la fiche sont endommagés ou en cas de mauvais fonctionnement de la machine ou si celle-ci est endommagée. S'adresser au centre d'assistance le plus proche afin de vérifier, réparer ou régler la machine.
7. L'utilisation d'accessoires non recommandés par le producteur de la machine peut entraîner des incendies, des secousses électriques ou des accidents.
8. Ne pas utiliser la machine en plein air.
9. Ne pas laisser le câble d'alimentation pendre de la table ou du comptoir. Éviter que le câble d'alimentation ne touche des surfaces chaudes.
10. Ne pas installer la machine sur ou près de réchauds à gaz ou électriques ou d'un four allumé.
11. Pour éteindre la machine, appuyer sur la touche «OFF» et débrancher la fiche de la prise.
12. Ne pas utiliser la machine dans des buts différents de ceux qui sont prévus.
13. Utiliser la fonction vapeur en faisant très attention.

CONSERVER LES INSTRUCTIONS PRÉSENTES
Produit exclusivement destiné à l'utilisation domestique

INSTRUCTIONS – CÂBLE D'ALIMENTATION COURT

1. La machine est munie d'un câble d'alimentation court pour éviter de s'y accrocher ou d'y trébucher.
2. Une rallonge peut être utilisée à condition qu'elle soit utilisée avec attention.
3. En cas d'utilisation d'une rallonge:
 - a. La rallonge devra être adaptée à l'absorption électrique de la machine.
 - b. La rallonge devra être placée de manière à ne pas pendre du comptoir ou de la table pour éviter de trébucher et que les enfants puissent la tirer.
 - c. Si la machine est munie de mise à la terre, la rallonge devra être à 3 fils, équipée de mise à la terre,



Cette machine est exclusivement destinée à une utilisation domestique.

Informations de caractère juridique

Les présentes instructions pour l'usage contiennent les informations nécessaires pour un emploi correct, pour les fonctions opérationnelles et l'entretien soigneux de l'appareil.

- Ces connaissances et l'observation des présentes instructions représentent les critères préliminaires pour une utilisation sans danger, dans le plein respect de la sécurité pour l'utilisation et l'entretien de l'appareil.
- Si vous désirez des informations supplémentaires, ou pour tout problème particulier, au cas où les présentes instructions pour l'emploi ne seraient pas assez claires, veuillez contacter votre revendeur local ou directement le constructeur.
- Nous désirons signaler, en outre, que le contenu de ces instructions d'utilisation ne fait partie d'aucune convention précédente ou déjà existante, d'aucun accord ou d'aucun contrat légal et qu'elles n'en changent pas la substance.
- Toutes les obligations du constructeur se basent sur le contrat de vente et d'achat correspondant qui contient aussi le règlement complet et exclusif concernant la prestation de la garantie.
- Les normes de garantie contractuelles ne sont ni limitées ni étendues sur la base des présentes explications.
- Les instructions pour l'utilisation contiennent des informations protégées par le droit d'auteur.
- Il est interdit de les photocopier ou de les traduire dans une autre langue sans avoir obtenu un accord écrit préalable de la part du Constructeur.

Démolition

- Rendre inutilisable l'appareil lorsqu'il est hors d'usage.
- Débrancher la fiche de la prise et couper le cordon d'alimentation électrique.
- Remettre les appareils hors d'usage à un centre de ramassage adapté.
- Pour le traitement du produit ou de ses composants, suivre les lois locales applicables en matière de traitement.

ATTENTION

Notre société n'assume aucune responsabilité quant à tout dommage éventuel en cas:

- d'emploi erroné et non conforme aux objectifs prévus;
- de réparations non effectuées auprès des services après-vente agréés;
- de manipulation du cordon d'alimentation;
- de manipulation de n'importe quel composant de la machine;
- d'emploi de pièces de rechange et d'accessoires non d'origine.

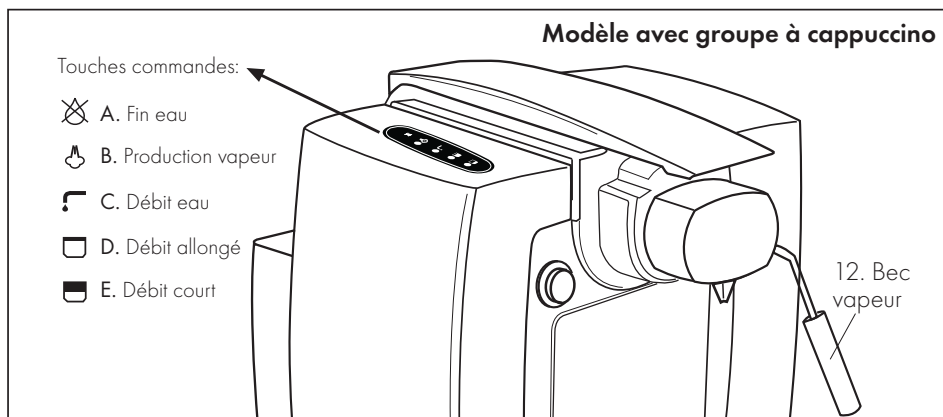
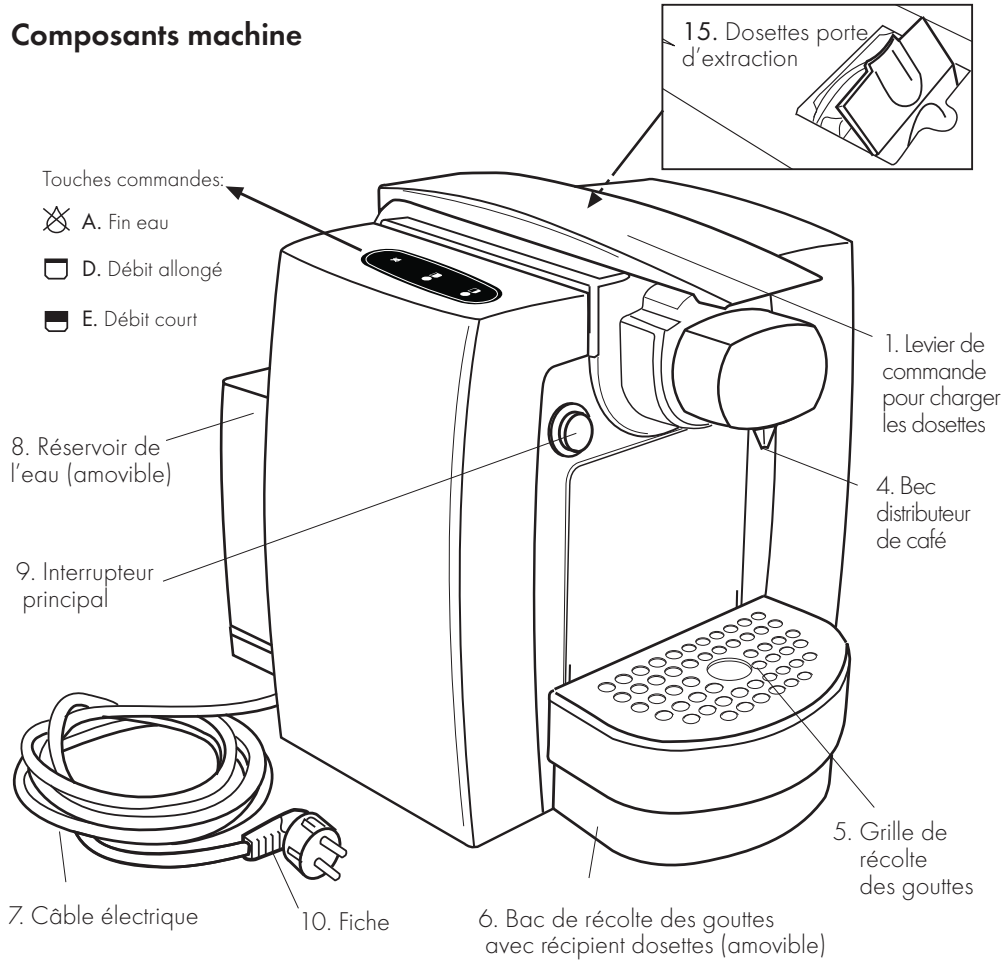
Dans ces cas, la garantie est invalidée.

OPERATIONS PRELIMINAIRES

Déballage:

Après avoir déballé l'appareil, assurez-vous qu'il est complet dans toutes ses parties. En cas de doute, n'utilisez pas l'appareil et adressez-vous à votre revendeur. Les éléments de l'emballage (sacs, boîtes, clous, etc.) ne doivent pas être laissés à la portée des enfants car ils sont une source de dangers potentiels et ils doivent être éliminés ou conservés dans le respect des normes environnementales nationales.

Composants machine



Utilisation de la machine

Remplir le réservoir

- Extraire le réservoir (8) en le faisant pivoter vers l'extérieur et en le levant vers le haut (**Fig. 1**).

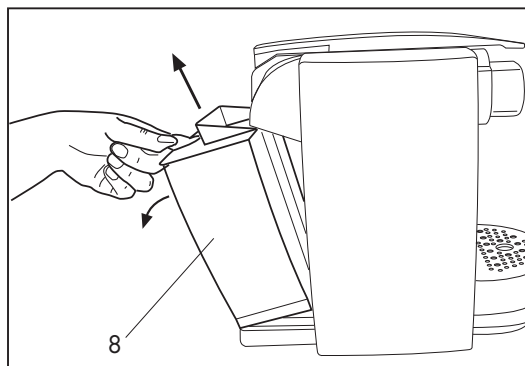


Fig. 1

- Remplir le réservoir avec un maximum de 1,5 litres d'eau (**Fig. 2**).

- Remettre le réservoir en l'inclinant légèrement et en l'appuyant sur la vanne de l'eau. Appuyer sur la partie supérieure de la machine jusqu'à ce qu'un dé clic se produise. Afin d'éviter les pertes d'eau, contrôler que le réservoir soit bien fixé (**Fig. 3**).

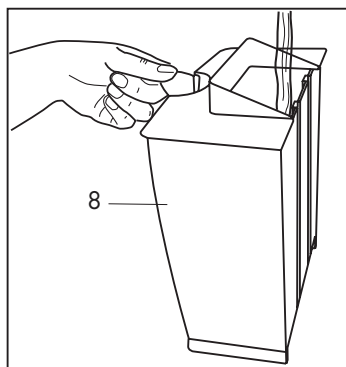


Fig. 2

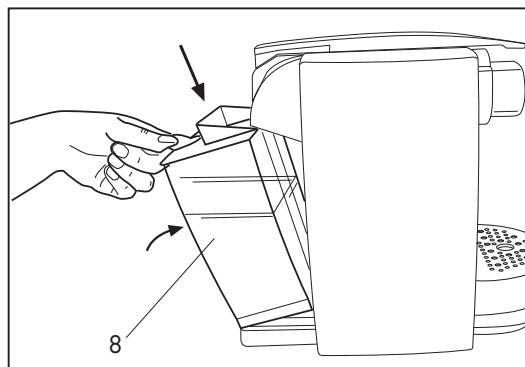


Fig. 3

NOTE :

Quand le témoin de l'eau ✕ (A) s'allume, le réservoir est vide. Retirer et remplir le réservoir (8) avec de l'eau.

Mise en marche/chauffage

- Utiliser uniquement des dosettes spécifiques pour ce modèle
- Raccorder la machine en entrant la fiche dans la prise de courant.
- Allumer la machine en actionnant l'interrupteur principal (9) **(Fig 4)**.

• Les touches de commande commenceront à clignoter ; lorsque la température sera atteinte, les touches s'allumeront de manière fixe indiquant que la machine est prête à l'emploi **(Fig.4)**.

Rinçage machine/circuits internes

Lorsqu'on l'utilise pour la première fois ou si la machine est restée éteinte pendant une période prolongée, elle doit être rincée. On rince les circuits internes au moyen de la brève manoeuvre qui suit.

- Contrôler qu'il n'y ait pas de dosettes à l'intérieur et allumer la machine avec l'interrupteur principal (9).

- Retirer la grille (5) **(Fig. 5)**

- Enfoncer la touche ☹ (D) **(Fig. 7)** et attendre la fin du flux. De cette manière la machine est rincée.

NOTE

La hauteur de la grille (5) peut être réglée en deux positions selon la grandeur de la tasse que l'on désire utiliser. Pour régler la grille à la hauteur maximum, hausser le support (14) et le placer contre de bac de récolte des dosettes en l'entrant dans le siège prévu **(Fig. 5)**

- Pour préparer correctement un thé ou un expresso allongé, placer la grille (5) en position basse **(Fig. 6)**

- Pour préparer un expresso allongé, placer la grille (5) en position basse **(Fig. 6)**

- Pour préparer correctement un café expresso, placer la grille (5) à la hauteur maximum **(Fig. 7)**

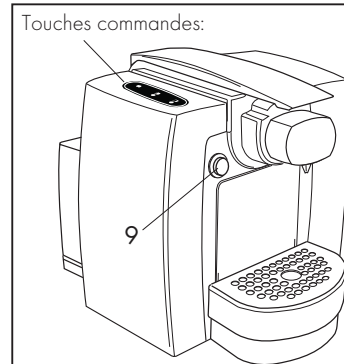


Fig. 4

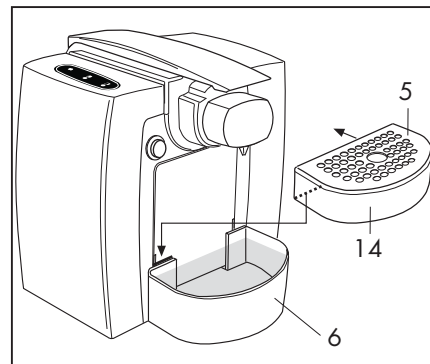


Fig.5

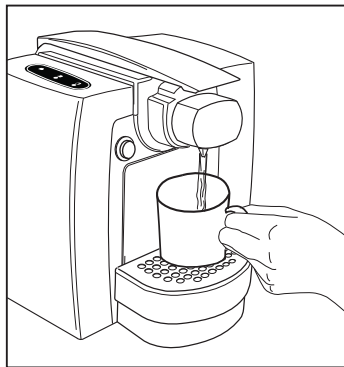


Fig.6

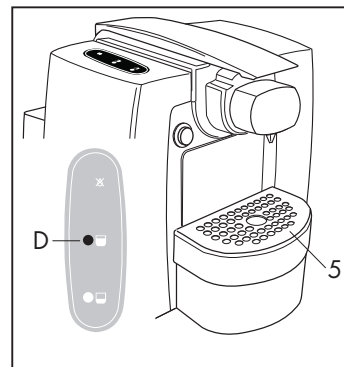


Fig.7

Programmation du débit

Grande tasse : enfoncer et maintenir enfoncée la touche ☐ (D). La machine commencera à produire de l'eau. Lorsque le niveau d'eau désiré est atteint, lâcher la touche ☐ (D). La machine arrêtera de produire de l'eau et la quantité sera mémorisée pour les fois suivantes **(Fig.8)**.

Petite tasse : comme pour la grande tasse, maintenir enfoncée la touche correspondante ☐ (E). La machine commencera à produire de l'eau. Lorsque le niveau d'eau désiré est atteint, lâcher la touche ☐ (E). La machine arrêtera de produire de l'eau et la quantité sera mémorisée pour les fois suivantes **(Fig.8)**

Préparation du café

- Utiliser seulement des dosettes spécifiques pour ce modèle
- Déposer la tasse sous le gicleur de l'eau
- Soulever vers l'arrière lentement (jusqu'à son arrêt) le levier de commande (1) et s'assurer que le volet d'extraction des dosettes (15) est ouvert. **(Fig. 9)**

ATTENTION: si le volet (15) est fermé, l'ouvrir manuellement **(Fig. 10)**

- Introduire complètement la dosette dans son logement comme indiqué dans la figure **(Fig. 11)**
 - Refermer complètement le levier (1) et enfoncer une des touches de débit d'eau allongé ☐ (D) ou bref ☐ (E) selon les goûts **(Fig. 12)**
 - Pour extraire complètement la dosette, lever lentement la manette (1).
- Si la dosette n'est pas expulsée, ouvrir le volet (15) et l'enlever.

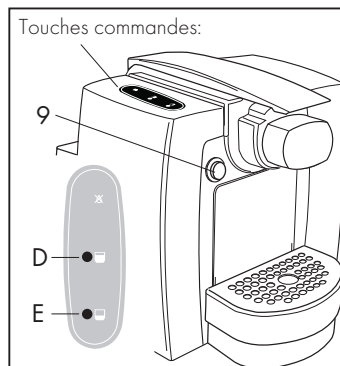


Fig. 8

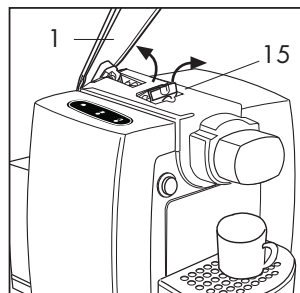


Fig. 9

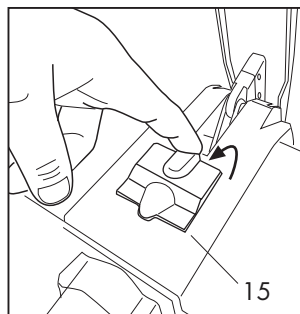


Fig. 10

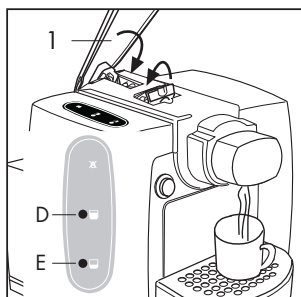


Fig. 12

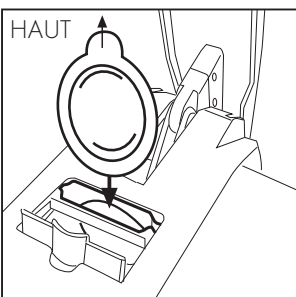
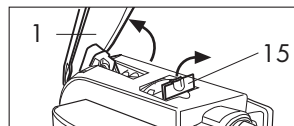


Fig. 11

ATTENTION:

Avant d'introduire la dosette, soulever lentement et complètement le levier de commande (1) qui se trouve sur la partie supérieure de la machine et s'assurer que le volet (15) est ouvert. Pour une bonne hygiène et pour conserver la qualité du produit, il est conseillé d'expulser la dosette tout de suite après la distribution.



SUGGESTION :

- Pour la préparation d'expresso, utiliser des tasses épaisses et chaudes, pour éviter que le café ne se refroidisse trop vite.

Modèle avec groupe à cappuccino

Préparation du cappuccino

- Enfoncer touche vapeur ☺ (B) (Fig. 13).

La touche clignotera durant le réchauffement; après quelques secondes, la vapeur commencera à sortir du bec. Pour arrêter le débit, appuyer de nouveau sur la touche.

- Remplir la tasse à moitié avec du lait froid et immerger le bec vapeur jusqu'à ce que la mousse remplisse la tasse (Fig. 14).

ATTENTION:

- Le débit commencera à sortir du bec après quelques secondes et s'arrête automatiquement après 40 secondes.

N.B. Démontez la partie externe du bec vapeur et la laver à l'eau tiède pour éliminer les résidus de lait, seulement quand il est froid.



Après le débit de vapeur, la machine retourne automatiquement à la température café en quelques minutes. Pour rétablir rapidement la température café, produisez de l'eau chaude du bec vapeur ou effectuez un cycle de lavage en vous assurant qu'il n'y ait plus de dosette à l'intérieur de la machine.

- Placer la tasse avec la mousse sur la grille de la machine et procéder comme d'habitude pour la préparation du café.
- Pour produire de l'eau chaude, placer une tasse sous le bec (Fig. 14) et enfoncez la touche ☺ (C).

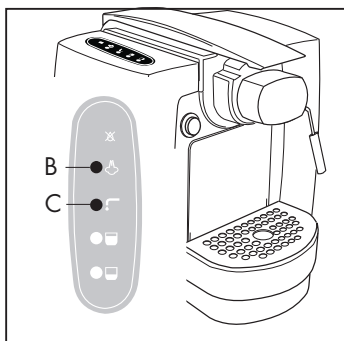


Fig. 13

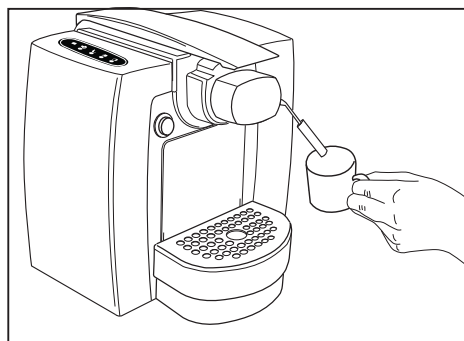


Fig. 14

FONCTION épargne énergétique

Après 1 heure, quand les touches ☐ (D) et ☑ (E) clignotent chaque 2 secondes, l'appareil est en mode épargne énergétique. En appuyant sur une des deux touches, l'appareil retourne en mode chauffage.

Après la préparation du café

Après la préparation de café la dosette utilisée est retirée comme suit :

1. Soulever le levier de commande vers l'arrière (la dosette tombe dans le récipient prévu).

NOTE

Si la dosette n'est pas éliminée tout de suite, avec le temps, elle pourrait rester bloquée. Dans ce cas, ouvrir et refermer le levier de commande.

- Il y a place pour 15 dosettes utilisées dans le récipient dédié. Le vider régulièrement.

2. Si vous désirez un autre café, entrer une nouvelle dosette et répéter le processus, autrement, refermer le levier.

SUGGESTIONS SUR LA SÉCURITÉ ET L'ÉPARGNE D'ÉNERGIE :

- en cas d'absence et durant la nuit, toujours éteindre la machine en appuyant sur l'interrupteur principal (9).

La machine chauffe très rapidement et est déjà de nouveau prête à l'emploi environ 1 minute après l'avoir allumée.

-Si on ne prévoit pas d'utiliser la machine pendant une longue période, vider aussi le réservoir de l'eau et retirer la fiche de la prise électrique.

Vider le récipient des dosettes utilisées

• Quand les touches ☐ (D), ☑ (E) clignotent, cela signifie qu'on a utilisé 15 dosettes et que tiroir des dosettes (6) est plein. Dans ce cas, la machine ne fait plus de café.

Retirer le porte dosettes (6) le vider et le rincer (Fig. 15). Nettoyer les résidus d'eau et de café du bac et de la grille. Lorsqu'il est propre, réintroduire le bac avec le porte dosettes (Fig. 16).

Régler les touches en maintenant la touche de distribution (A) enfoncée pendant deux secondes ou éteindre et rallumer la machine avec l'interrupteur principal (9)

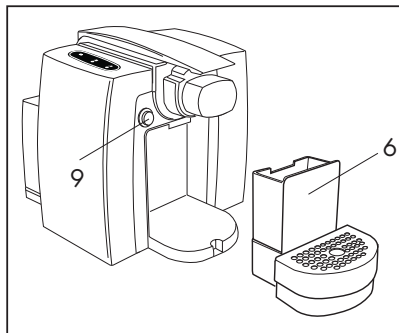


Fig. 15

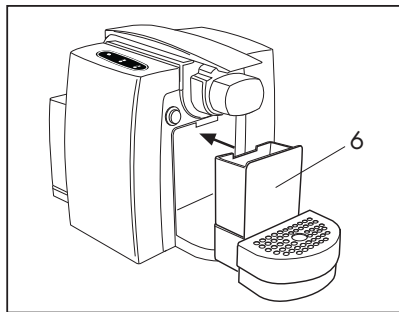


Fig. 16

Stockage

- Si la machine n'est pas utilisée, l'éteindre et retirer la fiche de la prise électrique.

- Mettre la machine à café à dosettes dans un lieu sec, à l'abri de la poussière et hors de portée des enfants.

- Nous conseillons de remettre la machine dans son emballage original.

- La température de stockage ne doit pas être inférieure à 5°C, afin d'éviter que les pièces internes de la machine ne soient endommagées par la congélation de l'eau.

Nettoyage

Pour le nettoyage de la machine voir les indications de page 50

RÉPARATION/ENTRETIEN

En cas de pannes, défauts ou suspicion de défaut après une chute, retirez la fiche de la prise et adressez-vous au vendeur. En cas de défaut, ne jamais mettre en fonction l'appareil. Seuls les services après-vente agréés peuvent effectuer des interventions et des réparations. Dans le cas d'interventions non effectuées dans le respect des normes de sécurité en vigueur et par un personnel non autorisé, nous déclinons toute responsabilité quant à toute blessure aux personnes et/ou tout préjudice corporel.

Mise au rebut

- Remettre gratuitement les appareils qui ne sont plus utilisés à un point de vente pour permettre une mise au rebut adéquate. - Mettre immédiatement au rebut les appareils qui ont une panne dangereuse et s'assurer qu'ils ne puissent plus être utilisés. - Ne pas jeter les appareils dans les déchets domestiques (protection de l'environnement).



AVERTISSEMENTS POUR L'ÉLIMINATION CORRECTE DU PRODUIT AUX TERMES DE LA DIRECTIVE EUROPÉENNE 2002 /96/EC.

Au terme de son utilisation, le produit ne doit pas être éliminé avec les déchets urbains.

Le produit doit être remis à l'un des centres de collecte sélective prévus par l'administration communale ou auprès des revendeurs assurant ce service.

Éliminer séparément un appareil électroménager permet d'éviter les retombées négatives pour l'environnement et la santé dérivant d'une élimination incorrecte, et permet de récupérer les matériaux qui le composent dans le but d'une économie importante en termes d'énergie et de ressources. Pour rappeler l'obligation d'éliminer séparément les appareils électroménagers, le produit porte le symbole d'un caisson à ordures barré.

FILTRE ADOUCISSANT EN OPTION

- Introduire l'adaptateur dans le réservoir en poussant jusqu'au fond **(Fig.17)**

- Remplir le filtre d'eau **(Fig.18)**

- Accrocher le filtre à l'adaptateur **(Fig.19)**

NB: remplacer le filtre tous les 6 mois.

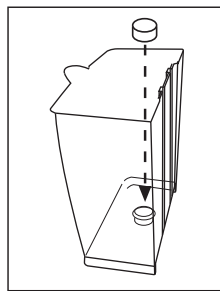


Fig. 17

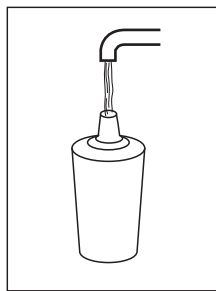


Fig. 18

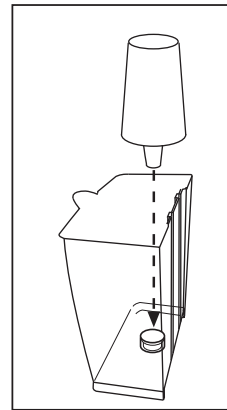


Fig. 19

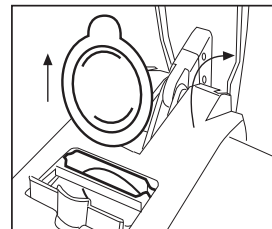
DÉCALCIFICATION

La formation de calcaire est la conséquence naturelle de l'utilisation de la machine. La décalcification est nécessaire tous les 5-6 mois ; si l'eau est très dure, décalcifier la machine plus fréquemment. Pour ce faire, on peut utiliser un produit décalcifiant pour machines à café de type non toxique et non nocif, facile à trouver dans le commerce.

1. Éteindre la machine
2. Retirer le réservoir et vider l'eau résiduelle
3. Remplir le réservoir avec la solution décalcifiante, en suivant les instructions données sur la confection du produit
4. Retirer la grille
5. Allumer la machine
6. Sans attendre que la machine soit chaude, produire 100 ml d'eau
7. Éteindre la machine
8. Laisser agir la solution décalcifiante avec la machine éteinte pendant environ 10-15 minutes
9. Répéter les opérations de 5 à 7 jusqu'à la fin de la solution décalcifiante se trouvant dans le réservoir
10. Retirer le réservoir d'eau, le rincer avec soin et le remplir à nouveau d'eau fraîche potable
11. Allumer la machine
12. Sans attendre que la machine soit chaude, produire de l'eau chaude
13. Quand le réservoir est vide, éteindre la machine
14. Remplir à nouveau le réservoir de l'eau et répéter les opérations décrites à partir du point 12
15. Après avoir effectué un second cycle de rinçage, remplir à nouveau le réservoir. De cette manière la machine est prête à l'emploi.

NB: L'emploi régulier du filtre anticalcaire réduit sensiblement la formation de calcaire.

Problème	Solutions
Si l'on presse les touches de distribution (D-E) aucune boisson ne sort.	<p>1) Remplir le réservoir avec de l'eau 2) Contrôler que le réservoir soit bien placé 3) Enlever l'air en élevant le levier, ôter la dosette et fermer le levier. Attendre quelque seconde afin que la pompe se refroidisse. Presser les touches de distribution (D-E).</p> <p>4) Vider le tiroir des dosettes et régler la fonction café en éteignant et rallumant la machine avec l'interrupteur principal (9).</p> <p>Si le problème persiste contacter votre service après vente.</p>
Le levier (1) ne glisse pas bien.	Presser une touche de distribution (D-E) et pendant que l'eau sort, ouvrir lentement le levier (1).



Problèmes	Causes	Solutions
La machine ne fait plus le café	- réservoir vide	- remplir le réservoir
	- pompe défectueuse	- S'adresser au vendeur
L'eau chaude pour le café, le thé ou l'eau bouillante ne sort pas	- le réservoir d'eau n'est pas complètement entré	- entrer correctement le réservoir
	- pompe défectueuse	- S'adresser au vendeur
Le café est froid	- système de chauffage défectueux	- S'adresser au vendeur
La pompe fait trop de bruit	- réservoir vide	- remplir le réservoir
	- le réservoir de l'eau n'est pas bien entré	- entrer correctement le réservoir
Quelques gouttes sortent du groupe gicleur surtout durant le chauffage	- ce n'est pas un défaut	- la sortie de quelques gouttes est normale, ce n'est pas un défaut
Le café a un goût acide	la machine n'a pas bien été rincée après la décalcification	- rincer la machine à nouveau

LIMITES DE LA GARANTIE

La garantie ne couvre pas les réparations causées par :

- Pannes dues au calcaire ou au manque de décalcification périodique.
- Pannes causées par un fonctionnement avec un voltage différent de celui inscrit sur la plaquette des informations de la machine.
- Pannes causées par un emploi impropre et non conforme aux instructions.
- Pannes causées par des modifications apportées à l'intérieur de la machine.

Distributed by:
MITACA s.r.l. - Via Monti, 30
22020 Robecchetto con Induno
Malvaglio (MI) - Italy
www.mitaca.it

Produced by:
CAPITANI s.r.l. - Piazza IV Novembre, 1
22070 Solbiate (CO) - ITALY