ECAM22X.2Y - 22X.3Y

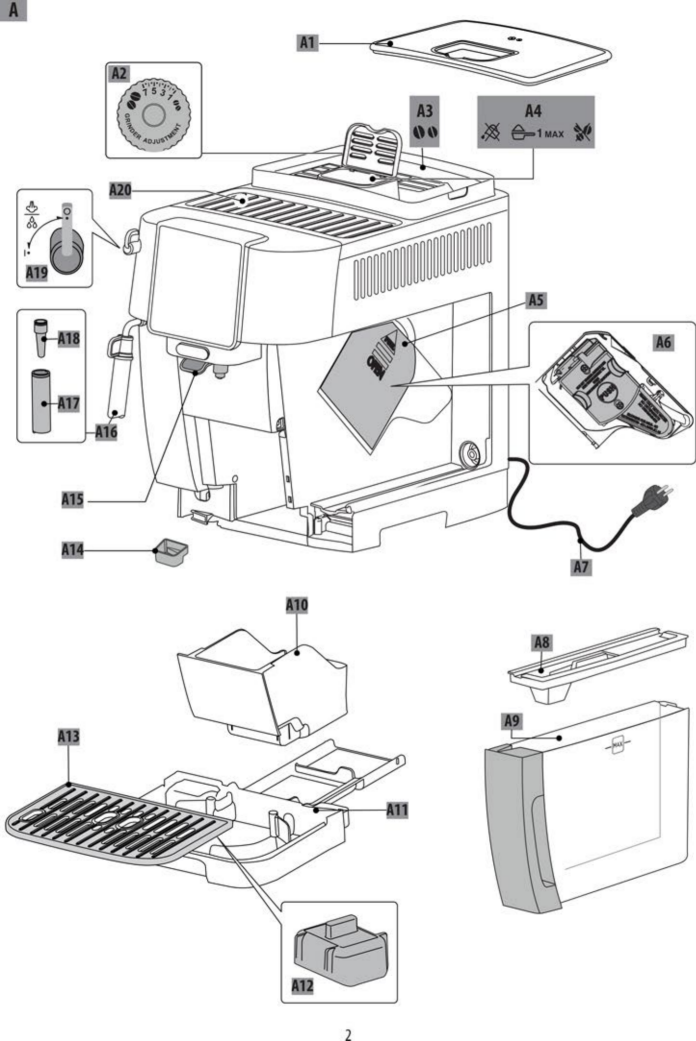
MAGNIFICA START

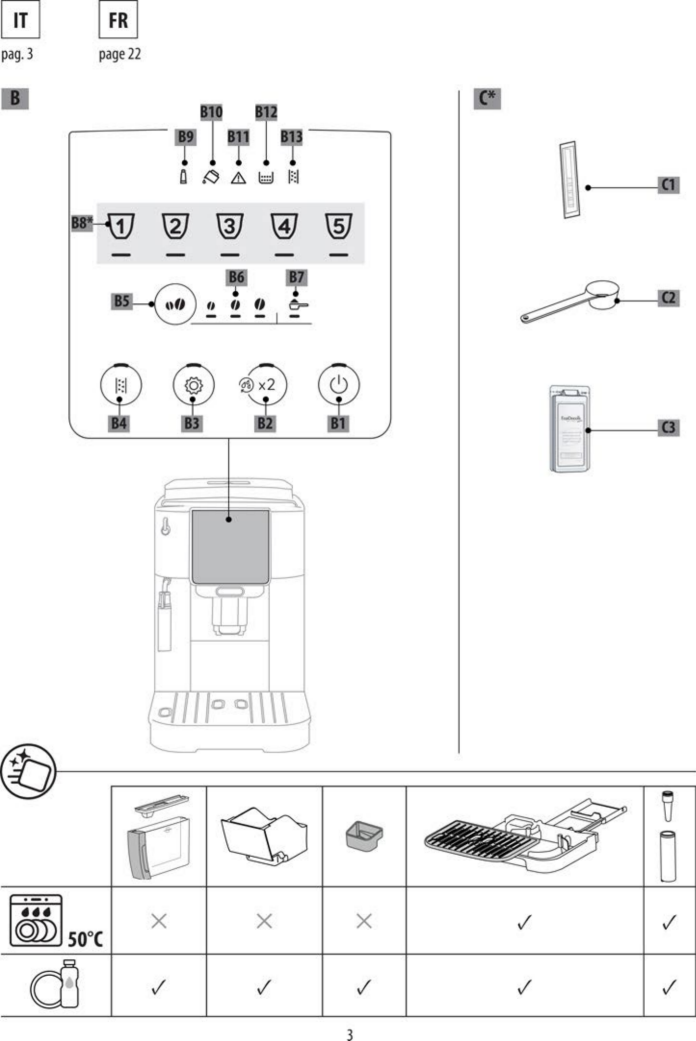


MACCHINA DA CAFFÈ Istruzioni per l'uso

> MACHINE À CAFÉ Mode d'emploi







	1.1 Lettres entre parenthèses22					
	1.2	Problèmes et réparations22	1.	INTRODUCT	ION	
2.	DES	CRIPTION22	Pren	ez quelques mir	nutes pour lire ce mod	de d'emploi. Vous évi
	2.1	Description de l'appareil - A22			xposer à des risques	5.0 575.00
	2.2	Description panneau de contrôle - B 23		hine.	art variable and value and the same to	
	2.3	Description des accessoires - C*23	Les I	eds et les voya	nts sur le panneau de	votre machine vous
3.	PRE	MIÈRE MISE EN MARCHE DE L'APPAREIL			correctement avec la	
		23				
4.	MES	SURE DE LA DURETÉ DE L'EAU24			Éteint	
5.	ALL	UMAGE DE L'APPAREIL24				
6.	ARR	ÊT DE L'APPAREIL24			Allumé	Fonction disponible
7.		TRIBUTION DE BOISSONS À BASE DE CAFÉ				
	7.1	Préparation du café en utilisant le café en		-	Clignotant	Fonction en cours
		grains25	_			
	7.2	Préparation de 2 tasses de café25	Ι.	11/		L'appareil
	7.3	Préparation du café en utilisant le café pré-			Clignotant rapide	requiert
	7.4	moulu25	-	////	Cligitotalit rapide	l'intervention de
	7.4	Indications générales pour la préparation de boissons au café26		•		l'utilisateur
	7.5	Modification de l'intensité du café26	Cette	e symbolique es	t aussi utilisée dans le	Quick Guide joint au
	7.6	Rinçage26	prod	10 <u>-</u> 50		
	7.7	Conseils pour un café plus chaud26				
	7.8	Réglage du moulin à café26	1.1		tre parenthèses	
	7.9	Personnaliser la quantité en tasse27			enthèses corresponde	ent a la description de
8.	PRÉ	PARATION DU CAPPUCCINO27	l'app	oareil (pages 2-3	5).	
	8.1	Quel lait utiliser27	1.2	Problème	s et réparations	
	8.2	Préparer le cappuccino27			, essayez avant tout d	e les résoudre en sui
	8.3	Nettoyage de la buse à vapeur/eau chaude		[기계 살이 집에 없게 하면 되었다. 기업이	fournies dans les cha	
		après utilisation27			« 17. Résolution des	S 4550
9.	DIS	TRIBUTION D'EAU CHAUDE28			ou pour plus d'inform	
10.	FILT	RE ADOUCISSEUR28			vice client en télépho	
		Remplacement du filtre29			Service client » joint.	
		Retrait du filtre29	0.000		ire pas parmi ceux in	diqués sur le feuillet
11.	CON	SEILS POUR L'ÉCONOMIE D'ÉNERGIE .29		생물이 하다가 하면 하는 것으로 하는 것이다.	ndiqué sur la garantie	
		NU PARAMÈTRES30	répa	rations, s'adress	ser exclusivement à l'	Assistance Technique
12.		Réinitialisation des valeurs d'usine 32	De'L	onghi. Les adres	ses sont indiquées da	ins le certificat de ga
13		TOYAGE DE L'APPAREIL33	rant	ie qui accompag	ne la machine.	ana na mana ana ana ang ang ang ang ang ang ang
		TOYAGE DE L'INFUSEUR34	2	DESCRIPTION	NA .	
	0.5		2.	DESCRIPTION	/N	
		ARTRAGE35	2.1	Descriptio	n de l'appareil - <i>l</i>	1
16.	SIG	NIFICATION DES VOYANTS36	Δ1		servoir à grains	

Avant d'utiliser l'appareil toujours lire la bro-

chure des consignes de sécurité.

SOMMAIRE

17. RÉSOLUTION DES PROBLÈMES39

18. DONNÉES TECHNIQUES......40

A1. Couvercle du réservoir à grains

A3. Réservoir à grains

A5. Volet infuseur A6. Infuseur extractible

A2. Bouton de réglage du moulin à café

A4. Entonnoir pour le café prémoulu

A7. Cordon d'alimentation A8. Couvercle du réservoir d'eau

A9. Réservoir d'eau

A9. Reservoir d'eau A10. Tiroir à marc de café

A11. Égouttoir

A12. Flotteur niveau d'eau dans l'égouttoir

2.2

A13. Plateau d'appui pour tasses A14. Coupelle de condensation

A15. Buse à café réglable en hauteur A16. Buse Vapeur/Eau chaude

A17. Buse à cappuccino (amovible)

A18. Gicleur Vapeur/Eau chaude (amovible)

A19. Manette Vapeur/Eau chaude

A20. Plateau range-tasses

B1. Touche On/veille avec voyant led intégré

B2. Touche X2 avec voyant led intégré (si enfoncée pendant 5

secondes, elle active le rinçage du circuit café)
B3. Touche Menu Paramètres avec voyant led intégré

Description panneau de contrôle - B

B4. Touche Détartrage avec voyant led intégré

B5. Touche Sélection Intensité ou Prémoulu

B6. Voyant led sélection Intensité

B7. Voyant led sélection Prémoulu

B8. Le type et le nombre de boissons diffèrent suivant le modèle

B9. Voyant fixe : il faut remplacer le filtre

Voyant cliquotant : installation du filtre en cour

Voyant clignotant : installation du filtre en cours B10. Voyant fixe : l'eau dans le réservoir (A9) est insuffisante

Voyant clignotant : le réservoir n'est pas inséré B11. Voyant alarme générale

B12. Voyant fixe : le tiroir à marc (A10) doit être vidé

Voyant clignotant : le tiroir à marc n'est pas inséré B13. Voyant fixe : il faut détartrer la machine

Voyant clignotant : détartrage en cours

2.3 Description des accessoires - C* (ils différent par type et par nombre selon le modèle)

C1. Bande réactive "Total Hardness Test"

C2. Cuillère-doseuse pour café pré-moulu

C3. Détartrage

3. PREMIÈRE MISE EN MARCHE DE L'APPAREIL



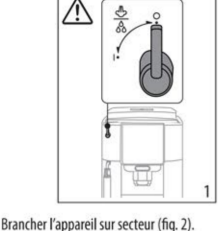
Nota Bene :

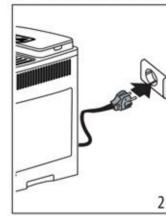
- À la première utilisation, rincer à l'eau chaude tous les accessoires amovibles qui sont destinés à entrer en contact avec du lait ou de l'eau.
- Les traces dans le moulin à café sont dues aux tests de fonctionnement de la machine avant la mise en com-

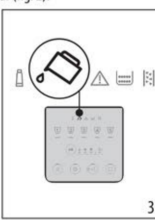
merce et démontrent l'attention particulière que nous avons pour nos produits. À la première utilisation le circuit d'eau est vide, c'est

pourquoi la machine pourrait être très bruyante : le bruit s'atténuera au fur et à mesure que le circuit se remplira. S'assurer que la manette vapeur (A19) soit sur **0** jusqu'à

l'achèvement du premier démarrage (fig. 1).







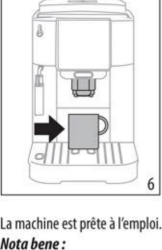
 Le voyant (B10) s'allume sur le panneau de contrôle (B) (fig. 3): extraire le réservoir d'eau (A9) (fig. 4), le remplir d'eau fraîche jusqu'à la ligne MAX (fig. 5), puis le réinsérer.

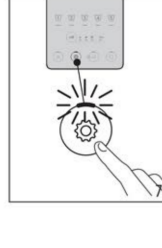




- Le voyant led (B3) clignote rapidement sur le panneau de contrôle.
- 4. Mettre un récipient sous la buse à café (A15) (fig. 6).

5. Appuyer sur la touche (a) (B3) (fig. 7): l'appareil remplira d'eau les circuits internes et de l'eau chaude s'écoulera de la buse à café.





À la première utilisation de la machine, il faut faire 4-5

 tasse.
 Pour rincer le circuit vapeur, il est recommandé de faire couler de l'eau pendant quelques secondes en tournant la

distributions avant d'obtenir un résultat satisfaisant en

manette de distribution vapeur/eau chaude (A19) sur la

position I.

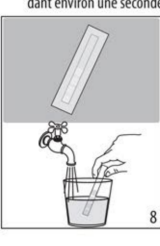
4. MESURE DE LA DURETÉ DE L'EAU

En programmant tout de suite la dureté de l'eau, la machine

pourra réduire la fréquence du détartrage. Le voyant de détartrage [[[]] (B13) s'allumera donc lorsque nécessaire, selon la dureté effective de l'eau distribuée dans les différentes régions.

- Procéder de la manière suivante :

 1. Si fournie avec votre modèle, retirer la bande réactive (C1)
- de son emballage.
 Plonger complètement la bande dans un verre d'eau pendant environ une seconde (fig. 8).





Extraire la bande de l'eau et la secouer légèrement (fig. 9). Après une minute, 1, 2, 3 ou 4 petits carrés rouges se forment, en fonction de la dureté de l'eau ; chaque petit carré correspond à 1 niveau.

Niveau de dureté

Total Hardness Test	Niveau de dureté
	1 Basse
	2 Moyenne
	3 Moyenne/Haute
	4 Haute

5. ALLUMAGE DE L'APPAREIL Nota Bene :

S'assurer que la manette de distribution vapeur/eau chaude

(A19) est en position fermée sur 0 (fig. 1).

3.

Risque de brûlures! Durant le rincage un r

Durant le rinçage, un peu d'eau chaude coule des becs verseurs de la buse à café (A15). Veiller à ne pas entrer en contact avec les éclaboussures d'eau. Pour éviter de vider fréquemment l'égouttoir (A11), il est recommandé de récupérer l'eau des rin-

çages dans un récipient.

Pour allumer l'appareil, appuyer sur la touche (B1):
le voyant led de la touche s'allume et, sur le panneau de
contrôle (B), les voyants led des boissons clignotent pour

indiquer que la machine est en train de chauffer. Pendant la phase de chauffage, la machine effectue un rinçage ; de cette manière, la chaudière chauffe et l'appareil fait couler l'eau chaude dans les tuyaux internes pour qu'ils se

réchauffent. L'appareil est prêt quand les voyants led de boissons et intensité restent allumés fixes.

6. ARRÊT DE L'APPAREIL

Lors de chaque arrêt, la machine effectue un rinçage automatique, au cas où un café aurait été préparé.

Risque de brûlures!

çages dans un récipient.

Durant le rinçage, un peu d'eau chaude coule des becs verseurs de la buse à café (A15). Veiller à ne pas entrer en contact avec les éclaboussures d'eau. Pour éviter de vider fréquemment l'égouttoir (A11), il est recommandé de récupérer l'eau des rin-

 Pour éteindre l'appareil, appuyer sur la touche (B1);

les voyants led des touches boissons clignotent sur le panneau de contrôle : si prévu, l'appareil effectue le rinçage puis s'éteint (veille). Nota Bene:

Si l'appareil n'est pas utilisé pendant des périodes prolongées,

débrancher l'appareil du secteur : éteindre auparavant l'appareil en appuyant sur la touche

- (1) débrancher le cordon d'alimentation de la prise.
- DISTRIBUTION DE BOISSONS À BASE DE CAFÉ 7.

Préparation du café en utilisant le café en

grains (🐨) 🕪 Attention!

7.1

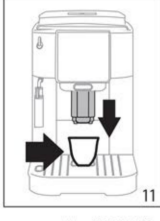
1.

Ne pas utiliser des grains de café verts, caramélisés ou confits, car ils peuvent se coller sur le moulin à café et le rendre inutilisable.

Introduire le café en grains dans le réservoir prévu à cet effet (A3) (fig. 10);



Long



- 2. Placer une tasse sous les becs verseurs de café (A15) (fig. 11);
- 3. Baisser la buse de sorte à l'approcher le plus possible de la tasse: la crème sera ainsi meilleure (fig. 11);

Sélectio	nner le café souh	aité :
Boisson (*)	Quantité par défaut (ml)	Quantité programmable (ml)
Espresso	≃ 40	de ≃ 20 à ≃ 80
Coffee	≃ 180	de ≃100 à ≃240
	≃ 160	de ≃115 à ≃250

Boisson (*)	Quantité par défaut (ml)	Quantité programmable (ml)
Americano	Espresso: ≃ 40 Eau: ≃ 110	Espresso: de ≈ 20 à ≈ 180 Eau: de ≈ 50 à ≈ 300
Doppio +	≃ 120	de ≃ 80 à ≃ 180

- modèle. 5. La préparation commence et le voyant led correspondant
- à la boisson en cours de préparation cliquote sur le panneau de contrôle (B).

7.2 Préparation de 2 tasses de café Positionner les tasses sous les becs verseurs de la buse à 1.

- café (A15); 2. Baisser la buse pour l'approcher le plus possible des
 - tasses : la crème obtenue sera ainsi meilleure ; Appuyer sur la touche $@ \times 2$ (B2) : le voyant led corres-
 - Appuyer sur la touche

pondant s'allume;

La préparation commence et le voyant led correspondant à la touche Espresso clignote sur le panneau de contrôle (B).

Préparation du café en utilisant le café pré-7.3 moulu (🖃) Attention!

- Ne jamais introduire le café pré-moulu avec la machine éteinte, pour éviter qu'il ne se répande à l'intérieur de la machine et qu'il ne la salisse. Dans ce cas, la machine pourrait s'abîmer.
- Ne jamais introduire plus d'une cuillère-doseuse rase (C2), l'intérieur de la machine pourrait se salir ou l'entonnoir (A4) pourrait se boucher.



Nota Bene:

L'utilisation du café pré-moulu, ne permet pas de préparer plus d'une tasse de café à la fois.

Appuyer à maintes reprises sur la touche (B5)



jusqu'à ce que le voyant led s'allume 🖆 (B7).

S'assurer que l'entonnoir ne soit pas bouché, puis introduire une cuillère-doseuse rase de café pré-moulu (fig. 12).



- 11). 4. Sélectionner la boisson souhaitée (B8); 5. La préparation commence et le voyant led correspondant
- à la boisson en cours de préparation cliquote sur le panneau de contrôle (B). Attention!

Lors de la préparation du café Long : au milieu de la

3.

- préparation quand le voyant led 🗁 (B7) clignote, introduire une autre cuillère doseuse rase de café prémoulu et presser à nouveau la touche Long. Il n'est pas possible de préparer le café Doppio+ en
- utilisant le café pré-moulu. 7.4 Indications générales pour la préparation de boissons au café

Durant l'utilisation, des voyants pourront s'éclairer sur le panneau de contrôle (B) ; leur signification est détaillée dans le chapitre « 16. Signification des voyants ».

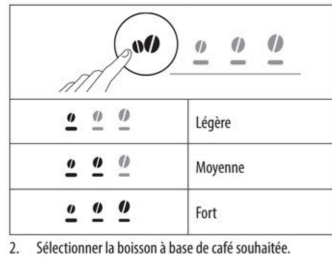
- Pour obtenir un café plus chaud, consulter le paragraphe « 7.7 Conseils pour un café plus chaud ». Si le café sort au goutte-à-goutte ou s'il est trop liquide, pas assez crémeux ou trop froid, consulter les conseils in-
- diqués dans le chapitre « 17. Résolution des problèmes ». Pour personnaliser les boissons selon ses propres goûts, consulter les paragraphes « 7.5 Modification de l'intensité du café » et « 7.9 Personnaliser la quantité en tasse ».

Nota Bene:

En mode d'économie d'énergie, la machine nécessite quelques secondes d'attente avant de faire couler le premier café car elle doit chauffer.

7.5 Modification de l'intensité du café

1. Appuyer sur la touche (B5) jusqu'à allumer les voyants led correspondants à l'intensité souhaitée (B6):



Nota bene :

Lors de la prochaine préparation, la machine proposera la

- dernière intensité sélectionnée. En cas de coupure du courant, la machine repasse au ni-
- veau moyen par défaut.

7.6 Rinçage 🚱 Cette fonction permet de faire sortir de l'eau chaude par le bec

de la machine. Placer un récipient ayant une capacité minimale de 100ml sous la buse à café (A15) (fig. 6).

verseur de café, de façon à nettoyer et chauffer le circuit interne

Maintenir enfoncée pendant environ 5 secondes la touche 2. (B2) : la distribution commence et s'interrompt

automatiquement (si l'on souhaite interrompre avant, presser à nouveau la même touche).

Nota Bene:

- Pour des périodes d'inutilisation supérieures à 3-4 jours, il est vivement conseillé d'effectuer, après avoir allumé la machine, 2/3 rinçages avant de l'utiliser;
 - Il est tout à fait normal, après avoir effectué cette opération, de trouver de l'eau dans le tiroir à marc de café (A10).

Conseils pour un café plus chaud 7.7

Pour obtenir un café plus chaud, il est conseillé de :

- effectuer un rinçage (voir paragraphe « 7.6 Rinçage (8) »);
 - Chauffer les tasses avec de l'eau chaude en utilisant la
 - fonction eau chaude; augmenter la température du café (voir chapitre « 12. Menu paramètres »).

7.8 Réglage du moulin à café

correcte de café.

Le moulin à café ne doit pas être réglé, du moins au début, car il a été déjà préréglé en usine pour obtenir une distribution

Pour effectuer une correction, durant le fonctionnement du moulin à café, régler le bouton (A2) comme suit :

Si le café sort trop lentement ou ne sort pas du tout.

L'effet de cette correction se remarque uniquement après la préparation d'au moins 2 cafés.



Pour une distribution du café plus dense et améliorer l'aspect de la crème

L'effet de cette correction se remarque uniquement après la préparation d'au moins 2 cafés.



Nota Bene:

Le bouton de réglage doit être tourné uniquement pendant que le moulin est en marche durant la phase initiale de préparation des boissons à base de café.

Personnaliser la quantité en tasse 7.9

- Maintenir enfoncée pendant quelques secondes la touche 1. relative à la boisson à programmer : quand le voyant led de la boisson sélectionnée clignote rapidement, la machine est en mode programmation. La distribution commence;
- Après voir atteint la quantité souhaitée dans la tasse, presser à nouveau la touche de la boisson : la distribution s'interrompt et la quantité est mémorisée.

Nota Bene :

Pour annuler la programmation en cours, appuyer sur une touche relative à une autre boisson

PRÉPARATION DU CAPPUCCINO 🖰



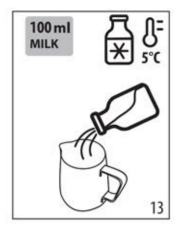
Quel lait utiliser 8.1

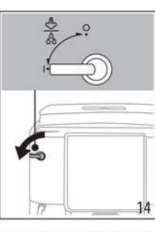
La qualité de la mousse peut varier en fonction de :

- température du lait ou de la boisson végétale (pour d'excellents résultats, toujours utiliser du lait ou des boissons végétales à la température réfrigérateur: 5°C);
- type de lait ou boisson végétale;
- marque utilisée;
- · ingrédients et valeurs nutritives.

8.2 Préparer le cappuccino

Remplir un récipient avec environ 100 ml de lait pour 1. chaque cappuccino que l'on souhaite préparer (fig. 13). Dans le choix des dimensions du récipient, prendre en compte que le volume augmentera de 2 à 3 fois.





- Plonger la buse à cappuccino (A17) dans le récipient du 2. lait.
- Appuyer sur la touche The Steam (B8). 3.
- Attendre que le voyant led correspondant à la touche Steam clignote rapidement : puis tourner la manette vapeur/eau chaude (A19) sur la position I (fig. 14).
- Au bout de quelques secondes, de la vapeur sort de la buse à cappuccino, ce qui donne un aspect crémeux au lait et en augmente le volume. Pour obtenir une mousse plus crémeuse faire tourner le récipient avec de lents mouve-
- 6. Après avoir obtenu la mousse souhaitée, interrompre la distribution de vapeur en tournant la manette sur 0.
- Préparer le café dans une grande tasse. 7.

ments du bas vers le haut.

Ajouter la crème de lait au café. Le cappuccino est prêt : 8. sucrer et éventuellement saupoudrer un peu de cacao en poudre sur la mousse.

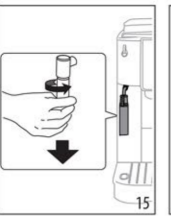
Nettoyage de la buse à vapeur/eau chaude 8.3 après utilisation

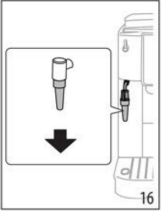
Nettoyer la buse à vapeur/eau chaude (A16) chaque fois qu'on l'utilise, pour éviter que des résidus de lait ne se déposent ou qu'elle ne se bouche.

Risque de brûlures!

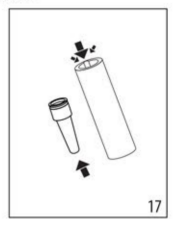
Durant le nettoyage, un peu d'eau chaude s'écoule de la buse à vapeur/eau chaude. Veiller à ne pas entrer en contact avec les éclaboussures d'eau.

- Faire s'écouler un peu d'eau en tournant la manette vapeur/eau chaude (A19) sur la position I. Puis interrompre la distribution en tournant la manette sur la position 0.
- Attendre quelques minutes que la buse refroidisse : tourner 2. dans le sens inverse des aiguilles d'une montre et enlever la buse à cappuccino (A17) en la tirant vers le bas pour l'extraire (fig. 15).





- 3. Enlever le gicleur en le tirant vers le bas (A18) (fig. 16).
- Contrôler que les trous indiqués par la flèche sur la fig. 17 ne sont pas obstrués. Si nécessaire, les nettoyer à l'aide d'un cure-dent.



Remettre le gicleur et remettre la buse à cappuccino sur le gicleur en la poussant vers le haut et en la tournant dans le sens des aiguilles d'une montre jusqu'à ce qu'elle soit accrochée.

DISTRIBUTION D'EAU CHAUDE

Risque de brûlures !

5.

Ne jamais laisser la machine sans surveillance durant la distribution d'eau chaude. Le tube de la buse à vapeur/eau chaude

- (A16) devient chaud durant la distribution.

 1. Placer un récipient sous la buse à vapeur/eau chaude (le
- plus près possible pour éviter les éclaboussures).

 2. Tourner la manette vapeur/eau chaude (A19) sur la position L(6 x 14).
- tion I (fig. 14).
 Pour interrompre manuellement la distribution d'eau chaude, tourner la manette vapeur/eau chaude sur 0.

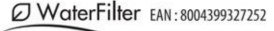
Nota Bene :

Lorsque la machine est en mode d'économie d'énergie elle nécessite quelques secondes d'attente avant de commencer la distribution.

10. FILTRE ADOUCISSEUR

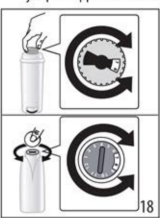
Pour maintenir les performances de la machine constantes dans le temps, nous vous recommandons d'utiliser le filtre adoucisseur De'Longhi.

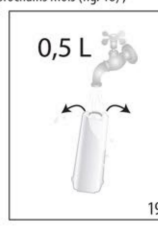
Pour de plus amples informations consulter le site www.delonghi.com.



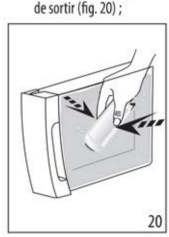
Pour une utilisation correcte du filtre, suivre les instructions indiquées ci-après.

 Enlever le filtre de son emballage et tourner le dateur jusqu'à l'apparition des 2 prochains mois (fig. 18);



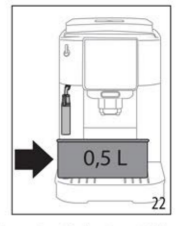


- Pour activer le filtre, faire couler de l'eau du robinet dans l'orifice central du filtre jusqu'à ce que l'eau sorte par les ouvertures latérales pendant plus d'une minute (fig. 19);
- Extraire le réservoir d'eau de la machine et le remplir d'eau; insérer le filtre dans le réservoir d'eau et le plonger complètement pendant une dizaine de secondes, en l'inclinant et en appuyant dessus légèrement pour permettre aux bulles d'air





- Insérer le filtre dans son logement et l'enfoncer à fond (fig. 21);
- Rfermer le réservoir à l'aide du couvercle, puis réinsérer le réservoir dans la machine;
- Placer un récipient ayant une capacité minimale de 0,5 litre sous la buse à vapeur/eau chaude (fig. 22).



- Voir les instructions du chapitre « 12. Menu paramètres » pour installer le filtre ;
- Le voyant led relatif à la touche Steam clignote rapidement : tourner donc la manette vapeur/eau chaude (A19) sur la position I (fig. 12);
- L'appareil fait couler de l'eau chaude et s'interrompt automatiquement;
- Le voyant led relatif à la touche Steam clignote rapidement : tourner donc la manette vapeur/eau chaude sur la position 0;
- Le filtre est maintenant actif et il est possible de continuer à utiliser la machine.

Nota Bene :

Si le voyant led relatif à la touche (B) (B4) clignote rapidement appuyer sur la touche. De cette manière la machine remplit les circuits internes en éliminant les bulles d'air qui se sont créées et poursuit l'installation décrite ci-dessus.

10.1 Remplacement du filtre

Remplacer le filtre lorsque le voyant 🖺 (B9) s'allume.

- Extraire le réservoir d'eau et le filtre usagé ;
- Suivre les opérations illustrées au paragraphe précédent pour activer le filtre;
- Voir les instructions du chapitre « 12. Menu paramètres » pour programmer la machine. et répéter les points de 8 à 11 du paragraphe précédent.

Nota Bene:

Quand les deux mois de durée se sont écoulés (voir dateur), ou si l'appareil n'est pas utilisé pendant 3 semaines, procéder au remplacement du filtre même si la machine ne l'exige pas encore.

10.2 Retrait du filtre

Pour continuer à utiliser l'appareil sans le filtre, il faut le retirer et signaler son retrait.

- Extraire le réservoir d'eau et le filtre usagé;
- Voir les instructions du chapitre « 12. Menu paramètres » pour programmer la machine.

Nota Bene:

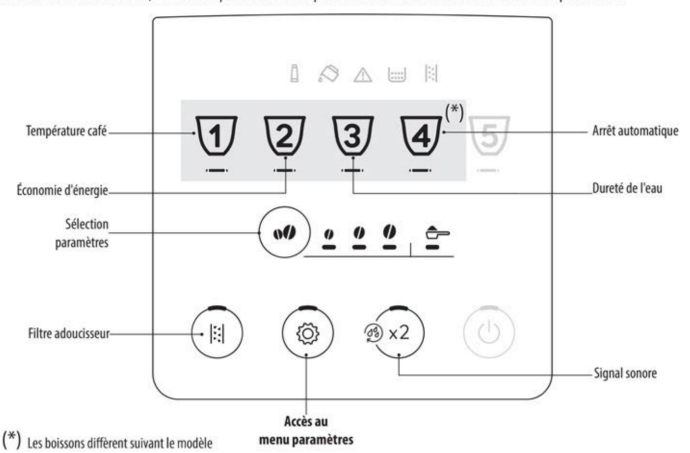
Quand les deux mois de durée se sont écoulés (voir dateur), ou si l'appareil n'est pas utilisé pendant 3 semaines, procéder au retrait du filtre même si la machine ne l'exige pas encore.

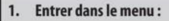
11. CONSEILS POUR L'ÉCONOMIE D'ÉNERGIE

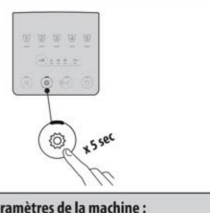
- Programmer l'arrêt automatique à 15 minutes (voir « 12. Menu paramètres »);
- Activer l'Économie d'Énergie (voir « 12. Menu paramètres »);
- Quand la machine l'exige, effectuer le cycle de détartrage.

12. MENU PARAMÈTRES

Une fois entrés dans le menu, les touches qui restent actives permettent de sélectionner les fonctions correspondantes :



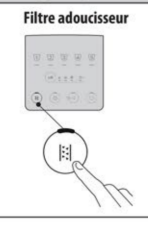




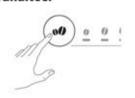
Maintenir enfoncée la touche (pendant quelques secondes : les touches relatives aux paramètres s'allument.

Appuyer sur la touche relative au paramètre à régler.

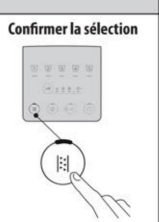
2. Régler les paramètres de la machine :

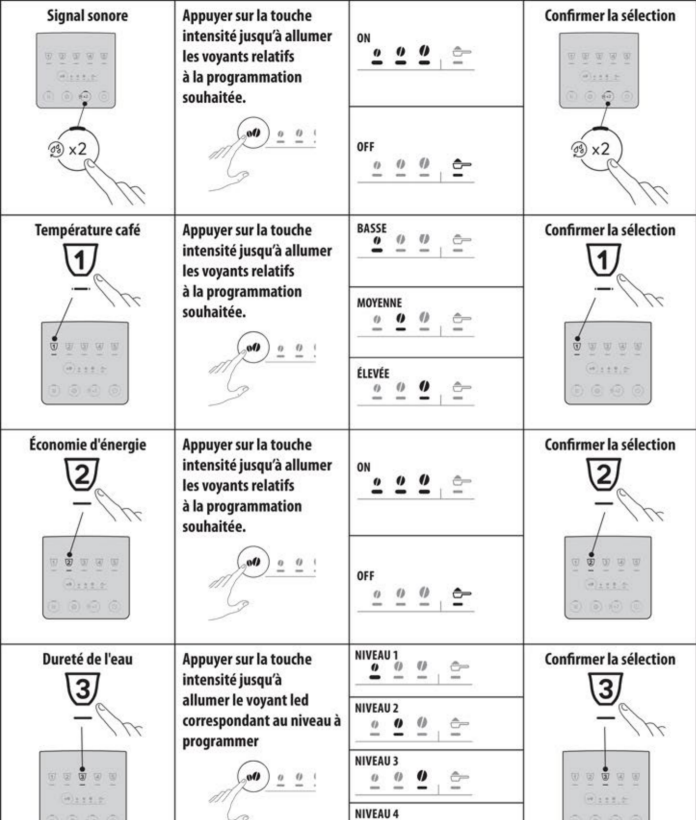


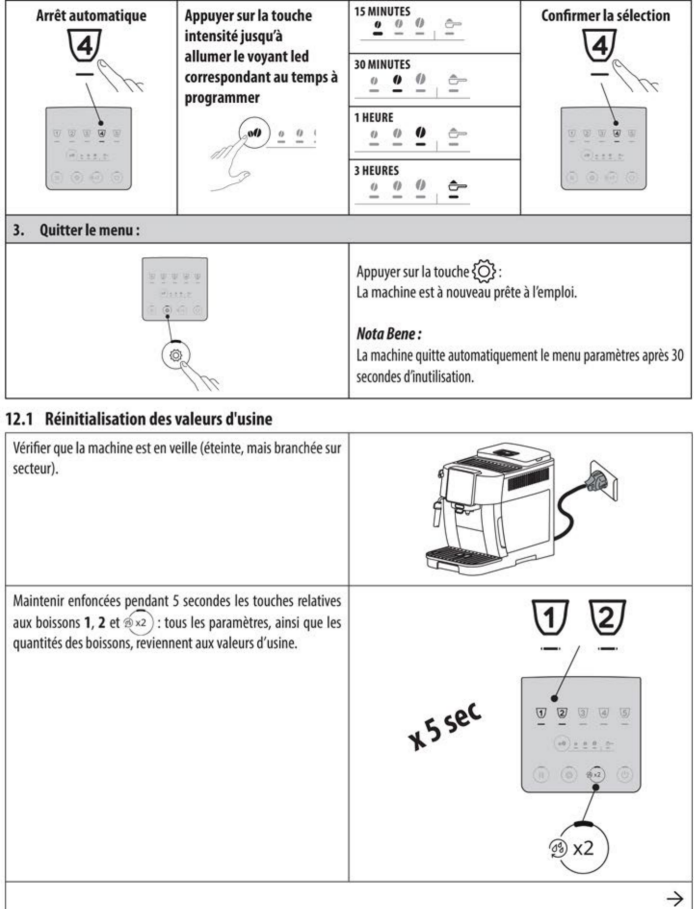
Appuyer sur la touche intensité jusqu'à allumer les voyants relatifs à la programmation souhaitée.



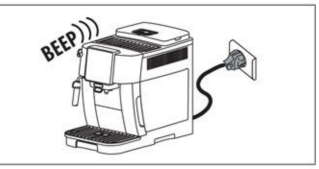
FILTRE RETIRÉ







La machine émet un bip prolongé et tous les voyants clignotent pour confirmer la réinitialisation



13. NETTOYAGE DE L'APPAREIL 🐑



Attention!

- Pour le nettoyage de la machine, ne pas utiliser de solvants, de nettoyants abrasifs ou de l'alcool. Avec les super-automatiques De'Longhi, il n'est pas nécessaire d'utiliser d'adjuvants chimiques pour le nettoyage de la machine.
- Ne pas utiliser d'objets métalliques pour retirer les incrustations ou les dépôts de café car ils pourraient rayer les surfaces en métal ou en plastique.

50°C	×	×	×	✓	1
	✓	✓	✓	✓	/

Composant	Fréquence	Procédure
Tiroir à marc (A10)	Quand le voyant (B12) s'allume, faut vider le tiroir à marc : la machine n peut pas faire le café.	Miday at matterian enimo accompant la tiuniu à manue a
	heures se seraient écoulées depuis la pr	nettoyé, la machine ne peut pas faire de café. Au cas où 7 mière préparation effectuée, l'appareil signale la nécessit (pour que le décompte des 72 heures soit effectué correcte ranchée du secteur).

Composants égouttoir

Composant

(A14) qui indique le niveau d'eau présent. Il faut vider l'égouttoir et le nettoyer, avant que ce flotteur ne dépasse du plateau d'appui pour tasses (A13)

L'égouttoir est pourvu d'un flotteur rouge

Fréquence

Procédure

٠

Enlever le plateau d'appui pour tasses, la grille de l'égouttoir, puis vider l'égouttoir et le tiroir à marc et laver tous les composants; Contrôler la coupelle de condensation de couleur

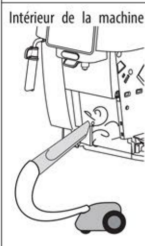
Extraire l'égouttoir et le tiroir à marc de café;

Remettre en place l'égouttoir, la grille et le tiroir à marc de café.

rouge et, si elle est pleine, la vider;

Pour extraire l'égouttoir, il est obligatoire de toujours

vider le tiroir à marc de café même s'il est peu rempli.



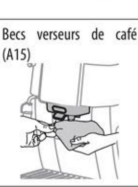
Contrôler régulièrement (environ une fois par mois) que l'intérieur de la machine (accessible une fois l'égouttoir enlevé) n'est pas sale.

Éteindre et débrancher la machine du secteur. Ne jamais plonger la machine dans l'eau. Éliminer les dépôts de café à l'aide d'un pinceau et d'une éponge; Aspirer tous les résidus à l'aide d'un aspirateur

Nettoyer périodiquement les becs verseurs de café

Contrôler que les trous des becs verseurs de café ne soient pas bouchés. Si nécessaire, retirer les dépôts

à l'aide d'une éponge ou d'un chiffon ;



Nettoyer périodiquement (une fois par mois) les becs verseurs de café

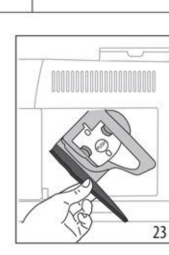
de café à l'aide d'un cure-dent.

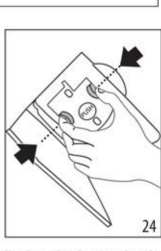
14. NETTOYAGE DE L'INFUSEUR

Attention!

L'infuseur (A6) ne peut pas être extrait quand la machine est allumée.

- Appuyer sur la touche (B1) pour éteindre la 1. machine;
- 2.
- Extraire le réservoir d'eau (A9); Ouvrir le volet infuseur positionné sur le côté droit (fig. 23);





Presser simultanément vers l'intérieur les deux touches de déclenchement colorées (fig. 24) et extraire l'infuseur en le tirant vers l'extérieur;

 Plonger l'infuseur dans l'eau pendant environ 5 minutes, puis le rincer sous le robinet;
 Attention!

Attention

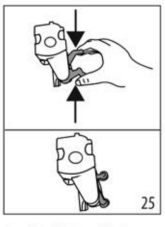
RINCER UNIQUEMENT À L'EAU

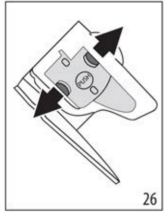
PAS DE NETTOYANTS - PAS DE LAVE-VAISSELLE

- Nettoyer l'infuseur sans utiliser de nettoyants, il pourrait s'abîmer.
- En utilisant le pinceau, nettoyez éventuellement les résidus de café présents dans le logement de l'infuseur que vous remarquez en ouvrant le volet infuseur;
- Après le nettoyage, remettre l'infuseur en place en l'enfilant dans le support ; puis appuyer sur l'inscription PUSH jusqu'au « clic » d'accrochage ;

Nota Bene:

Si l'infuseur est difficile à insérer, il est nécessaire (avant l'insertion) de le mettre à la bonne position en appuyant sur les deux leviers (fig. 25).





- Une fois inséré, s'assurer que les deux boutons rouges aient joué vers l'extérieur (fig. 26);
- 10. Fermer le volet infuseur;
- 11. Réinsérer le réservoir d'eau.

15. DÉTARTRAGE │

- Avant l'utilisation, lire les instructions et l'étiquette du détartrant reportées sur l'emballage du détartrant.
- Il est recommandé d'utiliser exclusivement du détartrant De'Longhi. L'utilisation de détartrants non appropriés, ainsi que le détartrage non régulièrement effectué, peut entraîner l'apparition de défauts non couverts par la garantie du producteur.
- Le détartrant peut abîmer les surfaces délicates. Si le produit est renversé accidentellement, essuyer immédiatement.

Pour effectuer le détartrage		
Détartrant	Détartrant De'Longhi	
Récipient	Capacité conseillée : 2 l	
Temps	~30min	

Attention:

Si le filtre adoucisseur est installé, il faut l'enlever avant de verser la solution détartrante.

Ensuite, réinsérer le filtre au début de la phase 3.

Détartrer la machine lorsque le voyant (B13) s'allume sur le panneau de contrôle.

vota bene .

 Une fois le cycle de détartrage lancé, il n'est pas possible de l'interrompre et il doit être complété par le cycle de rinçage complet. C'est pourquoi il faut s'assurer d'avoir le détartrant.

Procéder de la manière suivante :

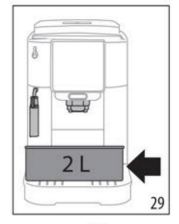
Phase 1: Action détartrante

- Maintenir enfoncée pendant au moins 5 secondes la touche (B4), jusqu'à ce que le voyant led correspondant clignote rapidement. Le voyant led relatif à l'intensité légère s'allume pour indiquer la phase 1 du détartrage;
- Vider l'égouttoir (A11) et le tiroir à marc (A10) et les réinsérer ; vider complètement le réservoir d'eau (A9) et enlever le filtre adoucisseur (si présent) ;
- Verser le détartrant dans le réservoir d'eau jusqu'au niveau A (correspondant à un paquet de 100ml) imprimé sur le côté du réservoir (devant) (fig. 27); ajouter ensuite de l'eau (un litre) jusqu'au niveau B (fig. 28); remettre le réservoir d'eau en place;





 Placer un récipient ayant une capacité minimale de 2 litres sous la buse à café (A15) et sous la buse à cappuccino (A17) (fig. 29).



- Appuyer sur la touche pour lancer le programme de détartrage.
- Au bout de quelques secondes le voyant led relatif à clignote rapidement pour indiquer qu'il faut tourner la manette vapeur/eau chaude (A19) sur la position I (fig. 13).
- Pendant une dizaine de minutes la machine alterne automatiquement des pauses avec des distributions par la buse à vapeur/eau chaude et par la buse à café.

Une fois la première phase du cycle de détartrage achevée, le voyant du manque d'eau (B10) s'allume.

Phase 2: Premier rinçage

 Vider le récipient utilisé pour récupérer la solution détartrante et extraire le réservoir d'eau, le vider, le rincer à l'eau courante, le remplir d'eau fraîche jusqu'au niveau MAX (fig. 30) et l'insérer dans la machine : repositionner le récipient sous les buses ;



- Appuyer sur la touche () (qui clignote rapidement) pour lancer le rinçage : le voyant led relatif à l'intensité moyenne clignote pour indiquer que la phase 2 du détartrage est en cours ;
- La machine procède automatiquement au rinçage : le voyant led relatif à steam clignote rapidement pour indiquer qu'il faut tourner la manette vapeur/eau chaude (A19) sur la position 0 (fig. 1);

 Au bout d'une dizaine de secondes, quand le voyant led relatif à steam clignote rapidement, tourner la manette vapeur/eau chaude sur la position I (fig. 14): le rinçage s'effectue par les buses à café et vapeur/eau chaude;
 Une fois la seconde phase du cycle de détartrage achevée, le

Phase 3:	Second rinçage	0	0	0	<u>-</u>

vovant du manque d'eau (B10) s'allume.

- Vider le récipient utilisé pour récupérer l'eau du premier rinçage, extraire le réservoir d'eau, le remplir d'eau fraîche jusqu'au niveau MAX (fig. 30) et, si utilisé, réinsérer le filtre adoucisseur ; réinsérer le réservoir dans la machine et repositionner le récipient sous les buses ;
- Appuyer sur la touche () (qui clignote rapidement) pour lancer le rinçage : le voyant led relatif à la forte intensité clignote pour indiquer que la phase 3 du détartrage est en cours : le rinçage s'effectue par la buse à vapeur/eau chaude;

Phase 4:	Achèvement du	0	0	0	^
détartrage			-	_	_=

- 14. Quand le voyant led relatif à la fonction prémoulu s'allume, le détartrage s'est terminé correctement : le voyant led relatif à steam clignote pour indiquer qu'il faut tourner la manette vapeur sur la position **0**.
- Les voyants tiroir à marc (B12) et manque d'eau (B10) s'allument. Vider le tiroir à marc et l'égouttoir, là où on récupère une partie de l'eau du rinçage; puis remplir le réservoir d'eau.
- 16. Réinsérer les composants dans la machine. La machine est prête à l'emploi.

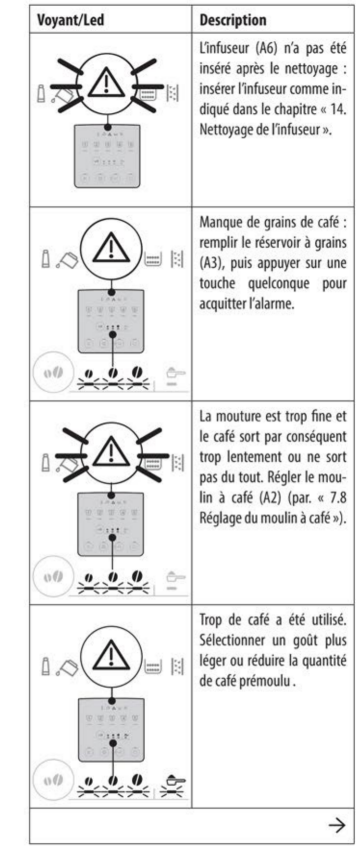
Nota Bene :

- Il est tout à fait normal, après avoir effectué le détartrage, de trouver de l'eau dans le bac récupérateur de marcs de café
- L'appareil a besoin d'un troisième rinçage, si le réservoir d'eau n'a pas été rempli jusqu'au niveau MAX : ceci pour s'assurer que la solution détartrante a complètement été vidée des circuits internes de l'appareil.

16. SIGNIFICATION DES VOYANTS

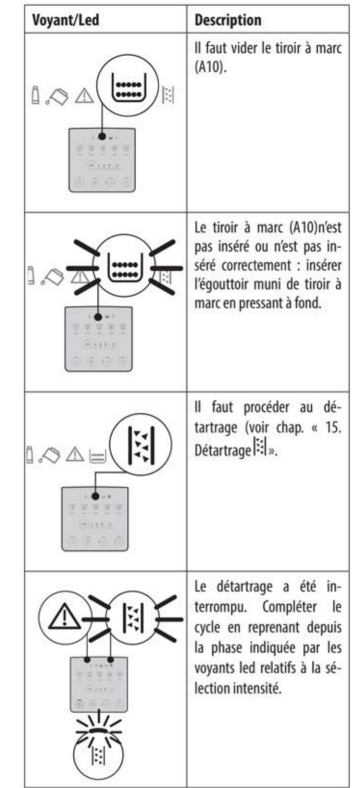
[편집]전 병원 () [편집 : [1] [1] [1] [1] [1] [2] [2] [2] [2] [2] [2] [2] [2] [2] [2	Description		
Les voyants led relatifs aux boissons clignotent	La machine est en train de chauffer: attendre		
	\rightarrow		

Voyant/Led	Description
Les voyants led relatifs aux boissons et aux paramé- trages correspondants sont allumés fixes	La machine est prête à l'em- ploi : sélectionner la boisson à préparer et les options correspondantes
	Remplacer le filtre (voir chapitre « 10. Filtre adoucisseur »).
	L'eau dans le réservoir (A9) n'est pas suffisante : remplir le réservoir.
	Le réservoir d'eau (A9) n'est pas inséré dans la machine ou n'est pas inséré correcte- ment : insérer correctement le réservoir.
	Alarme générique : l'inté- rieur de la machine est très sale. Nettoyer soigneuse- ment la machine. Si après le nettoyage la machine affiche encore le message, contacter le service clients et/ou un Centre d'Assistance agréé.



 \rightarrow

Voyant/Led	Description
	La préparation avec café prémoulu a été sélection- née sans verser le café dans l'entonnoir (A4) prévu à cet effet.
	Le café sort trop lentement ou bien au goutte à goutte. Le café est moulu trop finement. Utiliser du café pour ma- chines à café espresso.
Steam	Le circuit hydraulique est vide. Appuyer sur la touche relative à la boisson "Steam".



17. RÉSOLUTION DES PROBLÈMES

Ci-après sont énumérés certains dysfonctionnements possibles.

PROBLÈME

L'appareil ne s'allume pas.

Si le problème ne peut pas être résolu de la façon décrite, contacter l'Assistance Technique.

CAUSE POSSIBLE

La fiche n'est pas branchée sur la prise.

SOLUTION

Brancher la fiche à la prise.

 \rightarrow

Le café n'est pas chaud.	Les tasses n'ont pas été préchauffées.	Chauffer les tasses en les rinçant avec de l'eau chaude (N.B. il est possible d'utiliser la fonction eau chaude).
	Les circuits internes de la machine ont refroidi parce que 2-3 minutes se sont écoulées depuis la préparation du dernier café.	Avant de faire le café, chauffer les circuits internes par un rinçage, en maintenant enfoncée la touche (B2)pendant quelques secondes.
	La température du café programmée est trop basse.	Programmer une température du café plus élevée dans le menu paramètres (voir « 12. Menu paramètres »).
	Il est nécessaire de détartrer la machine	Effectuer un détartrage. Successivement vérifier le niveau de dureté de l'eau (« 4. Mesure de la dureté de l'eau ») et vérifier que l'appareil soit programmé selon la dureté réelle (« 12. Menu paramètres »).
Le café est trop liquide ou n'a pas assez de crème.	Le café est moulu trop grossièrement.	Régler la mouture (« 7.8 Réglage du mou- lin à café »). L'effet n'est visible qu'après la préparation d'au moins 2 cafés.
	Le café n'est pas approprié.	Utiliser du café pour machines à café espresso.
	Le café n'est pas frais.	L'emballage du café est ouvert depuis trop longtemps et a perdu son goût.
Le café sort trop lentement ou bien au goutte à goutte.	Le café est moulu trop finement.	Régler la mouture (« 7.8 Réglage du mou- lin à café »). L'effet n'est visible qu'après la préparation d'au moins 2 cafés.
La machine ne distribue pas de café	La machine relève des impuretés à l'intérieur	Attendre que la machine soit à nouveau prête à l'emploi et sélectionner la bois-

l'intérieur prête à l'emploi et sélectionner la boisson souhaitée. Si le problème persiste, s'adresser au Centre d'Assistance Agréé.

Les gicleurs de la buse à café sont Le café ne sort pas de l'un ou des deux

Nettoyer les gicleurs à l'aide d'un chiffon. bouchés. Si nécessaire, utiliser un cure-dent pour éliminer d'éventuelles incrustations.

becs de la buse.

Le café préparé est trop liquide. L'entonnoir pour le café pré-moulu est Ouvrir le volet, nettoyer l'entonnoir à bouché. l'aide d'un pinceau.

PROBLÈME	CAUSE POSSIBLE	SOLUTION
L'infuseur ne peut pas être extrait.	L'arrêt n'a pas été effectué.	Éteindre en appuyant sur la touche (b).
À la fin du détartrage, l'appareil de- mande un rinçage ultérieur	Durant les deux cycles de rinçage, le ré- servoir d'eau n'a pas été rempli jusqu'au niveau MAX	Reprendre l'opération de détartrage depuis la « Phase 3 : Second rinçage ».
Le lait présente de grosses bulles	Le lait n'est pas suffisamment froid ou n'est pas demi-écrémé ou écrémé.	Utiliser de préférence soit du lait écrémé soit demi-écrémé, à la température du réfrigérateur (environ 5°C). Si le résultat n'est pas encore le résultat souhaité, es- sayer de changer de marque de lait.
	La buse à cappuccino est sale.	Démonter les composants et les nettoyer soigneusement.
	On utilise des boissons végétales.	Le résultat varie beaucoup en fonction des caractéristiques nutritionnelles des boissons.
Le plan d'appui pour tasses sur la ma- chine est chaud	Plusieurs boissons ont été préparées à la suite	
La machine n'est pas utilisée et émet des bruits ou des petits nuages de vapeur	La machine est prête à l'emploi ou a été éteinte depuis peu et des gouttes de condensation tombent à l'intérieur du vaporisateur encore chaud.	Ce phénomène fait partie du fonctionne- ment normal de l'appareil ; pour limiter le phénomène, vider l'égouttoir.
18. DONNÉES TECHNIQUES		
	0-60 Hz max. 10 A	
Puissance:	1450W	
Pression:	1,5 MPa (15 bars)	
Capacité du réservoir d'eau :	1,81	
Dimensions LxPxH:	240x440x350 mm	
Longueur du cordon :	1250 mm	
Poids (différent selon le modèle) :	8,8 kg	
Capacité max. du réservoir à grains :	250 g	
De'Longhi se réserve le droit de varier, à tout i téristiques techniques et esthétiques, sans po fonctionnement et la qualité des produits.		
	40	