
ECAM55X.8Y

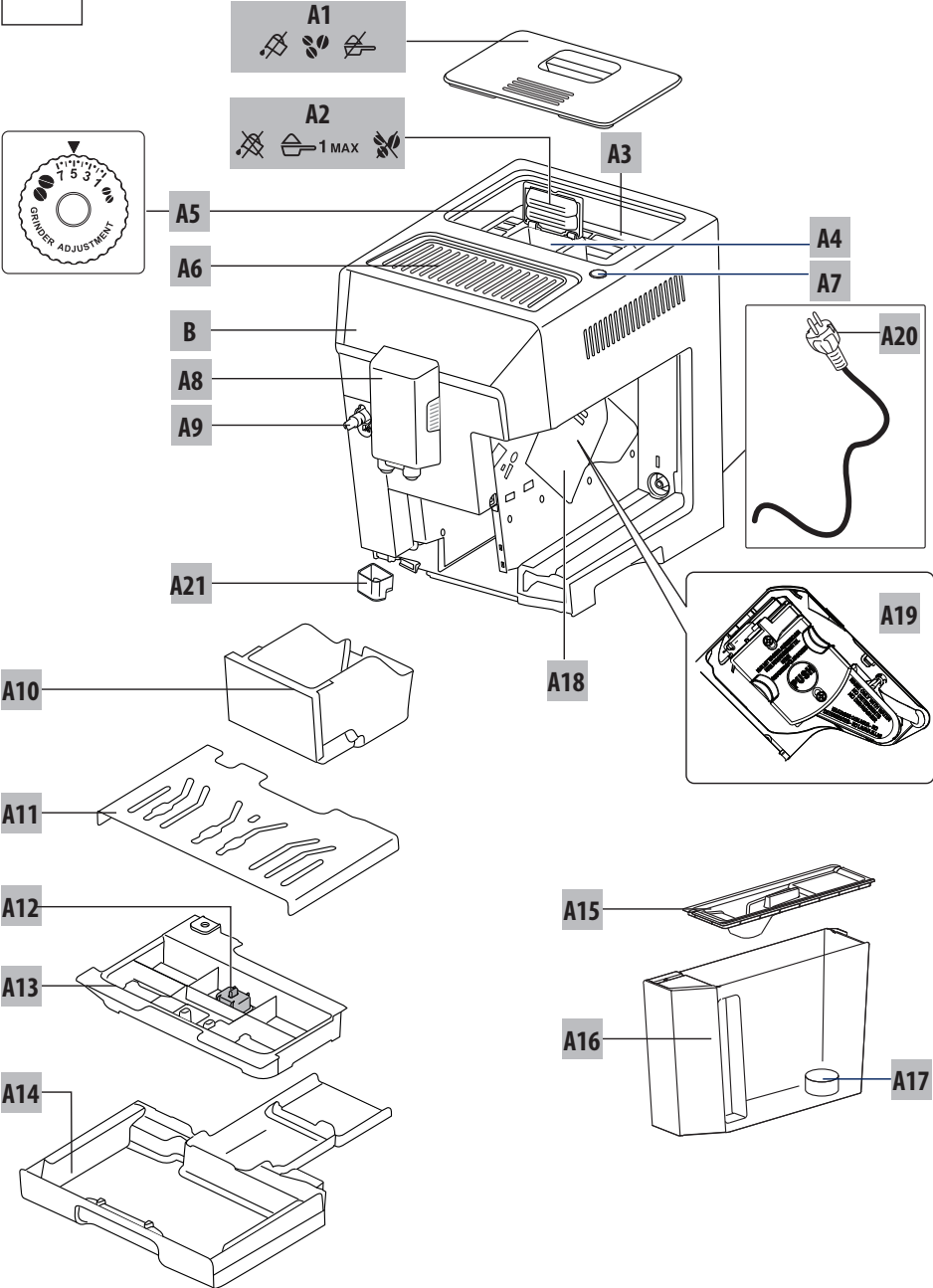
MACCHINA DA CAFFÈ
Istruzioni per l'uso

MACHINE À CAFÉ
Mode d'emploi

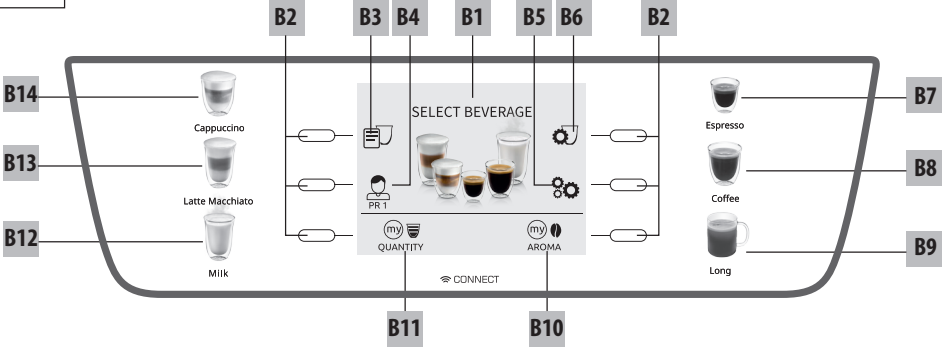


DeLonghi

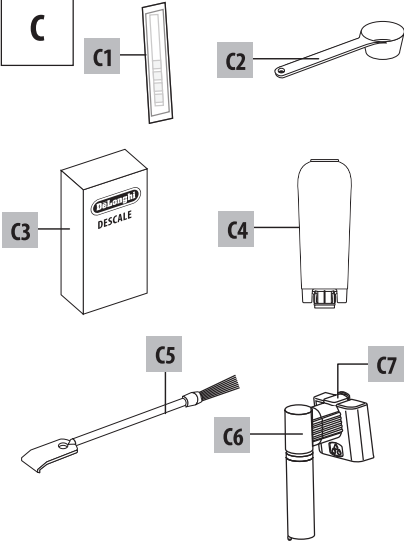
A



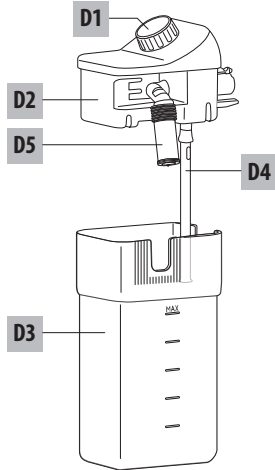
B


















C



D



SOMMARIO

1. INTRODUZIONE.....	5
1.1 Lettere tra parentesi.....	5
1.2 Problemi e riparazioni.....	5
1.3 Scarica la App!.....	5
2. DESCRIZIONE.....	5
2.1 Descrizione dell'apparecchio (pag. 3 - A).....	5
2.2 Descrizione della homepage (schermata principale) (pag. 2 - B).....	5
2.3 Descrizione degli accessori (pag. 2 - C).....	6
2.4 Descrizione del contenitore latte (pag. 2 - D).....	6
3.  PRIMA MESSA IN FUNZIONE DELL'APPARECCHIO.....	6
4.  ACCENSIONE DELL'APPARECCHIO.....	7
5. SPEGNIMENTO DELL'APPARECCHIO.....	7
6.  IMPOSTAZIONI DEL MENÙ.....	7
6.1 Risciacquo.....	7
6.2 Decalcificazione.....	7
6.3 Filtro acqua.....	7
6.4 Valori bevande.....	7
6.5 Autospegnimento (standby).....	8
6.6 Risparmio energetico.....	8
6.7 Temperatura caffè.....	8
6.8 Durezza acqua.....	8
6.9 Selezione lingua.....	8
6.10 Avviso acustico.....	9
6.11 Illuminazione tazza.....	9
6.12 Bluetooth.....	9
6.13 Valori di fabbrica.....	9
6.14 Statistiche.....	9
6.15 Personalizza profilo.....	9
7.  PREPARAZIONE DEL CAFFÈ.....	10
7.1 Selezione dell'aroma del caffè.....	10
7.2 Selezione della quantità di caffè.....	10
7.3 Preparazione del caffè utilizzando il caffè in chicchi.....	10
7.4 Preparazione del caffè utilizzando il caffè pre-macinato.....	11
7.5 Regolazione del macinacaffè.....	11
7.6 Consigli per un caffè più caldo.....	12
8.  PREPARAZIONE DI BEVANDE CALDE CON LATTE.....	12
8.1 Riempire e agganciare il contenitore latte.....	12
8.2 Regolare la quantità di schiuma.....	13
8.3 Preparazione automatica di bevande a base di latte.....	13
8.4 Pulizia del contenitore latte dopo ogni uso.....	13
9.  EROGAZIONE ACQUA CALDA.....	14
10.  EROGAZIONE VAPORE.....	14
10.1 Consigli per l'utilizzo del vapore per schiumare il latte.....	14
10.2 Pulizia dell'erogatore acqua calda/vapore dopo l'uso.....	15
12.  PERSONALIZZARE LE BEVANDE.....	15
13.  MEMORIZZARE IL PROPRIO PROFILO.....	16
14.  PULIZIA.....	16
14.1 Pulizia della macchina.....	16
14.2 Pulizia del circuito interno della macchina.....	16
14.3 Pulizia del contenitore dei fondi di caffè.....	17
14.4 Pulizia della vaschetta raccogliacqua e raccoglicondensa.....	17
14.5 Pulizia dell'interno della macchina.....	17
14.6 Pulizia del serbatoio acqua.....	18
14.7 Pulizia dei beccucci erogatore caffè.....	18
14.8 Pulizia dell'imbuto per l'introduzione del caffè macinato.....	18
14.9 Pulizia dell'infusore.....	18
14.10 Pulizia del contenitore latte.....	18
14.11 Pulizia dell'ugello acqua calda/vapore.....	19
15.  DECALCIFICAZIONE.....	19
16.  PROGRAMMAZIONE DELLA DUREZZA DELL'ACQUA.....	21
16.1 Misurazione della durezza dell'acqua.....	21
16.2 Impostazione durezza acqua.....	21
17.  FILTRO ADDOLCITORE.....	21
17.1 Installazione del filtro.....	21
17.2 Sostituzione del filtro.....	22
17.3 Rimozione del filtro.....	22
18. DATI TECNICI.....	23
19.  MESSAGGI VISUALIZZATI SUL DISPLAY.....	23
20.  RISOLUZIONE DEI PROBLEMI.....	28

Prima di utilizzare l'apparecchio leggere sempre il fascicolo delle avvertenze di sicurezza.

1. INTRODUZIONE

Grazie per aver scelto la macchina automatica per caffè e cappuccino.

Prendetevi un paio di minuti per leggere le presenti istruzioni per l'uso. Eviterete così di incorrere in pericoli o di danneggiare la macchina.

1.1 Lettere tra parentesi

Le lettere tra parentesi corrispondono alla legenda riportata nella Descrizione dell'apparecchio (pag. 2-3).

1.2 Problemi e riparazioni

In caso di problemi, cercare prima di tutto di risolverli seguendo le avvertenze riportate nei capitoli "19. Messaggi visualizzati sul display" e "20. Risoluzione dei problemi".

Se queste risultassero inefficaci o per ulteriori chiarimenti, si consiglia consultare l'assistenza clienti telefonando al numero indicato nel foglio "Assistenza clienti" allegato.

Se il Vostro paese non è tra quelli elencati nel foglio, telefonare al numero indicato nella garanzia. Per eventuali riparazioni, rivolgersi esclusivamente all'Assistenza Tecnica De'Longhi. Gli indirizzi sono riportati nel certificato di garanzia allegato alla macchina.

1.3 Scarica la App!



Grazie all'App De'Longhi Coffee Link, è possibile gestire in remoto alcune funzioni.

Nella App si trovano anche informazioni, consigli, curiosità sul mondo del caffè ed è possibile avere a portata di mano tutte le informazioni sulla vostra macchina.



Questo simbolo evidenzia le funzioni che si possono gestire o consultare nella App.


È inoltre possibile creare fino ad un massimo di 6 nuove bevande e salvarle nella vostra macchina.

Nota Bene:

Verificare i dispositivi compatibili su "compatibledevices.delonghi.com".



2. DESCRIZIONE

2.1 Descrizione dell'apparecchio (pag. 3 - A)

- A1. Coperchio contenitore chicchi
- A2. Coperchio imbuto caffè pre-macinato
- A3. Contenitore per chicchi
- A4. Imbuto caffè pre-macinato
- A5. Manopola regolazione del grado di macinatura
- A6. Ripiano poggiategge
- A7. Tasto : per accendere o spegnere la macchina (standby)
- A8. Erogatore caffè (regolabile in altezza)
- A9. Ugello acqua calda e vapore
- A10. Contenitore per i fondi di caffè
- A11. Vassoio poggia tazze
- A12. Indicatore livello acqua della vaschetta raccogliacqua
- A13. Griglia vaschetta
- A14. Vaschetta raccogliacqua
- A15. Coperchio serbatoio acqua
- A16. Serbatoio dell'acqua
- A17. Sede per filtro addolcitore acqua
- A18. Sportello infusore
- A19. Infusore
- A20. Cavo alimentazione
- A21. Vaschetta raccoglicondensa

2.2 Descrizione della homepage (schermata principale) (pag. 2 - B)

- B1. Display
- B2. Selettore
- B3. Menù selezione bevande (diverse dalle bevande a selezione diretta):

DOPPIO+	FLAT WHITE
AMERICANO	ESPRESSO MACCHIATO
2X ESPRESSO	FUNZIONE TÈ
CAPPUCCINO+	ACQUA CALDA
CAPPUCCINO MIX	VAPORE;
CAFFELATTE	
- B4. Profili programmabili (vedi "13. Memorizzare il proprio profilo")
- B5. : menù impostazioni dell'apparecchio
- B6. : menù per personalizzare le impostazioni delle bevande

Bevande a selezione diretta:

- B7. Espresso
- B8. Coffee
- B9. Long
- B12. Cappuccino
- B13. Latte macchiato
- B14. Milk (latte caldo)
- B10. Aroma selezionato (standard o personale)
- B11. Quantità selezionata (standard o personale)

2.3 Descrizione degli accessori (pag. 2 - C)

- C1. Striscia reattiva "Total Hardness Test" (allegata alla pag. 2 delle istruzioni in lingua inglese)
- C2. Misurino dosatore del caffè pre-macinato
- C3. Decalcificante
- C4. Filtro addolcitore (*in alcuni modelli)
- C5. Pennello per pulizia
- C6. Erogatore acqua calda/vapore
- C7. Pulsante di sgancio erogatore
- C8. Cavo alimentazione

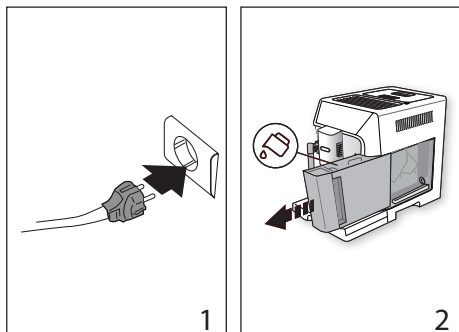
2.4 Descrizione del contenitore latte (pag. 2 - D)

- D1. Manopola regolazione schiuma e funzione CLEAN
- D2. Coperchio contenitore latte
- D3. Contenitore latte
- D4. Tubo pescaggio latte
- D5. Tubo erogazione latte schiumato (regolabile)

3. PRIMA MESSA IN FUNZIONE DELL'APPARECCHIO

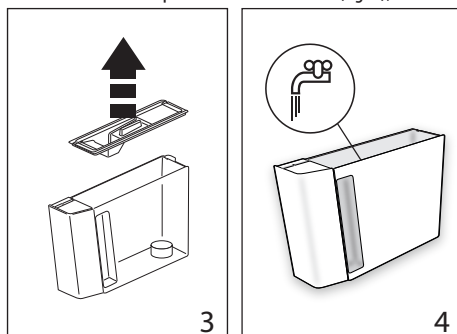
Nota Bene!

- Al primo utilizzo risciacquare con acqua calda tutti gli accessori rimovibili che sono destinati al contatto con acqua o latte.
 - Eventuali tracce di caffè nel macinino sono dovute alle prove di funzionamento della macchina prima di metterla in commercio e sono prova della cura meticolosa che abbiamo per il prodotto.
 - Si consiglia di personalizzare al più presto la durezza dell'acqua seguendo la procedura descritta nel capitolo "16. Programmazione della durezza dell'acqua".
1. Collegare l'apparecchio alla rete elettrica (fig. 1).
 2. "SELECT LANGUAGE": Premere il selettore (B2) il selettore corrispondente a "NEXT>" fino a visualizzare sul display (B1) la lingua desiderata: quindi premere il selettore in corrispondenza della lingua.

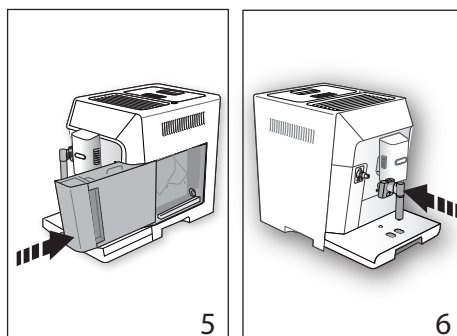


Procedere quindi seguendo le istruzioni indicate sul display dall'apparecchio stesso:

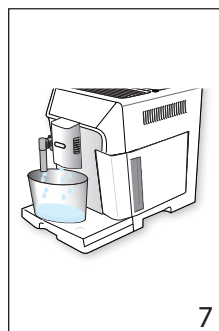
3. "RIEMPIRE SERBATOIO CON ACQUA FRESCA": estrarre il serbatoio dell'acqua (A16) (fig. 2), aprire il coperchio (A15) (fig. 3), riempire fino alla linea MAX (impressa sul lato interno del serbatoio) con acqua fresca (fig. 4); richiudere il coperchio e reinserire quindi il serbatoio stesso (fig. 5);



4. "Inserire erogatore acqua": Controllare che l'erogatore acqua calda/vapore (C6) sia inserito sull'ugello (A9) (fig. 6) e posizionarvi sotto un contenitore (fig. 7) con capienza minima di 100 ml;



5. "CIRCUITO VUOTO PREMERE OK PER INIZIARE": premere il selettore corrispondente a "OK ✓" per confermare: l'apparecchio eroga acqua dall'erogatore (fig. 7) e poi si spegne automaticamente.



Ora la macchina da caffè è pronta per il normale utilizzo.


Nota Bene!

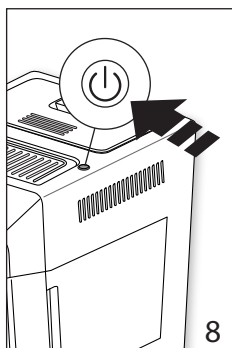
- Al primo utilizzo è necessario fare 4-5 cappuccini prima che la macchina cominci a dare un risultato soddisfacente.
- Al primo utilizzo il circuito acqua è vuoto, per questo la macchina potrebbe essere molto rumorosa: il rumore si attenuerà man mano che il circuito di riempirà.
- Durante la preparazione dei primi 5-6 cappuccini, è normale sentire un rumore di acqua in ebollizione: successivamente il rumore si attenuerà.
- Per migliori prestazioni della macchina, si consiglia di installare il filtro addolcitore (C4) seguendo le indicazioni al capitolo "17. Filtro addolcitore". Se il vostro modello non ha in dotazione il filtro, è possibile richiederlo ai Centri Assistenza Autorizzati De'Longhi.

4. ACCENSIONE DELL'APPARECCHIO

Nota Bene!

Ad ogni accensione, l'apparecchio esegue automaticamente un ciclo di preriscaldamento e di risciacquo che non può essere interrotto. L'apparecchio è pronto all'uso solo dopo l'esecuzione di questo ciclo.

- Per accendere l'apparecchio, premere il tasto  (A7)-fig. 8): sul display compare il messaggio "RISCALDAMENTO IN CORSO ATTENDERE PREGO".




- Una volta completato il riscaldamento, l'apparecchio mostra un altro messaggio: "RISCIACQUO IN CORSO, ATTENDERE PREGO"; in questo modo, oltre a riscaldare la caldaia, l'apparecchio procede a far scorrere l'acqua calda nei condotti interni perché anch'essi si riscaldino.

L'apparecchio è in temperatura quando compare la schermata principale (homepage).

5. SPEGNIMENTO DELL'APPARECCHIO

Ad ogni spegnimento, l'apparecchio esegue un risciacquo automatico, qualora sia stato preparato un caffè.


- Per spegnere l'apparecchio, premere il tasto  (A7) (fig. 8).

- Sul display compare la scritta "SPEGNIMENTO IN CORSO, ATTENDERE PREGO": se previsto, l'apparecchio esegue il risciacquo e poi si spegne (stand-by).

Nota Bene!

Se l'apparecchio non viene utilizzato per periodi prolungati, disconnettere l'apparecchio dalla rete elettrica:

Attenzione!

Mai staccare la spina prima di aver spento l'apparecchio con il tasto  (standby).




6. IMPOSTAZIONI DEL MENÙ

6.1 Risciacquo

Con questa funzione è possibile far uscire acqua calda dall'erogatore caffè (A8) e dall'erogatore acqua calda/vapore (C6), se inserito, in modo da pulire e riscaldare il circuito interno della macchina.

- Posizionare sotto l'erogatore caffè ed acqua calda un recipiente con capacità minima 100ml (fig. 7).

Per attivare questa funzione procedere come segue:

1. Premere il selettore (B2) in corrispondenza del simbolo  (B5) per entrare nel menù;
2. Premere il selettore in corrispondenza di  "RISCIACQUO";
3. Dopo qualche secondo, prima dall'erogatore caffè e successivamente dall'erogatore acqua calda/vapore (se inserito), esce acqua calda che pulisce e riscalda il circuito interno della macchina: sul display compare la scritta "RISCIACQUO IN CORSO, ATTENDERE PREGO" ed una barra di progressione che si riempie man mano che la preparazione procede;
4. Per interrompere il risciacquo premere il selettore corrispondente a "STOP " o attendere l'interruzione automatica.

Nota Bene!

- Per periodi di inutilizzo superiori a 3-4 giorni è vivamente consigliato, una volta riaccesa la macchina, erogare 2/3 risciacqui prima di utilizzarla;
- È normale che, dopo aver eseguito tale funzione, ci sia dell'acqua nel contenitore dei fondi di caffè (A10).

6.2 Decalcificazione


Per le istruzioni relative alla decalcificazione, fare riferimento al capitolo "15. Decalcificazione".

6.3 Filtro acqua

Per le istruzioni relative all'installazione del filtro (C4), fare riferimento al capitolo "17. Filtro addolcitore".

6.4 Valori bevande

In questa sezione si possono consultare le impostazioni personalizzate ed eventualmente riportare ai valori di fabbrica ogni singola bevanda.

1. Premere il selettore (B2) in corrispondenza del simbolo "⚙️" (B5) per entrare nel menù;
2. Scorrere le voci del menù premendo il selettore in corrispondenza di "NEXT>" fino a visualizzare "i VALORI BEVANDE";
3. Premere il selettore corrispondente a "i VALORI BEVANDE": sul display compare il pannello dei valori della prima bevanda;
4. Sul display è evidenziato il profilo utente di riferimento. I valori vengono visualizzati su barre verticali: il valore di fabbrica è indicato dal simbolo , mentre il valore attualmente impostato è evidenziato dal riempimento della barra verticale;
5. Per ritornare al menù impostazione, premere il selettore corrispondente a "↵ ESC". Per scorrere e visualizzare le bevande, premere il selettore corrispondente a "NEXT>";
6. Per riportare ai valori di fabbrica la bevanda visualizzata sul display, premere il selettore corrispondente a "⏪ RESET";
7. "CONFERMA RESET?": per confermare, premere il selettore corrispondente a "OK ✓" (per annullare, premere il selettore corrispondente a "↵ ESC");
8. "VALORI FABBRICA IMPOSTATI": premere "OK ✓".

La bevanda è riprogrammata ai valori di fabbrica. Procedere con le altre bevande, oppure ritornare all'homepage premendo 2 volte la freccia corrisponde a "↵ ESC".



Nota Bene!

- Per modificare le bevande di un altro profilo, tornare alla homepage, selezionare il profilo desiderato (B11) e ripetere la procedura.
- Per riportare tutte le bevande del profilo ai valori di fabbrica, vedi paragrafo "6.13 Valori di fabbrica".

6.5 Autospegnimento (standby) ⏻

È possibile impostare l'autospegnimento per fare in modo che l'apparecchio si spenga dopo 15 o 30 minuti oppure dopo 1, 2 o 3 ore di inutilizzo.

Per programmare l'autospegnimento, procedere come segue:

1. Premere il selettore (B2) in corrispondenza del simbolo "⚙️" (B5) per entrare nel menù;
2. Scorrere le voci del menù premendo il selettore corrispondente a "NEXT>" fino a visualizzare "AUTOSPEGNIMENTO ⏻";
3. Premere il selettore in corrispondenza di "AUTOSPEGNIMENTO ⏻";
4. Selezionare l'intervallo di tempo desiderato premendo le frecce di selezione corrispondenti a  (incremento) o  (decremento) del valore;
5. Per confermare, premere il selettore corrispondente "OK ✓";

6. Premere il selettore corrispondente a "↵ ESC" per tornare all'homepage.

L'autospegnimento è così riprogrammato.

6.6 Risparmio energetico ⏻

Con questa funzione è possibile attivare o disattivare la modalità di risparmio energetico. Quando la funzione è attiva, garantisce un minor consumo energetico, in accordo con le normative europee.

Per disattivare o riattivare la modalità "risparmio energetico", procedere come segue:

1. Premere il selettore (B2) in corrispondenza del simbolo "⚙️" (B5) per entrare nel menù;
2. Scorrere le voci del menù premendo il selettore corrispondente a "NEXT>" fino a visualizzare "RISPARMIO ENERGETICO";
3. Premere il selettore in corrispondenza di "RISPARMIO ENERGETICO" per disattivare (OFF) o attivare (ON) la funzione.
4. Premere il selettore corrispondente a "↵ ESC" per tornare all'homepage.

Sul display accanto, compare il relativo simbolo per indicare che la funzione è stata attivata.

6.7 Temperatura caffè ☕

Se si desidera modificare la temperatura dell'acqua con cui viene erogato il caffè, procedere come segue:

1. Premere il selettore (B2) in corrispondenza del simbolo "⚙️" (B5) per entrare nel menù;
2. Scorrere le voci del menù premendo il selettore corrispondente a "NEXT>" fino a visualizzare "☕ TEMPERATURA CAFFÈ";
3. Premere il selettore in corrispondenza di "☕ TEMPERATURA CAFFÈ": sul display (B1) compaiono i valori selezionabili (il valore corrente è sottolineato);
4. Premere il selettore in corrispondenza del valore che si desidera impostare (BASSA, MEDIA, ALTA, MASSIMA);
5. Premere 2 volte il selettore corrispondente a "↵ ESC" per tornare all'homepage.


6.8 Durezza acqua 🚰

Per le istruzioni relative all'impostazione della durezza dell'acqua, fare riferimento al capitolo "16. Programmazione della durezza dell'acqua".

6.9 Seleziona lingua 🌐




Se si desidera modificare la lingua del display (B1), procedere come segue:

1. Premere il selettore (B2) in corrispondenza del simbolo "⚙️" (B5) per entrare nel menù;
2. Scorrere le voci del menù premendo il selettore corrispondente a "NEXT>" fino a visualizzare "IMPOSTA LINGUA 🌐";

3. Premere il selettore in corrispondenza di "IMPOSTA LINGUA ";
4. Premere il selettore in corrispondenza della lingua che si desidera selezionare (premere il selettore corrispondente a "NEXT>" per visualizzare tutte le lingue disponibili);
5. Premere 2 volte il selettore corrispondente a "ESC" per tornare all'homepage.

6.10 Avviso acustico

Con questa funzione si attiva o disattiva l'avviso acustico che la macchina emette ad ogni pressione delle icone e ad ogni inserimento/rimozione degli accessori. Per disattivare o riattivare l'avviso acustico, procedere come segue:




1. Premere il selettore (B2) in corrispondenza del simbolo "  " (B5) per entrare nel menù;
2. Scorrere le voci del menù premendo il selettore corrispondente a "NEXT>" fino a visualizzare "AVVISO ACUSTICO";
3. Premere il selettore in corrispondenza di "AVVISO ACUSTICO" per disattivare () o attivare () la funzione;
4. Premere il selettore corrispondente a "ESC" per tornare all'homepage.

6.11 Illuminazione tazza

Con questa funzione si attivano o disattivano le luci di illuminazione tazza.




Le luci si accendono ad ogni erogazione di caffè, bevande al latte e ad ogni risciacquo.

Per disattivare o riattivare questa funzione, procedere come segue:

1. Premere il selettore (B2) in corrispondenza del simbolo "  " (B5) per entrare nel menù;
2. Scorrere le voci del menù premendo il selettore corrispondente a "NEXT>" fino a visualizzare "ILLUMINA TAZZA";
3. Premere il selettore corrispondente a "ILLUMINA TAZZA" per disattivare () o attivare () la funzione;
4. Premere il selettore corrispondente a "ESC" per tornare all'homepage.

6.12 Bluetooth

Con questa funzione si attiva o disattiva il PIN di protezione per collegarsi da un dispositivo all'apparecchio.

1. Premere il selettore (B2) in corrispondenza del simbolo "  " (B5) per entrare nel menù;
2. Scorrere le voci del menù premendo il selettore corrispondente a "NEXT>" fino a visualizzare "BLUETOOTH";
3. Premere il selettore in corrispondenza di "BLUETOOTH": sul display (B1) compare il numero di serie identificativo della macchina (19 cifre) ed un numero a 4 cifre (PIN);
4. Premere il selettore per disattivare () o attivare () la richiesta del pin quando ci si collega tramite App;

5. Premere 2 volte il selettore corrispondente a "ESC" per tornare all'homepage.

Durante le operazioni di connessione, il display visualizza il PIN necessario per collegarsi da App.

Il PIN può essere personalizzato direttamente dalla App.

Nota Bene!

Il numero di serie dell'apparecchio, visibile all'interno della funzione "Bluetooth", vi permette di identificare con certezza la macchina nel momento in cui si crea l'associazione con la APP.

6.13 Valori di fabbrica


Con questa funzione si ripristinano tutti i settaggi del menù e tutte le programmazioni delle quantità ritornando ai valori di fabbrica (tranne la lingua, che rimane quella già impostata).

Per ripristinare i valori di fabbrica, procedere come segue:

1. Premere il selettore (B2) in corrispondenza del simbolo "  " (B5) per entrare nel menù;
2. Scorrere le voci del menù premendo il selettore corrispondente a "NEXT>" fino a visualizzare "VALORI FABBRICA";
3. Premere il selettore corrispondente a "VALORI FABBRICA": il display (B1) visualizza "REIMPOSTARE VALORI FABBRICA?": premere il selettore corrispondente a "OK✓" per confermare (o premere il selettore corrispondente a "ESC" per annullare l'operazione);
4. "VALORI FABBRICA IMPOSTATI": premere il selettore corrispondente a "OK✓" per confermare;
5. Premere il selettore corrispondente a "ESC" per tornare all'homepage.


6.14 Statistiche

Con questa funzione si visualizzano i dati statistici della macchina. Per visualizzarli, procedere come segue:

1. Premere il selettore (B2) in corrispondenza del simbolo "  " (B5) per entrare nel menù;
2. Scorrere le voci del menù premendo il selettore corrispondente a "NEXT>" fino a visualizzare "STATISTICHE";
3. Premere il selettore in corrispondenza di "STATISTICHE" e verificare tutti i dati statistici scorrendo le voci con il selettore corrispondente a "NEXT>";
4. Premere 2 volte "ESC": l'apparecchio torna alla homepage.

6.15 Personalizza profilo

Per personalizzare l'icona del profilo, procede come segue:








1. Premere il selettore (B2) in corrispondenza del simbolo "  " (B5) per entrare nel menù;


- Scorrere premendo il selettore corrispondente a "NEXT>" fino a visualizzare "PERSONALIZZA PROFILO";
- Premere il selettore in corrispondenza di "PERSONALIZZA PROFILO";
- Premere il selettore corrispondente all'icona che si desidera selezionare (premere il selettore corrisponde a "NEXT>" per visualizzare tutte le icone disponibili);
- Premere 2 volte il selettore corrispondente a "ESC" per tornare alla homepage.

7. PREPARAZIONE DEL CAFFÈ

7.1 Selezione dell'aroma del caffè






Selezionare dalla homepage l'aroma desiderato premendo il selettore (B2) in corrispondenza di "AROMA" (B10):


	(vedi "7.4 Preparazione del caffè utilizzando il caffè pre-macinato")
	X-LEGGERO
	LEGGERO
	MEDIO
	FORTE
	X-FORTE
	Personale (se programmato) / Standard

Dopo l'erogazione, l'impostazione dell'aroma torna al valore .

7.2 Selezione della quantità di caffè

Selezionare dalla homepage la quantità di caffè in tazza desiderata premendo il selettore (B2) in corrispondenza di "QUANTITA'" (B11):

	QUANTITA' SMALL
	QUANTITA' MEDIUM
	QUANTITA' LARGE
	QUANTITA' X-LARGE
	Personale (se programmata) / Standard

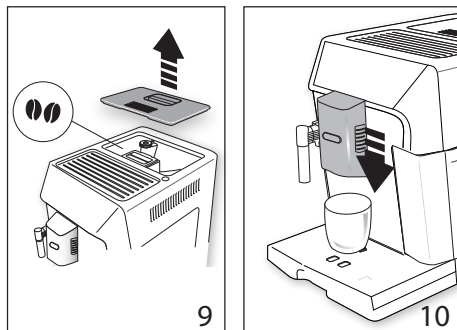
Dopo l'erogazione, l'impostazione della quantità torna al valore .

7.3 Preparazione del caffè utilizzando il caffè in chicchi

Attenzione!

Non utilizzare chicchi di caffè verdi, caramellati o canditi perché possono incollarsi sul macinacaffè e renderlo inutilizzabile.

- Introdurre il caffè in chicchi nell'apposito contenitore (A3) (fig. 9);



- Posizionare una tazza sotto l'erogatore caffè (A8);
- Abbassare l'erogatore in modo da avvicinarlo il più possibile alla tazza (fig. 10): si ottiene così una crema migliore;
- Selezionare il caffè desiderato:





A selezione diretta:

- Espresso (B7)
- Coffee (B8)
- Long (B9)

Selezionabile dal menù "selezione bevande" (B3):

- DOPPIO+
 - AMERICANO
 - 2X ESPRESSO
- La preparazione inizia e sul display (B1) compare l'immagine della bevanda selezionata e una barra di progressione che si riempie man mano che la preparazione procede.

Nota Bene:

- È possibile preparare contemporaneamente 2 tazze di ESPRESSO premendo anche il selettore corrispondente a "2X " durante la preparazione di 1 ESPRESSO (l'immagine rimane visualizzata per alcuni secondi all'inizio della preparazione).
- Mentre la macchina sta facendo il caffè, l'erogazione può essere fermata in qualsiasi momento premendo il selettore (B2) corrispondente a "STOP .
- Appena terminata l'erogazione, se si vuole aumentare la quantità di caffè nella tazza, è sufficiente premere il selettore (B2) corrispondente a "EXTRA ": una volta raggiunta la quantità desiderata, premere il selettore corrispondente a "STOP .

Una volta terminata la preparazione, l'apparecchio è pronto per un nuovo utilizzo.

Nota Bene!

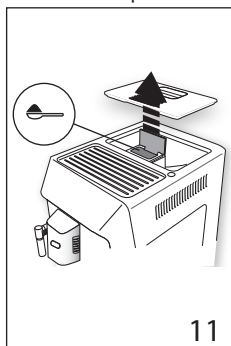
- Durante l'uso, sul display appariranno alcuni messaggi (RIEMPIRE SERBATOIO, SVUOTARE CONTENITORE FONDI, ecc.) il cui significato è riportato nel capitolo "19. Messaggi visualizzati sul display".
- Per ottenere un caffè più caldo, fare riferimento al paragrafo "7.6 Consigli per un caffè più caldo".
- Se il caffè fuoriesce a gocce oppure poco corposo con poca crema oppure troppo freddo, leggere i consigli riportati nel paragrafo "7.6 Consigli per un caffè più caldo" e nel capitolo "20. Risoluzione dei problemi".
- La preparazione di ciascun caffè è personalizzabile (vedi capitoli "12. Personalizzare le bevande" e "13. Memorizzare il proprio profilo").
- Se la modalità "Risp. energetico" è attivata, l'erogazione del primo caffè potrebbe richiedere alcuni secondi di attesa

7.4 Preparazione del caffè utilizzando il caffè pre-macinato

Attenzione!

- Non introdurre mai il caffè pre-macinato a macchina spenta, per evitare che si disperda all'interno della macchina, sporcandola. In questo caso la macchina potrebbe danneggiarsi.
- Non inserire mai più di 1 misurino raso (C2), altrimenti l'interno della macchina potrebbe sporcarsi oppure l'imbuto (A4) potrebbe otturarsi.
- Se si utilizza il caffè pre-macinato, si può preparare solo una tazza di caffè alla volta.

1. Premere il selettore (B2) in corrispondenza di "AROMA" (B10) finché il display (B1) visualizza "☪" (macinato).
2. Aprire il coperchio dell'imbuto caffè pre-macinato (A2).
3. Assicurarsi che l'imbuto (A4) non sia otturato, quindi inserire un misurino raso di caffè pre-macinato (fig. 11).



11

4. Posizionare una tazza sotto i beccucci dell'erogatore caffè (A8) (fig. 10).
5. Selezionare il caffè desiderato:

A selezione diretta:

- Espresso (B7)
- Coffee (B8)
- Long (B9)

Selezionabile dal menù "selezione bevande" (B3):

- AMERICANO

6. La preparazione inizia e sul display compare l'immagine della bevanda selezionata e una barra di progressione che si riempie man mano che la preparazione procede.

Nota Bene:

- Mentre la macchina sta facendo il caffè, l'erogazione può essere fermata in qualsiasi momento premendo il selettore (B2) corrispondente a "STOP ✕".
- Appena terminata l'erogazione, se si vuole aumentare la quantità di caffè nella tazza, è sufficiente premere il selettore (B2) corrispondente a "EXTRA +": una volta raggiunta la quantità desiderata, premere il selettore corrispondente a "STOP ✕".

Una volta terminata la preparazione, l'apparecchio è pronto per un nuovo utilizzo.

Attenzione! Preparando il caffè LONG:

A metà della preparazione, compare il messaggio "INTRODURRE MACINATO, MAX UN MISURINO". Inserire quindi un misurino raso di caffè pre-macinato e premere il selettore (B2) corrispondente a "OK ✓".

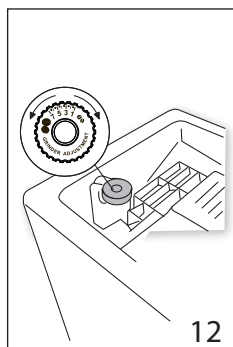
Nota Bene!

- Durante l'uso, sul display appariranno alcuni messaggi (RIEMPIRE SERBATOIO, SVUOTARE CONTENITORE FONDI, ecc.) il cui significato è riportato nel capitolo "19. Messaggi visualizzati sul display".
- Per ottenere un caffè più caldo, fare riferimento al paragrafo "7.6 Consigli per un caffè più caldo".
- Se la modalità "Risparmio Energetico" è attivata, l'erogazione del primo caffè potrebbe richiedere alcuni secondi di attesa.

7.5 Regolazione del macinacaffè

Il macinacaffè non deve essere regolato, almeno inizialmente, perché è già stato preimpostato in fabbrica in modo da ottenere una corretta erogazione del caffè.

Tuttavia se dopo aver fatto i primi caffè, l'erogazione dovesse risultare poco corposo e con poca crema o troppo lenta (a gocce), è necessario effettuare una correzione con la manopola di regolazione del grado di macinatura (A5) (fig. 12).



Nota Bene!

La manopola di regolazione deve essere ruotata solo mentre il macinacaffè è in funzione nella fase iniziale di preparazione delle bevande caffè.



Se il caffè esce troppo lentamente o non esce affatto, girare in senso orario di uno scatto verso il numero 7.

Per ottenere, invece, un'erogazione del caffè più corposa e migliorare l'aspetto della crema, girare in senso antiorario di uno scatto verso il numero 1 (non più di uno scatto alla volta, altrimenti il caffè poi può uscire a gocce).

L'effetto di questa correzione si avverte solo dopo l'erogazione di almeno 2 caffè successivi. Se dopo questa regolazione non si è ottenuto il risultato desiderato, è necessario ripetere la correzione ruotando la manopola di un altro scatto.

7.6 Consigli per un caffè più caldo

Per ottenere un caffè più caldo, si consiglia di:

- effettuare un risciacquo, selezionando la funzione "Risciacquo" nel menù impostazioni (paragrafo "6.1 Risciacquo" (☺));
- scaldare con dell'acqua calda le tazze (utilizzare la funzione acqua calda, vedi capitolo "9. Erogazione acqua calda");
- aumentare la temperatura caffè nel menù impostazioni "☞" (B5) (paragrafo "6.7 Temperatura caffè").

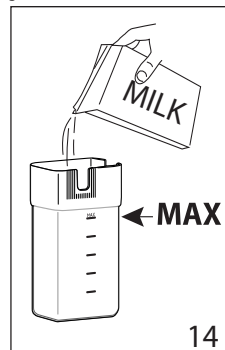
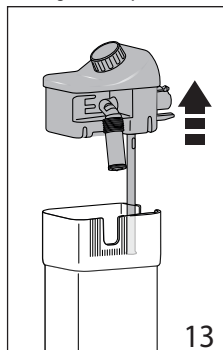
8. PREPARAZIONE DI BEVANDE CALDE CON LATTE

Nota Bene!

- Per evitare di ottenere un latte poco schiumato, oppure con bolle grosse, pulire sempre il coperchio del contenitore latte (D2) e l'ugello acqua calda (A9) come descritto nei paragrafi "8.4 Pulizia del contenitore latte dopo ogni uso", "14.10 Pulizia del contenitore latte" e "14.11 Pulizia dell'ugello acqua calda/vapore".

8.1 Riempire e agganciare il contenitore latte

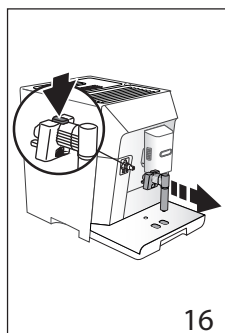
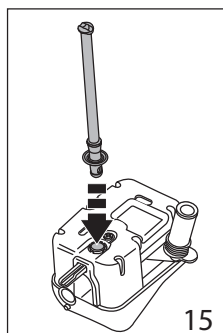
1. Togliere il coperchio (D2) (fig. 13);



2. Riempire il contenitore latte (D3) con una quantità sufficiente di latte, non superando il livello MAX impresso sul contenitore (fig. 14). Tenere presente che ogni tacca impressa sul fianco del contenitore corrisponde a circa 100 ml di latte;

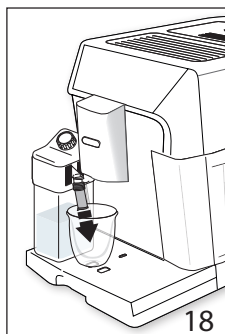
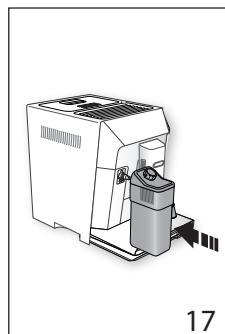
Nota Bene!

- Per ottenere una schiuma più densa e omogenea, è necessario utilizzare latte scremato o parzialmente scremato ed a temperatura di frigorifero (circa 5° C).
 - Se la modalità "Risparmio energetico" è attivata, l'erogazione della bevanda potrebbe richiedere alcuni secondi di attesa.
3. Assicurarsi che il tubo di pescaggio del latte (D4) sia ben inserito nell'apposita sede prevista sul fondo del coperchio del contenitore latte (fig. 15);



4. Riposizionare il coperchio sul contenitore latte;
5. Se presente, estrarre l'erogatore acqua calda/vapore (C6) premendo il pulsante di sgancio (C7) (fig. 16);
6. Agganciare spingendo a fondo il contenitore latte (D) all'ugello (A9) (fig. 17): la macchina emette un segnale acustico (se la funzione avviso acustico è attiva);
7. Posizionare una tazza sufficientemente grande sotto i beccucci dell'erogatore caffè (A8) e sotto il tubo erogazione latte schiumato (D5); regolare la lunghezza del tubo ero-




gazione latte, per avvicinarlo alla tazza, semplicemente tirandolo verso il basso (fig. 18).



8. Seguire le indicazioni riportate di seguito per ogni specifica funzione.

8.2 Regolare la quantità di schiuma

Ruotando la manopola regolazione schiuma (D1), si seleziona la quantità di schiuma del latte che verrà erogata durante la preparazione delle bevande latte.

Posizione manopola	Descrizione	Consigliato per...
	NO SCHIUMA	LATTE CALDO (non schiumato) /CAFFELATTE
	MINIMA SCHIUMA	LATTE MACCHIATO/ FLAT WHITE
	MASSIMA SCHIUMA	CAPPUCCINO/ CAPPUCCINO+ / CAPPUCCINO MIX / ESPRESSO MACCHIATO / LATTE CALDO (schiumato)

8.3 Preparazione automatica di bevande a base di latte

1. Riempire ed agganciare il contenitore latte (D) come illustrato precedentemente.
2. Selezionare la bevanda desiderata:

A selezione diretta:

- Cappuccino (B10)
- Latte Macchiato (B11)
- Milk (latte caldo) (B12)

Selezionabile dal menù "selezione bevande" (B3):

- CAPPUCCINO+
- CAPPUCCINO MIX
- CAFFELATTE
- FLAT WHITE
- ESPRESSO MACCHIATO

3. Sul display (B1) la macchina consiglia di ruotare la manopola regolazione schiuma (D1) in base alla schiuma che la

ricetta originale prevede: ruotare quindi la manopola posta sul coperchio del contenitore latte (D2).

4. Dopo qualche secondo, l'apparecchio inizia automaticamente la preparazione e sul display compare l'immagine della bevanda selezionata ed una barra di progressione che si riempie man mano che la preparazione procede.

Nota Bene: indicazioni generali per tutte le preparazioni a base di latte

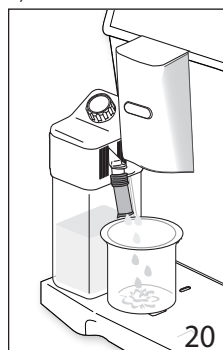
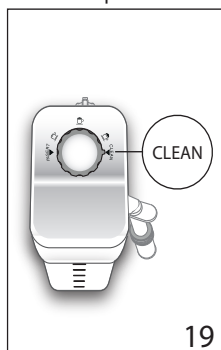
- "ESC": premere se si desidera interrompere completamente la preparazione e ritornare alla homepage.
- "STOP X": premere per interrompere l'erogazione del latte o del caffè e passare alla successiva erogazione (se prevista) per completare la bevanda.
- Appena terminata l'erogazione, se si vuole aumentare la quantità di caffè nella tazza, premere "EXTRA +".
- La preparazione di ciascuna bevanda latte è personalizzabile (vedi capitoli "12. Personalizzare le bevande" e "13. Memorizzare il proprio profilo").
- Non lasciare a lungo il contenitore latte fuori dal frigorifero: più sale la temperatura del latte (5°C ideale), più peggiora la qualità della schiuma.

Una volta terminata la preparazione, l'apparecchio è pronto per un nuovo utilizzo.

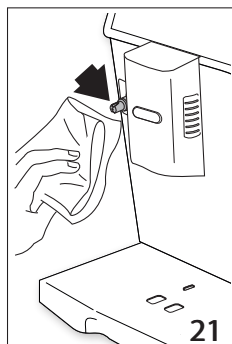
8.4 Pulizia del contenitore latte dopo ogni uso

Dopo ogni uso delle funzioni latte viene visualizzata la richiesta "RUOTARE MANOPOLA IN POSIZIONE CLEAN" ed è necessario procedere alla pulizia del coperchio montalatte:


1. Lasciare inserito il contenitore latte (D) nella macchina (non è necessario svuotare il contenitore latte);
2. Posizionare una tazza o un altro recipiente sotto il tubo erogazione latte schiumato (fig. 20);
3. Ruotare la manopola regolazione schiuma (D1) su "CLEAN" (fig. 19): il display (B1) visualizza "PULIZIA IN CORSO RECIPIENTE SOTTO EROGATORE" assieme ad una barra che si riempie man mano che la pulizia si completa. La pulizia si interrompe automaticamente;




4. Riportare la manopola regolazione su una delle selezioni della schiuma;
5. Togliere il contenitore latte e pulire sempre l'ugello vapore (A9) con una spugna (fig. 21).



Nota Bene!

- Se si devono preparare più tazze di bevande a base di latte, procedere con la pulizia del contenitore latte dopo l'ultima preparazione. Per procedere con le preparazioni successive, quando compare il messaggio per la funzione CLEAN, premere il selettore corrispondente ad "ESC".
- Se la pulizia non viene effettuata, sul display compare il simbolo  a ricordare che è necessario procedere con la pulizia del contenitore latte.
- Il contenitore con il latte può essere conservato in frigo.
- In alcuni casi, per effettuare la pulizia, è necessario attendere il riscaldamento della macchina.


9. EROGAZIONE ACQUA CALDA

1. Controllare che l'erogatore acqua calda/vapore (C6) sia agganciato correttamente all'ugello acqua calda/vapore (A9);
2. Posizionare un contenitore sotto l'erogatore (più vicino possibile per evitare spruzzi);
3. Premere il selettore (B2) in corrispondenza del simbolo  (B3) per entrare nel menù;
4. Premere il selettore in corrispondenza del simbolo "NEXT>" fino a visualizzare "ACQUA CALDA";
5. Premere il selettore in corrispondenza di "ACQUA CALDA". Sul display (B1) compare la relativa immagine e una barra di progressione che si riempie man mano che la preparazione procede;
6. La macchina eroga acqua calda e poi interrompe automaticamente l'erogazione. Per interrompere manualmente l'erogazione di acqua calda premere il selettore corrispondente a "STOP X".

Nota Bene!

- Se la modalità "Risparmio energetico" è attivata, l'erogazione di acqua calda potrebbe richiedere alcuni secondi di attesa.
- La preparazione di acqua calda è personalizzabile (vedi capitoli "12. Personalizzare le bevande" e "13. Memorizzare il proprio profilo").

10. EROGAZIONE VAPORE

1. Controllare che l'erogatore acqua calda/vapore (C6) sia agganciato correttamente all'ugello acqua calda/vapore (A9);
2. Riempire un contenitore con il liquido da scaldare o schiumare e immergere l'erogatore acqua calda/vapore nel liquido;
3. Premere il selettore (B2) in corrispondenza del simbolo  (B3) per entrare nel menù;
4. Premere il selettore (B2) in corrispondenza del simbolo "NEXT>" fino a visualizzare "VAPORE";
5. Premere il selettore in corrispondenza di "VAPORE". Sul display (B1) compare la relativa immagine e una barra di progressione che si riempie man mano che la preparazione procede e dopo qualche secondo, dal cappuccinatore esce il vapore che riscalda il liquido;
6. Raggiunta la temperatura o il livello di schiuma desiderati, interrompere l'erogazione del vapore premendo il selettore corrispondente a "STOP X".

Attenzione!

Interrompere sempre l'erogazione vapore prima di estrarre il contenitore con il liquido, per evitare scottature causate dagli spruzzi.

Nota Bene!

Se la modalità "Risparmio energetico" è attivata, l'erogazione di acqua calda potrebbe richiedere alcuni secondi di attesa.

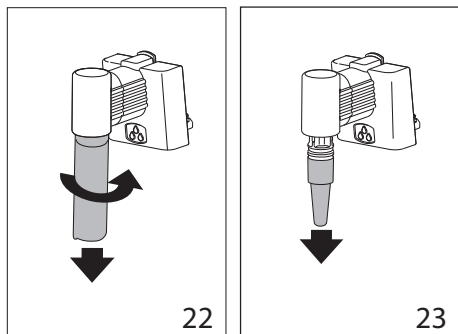
10.1 Consigli per l'utilizzo del vapore per schiumare il latte

- Nella scelta delle dimensioni del contenitore, tenere conto che il volume del liquido aumenterà di 2 o 3 volte.
- Per ottenere una schiuma più densa e ricca, utilizzare latte scremato o parzialmente scremato ed a temperatura di frigorifero (circa 5°C).
- Per ottenere una schiuma più cremosa, far ruotare il contenitore con lenti movimenti dal basso verso l'alto.
- Per evitare di ottenere un latte poco schiumato, oppure con bolle grosse, pulire sempre l'erogatore (C6) come descritto nel paragrafo successivo.

10.2 Pulizia dell'erogatore acqua calda/vapore dopo l'uso


Pulire l'erogatore acqua calda/vapore (C6) ogni volta dopo l'utilizzo, per evitare che si possano depositare residui di latte o che si otturi.

1. Posizionare un contenitore sotto l'erogatore acqua calda/vapore, e far defluire un po' di acqua (vedi capitolo "9. Erogazione acqua calda"). Quindi interrompere l'erogazione di acqua calda premendo il selettore (B2) corrispondente a "STOP X".
2. Attendere alcuni minuti che l'erogatore acqua calda/vapore si raffreddi; quindi estrarlo (fig. 16) premendo il pulsante di sgancio (C7). Con una mano, tenere fermo l'erogatore e, con l'altra, ruotare e sfilare il cappuccinatore verso il basso (fig. 22).



3. Sfilare anche l'ugello vapore tirandolo verso il basso (fig. 23).
4. Controllare che il foro dell'ugello non sia otturato. Se necessario, pulirlo con l'aiuto di uno stuzzicadenti.
5. Lavare accuratamente gli elementi dell'erogatore con una spugna ed acqua tiepida.
6. Inserire l'ugello ed il cappuccinatore sull'erogatore spingendolo verso l'alto e ruotandolo in senso orario, fino all'aggancio.

11. FUNZIONE TÈ

1. Controllare che l'erogatore acqua calda/vapore (C6) sia agganciato correttamente all'ugello acqua calda/vapore (A9);
2. Mettere nella tazza la bustina di tè e posizionarla sotto l'erogatore (più vicino possibile per evitare spruzzi);
3. Selezionare dalla homepage la quantità di acqua desiderata premendo il selettore (B2) in corrispondenza di "QUANTITÀ" (B11);
4. Premere il selettore (B2) in corrispondenza del simbolo  (B3) per entrare nel menù;
5. Premere il selettore (B2) in corrispondenza del simbolo "NEXT>" fino a visualizzare "FUNZIONE TÈ";


6. Selezionare la temperatura d'acqua desiderata premendo il selettore corrispondente al té desiderato: ad ogni té (bianco, verde, oolong, nero) corrisponde una specifica temperatura di acqua calda erogata. Sul display (B1) compare la relativa immagine ed una barra di progressione che si riempie man mano che la preparazione procede;
7. La macchina eroga la quantità di acqua calda selezionata e poi interrompe automaticamente l'erogazione. Per interrompere manualmente premere il selettore corrispondente a "STOP X".

Nota Bene!

- Se la modalità "Risparmio energetico" è attivata, l'erogazione di acqua calda potrebbe richiedere alcuni secondi di attesa.
- La quantità di acqua in tazza è personalizzabile (vedi capitoli "12. Personalizzare le bevande" e "13. Memorizzare il proprio profilo").
- È possibile interrompere in qualsiasi momento l'erogazione premendo "STOP X";
- Appena terminata l'erogazione, se si vuole aumentare la quantità di acqua nella tazza, è sufficiente premere "EXTRA +": una volta raggiunta la quantità desiderata, premere "STOP X".

12. PERSONALIZZARE LE BEVANDE

Aroma (per le bevande per cui è previsto) e lunghezza delle bevande possono essere personalizzate.

1. Assicurarsi che sia attivo il profilo (B4) per il quale si desidera personalizzare la bevanda; è infatti possibile selezionare le bevande "MY" per ognuno dei 6 profili;
2. Dalla homepage, premere il selettore (B2) corrispondente a  (B6);
3. Selezionare la bevanda che si desidera personalizzare (sia bevande a selezione diretta o all'interno del menu bevande) (B3) per accedere alle schermate di personalizzazione: i relativi accessori devono essere inseriti;
4. (Solo bevande a base di caffè) "SCEGLIERE AROMA CAFFÈ": Selezionare l'aroma desiderato premendo le frecce di selezione corrispondenti a "-" o "+" e premere il selettore corrispondente a "OK ✓";
5. "QUANTITÀ CAFFÈ (O ACQUA), STOP PER SALVARE": La preparazione inizia e l'apparecchio propone la schermata di personalizzazione della lunghezza illustrata da una barra verticale. La stella accanto la barra rappresenta la lunghezza attualmente impostata.
6. Quando la lunghezza raggiunge la quantità minima programmabile, sul display (B1) compare "STOP X".
7. Premere il selettore corrispondente a "STOP X" quando in tazza si raggiunge la quantità desiderata.

8. “VUOI SALVARE I NUOVI VALORI?”: Premere il selettore corrispondente a “OK✓” per salvare (oppure il selettore corrispondente a “ESC” per annullare).

L'apparecchio conferma se i valori sono stati salvati o no (a seconda della selezione precedente): premere il selettore corrispondente a “OK✓”.

L'apparecchio ritorna alla homepage.

Nota Bene!

- **Bevande a base di latte:** si memorizza l'aroma del caffè e successivamente si memorizzano singolarmente le quantità di latte e di caffè;
- **Americano:** si memorizza l'aroma del caffè e successivamente si memorizzano singolarmente la quantità di caffè ed acqua calda;
- **Acqua calda:** l'apparecchio eroga acqua calda: premere il selettore (B2) corrispondente a “STOP X” per memorizzare la quantità desiderata.
- È possibile personalizzare le bevande anche collegandosi con la DeLonghi Coffee Link App.
- È possibile uscire dalla programmazione premendo “ESC”: i valori non saranno salvati.


Tabella quantità bevande		
Bevanda	Quantità standard	Quantità programmabile
ESPRESSO	40 ml	20-80 ml
LONG	160 ml	115-250 ml
COFFEE	180 ml	100-240 ml
DOPPIO+	120 ml	80-180 ml
AMERICANO	150 ml	70-480 ml
TÉ	150 ml	30-420 ml
ACQUA CALDA	250 ml	20-420 ml

13. MEMORIZZARE IL PROPRIO PROFILO

Con quest'apparecchio è possibile memorizzare 6 profili diversi, ognuno dei quali è associato ad un'icona diversa.

In ogni profilo vengono mantenute in memoria le personalizzazioni di AROMA e LUNGHEZZA delle bevande “MY” (vedi capitolo “12. Personalizzare le bevande”) e l'ordine in cui vengono visualizzate tutte le bevande è in base alla frequenza di selezione. Per selezionare o entrare in un profilo, premere sul profilo attualmente in uso (B4): premere il selettore (B2) in corrispondenza del simbolo “NEXT>” fino a visualizzare il profilo desiderato e premerlo.

Nota Bene!

- Profilo “OSP” (OSPITE): selezionando questo profilo, è possibile erogare le bevande con le impostazioni di fabbrica. La funzione  non è attiva.
- È possibile rinominare il proprio profilo collegandosi con la DeLonghi Coffee Link App (saranno visualizzati solo i primi 3 caratteri).
- Per personalizzare l'icona del profilo, fare riferimento al paragrafo “6.15 Personalizza profilo”.

14. PULIZIA

14.1 Pulizia della macchina

Le seguenti parti della macchina devono essere pulite periodicamente:

- il circuito interno della macchina;
- il contenitore dei fondi di caffè (A10);
- la vaschetta raccogli gocce (A14), la vaschetta raccogli condensa (A21) e la griglia vaschetta (A13);
- il serbatoio dell'acqua (A16);
- i beccucci dell'erogatore caffè (A8);
- l'imbutto per l'introduzione del caffè pre-macinato (A4);
- l'infusore (A19), accessibile dopo aver aperto lo sportello di servizio (A18);
- il contenitore del latte (D);
- l'ugello acqua calda/vapore (A9);
- il pannello di controllo (B).

Attenzione!

- Per la pulizia della macchina non usare solventi, detergenti abrasivi o alcool. Con le superautomatiche De'Longhi non è necessario utilizzare additivi chimici per la pulizia della macchina.
- Nessun componente dell'apparecchio può essere lavato in lavastoviglie ad eccezione della griglia vaschetta (A13) e del contenitore latte (D).
- Non utilizzare oggetti metallici per togliere le incrostazioni o i depositi di caffè, perché potrebbe graffiare le superfici in metallo o in plastica.

14.2 Pulizia del circuito interno della macchina

Per periodi d'inutilizzo superiori ai 3/4 giorni è consigliato vivamente, prima di utilizzarla, di accenderla ed erogare:

- 2/3 risciacqui selezionando la funzione “Risciacquo” (paragrafo “6.1 Risciacquo”);
- dell'acqua calda, per qualche secondo (capitolo “9. Erogazione acqua calda”).

Nota Bene!

È normale che, dopo aver eseguito tale pulizia, ci sia dell'acqua nel contenitore dei fondi di caffè (A10).

14.3 Pulizia del contenitore dei fondi di caffè

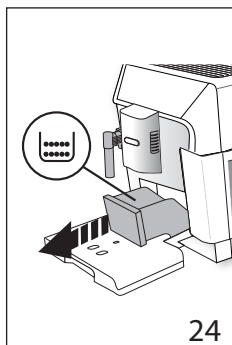
Quando sul display (B1) compare "SVUOTARE CONTENITORE FONDI", è necessario svuotarlo e pulirlo. Finché non si pulisce il contenitore dei fondi (A10) la macchina non può fare il caffè. L'apparecchio segnala la necessità di svuotare il contenitore anche se non è pieno, qualora siano trascorse 72 ore dalla prima preparazione eseguita (perché il conteggio delle 72 ore sia eseguito correttamente, la macchina non deve essere mai scollegata dalla rete elettrica).

Attenzione! Pericolo di scottature

Se si fanno diversi cappuccini di seguito, il poggiategge in metallo (A11) diventa caldo. Attendere che si raffreddi prima di toccarlo e afferrarlo solo dalla parte anteriore.

Per eseguire la pulizia (a macchina accesa):

- Estrarre la vaschetta raccogliocce (A14) (fig. 24), svuotarla e pulirla.



- Svuotare e pulire accuratamente il contenitore dei fondi (A10) avendo cura di rimuovere tutti i residui che possono essere depositati sul fondo: il pennello in dotazione (C5) è dotato di spatola adatta a quest'operazione.
- Controllare la vaschetta raccoglicondensa (A21) (di colore rosso) e, se è piena, svuotarla.

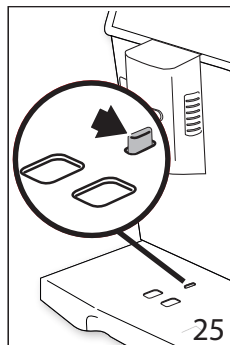
Attenzione!

Quando si estrae la vaschetta raccogliocce è obbligatorio svuotare sempre il contenitore fondi caffè anche se è riempito poco. Se questa operazione non è effettuata può succedere che, quando si fanno i caffè successivi, il contenitore fondi si riempia più del previsto e che la macchina si intasi.

14.4 Pulizia della vaschetta raccogliocce e raccoglicondensa

Attenzione!

La vaschetta raccogliocce (A14) è provvista di un indicatore galleggiante (A12) (di colore rosso) del livello dell'acqua contenuta (fig. 25). Prima che questo indicatore cominci a sporgere dal vassoio poggiategge (A11), è necessario svuotare la vaschetta e pulirla, altrimenti l'acqua può traboccare dal bordo e danneggiare la macchina, il piano di appoggio o la zona circostante.



Per rimuovere la vaschetta raccogliocce, procedere come segue:

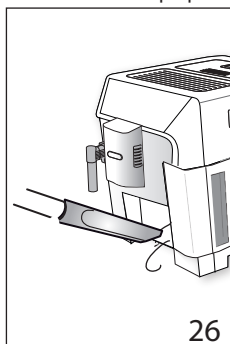
1. Estrarre la vaschetta raccogliocce ed il contenitore dei fondi di caffè (A10) (fig. 24);
2. Rimuovere il vassoio poggiategge (A11), la griglia vaschetta (A13), quindi svuotare la vaschetta raccogliocce ed il contenitore dei fondi e lavare tutti i componenti.
3. Controllare la vaschetta raccoglicondensa di colore rosso (A21) e, se è piena, svuotarla;
4. Reinscrivere la vaschetta raccogliocce completa di griglia e di contenitore dei fondi di caffè.

14.5 Pulizia dell'interno della macchina

Pericolo di scosse elettriche!

Prima di eseguire le operazioni di pulizia delle parti interne, la macchina deve essere spenta (vedi "5. Spegnimento dell'apparecchio") e scollegata dalla rete elettrica. Non immergere mai la macchina nell'acqua.

1. Controllare periodicamente (circa una volta al mese) che l'interno della macchina (accessibile una volta estratta la vaschetta raccogliocce) (A14) non sia sporco. Se necessario, rimuovere i depositi di caffè con il pennello in dotazione (C5) e una spugna.
2. Aspirare tutti i residui con un aspirapolvere (fig. 26).

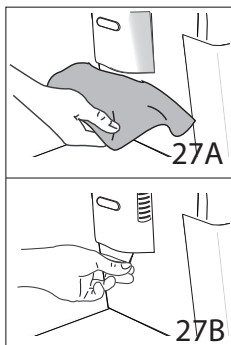


14.6 Pulizia del serbatoio acqua

1. Pulire periodicamente (circa una volta al mese) e ad ogni sostituzione del filtro addolcitore (C4) (se previsto) il serbatoio acqua (A16) con un panno umido e un po' di detersivo delicato: risciacquare accuratamente prima di riempire e reinserire il serbatoio;
2. Rimuovere il filtro (se presente) e risciacquarlo con acqua corrente;
3. Reinserrire il filtro (se previsto), riempire il serbatoio con acqua fresca e reinserire il serbatoio;
4. (Solo modelli con filtro addolcitore) Erogare circa 100ml di acqua calda per riattivare il filtro.

14.7 Pulizia dei beccucci erogatore caffè

1. Pulire periodicamente i beccucci erogatore caffè (A8) servendosi di una spugna o di un panno (fig. 27A);
2. Controllare che i fori dell'erogatore caffè non siano otturati. Se necessario rimuovere i depositi di caffè con uno stuzzicadenti (fig. 27B).



14.8 Pulizia dell'imbuto per l'introduzione del caffè macinato

Controllare periodicamente (circa una volta al mese) che l'imbuto per l'introduzione del caffè pre-macinato (A4) non sia otturato. Se necessario, rimuovere i depositi di caffè con il pennello (C5) in dotazione.

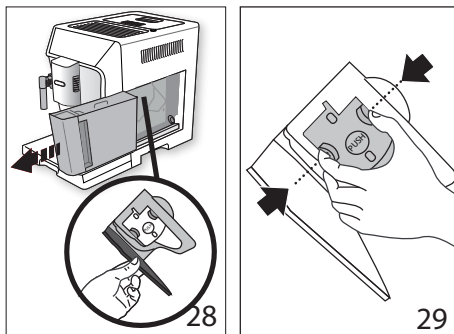
14.9 Pulizia dell'infusore

L'infusore (A19) dev'essere pulito almeno una volta al mese.

Attenzione!

L'infusore non può essere estratto quando la macchina è accesa.

1. Assicurarsi che la macchina abbia eseguito correttamente lo spegnimento (vedi capitolo "5. Spegnimento dell'apparecchio");
2. Estrarre il serbatoio acqua (A16) (fig. 2);
3. Aprire lo sportello infusore (A18) (fig. 28) posizionato sul fianco destro;
4. Premere verso l'interno i due tasti di sgancio colorati e contemporaneamente estrarre l'infusore verso l'esterno (fig. 29);



5. Immergere per circa 5 minuti l'infusore in acqua e poi risciaccarlo sotto il rubinetto;

Attenzione!

SCIACQUARE SOLO CON ACQUA
NO DETERSIVI - NO LAVASTOVIGLIE

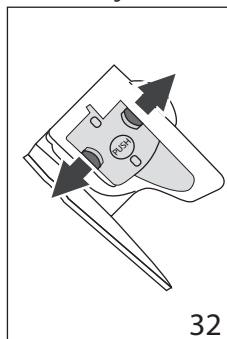
Pulire l'infusore senza usare detersivi perché potrebbero danneggiarlo.

6. Utilizzando il pennello (C5), pulire eventuali residui di caffè sulla sede dell'infusore, visibili dallo sportello infusore;
7. Dopo la pulizia, reinserrire l'infusore infilandolo nel supporto (fig. 30); quindi premere sulla scritta PUSH fino a sentire il clic di aggancio;

Nota Bene!

Se l'infusore è difficile da inserire, è necessario (prima dell'inserimento) portarlo alla giusta dimensione premendo le due leve come indicato in fig. 31.

8. Una volta inserito, assicurarsi che i due tasti colorati siano scattati verso l'esterno (fig. 32);



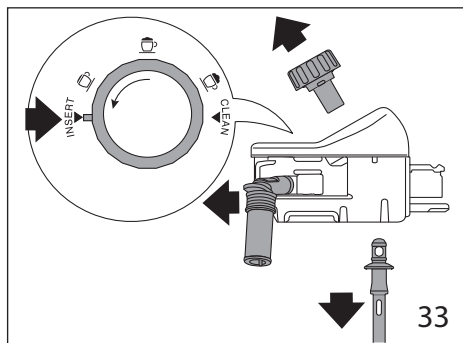
9. Chiudere lo sportello infusore;
10. Reinserrire il serbatoio acqua.

14.10 Pulizia del contenitore latte

Per mantenere efficiente il montalatte, pulire il contenitore latte (D) come descritto di seguito, ogni due giorni:

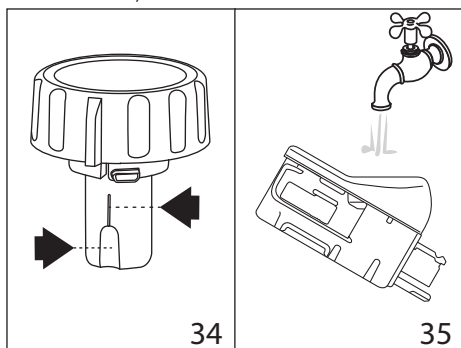
1. Estrarre il coperchio (D2);

2. Sfilare il tubo erogazione latte (D5) e il tubo di pescaggio (D4) (fig. 33);
3. Ruotare in senso anti-orario la manopola regolazione schiuma (D1) fino alla posizione "INSERT" (fig. 33) e sfilarla verso l'alto;



4. Lavare accuratamente tutti i componenti con acqua calda e detersivo delicato. **È possibile lavare in lavastoviglie tutti i componenti, posizionandoli però sul cestello superiore della lavastoviglie.**

Prestare particolare attenzione che sull'incavo e sul canalino situato sotto la manopola (fig. 34) non rimangano residui di latte: eventualmente raschiare il canalino con uno stuzzicadenti;



5. Sciogliere l'interno della sede della manopola regolazione schiuma con acqua corrente (fig. 35);
6. Verificare anche che il tubo pescaggio e il tubo erogazione non siano otturati da residui di latte;
7. Rimontare la manopola inserendola in corrispondenza della scritta "INSERT", il tubo erogazione e il tubo pescaggio latte;
8. Riposizionare il coperchio sul contenitore latte (D3).


14.11 Pulizia dell'ugello acqua calda/vapore


Pulire l'ugello (A9) dopo ogni preparazione del latte, con una spugna, rimuovendo i residui di latte depositati sulle guarnizioni (fig. 21).

15. DECALCIFICAZIONE



Attenzione!

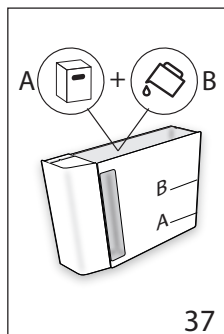
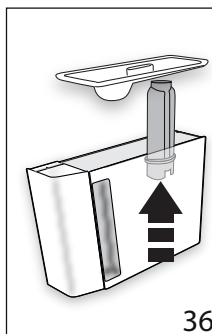
- Prima dell'uso, leggere le istruzioni e l'etichettatura del decalcificante, riportate sulla confezione del decalcificante stesso.
- Si raccomanda di utilizzare esclusivamente decalcificante De'Longhi. L'utilizzo di decalcificanti non idonei, come pure la decalcificazione non regolarmente eseguita, può comportare l'insorgenza di difetti non coperti dalla garanzia del produttore.

Decalcificare la macchina quando sul display (B1) appare "NECESSARIA DECALCIFICA - OK PER INIZIARE (~45min) ": se si desidera procedere subito con la decalcificazione, premere il selettore corrispondente (B2) "OK✓" e seguire le operazioni dal punto 3.

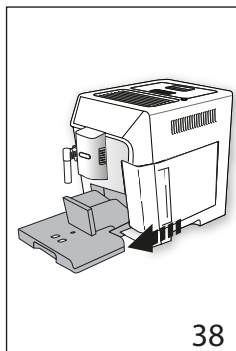
Per rimandare la decalcificazione ad un altro momento, premere il selettore corrispondente (B2) "ESC": sul display il simbolo  ricorda che l'apparecchio ha bisogno di essere decalcificato. (Il messaggio verrà riproposto ad ogni accensione).

Per accedere al menù decalcificazione:

1. Premere il selettore (B2) in corrispondenza del simbolo  (B5) per entrare nel menù;
2. Premere il selettore in corrispondenza di "DECALCIFICA ": e seguire le indicazioni sul display;
3. "RIMUOVERE FILTRO ACQUA" (fig. 36); estrarre il serbatoio acqua (A16), rimuovere il filtro acqua (C4) (se presente), svuotare il serbatoio acqua. Premere il selettore corrispondente a "NEXT>";



4. "DECALCIFICANTE (LIVELLO A) E ACQUA (LIVELLO B)" (fig. 37); Versare nel serbatoio acqua il decalcificante fino al livello A (corrispondente a una confezione da 100ml) impresso sul lato interno del serbatoio; quindi aggiungere acqua (un litro) fino a raggiungere il livello B; reinserire il serbatoio acqua. Premere il selettore corrispondente a "NEXT>";
5. "svuotare VASCHETTA RACCOGLIGOCCE" (fig. 38):



6. Rimuovere, svuotare e reinserire la vaschetta raccogli gocce (A14) ed il contenitore fondi (A10).
7. Premere il selettore corrispondente a "NEXT>";
8. "POSIZIONARE CONTENITORE 2L OK PER INIZIARE":

Posizionare sotto l'erogatore acqua calda/vapore (C6) e sotto l'erogatore caffè (A8) un contenitore vuoto con capacità minima pari a 2 litri (fig. 7);

Attenzione! Pericolo di scottature

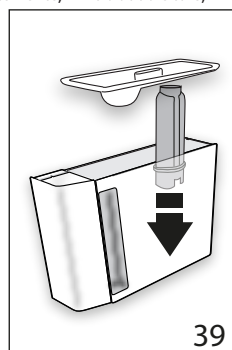
Dall'erogatore acqua calda /vapore e dall'erogatore caffè fuoriesce acqua calda contenente acidi. Prestare pertanto attenzione a non venire in contatto con tale soluzione.

9. Premere il selettore corrispondente a "OK ✓" per confermare l'inserimento della soluzione decalcificante. Il display visualizza "DECALCIFICA IN CORSO, ATTENDERE PREGO": il programma di decalcificazione si avvia e la soluzione decalcificante esce sia dall'erogatore acqua calda/vapore che dall'erogatore caffè eseguendo automaticamente tutta una serie di risciacqui ad intervalli per rimuovere i residui di calcare dall'interno della macchina;

Dopo circa 25 minuti, l'apparecchio interrompe la decalcificazione;

10. "SCIACQUARE E RIEMPIRE CON ACQUA FINO AL LIVELLO MAX" (fig. 4): l'apparecchio adesso è pronto per un processo di risciacquo con acqua fresca. Svuotare il contenitore utilizzato per raccogliere la soluzione decalcificante ed estrarre il serbatoio acqua, svuotarlo, sciacquarlo con acqua corrente, riempirlo fino al livello MAX con acqua fresca ed inserirlo in macchina;
11. "POSIZIONARE CONTENITORE 2L OK PER INIZIARE RISCIAQUO": Riposizionare vuoto il contenitore usato per raccogliere la soluzione decalcificante sotto l'erogatore caffè e l'erogatore acqua calda/vapore (fig. 7) e premere il selettore corrispondente a "OK ✓";
12. L'acqua calda esce prima dall'erogatore caffè e successivamente dall'erogatore acqua calda/vapore e il display visualizza "RISCIAQUO IN CORSO";

13. Quando l'acqua nel serbatoio termina, svuotare il contenitore usato per raccogliere l'acqua di risciacquo;
14. (Se il filtro era installato) "INSERIRE IL FILTRO NELLA SUA SEDE" (fig. 39). Premere il selettore corrispondente a "NEXT>" ed estrarre il serbatoio acqua, reinserire, se tolto precedentemente, il filtro addolcitore;



15. "SCIACQUARE E RIEMPIRE CON ACQUA FINO AL LIVELLO MAX" (fig. 4): Riempire il serbatoio fino al livello MAX con acqua fresca;
16. "INSERIRE SERBATOIO ACQUA" (fig. 5): Reinserire il serbatoio acqua;
17. "POSIZIONARE CONTENITORE 2L OK PER INIZIARE RISCIAQUO": Riposizionare vuoto il contenitore usato per raccogliere la soluzione decalcificante sotto l'erogatore acqua calda/vapore (fig. 7) e premere il selettore corrispondente a "OK ✓";
18. L'acqua calda esce dall'erogatore acqua calda/vapore e il display visualizza "RISCIAQUO IN CORSO, ATTENDERE PREGO";
19. "SVUOTARE VASCHETTA RACCOGLIGOCCE" (fig. 38): Al termine del secondo risciacquo, rimuovere, svuotare e reinserire la vaschetta raccogli gocce (A14) ed il contenitore fondi (A10): premere il selettore corrispondente a "NEXT>";
20. "DECALCIFICA COMPLETATA": premere il selettore corrispondente a "OK ✓";
21. "RIEMPIRE SERBATOIO CON ACQUA FRESCA": svuotare il contenitore usato per raccogliere l'acqua di risciacquo, estrarre e rabboccare il serbatoio acqua con acqua fresca fino al livello MAX e reinserirlo in macchina.


L'operazione di decalcificazione è così ultimata.

Nota Bene!

- Se il ciclo di decalcificazione non dovesse terminare correttamente (es. mancanza erogazione energia elettrica) si consiglia di ripetere il ciclo;
- E' normale che, dopo aver eseguito il ciclo di decalcificazione, ci sia dell'acqua nel contenitore dei fondi di caffè (A10).

- L'apparecchio richiede un terzo risciacquo, nel caso in cui il serbatoio acqua non sia stato riempito fino al livello max: questo per garantire non ci sia soluzione decalcificante nei circuiti interni dell'apparecchio. Prima di avviare il risciacquo, ricordarsi di svuotare la vaschetta raccogliogocce;
- L'eventuale richiesta, da parte della macchina, di due cicli di decalcifica molto ravvicinati è da considerarsi normale, come conseguenza del sistema evoluto di controllo implementato nella macchina.

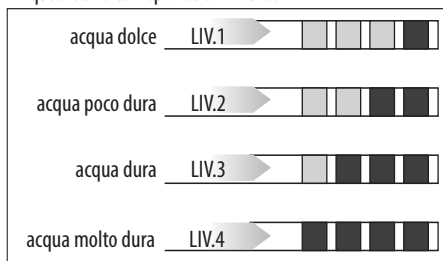
16. PROGRAMMAZIONE DELLA DUREZZA DELL'ACQUA

Il messaggio "NECESSARIA DECALCIFICA - OK PER INIZIARE (~45MIN) 


 viene visualizzato dopo un periodo di funzionamento predeterminato che dipende dalla durezza dell'acqua. La macchina è preimpostata in fabbrica sul "LIVELLO 4" di durezza. Volendo è possibile programmare la macchina in base alla reale durezza dell'acqua in utenza nelle varie regioni, rendendo così meno frequente l'operazione di decalcificazione.

16.1 Misurazione della durezza dell'acqua

1. Togliere dalla sua confezione la striscia reattiva in dotazione "TOTAL HARDNESS TEST" (C1) allegate alle istruzioni in lingua inglese.
2. Immergere completamente la striscia in un bicchiere d'acqua per circa un secondo.
3. Estrarre la striscia dall'acqua e scuoterla leggermente. Dopo circa un minuto si formano 1, 2, 3 oppure 4 quadratini di colore rosso, a seconda della durezza dell'acqua ogni quadratino corrisponde a 1 livello.



16.2 Impostazione durezza acqua

1. Premere il selettore (B2) in corrispondenza del simbolo  (B5) per entrare nel menù;
2. Scorrere le voci del menù premendo il selettore corrispondente a "NEXT>" fino a visualizzare "DUREZZA ACQUA";
3. Premere il selettore in corrispondenza di "DUREZZA ACQUA";
4. "DUREZZA ACQUA, ATTUALE SOTTOLINEATO": Premere il selettore corrispondente al livello desiderato (Livello 1 = acqua dolce; Livello 4 = acqua molto dura);

5. Premere il selettore corrispondente a  "ESC" per tornare alla homepage.




A questo punto la macchina è riprogrammata secondo la nuova impostazione della durezza dell'acqua.

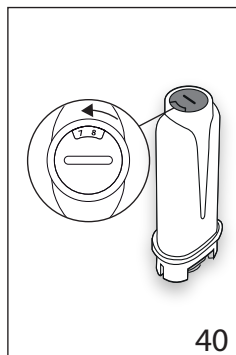
17. FILTRO ADDOLCITORE

Alcuni modelli hanno in dotazione il filtro addolcitore (C4): se il vostro modello ne è sprovvisto, vi consigliamo di acquistarlo presso i centri assistenza autorizzati De'Longhi.

Per un utilizzo corretto del filtro, seguire le istruzioni di seguito riportate.

17.1 Installazione del filtro

1. Togliere il filtro (C4) dalla confezione;
2. Premere il selettore (B2) in corrispondenza del simbolo  (B5) per entrare nel menù;
3. Scorrere le voci del menù premendo il selettore corrispondente a "NEXT>" fino a visualizzare  "FILTRO ACQUA";
4. Premere la freccia di selezione in corrispondenza di  "FILTRO ACQUA";
5. "RUOTARE IL DATARIO FINO A PROSSIMI 2 MESI" (fig. 40):

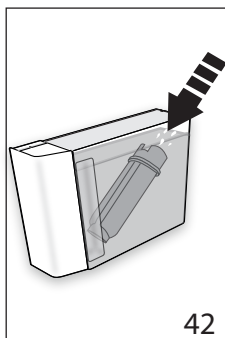
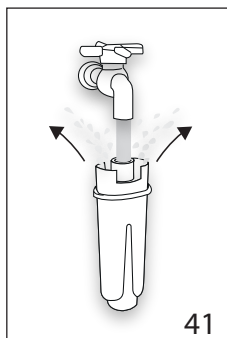


ruotare il disco del datario affinché siano visualizzati i prossimi 2 mesi di utilizzo. Premere il selettore in corrispondenza di "NEXT>";

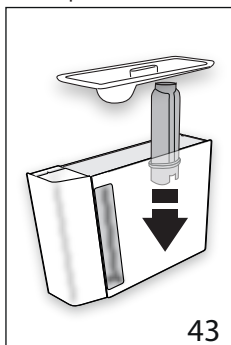
Nota Bene

Il filtro ha durata pari a due mesi se l'apparecchio viene utilizzato normalmente, se invece la macchina rimane inutilizzata con il filtro installato, ha durata pari a 3 settimane al massimo.

6. "FAR SCORRERE ACQUA FINCHE' FUORISCE" (fig. 41): Per attivare il filtro, far scorrere dell'acqua di rubinetto nel foro del filtro come indicato in figura fintantoché l'acqua fuoriesce dalle aperture laterali per oltre un minuto. Premere il selettore in corrispondenza di "NEXT>";





7. Estrarre il serbatoio (A16) della macchina e riempirlo di acqua.
8. "IMMERGERE FILTRO LASCIANDO USCIRE L'ARIA" (fig. 42): Inserire il filtro nel serbatoio acqua e immergerlo completamente per una decina di secondi, inclinandolo e premendolo leggermente per permettere alle bolle d'aria di uscire. Premere il selettore in corrispondenza di "NEXT>";
9. "INSERIRE IL FILTRO NELLA SUA SEDE": Inserire il filtro nella sede apposita (A17) (fig. 43) e premerlo a fondo. Premere il selettore in corrispondenza di "NEXT>";




10. "INSERIRE SERBATOIO ACQUA": Richiudere il serbatoio con il coperchio (A15), quindi reinserire il serbatoio nella macchina (fig. 6);
 11. "Posizion. contenitore 0,5l, OK PER ATTIVARE IL FILTRO" (fig. 8): posizionare il contenitore sotto l'erogatore acqua calda/vapore (C6) e premere "OK✓": l'erogazione comincia e si interrompe automaticamente.
- Ora il filtro è attivato e si può procedere all'uso della macchina.

17.2 Sostituzione del filtro

Sostituire il filtro (C4) quando sul display (B1) appare "SOSTITUIRE FILTRO ACQUA, PREMERE OK PER INIZIARE ": se si desidera procedere subito con la sostituzione, premere il selettore (B2) corrispondente a "OK✓" e seguire le operazioni dal punto 5.

Per rimandare la sostituzione ad un altro momento, premere il selettore corrispondente a "↶ESC": sul display il simbolo  ricorda che è necessario sostituire il filtro. Per la sostituzione, procedere come segue:

1. Estrarre il serbatoio (A16) ed il filtro esaurito;
2. Togliere il nuovo filtro dalla confezione;
3. Premere il selettore (B2) corrispondente al simbolo  (B5) per entrare nel menù;
4. Premere il selettore corrispondente a "FILTRO ACQUA";
5. Premere la freccia di selezione in corrispondenza di "SOSTITUIRE FILTRO ACQUA";
6. Procedere seguendo le operazioni illustrate al paragrafo precedente dal punto 5.




Ora il filtro è attivato e si può procedere all'uso della macchina.

Nota Bene!

Quando sono trascorsi i due mesi di durata (vedi datario), oppure se non viene utilizzato l'apparecchio per 3 settimane, procedere alla rimozione del filtro anche se la macchina non lo richiede ancora.

17.3 Rimozione del filtro

Se si desidera continuare ad utilizzare l'apparecchio senza il filtro (C4), è necessario rimuoverlo e segnalare la rimozione. Procedere come segue:

1. Estrarre il serbatoio (A16) ed il filtro esaurito;
2. Premere il selettore (B2) in corrispondenza del simbolo  (B5) per entrare nel menù;
3. Premere il selettore corrispondente a "FILTRO ACQUA";
4. Premere il selettore corrispondente a "RIMUOVERE FILTRO ACQUA ";
5. " CONFERMA RIMOZIONE FILTRO": premere il selettore corrispondente a "OK✓" (se invece si vuole tornare al menù impostazioni, premere il selettore corrispondente a "↶ESC");
6. " RIMOZIONE FILTRO ESEGUITA": l'apparecchio ha salvato la modifica. Premere "OK✓" per tornare all'homepage.


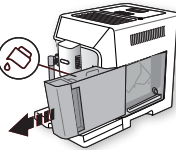
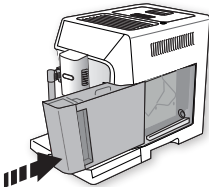

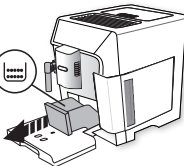
Nota Bene!

Quando sono trascorsi i due mesi di durata (vedi datario), oppure se non viene utilizzato l'apparecchio per 3 settimane, procedere alla rimozione del filtro anche se la macchina non lo richiede ancora.

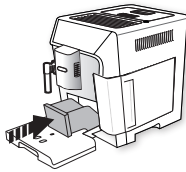
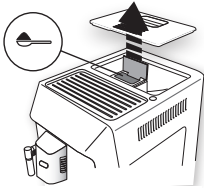
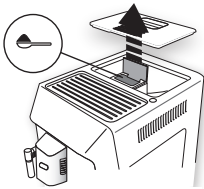
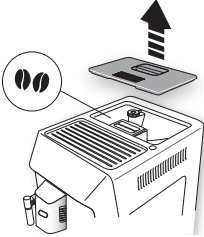
18. DATI TECNICI

Tensione:	220-240 V~ 50-60 Hz max. 10 A
Potenza:	1450 W
Pressione:	1,9 MPa (19 bar)
Capacità serbatoio acqua:	2 l
Dimensioni LxPxH:	260x470x360 mm
Lunghezza cavo:	1750 mm
Peso:	11,4 kg
Capacità max contenitore chicchi:	380 g
Banda di frequenza:	2400 - 2483,5 MHz
Potenza massima di trasmissione	10 mW

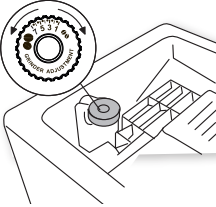

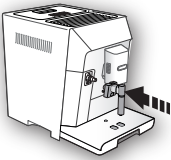
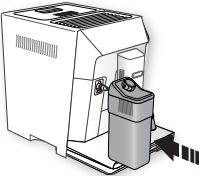
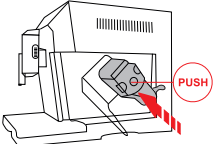
19. MESSAGGI VISUALIZZATI SUL DISPLAY

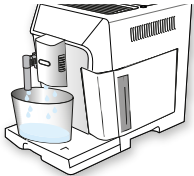
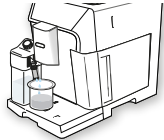
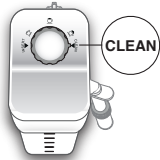
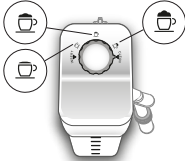
MESSAGGIO VISUALIZZATO	POSSIBILE CAUSA	RIMEDIO
RIEMPIRE SERBATOIO CON ACQUA FRESCA  	L'acqua nel serbatoio(A16) non è sufficiente.	Riempire il serbatoio dell'acqua e/o inserirlo correttamente, premendolo a fondo fino a sentire l'aggancio.
INSERIRE SERBATOIO ACQUA 	Il serbatoio (A16) non è inserito correttamente.	Inserire correttamente il serbatoio premendolo a fondo.
SVUOTARE CONTENITORE FONDI  	Il contenitore dei fondi (A10) di caffè è pieno.	Svuotare il contenitore dei fondi, la vaschetta raccogliogocce (A14) ed eseguire la pulizia, poi reinserirli. Importante: quando si estrae la vaschetta raccogliogocce è obbligatorio svuotare sempre il contenitore fondi caffè anche se è riempito poco. Se questa operazione non è effettuata può succedere che, quando si fanno i caffè successivi, il contenitore fondi si riempia più del previsto e che la macchina si intasi.

















MESSAGGIO VISUALIZZATO	POSSIBILE CAUSA	RIMEDIO
<p>INSERIRE CONTENITORE FONDI</p> 	<p>Dopo la pulizia non è stato inserito il contenitore dei fondi (A10).</p>	<p>Estrarre la vaschetta raccogliogocce (A14) e inserire il contenitore dei fondi.</p>
<p>INTRODURRE MACINATO MAX. UN MISURINO</p>  <p>ESC</p>	<p>È stata selezionata la funzione “caffè pre-macinato”, ma non è stato versato il caffè pre-macinato nell’imbuto (A4).</p>	<p>Introdurre il caffè pre-macinato nell’imbuto (fig. 11) e ripetere l’erogazione</p>
<p>INTRODURRE MACINATO MAX. UN MISURINO</p>  <p>OK✓</p>	<p>È stato richiesto un caffè LONG con caffè pre-macinato</p>	<p>Introdurre il caffè pre-macinato nell’imbuto (A4) (fig. 11) e premere il selettore corrispondente a “OK✓” per continuare e concludere l’erogazione.</p>
<p>RIEMPIRE CONTENITORE CHICCHI CAFFÈ</p>  <p>ESC</p>	<p>I chicchi di caffè sono finiti.</p> <p>L’imbuto (A4) per il caffè pre-macinato si è intasato.</p>	<p>Riempire il contenitore chicchi (A3) (fig. 9).</p> <p>Svuotare l’imbuto con l’aiuto del pennello (C5) come descritto al par. “14.8 Pulizia dell’imbuto per l’introduzione del caffè macinato”.</p>



MESSAGGIO VISUALIZZATO	POSSIBILE CAUSA	RIMEDIO
<p>MACINATO TROPPO FINE. REGOLA MACININO</p>  <p>↳ESC</p>	<p>La macinatura è troppo fine e quindi il caffè fuoriesce troppo lentamente o non esce del tutto.</p> <p>Se è presente il filtro addolcitore ((C4) potrebbe esserci stato il rilascio di una bolla d'aria all'interno del circuito che ne ha bloccato l'erogazione.</p>	<p>Ripetere l'erogazione caffè e ruotare la manopola di regolazione macinatura (A5) (fig. 12) di uno scatto verso il numero 7 in senso orario, mentre il macinacaffè è in funzione. Se, dopo aver fatto almeno 2 caffè, l'erogazione dovesse risultare ancora troppo lenta, ripetere la correzione agendo sulla manopola di regolazione di un altro scatto (par. "7.5 Regolazione del macinacaffè"). Se il problema persiste verificare che il serbatoio acqua (A16) sia inserito a fondo.</p> <p>Inserire l'erogatore acqua calda/vapore (C6) in macchina ed erogare un pò di acqua finché il flusso è regolare.</p>
<p>SELEZ. GUSTO PIU' LEGGERO O RIDURRE DOSE CAFFÈ</p>  <p>↳ESC</p>	<p>È stato utilizzato troppo caffè.</p>	<p>Selezionare un aroma più leggero premendo il selettore (B2) corrispondente ad "AROMA" (B10) oppure ridurre la quantità di caffè macinato (massimo 1 misurino).</p>
<p>INSERIRE EROGATORE ACQUA</p> 	<p>L'erogatore acqua (C6) non è inserito o è male inserito</p>	<p>Inserire l'erogatore acqua spingendolo a fondo.</p>
<p>INSERIRE CONTENITORE LATTE</p> 	<p>Il contenitore latte (D) non è inserito correttamente.</p>	<p>Inserire il contenitore latte spingendolo a fondo (fig. 17).</p>
<p>INSERIRE GRUPPO INFUSORE</p> 	<p>Dopo la pulizia non è stato reinserito l'infusore (A19).</p>	<p>Inserire l'infusore come descritto nel par. "14.9 Pulizia dell'infusore".</p>
→		




MESSAGGIO VISUALIZZATO	POSSIBILE CAUSA	RIMEDIO
<p>CIRCUITO VUOTO PREMERE OK PER INIZIARE</p>  <p>OK✓</p>	<p>Il circuito idraulico è vuoto</p>	<p>Premere il selettore corrispondente a "OK✓" e far defluire l'acqua dall'erogatore (C6): l'erogazione si interrompe automaticamente. Se il problema persiste verificare che il serbatoio acqua (A16) sia inserito a fondo.</p>
<p>PREMERE OK PER CLEAN OPPURE RUOTARE MANOPOLA</p>  <p>OK✓</p>	<p>È stato inserito il contenitore latte con la manopola regolazione schiuma (D1) in posizione "CLEAN".</p>	<p>Se si desidera procedere on la funzione CLEAN, premere il selettore corrispondente a "OK✓", oppure ruotare la manopola regolazione schiuma in una delle posizioni latte.</p>
<p>RUOTARE MANOPOLA IN POSIZIONE CLEAN</p>  <p>ESC</p>	<p>È stato appena erogato latte e pertanto è necessario procedere alla pulizia dei condotti interni del contenitore latte (D).</p>	<p>Ruotare la manopola regolazione schiuma (D1) in posizione CLEAN (fig. 19).</p>
<p>RUOTARE MANOPOLA REGOLAZIONE SCHIUMA</p> 	<p>È stato inserito il contenitore latte con la manopola regolazione schiuma (D1) in posizione "CLEAN".</p>	<p>Ruotare la manopola sulla posizione relativa alla schiuma desiderata.</p>
→		

MESSAGGIO VISUALIZZATO	POSSIBILE CAUSA	RIMEDIO
NECESSARIA DECALCIFICA OK PER INIZIARE (~45MIN)   ESC OK 	Indica che è necessario decalcificare la macchina.	Premere il selettore corrispondente a "OK✓" per iniziare la decalcificazione o "ESC" se si intende eseguirla in un altro momento. È necessario eseguire al più presto il programma di decalcificazione descritto nel cap. "15. Decalcificazione".
SOSTITUIRE FILTRO ACQUA PREMERE OK PER INIZIARE   ESC OK 	Il filtro addolcitore (C4) è esaurito.	Premere il selettore corrispondente a "OK✓" per sostituire il filtro o rimuoverlo, oppure ESC se si intende farlo in un altro momento. Seguire le istruzioni del cap. "17. Filtro addolcitore".
ALLARME GENERICO: CONSULTARE LIBRETTO / APP 	L'interno della macchina è molto sporco.	Pulire accuratamente la macchina come descritto nel cap. "14. Pulizia". Se dopo la pulizia, la macchina visualizza ancora il messaggio, rivolgersi ad un centro di assistenza.
	Ricorda che è necessario decalcificare la macchina e/o sostituire il filtro (C4).	È necessario eseguire al più presto il programma di decalcificazione descritto nel cap. "15. Decalcificazione" e/o sostituire il filtro o rimuoverlo seguendo le istruzioni del cap. "17. Filtro addolcitore".
	Ricorda che è necessario procedere alla pulizia dei condotti interni del contenitore latte (D).	Ruotare la manopola regolazione schiuma (D1) in posizione CLEAN (fig. 19).
	Ricorda che è necessario sostituire il filtro (C4).	Sostituire il filtro o rimuoverlo seguendo le istruzioni del cap. "17. Filtro addolcitore".
	Ricorda che è necessario decalcificare la macchina.	È necessario eseguire al più presto il programma di decalcificazione descritto nel cap. "15. Decalcificazione". L'eventuale richiesta, da parte della macchina, di due cicli di decalcifica molto ravvicinati è da considerarsi normale, come conseguenza del sistema evoluto di controllo implementato nella macchina.
	Indica che il risparmio energetico è attivato.	Per disattivare il risparmio energetico, procedere come descritto al par. "6.6 Risparmio energetico 
	Indica che la macchina è in collegamento bluetooth con un dispositivo.	
PULIZIA IN CORSO ATTENDERE PREGO	L'apparecchio rileva delle impurità al suo interno.	Attendere che l'apparecchio ritorni pronto all'uso e selezionare di nuovo la bevanda desiderata. Se il problema persiste, rivolgersi al Centro Assistenza Autorizzato.

20. RISOLUZIONE DEI PROBLEMI
















In basso sono elencati alcuni possibili malfunzionamenti.

Se il problema non può essere risolto nel modo descritto, si deve contattare l'Assistenza Tecnica.

PROBLEMA	POSSIBILE CAUSA	RIMEDIO
Il caffè non è caldo.	Le tazze non sono state pre-riscaldate.	Riscaldare le tazze risciacquandole con dell'acqua calda (N.B: si può utilizzare la funzione acqua calda).
	L'infusore si è raffreddato perché sono trascorsi 2/3 minuti dall'ultimo caffè.	Prima di fare il caffè riscaldare l'infusore con un risciacquo, usando l'apposita funzione (vedi par. "6.1 Risciacquo  ").
	La temperatura caffè impostata è bassa.	Impostare dal menù una temperatura caffè più alta (vedi par. "6.7 Temperatura caffè  ").
Il caffè è poco corposo o ha poca crema.	Il caffè è macinato troppo grosso.	Ruotare la manopola di regolazione macinatura (A5) di uno scatto verso il numero 1 in senso antiorario mentre il macinacaffè è in funzione (fig. 10). Procedere uno scatto alla volta fino ad ottenere un'erogazione soddisfacente. L'effetto è visibile solo dopo l'erogazione di 2 caffè (vedi par. "7.5 Regolazione del macinacaffè").
	Il caffè non è adatto.	Utilizzare caffè per macchine da caffè espresso.
Il caffè fuoriesce troppo lentamente oppure a gocce.	Il caffè è macinato troppo fine.	Ruotare la manopola di regolazione macinatura (A5) di uno scatto verso il numero 7 in senso orario, mentre il macinacaffè è in funzione (fig. 10). Procedere uno scatto alla volta fino ad ottenere un'erogazione soddisfacente. L'effetto è visibile solo dopo l'erogazione di 2 caffè (vedi par. "7.5 Regolazione del macinacaffè").
Il caffè non esce da uno oppure entrambi i beccucci dell'erogatore.	I beccucci dell'erogatore caffè (A8) sono otturati.	Pulire i beccucci con uno stuzzicadenti (fig. 27B).
L'apparecchio non eroga il caffè	L'apparecchio rileva delle impurità al suo interno: il display visualizza "Pulizia in corso".	Attendere che l'apparecchio ritorni pronto all'uso e selezionare di nuovo la bevanda desiderata. Se il problema persiste, rivolgersi al Centro Assistenza Autorizzato.
L'apparecchio non si accende	La spina non è collegata alla presa.	Collegare la spina alla presa (fig. 1).
L'infusore non si può estrarre	Non è stato eseguito correttamente lo spegnimento	Eeguire lo spegnimento premendo il tasto  (A7) (vedi cap. "5. Spegnimento dell'apparecchio").
Al termine della decalcificazione, l'apparecchio richiede un terzo risciacquo	Durante i due cicli di risciacquo, il serbatoio (A16) non è stato riempito fino al livello MAX	Procedere come richiesto dall'apparecchio, svuotando però prima la vaschetta raccogli-gocce (A14), per evitare che l'acqua trabocchi.
		→

PROBLEMA	POSSIBILE CAUSA	RIMEDIO
Il latte non esce dal tubo erogazione (D5)	Il coperchio (D2) del contenitore latte (D) è sporco	Pulire il coperchio del latte come descritto nel par. "14.10 Pulizia del contenitore latte".
Il latte ha bolle grandi oppure esce a spruzzi dal tubo erogazione latte (D5) oppure è poco schiumato	Il latte non è sufficientemente freddo o non è parzialmente scremato o scremato.	Utilizzare latte totalmente scremato, oppure parzialmente scremato, a temperatura di frigorifero (circa 5°C). Se il risultato non è ancora quello desiderato, provare a cambiare marca di latte.
	La manopola regolazione schiuma (D1) è mal regolata.	Regolare secondo le indicazioni del cap. "8. Preparazione di bevande calde con latte".
	Il coperchio (D2) o la manopola regolazione schiuma (D1) del contenitore latte sono sporchi	Pulire il coperchio e la manopola del contenitore latte come descritto nel par. "14.10 Pulizia del contenitore latte".
	L'ugello acqua calda/vapore (A9) è sporco	Pulire l'ugello come descritto al par. "14.11 Pulizia dell'ugello acqua calda/vapore".
Lo scaldatore è caldo, nonostante sia disattivato	Sono state preparate diverse bevande in rapida successione	
La macchina non è in uso ed emette dei rumori o dei piccoli sbuffi di vapore	La macchina è pronta all'uso o è stata spenta da poco e alcune gocce di condensa cadono all'interno del vaporizzatore ancora caldo	Questo fenomeno fa parte del normale funzionamento dell'apparecchio; per limitare il fenomeno, svuotare la vaschetta raccogli-gocce.

SOMMAIRE

1. INTRODUCTION.....	31
1.1 Lettres entre parenthèses.....	31
1.2 Problèmes et réparations	31
1.3 Téléchargez l'App !.....	31
2. DESCRIPTION.....	31
2.1 Description de l'appareil (page 2 - A)	31
2.2 Description de la page d'accueil (page-écran principale) (page 3 - B)	31
2.3 Description des accessoires (page 3 - C)	32
2.4 Description du pot à lait (page 3 - D).....	32
3.  PREMIÈRE MISE EN MARCHÉ DE LA MACHINE.....	32
4.  ALLUMAGE DE L'APPAREIL.....	33
5. ARRÊT DE L'APPAREIL.....	33
6.  RÉGLAGES DU MENU	33
6.1 Rinçage	33
6.2 Détartrage	33
6.3 Filtre à eau	33
6.4 Réglages boissons	34
6.5 Arrêt automatique (veille)	34
6.6 Économie d'énergie	34
6.7 Température café	34
6.8 Dureté de l'eau	34
6.9 Sélectionner langue	34
6.10 Signal sonore	35
6.11 Éclairage tasse	35
6.12 Bluetooth	35
6.13 Valeurs d'usine	35
6.14 Statistiques	35
6.15 Personnaliser profil	36
7.  PRÉPARATION DU CAFÉ.....	36
7.1 Sélection de l'arôme du café	36
7.2 Sélection de la quantité de café	36
7.3 Préparation du café avec du café en grains..	36
7.4 Préparation du café en utilisant le café prémoulu	37
7.5 Réglage du moulin à café.....	38
7.6 Conseils pour un café plus chaud.....	38
8.  PRÉPARATION DE BOISSONS CHAUDES AU LAIT	38
8.1 Remplir et replacer le pot à lait	38
8.2 Régler la quantité de mousse.....	39
8.3 Préparation automatique de boissons à base de lait.....	39
8.4 Nettoyage du pot à lait après chaque utilisation	39
9.  DISTRIBUTION D'EAU CHAUDE.....	40
10.  DISTRIBUTION VAPEUR	40
10.1 Conseils pour l'utilisation de la vapeur pour émulsionner le lait	40
10.2 Nettoyage de la buse à eau chaude/vapeur après utilisation	41
12.  PERSONNALISER LES BOISSONS	41
13.  MÉMORISER SON PROPRE PROFIL	42
14.  NETTOYAGE	42
14.1 Nettoyage de la machine	42
14.2 Nettoyage du circuit interne de la machine.	42
14.3 Nettoyage du tiroir à marc de café.....	43
14.4 Nettoyage de l'égouttoir et de la coupelle de condensation	43
14.5 Nettoyage interne de la machine	43
14.6 Nettoyage du réservoir à eau.....	43
14.7 Nettoyage des becs verseurs de café	44
14.8 Nettoyage de l'entonnoir pour l'introduction du café moulu	44
14.9 Nettoyage de l'infuseur	44
14.10 Nettoyage du pot à lait.....	45
14.11 Nettoyage du gicleur eau chaude/vapeur....	45
15.  DÉTARTRAGE	45
16.  PROGRAMMATION DE LA DURETÉ DE L'EAU.....	47
16.1 Mesure de la dureté de l'eau	47
16.2 Réglage de la dureté de l'eau	47
17.  FILTRE ADOUCISSEUR	47
7.1 Installation du filtre	47
17.1 Remplacement du filtre	48
17.2 Enlever le filtre.....	49
18. DONNÉES TECHNIQUES.....	49
19.  MESSAGES AFFICHÉS À L'ÉCRAN	49
20.  RÉOLUTION DES PROBLÈMES.....	54

2.3 Description des accessoires (page 3 - C)

- C1. Bande réactive "Total Hardness Test" (jointe à la page 2 des instructions en langue anglaise)
- C2. Cuillère-doseuse pour café prémoulu
- C3. Détartrant
- C4. Filtre adoucisseur (*présent sur certains modèles)
- C5. Pinceau de nettoyage
- C6. Buse à eau chaude/vapeur
- C7. Bouton de décrochage buse
- C8. Cordon d'alimentation

2.4 Description du pot à lait (page 3 - D)

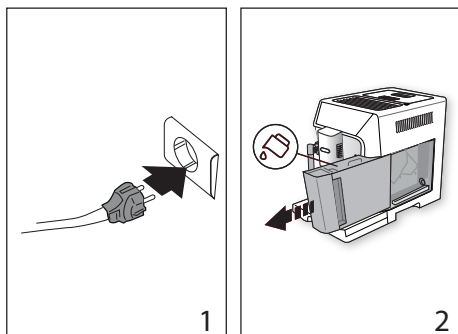
- D1. Bouton de réglage de la mousse et fonction CLEAN
- D2. Couverture du pot à lait
- D3. Pot à lait
- D4. Tube de prise du lait
- D5. Tube de distribution du lait mousseux (réglable)

3. PREMIÈRE MISE EN MARCHÉ DE LA MACHINE

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.
- D'éventuelles traces de café dans le moulin à café sont dues aux tests de fonctionnement de la machine avant la mise en commerce et démontrent l'attention particulière que nous avons pour nos produits.
- Il est conseillé de personnaliser le plus rapidement possible la dureté de l'eau en suivant la procédure décrite dans le chapitre "16. Programmation de la dureté de l'eau".

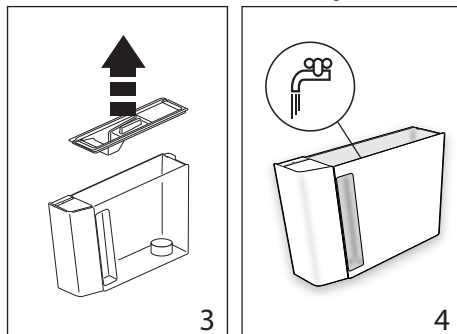
1. Brancher l'appareil sur secteur (fig. 1).



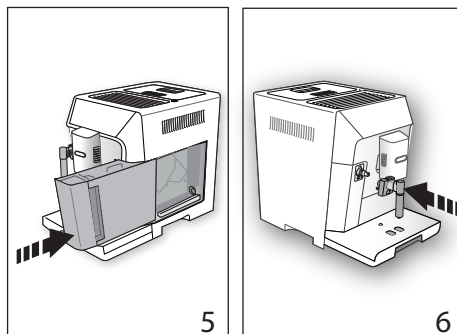
2. "SELECT LANGUAGE": Appuyer sur le sélecteur (B2) le sélecteur correspondant à "NEXT>" jusqu'à ce que l'écran (B1) affiche la langue souhaitée : appuyer donc sur le sélecteur au niveau de la langue.

Continuer en suivant les instructions affichées sur l'écran de l'appareil :

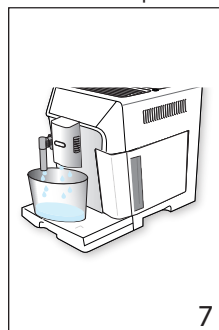
3. "REMPLIR LE RÉSERVOIR D'EAU FRAÎCHE": extraire le réservoir à eau (A16) (fig. 2), ouvrir le couvercle (A15) (fig. 3), remplir jusqu'à la ligne MAX (imprimée sur le côté interne du réservoir) avec de l'eau fraîche (fig. 4) ; refermer le couvercle et réinsérer ensuite le réservoir (fig. 5) ;



4. "INSÉRER LA BUSE À EAU" : Contrôler que la buse à eau chaude/vapeur (C6) soit insérée sur le gicleur (A9) (fig. 6) et positionner en dessous un récipient (fig. 7) d'une capacité minimale de 100 ml ;



5. "CIRCUIT D'EAU VIDE PRESSER OK POUR DÉMARRER" : appuyer sur le sélecteur correspondant à "OK ✓" pour confirmer : l'appareil distribue de l'eau chaude par la buse (fig. 7) puis s'éteint automatiquement.



Maintenant, la machine à café est prête pour être utilisée normalement.


Nota Bene !

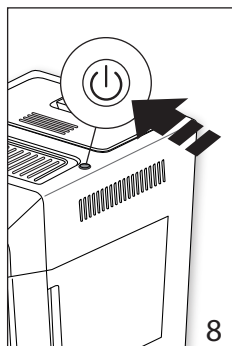
- À la première utilisation de la machine, il faut faire 4-5 cappuccinos avant d'obtenir un résultat satisfaisant.
- À la première utilisation le circuit d'eau est vide, c'est pourquoi la machine pourrait être très bruyante : le bruit s'atténuera au fur et à mesure que le circuit se remplira.
- Durant la préparation des 5-6 premiers cappuccinos, il est normal d'entendre un bruit d'eau en ébullition : par la suite le bruit s'atténuera.
- Pour obtenir des performances optimales de la machine, nous conseillons d'installer le filtre adoucisseur (C4) en suivant les indications du chapitre "17. Filtre adoucisseur". Si le modèle n'est pas fourni avec le filtre, il est possible de le demander aux centres d'assistance agréés De'Longhi.

4. ALLUMAGE DE L'APPAREIL

Nota Bene !

À chaque allumage, l'appareil effectue automatiquement un cycle de préchauffe et de rinçage qui ne peut pas être interrompu. L'appareil est prêt à l'emploi uniquement après l'exécution de ce cycle.

- Pour allumer l'appareil, appuyer sur la touche  (A7-fig. 8) : l'écran affiche le message "CHAUFFE EN COURS VEUILLEZ PATIENTER".




- Une fois le chauffage terminé, l'appareil affiche un autre message : "RINÇAGE EN COURS, VEUILLEZ PATIENTER" ; de cette manière outre chauffer la chaudière, l'appareil fait couler l'eau chaude dans les tuyaux internes pour qu'ils se réchauffent.

L'appareil est à température lorsque la page-écran principale s'affiche (page d'accueil).

5. ARRÊT DE L'APPAREIL


À chaque arrêt, l'appareil effectue un rinçage automatique, à condition qu'un café ait été préparé.

- Pour éteindre l'appareil, appuyer sur la touche  (A7-fig. 8).
- L'écran affiche le message "ARRÊT EN COURS, VEUILLEZ PATIENTER" : 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 :

Attention !

Ne jamais débrancher la fiche avant d'avoir éteint l'appareil à l'aide de la touche  (veille).




6. RÉGLAGES DU MENU

6.1 Rinçage

Cette fonction permet de faire sortir de l'eau chaude par le bec verseur de café (A8) et par la buse à eau chaude/vapeur (C6), si insérée, de sorte à nettoyer et chauffer le circuit interne de la machine.

Placer un récipient d'une capacité min. 100ml sous le bec verseur de café et la buse à eau chaude (fig. 7).

Pour activer cette fonction, procéder comme suit :

1. Appuyer sur le sélecteur (B2) au niveau du symbole  (B5) pour entrer dans le menu ;
2. Appuyer sur le sélecteur au niveau de  "RINÇAGE" ;
3. Au bout de quelques secondes, de l'eau chaude sort d'abord du bec verseur de café puis de la buse à eau chaude/vapeur (si insérée), pour nettoyer et chauffer le circuit interne de la machine : l'écran affiche le message "RINÇAGE EN COURS, VEUILLEZ PATIENTER" ainsi qu'une barre de progression qui se remplit au fur et à mesure que la préparation s'effectue ;
4. Pour interrompre le rinçage appuyer sur le sélecteur correspondant à "STOP  " ou attendre l'interruption automatique.

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).

6.2 Détartrage








Pour les instructions concernant le détartrage, consulter le chapitre "15. Détartrage".


6.3 Filtre à eau

Pour les instructions concernant l'installation du filtre (C4), consulter le chapitre "17. Filtre adoucisseur".

6.4 Réglages boissons

Dans cette section il est possible de consulter les paramètres personnalisés et éventuellement ramener aux valeurs d'usine chaque boisson.

1. Appuyer sur le sélecteur (B2) au niveau du symbole  (B5) pour entrer dans le menu ;
2. Défiler les rubriques du menu en appuyant sur le sélecteur au niveau de "NEXT>" jusqu'à afficher  RÉGLAGES BOISSONS";
3. Appuyer sur le sélecteur correspondant à  RÉGLAGES BOISSONS" : l'écran affiche le panneau des réglages de la première boisson ;
4. Le profil de référence est mis en évidence sur l'écran. Les valeurs sont affichées sur des barres verticales : la valeur d'usine est indiquée par le symbole  , alors que la valeur actuellement réglée est mise en évidence par le remplissage de la barre verticale ;
5. Pour revenir au menu réglages, appuyer sur le sélecteur correspondant à  ESC". Pour défiler et afficher les boissons, appuyer sur le sélecteur correspondant à "NEXT>" ;
6. Pour remettre aux valeurs d'usine la boisson visualisée sur l'écran, presser le sélecteur correspondant à  RÉINITIALISATION" ;
7. "VALIDER RÉINITIALISER?" : pour confirmer, appuyer sur le sélecteur correspondant à "OK ✓" (pour annuler, appuyer sur le sélecteur correspondant à  ESC" ;
8. "VALEURS D'USINE REPROGRAMMÉES" : presser "OK ✓".

La boisson est reprogrammée aux valeurs d'usine. Continuer avec les autres boissons, ou revenir à la page d'accueil en appuyant 2 fois sur la flèche correspondant à  ESC".




Nota Bene !




- Pour modifier les boissons d'un autre profil, revenir à la page d'accueil, sélectionner le profil souhaité (B11) et répéter la procédure.
- Pour ramener toutes les boissons du profil aux valeurs d'usine, voir le paragraphe "6.13 Valeurs d'usine".

6.5 Arrêt automatique (veille)

Il est possible de configurer l'arrêt automatique pour faire en sorte que la machine s'éteigne au bout de 15 ou 30 minutes ou bien au bout de 1, 2 ou 3 heures.

Pour programmer l'arrêt automatique, procéder comme suit :

1. Appuyer sur le sélecteur (B2) au niveau du symbole  (B5) pour entrer dans le menu ;
2. Défiler les rubriques du menu en appuyant sur le sélecteur correspondant à "NEXT>" jusqu'à afficher "ARRÊT AUTO  " ;
3. Appuyer sur le sélecteur au niveau de "ARRÊT AUTO  " ;





4. Sélectionner l'intervalle de temps souhaité en appuyant sur les flèches de sélection correspondant à  (augmentation) ou  (diminution) de la valeur ;
5. Pour confirmer, appuyer sur le sélecteur correspondant à "OK ✓" ;
6. Appuyer sur le sélecteur correspondant à  ESC" pour revenir à la page d'accueil.

L'arrêt automatique est ainsi reprogrammé.

6.6 Économie d'énergie

Cette fonction permet d'activer ou de désactiver le mode d'économie d'énergie. Lorsque la fonction est active, elle garantit une consommation d'énergie moindre, conformément aux normes européennes en vigueur.





Pour désactiver ou réactiver le mode "économie d'énergie", procéder comme suit :

1. Appuyer sur le sélecteur (B2) au niveau du symbole  (B5) pour entrer dans le menu ;
2. Défiler les rubriques du menu en appuyant sur le sélecteur correspondant à "ÉCONOMIE D'ÉNERGIE" ;
3. Appuyer sur le sélecteur au niveau de "ÉCONOMIE D'ÉNERGIE" pour désactiver  ou activer  la fonction.
4. Appuyer sur le sélecteur correspondant à  ESC" pour revenir à la page d'accueil.

L'écran à côté affiche le symbole relatif pour indiquer que la fonction a été activée.

6.7 Température café

Pour modifier la température de l'eau utilisée pour faire le café, procéder de la façon suivante :

1. Appuyer sur le sélecteur (B2) au niveau du symbole  (B5) pour entrer dans le menu ;
2. Défiler les rubriques du menu en appuyant sur le sélecteur correspondant à "NEXT>" jusqu'à visualiser  TEMPÉRATURE CAFÉ" ;
3. Appuyer sur le sélecteur au niveau de  TEMPÉRATURE CAFÉ" : l'écran (B1) affiche les valeurs sélectionnables (la valeur courante est soulignée) ;
4. Appuyer sur le sélecteur au niveau de la valeur que l'on souhaite régler (BASSE, MOYENNE, HAUTE, MAXI) ;
5. Appuyer 2 fois sur le sélecteur correspondant à  ESC" pour revenir à la page d'accueil.


6.8 Dureté de l'eau




Pour les instructions concernant le réglage de la dureté de l'eau, consulter le chapitre "16.

Programmation de la dureté de l'eau".

6.9 Sélectionner langue





Pour modifier la langue de l'écran (B1), procéder comme suit :

1. Appuyer sur le sélecteur (B2) au niveau du symbole  (B5) pour entrer dans le menu ;

2. Défiler les rubriques du menu en appuyant sur le sélecteur correspondant à "NEXT>" jusqu'à visualiser "PROGRAMMER LANGUE ";
3. Appuyer sur le sélecteur au niveau de "PROGRAMMER LANGUE ";
4. Appuyer sur le sélecteur au niveau de la langue que l'on souhaite sélectionner (appuyer sur le sélecteur correspondant à "NEXT>" pour afficher toutes les langues disponibles);
5. Appuyer 2 fois sur le sélecteur correspondant à "  ESC" pour revenir à la page d'accueil.

6.10 Signal sonore

Cette fonction permet d'activer ou de désactiver le signal sonore que la machine émet à chaque pression des icônes et à chaque insertion et retrait d'un accessoire. Pour désactiver ou activer à nouveau le signal sonore, procéder comme suit :





1. Appuyer sur le sélecteur (B2) au niveau du symbole "  " (B5) pour entrer dans le menu ;
2. Défiler les rubriques du menu en appuyant sur le sélecteur correspondant à "SIGNAL SONORE";
3. Appuyer sur le sélecteur au niveau de "SIGNAL SONORE" pour désactiver () ou activer () la fonction;
4. Appuyer sur le sélecteur correspondant à "  ESC" pour revenir à la page d'accueil.

6.11 Éclairage tasse

Cette fonction permet d'activer ou de désactiver l'éclairage de la tasse.



Les lumières s'allument à chaque distribution de café, de boissons à base de lait et à chaque rinçage.





Pour désactiver ou réactiver cette fonction, procéder comme suit :

1. Appuyer sur le sélecteur (B2) au niveau du symbole "  " (B5) pour entrer dans le menu ;
2. Défiler les rubriques du menu en appuyant sur le sélecteur correspondant à "NEXT>" jusqu'à afficher "ÉCLAIRAGE TASSE";
3. Appuyer sur le sélecteur correspondant à "ÉCLAIRAGE TASSE" pour désactiver () ou activer () la fonction ;
4. Appuyer sur le sélecteur correspondant à "  ESC" pour revenir à la page d'accueil.

6.12 Bluetooth

Avec cette fonction on active ou désactive le code protection pour se connecter depuis un dispositif à l'appareil.

1. Appuyer sur le sélecteur (B2) au niveau du symbole "  " (B5) pour entrer dans le menu ;
2. Défiler les rubriques du menu en appuyant sur le sélecteur correspondant à "NEXT>" jusqu'à afficher "  BLUETOOTH";

3. Appuyer sur le sélecteur au niveau de "  BLUETOOTH": l'écran (B1) affiche le numéro de série d'identification de la machine (19 chiffres) et un numéro à 4 chiffres (CODE) ;
4. Appuyer sur le sélecteur pour désactiver () ou activer () la demande du code lorsqu'on se connecte via App ;
5. Appuyer 2 fois sur le sélecteur correspondant à "  ESC" pour revenir à la page d'accueil.

Durant les opérations de connexion, l'écran affiche le PIN nécessaire pour se connecter depuis l'App.

Le PIN peut être personnalisé directement depuis l'App.








Nota Bene !

Le numéro de série de l'appareil, visible à l'intérieur de la fonction "Bluetooth", vous permet d'identifier avec certitude la machine au moment où l'on crée l'association avec l'APP.

6.13 Valeurs d'usine





Cette fonction permet de rétablir toutes les configurations du menu et toutes les programmations des quantités qui reviennent aux valeurs d'usine (mise à part la langue qui reste programmée).

Pour rétablir les valeurs d'usine, procéder de la façon suivante :

1. Appuyer sur le sélecteur (B2) au niveau du symbole "  " (B5) pour entrer dans le menu ;
2. Défiler les rubriques du menu en appuyant sur le sélecteur correspondant à "  VALEURS D'USINE ";
3. Appuyer sur le sélecteur correspondant à "  VALEURS D'USINE " : l'écran (B1) affiche "RÉINITIALISER VALEURS D'USINE ?" : appuyer sur le sélecteur correspondant à "OK  " pour confirmer (ou appuyer sur le sélecteur correspondant à "  ESC" pour annuler l'opération) ;
4. "VALEURS D'USINE REPROGRAMMÉES" : appuyer sur le sélecteur correspondant à "OK  " pour confirmer ;
5. Appuyer sur le sélecteur correspondant à "  ESC" pour revenir à la page d'accueil.





6.14 Statistiques

Cette fonction permet de visualiser les données statistiques de la machine. Pour les visualiser, procéder comme suit :

1. Appuyer sur le sélecteur (B2) au niveau du symbole "  " (B5) pour entrer dans le menu ;
2. Défiler les rubriques du menu en appuyant sur le sélecteur correspondant à "NEXT>" jusqu'à afficher "  STATISTIQUES";
3. Appuyer sur le sélecteur au niveau de "  STATISTIQUES" et vérifier toutes les données statistiques en défilant les rubriques avec le sélecteur correspondant à "NEXT>" ;
4. Appuyer 2 fois sur "  ESC" : l'appareil revient à la page d'accueil.

6.15 Personnaliser profil








Pour personnaliser l'icône du profil, procéder comme suit :

1. Appuyer sur le sélecteur (B2) au niveau du symbole  (B5) pour entrer dans le menu ;
2. Défiler en appuyant sur le sélecteur correspondant à "NEXT>" jusqu'à afficher  PERSONNALISER PROFIL";
3. Appuyer sur le sélecteur au niveau de  PERSONNALISER PROFIL";
4. Appuyer sur le sélecteur correspondant à l'icône que l'on souhaite sélectionner (appuyer sur le sélecteur correspondant à "NEXT>" pour afficher toutes les icônes disponibles) ;
5. Appuyer 2 fois sur le sélecteur correspondant à  pour revenir à la page d'accueil.

7. PRÉPARATION DU CAFÉ

7.1 Sélection de l'arôme du café

Sélectionner depuis la page d'accueil l'arôme souhaité en appuyant sur le sélecteur (B2) au niveau de "ARÔME" (B10) :

	(voir "7.4 Préparation du café en utilisant le café prémoulu")
	X-LÉGER
	LÉGER
	MOYEN
	FORT
	X-FORT
	Personnel (si programmé) / Standard

Après la distribution, le réglage de l'arôme revient à la valeur



7.2 Sélection de la quantité de café

Sélectionner depuis la page d'accueil la quantité de café en tasse souhaitée en appuyant sur le sélecteur (B2) au niveau de "QUANTITÉ" (B11) :

	QUANTITÉ SMALL
	QUANTITÉ MEDIUM
	QUANTITÉ LARGE

	QUANTITÉ X-LARGE
	Personnel (si programmée) / Standard

Après la distribution, le réglage de la quantité revient à la valeur

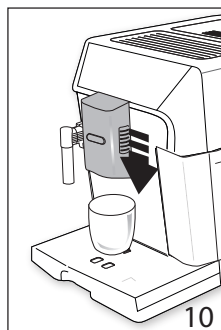
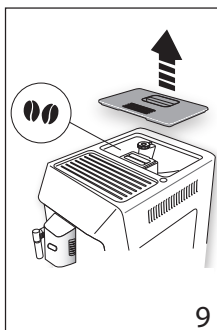


7.3 Préparation du café avec du café en grains

Attention !

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.

1. Introduire le café en grains dans le réservoir prévu à cet effet (A3) (fig. 9) ;



2. Placer une tasse sous le bec verseur de café (A8) ;
3. Baisser la buse de sorte à l'approcher le plus possible de la tasse (fig. 10) : la crème sera ainsi meilleure ;
4. Sélectionner le café souhaité :

À sélection directe :

- Espresso (B7)
- Coffee (B8)
- Long (B9)

Sélectionnable depuis le menu "sélection boissons" (B3) :

- DOPPIO+
- AMERICANO
- 2X ESPRESSO

5. La préparation commence et l'écran (B1) affiche l'image de la boisson sélectionnée et une barre de progression qui se remplit au fur et à mesure que la préparation s'effectue.

Nota Bene :

- Il est possible de préparer simultanément 2 tasses d'ESPRESSO en appuyant sur le sélecteur correspondant à "2X



" durant la préparation de 1 ESPRESSO (l'image reste affichée pendant quelques secondes au début de la préparation).

- Pendant que la machine fait le café, la distribution peut être interrompue à tout moment en appuyant sur le sélecteur (B2) correspondant à "STOP ⊗".
- Dès que la distribution sera terminée, si l'on veut augmenter la quantité de café en tasse, il suffit de presser le sélecteur (B2) correspondant à "EXTRA +": une fois la quantité souhaitée atteinte, appuyer sur le sélecteur correspondant à "STOP ⊗".

Une fois la préparation terminée, l'appareil est prêt pour une nouvelle utilisation.

Nota Bene !

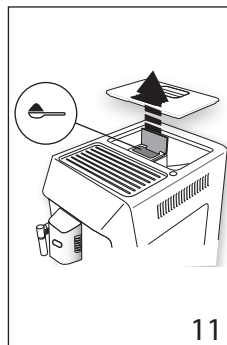
- Pendant l'utilisation, l'écran affichera certains messages (REMPLIR LE RÉSERVOIR, VIDER LE TIROIR À MARC, etc.) dont la signification est indiquée dans le chapitre "20. Messages affichés à l'écran".
- Pour obtenir un café plus chaud, consulter le paragraphe "7.6 Conseils pour un café plus chaud".
- Si le café sort au goutte à goutte ou s'il est trop liquide, pas assez crémeux ou trop froid, consulter les conseils indiqués dans le paragraphe "7.5 Réglage du moulin à café" et dans le chapitre "21. Résolution des problèmes".
- La préparation de chaque café est personnalisable (voir chapitres "12. Personnaliser les boissons" et "13. Mémoire son propre profil").
- Si le mode "Économie d'énergie" est activé, la distribution du premier café pourrait demander quelques secondes d'attente.

7.4 Préparation du café en utilisant le café prémoulu

Attention !

- Ne jamais introduire le café prémoulu 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.
- L'utilisation du café prémoulu, ne permet pas de préparer plus d'une tasse de café à la fois.

1. Appuyer sur le sélecteur (B2) au niveau de "ARÔME" (B10) jusqu'à ce que l'écran (B1) affiche "☕" (moulu).
2. Ouvrir le couvercle de l'entonnoir pour le café prémoulu (A2).
3. S'assurer que l'entonnoir (A4) ne soit pas bouché, puis introduire une cuillère-doseuse rase de café prémoulu (fig. 11).



4. Placer une tasse sous les becs verseurs de café (A8) (fig. 10).
5. Sélectionner le café souhaité :

À sélection directe :

- Espresso (B7)
- Coffee (B8)
- Long (B9)

Sélectionnable depuis le menu "sélection boissons" (B3):

- AMERICANO

6. La préparation commence et l'écran affiche l'image de la boisson sélectionnée et une barre de progression qui se remplit au fur et à mesure que la préparation s'effectue.

Nota Bene :

- Pendant que la machine fait le café, la distribution peut être interrompue à tout moment en appuyant sur le sélecteur (B2) correspondant à "STOP ⊗".
- Dès que la distribution sera terminée, si l'on veut augmenter la quantité de café en tasse, il suffit de presser le sélecteur (B2) correspondant à "EXTRA +": une fois la quantité souhaitée atteinte, appuyer sur le sélecteur correspondant à "STOP ⊗".

Une fois la préparation terminée, l'appareil est prêt pour une nouvelle utilisation.

Attention ! En préparant le café LONG :

Au milieu de la préparation, le message "INTRODUIRE LE CAFÉ MOULU, UNE CUILLÈRE-DOSEUSE MAXI" s'affiche. Introduire donc une cuillère-doseuse rase de café prémoulu et appuyer sur le sélecteur (B2) correspondant à "OK ✓".

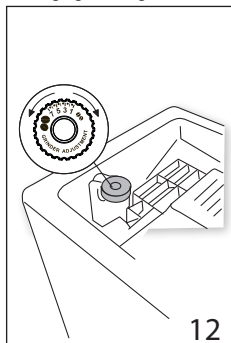
Nota Bene !

- Pendant l'utilisation, l'écran affichera certains messages (REMPLIR LE RÉSERVOIR, VIDER LE TIROIR À MARC, etc.) dont la signification est indiquée dans le chapitre "20. Messages affichés à l'écran".
- Pour obtenir un café plus chaud, consulter le paragraphe "7.6 Conseils pour un café plus chaud".
- Si le mode "Économie d'énergie" est activé, la distribution du premier café pourrait demander quelques secondes d'attente.

7.5 Réglage du moulin à café

Le moulin à café ne doit pas être réglé, du moins au début, car il est déjà pré-réglé en usine de sorte à obtenir une bonne distribution de café.

Toutefois, si après avoir préparé les premiers cafés, la distribution s'avère peu dense et avec peu de crème ou trop lente (au goutte à goutte), il est nécessaire d'effectuer une correction à l'aide du bouton de réglage du degré de mouture (A5 - fig. 12).



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 café.



Si le café sort trop lentement ou s'il ne sort pas du tout, tourner d'un cran dans le sens des aiguilles d'une montre vers le numéro 7.

Pour obtenir en revanche une distribution de café plus dense et améliorer

l'aspect de la crème, tourner d'un cran dans le sens inverse des aiguilles d'une montre vers le numéro 1 (pas plus d'un cran à la fois, au risque que le café sorte au goutte à goutte).

L'effet de cette correction se remarque uniquement après la préparation d'au moins 2 cafés. Si après ce réglage, le résultat souhaité n'a pas été obtenu, il est nécessaire de répéter la correction en tournant le bouton d'un autre cran.

7.6 Conseils pour un café plus chaud

Pour obtenir un café plus chaud il est conseillé de :

- effectuer un rinçage en sélectionnant la fonction "Rinçage" dans le menu réglages (paragraphe "6.1 Rinçage") ;
- chauffer les tasses avec de l'eau chaude (utiliser la fonction eau chaude, voir chapitre "9. Distribution d'eau chaude") ;
- augmenter la température café dans le menu réglages "gears"(B5) (paragraphe "6.7 Température café").

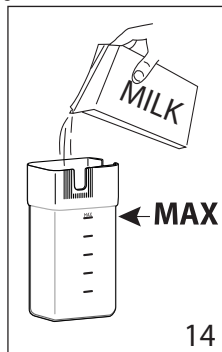
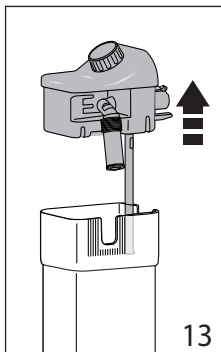
8. PRÉPARATION DE BOISSONS CHAUDES AU LAIT

Nota Bene !

- Pour éviter d'avoir un lait peu mousseux ou avec de grosses bulles, il faut toujours nettoyer le couvercle du pot à lait (D2) et le gicleur eau chaude (A9) comme décrit dans les paragraphes "8.4 Nettoyage du pot à lait après chaque utilisation", "14.10 Nettoyage du pot à lait" et "14.11 Nettoyage du gicleur eau chaude/vapeur".

8.1 Remplir et replacer le pot à lait

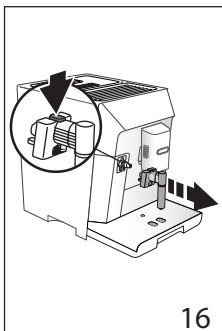
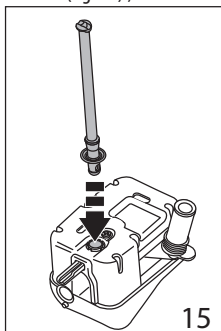
1. Enlever le couvercle (D2) (fig. 13) ;



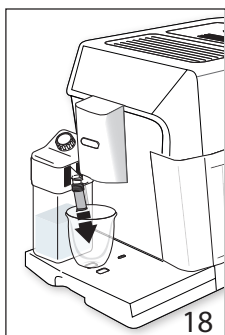
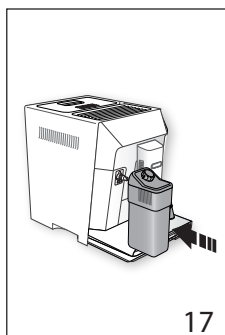
2. Remplir le pot à lait (D3) avec une quantité de lait suffisante, mais sans dépasser le niveau MAX imprimé sur le pot (fig. 14). Se rappeler que chaque cran imprimé sur le côté du réservoir correspond à 100 ml de lait ;

Nota Bene !

- Pour obtenir une mousse plus dense et homogène, utiliser du lait écrémé ou demi-écrémé et à la température du réfrigérateur (environ 5°C).
 - Si le mode "Économie d'énergie" est activé, la distribution de la boisson pourrait nécessiter quelques secondes d'attente.
3. S'assurer que le tube de prise du lait (D4) soit bien inséré dans le logement prévu sur le fond du couvercle du pot à lait (fig. 15) ;






- Remettre le couvercle du pot à lait en place ;
- Si présente, extraire la buse à eau chaude/vapeur (C6) en appuyant sur le bouton de décrochage (C7) (fig. 16) ;
- Accrocher le pot à lait (D) au gicleur (A9) (fig. 17) en le poussant à fond : la machine émet un signal sonore (si la fonction signal sonore est active) ;



- Placer une tasse suffisamment grande sous les becs verseurs de café (A8) et sous le tube de distribution du lait mousseux (D5) ; régler la longueur du tube de distribution du lait pour l'approcher de la tasse, en le tirant simplement vers le bas (fig. 18).
- Suivre les indications reportées ci-après pour chaque fonction spécifique.

8.2 Régler la quantité de mousse

En tournant le bouton de réglage de la mousse (D1), il est possible de sélectionner la quantité de mousse de lait qui sera distribuée pendant la préparation des boissons au lait.

Position du bouton	Description	Conseillé pour...
	PAS DE MOUSSE	LAIT CHAUD (non mousseux) /CAFFELATTE
	MOUSSE MINI	LATTE MACCHIATO/ FLAT WHITE
	MOUSSE MAXI	CAPPUCCINO/ CAPPUCCINO+ / CAPPUCCINO MIX / ESPRESSO MACCHIATO / LAIT CHAUD (mousseux)

8.3 Préparation automatique de boissons à base de lait

- Remplir et accrocher le pot à lait (D) de la façon illustrée précédemment.
- Sélectionner la boisson souhaitée :

À sélection directe :

- Cappuccino (B14)
- Latte Macchiato (B13)

- Milk (latte caldo) (B12)

Sélectionnable depuis le menu "sélection boissons" (B3) :

- CAPPUCCINO+ • FLAT WHITE
- CAPPUCCINO MIX • ESPRESSO MACCHIATO
- CAFFELATTE

- Sur l'écran (B1) la machine conseille de tourner le bouton de réglage mousse (D1) en fonction de la mousse que la recette originale prévoit : tourner donc le bouton situé sur le couvercle du pot à lait (D2).
- Après quelques secondes, l'appareil commence automatiquement la préparation et l'écran affiche l'image de la boisson sélectionnée et une barre de progression qui se remplit au fur et à mesure que la préparation s'effectue.

Nota Bene : indications générales pour toutes les préparations à base de lait

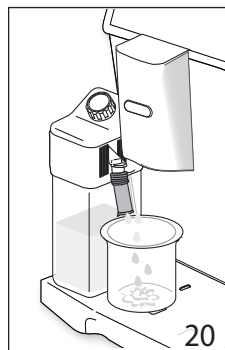
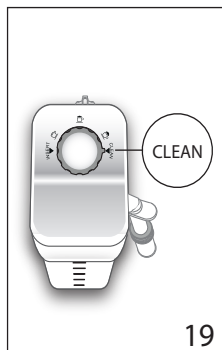
- "ESC" : presser si l'on souhaite interrompre complètement la préparation et revenir à la page d'accueil.
- "STOP (X)" : presser pour interrompre la distribution du lait ou du café et passer à la distribution suivante (si prévue) pour compléter la boisson.
- Dès la fin de la distribution, si l'on souhaite augmenter la quantité de café dans la tasse, appuyer sur "EXTRA +".
- La préparation de chaque boisson à base de lait est personnalisable (voir chapitres "12. Personnaliser les boissons" et "13. Mémoriser son propre profil").
- Ne pas laisser le pot à lait trop longtemps hors du réfrigérateur : plus la température du lait monte (5°C idéale), plus la qualité de la mousse baisse.

Une fois la préparation terminée, l'appareil est prêt pour une nouvelle utilisation.

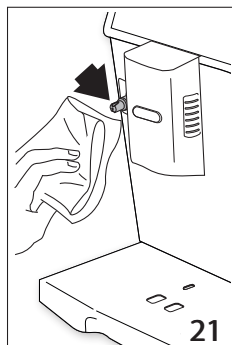
8.4 Nettoyage du pot à lait après chaque utilisation

Après chaque utilisation des fonctions lait, la requête "TOURNER LE BOUTON SUR CLEAN" s'affiche et il faut procéder au nettoyage du couvercle mousseur à lait :

- Laisser le pot à lait (D) dans la machine (il n'est pas nécessaire de le vider) ;



- Placer une tasse ou un autre récipient sous le tube de distribution du lait mousseux (fig. 20) ;
- Tourner le bouton de réglage mousse (D1) sur "CLEAN" (fig. 19) : l'écran (B1) affiche "NETTOYAGE EN COURS POSER RÉCIPIENT SOUS BUSE" ainsi qu'une barre qui se remplit au fur et à mesure que le nettoyage s'effectue. Le nettoyage s'interrompt automatiquement ;
- Remettre le bouton de réglage sur l'une des sélections de la mousse ;
- Enlever le pot à lait et toujours nettoyer le gicleur vapeur (A9) avec une éponge (fig. 21).



Nota Bene !

- Pour préparer plusieurs tasses de boissons à base de lait, nettoyer le pot à lait après la dernière préparation. Pour continuer avec les préparations suivantes, lorsque le message pour la fonction CLEAN s'affiche, appuyer sur le sélecteur correspondant à "ESC".
- Si le nettoyage n'est pas effectué, l'écran affiche le symbole pour rappeler qu'il faut procéder au nettoyage du pot à lait.
- Le lait resté dans le pot à lait peut être conservé au réfrigérateur.
- Dans certains cas, pour effectuer le nettoyage, il faut attendre la chauffe de la machine.

9. DISTRIBUTION D'EAU CHAUDE

- Contrôler que la buse à eau chaude/vapeur (C6) soit accroché correctement au gicleur eau chaude/vapeur (A9) ;
- Placer un récipient sous la buse (le plus près possible afin d'éviter les éclaboussures) ;
- Appuyer sur le sélecteur (B2) au niveau du symbole (B3) pour entrer dans le menu ;
- Appuyer sur le sélecteur au niveau du symbole "NEXT>" jusqu'à afficher "EAU CHAUDE" ;
- Appuyer sur le sélecteur au niveau de "EAU CHAUDE". L'écran (B1) affiche l'image relative ainsi qu'une barre de progression qui se remplit au fur et à mesure que la préparation s'effectue.

- La machine fait couler de l'eau chaude puis interrompt automatiquement la distribution. Pour interrompre manuellement la distribution d'eau chaude appuyer sur le sélecteur correspondant à "STOP ⊗".

Nota Bene !

- Si le mode "Économie d'énergie" est activé, la sortie d'eau chaude pourrait nécessiter quelques secondes d'attente.
- La préparation d'eau chaude est personnalisable (voir chapitres "12. Personnaliser les boissons" et "13. Mémoriser son propre profil").

10. DISTRIBUTION VAPEUR

- Contrôler que la buse à eau chaude/vapeur (C6) soit accroché correctement au gicleur eau chaude/vapeur (A9) ;
- Remplir un récipient avec le liquide à chauffer ou émulsionner et immerger la buse à eau chaude/vapeur dans le liquide ;
- Appuyer sur le sélecteur (B2) au niveau du symbole (B3) pour entrer dans le menu ;
- Appuyer sur le sélecteur (B2) au niveau du symbole "NEXT>" jusqu'à afficher "VAPEUR" ;
- Appuyer sur le sélecteur au niveau de "VAPEUR" ; l'image relative s'affiche sur l'écran (B1) ainsi qu'une barre de progression qui se remplit au fur et à mesure que la préparation s'effectue et après quelques secondes, de la vapeur chauffant le liquide sort de la buse à cappuccino ;
- Une fois la température ou le niveau de mousse souhaités atteints, interrompre la distribution de la vapeur en appuyant sur le sélecteur correspondant à "STOP ⊗".

Attention !

Toujours interrompre la distribution de vapeur avant d'extraire le récipient avec le liquide, pour éviter des brûlures causées par les éclaboussures.

Nota Bene !

Si le mode "Économie d'énergie" est activé, la sortie d'eau chaude pourrait nécessiter quelques secondes d'attente.

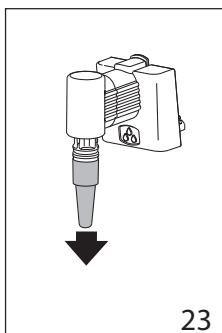
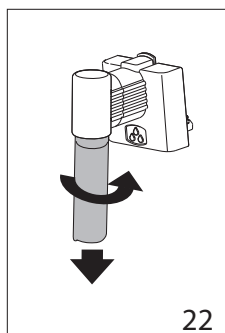
10.1 Conseils pour l'utilisation de la vapeur pour émulsionner le lait

- Dans le choix des dimensions du récipient, tenir compte que le volume du liquide augmentera de 2 à 3 fois.
- Pour obtenir une mousse plus dense et riche, utiliser du lait écrémé ou demi-écrémé et à la température du réfrigérateur (environ 5°C).
- Pour obtenir une mousse plus crémeuse, faire tourner le récipient avec de lents mouvements du bas vers le haut.
- Pour éviter d'obtenir un lait peu mousseux, ou bien avec des grosses bulles, toujours nettoyer la buse (C6) de la façon décrite dans le paragraphe suivant.

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

Nettoyer la buse à eau chaude/vapeur (C6) à chaque utilisation, pour éviter que des résidus de lait ne se déposent ou que la buse ne se bouche.

1. Placer un récipient sous la buse à eau chaude/vapeur, et faire s'écouler un peu d'eau (voir chapitre "9. Distribution d'eau chaude"). Interrompre donc manuellement la distribution d'eau chaude en appuyant sur le sélecteur (B2) correspondant à "STOP ⊗".
2. Attendre quelques minutes que la buse à eau chaude/vapeur refroidisse ; puis l'extraire (fig. 16) en appuyant sur le bouton de décrochage (C7). Tenir d'une main la buse et de l'autre, tourner la buse à cappuccino puis tirer vers le bas pour l'extraire (fig. 22).



3. Enlever aussi le gicleur vapeur en le tirant vers le bas (fig. 23).
4. Contrôler que le trou du gicleur ne soit pas bouché. Si nécessaire, le nettoyer à l'aide d'un cure-dent.
5. Laver soigneusement les éléments de la buse avec une éponge et de l'eau tiède.
6. Insérer le gicleur et la buse à cappuccino sur la buse en la poussant vers le haut et en la tournant dans le sens des aiguilles d'une montre, jusqu'à son accrochage.

11. FONCTION THÉ

1. Contrôler que la buse à eau chaude/vapeur (C6) soit accroché correctement au gicleur eau chaude/vapeur (A9) ;
2. Mettre le sachet de thé dans la tasse et la placer sous la buse (le plus près possible afin d'éviter les éclaboussures) ;
3. Sélectionner depuis la page d'accueil la quantité d'eau souhaitée en appuyant sur le sélecteur (B2) au niveau de "QUANTITÉ" (B11) ;
4. Appuyer sur le sélecteur (B2) au niveau du symbole "☰" (B3) pour entrer dans le menu ;

5. Appuyer sur le sélecteur (B2) au niveau du symbole "NEXT>" jusqu'à afficher "FONCTION THÉ" ;
6. Sélectionner la température d'eau souhaitée en appuyant sur le sélecteur correspondant au thé souhaité : une température spécifique d'eau chaude correspond à chaque thé (blanc, vert, oolong, noir). L'écran (B1) affiche l'image relative ainsi qu'une barre de progression qui se remplit au fur et à mesure que la préparation s'effectue.
7. La machine fait couler la quantité d'eau chaude sélectionnée puis interrompt automatiquement la distribution. Pour interrompre manuellement appuyer sur le sélecteur correspondant à "STOP ⊗".

Nota Bene !

- Si le mode "Économie d'énergie" est activé, la sortie d'eau chaude pourrait nécessiter quelques secondes d'attente.
- La quantité d'eau chaude dans la tasse est personnalisable (voir chapitres "12. Personnaliser les boissons" et "13. Mémoriser son propre profil").
- Il est possible d'interrompre à tout moment la distribution en appuyant sur "STOP ⊗" ;
- Dès que la distribution sera terminée, si l'on veut augmenter la quantité d'eau dans la tasse, il suffit de presser "EXTRA +": une fois la quantité souhaitée atteinte, appuyer sur "STOP ⊗".

12. PERSONNALISER LES BOISSONS

L'arôme (pour les boissons pour lesquelles il est prévu) et la longueur des boissons peuvent être personnalisés.

1. S'assurer que le profil (B4) pour lequel on souhaite personnaliser la boisson est actif : il est en effet possible de sélectionner les boissons "MY" pour chacun des 6 profils ;
2. Depuis la page d'accueil, appuyer sur le sélecteur (B2) correspondant à "☰" (B6) ;
3. Sélectionner la boisson que l'on souhaite personnaliser (aussi bien les boissons à sélection directe qu'à l'intérieur du menu boissons -B3) pour accéder aux pages-écrans de personnalisation : les accessoires relatifs doivent être insérés ;
4. (Seulement boissons à base de café) "CHOISIR L'ARÔME DU CAFÉ" : Sélectionner l'arôme souhaité en appuyant sur les flèches de sélection correspondant à "-" ou "+" et appuyer sur le sélecteur correspondant à "OK ✓" ;
5. "QUANTITÉ DE CAFÉ (OU EAU), STOP POUR ENREGISTRER" : La préparation commence et l'appareil propose la page-écran de personnalisation de la longueur illustrée par une barre verticale. L'étoile à côté de la barre représente la longueur actuellement programmée.
6. Lorsque la longueur atteint la quantité minimum programmable, l'écran (B1) affiche "STOP ⊗".

7. Appuyer sur le sélecteur correspondant à "STOP ⊗" lorsque la quantité souhaitée est atteinte dans la tasse.
8. "ENREGISTRER NOUVEAUX RÉGLAGES?": Appuyer sur le sélecteur correspondant à "OK✓" pour enregistrer (ou le sélecteur correspondant à ↵ ESC pour annuler).

L'appareil confirme si les valeurs ont été enregistrées ou non (selon la sélection précédente) : appuyer sur le sélecteur correspondant à "OK✓".

L'appareil revient à la page d'accueil.


Nota Bene !

- **Boissons à base de lait** : on mémorise l'arôme du café et par la suite on mémorise individuellement les quantités de lait et de café ;
- **Americano** : on mémorise l'arôme du café et par la suite on mémorise individuellement la quantité de café et d'eau chaude ;
- **Eau chaude** : l'appareil distribue de l'eau chaude: appuyer sur le sélecteur (B2) correspondant à "STOP ⊗" pour enregistrer la quantité souhaitée.
- Il est possible de personnaliser les boissons même en se connectant avec la DeLonghi Coffee Link App.
- Il est possible de quitter la programmation en appuyant sur "↵ ESC" : les valeurs ne seront pas enregistrées.

Tableau quantités boissons		
Boisson	Quantité standard	Quantité programmable
ESPRESSO	40 ml	20-80 ml
LONG	160 ml	115-250 ml
CAFÉ	180 ml	100-240 ml
DOPPIO+	120 ml	80-180 ml
AMERICANO	150 ml	70-480 ml
THÉ	150 ml	30-420 ml
EAU CHAUDE	250 ml	20-420 ml


13. MÉMORISER SON PROPRE PROFIL

Avec cet appareil il est possible de mémoriser 6 profils différents, chacun desquels est associé à une icône différente.

Les personnalisations d'ARÔME et LONGUEUR des boissons "MY" sont enregistrées dans chaque profil (voir chapitre "12. Personnaliser les boissons ") et l'ordre dans lequel toutes les boissons sont visualisées est en fonction de la fréquence de sélection.

Pour sélectionner ou entrer dans un profil, appuyer sur le profil actuellement utilisé (B4) : appuyer sur le sélecteur (B2) au niveau du symbole "NEXT>" jusqu'à ce que le profil souhaité s'affiche et le presser.

Nota Bene !

- Profil "INV" (INVITÉ) : en sélectionnant ce profil, il est possible de distribuer les boissons avec les réglages d'usine. La fonction  n'est pas active.
- Il est possible de renommer son propre profil en se connectant avec la DeLonghi Coffee Link App (seuls les 3 premiers caractères s'afficheront).
- Pour personnaliser l'icône du profil, se référer au paragraphe "6.15 Personnaliser profil".

14. NETTOYAGE

14.1 Nettoyage de la machine

Les pièces suivantes de la machine doivent être nettoyées périodiquement :


- le circuit interne de la machine ;
- le tiroir à marc de café (A10) ;
- l'égouttoir (A14), le bac de récupération de la condensation (A21) et la grille égouttoir (A13) ;
- le réservoir à eau (A16) ;
- les becs verseurs de café (A8) ;
- l'entonnoir pour l'introduction de café prémoulu (A4) ;
- l'infuseur (A19), accessible après avoir ouvert le volet de service (A18) ;
- le pot à lait (D) ;
- le gicleur eau chaude/vapeur (A9) ;
- le panneau de contrôle (B).

Attention !

- Pour le nettoyage de la machine, ne pas utiliser de solvants, de nettoyeurs abrasifs ou de l'alcool. Avec les super-automatiques De'Longhi, il n'est pas nécessaire d'utiliser d'additifs chimiques pour le nettoyage de la machine.
- Aucune partie de l'appareil ne peut être lavée au lave-vaisselle, à l'exception de la grille égouttoir (A13) et du pot à lait (D).
- 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.

14.2 Nettoyage du circuit interne de la machine

Pour des périodes d'inutilisation supérieures à 3/4 jours, il est vivement conseillé, avant de l'utiliser, d'allumer la machine et de faire :

- 2/3 rinçages en sélectionnant la fonction "Rinçage" (paragraphe "6.1 Rinçage ") ;
- sortir de l'eau chaude, pendant quelques secondes (chapitre "9. Distribution d'eau chaude").

Nota Bene !

Il est tout à fait normal, après avoir effectué ce nettoyage, de trouver de l'eau dans le tiroir à marc de café (A10).

14.3 Nettoyage du tiroir à marc de café

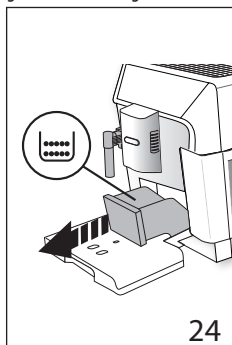
Lorsque l'écran (B1) affiche le message "VIDER LE TIROIR À MARC", il faut le vider et le nettoyer. Tant que le tiroir à marc (A10) n'est pas nettoyé, la machine ne peut pas faire de café. L'appareil signale la nécessité de vider le tiroir à marc de café même s'il n'est pas plein, si 72 heures se sont écoulées depuis la première préparation effectuée (pour que le décompte des 72 heures soit effectué correctement, la machine ne doit jamais être débranchée du secteur).

Attention ! Risque de brûlures

Après la distribution de plusieurs cappuccinos à la suite, le plateau métallique d'appui pour les tasses (A11) devient chaud. Attendre qu'il refroidisse avant de le toucher, et le saisir uniquement par l'avant.

Pour effectuer le nettoyage (avec la machine allumée) :

- Extraire l'égouttoir (A14) (fig. 24), le vider et le nettoyer.



- Vider et nettoyer soigneusement le tiroir à marc (A10) en prenant soin de retirer tous les résidus qui peuvent se déposer au fond : le pinceau fourni (C5) est doté d'une brosse adaptée à cette opération.

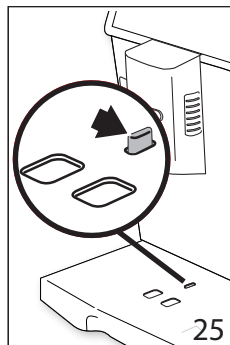
Attention !

Lors de l'extraction de l'égouttoir, il est obligatoire de toujours vider le tiroir à marc de café même s'il est peu rempli. Si cette opération n'est pas effectuée, lors de la préparation des cafés suivants, le tiroir à marc de café peut se remplir plus que prévu et obstruer la machine.

14.4 Nettoyage de l'égouttoir et de la coupelle de condensation

Attention !

L'égouttoir (A14) est doté d'un flotteur (A12) (rouge) qui indique le niveau d'eau présent (fig. 25). Avant que ce flotteur ne commence à dépasser du plateau métallique d'appui pour les tasses (A11), il faut vider l'égouttoir et le nettoyer, autrement l'eau peut déborder et endommager la machine, le plan d'appui ou la zone autour.



Pour retirer l'égouttoir, procéder comme suit :

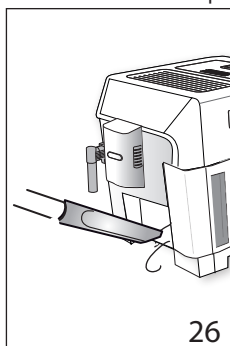
1. Extraire l'égouttoir et le tiroir à marc de café (A10) (fig. 24) ;
2. Retirer le plateau d'appui pour tasses (A11), la grille d'égouttoir (A13), ensuite vider l'égouttoir et le tiroir à marc et laver tous les composants.
3. Contrôler le récipient de récupération de la condensation (A21) et, s'il est plein, le vider.
4. Remettre en place l'égouttoir ainsi que la grille et le tiroir à marc de café.

14.5 Nettoyage interne de la machine

Risque de décharges électriques !

Avant de réaliser les opérations de nettoyage des parties internes, la machine doit être éteinte (voir "5. Arrêt de l'appareil") et débranchée du secteur. Ne jamais plonger la machine dans l'eau.

1. Contrôler régulièrement (environ une fois par mois) que l'intérieur de la machine (accessible une fois l'égouttoir enlevé - A14) n'est pas sale. Si nécessaire, retirer les dépôts de café à l'aide du pinceau fourni (C5) et d'une éponge.
2. Aspirer tous les résidus à l'aide d'un aspirateur (fig. 26).



14.6 Nettoyage du réservoir à eau

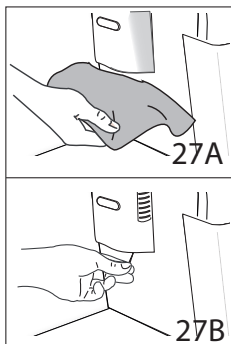
1. Nettoyer régulièrement (environ une fois par mois) et à chaque remplacement du filtre adoucisseur (C4) (si prévu) le réservoir à eau (A16) à l'aide d'un chiffon humide et d'un peu

de nettoyant doux : rincer soigneusement avant de remplir et réinsérer le réservoir.

2. Retirer le filtre (si présent) et le rincer à l'eau claire ;
3. Remettre le filtre (si prévu), remplir le réservoir avec de l'eau fraîche et remettre le réservoir ;
4. (Modèles avec filtre adoucisseur uniquement) Faire couler environ 100 ml d'eau chaude pour réactiver le filtre.

14.7 Nettoyage des becs verseurs de café

1. Nettoyer régulièrement les becs verseurs de la buse à café (A8) en utilisant une éponge ou un chiffon (fig. 27A) ;
2. Contrôler que les trous des becs verseurs de café ne soient pas bouchés. Si nécessaire, enlever les dépôts de café à l'aide d'un cure-dents (fig. 27B).



14.8 Nettoyage de l'entonnoir pour l'introduction du café moulu

Contrôler périodiquement (environ une fois par mois) que l'entonnoir pour l'introduction du café prémoulu (A4) ne soit pas bouché. Si nécessaire, enlever les dépôts de café à l'aide du pinceau (C5) fourni.

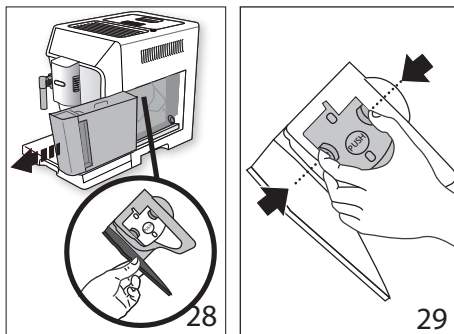
14.9 Nettoyage de l'infuseur

L'infuseur (A19) doit être nettoyé au moins une fois par mois.

Attention !

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

1. S'assurer que la machine ait effectué correctement l'arrêt (voir chapitre "5. Arrêt de l'appareil") ;
2. Extraire le réservoir à eau (A16) (fig. 2) ;
3. Ouvrir le volet infuseur (A18) (fig. 28) situé sur le côté droit ;
4. Pousser vers l'intérieur les deux boutons de décrochage tout en tirant l'infuseur vers l'extérieur pour l'extraire (fig. 29) ;



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

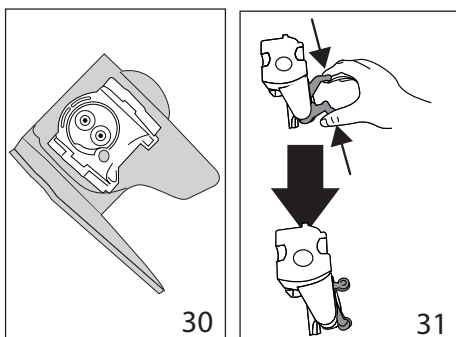
Attention !

RINCER UNIQUEMENT À L'EAU

PAS DE NETTOYANTS - PAS DE LAVE-VAISSELLE

Nettoyer l'infuseur sans utiliser de nettoyants, il pourrait s'abîmer.

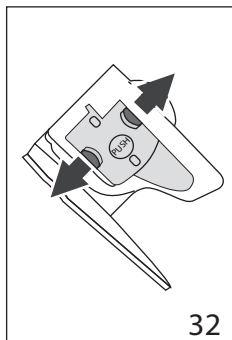
6. À l'aide du pinceau (C5), nettoyer les éventuels résidus de café sur le logement de l'infuseur, visibles par le volet infuseur ;
7. Après le nettoyage, remettre l'infuseur en place en l'enfiant dans le support (fig. 30) ; puis appuyer sur l'inscription PUSH jusqu'au « clic » d'accrochage ;



Nota Bene !

Si l'infuseur est difficile à insérer, il est nécessaire (avant l'insertion) de le mettre à la bonne dimension en appuyant sur les deux leviers comme indiqué sur la fig. 31.

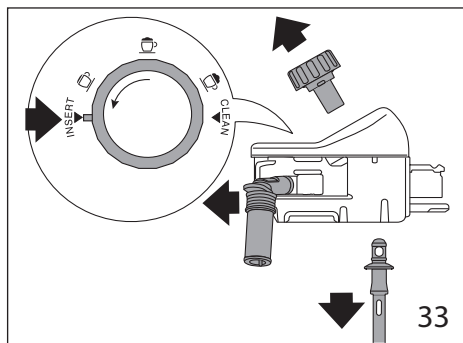
8. Une fois inséré, s'assurer que les deux boutons rouges aient joué vers l'extérieur (fig. 32) ;
9. Fermer le volet infuseur.
10. Réinsérer le réservoir à eau



14.10 Nettoyage du pot à lait

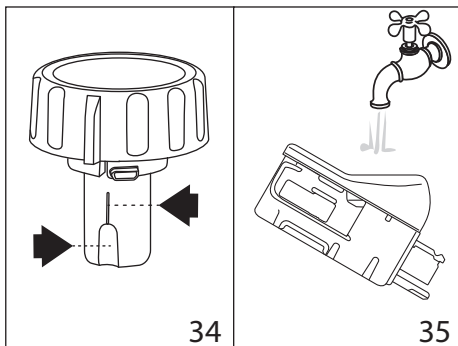
Pour que le mousser à lait fonctionne bien, nettoyer le pot à lait (D) de la façon décrite ci-après, tous les deux jours :

1. Extraire le couvercle (D2) ;
2. Retirer le tube de distribution du lait (D5) et le tube de prise (D4 - fig. 33) ;



3. Tourner dans le sens inverse des aiguilles d'une montre le bouton de réglage de la mousse (D1) jusqu'à la position "INSERT" (fig. 33) et l'extraire en le tirant vers le haut.
4. Laver soigneusement tous les composants à l'eau chaude et avec un nettoyant doux. **Tous les composants peuvent être lavés au lave-vaisselle, à condition de les placer dans le panier supérieur.**

Faire particulièrement attention à ce qu'il n'y ait pas de résidus de lait sur le creux et le tube situés sous le bouton (fig. 34) : éventuellement racler le tube à l'aide d'un cure-dent ;



5. Rincer l'intérieur du logement du bouton de réglage de la mousse à l'eau courante (fig. 35) ;
6. Vérifier également que le tube de prise et le tube de distribution du lait ne soient pas bouchés par des résidus de lait ;
7. Remonter le bouton en l'insérant au niveau de "INSERT", le tube de distribution et le tube de prise du lait ;
8. Remettre le couvercle du pot à lait en place (D3).

14.11 Nettoyage du gicleur eau chaude/vapeur

Nettoyer le gicleur (A9) après chaque préparation de lait à l'aide d'une éponge, en éliminant les résidus de lait déposés sur les joints (fig. 21).

15. DÉTARTRAGE

Attention !

- 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.

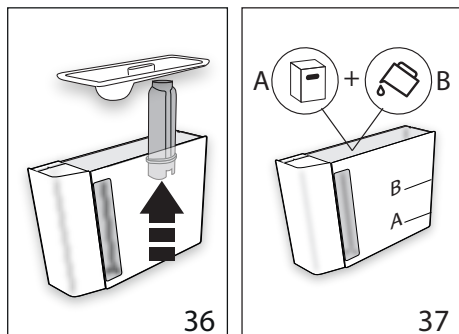
Détartrer la machine lorsque l'écran (B1) affiche "DÉTARTRAGE NÉCESSAIRE - OK POUR DÉMARRER (~45min) ⚠" : si l'on désire procéder tout de suite au détartrage, appuyer sur le sélecteur correspondant (B2) "OK✓" et suivre les opérations depuis le point 3.

Pour remettre le détartrage à un autre moment, presser le sélecteur correspondant (B2) "↶ESC" : le symbole ⚠ sur l'écran rappelle que l'appareil a besoin d'être détartré. (Le message sera reproposé à chaque allumage).

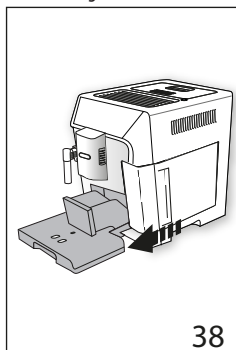
Pour accéder au menu de détartrage :

1. Appuyer sur le sélecteur (B2) au niveau du symbole ⚙️ (B5) pour entrer dans le menu ;
2. Appuyer sur le sélecteur au niveau de "DÉTARTRAGE ⚠️" et suivre les indications sur l'écran ;

3. "RETIRER LE FILTRE À EAU" (fig. 36) ; extraire le réservoir à eau (A16), enlever le filtre à eau (C4) (si présent), vider le réservoir à eau. Appuyer sur le sélecteur correspondant à "NEXT>" ;



4. "DÉTARTRANT (NIVEAU A) ET EAU (NIVEAU B)" (fig. 37) ; Verser dans le réservoir à eau le détartrant jusqu'au niveau A (correspondant à un emballage de 100ml) imprimé sur le côté interne du réservoir ; ajouter donc de l'eau (un litre) jusqu'à atteindre le niveau B ; réinsérer le réservoir à eau. Appuyer sur le sélecteur correspondant à "NEXT>" ;
5. "vider ÉGOUTTOIR" (fig. 38) :



6. Enlever, vider et réinsérer l'égouttoir (A14) et le tiroir à marc de café (A10) . Appuyer sur le sélecteur correspondant à "NEXT>" ;
7. "METTRE UN RÉCIPIENT 2L PRESSER OK POUR DÉMARRER" : Placer un récipient vide ayant une capacité minimale de 2 litres (fig. 7) sous la buse à eau chaude/vapeur (C6) et sous le bec verseur de café (A8) ;

Attention ! Risque de brûlures

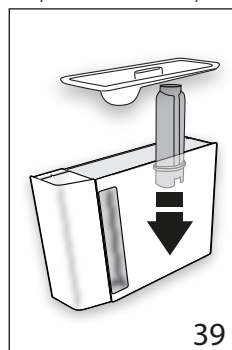
De l'eau chaude contenant des acides sort de la buse à eau chaude/vapeur et du bec verseur de café. Éviter tout contact avec cette solution.

7. Appuyer sur le sélecteur correspondant à "OK ✓" pour confirmer l'introduction de la solution détartrante. L'écran

affiche "DÉTARTRAGE EN COURS, VEUILLEZ PATIENTER" : Le programme de détartrage commence et le détartrant coule aussi bien de la buse à eau chaude/vapeur que du bec verseur de café et effectue automatiquement toute une série de rinçages à intervalles pour éliminer les résidus de calcaire de l'intérieur de la machine ;

Après environ 25 minutes, l'appareil interrompt le détartrage.

8. "RINCER ET REMPLIR D'EAU JUSQU'AU NIVEAU MAX" (fig. 4) : l'appareil est maintenant prêt pour un processus de rinçage à l'eau fraîche. Vider le récipient utilisé pour recueillir la solution détartrante et extraire le réservoir d'eau, le vider, le rincer à l'eau courante, le remplir jusqu'au niveau MAX avec de l'eau fraîche et l'insérer dans la machine ;
9. "METTRE UN RÉCIPIENT 2L OK POUR LANCER LE RINÇAGE" : Après l'avoir vidé, replacer le récipient utilisé pour récupérer la solution détartrante sous le bec verseur de café et la buse à eau chaude/vapeur (fig. 7) et appuyer sur le sélecteur correspondant à "OK ✓" ;
10. L'eau chaude sort d'abord du bec verseur de café et ensuite de la buse à eau chaude/vapeur et l'écran affiche "RINÇAGE EN COURS" ;
11. Lorsque l'eau dans le réservoir est finie, vider le récipient utilisé pour récupérer l'eau de rinçage ;
12. (Si le filtre était installé) "INSÉRER LE FILTRE DANS SON LOGEMENT" (fig. 39). Appuyer sur le sélecteur correspondant à "NEXT>" et extraire le réservoir à eau, réinsérer, si enlevé précédemment, le filtre adoucisseur ;



13. "RINCER ET REMPLIR D'EAU JUSQU'AU NIVEAU MAX" (fig. 4) : Remplir le réservoir jusqu'au niveau MAX avec de l'eau fraîche ;
14. "INSÉRER LE RÉSERVOIR À EAU" (fig. 5) : Réinsérer le réservoir à eau ;
15. "METTRE UN RÉCIPIENT 2L OK POUR LANCER LE RINÇAGE" : Après l'avoir vidé, replacer le récipient utilisé pour récupérer la solution détartrante sous la buse à eau chaude/vapeur (fig. 7) et appuyer sur le sélecteur correspondant à "OK ✓" ;


16. L'eau chaude sort de la buse à eau chaude/vapeur et l'écran affiche "RINÇAGE EN COURS, VEUILLEZ PATIENTER";
17. "VIDER ÉGOUTTOIR" (fig. 38) : Au terme du second rinçage, enlever, vider et réinsérer l'égouttoir (A14) et le tiroir à marc de café (A10) : appuyer sur le sélecteur correspondant à "NEXT>";
18. "DÉTARTRAGE TERMINÉ" : appuyer sur le sélecteur correspondant à "OK ✓";
19. "REMPLIR LE RÉSERVOIR D'EAU FRAÎCHE" : vider le récipient utilisé pour récupérer l'eau de rinçage, extraire et remplir le réservoir d'eau fraîche jusqu'au niveau MAX et le réinsérer dans la machine.

L'opération de détartrage est terminée.

Nota Bene !

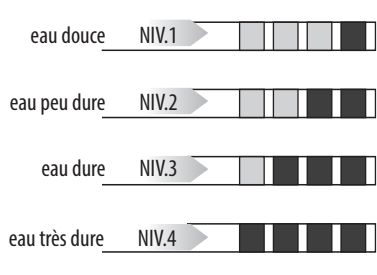
- Si le cycle de détartrage ne se termine pas correctement (ex. coupure de courant), nous conseillons de répéter le cycle.
- Il est tout à fait normal, après avoir effectué le détartrage, de trouver de l'eau dans le tiroir à marc de café (A10).
- L'appareil a besoin d'un troisième rinçage, si le réservoir à 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. Avant de lancer le rinçage, se rappeler de vider l'égouttoir ;
- L'éventuelle demande de la machine de deux cycles de détartrage à court terme est normale, cela dépend du système de contrôle avancé installé sur la machine.

16. PROGRAMMATION DE LA DURETÉ DE L'EAU





Le message "DÉTARTRAGE NÉCESSAIRE - OK POUR DÉMARRER (~ 45MIN)  s'affiche uniquement après une période de fonctionnement préréglée qui dépend de la dureté de l'eau. La machine est préconfigurée en usine sur le "NIVEAU 4" de dureté. Il est possible de programmer la machine en fonction de la dureté réelle de l'eau courante dans les différentes régions, en rendant ainsi l'opération de détartrage moins fréquente.

16.1 Mesure de la dureté de l'eau

1. Retirer la bande réactive fournie "TOTAL HARDNESS TEST" (C1) de son emballage, accompagnée des instructions en langue anglaise.
2. Plonger entièrement la bande réactive dans un verre d'eau pendant environ une seconde.
3. Extraire la bande de l'eau et la secouer légèrement. 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.



16.2 Réglage de la dureté de l'eau

1. Appuyer sur le sélecteur (B2) au niveau du symbole  (B5) pour entrer dans le menu ;
2. Défiler les rubriques du menu en appuyant sur le sélecteur correspondant à "NEXT>" jusqu'à afficher "  DURETÉ DE L'EAU" ;
3. Appuyer sur le sélecteur au niveau de "  DURETÉ DE L'EAU" ;
4. DURETÉ DE L'EAU, ACTUEL SOULIGNÉ Appuyer sur le sélecteur correspondant au niveau souhaité (Niveau 1 = eau douce ; Niveau 4 = eau très dure) ;
4. Appuyer sur le sélecteur correspondant à "  ESC" pour revenir à la page d'accueil.




La machine est maintenant reprogrammée selon le nouveau réglage de la dureté de l'eau.

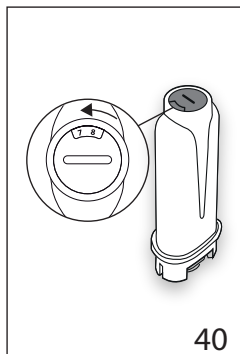
17. FILTRE ADOUCISSEUR

Certains modèles sont dotés d'un filtre adoucisseur (C4) : si votre modèle n'en est pas doté, nous vous conseillons de l'acheter auprès des centres d'assistance agréés De'Longhi.

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

7.1 Installation du filtre

1. Retirer le filtre (C4) de l'emballage ;
2. Appuyer sur le sélecteur (B2) au niveau du symbole  (B5) pour entrer dans le menu ;
3. Défiler les rubriques du menu en appuyant sur le sélecteur correspondant à "NEXT>" jusqu'à afficher "  FILTRE À EAU" ;
4. Appuyer sur la flèche de sélection au niveau de "  FILTRE À EAU" ;
5. "TOURNER LE DATEUR JUSQU'AUX 2 PROCHAINS MOIS" (fig. 40) :



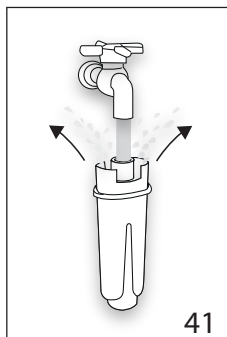
40

tourner le disque du dateur afin de visualiser les 2 prochains mois d'utilisation. Appuyer sur le sélecteur au niveau de "NEXT>" ;

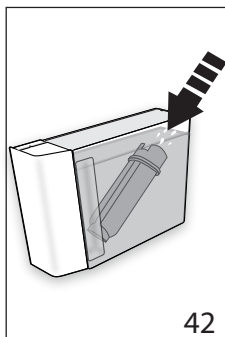
Nota Bene

Le filtre a une durée de deux mois si l'appareil est utilisé normalement, en revanche, si la machine n'est pas utilisée tout en ayant le filtre installé, celui-ci a une durée de 3 semaines maximum.

6. "FAIRE COULER EAU JUSQU'À CE QU'ELLE SORTE" (fig. 41) : Pour activer le filtre, faire couler de l'eau du robinet dans l'orifice du filtre comme indiqué sur la figure, jusqu'à ce que l'eau sorte par les ouvertures latérales pendant plus d'une minute. Appuyer sur le sélecteur au niveau de "NEXT>" ;

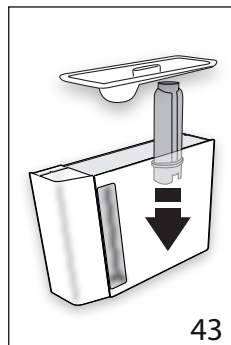


41



42

7. Extraire le réservoir (A16) de la machine et le remplir d'eau.
 8. "PLONGER LE FILTRE ET FAIRE SORTIR LES BULLES D'AIR" (fig. 42) : Insérer le filtre à l'intérieur du réservoir et le plonger complètement pendant une dizaine de secondes, en l'inclinant et en appuyant légèrement dessus afin de permettre aux bulles d'air de sortir. Appuyer sur le sélecteur au niveau de "NEXT>" ;
 9. "INSÉRER LE FILTRE DANS SON LOGEMENT" : Insérer le filtre dans le logement prévu à cet effet (A17-fig. 43) et l'enfoncer à fond. Appuyer sur le sélecteur au niveau de "NEXT>" ;




43

10. "INSÉRER LE RÉSERVOIR À EAU" : Refermer le réservoir avec le couvercle (A15), puis réinsérer le réservoir dans la machine (fig. 5) ;
 11. "METTRE UN RÉCIPIENT 0,5L OK POUR ACTIVER LE FILTRE" (fig. 7) : mettre le récipient sous la buse à eau chaude/vapeur (C6) et appuyer sur "OK✓" : la distribution commence et s'interrompt automatiquement.
 Le filtre est maintenant activé et il est possible de continuer à utiliser la machine.

17.1 Remplacement du filtre

Remplacer le filtre (C4) lorsque l'écran (B1) affiche "REPLACER LE FILTRE À EAU, PRESSER OK POUR DÉMARRER !" : si l'on désire procéder tout de suite au remplacement, appuyer sur le sélecteur (B2) correspondant à "OK✓" et suivre les opérations depuis le point 5.

Pour remettre le remplacement à un autre moment, presser le sélecteur correspondant à "↶ ESC" : le symbole  sur l'écran rappelle qu'il faut remplacer le filtre.. Pour le remplacement, procéder comme suit :

1. Retirer le réservoir (A16) et le filtre usagé ;
2. Retirer le nouveau filtre de son emballage ;
3. Appuyer sur le sélecteur (B2) correspondant au symbole "⚙️" (B5) pour entrer dans le menu ;
4. Appuyer sur le sélecteur correspondant à "🚰 FILTRE À EAU" ;
5. Appuyer sur la flèche de sélection au niveau de "🚰 REMPLACER LE FILTRE À EAU" ;
6. Procéder en suivant les opérations illustrées au paragraphe précédent depuis le point 5.

Le filtre est maintenant activé et il est possible de continuer à utiliser 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.

17.2 Enlever le filtre

Pour continuer à utiliser l'appareil sans filtre (C4) il faut l'enlever et le signaler à la machine. Procéder de la manière suivante :

1. Retirer le réservoir (A16) et le filtre usagé ;
2. Appuyer sur le sélecteur (B2) au niveau du symbole "⚙️" (B5) pour entrer dans le menu ;
3. Appuyer sur le sélecteur correspondant à "FILTRE À EAU" ;
4. Appuyer sur le sélecteur correspondant à "RETIRER LE FILTRE À EAU" ;
5. "⚠️ RETRAIT FILTRE CONFIRMER ?" : appuyer sur le sélecteur correspondant à "OK ✓" (si au contraire l'on veut revenir au menu réglages, appuyer sur le sélecteur correspondant à "ESC ↵") ;
6. "✅ FILTRE RETIRÉ" : l'appareil a enregistré la modification. Appuyer sur "OK ✓" pour revenir à la page d'accueil.

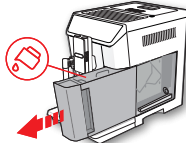
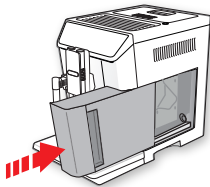
Nota Bene !

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.

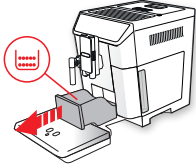
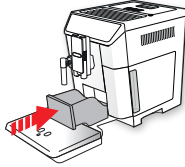
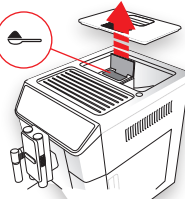
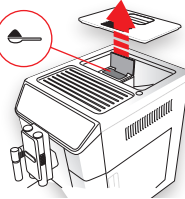
18. DONNÉES TECHNIQUES

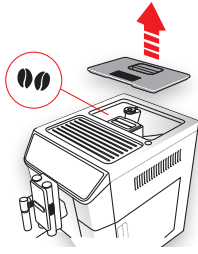
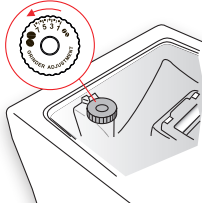

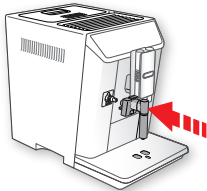
Tension :	220-240 V ~ 50-60 Hz max. 10 A
Puissance :	1450 W
Pression :	1,9 MPa (19 bars)
Capacité du réservoir à eau :	2 l
Dimensions LxPxH :	260x470x360 mm
Longueur du cordon :	1200 mm
Poids :	11,4 kg
Capacité max. du réservoir à grains :	380 g
Bande de fréquence :	2400 - 2483,5 MHz
Puissance maximale d'émission :	10 mW

19. MESSAGES AFFICHÉS À L'ÉCRAN

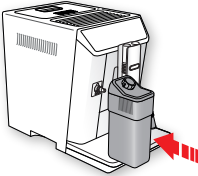
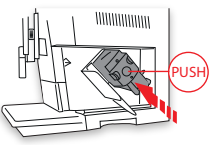
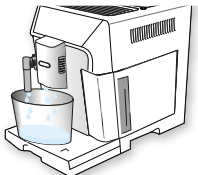
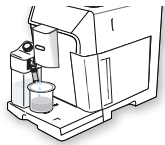
MESSAGE AFFICHÉ	CAUSE POSSIBLE	SOLUTION
REMPLIR LE RÉSERVOIR D'EAU FRAÎCHE 	L'eau dans le réservoir (A16) est insuffisante.	Remplir le réservoir à eau et/ou l'insérer correctement, en l'enfonçant à fond jusqu'à son accrochage.
INSÉRER LE RÉSERVOIR À EAU 	Le réservoir (A16) n'est pas inséré correctement.	Insérer correctement le réservoir en l'enfonçant à fond.

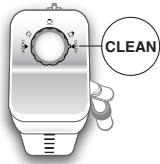
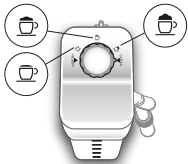












MESSAGE AFFICHÉ	CAUSE POSSIBLE	SOLUTION
<p>VIDER LE TIROIR À MARC</p> 	<p>Le tiroir à marc (A10) de café est plein.</p>	<p>Vider le tiroir à marc, l'égouttoir (A14) et effectuer le nettoyage, puis les réinsérer. Important : lors de l'extraction de l'égouttoir, il est obligatoire de toujours vider le tiroir à marc de café même s'il est peu rempli. Si cette opération n'est pas effectuée, lors de la préparation des cafés suivants, le tiroir à marc de café peut se remplir plus que prévu et obstruer la machine.</p>
<p>INSÉRER LE TIROIR À MARC</p> 	<p>Après le nettoyage le tiroir à marc n'a pas été inséré (A10).</p>	<p>Extraire l'égouttoir (A14) et insérer le tiroir à marc de café.</p>
<p>INTRODUIRE LE CAFÉ MOULU UNE CUILLÈRE-DOSEUSE MAXI</p>  <p>←ESC</p>	<p>La fonction "café prémoulu" a été sélectionnée mais aucun café prémoulu n'a été versé dans l'entonnoir (A4).</p>	<p>Introduire le café prémoulu dans l'entonnoir (fig. 12) et répéter la distribution</p>
<p>INTRODUIRE LE CAFÉ MOULU UNE CUILLÈRE-DOSEUSE MAXI</p>  <p>OK✓</p>	<p>Un café LONG avec café prémoulu a été demandé</p>	<p>Introduire le café prémoulu dans l'entonnoir (A4) (fig. 12) et appuyer sur le sélecteur correspondant à "OK✓" pour continuer et terminer la distribution.</p>
→		

MESSAGE AFFICHÉ	CAUSE POSSIBLE	SOLUTION
<p>REEMPLIR LE RÉSERVOIR À GRAINS</p>  <p>ESC</p>	<p>Le café en grains est terminé.</p> <p>L'entonnoir (A4) pour le café prémoulu est bouché.</p>	<p>Remplir le réservoir à grains (A3 - fig. 10).</p> <p>Vider l'entonnoir à l'aide du pinceau (C5), de la façon décrite dans le par. "14.8 Nettoyage de l'entonnoir pour l'introduction du café moulu".</p>
<p>MOUTURE TROP FINE. RÉGLER LE MOULIN</p>  <p>ESC</p>	<p>La mouture est trop fine et le café sort par conséquent trop lentement ou ne sort pas du tout.</p> <p>En présence du filtre adoucisseur (C4) une bulle d'air a pu être relâchée à l'intérieur du circuit et en a bloqué la distribution.</p>	<p>Répéter la distribution du café et tourner d'un cran, vers le numéro 7 dans le sens des aiguilles d'une montre, le bouton de réglage de la mouture (A5) (fig. 9) pendant que le moulin à café est en marche. Si après avoir fait au moins 2 cafés, la distribution est encore trop lente, répéter la correction en tournant le bouton de réglage d'un autre cran (par. "7.5 Réglage du moulin à café"). Si le problème persiste, vérifier que le réservoir à eau (A16) soit inséré à fond.</p> <p>Insérer la buse à eau chaude/vapeur (C6) dans la machine et débiter un peu d'eau jusqu'à ce que le flux soit régulier.</p>
<p>CHOISIR UN GOÛT PLUS LÉGER OU RÉDUIRE QUANTITÉ DE CAFÉ</p>  <p>ESC</p>	<p>Trop de café a été utilisé.</p>	<p>Sélectionner un arôme plus léger en appuyant sur le sélecteur (B2) correspondant à "ARÔME" (B10) ou diminuer la quantité de café moulu (une cuillère-doseuse maximum).</p>
<p>INSÉRER LA BUSE À EAU</p> 	<p>La buse à eau (C6) n'est pas insérée ou est mal insérée</p>	<p>Insérer la buse à eau en la poussant à fond.</p>



MESSAGE AFFICHÉ	CAUSE POSSIBLE	SOLUTION
<p>INSÉRER POT À LAIT</p> 	<p>Le pot à lait (D) n'est pas inséré correctement.</p>	<p>Insérer le pot à lait en le poussant à fond (fig. 17).</p>
<p>INSÉRER LE GROUPE INFUSEUR</p> 	<p>Après le nettoyage, l'infuseur n'a pas été réinséré (A19).</p>	<p>Insérer l'infuseur de la façon décrite dans le § "14.9 Nettoyage de l'infuseur".</p>
<p>CIRCUIT D'EAU VIDE PRESSER OK POUR DÉMARRER</p>  <p>OK ✓</p>	<p>Le circuit hydraulique est vide</p>	<p>Appuyer sur le sélecteur correspondant à "OK ✓" et faire s'écouler l'eau de la buse (C6) : la distribution s'interrompt automatiquement. Si le problème persiste, vérifier que le réservoir à eau (A16) soit inséré à fond.</p>
<p>PRESSER OK POUR CLEAN OU BIEN TOURNER LE BOUTON</p>  <p>OK ✓</p>	<p>Le pot à lait a été inséré avec le bouton de réglage mousse (D1) sur la position "CLEAN".</p>	<p>Si l'on souhaite utiliser la fonction CLEAN, appuyer sur le sélecteur correspondant à "OK ✓", ou tourner le bouton de réglage mousse sur l'une des positions lait.</p>
→		

MESSAGE AFFICHÉ	CAUSE POSSIBLE	SOLUTION
<p>TOURNER LE BOUTON SUR CLEAN</p>  <p>↶ESC</p>	<p>Juste après la distribution du lait, il est nécessaire d'effectuer le nettoyage des conduits internes du pot à lait (D).</p>	<p>Tourner le bouton de réglage de la mousse (D1) sur CLEAN (fig. 19).</p>
<p>TOURNER LE BOUTON DE RÉGLAGE MOUSSE</p> 	<p>Le pot à lait a été inséré avec le bouton de réglage mousse (D1) sur la position "CLEAN".</p>	<p>Tourner le bouton sur la position relative à la mousse souhaitée.</p>
<p>DÉTARTAGE NÉCESSAIRE OK POUR DÉMARRER (~45MIN)</p>  <p>↶ESC OK✓</p>	<p>Indique qu'il est nécessaire de détartrer la machine.</p>	<p>Appuyer sur le sélecteur correspondant à "OK✓" pour lancer le détartrage ou "↶ESC" si l'on a l'intention de l'effectuer à un autre moment. Il est nécessaire d'effectuer au plus tôt le programme de détartrage décrit dans le chap. "15. Détartrage".</p>
<p>REPLACER LE FILTRE À EAU PRESSER OK POUR DÉMARRER</p>  <p>↶ESC OK✓</p>	<p>Le filtre adoucisseur (C4) est usagé.</p>	<p>Appuyer sur le sélecteur correspondant à "OK✓" pour remplacer le filtre ou l'enlever, ou ESC si l'on a l'intention de le faire à un autre moment. Suivre les instructions du chap. "17. Filtre adoucisseur".</p>
<p>DYSFONCTION : CONSULTER LA NOTICE OU VOTRE APP CAFÉ</p> 	<p>L'intérieur de la machine est très sale.</p>	<p>Nettoyer soigneusement la machine de la façon décrite dans le chap. "14. Nettoyage". Si après le nettoyage, la machine affiche encore le message, s'adresser à un centre d'assistance.</p>
	<p>Rappelle qu'il est nécessaire d'effectuer le détartrage de la machine et/ou de remplacer le filtre (C4).</p>	<p>Il est nécessaire d'effectuer au plus tôt le programme de détartrage décrit dans le chap. "15. Détartrage" et/ou remplacer le filtre ou le retirer en suivant les instructions du chap. "17. Filtre adoucisseur".</p>
→		


MESSAGE AFFICHÉ	CAUSE POSSIBLE	SOLUTION
	Rappelle qu'il est nécessaire de nettoyer les conduits internes du pot à lait (D)	Tourner le bouton de réglage de la mousse (D1) sur CLEAN (fig. 19).
	Rappelle qu'il est nécessaire de remplacer le filtre (C4).	Remplacer le filtre ou le retirer en suivant les instructions du chapitre "17. Filtre adoucisseur".
	Rappelle qu'il est nécessaire de détartrer la machine.	Il est nécessaire d'effectuer au plus tôt le programme de détartrage décrit dans le chap. "15. Détartrage". L'éventuelle demande de la machine de deux cycles de détartrage à court terme est normale, cela dépend du système de contrôle avancé installé sur la machine.
	Indique que l'économie d'énergie est activée.	Pour désactiver l'économie d'énergie, procéder comme décrit au par. "6.6 Économie d'énergie  ".
	Indique que la machine est en connexion bluetooth avec un dispositif.	
NETTOYAGE EN COURS VEUILLEZ PATIENTER	L'appareil relève des impuretés à l'intérieur.	Attendre que l'appareil soit à nouveau prêt à l'emploi et sélectionner de nouveau la boisson souhaitée. Si le problème persiste, s'adresser au Centre d'Assistance Agréé.

20. RÉOLUTION DES PROBLÈMES

Ci-après sont énumérés certains dysfonctionnements possibles.

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

PROBLÈME	CAUSE POSSIBLE	SOLUTION
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).
	L'infuseur s'est refroidi car 2/3 minutes se sont écoulées depuis le dernier café.	Avant de faire le café, chauffer l'infuseur avec un rinçage, en utilisant la fonction prévue à cet effet (voir par. "6.1 Rinçage").
	La température du café réglée est trop basse.	Régler à partir du menu une température de café plus élevée (voir par. "6.7 Température café").
		→

PROBLÈME	CAUSE POSSIBLE	SOLUTION
Le café est trop liquide ou n'a pas assez de crème.	Le café est moulu trop grossièrement.	Tourner le bouton de réglage de la mouture (A5) d'un cran vers le numéro 1 dans le sens inverse des aiguilles d'une montre, pendant que le moulin à café est en marche (fig. 10). Procéder un cran à la fois jusqu'à l'obtention d'une distribution satisfaisante. L'effet est visible uniquement après la distribution de 2 cafés (voir paragraphe "7.5 Réglage du moulin à café").
	Le café n'est pas approprié.	Utiliser du café pour machines à café espresso.
Le café sort trop lentement ou bien au goutte à goutte.	Le café est moulu trop finement.	Tourner le bouton de réglage de la mouture (A5) d'un cran, vers le numéro 7 dans le sens des aiguilles d'une montre, pendant que le moulin à café est en marche (fig. 9). Procéder un cran à la fois jusqu'à l'obtention d'une distribution satisfaisante. L'effet est visible uniquement après la distribution de 2 cafés (voir paragraphe "7.5 Réglage du moulin à café").
Le café ne sort pas de l'un ou des deux becs verseurs de la buse.	Les becs verseurs de la buse à café (A8) sont bouchés.	Nettoyer les becs verseurs à l'aide d'un cure-dents (fig. 27B).
Le café ne coule pas.	L'appareil relève des impuretés à l'intérieur : l'écran affiche "Nettoyage en cours".	Attendre que l'appareil soit à nouveau prêt à l'emploi et sélectionner de nouveau la boisson souhaitée. Si le problème persiste, s'adresser au Centre d'Assistance Agréé.
L'appareil ne s'allume pas	La fiche n'est pas branchée à la prise.	Brancher la fiche à la prise (fig. 1).
L'infuseur ne peut pas être extrait	L'arrêt n'a pas été effectué correctement	Arrêter la machine en appuyant sur la touche  (A7) (voir chap. "5. Arrêt de l'appareil").
Au terme du détartrage, l'appareil a besoin d'un troisième rinçage	Durant les deux cycles de rinçage, le réservoir (A16) n'a pas été rempli jusqu'au niveau MAX	Procéder comme requis par l'appareil, mais en vidant d'abord l'égouttoir (A14), pour éviter que l'eau ne déborde.
Le lait ne sort pas du tube de distribution (D5).	Le couvercle (D2) du pot à lait (D) est sale	Nettoyer le couvercle du pot à lait de la façon décrite dans le par. "14:10 Nettoyage du pot à lait".
→		

PROBLÈME	CAUSE POSSIBLE	SOLUTION
Le lait contient des grosses bulles, sort par jets du tube de distribution du lait (D5) ou est peu mousseux	Le lait n'est pas suffisamment froid ou n'est pas demi-écrémé ou écrémé.	Utiliser de préférence du lait écrémé ou demi-écrémé, à la température du réfrigérateur (environ 5°C). Si le résultat n'est pas encore le résultat souhaité, essayer de changer de marque de lait.
	Le bouton de réglage de la mousse (D1) est mal réglé.	Régler selon les indications du chap. "8. préparation de boissons chaudes au lait".
	Le couvercle (D2) ou le bouton de réglage de la mousse (D1) du pot à lait est sale	Nettoyer le couvercle et le bouton du pot à lait de la façon décrite dans le par. "14:10 Nettoyage du pot à lait".
	Le gicleur eau chaude/vapeur (A9) est sale	Nettoyer le gicleur de la façon décrite dans le paragraphe "14:11 Nettoyage du gicleur eau chaude/vapeur".
Le chauffe-tasse est chaud bien qu'il soit désactivé	Plusieurs boissons ont été préparées à la suite	
La machine n'est pas utilisée et émet des bruits ou de petits nuages de vapeur	La machine est prête à l'emploi ou a été éteinte depuis peu et quelques gouttes de condensation tombent à l'intérieur du vaporisateur encore chaud	Ce phénomène fait partie du fonctionnement normal de l'appareil ; pour limiter le phénomène, vider l'égouttoir

Register Now 
www.delonghi.com/register

