

---

ECAM61X.3Y - 61X.5Y - 61X.7Y

# PRIMADONNA SOUL

MACCHINA DA CAFFÈ

Istruzioni per l'uso

MACHINE À CAFÉ

Mode d'emploi

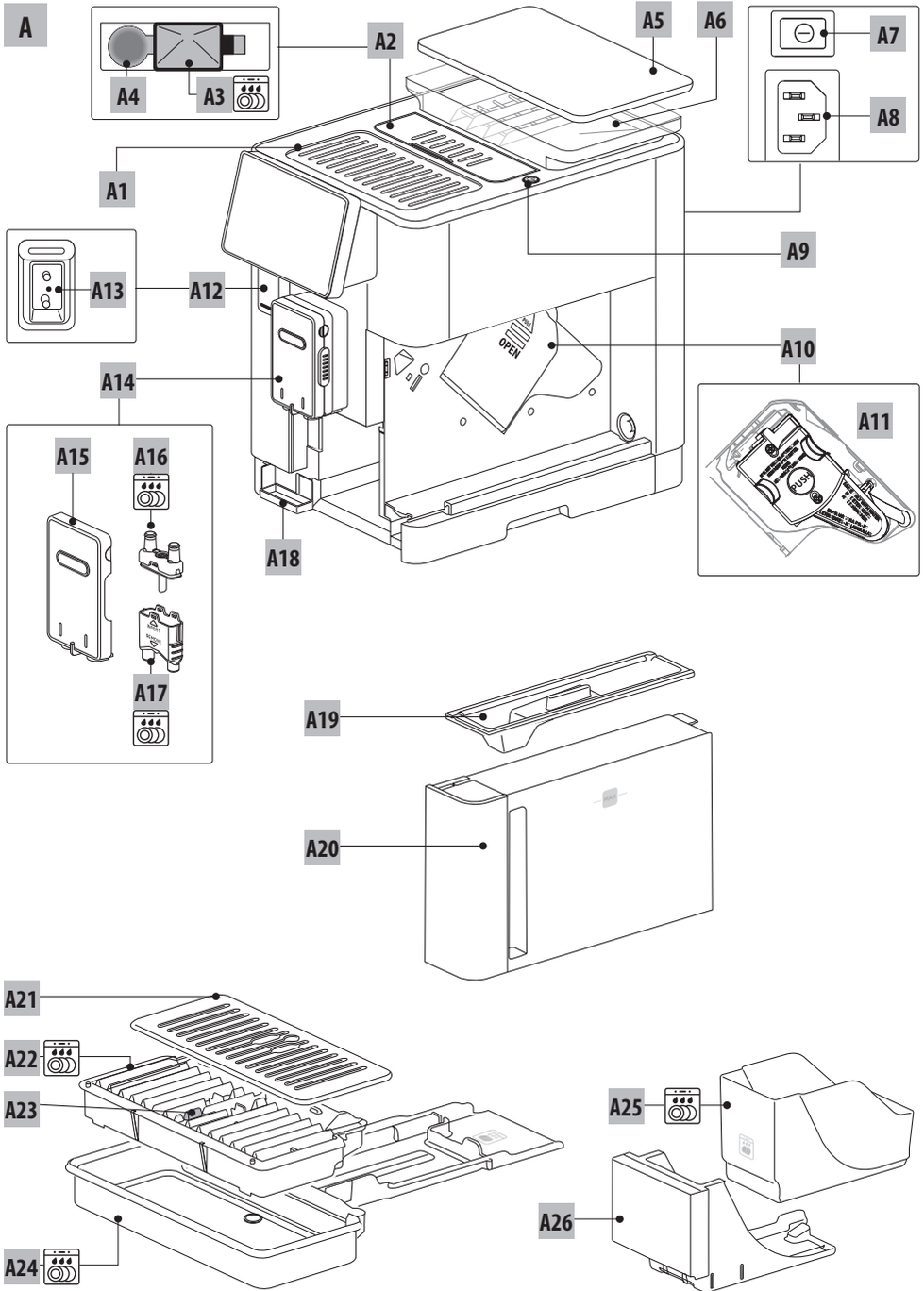
Instructions videos available at:

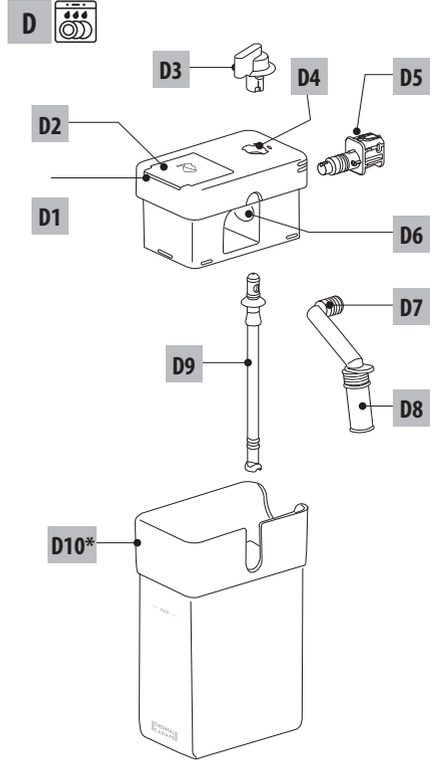
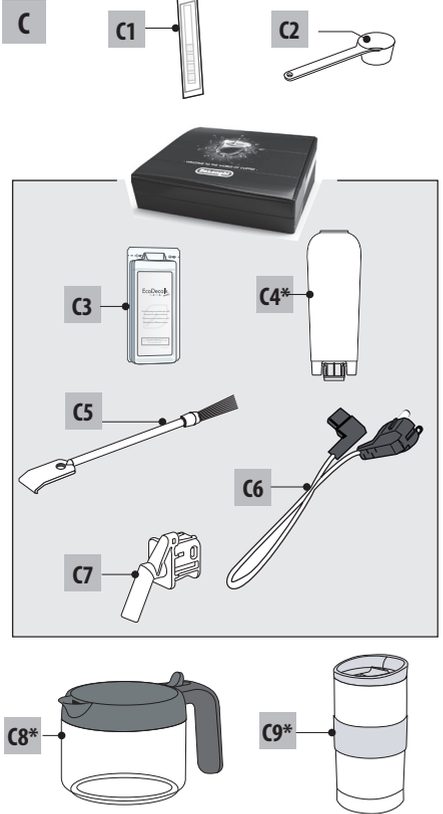
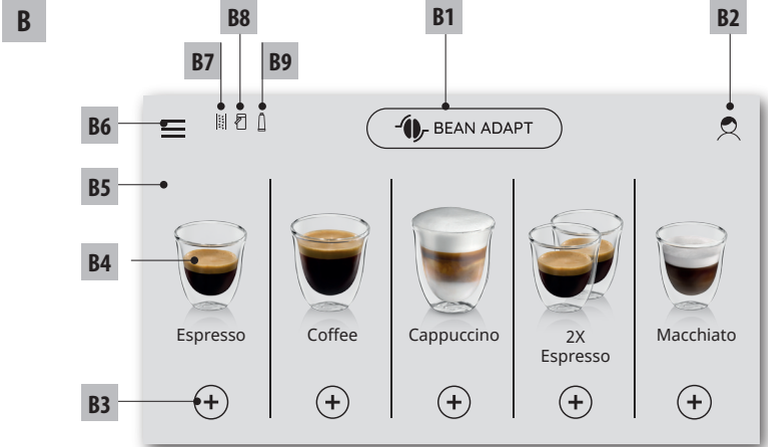
<http://PrimadonnaSoul.delonghi.com>



---

**DeLonghi**





## SOMMARIO

<b>1. INTRODUZIONE</b> .....	<b>5</b>
1.1 Lettere tra parentesi.....	5
1.2 Problemi e riparazioni.....	5
1.3 Scarica l'App!.....	5
<b>2. DESCRIZIONE</b> .....	<b>5</b>
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).....	5
2.4 Descrizione del contenitore latte (pag. 2 - D).....	6
<b>3. PRIMA MESSA IN FUNZIONE DELL'APPARECCHIO</b>  .....	<b>6</b>
<b>4. ACCENSIONE DELL'APPARECCHIO</b>  .....	<b>7</b>
<b>5. SPEGNIMENTO DELL'APPARECCHIO</b> .....	<b>7</b>
<b>6. IMPOSTAZIONI DEL MENÙ</b>  .....	<b>7</b>
6.1 Risciacquo.....	7
6.2 Decalcifica.....	7
6.3 Connettività.....	8
6.4 Regolazione macinatura.....	8
6.5 Temperatura caffè.....	8
6.6 Seleziona lingua.....	8
6.7 Modifica profilo.....	9
6.8 Auto-spegnimento.....	9
6.9 Generale.....	9
6.10 Filtro acqua.....	9
6.11 Durezza acqua.....	9
6.12 Valori di fabbrica.....	9
6.13 Svuotamento circuito.....	9
6.14 Statistiche.....	10
<b>7. PREPARAZIONE DEL CAFFÈ</b>  .....	<b>10</b>
7.1 Preparazione del caffè utilizzando il caffè in chicchi.....	10
7.2 Il tuo caffè con un tocco.....	10
7.3 Personalizzazione della bevanda.....	10
7.4 Preparazione del caffè utilizzando il caffè pre-macinato.....	10
7.5 Bean Adapt Technology & Espresso SOUL.....	11
7.6 Indicazioni generali per la preparazione di bevande caffè.....	11
7.7 Consigli per un caffè più caldo.....	11
<b>8. CARAFFA DI CAFFÈ</b>  .....	<b>11</b>
8.1 Pulizia della caraffa.....	12
<b>9. OVER ICE (SOLO ECAM61X.7Y)</b> .....	<b>12</b>
<b>10. PREPERAZIONE DI BEVANDE LATTE</b>  .....	<b>13</b>
10.1 Riempire e agganciare il contenitore latte.....	13
10.3 La tua bevanda latte con un tocco.....	14
10.4 Personalizzazione della bevanda.....	14
10.5 Pulizia del contenitore latte dopo ogni uso.....	14
<b>11. MUG TO GO (SOLO ECAM61X.7Y)</b> .....	<b>15</b>
11.1 Pulizia della travel mug dopo ogni uso.....	15
<b>12. FUNZIONE TÈ</b> .....	<b>15</b>
<b>13. EROGAZIONE ACQUA CALDA</b>  .....	<b>16</b>
13.1 La bevanda con un tocco.....	16
13.2 Personalizzazione della bevanda.....	16
<b>14. PERSONALIZZAZIONE GUIDATA DELLA BEVANDA (MY)</b>  .....	<b>16</b>
<b>15. SELEZIONARE IL PROPRIO PROFILO</b>  .....	<b>17</b>
<b>16. PULIZIA</b>  .....	<b>17</b>
16.1 Pulizia della macchina.....	17
16.2 Pulizia del circuito interno della macchina.....	18
16.3 Pulizia del contenitore dei fondi di caffè.....	18
16.4 Pulizia della vaschetta raccogliocce e della griglia vaschetta.....	18
16.5 Pulizia dell'interno della macchina.....	18
16.6 Pulizia del serbatoio acqua.....	19
16.7 Pulizia degli ugelli caffè.....	19
16.8 Pulizia dell'imbuto per l'introduzione del caffè pre-macinato.....	19
16.9 Pulizia dell'infusore.....	19
16.10 Pulizia del contenitore latte (D).....	20
<b>17. DECALCIFICAZIONE</b>  .....	<b>21</b>
<b>18. PROGRAMMAZIONE DELLA DUREZZA DELL'ACQUA</b>  .....	<b>22</b>
18.1 Misurazione della durezza dell'acqua.....	22
18.2 Impostazione durezza acqua.....	22
<b>19. FILTRO ADDOLCITORE</b>  .....	<b>22</b>
19.1 Installazione del filtro.....	22
19.2 Sostituzione del filtro.....	23
19.3 Rimozione del filtro.....	23
<b>20. DATI TECNICI</b> .....	<b>23</b>
20.1 Consigli per il Risparmio Energetico.....	23
<b>21. MESSAGGI VISUALIZZATI SUL DISPLAY</b>  .....	<b>24</b>
<b>22. RISOLUZIONE DEI PROBLEMI</b>  .....	<b>29</b>

## 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 "21. Messaggi visualizzati sul display " e "22. 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 l'App!



Scarica l'App, crea il tuo account seguendo le indicazioni all'interno dell'App stessa.

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

Nell'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 nell'App.

È inoltre possibile creare nuove bevande e salvarle nella vostra macchina.

#### Nota Bene:

- Per accedere alle funzioni da App, attivare la connettività dal menù impostazioni della macchina (vedi "6.3 Connettività").
- Verificare i dispositivi compatibili su "compatibledevices.delonghi.com".

## 2. DESCRIZIONE

### 2.1 Descrizione dell'apparecchio (pag. 2 - A)

- A1. Ripiano poggiategge
- A2. Coperchio imbuto caffè pre-macinato
- A3. Imbuto caffè pre-macinato (estraibile)
- A4. Alloggio misurino caffè pre-macinato
- A5. Coperchio contenitore chicchi
- A6. Contenitore per chicchi
- A7. Interruttore generale (ON/OFF)
- A8. Sede connettore cavo alimentazione
- A9. Tasto  per accendere o spegnere la macchina (standby)
- A10. Sportello infusore
- A11. Infusore estraibile
- A12. Sportello connettore contenitore latte ed erogatore decalcifica
- A13. Connettore per contenitore latte ed erogatore decalcifica
- A14. Erogatore caffè/acqua calda regolabile in altezza
- A15. Coperchio erogatore
- A16. Ugello erogatore superiore
- A17. Ugello erogatore inferiore
- A18. Vaschetta raccoglicondensa
- A19. Coperchio serbatoio acqua
- A20. Serbatoio dell'acqua
- A21. Vassoio poggia tazze
- A22. Griglia vaschetta
- A23. Indicatore livello acqua della vaschetta raccogliacqua
- A24. Vaschetta raccogliacqua
- A25. Contenitore per i fondi di caffè
- A26. Supporto contenitore per i fondi di caffè

### 2.2 Descrizione della homepage (schermata principale) (pag. 3 - B)

- B1. Bean Adapt Technology (attivare daApp): vedi "7.5 Bean Adapt Technology & Espresso SOUL"
- B2. Profili programmabili (vedi "15. Selezionare il proprio profilo )
- B3. Per visualizzare, ed eventualmente personalizzare, le impostazioni bevanda
- B4. Bevande selezionabili (selezione diretta)
- B5. Display
- B6. Menù impostazioni macchina

#### Spie di richiesta manutenzione

- B7. Spia richiesta decalcificazione
- B8. Spia richiesta pulizia contenitore latte
- B9. Spia filtro esaurito

### 2.3 Descrizione degli accessori (pag. 3 - C)

- C1. Striscia reattiva "Total Hardness Test" (allegata alla quick guide)

C2. Misurino dosatore del caffè pre-macinato (posizionato nella sede (A4))

### Accessori contenuti nello Starter Set:

- C3. Decalcificante
- C4. Filtro addolcitore (\*solo in alcuni modelli)
- C5. Pennello per pulizia
- C6. Cavo alimentazione
- C7. Erogatore per decalcificazione (**conservare l'erogatore dopo ogni uso**)

### Accessori presenti solo in alcuni modelli:

- C8. Caraffa caffè (\*solo in alcuni modelli)
- C9. Travel mug (\*solo in alcuni modelli)

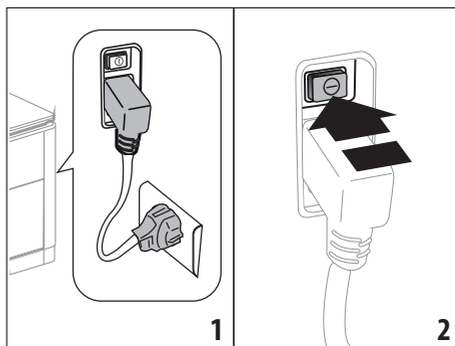
## 2.4 Descrizione del contenitore latte (pag. 3 - D)

- D1. Coperchio contenitore latte
- D2. Sportello riempimento latte
- D3. Manopola regolazione schiuma/pulizia (Clean)
- D4. Sede manopola
- D5. Connettore-innesto contenitore latte (rimovibile per pulizia)
- D6. Sede erogatore latte
- D7. Erogatore latte (regolabile in altezza)
- D8. Prolunga erogatore latte (regolabile)
- D9. Tubo pescaggio latte
- D10. Contenitore latte (\*termico, in alcuni modelli)

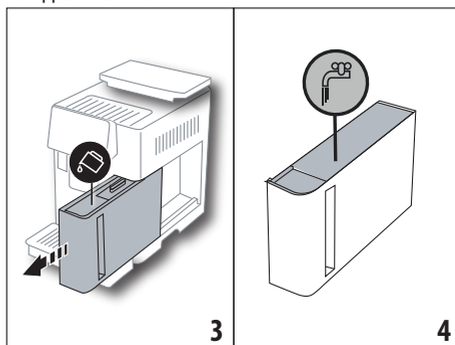
## 3. PRIMA MESSA IN FUNZIONE DELL'APPARECCHIO

### Nota Bene:

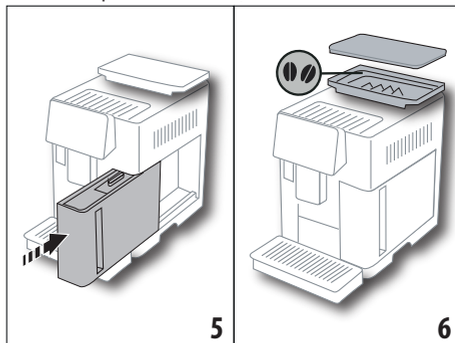
- Eventuali tracce di caffè nel macinino sono dovute alle prove di settaggio della macchina prima di metterla in commercio e sono prova della cura meticolosa che abbiamo per il prodotto.
- Al primo utilizzo risciacquare con acqua calda tutti gli accessori rimovibili (contenitore latte (D), travel mug\* (C9), caraffa caffè\* (C8), serbatoio acqua (A20)) che sono destinati al contatto con acqua o latte. Si consiglia di lavare il contenitore latte in lavastoviglie.
- Si consiglia di personalizzare al più presto la durezza dell'acqua seguendo la procedura descritta nel capitolo "18. Programmazione della durezza dell'acqua 



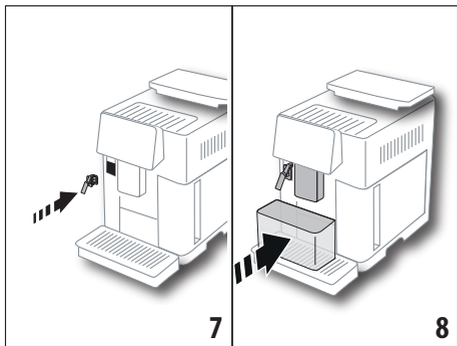
1. Inserire il connettore del cavo alimentazione (C6) nella sede (A8) sul retro dell'apparecchio, collegare l'apparecchio alla rete elettrica (fig. 1) e assicurarsi che l'interruttore generale (A7) posto sul retro dell'apparecchio sia premuto (fig. 2);
2. Premere la bandierina relativa alla lingua desiderata. Procedere quindi seguendo le istruzioni indicate sul display (B5) dall'apparecchio stesso:



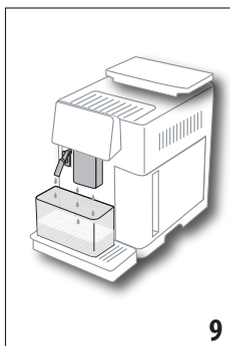
3. Estrarre il serbatoio dell'acqua (A20) (fig. 3), riempire fino alla linea MAX (impressa sul lato interno del serbatoio) con acqua fresca (fig. 4);
4. Reinscrivere quindi il serbatoio stesso (fig. 5), dopodiché confermare premendo "Avanti";



5. Riempire il contenitore chicchi (A6) (fig. 6), dopodiché confermare premendo "Avanti".



6. Inserire l'erogatore per decalcificazione (C7) (**contenuto nello starter Set**) al connettore per contenitore latte (A13) (fig. 7) e posizionare un contenitore con capacità minima 100 ml sotto l'erogatore caffè (A14) e l'erogatore per decalcificazione (fig. 8);



7. Premere "Ok" per riempire il circuito acqua: l'apparecchio eroga acqua dagli erogatori (fig. 9);
8. Terminata l'erogazione, la macchina procede con il riscaldamento effettuando un risciacquo con dell'acqua calda in uscita dall'erogatore caffè (A14). Al termine del riscaldamento la macchina propone un video introduttivo della homepage (B).

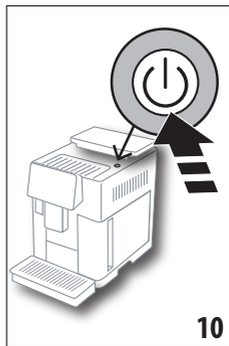
#### Nota Bene:

- Al primo utilizzo è necessario fare 4-5 cappuccini prima che la macchina cominci a dare un risultato soddisfacente in tazza.
- 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 si riempirà.
- Al termine del primo avvio, rimuovere l'erogatore (C7) e conservarlo: sarà necessario per eseguire alcune operazioni di manutenzione della macchina.

## 4. ACCENSIONE DELL'APPARECCHIO

### Nota Bene:

- Prima di accendere l'apparecchio, accertarsi che l'interruttore generale (A7) sia premuto (fig. 2).
- 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.



1. Per accendere l'apparecchio, premere il tasto  (A9)(fig. 10): l'apparecchio si accende
2. Una volta completato il riscaldamento, inizia una fase di risciacquo con dell'acqua calda in uscita dall'erogatore caffè (A14); 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.

## 5. SPEGNIMENTO DELL'APPARECCHIO

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

1. Per spegnere l'apparecchio, premere il tasto  (A9) (fig. 10).
2. Se previsto, l'apparecchio esegue il risciacquo dall'erogatore caffè (A14) con dell'acqua calda e poi si spegne (stand-by).

### Nota Bene:

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

3. Rilasciare l'interruttore generale (A7) posto sul retro dell'apparecchio (fig. 2).

### Attenzione!

Non premere mai l'interruttore generale quando l'apparecchio è acceso.

## 6. IMPOSTAZIONI DEL MENÙ

### 6.1 Risciacquo

Con questa funzione è possibile far uscire acqua calda dall'erogatore caffè/ acqua calda (A14) (e, se inserito, dall'erogatore per decalcificazione (C7)) in modo da pulire e riscaldare il circuito interno della macchina.

Posizionare sotto gli erogatori un recipiente con capacità minima 100ml (fig. 8).

Per attivare questa funzione procedere come segue:

1. Premere il menù impostazioni (B6);
2. Selezionare la voce "Risciacquo";
3. Premere "Ok" per avviare l'erogazione: dopo qualche secondo esce acqua calda che pulisce e riscalda il circuito interno della macchina (fig. 9);
4. Per interrompere il risciacquo premere "Cancella" 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 (A25).

## 6.2 Decalcifica

Per le istruzioni relative alla decalcificazione, fare riferimento al capitolo "17. Decalcificazione .

## 6.3 Connettività

Con questa funzione si attiva o disattiva la connettività della macchina. Procedere come segue:

1. Premere il menù impostazioni (B6);
2. Selezionare la voce "Connettività";
3. Premere "Avanti";
4. Attivare la connessione Wi-Fi ed il controllo da remoto (effettuabile tramite la App Delonghi Coffee Link);
5. Sulla schermata è visualizzato il PIN della macchina, necessario per collegarsi da App;
6. Premere "←" per tornare alla homepage (B) con la nuova selezione memorizzata.

Sul menù impostazioni (B6) compare il simbolo relativo allo stato della connessione, in alternanza agli altri (es. decalcificazione, ecc.)

Simbolo sull'homepage	Significato
	L'apparecchio è connesso
	L'apparecchio è connesso alla rete Wi-Fi di casa, ma non c'è rete oppure il cloud non è raggiungibile
--	La connessione è disattivata. Per attivarla, entrare nel menù "Impostazioni" (B6)

### Nota Bene:

Se la connessione da remoto è spenta, alcune funzioni della app non sono disponibili (es. erogazione delle bevande).

Se si cambiano il nome o la password della rete wifi o se ci si connette ad una nuova rete wifi è necessario effettuare la procedura di ripristino come specificato di seguito:

1. procedere come specificato precedentemente dal punto 1 al punto 3;
2. premere "Ripristina";
3. premere "Ok" per confermare la cancellazione delle impostazioni di rete;
4. riconnettersi con la App selezionando le nuove credenziali.

## 6.4 Regolazione macinatura

Ti suggeriamo di accedere a  Bean Adapt Technology, nell'App Coffee Link, per impostare adeguatamente questo parametro a seconda del chicco di caffè utilizzato

Se invece si vuole procedere dal menù impostazioni, procedere come segue:

1. Premere il menù impostazioni (B6);
2. Selezionare la voce "Regolazione macinatura": sul display (B5) è proposto un tutorial con dei suggerimenti sul grado di macinatura: se si desidera saltare questa presentazione premere "Salta" altrimenti premere "Avanti" per avanzare nel tutorial;
3. Selezionare il livello di macinatura desiderato, seguendo le precedenti indicazioni del tutorial, premendo direttamente su uno dei numeri selezionabili nell'intervallo messo in evidenza;
4. Premere "Ok" per confermare la selezione: "La variazione del risultato in tazza sarà percepibile dopo circa 5 erogazioni";
5. Premere "Ok" per confermare e ritornare alla homepage (B) con la nuova selezione memorizzata.

### Nota Bene:

- Si consiglia di effettuare ulteriori modifiche solo dopo aver erogato almeno 5 caffè a seguito della procedura descritta. Se si dovesse riscontrare nuovamente una non corretta erogazione del caffè ripetere la procedura.
- **Non è possibile effettuare più di un livello di regolazione alla volta se prima non sono state erogate almeno due bevande a base di caffè.**
- Premere "Predefinito" per ritornare alle impostazioni di fabbrica del macinacaffè (indicate da una stellina).

## 6.5 Temperatura caffè

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

1. Premere il menù impostazioni (B6);
2. Selezionare la voce "Temperatura caffè";
3. Accedere dall'App a  Bean Adapt Technology per sfruttare al meglio questa funzione. Se invece si vuole procedere dal menù impostazioni, premere "Ok";
4. Selezionare la temperatura desiderata tra quelle proposte;
5. Premere "←" per tornare alla homepage (B) con la nuova selezione memorizzata.

### Nota Bene:

- È possibile impostare una temperatura diversa per ciascun profilo (vedi capitolo "14. Personalizzazione guidata della bevanda (My) ").
- La variazione di temperatura è più efficace nelle bevande lunghe.

## 6.6 Selezione lingua

Se si desidera modificare la lingua del display (B5), procedere come segue:

1. Premere il menù impostazioni (B6);
2. Selezionare la voce "Selezione lingua";
3. Premere la bandierina relativa alla lingua che si desidera selezionare (premere il tasto "Avanti" o "Indietro" per vedere tutte le lingue disponibili): il display si aggiorna subito con la lingua selezionata;
4. Premere "←" per tornare alla homepage (B) con la nuova selezione memorizzata.

## 6.7 Modifica profilo

Con questa funzione è possibile modificare l'immagine ed il colore dell'icona di ogni profilo. Per personalizzare l'icona procedere come segue:

1. Premere il menù impostazioni (B6);
2. Selezionare la voce "Modifica profilo";
3. Selezionare il profilo e premere "Avanti";
4. Personalizzare a piacere e premere "Ok" per confermare.
5. Premere "←" per tornare alla homepage (B) con la nuova selezione memorizzata.

### Nota Bene:

I profili personalizzabili sono 3 o 5, a seconda del modello.

## 6.8 Auto-spegnimento

È possibile impostare l'auto-spegnimento 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'auto-spegnimento, procedere come segue:

1. Premere il menù impostazioni (B6);
2. Selezionare la voce "Auto-spegnimento";
3. Selezionare l'intervallo di tempo desiderato (15, 30 minuti oppure 1 ora, 2 o 3 ore).
4. Premere "←" per tornare alla homepage (B) con la nuova selezione memorizzata.

## 6.9 Generale

1. Premere il menù impostazioni (B6);
2. Selezionare la voce "Generale";

A questa voce, si possono attivare o disattivare, con un semplice tocco, le seguenti funzioni:

- "Avviso acustico": quando è attivo, la macchina emette un avviso acustico ad ogni operazione.
- "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 segnalare che è attivo, sull'icona del menù impostazioni (B6) compare .

## 6.10 Filtro acqua

Per le istruzioni relative al filtro (C4), fare riferimento al capitolo "19. Filtro addolcitore .

## 6.11 Durezza acqua

Per le istruzioni relative all'impostazione della durezza dell'acqua, fare riferimento al capitolo "18. Programmazione della durezza dell'acqua .

## 6.12 Valori di fabbrica

Con questa funzione si ripristinano tutte le impostazioni del menù e tutte le personalizzazioni eseguite dall'utente ritornando ai valori di fabbrica (tranne la lingua, che rimane quella già impostata e la statistica).

Procedere come segue:

1. Premere il menù impostazioni (B6);
2. Selezionare la voce "Valori di fabbrica";
  - Per reimpostare la macchina ai valori di fabbrica premere "Ok" altrimenti, per ripristinare un singolo profilo, premere la freccia per andare alla schermata successiva, selezionare il profilo da reimpostare e premere "Ok";
3. Premere nuovamente "Ok" per confermare il ripristino ai valori di fabbrica;
4. Premere "Ok" per uscire dal menù e tornare alla homepage (B).

### Nota Bene:

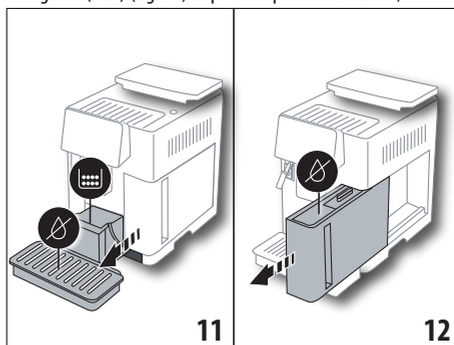
Una volta ripristinata la macchina (non il singolo profilo) ai valori di fabbrica, l'apparecchio ripropone il video introduttivo.

## 6.13 Svuotamento circuito

Prima di un periodo di non utilizzo, per evitare che l'acqua ghiacci nei circuiti interni o prima di portare l'apparecchio ad un centro assistenza, si consiglia di svuotare il circuito idraulico della macchina.

Procedere come segue:

1. Premere il menù impostazioni (B6);
2. Selezionare la voce "Svuota circuito";
3. Premere "Ok" per avviare la procedura guidata;
4. Svuotare il contenitore fondi (A25) e la vaschetta raccogli-gocce (A24) (fig. 11) dopodiché premere "Avanti";



- Inserire l'erogatore (C7) al connettore contenitore latte (A13) (fig. 7) ;
- Posizionare sotto gli erogatori un contenitore da 0,5l (fig. 8). Premere "Ok";
- L'apparecchio esegue un risciacquo con acqua calda dagli erogatori;
- Una volta terminato il risciacquo, estrarre il serbatoio dell'acqua (A20) (fig. 12) e svuotarlo; se presente, rimuovere dal serbatoio dell'acqua il filtro addolcitore (C4) e premere "Avanti";
- Reinserire il serbatoio (vuoto) e premere "Ok";
- Attendere che la macchina proceda allo svuotamento; (Attenzione: acqua calda dagli erogatori!). Man mano che il circuito si svuota, l'apparecchio potrebbe aumentare la rumorosità: si tratta del normale funzionamento della macchina.
- Al termine dello svuotamento estrarre, svuotare e reinserire la vaschetta raccogliacqua, quindi premere "Avanti";
- Premere "Ok": l'apparecchio si spegne (standby).

Alla successiva accensione dell'apparecchio, procedere secondo le istruzioni del capitolo "3. Prima messa in funzione dell'apparecchio".

## 6.14 Statistiche

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

- Premere il menù impostazioni (B6);
- Selezionare la voce "Statistiche": visualizzare i dati scorrendo tra le schermate premendo "Avanti" o "Indietro".
- Premere "←" per tornare alla homepage (B).

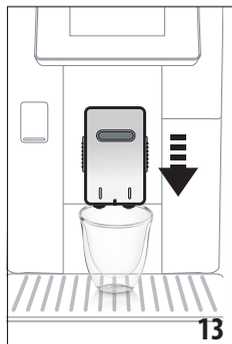
## 7. PREPARAZIONE DEL CAFFÈ ☺

### 7.1 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.

- Posizionare 1 o 2 tazze sotto l'erogatore caffè (A14);
- Abbassare l'erogatore in modo da avvicinarlo il più possibile alla tazza (fig. 13): si ottiene così una crema migliore.
- Selezionare il caffè desiderato come specificato nei paragrafi seguenti.



### 7.2 Il tuo caffè con un tocco



Per erogare le bevande caffè, premere direttamente sull'homepage (B) l'immagine relativa al caffè desiderato (es. Espresso, fig. 14): l'apparecchio procede con la preparazione. Sul display (B5) compare l'immagine della bevanda selezionata con una barra di progressione che si riempie man mano che la preparazione procede, oltre ad una descrizione di ogni singola fase (macinatura, erogazione caffè).

Una volta terminata la preparazione sul display compare il messaggio "La tua bevanda è pronta!": l'apparecchio adesso è pronto per un nuovo utilizzo.

### 7.3 Personalizzazione della bevanda



Per erogare le bevande caffè con i parametri personalizzati, procedere come segue:

- Premere (+) (B3) alla base dell'immagine relativa al caffè desiderato (es. Espresso, fig. 15): sul display (B5) compaiono i parametri che è possibile personalizzare in base ai propri gusti:

Lunghezza	
Aroma	

- Una volta impostati i parametri, premere "Start": l'apparecchio procede con la preparazione e sul display compare l'immagine della bevanda selezionata con una barra di progressione che si riempie man mano che la preparazione procede oltre ad una descrizione di ogni singola fase (macinatura, erogazione caffè);
- Terminata l'erogazione, premere "Salva" per salvare le nuove impostazioni o "Cancella" per mantenere i parametri precedenti.

#### Nota Bene:

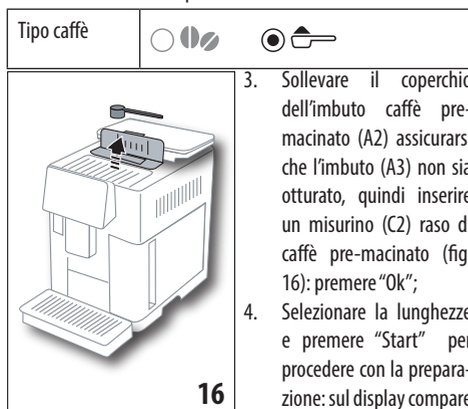
Se salvate, le nuove impostazioni rimangono in memoria SOLO nel profilo selezionato.

4. Premere "Ok" per tornare alla homepage (B).  
L'apparecchio è pronto per un nuovo utilizzo.

## 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 (A3) potrebbe otturarsi.
  - Se si utilizza il caffè pre-macinato, si può preparare solo una tazza di caffè alla volta.
  - Preparando il caffè **LONG**: a metà della preparazione, quando richiesto dall'apparecchio, inserire un misurino raso di caffè pre-macinato e premere "Ok".
  - Non è possibile preparare il caffè **DOPPIO+** utilizzando il pre-macinato.
1. Premere (B3) alla base dell'immagine relativa al caffè desiderato (es. Espresso, fig. 15): sul display (B5) compaiono i parametri che è possibile personalizzare in base ai propri gusti;
  2. Selezionare il caffè pre-macinato:



l'immagine della bevanda selezionata con una barra di progressione che si riempie man mano che la preparazione procede oltre ad una descrizione di ogni singola fase (macinatura, erogazione caffè).

## 7.5 Bean Adapt Technology & Espresso SOUL

Un esperto di caffè a portata di mano che con pochi passaggi vi permette di ottimizzare l'estrazione del caffè ed il risultato in tazza.

La tecnologia intelligente regola automaticamente la macchina a seconda dei chicchi di caffè utilizzati: dal grado di macinatura

all'estrazione, ogni fase sarà regolata per ottenere il meglio dal chicco di caffè.

Scaricare e aprire la app Coffee Link per scoprire di più.

Una volta memorizzate le impostazioni nella sezione "Bean Adapt Technology" della app, nella homepage è utilizzabile la bevanda "Espresso SOUL".

Per preparare il caffè espresso, seguire quindi le indicazioni al paragrafo "7.2 Il tuo caffè con un tocco".

### Nota bene:

E' possibile modificare la quantità della ricetta "Espresso SOUL" come indicato al paragrafo "7.3 Personalizzazione della bevanda".

## 7.6 Indicazioni generali per la preparazione di bevande caffè

- Mentre la macchina sta facendo il caffè, l'erogazione può essere fermata in qualsiasi momento premendo "Stop" o "Cancella".
- Appena terminata l'erogazione, se si vuole aumentare la quantità di caffè, è sufficiente premere "Extra": una volta raggiunta la quantità desiderata, premere "Stop".
- Durante l'uso, sul display (B5) appariranno alcuni messaggi ("RIEMPIRE SERBATOIO CON ACQUA FRESCA", "SVUOTARE CONTENITORE FONDI", "SVUOTARE VASCHETTA RACCOGLI-GOCCE", ecc.) il cui significato è riportato nel capitolo "21. Messaggi visualizzati sul display ".
- Se il caffè fuoriesce a gocce oppure poco corposo con poca crema oppure troppo freddo, leggere i consigli riportati nel paragrafo "6.4 Regolazione macinatura" e nel capitolo "22. Risoluzione dei problemi ".
- Se la modalità "Risparmio energetico" è attivata, l'erogazione del primo caffè potrebbe richiedere alcuni secondi di attesa

## 7.7 Consigli per un caffè più caldo

Per ottenere un caffè più caldo, si consiglia di:

- effettuare un risciacquo, selezionando "Risciacquo" nel menù impostazioni (B6) (paragrafo "6.1 Risciacquo");
- scaldare con dell'acqua calda le tazze (utilizzare la funzione acqua calda, vedi capitolo "13. Erogazione acqua calda ");
- aumentare la temperatura caffè (paragrafo "6.5 Temperatura caffè").

## 8. CARAFFA DI CAFFÈ

Questa bevanda, a base di caffè espresso, è una ricetta leggera ed equilibrata, con un sottile strato di crema, ideale da condividere in compagnia.

### Accessorio optional in alcuni modelli:



Caraffa  
(capacità 1 litro)  
Type: DLSC021  
EAN: 8004399333642

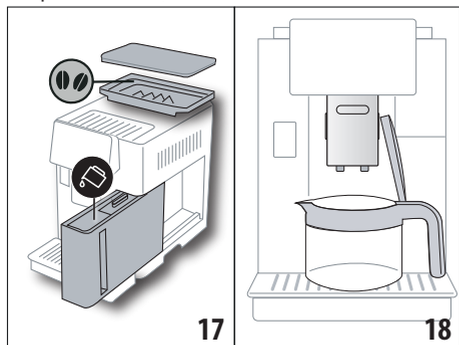
Per erogare la bevanda procedere come segue:

1. Premere direttamente sull'homepage (B) l'immagine relativa alla caraffa di caffè;
2. Selezionare l'intensità desiderata per singola tazza ed il numero di erogazioni desiderate:

Intensità per singola tazza	Quantità in tazza*	Numero di erogazioni
Extra-leggera	Tazza x-large (≈ 250 ml)	da 1 a 3
Leggera	Tazza grande (≈ 190 ml)	da 1 a 4
Media	Tazza media (≈ 150 ml)	da 1 a 5
Forte	Tazza piccola (≈ 125 ml)	da 1 a 6

\* Le quantità indicate sono approssimative e possono variare a seconda del tipo di caffè.

3. Premere "Avanti" per passare alla fase successiva;
4. Riempire il serbatoio acqua (A20) ed il contenitore chicchi (A6) (fig. 17): una volta assicurati che la quantità di acqua e di caffè sono sufficienti per la preparazione, premere "Avanti";



5. Posizionare la caraffa (C8) sotto agli erogatori (fig. 18). Premere "Ok";
6. L'apparecchio procede con l'erogazione e sul display (B5) compare l'immagine della bevanda selezionata con una barra di progressione che si riempie man mano che la preparazione procede oltre ad una descrizione di ogni singola fase (macinatura, erogazione caffè).

### Nota Bene:

"Cancella" o "Stop": premere se si desidera interrompere completamente la preparazione e ritornare alla homepage.

7. Terminata l'erogazione, premere "Salva" per salvare le nuove impostazioni o "Cancella" per mantenere i parametri precedenti.
8. Premere "Ok" per tornare alla homepage (B).

L'apparecchio è pronto per un nuovo utilizzo.

### Nota Bene:

Se salvate, le nuove impostazioni rimangono in memoria SOLO nel profilo selezionato.

## AVVERTENZA DI SICUREZZA:

Dopo aver preparato la caraffa di caffè, lasciar raffreddare la macchina per 5 minuti prima di preparare un'altra bevanda. Rischio di surriscaldamento!

### 8.1 Pulizia della caraffa

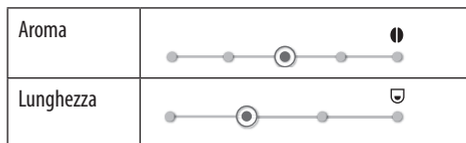
Si consiglia di risciacquare la caraffa dopo ogni uso con acqua calda e detersivo delicato.

Per eliminare ogni residuo di detersivo, risciacquare bene con acqua calda.

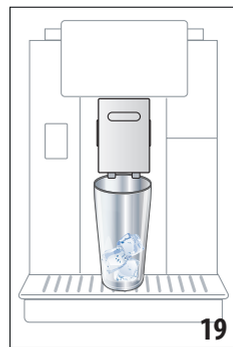
## 9. OVER ICE (Solo ECAM61X.7Y)

Per erogare la bevanda, procedere come segue:

1. Premere direttamente sull'homepage (B) l'immagine relativa all'over ice;
2. Selezionare i parametri che è possibile personalizzare in base ai propri gusti premendo "Avanti" dopo ciascuna selezione:



2.



3. Versare i cubetti di ghiaccio nel bicchiere (quantità suggerita: 6 cubetti);
4. Posizionare il bicchiere sotto l'erogatore caffè (A14) (fig. 19) e premere "Ok": l'apparecchio procede con la preparazione e sul display compare l'immagine della bevanda selezionata con una barra di progressione che si riempie.

pie man mano che la preparazione procede oltre ad una descrizione di ogni singola fase (macinatura, erogazione caffè);

**Nota Bene:**

- “Cancella” o “Stop”: premere se si desidera interrompere completamente la preparazione e ritornare alla homepage.
  - Appena terminata l'erogazione, se si vuole aumentare la quantità di caffè, è sufficiente premere “Extra”: una volta raggiunta la quantità desiderata, premere “Stop”.
5. Terminata l'erogazione, premere “Salva” per salvare le nuove impostazioni o “Cancella” per mantenere i parametri precedenti.

**Nota Bene:**

Se salvate, le nuove impostazioni rimangono in memoria SOLO nel profilo selezionato.

6. Premere “Ok” per tornare alla homepage (B).  
L'apparecchio è pronto per un nuovo utilizzo.

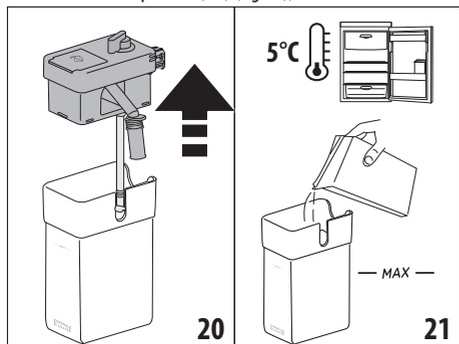
**10. PREPERAZIONE DI BEVANDE LATTE**

**Nota Bene:**

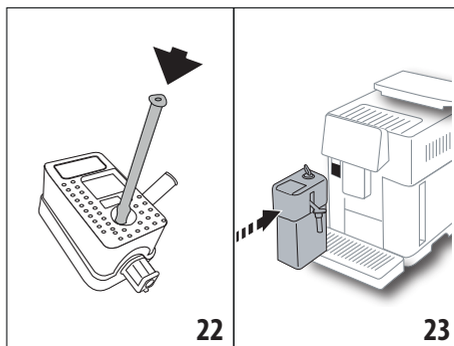
Per evitare di ottenere un latte poco schiumato, oppure con bolle grosse, pulire sempre il contenitore latte (D) come descritto nei paragrafi “10.5 Pulizia del contenitore latte dopo ogni uso” e “16.10 Pulizia del contenitore latte (D)”.

**10.1 Riempire e agganciare il contenitore latte**

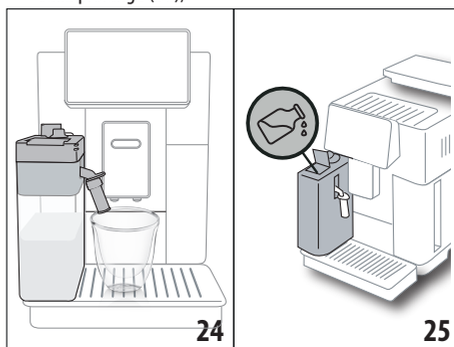
1. Sollevare il coperchio (D1) (fig.20);



2. Riempire il contenitore latte (D10) con una quantità sufficiente di latte, non superando il livello MAX impresso sul contenitore (fig. 21). Tenere presente che ogni tacca impressa sul contenitore corrisponde a circa 100 ml di latte;
3. Assicurarsi che il tubo di pescaggio del latte (D9) sia ben inserito nell'apposita sede prevista sul fondo del coperchio del contenitore latte (fig. 22);



4. Reinsерire il coperchio sul contenitore latte;
5. Agganciare spingendo a fondo il contenitore latte (D) agli ugelli (A13) (fig. 23): la macchina emette un segnale acustico (se la funzione avviso acustico è attiva);
6. Posizionare una tazza sufficientemente grande sotto i beccucci dell'erogatore caffè (A14) e sotto l'erogatore latte (D7) (fig. 24). È possibile allungare l'erogatore latte agendo sulla prolunga (D8);



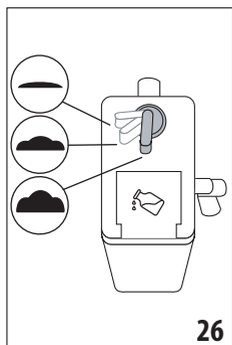
7. Selezionare la bevanda desiderata come indicato ai paragrafi seguenti.

**Nota Bene:**

- Sul coperchio, è presente uno sportellino (D2) per rabboccare il latte (fig. 25): se durante la preparazione si vede che il latte scarseggia, aggiungere il latte dallo sportellino senza estrarre la caraffa e completare la preparazione della bevanda.
- Per ottenere una schiuma più densa e omogenea, è necessario utilizzare latte scremato o parzialmente scremato ed a temperatura di frigorifero (circa 5°C).
- **ECAM61X.7Y:** Utilizzando il latte alla temperatura ideale (circa 5°C), il contenitore termico assicura l'efficienza del sistema LatteCrema per circa 30 minuti fuori dal frigorifero.
- Se la modalità “Risparmio energetico” è attivata (vedi paragrafo “6.9 Generale”), l'erogazione della bevanda potrebbe richiedere alcuni secondi di attesa.

- La qualità della schiuma può variare in base a:
  - tipo di latte o bevanda vegetale;
  - marca utilizzata;
  - ingredienti e valori nutrizionali.

## 10.2 Regolare la quantità di schiuma



Ruotando la manopola regolazione schiuma (D3) (fig. 26), 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
 .	Poca schiuma	CORTADO / FLAT WHITE
 .	Max. schiuma	CAPPUCCINO/ CAPPUCCINO+ / CAPPUCCINO MIX/ ESPRESSO MACCHIATO/ LATTE MACCHIATO / LATTE CALDO (schiumato)

## 10.3 La tua bevanda latte con un tocco

Per erogare le bevande latte, premere direttamente sull'homepage (B) l'immagine relativa alla bevanda desiderata: l'apparecchio procede con la preparazione e sul display (B5) compare l'immagine della bevanda selezionata con una barra di progressione che si riempie man mano che la preparazione procede oltre ad una descrizione di ogni singola fase (macinatura, erogazione caffè, erogazione latte, ecc...).

Una volta terminata la preparazione sul pannello di controllo compare il messaggio "La tua bevanda è pronta!": l'apparecchio adesso è pronto per un nuovo utilizzo.

### Nota Bene:

Appena terminata l'erogazione, se si vuole aumentare la quantità di caffè, è sufficiente premere "Extra": una volta raggiunta la quantità desiderata, premere "Stop".

## 10.4 Personalizzazione della bevanda

Per erogare una bevanda latte personalizzata procedere come segue:

1. Premere  (B3) alla base dell'immagine relativa alla bevanda desiderata: sul display (B5) compaiono i parametri che è possibile personalizzare in base ai propri gusti:

Lunghezza	
Aroma	
Tipo caffè	

2. Una volta impostati i parametri, premere "Start";
3. L'apparecchio procede con la preparazione e sul display compare l'immagine della bevanda selezionata con una barra di progressione che si riempie man mano che la preparazione procede oltre ad una descrizione di ogni singola fase (macinatura, erogazione latte, erogazione caffè, ecc...).
4. Terminata l'erogazione, premere "Salva" per salvare o "Cancella" per mantenere i parametri precedenti.

### Nota Bene:

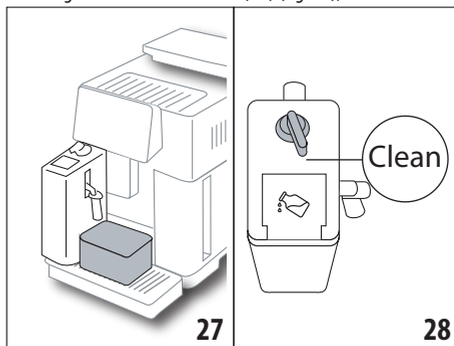
Se salvate, le nuove impostazioni rimangono in memoria SOLO nel profilo selezionato.

5. Premere "Ok" per tornare alla homepage (B). L'apparecchio è pronto per un nuovo utilizzo.

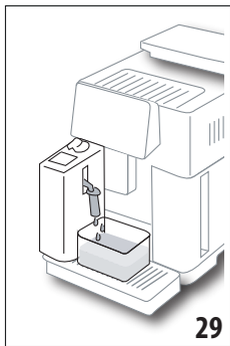
## 10.5 Pulizia del contenitore latte dopo ogni uso

Dopo ogni erogazione di bevanda latte, il display (B5) richiede la pulizia del montalatte. Per avviare la pulizia, procedere come segue:

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 (D7) (fig. 27);



3. Ruotare la manopola regolazione schiuma (D3) su "Clean" (fig. 28): dall'erogatore latte fuoriesce acqua calda e vapore (fig. 29). La pulizia si interrompe automaticamente;



- Riportare la manopola regolazione su una delle selezioni della schiuma;
- Estrarre il contenitore latte e riporlo in frigorifero.

**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.

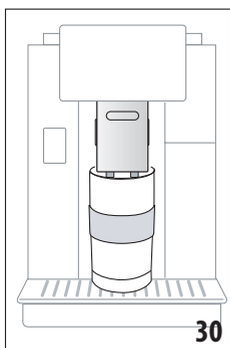
Per procedere con le preparazioni successive, quando compare il messaggio per la funzione "Clean", premere "Cancella".

- Se la pulizia non viene effettuata, sul display compare il simbolo (B8) 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.
- Per ottenere la corretta pulizia, attendere la fine della funzione CLEAN. È comunque possibile interrompere la pulizia del contenitore latte premendo "Stop".

### 11. MUG TO GO (Solo ECAM61X.7Y)

Mug To Go è una funzione adatta a chi desidera creare una bevanda personalizzata da portare con sé. Si scelgono gli ingredienti (solo caffè, caffè con latte o caffè con acqua calda) e l'ordine di erogazione e si personalizza la quantità adatta.

Per erogare la bevanda, procedere come segue:



- Estrarre il coperchio dalla travel mug (C9);
- Alzare l'erogatore caffè (A14) e posizionarvi sotto il contenitore della travel mug (fig. 30);
- Premere direttamente sull'homepage (B) l'immagine relativa alla funzione Mug to go;

Se la bevanda è stata già salvata, l'apparecchio procede con la preparazione.

Se è la prima volta che si prepara la bevanda, procedere come segue:

- Selezionare fino a 2 ingredienti nell'ordine di erogazione desiderato e premere "Avanti";

- Selezionare le preferenze per gli ingredienti selezionati e premere "Avanti";
- Premere "Ok" per iniziare la preparazione;
- Premere "Stop" quando si raggiunge la quantità desiderata dell'ingrediente che sta erogando;
- Terminata l'erogazione, premere "Salva" per salvare la ricetta o "Cancella" se non si vuole salvare
- Premere "Ok" per tornare alla homepage.

L'apparecchio è pronto per un nuovo utilizzo.

<b>Tabella quantità programmabili di ogni singolo ingrediente</b> (prestare attenzione che la quantità complessiva dei 2 ingredienti non superi la capienza della travel mug)		
<b>Ingrediente</b>	<b>Quantità minima</b>	<b>Quantità massima</b>
<b>Caffè</b>	40 ml	240 ml
<b>Latte</b>	50 ml	470 ml
<b>Acqua</b>	50 ml	260 ml

**Nota Bene:**

- Se salvate, le nuove impostazioni rimangono in memoria SOLO nel profilo selezionato.
- Per migliorare la prestazione è consigliato preriscaldare la mug con acqua calda.
- L'uso della travel mug è consigliato solo per le bevande presenti in macchina.
- Ricette con utilizzo di contenitore latte (D):** alla fine della preparazione, procedere alla pulizia del contenitore latte (vedi paragrafo "10.5 Pulizia del contenitore latte dopo ogni uso") dopodiché riporlo in frigorifero.
- Se volete utilizzare una travel mug diversa da quella in dotazione, tenere presente che deve essere di altezza massima 14 cm.

**Attenzione**

- Non usare per la preparazione di latte per neonati.
- L'utilizzo è consigliato per un max di 2 ore: trascorso questo tempo, svuotare e procedere alla pulizia come indicato al paragrafo seguente.

### 11.1 Pulizia della travel mug dopo ogni uso

Per motivi di igiene, si raccomanda di pulire la travel mug (C9) dopo ogni uso.

Procedere come segue:

- Aprire la travel mug e risciacquare il contenitore ed il coperchio con acqua calda potabile (40°C).
- Rimuovere lo sporco visibile con una spugna.
- Immergere tutti i componenti in acqua calda a 40 °C con un detergente delicato / neutro per almeno 30 minuti e risciacquare abbondantemente con acqua calda a 40 °C. Non utilizzare detersivi profumati.

- Pulire l'interno del contenitore con detergente delicato / neutro e risciacquare con acqua calda potabile a 40 °C. Non usare materiale abrasivo: potrebbe danneggiare la superficie del contenitore.
- Asciugare tutti i componenti con un panno o un canovaccio asciutto e pulito, o con carta assorbente, quindi rimontare.



- Settimanalmente, lavare il coperchio in lavastoviglie. Il contenitore della travel mug non è lavabile in lavastoviglie.

## 12. FUNZIONITÀ

Per erogare il tè, procedere come segue:

- Mettere nella tazza la bustina di tè e posizionarla sotto l'erogatore (A14) (fig. 31);

- Premere sull'homepage (B) l'immagine relativa alla funzione tè;
- Regolare i parametri che è possibile personalizzare in base ai propri gusti:

"Lunghezza"	
"Temperatura"	 <i>Ad ogni temperatura compare un tipo di tè diverso (bianco, verde, oolong, nero)</i>

- Premere "Start" per avviare l'erogazione: l'apparecchio procede con la preparazione e sul display (B5) compare l'immagine della bevanda con una barra di progressione che si riempie man mano che la preparazione procede oltre ad una descrizione della fase (erogazione acqua);
- Terminata l'erogazione, premere "Salva" per salvare o "Cancella" per mantenere i parametri precedenti;
- Premere "Ok" per tornare alla homepage.

L'apparecchio adesso è pronto per un nuovo utilizzo.

### Nota Bene:

- Se salvate, le nuove impostazioni rimangono in memoria SOLO nel profilo selezionato.
- Se la modalità "Risparmio energetico" è attivata, l'erogazione di acqua calda potrebbe richiedere alcuni secondi di attesa.
- Per interrompere manualmente l'erogazione premere "Stop" o "Cancella".

- 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".

## 13. EROGAZIONE ACQUA CALDA

Per erogare acqua calda, procedere come segue:

- Posizionare una tazza sotto l'erogatore (A14).
- Selezionare la funzione come specificato nei paragrafi seguenti.

### 13.1 La bevanda con un tocco

Premere direttamente sull'homepage (B) l'immagine relativa all'acqua calda: l'apparecchio procede con la preparazione e sul display (B5) compare l'immagine della bevanda con una barra di progressione che si riempie man mano che la preparazione procede oltre ad una descrizione della fase (erogazione acqua). Una volta terminata la preparazione sul display compare il messaggio "La tua bevanda è pronta!": l'apparecchio adesso è pronto per un nuovo utilizzo.

#### Nota Bene:

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".

### 13.2 Personalizzazione della bevanda

Per erogare la quantità desiderata di acqua calda, procedere come segue:

- Premere  (B3) alla base dell'immagine relativa all'acqua calda: sul display (B5) compare la lunghezza da personalizzare in base ai propri gusti:

"Lunghezza"	
-------------	---

- Una volta selezionata la lunghezza, premere "Start": l'apparecchio procede con la preparazione e sul display compare l'immagine della bevanda con una barra di progressione che si riempie man mano che la preparazione procede oltre ad una descrizione della fase (erogazione acqua).
- Terminata l'erogazione, premere "Salva" per salvare o "Cancella" per mantenere i parametri precedenti.
- Premere "Ok" per tornare alla homepage.

L'apparecchio adesso è pronto per un nuovo utilizzo.

#### Nota Bene:

- Se la modalità "Risparmio energetico" è attivata, l'erogazione di acqua calda potrebbe richiedere alcuni secondi di attesa.
- Per interrompere manualmente l'erogazione di acqua calda premere "Stop" e "Cancella".
- Appena terminata l'erogazione, se si vuole aumentare la quantità di caffè, è sufficiente premere "Extra": una volta raggiunta la quantità desiderata, premere "Stop".

## 14. PERSONALIZZAZIONE GUIDATA DELLA BEVANDA (MY)

Con questa funzione è possibile personalizzare tutte le bevande che hanno, all'interno delle impostazioni bevanda, il simbolo MY alla base dell'immagine (in homepage (B) premere  alla base dell'immagine relativa alla bevanda desiderata). Per personalizzare procedere come segue:

1. Assicurarsi che sia attivo il profilo (B2) per il quale si desidera personalizzare la bevanda;
2. Premere  (B3) alla base dell'immagine relativa alla bevanda desiderata;
3. Premere  alla base dell'immagine relativa alla bevanda;
4. Premere "Ok" e seguire la procedura guidata;
5. Selezionare la preferenza e premere "Avanti" per passare alla fase successiva (oppure "Indietro" per tornare alla schermata precedente);
6. Premere "Ok" per avviare l'erogazione;
7. La preparazione inizia e l'apparecchio propone la schermata di personalizzazione della lunghezza illustrata da una barra verticale (nel caso di bevande con più ingredienti, si procede con la personalizzazione di entrambe gli ingredienti).
8. Quando la lunghezza raggiunge la quantità minima programmabile, sul display (B5) compare "Stop".
9. Premere "Stop" quando in tazza si raggiunge la quantità desiderata.
10. Se il risultato in tazza è quello desiderato, premere "Salva" per salvare o "Cancella" per mantenere i parametri precedenti.
11. Premere "Ok" per tornare alla homepage.

L'apparecchio ritorna alla homepage.

### Nota Bene:

- Se salvate, le nuove impostazioni rimangono in memoria SOLO nel profilo selezionato.
- Personalizzando una bevanda singola si personalizza automaticamente anche la rispettiva bevanda doppia e la macchina visualizza il messaggio "Valori salvati sia su ricetta doppia che singola";
- È possibile personalizzare le bevande anche collegandosi con la App DeLonghi Coffee Link.
- È possibile uscire dalla programmazione in qualsiasi momento premendo "Cancella": i valori non saranno salvati.
- Una volta personalizzata la bevanda compaiono, all'interno delle impostazioni, "Ripristina" (sotto l'immagine) e "my" (tra le selezioni della lunghezza). Premendo "Ripristina" le impostazioni della bevanda tornano ai valori di fabbrica.

Tabella quantità bevande		
Bevanda	Quantità standard	Quantità programmabile
ESPRESSO	40 ml	20-180 ml
ESPRESSO OTTIMALE	40 ml	30-60 ml
2X ESPRESSO	40 ml + 40 ml	20-180 ml + 20-180 ml
COFFEE	180 ml	100-240 ml
LONG	160 ml	115-250 ml
DOPPIO+	120 ml	80-180 ml
AMERICANO	150 ml	70-480 ml
TÉ	150 ml	20-420 ml
ACQUA CALDA	250 ml	20-420 ml
<i>Solo modelli 61x.7y</i>		
LONG BLACK	200 ml	90-480 ml
OVER ICE	100 ml	40-240 ml

## 15. SELEZIONARE IL PROPRIO PROFILO

A seconda del modello, è possibile memorizzare 3 o 5 profili diversi, ognuno dei quali è associato ad un'icona diversa.

In ogni profilo vengono mantenute in memoria le personalizzazioni delle bevande (vedi cap."14. Personalizzazione guidata della bevanda (My)  e l'ordine in cui vengono visualizzate tutte le bevande è in base alla frequenza di selezione.

Per selezionare un profilo procedere come segue:

1. Premere, sull'homepage (B), il profilo attualmente in uso (B2): comparirà l'elenco dei profili selezionabili;
2. Selezionare quindi il profilo desiderato.

### Nota Bene:

- Una volta effettuata la selezione, i colori delle barre presenti nelle impostazioni bevanda saranno dello stesso colore del profilo;
- È possibile rinominare il proprio profilo collegandosi con la DeLonghi Coffee Link App;
- Per personalizzare l'icona del profilo, fare riferimento al paragrafo "6.7 Modifica profilo".

## 16. PULIZIA

### 16.1 Pulizia della macchina

Le seguenti parti della macchina devono essere pulite periodicamente:

- il circuito interno della macchina;
- il contenitore dei fondi di caffè (A25);

- la vaschetta raccogli gocce (A24) e la griglia vaschetta (A22);
- il serbatoio dell'acqua (A20);
- erogatore caffè (A14);
- l'imbuto per l'introduzione del caffè pre-macinato (A3);
- l'infusore (A11), accessibile dopo aver aperto lo sportello di servizio (A10);
- il contenitore del latte (D).

### 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.
- I componenti lavabili in lavastoviglie sono:
  - contenitore latte (D)
  - contenitore fondi (A25)
  - vaschetta raccogli gocce (A24)
  - griglia vaschetta (A22)
  - ugelli erogatori caffè (A16) e (A17)
- Non utilizzare oggetti metallici per togliere le incrostazioni o i depositi di caffè, perché potrebbe graffiare le superfici in metallo o in plastica.

## 16.2 Pulizia del circuito interno della macchina

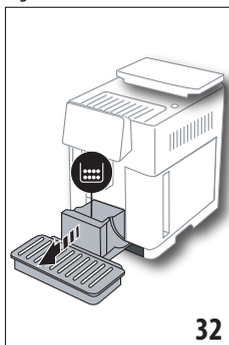
Per periodi d'inutilizzo superiori ai 3-4 giorni è consigliato vivamente, prima di utilizzarla, di accenderla ed erogare 2-3 risciacqui selezionando la funzione "Risciacquo" (paragrafo "6.1 Risciacquo").

### Nota Bene:

E' normale che, dopo aver eseguito tale pulizia, ci sia dell'acqua nel contenitore dei fondi di caffè (A25).

## 16.3 Pulizia del contenitore dei fondi di caffè

Quando sul display (B5) compare "Svuotare contenitore fondi", è necessario svuotarlo e pulirlo. Finché non si pulisce il contenitore dei fondi (A25) 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 spenta con l'interruttore generale - (A7)).



### Attenzione! Pericolo di scottature

Se si fanno di seguito diverse bevande a base di latte, il poggiategge in metallo (A21) diventa caldo. Attendere che si raffreddi prima di toccarlo e afferrarlo solo dalla parte anteriore.

Per eseguire la pulizia (a macchina accesa):

1. Estrarre la vaschetta raccogli gocce (A24) ed il contenitore fondi (A25) (fig. 32);
2. Svuotare e pulire accuratamente la vaschetta raccogli gocce ed il contenitore dei fondi 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.
3. Reinsere la vaschetta raccogli gocce completa di griglia ed il contenitore dei fondi di caffè.

### Attenzione!

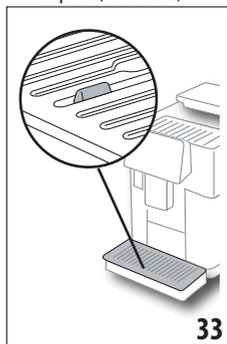
Quando si estrae la vaschetta raccogli gocce è obbligatorio svuotare sempre il contenitore fondi caffè anche se è riempito poco. Se questa operazione non è effettuata può succedere che, quando si fanno i caffè successivi, il contenitore fondi si riempia più del previsto e che la macchina si intasi.

## 16.4 Pulizia della vaschetta raccogli gocce e della griglia vaschetta

### Attenzione!

La vaschetta raccogli gocce (A24) è provvista di un indicatore galleggiante (A23) (di colore rosso) del livello dell'acqua contenuta (fig. 33). Prima che questo indicatore cominci a sporgere dal vassoio poggiategge (A21), 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 raccogli gocce, procedere come segue:

1. Estrarre la vaschetta raccogli gocce ed il contenitore dei fondi di caffè (A25) (fig. 32);
2. Controllare la vaschetta raccogli gocce di colore rosso e, se piena, svuotarla;



3. Rimuovere il vassoio poggiategge (A21), la griglia vaschetta (A22), quindi svuotare la vaschetta raccogli gocce ed il contenitore dei fondi e lavare tutti i componenti;
4. Reinsere in macchina la vaschetta raccogli gocce completa di griglia e di contenitore dei fondi di caffè.

### Attenzione!

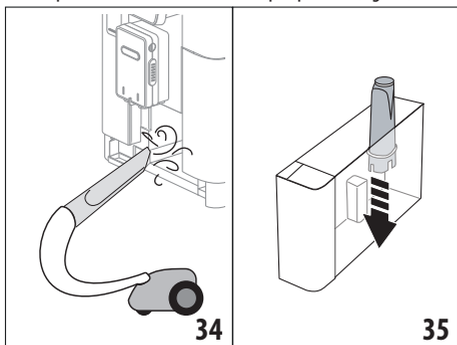
Quando si estrae la vaschetta raccogli gocce è obbligatorio svuotare sempre il contenitore fondi caffè anche se è riempito poco. Se questa operazione non è effettuata può succedere che, quando si fanno i caffè successivi, il contenitore fondi si riempia più del previsto e che la macchina si intasi.

## 16.5 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 raccogliogocce (A24) 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. 34).



## 16.6 Pulizia del serbatoio acqua

Pulire periodicamente (circa una volta al mese) e ad ogni sostituzione del filtro addolcitore (C4) il serbatoio acqua (A20).

1. Estrarre il serbatoio acqua (fig. 3), rimuovere il filtro addolcitore (se presente) e risciacquarlo con acqua corrente;
2. Svuotare il serbatoio acqua e pulirlo con un panno umido e un po' di detergente per piatti. Risciacquare accuratamente con acqua;
3. Reinserire il filtro (fig. 35), riempire il serbatoio con acqua fresca fino al livello MAX (impresso sul lato interno) (fig. 4) e reinserire il serbatoio (fig. 5);
4. (solo se si è inserito il filtro addolcitore) Erogare 100ml di acqua calda per riattivare il filtro.

### **Nota Bene:**

Per periodi di inutilizzo superiori ai 3-4 giorni è consigliato procedere alla pulizia del serbatoio come descritto sopra.

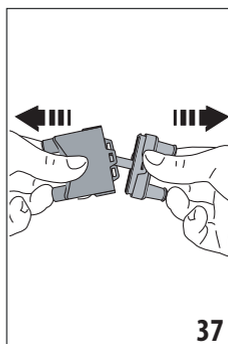
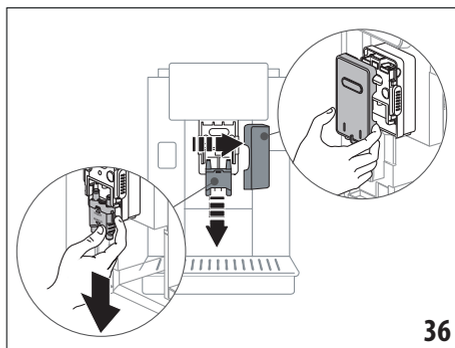
## 16.7 Pulizia degli ugelli caffè

Procedere alla pulizia degli ugelli caffè (A16) e (A17) quando richiesto dalla macchina (circa una volta al mese) come specificato di seguito.

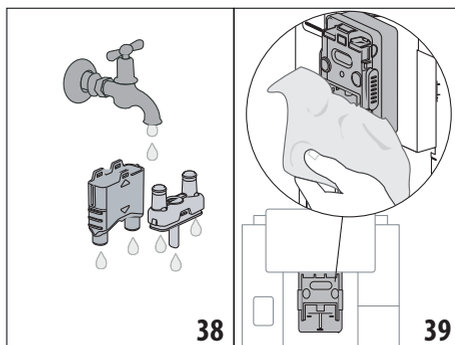
### **Nota Bene:**

Se si vuole procedere con la pulizia in un secondo momento, premere "Cancella": alla prossima accensione l'apparecchio ripropone l'avviso.

1. Rimuovere il coperchio dall'erogatore (A15) tirandolo verso l'esterno, quindi estrarre verso il basso gli ugelli (fig. 36); premere "Avanti";



2. Separare i due ugelli (A16) e (A17) (fig. 37);
3. Sciaccare con acqua corrente gli ugelli (fig. 38); si consiglia il lavaggio in lavastoviglie. In alternativa pulire bene con acqua tiepida e detergente delicato;
4. Pulire con una spugna la sede degli ugelli estraibili (fig. 39);

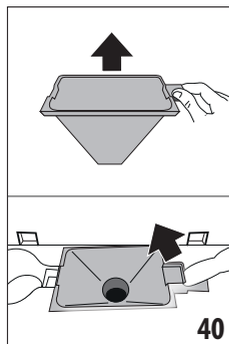


5. Riasssemblare gli ugelli, quindi riagganciarli all'erogatore: prestare attenzione che la scritta "INSERT" sia sulla parte superiore e visibile una volta inseriti gli ugelli;
6. Richiudere l'erogatore con la cover.
7. Premere "Ok" per confermare la pulizia.

## 16.8 Pulizia dell'imbuto per l'introduzione del caffè pre-macinato

Periodicamente (circa una volta al mese) procedere alla pulizia dell'imbuto per l'introduzione del caffè pre-macinato (A3). Procedere come segue:

1. Aprire il coperchio (A2) (fig. 16);



2. Estrarre l'imbuto (fig. 40) e pulirlo con il pennello in dotazione (C5);
3. Se necessario pulire l'imbuto con acqua calda e detergente per piatti o in lavastoviglie;
4. Reinsere l'imbuto nella sua sede;
5. Richiudere il coperchio.

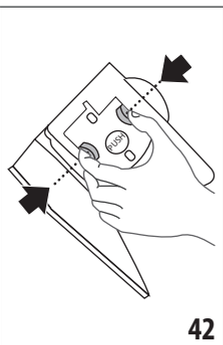
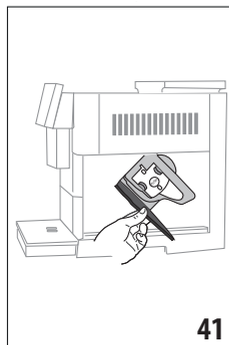
## 16.9 Pulizia dell'infusore

L'infusore (A11) 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 (A20) (fig. 4);
3. Aprire lo sportello infusore (A10) (fig. 41) posizionato sul fianco destro;

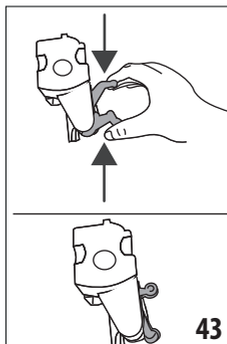


4. Premere verso l'interno i due tasti di sgancio colorati e contemporaneamente estrarre l'infusore verso l'esterno (fig. 42);
5. Immergere per circa 5 minuti l'infusore in acqua e poi risciacquarlo sotto il rubinetto;

### Attenzione!

SCIACQUARE SOLO CON ACQUA  
NO DETERSIVI - NO LAVASTOVIGLIE

6. Pulire l'infusore senza usare detersivi perché potrebbero danneggiarlo.
7. Utilizzando il pennello (C5), pulire eventuali residui di caffè sulla sede dell'infusore, visibili dallo sportello infusore;
8. Dopo la pulizia, reinsere l'infusore infilandolo nel supporto; quindi premere sulla scritta PUSH fino a sentire il clic di aggancio;



### Nota Bene:

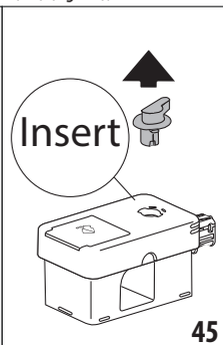
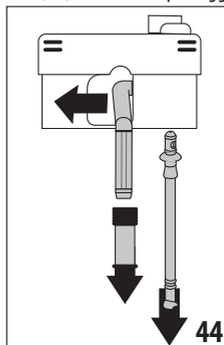
Se l'infusore è difficile da inserire, è necessario (prima dell'inserimento) portarlo alla giusta dimensione premendo le due leve (fig. 43).

9. Una volta inserito, assicurarsi che i due tasti colorati siano scattati verso l'esterno;
10. Chiudere lo sportello infusore;
11. Reinsere il serbatoio acqua.

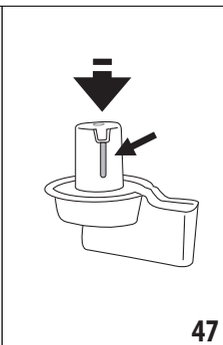
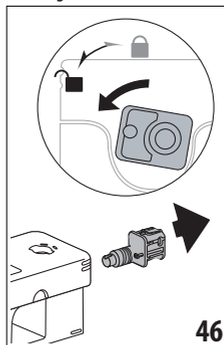
## 16.10 Pulizia del contenitore latte (D)

Pulire il contenitore latte dopo ogni preparazione del latte, come descritto di seguito:

1. Sollevare il coperchio del contenitore latte (D1) (fig. 20);
2. Sfilare l'erogatore latte (D7), la prolunga erogatore latte (D8) ed il tubo di pescaggio (D9) (fig. 44);



3. Ruotare in senso orario la manopola regolazione schiuma (D3) fino alla posizione "Insert" (fig. 45) e sfilarla;
4. Ruotare e sfilare il connettore del contenitore latte (D5) (fig. 46).





5. Lavare in lavastoviglie tutti i componenti ed il contenitore, posizionandoli però sul cestello superiore della lavastoviglie. Se non si dispone di una lavastoviglie, procedere con il lavaggio a mano come indicato nella nota a fine paragrafo.
6. Prestare particolare attenzione che sull'incavo e sul canalino situato sotto la manopola (fig. 47) non rimangano residui di latte:

eventualmente raschiare il canalino con uno stuzzicadenti;

7. Sciacquare l'interno della sede della manopola regolazione schiuma con acqua corrente (fig. 48) ed il foro di innesto del connettore contenitore latte;
8. Verificare anche che il tubo pescaggio e il tubo erogazione non siano otturati da residui di latte;
9. Riassemblare tutti i componenti del coperchio;
10. Riagganciare il coperchio al contenitore latte.

#### **Nota Bene: lavaggio a mano**

Il lavaggio in lavastoviglie assicura una perfetta igiene di tutti i componenti del contenitore latte: nel caso di lavaggio a mano, lavare accuratamente tutti i componenti del contenitore latte con acqua calda e immergerli in una bacinella di acqua calda e di lasciarli per circa 30 minuti, prima di procedere come indicato dal punto (6).

## 17. DECALCIFICAZIONE

### **Attenzione!**

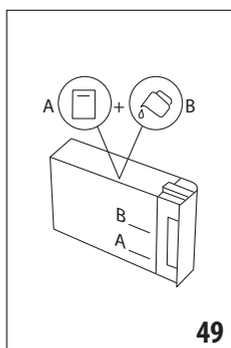
- Prima dell'uso, leggere le istruzioni e l'etichettatura del decalcificante, riportate sulla confezione del decalcificante stesso.
- Si raccomanda di utilizzare esclusivamente decalcificante De'Longhi. L'utilizzo di decalcificanti non idonei, come pure la decalcificazione non regolarmente eseguita, può comportare l'insorgenza di difetti non coperti dalla garanzia del produttore.
- Il decalcificatore può danneggiare le superfici delicate Se il prodotto viene rovesciato accidentalmente, asciugare immediatamente.

<b>Per effettuare la decalcificazione</b>	
Decalcificante	Decalcificante De'Longhi
Contenitore	Capacità consigliata: 2 l
Tempo	~50min

Decalcificare la macchina quando sul display (B5) appare il relativo messaggio: se si desidera procedere subito con la decalcificazione, premere "Ok" e seguire le operazioni dal punto (5). Per rimandare la decalcificazione ad un altro momento, premere "Cancella": sulla homepage (B) il simbolo  (B7) ricorda che l'apparecchio ha bisogno di essere decalcificato. (Il messaggio verrà riproposto ad ogni accensione).

Per accedere al menù decalcificazione:

1. Premere sul display l'icona del menù impostazioni (B6);
2. Selezionare la voce "Decalcifica";
3. Premere "Avanti" per entrare nella procedura di decalcificazione guidata;
4. Premere "Ok" per iniziare;
5. Inserire l'erogatore per decalcificazione (C7) (fig. 7);
6. Estrarre e svuotare la vaschetta raccogli-gocce (A24) ed il contenitore fondi (A25) (fig. 11); quindi reinserire entrambi e premere "Avanti";
7. Estrarre il serbatoio acqua (A20), alzare il coperchio (A19) e (se inserito) togliere il filtro (C4);
8. 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 (fig. 49). Reinserrire il serbatoio acqua (con il coperchio) e premere "Avanti";



9. Posizionare sotto agli erogatori un contenitore vuoto con capacità minima pari a 2 litri (fig. 8). Premere "Ok" per avviare il processo ("Indietro" se si vuole tornare alla schermata precedente o "Cancella" se si vuole uscire dalla procedura ricordandosi però di togliere la soluzione decalcificante dal serbatoio)

### **Attenzione! Pericolo di scottature**

Dagli erogatori fuoriesce acqua calda contenente acidi. Prestare pertanto attenzione a non venire in contatto con tale soluzione.

10. Il programma di decalcificazione si avvia e la soluzione decalcificante esce sia dall'erogatore per decalcificazione che dall'erogatore caffè/ acqua calda (fig. 9) eseguendo automaticamente tutta una serie di risciacqui ad intervalli per rimuovere i residui di calcare dall'interno della macchina; Dopo circa 30 minuti, l'apparecchio interrompe la decalcificazione;
11. L'apparecchio adesso è pronto per un processo di risciacquo con acqua fresca. Svuotare il contenitore utilizzato per

raccogliere la soluzione decalcificante; estrarre il serbatoio acqua, svuotarlo, sciacquarlo con acqua corrente, riempirlo fino al livello MAX con acqua fresca ed inserirlo in macchina. Premere "Avanti";

12. Riposizionare vuoto il contenitore usato per raccogliere la soluzione decalcificante sotto gli erogatori e premere "Ok" per avviare il processo di risciacquo;
13. L'acqua calda esce sia dall'erogatore per decalcificazione che dall'erogatore caffè/ acqua calda;
14. Quando l'acqua nel serbatoio termina, svuotare il contenitore usato per raccogliere l'acqua di risciacquo;
15. Estrarre il serbatoio acqua, reinserire, se tolto precedentemente, il filtro addolcitore. Premere "Avanti" per proseguire;
16. Riempire il serbatoio con acqua fresca fino al livello MAX, reinserirlo in macchina e premere "Avanti" per proseguire;
17. Riposizionare vuoto il contenitore usato per raccogliere la soluzione decalcificante sotto gli erogatori e premere "Ok" per avviare un altro ciclo di risciacquo;
18. Il risciacquo si avvia;
19. Quando l'acqua nel serbatoio termina, svuotare il contenitore usato per raccogliere l'acqua di risciacquo, rimuovere, svuotare e reinserire la vaschetta raccogliogocce (A24) ed il contenitore fondi (A25);
20. Estrarre il serbatoio dell'acqua, rabboccarlo fino al livello max e reinserirlo in macchina, quindi premere "Avanti"
21. Il processo di decalcificazione è così ultimato: premere "Ok". L'apparecchio esegue un veloce riscaldamento ed al termine ritorna alla homepage.

#### 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 (A25).
- 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.

## 18. PROGRAMMAZIONE DELLA DUREZZA DELL'ACQUA

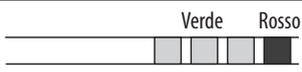
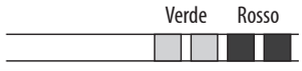
L'allarme decalcificazione viene visualizzato dopo un periodo di funzionamento predeterminato che dipende dalla durezza dell'acqua. La macchina è preimpostata in fabbrica sul "Livello 4" di durezza. Volendo è possibile programmare la macchina in base alla reale durezza dell'acqua in utenza nelle varie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

### 18.1 Misurazione della durezza dell'acqua

1. Togliere dalla sua confezione la striscia reattiva in dotazione "Total hardness test" (C1) allegata alla "Quick start guide".
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.

### 18.2 Impostazione durezza acqua

1. Premere sul display (B5) l'icona del menù impostazioni (B6);
2. Selezionare la voce "Durezza acqua";
3. Effettuare la procedura indicata al paragrafo precedente e rilevare il livello di durezza dell'acqua;
4. Premere sul pallino corrispondente al livello di durezza rilevato al punto precedente come specificato nella tabella seguente:

Total Hardness test (C1)	Durezza acqua
	Livello 1
	Livello 2
	Livello 3
	Livello 4

5. A questo punto la macchina è riprogrammata secondo la nuova impostazione della durezza dell'acqua.
6. Premere "←" per tornare alla homepage (B).

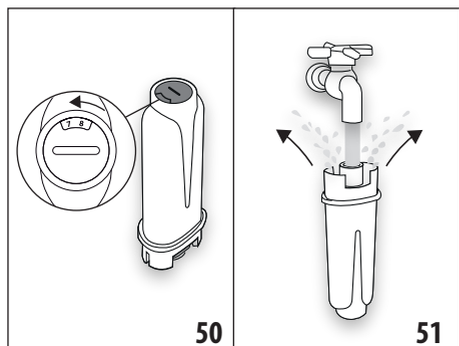
### 19. FILTRO ADDOLCITORE

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.

#### 19.1 Installazione del filtro

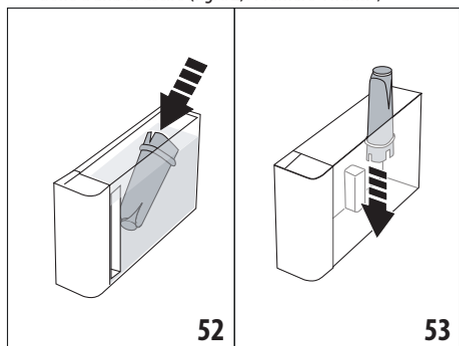
1. Premere il menù impostazioni (B6);
2. Selezionare la voce "Filtro acqua";
3. Premere "Ok" per entrare nella procedura guidata
4. Togliere il filtro dalla confezione e ruotare il datario fino a visualizzare i prossimi 2 mesi (fig. 50);



**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.

5. Premere "Avanti" per proseguire ("Indietro" per tornare alla schermata precedente; "Cancella" per annullare l'operazione);
6. Per attivare il filtro, far scorrere dell'acqua di rubinetto nel foro centrale del filtro (fig. 51) fintantoché l'acqua fuoriesce dalle aperture laterali per oltre un minuto. Premere "Avanti";
7. Estrarre il serbatoio acqua (A20) dalla macchina (fig. 3) e riempirlo di acqua; inserire il filtro nel serbatoio acqua immergendolo completamente per una decina di secondi, inclinandolo e premendolo leggermente per permettere alle bolle d'aria di uscire (fig. 52). Premere "Avanti";



8. Inserire il filtro nella sede apposita (fig. 53) e premerlo a fondo; premere "Avanti";
9. Richiudere il serbatoio con il coperchio (A19), quindi reinserire il serbatoio nella macchina (fig. 5).
10. Inserire l'erogatore per decalcificazione (C7). Premere "Avanti";
11. Posizionare sotto l'erogatore per decalcificazione un contenitore vuoto con capacità minima pari a 0,5 litri (fig. 8) e premere "Ok" per attivare il filtro;

12. L'apparecchio eroga acqua calda e si interrompe automaticamente. Premere "Ok" per tornare alla homepage (B);
13. Ora il filtro è attivo e si può procedere all'uso della macchina.

**19.2 Sostituzione del filtro**

Sostituire il filtro (C4) quando sul display (B5) appare il relativo messaggio: se si desidera procedere subito con la sostituzione, premere "Ok" e seguire le operazioni dal punto 4. Per rimandare la sostituzione ad un altro momento, premere "Cancella": sul display il simbolo (B9) ricorda che è necessario sostituire il filtro. Per la sostituzione, procedere come segue;

1. Premere il menù impostazioni (B6);
2. Selezionare la voce "Sostituire filtro acqua": premere "Avanti";
3. Premere "Ok" per entrare nella procedura guidata;
4. Estrarre il serbatoio acqua (A20) ed il filtro esaurito. Premere "Avanti" per procedere ("Indietro" per tornare alla schermata precedente; "Cancella" per annullare l'operazione);
5. Procedere seguendo le operazioni illustrate al paragrafo precedente dal punto (4).

**Nota Bene:**

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

**19.3 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. Premere il menù impostazioni (B6);
2. Selezionare la voce "Rimuovere filtro" e premere "Avanti";
3. Estrarre il serbatoio acqua (A20) ed il filtro esaurito. Quindi reinserire il serbatoio nella macchina (fig. 6);
4. Premere "Ok" per confermare la rimozione del filtro;
5. L'apparecchio ha salvato la modifica. Premere "Ok" per tornare all'homepage (B).

**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.

**20. DATI TECNICI**

Tensione:	220-240 V~ 50-60 Hz max. 10 A
Potenza:	1450 W
Pressione:	1,9 MPa (19 bar)
Capacità serbatoio acqua:	2,2 l
Dimensioni LxPxH:	262x485x390 mm
Lunghezza cavo:	1750 mm

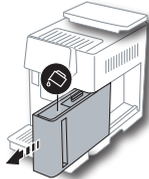
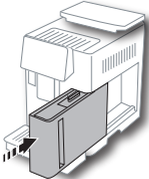
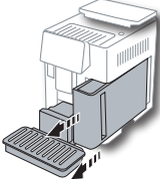
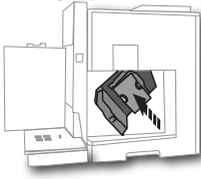
Peso (diverso a seconda del modello): 13 / 12,2 kg  
 Capacità max contenitore chicchi: 500g  
 Banda di frequenza: 2400 - 2500 MHz  
 Potenza massima di trasmissione: 20 mW

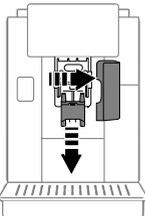
De'Longhi si riserva la facoltà di variare, in qualsiasi momento, le caratteristiche tecniche ed estetiche, mantenendo inalterata la funzionalità e la qualità dei prodotti.

## 20.1 Consigli per il Risparmio Energetico

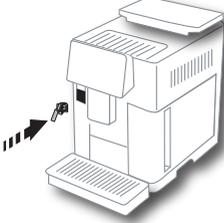
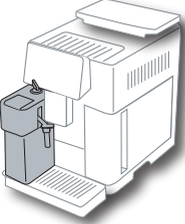
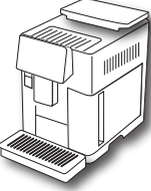
- Per ridurre il consumo energetico dopo l'erogazione di una o più bevande, rimuovere il contenitore latte (D) o gli accessori.
- Impostare l'autospegnimento a 15 minuti (vedi paragrafo "6.8 Auto-spegnimento");
- Attivare il Risparmio Energetico (vedi paragrafo "6.9 Generale");
- Quando la macchina lo richiede, effettuare il ciclo di decalcificazione.

## 21. MESSAGGI VISUALIZZATI SUL DISPLAY

MESSAGGIO VISUALIZZATO	POSSIBILE CAUSA	RIMEDIO
Riempire serbatoio con acqua fresca 	L'acqua nel serbatoio (A20) non è sufficiente.	Estrarre il serbatoio e riempirlo con acqua fresca, reinsertirlo in macchina.
Inserire serbatoio acqua 	Il serbatoio (A20) non è inserito correttamente.	Inserire correttamente il serbatoio premendolo a fondo.
Riempire serbatoio acqua e svuotare contenitore fondi 	La quantità di acqua nel serbatoio non è sufficiente per la preparazione della bevanda e a breve sarà richiesto di svuotare il contenitore fondi.	La macchina chiede di eseguire entrambe le attività: in questo modo non saranno necessari successivi interventi e sarà possibile eseguire più bevande in successione senza interruzioni.
Inserire gruppo infusore 	Dopo la pulizia non è stato reinserto l'infusore (A11).	Inserire l'infusore come descritto nel par. "16.9 Pulizia dell'infusore"
		→

MESSAGGIO VISUALIZZATO	POSSIBILE CAUSA	RIMEDIO
<p>Svuotare contenitore fondi</p> 	<p>Il contenitore dei fondi (A25) di caffè è pieno.</p>	<p>Eeguire la pulizia come descritto al par. "16.3 Pulizia del contenitore dei fondi di caffè"</p>
<p>Inserire contenitore fondi e vaschetta raccogliocce</p> 	<p>Il contenitore dei fondi (A25) e/o la vaschetta raccogliocce (A24) non sono stati inseriti correttamente o non sono presenti.</p>	<p>Inserire la vaschetta raccogliocce completa di contenitore dei fondi premendo a fondo.</p>
<p>Introdurre caffè pre-macinato, massimo un misurino</p> 	<p>È stata selezionata la preparazione con caffè tipo premacinato.</p>	<p>Assicurarsi che l'imbuto (A3) non sia otturato, quindi inserire un misurino raso (C2) di caffè pre-macinato e premere "Avanti" sul display seguendo le indicazioni del par. "7.4 Preparazione del caffè utilizzando il caffè pre-macinato".</p>
<p>Riempire contenitore chicchi caffè</p> 	<p>I chicchi di caffè sono finiti.</p>	<p>Riempire il contenitore chicchi (A6).</p>
<p>Rimuovere cover erogatore centrale e l'ugello caffè</p> 	<p>È necessario procedere alla pulizia degli ugelli (A16) e (A17) .</p>	<p>Procedere come indicato al par. "16.7 Pulizia degli ugelli caffè".</p>



MESSAGGIO VISUALIZZATO	POSSIBILE CAUSA	RIMEDIO
<p>Inserire erogatore decalcifica</p> 	<p>L'erogatore per decalcificazione (C7) non è inserito correttamente o non è presente.</p>	<p>Inserire l'erogatore spingendolo a fondo (fig. 7): la macchina emette un segnale acustico (se la funzione avviso acustico è attiva).</p>
<p>Inserire contenitore latte</p> 	<p>Il contenitore latte (D) non è inserito correttamente o non è presente.</p>	<p>Inserire il contenitore latte spingendolo a fondo (fig. 23): la macchina emette un segnale acustico (se la funzione avviso acustico è attiva).</p>
<p>Se necessario, usa lo sportellino per aggiungere latte in caraffa</p> 	<p>Durante la preparazione delle bevande a base di latte, l'apparecchio consiglia di rabboccare la caraffa (D), senza doverla togliere, nel qual caso il latte in caraffa non è sufficiente per preparare la bevanda selezionata.</p>	<p>Aprire lo sportello (D2) sul coperchio (D1) e versare il latte senza superare il livello MAX.</p>
<p>Pulizia in corso</p> 	<p>L'apparecchio rileva delle impurità al suo interno.</p>	<p>Attendere che l'apparecchio ritorni pronto all'uso e selezionare di nuovo la bevanda desiderata. Se il problema persiste, rivolgersi al Centro Assistenza Autorizzato.</p>
<p>Nuovi valori non salvati</p> 	<p>Durante la personalizzazione della bevanda (vedi cap. "14. Personalizzazione guidata della bevanda (My ☺)"), la preparazione è stata volutamente interrotta premendo "Cancella" o è intervenuto un allarme.</p>	<p>Premere "Ok" per tornare alla homepage (B) per visualizzare l'allarme che ne ha causato l'interruzione. Seguire le indicazioni relative all'allarme visualizzato (vedi cap. "21. Messaggi visualizzati sul display ☺")</p>
→		

MESSAGGIO VISUALIZZATO	POSSIBILE CAUSA	RIMEDIO
<p>Macinato troppo fine. regola la macinatura dal menù impostazioni.</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>Premere "Ok" e procedere alla regolazione del macinacaffè (vedi "6.4 Regolazione macinatura").</p> <p>Premere "Ok" ed erogare un pò di acqua (vedi cap. "13. Erogazione acqua calda ☺" finché il flusso è regolare. Se il problema persiste, rimuovere il filtro (vedi par. "19.3 Rimozione del filtro")</p>
<p>Selezionare un gusto più leggero o ridurre quantità pre-macinato</p> 	<p>È stato utilizzato troppo caffè.</p>	<p>Selezionare un "Aroma" più leggero (vedi "7.3 Personalizzazione della bevanda") oppure ridurre la quantità di caffè pre-macinato (massimo 1 misurino). Premere "Ok" per tornare in homepage o attendere che il messaggio svanisca.</p>
<p>La modalità pre-macinato non può essere utilizzata per questa bevanda</p> 	<p>E' stata selezionata la funzione pre-macinato per una bevanda dove non è possibile\ previsto l'utilizzo del caffè pre-macinato.</p>	<p>Premere "Ok" per tornare alla schermata precedente.</p>
<p>Mettere contenitore latte in frigo</p> 	<p>È stata fatta una preparazione latte ed il contenitore latte è ancora inserito in macchina</p>	<p>Estrarre il contenitore latte e riporlo in frigorifero.</p>
<p>Necessaria decalcificazione. Premere Ok per iniziare (~50 min)</p> 	<p>Indica che è necessario decalcificare la macchina.</p>	<p>Se si desidera procedere con la decalcificazione premere "Ok" e seguire la procedura guidata, altrimenti premere "Cancella": in questo caso, sull'homepage (B) appare il simbolo ☺ (B7) per ricordare che è necessario eseguire la decalcificazione (vedi cap. "17. Decalcificazione ☺").</p>
<p>Sostituire filtro acqua. Premere Ok per iniziare</p> 	<p>Il filtro addolcitore (C4) è esaurito.</p>	<p>Premere "Ok" per sostituire il filtro, oppure "Cancella" se si intende farlo in un altro momento. Seguire le istruzioni del cap. "19. Filtro addolcitore ☺".</p>
→		

MESSAGGIO VISUALIZZATO	POSSIBILE CAUSA	RIMEDIO
<p>Allarme generico: consultare libretto o App coffee link</p> 	L'interno della macchina è molto sporco.	Pulire accuratamente la macchina come descritto nel cap. "16. Pulizia  ". Se dopo la pulizia, la macchina visualizza ancora il messaggio, contattare il servizio clienti e/o un Centro Assistenza autorizzato
<p>Circuito vuoto. Premere Ok per iniziare riempimento</p> 	Il circuito idraulico è vuoto	Premere "Ok" per riempire il circuito: l'erogazione si interrompe automaticamente. È normale trovare dell'acqua nella vaschetta raccogliogocce (A24) dopo il riempimento. Se il problema persiste verificare che il serbatoio acqua (A20) sia inserito a fondo.
	È stato inserito un nuovo filtro addolcitore (C4)	Accertarsi di aver seguito correttamente le indicazioni per l'inserimento del nuovo filtro (par. "19.1 Installazione del filtro" e "19.2 Sostituzione del filtro"). Se il problema persiste, rimuovere il filtro (par. "19.3 Rimozione del filtro").
	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. "17. Decalcificazione  e/o sostituire il filtro o rimuoverlo seguendo le istruzioni del cap. "19. Filtro addolcitore  ".
	Indica che il risparmio energetico è attivato.	Per disattivare il risparmio energetico, procedere come descritto al par. "6.9 Generale".
	Indica che l'apparecchio è connesso.	Per disattivare la connessione, procedere come descritto al par. "6.3 Connettività".
	La connettività è attiva, ma il cloud non è raggiungibile.	Se accesa da poco, attendere che la macchina completi l'accensione.
		Se il problema persiste, disattivare e riattivare la connessione, come descritto al par. "6.3 Connettività".
		Verificare che le spie del router segnalino che la rete è attiva.
		Se il problema persiste ancora, spegnere e riaccendere la macchina ed il router di casa.
	Questo simbolo compare sulle bevande create dalla app.	
	Ricorda che è necessario decalcificare la macchina.	È necessario eseguire al più presto il programma di decalcificazione descritto nel cap. "17. Decalcificazione  ".
	Ricorda che è necessario sostituire il filtro (C4)	Sostituire il filtro o rimuoverlo seguendo le istruzioni al cap. "19. Filtro addolcitore  ".
		→

MESSAGGIO VISUALIZZATO	POSSIBILE CAUSA	RIMEDIO
	Ricorda che è necessario procedere alla pulizia dei condotti interni del contenitore latte (D).	Ruotare la manopola regolazione schiuma (D3) in posizione CLEAN (fig. 28).

## 22. 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
L'apparecchio non si accende	Il connettore del cavo alimentazione (C6) non è ben inserito.	Inserire a fondo il connettore nella apposita sede sul retro dell'apparecchio (fig. 1).
	La spina non è collegata alla presa.	Collegare la spina alla presa (fig. 1).
	L'interruttore generale (A7) non è acceso.	Premere l'interruttore generale (fig. 2).
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).
	I circuiti interni dell'apparecchio si sono raffreddati perché sono trascorsi 2-3 minuti dall'ultimo caffè.	Prima di fare il caffè riscaldare i circuiti interni con un risciacquo, usando l'apposita funzione (vedi par. "6.1 Risciacquo").
	La temperatura caffè impostata è bassa.	Impostare una temperatura caffè più alta nel menù impostazioni (B6) (vedi par. "6.5 Temperatura caffè").
	È necessario decalcificare la macchina	Procedere come descritto nel cap. "17. Decalcificazione  ". Successivamente verificare il grado di durezza dell'acqua ("18.1 Misurazione della durezza dell'acqua") e verificare che l'apparecchio sia impostato secondo la durezza reale ("18.2 Impostazione durezza acqua").
Il caffè è poco corposo o ha poca crema.	È consigliato accedere al Bean Adapt Technology nella Coffee Link App per regolare i parametri ideali in base al chicco utilizzato. Inoltre, verificare quanto segue:	
	Il caffè è macinato troppo grosso.	Entrare nel menù impostazioni (B6) e regolare il macinacaffè. L'effetto è visibile solo dopo l'erogazione di 5 caffè (vedi par. "6.4 Regolazione macinatura").
	Il caffè non è adatto.	Utilizzare caffè per macchine da caffè espresso.
	Il caffè non è fresco.	La confezione del caffè è aperta da troppo tempo e ha perso il gusto.
		→

<b>PROBLEMA</b>	<b>POSSIBILE CAUSA</b>	<b>RIMEDIO</b>
Il caffè fuoriesce troppo lentamente oppure a gocce.	Il caffè è macinato troppo fine.	Entrare nel menù impostazioni (B6) e regolare il macinacaffè. L'effetto è visibile solo dopo l'erogazione di 5 caffè (vedi par. "6.4 Regolazione macinatura").
Il caffè non esce da uno oppure entrambi i beccucci dell'erogatore.	Gli ugelli dell'erogatore caffè (A16) e (A17) sono otturati.	Pulire gli ugelli come indicato al par. "16.7 Pulizia degli ugelli caffè".
Il caffè erogato è annacquato	È consigliato accedere al Bean Adapt Technology nella Coffee Link App per regolare i parametri ideali in base al chicco utilizzato. Inoltre, verificare quanto segue:	
	L'imbuto (A3) per il caffè pre-macinato si è intasato.	Aprire lo sportello (A2), estrarre l'imbuto e pulirlo con l'aiuto del pennello (C5) come descritto al par. "16.8 Pulizia dell'imbuto per l'introduzione del caffè pre-macinato".
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'infusore non si può estrarre	Non è stato eseguito correttamente lo spegnimento	Eseguire lo spegnimento premendo il tasto  (A9) (vedi cap. "5. Spegnimento dell'apparecchio").
Al termine della decalcificazione, l'apparecchio richiede un terzo risciacquo	Durante i due cicli di risciacquo, il serbatoio (A20) non è stato riempito fino al livello MAX	Procedere come richiesto dall'apparecchio, svuotando però prima la vaschetta raccogli-gocce (A24), per evitare che l'acqua trabocchi.
Il latte non esce dall'erogatore latte (D7)	Il coperchio (D1) del contenitore latte (D) è sporco	Pulire il coperchio del latte come descritto nel par. "16.10 Pulizia del contenitore latte (D)".
Il latte ha bolle grandi oppure esce a spruzzi dall'erogatore latte (D7) oppure è poco schiumato	Il latte non è sufficientemente freddo o non è parzialmente scremato o scremato.	Utilizzare latte o 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.
	Il coperchio (D1) del contenitore latte è sporco	Pulire il contenitore latte come indicato al par. "10.5 Pulizia del contenitore latte dopo ogni uso"
	Si utilizzano bevande vegetali.	Per migliorare il risultato, utilizzare bevande a temperatura di frigorifero (Circa 5°C). Regolare la quantità di schiuma come indicata al par. "10.4 Personalizzazione della bevanda"
Il ripiano poggiategge (A1) è caldo.	Sono state preparate diverse bevande in rapida successione	



<b>PROBLEMA</b>	<b>POSSIBILE CAUSA</b>	<b>RIMEDIO</b>
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 raccogliogocce.
L'apparecchio emette degli sbuffi di vapore dalla vaschetta raccogliogocce (A24) e/o c'è acqua sul piano sul quale l'apparecchio è posto .	Dopo la pulizia, non è stata reinserita la griglia vaschetta (A22).	Reinserire nella vaschetta raccogliogocce la griglia vaschetta.
L'interno della macchina è bagnato e presenta condensa	Il circuito di raffreddamento della macchina non sta funzionando correttamente. Si sta continuando ad utilizzare la macchina nonostante sia stato visualizzato l'allarme "RAFFREDDAMENTO MACCHINA NON REGOLARE"	Spegnere la macchina e farla raffreddare. Contattare il servizio clienti e/o un Centro Assistenza autorizzato
La app non funziona	Malfunzionamento della app	Chiudere e riavviare la app
La app segnala un problema nella macchina che non c'è	I dati tra macchina e app non sono sincronizzati	Disattivare e riattivare la connettività (par. "6.3 Connettività").

## SOMMAIRE

<b>1. INTRODUCTION.....</b>	<b>33</b>
1.1 Lettres entre parenthèses.....	33
1.2 Problèmes et réparations .....	33
1.3 Téléchargez l'App !.....	33
<b>2. DESCRIPTION.....</b>	<b>33</b>
2.1 Description de l'appareil (page 2 - A) .....	33
2.2 Description de la page d'accueil (page-écran principale) (page 3 - B) .....	33
2.3 Description des accessoires (page 3 - C) .....	33
2.4 Description de la carafe à lait (page 3 - D).....	34
<b>3. PREMIÈRE MISE EN SERVICE DE L'APPAREIL</b>	
<b>☺ .....</b>	<b>34</b>
<b>4. ALLUMAGE DE L'APPAREIL ☺ .....</b>	<b>35</b>
<b>5. ARRÊT DE L'APPAREIL.....</b>	<b>35</b>
<b>6. PARAMÈTRES DU MENU ☺ .....</b>	<b>35</b>
6.1 Rinçage .....	35
6.2 Détartrage .....	35
6.3 Connectivité .....	35
6.4 Réglage mouture .....	36
6.5 Température café .....	36
6.6 Sélectionner la langue .....	36
6.7 Modifier le profil .....	36
6.8 Arrêt automatique.....	37
6.9 Général .....	37
6.10 Filtre à eau .....	37
6.11 Dureté de l'eau .....	37
6.12 Valeurs d'usine .....	37
6.13 Vidange du circuit .....	37
6.14 Statistiques.....	38
<b>7. PRÉPARATION DU CAFÉ ☺ .....</b>	<b>38</b>
7.1 Préparation du café en utilisant le café en grains.....	38
7.2 Votre café d'une seule touche.....	38
7.3 Personnalisation de la boisson .....	38
7.4 Préparation du café en utilisant le café pré-moulu .....	38
7.5 Bean Adapt Technology & Espresso SOUL ...	39
7.6 Indications générales pour la préparation de boissons au café .....	39
7.7 Conseils pour un café plus chaud.....	39
<b>8. CARAFE DE CAFÉ ☺ .....</b>	<b>39</b>
8.1 Nettoyage de la carafe .....	40
<b>9. OVER ICE (SEULEMENT ECAM61X.7Y).....</b>	<b>40</b>
<b>10. PRÉPARATION DE BOISSONS À BASE DE LAIT</b>	
<b>☺ .....</b>	<b>41</b>
10.1 Remplir et replacer la carafe à lait .....	41
10.3 Votre boisson au lait d'une seule touche .....	42
10.4 Personnalisation de la boisson .....	42
10.5 Nettoyage de la carafe à lait après chaque utilisation .....	42
<b>11. MUG TO GO (SEULEMENT ECAM61X.7Y) .....</b>	<b>43</b>
11.1 Nettoyage du mug de voyage après chaque usage .....	43
<b>12. FONCTION THÉ.....</b>	<b>43</b>
<b>13. PRÉPARATION EAU CHAUDE ☺ .....</b>	<b>44</b>
13.1 La boisson d'une seule touche.....	44
13.2 Personnalisation de la boisson .....	44
<b>14. PERSONNALISATION GUIDÉE DE LA BOISSON (MY) ☺ .....</b>	<b>45</b>
<b>15. SÉLECTIONNER SON PROFIL ☺ .....</b>	<b>45</b>
<b>16. NETTOYAGE ☺ .....</b>	<b>45</b>
16.1 Nettoyage de la machine .....	45
16.2 Nettoyage du circuit interne de la machine.....	46
16.3 Nettoyage du bac récupérateur de marcs de café .....	46
16.4 Nettoyage de l'égouttoir et de la grille égouttoir .....	46
16.5 Nettoyage interne de la machine .....	47
16.6 Nettoyage du réservoir d'eau .....	47
16.7 Nettoyage des gicleurs café.....	47
16.8 Nettoyage de l'entonnoir pour l'introduction du café pré-moulu.....	48
16.9 Nettoyage de l'infuseur .....	48
16.10 Nettoyage de la carafe à lait (D) .....	48
<b>17. DÉTARTRAGE ☺ .....</b>	<b>49</b>
<b>18. PROGRAMMATION DE LA DURETÉ DE L'EAU ☺ .....</b>	<b>50</b>
18.1 Mesure de la dureté de l'eau.....	50
18.2 Réglage de la dureté de l'eau .....	50
<b>19. FILTRE ADOUCISSEUR ☺ .....</b>	<b>50</b>
19.1 Installation du filtre .....	51
19.2 Remplacement du filtre .....	51
19.3 Retrait du filtre.....	51
<b>20. DONNÉES TECHNIQUES.....</b>	<b>52</b>
20.1 Conseils pour l'économie d'énergie .....	52
<b>21. MESSAGES AFFICHÉS À L'ÉCRAN ☺ .....</b>	<b>52</b>
<b>22. RÉOLUTION DES PROBLÈMES ☺ .....</b>	<b>57</b>

## 1. INTRODUCTION

Merci d'avoir choisi la machine automatique pour café et cappuccino.

Prenez quelques minutes pour lire ce mode d'emploi. Vous éviterez ainsi de vous exposer à des risques ou d'endommager la machine.

### 1.1 Lettres entre parenthèses

Les lettres entre parenthèses correspondent à la légende indiquée dans la description de l'appareil (pages 2-3).

### 1.2 Problèmes et réparations

En cas de problèmes, essayez avant tout de les résoudre en suivant les instructions fournies dans les chapitres «21. Messages affichés à l'écran » et «22. Résolution des problèmes ».

En cas d'inefficacité ou pour plus d'informations, il est conseillé de s'adresser au service client en téléphonant au numéro indiqué sur le feuillet "Service client" joint.

Si votre pays ne se trouve pas parmi ceux indiqués sur le feuillet, appelez le numéro indiqué sur la garantie. Pour les éventuelles réparations, s'adresser exclusivement à l'Assistance Technique De'Longhi. Les adresses sont indiquées dans le certificat de garantie qui accompagne la machine.

### 1.3 Téléchargez l'App !



Téléchargez l'App, créez votre compte en suivant les indications à l'intérieur de l'App.

Grâce à l'App De'Longhi Coffee Link, il est possible de gérer à distance certaines fonctions.

Dans l'App on trouve aussi des informations, conseils, curiosités sur le monde du café et il est possible d'avoir à portée de main toutes les informations sur votre machine.

 Ce symbole met en évidence les fonctions qu'il est possible de gérer ou consulter dans l'App.

Il est en outre possible de créer de nouvelles boissons et de les mémoriser sur votre machine.

#### Nota Bene :

- Pour accéder aux fonctions depuis l'App, activer la connectivité depuis le menu paramètres de la machine (voir "6.3 Connectivité").
- Vérifier les dispositifs compatibles sur "compatibledevices.delonghi.com".

## 2. DESCRIPTION

### 2.1 Description de l'appareil (page 2 - A)

- A1. Plateau range-tasses
- A2. Couverture de l'entonnoir pour le café pré-moulu
- A3. Entonnoir café pré-moulu (extractible)
- A4. Logement cuillère-doseuse café pré-moulu
- A5. Couverture du bac à grains
- A6. Bac à grains
- A7. Interrupteur général (ON/OFF)
- A8. Logement connecteur cordon d'alimentation
- A9. Touche  : pour allumer ou éteindre la machine (veille)
- A10. Volet infuseur
- A11. Infuseur extractible
- A12. Volet connecteur carafe à lait et buse détartrage
- A13. Connecteur pour carafe à lait et buse détartrage
- A14. Buse café/eau chaude réglable en hauteur
- A15. Couverture buse
- A16. Gicleur buse supérieure
- A17. Gicleur buse inférieure
- A18. Bac de récupération de la condensation
- A19. Couverture réservoir d'eau
- A20. Réservoir d'eau
- A21. Plateau d'appui pour tasses
- A22. Grille égouttoir
- A23. Flotteur indiquant le niveau de l'eau de l'égouttoir
- A24. Égouttoir
- A25. Bac récupérateur de marcs
- A26. Support bac récupérateur de marcs

### 2.2 Description de la page d'accueil (page-écran principale) (page 3 - B)

- B1. Bean Adapt Technology (activer depuis l'App) : voir «7.5 Bean Adapt Technology & Espresso SOUL»
- B2. Profils programmables (voir «15. Sélectionner son profil »)
- B3. Pour afficher, et éventuellement personnaliser les paramètres de la boisson
- B4. Boissons sélectionnables (sélection directe)
- B5. Écran
- B6. Menu paramètres machine

#### Voyants d'entretien nécessaire

- B7. Voyant détartrage nécessaire
- B8. Voyant nettoyage carafe à lait nécessaire
- B9. Voyant filtre usagé

### 2.3 Description des accessoires (page 3 - C)

- C1. Bande réactive "Total Hardness Test" (fournie avec le guide rapide)
- C2. Cuillère-doseuse du café pré-moulu (positionnée dans le logement (A4))

### Accessoires contenus dans le Starter Set:

- C3. Détartrage
- C4. Filtre adoucisseur (\*seulement sur certains modèles)
- C5. Pinceau de nettoyage
- C6. Cordon d'alimentation
- C7. Buse pour détartrage (**conserver la buse après chaque usage**)

### Accessoires présents uniquement sur certains modèles:

- C8. Carafe à café (\*seulement sur certains modèles)
- C9. Mug de voyage (\*seulement sur certains modèles)

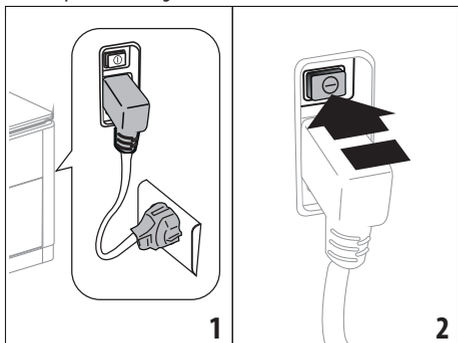
### 2.4 Description de la carafe à lait (page 3 - D)

- D1. Couvercle de la carafe à lait
- D2. Trappe remplissage lait
- D3. Bouton de réglage mousse/nettoyage (Clean)
- D4. Logement bouton
- D5. Connecteur-accouplement carafe à lait (amovible pour le nettoyage)
- D6. Logement buse à lait
- D7. Buse à lait (réglable en hauteur)
- D8. Rallonge buse à lait (réglable)
- D9. Tube de prise du lait
- D10. Carafe à lait (\*thermique, sur certains modèles)

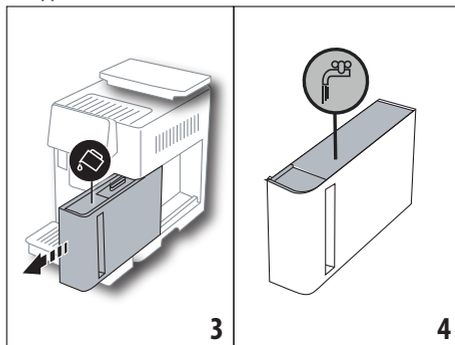
## 3. PREMIÈRE MISE EN SERVICE DE L'APPAREIL

### Nota Bene :

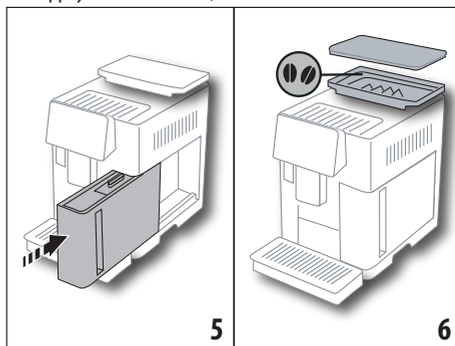
- Les traces dans le moulin à café sont dues aux tests de paramétrage de la machine avant la mise en commerce et démontrent l'attention particulière que nous avons pour nos produits.
- À la première utilisation rincer à l'eau chaude tous les accessoires amovibles (carafe à lait (D), mug de voyage (C9), carafe à café (C8), réservoir d'eau (A20)) qui sont destinés au contact avec de l'eau ou du lait. Il est recommandé de laver la carafe à lait au lave-vaisselle.
- Il est conseillé de personnaliser le plus rapidement possible la dureté de l'eau en suivant la procédure décrite dans le chapitre «18. Programmation de la dureté de l'eau ».



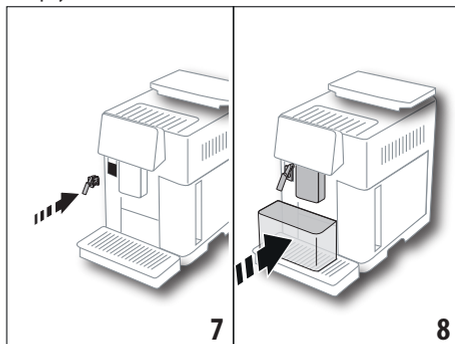
1. Insérer le connecteur du cordon d'alimentation (C6) dans son logement (A8) au dos de l'appareil, brancher l'appareil sur secteur (fig. 1) vérifier que l'interrupteur général (A7) au dos de l'appareil, soit enfoncé (fig. 2) ;
  2. Presser le drapeau correspondant à la langue désirée.
- Continuer en suivant les instructions affichées sur l'écran (B5) de l'appareil :



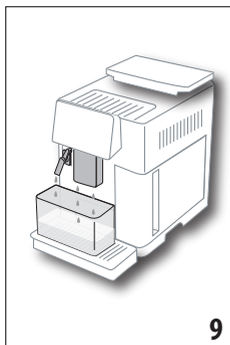
3. Extraire le réservoir d'eau (A20) (fig. 3), remplir jusqu'à la ligne MAX (imprimée sur le côté interne du réservoir) avec de l'eau fraîche (fig. 4) ;
4. Réinsérer donc le réservoir (fig. 5), après quoi confirmer en appuyant sur "Suivant" ;



5. Remplir le bac à grains (A6) (fig. 6), puis confirmer en appuyant sur "Suivant".



- Insérer la buse pour détartrage (C7) (**contenue dans le starter Set**) sur le connecteur par carafe à lait (A13) (fig. 7) et mettre un récipient ayant une capacité minimale de 100 ml sous la buse à café (A14) et la buse pour détartrage (fig. 8) ;



- Appuyer sur "Ok" pour remplir le circuit d'eau : de l'eau s'écoule des buses de l'appareil (fig. 9) ;
- Une fois la distribution terminée, la machine procède au chauffage en effectuant un rinçage à l'eau chaude par la buse à café (A14). À la fin du chauffage, la machine propose une vidéo de présentation de la page d'accueil (B).

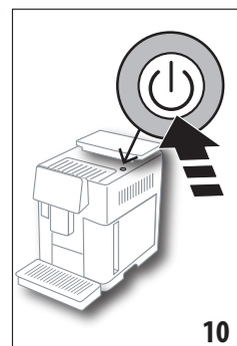
#### Nota Bene :

- À la première utilisation de la machine, il faut faire 4-5 cappuccinos avant d'obtenir un résultat satisfaisant en tasse.
- 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.
- Au terme du premier démarrage, enlever la buse (C7) et la conserver : elle sera nécessaire pour effectuer certaines opérations d'entretien de la machine.

## 4. ALLUMAGE DE L'APPAREIL

#### Nota Bene :

- Avant d'allumer l'appareil vérifier que l'interrupteur général (A7) soit enfoncé (fig. 2).
- 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  (A9) (fig. 10) : l'appareil s'allume
- Une fois la chauffe terminée, il s'ensuivra une phase de rinçage à l'eau chaude qui s'écoulera par la buse à café (A14) ; de cette manière, outre chauffer la chaudière, l'appareil fait circuler l'eau chaude dans les tuyaux internes afin qu'ils soient eux aussi chauffés.

## 5. ARRÊT DE L'APPAREIL

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

- Pour éteindre l'appareil, appuyer sur la touche  (A9) (fig. 10).
- Si prévu, l'appareil effectue le rinçage à travers buse à café (A14) avec de l'eau chaude puis s'éteint (veille).

#### Nota Bene :

Si l'appareil n'est pas utilisé pendant des périodes prolongées, débrancher l'appareil du secteur :

- Relâcher l'interrupteur général (A7) placé au dos de l'appareil (fig. 2).

#### Attention !

Ne jamais appuyer sur l'interrupteur général quand l'appareil est allumé.

## 6. PARAMÈTRES DU MENU

### 6.1 Rinçage

Grâce à cette fonction il est possible de faire couler de l'eau chaude par la buse à café/ eau chaude (A14) (et, si insérée, par la buse détartrage (C7)) de manière à nettoyer et chauffer le circuit interne de la machine.

Positionner un récipient ayant une capacité minimale de 100ml (fig. 8) sous les buses.

Pour activer cette fonction, procéder comme suit :

- Appuyer sur le menu paramètres (B6) ;
- Sélectionner l'option "Rinçage" ;
- Appuyer sur "Ok" pour lancer la préparation : après quelques secondes de l'eau chaude s'écoule qui nettoie et chauffe le circuit interne de la machine (fig. 9) ;
- Pour interrompre le rinçage appuyer sur "Annuler" ou attendre l'interruption automatique.

#### Nota Bene :

- Pour des périodes d'inutilisation supérieures à 3-4 jours, il est vivement conseillé, après avoir allumé la machine, d'effectuer 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 bac récupérateur de marcs de café (A25).

### 6.2 Détartrage

Pour les instructions concernant le détartrage, consulter le chapitre «17. Détartrage ».

### 6.3 Connectivité

Cette fonction permet d'activer ou désactiver la connectivité de la machine. Procéder de la manière suivante :

- Appuyer sur le menu paramètres (B6) ;
- Sélectionner l'option "Connectivité" ;
- Appuyer sur "Suivant" ;

4. Activer la connexion Wi-Fi et le contrôle à distance (réalisable par le biais de l'App Delonghi Coffee Link) ;
5. La page-écran affiche le PIN de la machine, nécessaire pour se connecter depuis l'App ;
6. Appuyer sur "←" pour revenir à la page d'accueil (B) avec la nouvelle sélection mémorisée.

Dans le menu paramètres (B6) le symbole relatif à l'état de la connexion alterne avec les autres (ex. détartrage, etc.)

Symbole sur la page d'accueil	Description
	L'appareil est connecté
	L'appareil est connecté au réseau Wi-Fi domestique, mais il n'y a pas de réseau ou bien le nuage n'est pas accessible
--	La connexion est désactivée. Pour l'activer, entrer dans le menu "Paramètres" (B6)

**Nota Bene :**

Si la connexion à distance est éteinte, certaines fonctions de l'app ne sont pas disponibles (ex. préparation des boissons).

Si l'on change le nom ou le mot de passe du réseau wi-fi ou si l'on se connecte à un nouveau réseau wi-fi il est nécessaire d'effectuer la procédure de réinitialisation comme spécifié ci-après :

1. procéder comme spécifié précédemment du point 1 au point 3 ;
2. appuyer sur "Réinitialiser" ;
3. appuyer sur "Ok" pour confirmer l'annulation des paramètres de réseau ;
4. se reconnecter avec l'App en sélectionnant les nouveaux identifiants.

### 6.4 Réglage mouture

Nous vous suggérons d'accéder à  Bean Adapt Technology, dans l'App Coffee Link, pour programmer adéquatement ce paramètre selon le grain de café utilisé

Si, en revanche, l'on veut procéder depuis le menu paramètres, procéder comme suit :

1. Appuyer sur le menu paramètres (B6) ;
2. Sélectionner l'option "Réglage mouture" : l'écran (B5) propose un tutoriel avec des conseils sur le degré de mouture : si l'on souhaite sauter cette présentation appuyer sur "Passer" autrement appuyer sur "Suivant" pour avancer dans le tutoriel ;
3. Sélectionner le niveau de mouture souhaité, en suivant les indications précédentes du tutoriel, en appuyant directement sur l'un des numéros sélectionnables dans l'intervalle mis en évidence ;

4. Appuyer sur "Ok" pour confirmer la sélection : "La variation de la qualité du café en tasse sera effective après 5 cafés" ;
5. Appuyer sur "Ok" pour confirmer et revenir à la page d'accueil (B) avec la nouvelle sélection mémorisée.

**Nota Bene :**

- On recommande d'effectuer d'autres modifications seulement après avoir préparé au moins 5 cafés à la suite de la procédure décrite. Au cas où l'on remarquerait à nouveau une préparation non-correcte du café, répéter la procédure.
- **Il est impossible d'effectuer plus d'un niveau de réglage à la fois si au moins deux boissons à base de café n'ont pas d'abord été préparées.**
- Appuyer sur "Pré-défini" pour revenir aux paramètres d'usine du moulin à café (indiqués par une étoile).

### 6.5 Température café

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

1. Appuyer sur le menu paramètres (B6) ;
2. Sélectionner l'option "Température café" ;
3. Accéder depuis l'App à  Bean Adapt Technology pour profiter au mieux de cette fonction. Si en revanche l'on veut procéder depuis le menu paramètres, appuyer sur "Ok" ;
4. Sélectionner la température souhaitée parmi celles proposées ;
5. Appuyer sur "←" pour revenir à la page d'accueil (B) avec la nouvelle sélection mémorisée.

**Nota Bene :**

- Il est possible de régler une température différente pour chaque profil (voir chapitre «14. Personnalisation guidée de la boisson (My ☺)»).
- Le changement de température est plus efficace dans les boissons allongées.

### 6.6 Sélectionner la langue

Pour modifier la langue de l'écran, (B5), procéder comme suit :

1. Appuyer sur le menu paramètres (B6) ;
2. Sélectionner l'option "Sélectionner la langue" ;
3. Appuyer sur le drapeau correspondant à la langue que l'on souhaite sélectionner (appuyer sur la touche "Suivant" ou "Précédent" pour voir toutes les langues disponibles) : l'écran s'actualise immédiatement avec la langue sélectionnée ;
4. Appuyer sur "←" pour revenir à la page d'accueil (B) avec la nouvelle sélection mémorisée.

### 6.7 Modifier le profil

Cette fonction permet de modifier l'image et la couleur de l'icône de chaque profil. Pour personnaliser l'icône procéder de la manière suivante :

1. Appuyer sur le menu paramètres (B6) ;

2. Sélectionner l'option "Modifier le profil";
3. Sélectionner le profil et appuyer sur "Suivant";
4. Personnaliser et appuyer sur "Ok" pour confirmer.
5. Appuyer sur "←" pour revenir à la page d'accueil (B) avec la nouvelle sélection mémorisée.

**Nota Bene :**

Les profils personnalisables sont 3 ou 5, selon le modèle.

### 6.8 Arrêt automatique

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

Pour programmer l'arrêt automatique, procéder comme suit :

1. Appuyer sur le menu paramètres (B6);
2. Sélectionner l'option "Arrêt automatique";
3. Sélectionner l'intervalle de temps souhaité (15, 30 minutes ou 1 heure, 2 ou 3 heures).
4. Appuyer sur "←" pour revenir à la page d'accueil (B) avec la nouvelle sélection mémorisée.

### 6.9 Général

1. Appuyer sur le menu paramètres (B6);
2. Sélectionner l'option "Général";

Cette option permet d'activer ou désactiver, par une simple touche, les fonctions suivantes :

- "Signal sonore" : lorsqu'actif, la machine émet un signal sonore à chaque opération.
- "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 signaler qu'il est actif, l'icône du menu paramètres (B6) affiche .

### 6.10 Filtre à eau

Pour les instructions relatives au filtre (C7), consulter le chapitre «19. Filtre adoucisseur .

### 6.11 Dureté de l'eau

Pour les instructions concernant le réglage de la dureté de l'eau, consulter le chapitre «18. Programmation de la dureté de l'eau .

### 6.12 Valeurs d'usine

Cette fonction permet de réinitialiser tous les paramètres du menu et toutes les personnalisations effectuées par l'utilisateur en revenant aux valeurs d'usine (sauf pour la langue, qui reste celle déjà programmée et les statistiques).

Procéder de la manière suivante :

1. Appuyer sur le menu paramètres (B6);
2. Sélectionner l'option "Valeurs d'usine";
- Appuyer sur "Ok" pour restaurer les valeurs d'usine, ou, pour corriger un seul profil, sur la flèche pour aller à la

page suivante, et sélectionner le profil à reconfigurer et appuyer sur "Ok";

3. Appuyer de nouveau sur "Ok" pour confirmer la restauration des valeurs d'usine ;
4. Appuyer sur "Ok" pour quitter le menu et revenir à la page d'accueil (B).

**Nota Bene :**

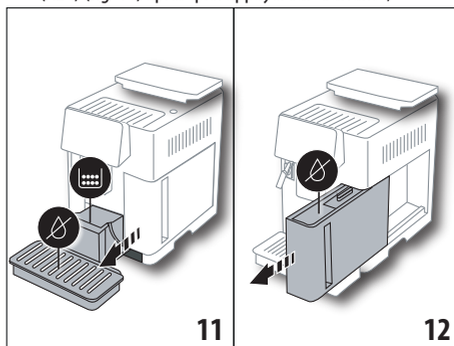
Après avoir réinitialisé la machine (et non pas un seul profil) aux valeurs d'usine, l'appareil repropose la démo.

### 6.13 Vidange du circuit

Nous conseillons, avant toute période d'inutilisation, pour éviter que l'eau ne gèle dans les circuits internes ou avant d'amener l'appareil à un centre d'assistance, de vider le circuit hydraulique de la machine.

Procéder de la manière suivante :

1. Appuyer sur le menu paramètres (B6);
2. Sélectionner l'option "Vider circuit";
3. Appuyer sur "Ok" pour lancer la procédure guidée ;
4. Vider le bac récupérateur de marcs (A25) et l'égouttoir (A24) (fig. 11) après quoi appuyer sur "Suivant" ;



5. Insérer la buse (C7) sur le connecteur de la carafe à lait (A13) (fig. 7) ;
6. Positionner un récipient de 0,5l sous les buses (fig. 8). Appuyer sur "Ok" ;
7. L'appareil effectue un rinçage à l'eau chaude à travers les buses ;
8. Une fois le rinçage terminé, extraire le réservoir de l'eau (A20) (fig. 12) et le vider ; si présent, retirer le filtre adoucisseur du réservoir de l'eau (C7) et appuyer sur "Suivant" ;
9. Réinsérer le réservoir (vide) et appuyer sur "Ok" ;
10. Attendre que la machine commence la vidange ; (Attention : de l'eau chaude sort des buses !). Au fur et à mesure que le circuit se vide, l'appareil pourrait faire davantage de bruit : il s'agit du fonctionnement normal de la machine.
11. À la fin de la vidange extraire, vider et réinsérer l'égouttoir puis appuyer sur "Suivant" ;
12. Appuyer sur "Ok" : l'appareil s'éteint (veille).

Au prochain allumage de l'appareil, procéder selon les instructions du chapitre «3. Première mise en service de l'appareil».

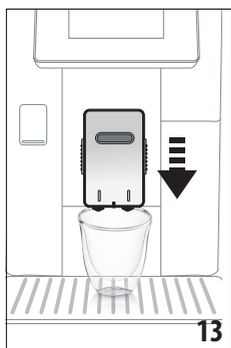
## 6.14 Statistiques

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

1. Appuyer sur le menu paramètres (B6);
2. Sélectionner l'option "Statistiques" : afficher les données en parcourant les pages-écrans en appuyant sur "Suivant" ou "Précédent".
3. Appuyer sur "←" pour revenir à la page d'accueil (B).

## 7. PRÉPARATION DU CAFÉ ☺

### 7.1 Préparation du café en utilisant le 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. Positionner 1 ou 2 tasses sous la buse à café (A14);
2. Baisser la buse de sorte à l'approcher le plus possible de la tasse (fig. 13) : la crème sera ainsi meilleure.

3. Sélectionner le café souhaité comme spécifié dans les paragraphes suivants.

### 7.2 Votre café d'une seule touche



Pour préparer les boissons au café, presser l'image relative au café souhaité (ex. Espresso, fig. 14) directement sur la page d'accueil (B) : l'appareil commence la préparation. L'écran (B5) affiche l'image de la boisson sélectionnée avec une barre de progression qui se remplit au fur et mesure que la préparation s'effectue ainsi qu'une description de chaque phase (mouture, préparation café).

Une fois la préparation terminée, l'écran affiche le message "Votre boisson est prête !" : l'appareil est maintenant prêt pour une nouvelle utilisation.

### 7.3 Personnalisation de la boisson



Pour préparer les boissons au café avec les paramètres personnalisés, procéder de la manière suivante :

1. Appuyer sur "+" (B3) à la base de l'image relative au café souhaité (ex. Espresso, fig. 15) : l'écran (B5) affiche les paramètres qu'il est possible de personnaliser selon ses propres goûts :

Quantité	
Arôme	

2. Une fois les paramètres programmés, appuyer sur "Start" : l'appareil commence la préparation et l'écran affiche l'image de la boisson sélectionnée avec une barre de progression qui se remplit au fur et à mesure que la préparation s'effectue, ainsi qu'une description de chaque phase (mouture, préparation café) ;
3. À la fin de la préparation, appuyer sur "Mémoriser" pour mémoriser les nouveaux paramètres ou sur "Annuler" pour conserver les paramètres précédents.

#### Nota Bene :

Si sauvegardés, les nouveaux paramètres restent en mémoire SEULEMENT dans le profil sélectionné.

4. Appuyer sur "Ok" pour revenir à la page d'accueil (B). L'appareil est prêt pour une nouvelle utilisation.

### 7.4 Préparation du café en utilisant le café pré-moulu

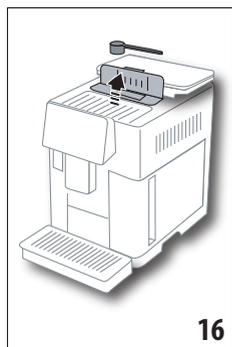
#### Attention !

- Ne jamais introduire le café pré-moulu avec la machine éteinte, pour éviter qu'il ne se répande à l'intérieur de la machine et qu'il ne la salisse. Dans ce cas, la machine pourrait s'abîmer.
- Ne jamais introduire plus d'une dose rase (C2), l'intérieur de la machine pourrait se salir ou l'entonnoir (A3) pourrait se boucher.
- L'utilisation du café pré-moulu, ne permet pas de préparer plus d'une tasse de café à la fois.
- En préparant le café **LONG** : à la moitié de la préparation, quand l'appareil le demande, verser une dose rase de café pré-moulu et appuyer sur "Ok".

- Il n'est pas possible de préparer le café **DOPPIO+** en utilisant le café pré-moulu.
1. Appuyer sur (B3) à la base de l'image relative au café souhaité (ex. Espresso, fig. 15) : l'écran (B5) affiche les paramètres qu'il est possible de personnaliser selon ses propres goûts ;
  2. Sélectionner le café pré-moulu :



3. Soulever le couvercle de l'entonnoir café pré-moulu, (A2) s'assurer que l'entonnoir (A3) n'est pas bouché, puis introduire une dose (C2) rase de café pré-moulu (fig. 16) : appuyer sur "Ok" ;



16

4. Sélectionner la quantité et appuyer sur "Start" pour commencer la préparation : l'écran affiche l'image de la boisson sélectionnée avec une barre de progression qui se remplit au fur et à mesure que la préparation s'effectue, ainsi qu'une description de chaque phase (mouture, préparation café).

## 7.5 Bean Adapt Technology & Espresso SOUL

Un expert du café à portée de main qui, en quelques passages, vous permet d'optimiser l'extraction du café et le résultat en tasse.

La technologie intelligente règle automatiquement la machine selon les grains de café utilisés : du degré de mouture à l'extraction, chaque phase sera réglée pour obtenir le meilleur du grain de café.

Téléchargez et ouvrez l'app Coffee Link pour en savoir plus.

Une fois les paramètres mémorisés dans la section "Bean Adapt Technology" de l'app, la boisson "Espresso SOUL est disponible dans la page d'accueil.

Pour préparer le café espresso, suivre donc les indications du paragraphe «7.2 Votre café d'une seule touche».

### Nota bene :

Il est possible de modifier la quantité de la recette "Espresso SOUL" comme indiqué au paragraphe «7.3 Personnalisation de la boisson».

## 7.6 Indications générales pour la préparation de boissons au café

- Pendant que la machine fait le café, la préparation peut être arrêtée à tout moment en appuyant sur "Stop" ou "Annuler".

- Une fois la préparation terminée, si l'on souhaite augmenter la quantité de café, il suffit d'appuyer sur "Extra" : après avoir atteint la quantité souhaitée, appuyer sur "Stop".
- Durant l'utilisation, l'écran (B5) affichera plusieurs messages ("REMPLIR LE RÉSERVOIR D'EAU FRAÎCHE", "VIDER LE BAC RÉCUPÉRATEUR DE MARCS", "VIDER LA GRILLE ÉGOUTTOIR", etc.) dont la signification figure dans le chapitre «21. Messages affichés à l'écran ».
- Si le café sort au goutte à goutte ou s'il est trop liquide, pas assez crémeux ou trop froid, consulter les conseils du paragraphe «6.4 Réglage mouture» et du chapitre «22. Résolution des problèmes u».
- Si le mode "Économie d'énergie" est activé, la préparation du premier café pourrait demander quelques secondes d'attente

## 7.7 Conseils pour un café plus chaud

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

- effectuer un rinçage, en sélectionnant "Rinçage" dans le menu paramètres (B6) (paragraphe «6.1 Rinçage») ;
- chauffer les tasses avec de l'eau chaude (utiliser la fonction eau chaude, voir chapitre «13. Préparation eau chaude ) ;
- augmenter la température café (paragraphe «6.5 Température café»).

## 8. CARAFE DE CAFÉ

Cette boisson, à base de café espresso, est une recette légère et équilibrée, avec une mince couche de crème, idéale à partager en compagnie.

Accessoire en option sur certains modèles :	
	Carafe (capacité 1 litre)
	Type : DLSC021
	EAN : 8004399333642

Pour préparer la boisson procéder comme suit :

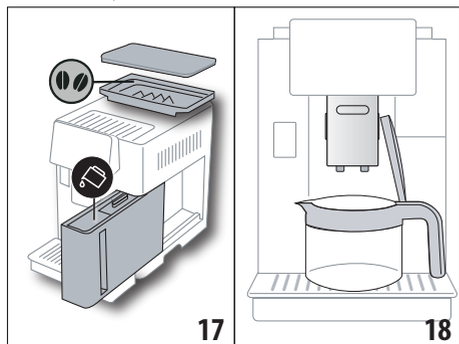
1. Sur la page d'accueil (B) presser directement l'image relative à la carafe à café ;
2. Sélectionner l'intensité souhaitée pour chaque tasse et le nombre de préparations souhaitées :

Intensité pour une tasse	Quantité dans la tasse*	Nombre de préparations
Extra-légère	Tasse x-large (≈ 250 ml)	de 1 à 3
Légère	Grande tasse (≈ 190 ml)	de 1 à 4

Intensité pour une tasse	Quantité dans la tasse*	Nombre de préparations
Moyenne	Tasse moyenne (≈ 150 ml)	de 1 à 5
Forte	Petite tasse (≈ 125 ml)	de 1 à 6

\* Les quantités indiquées sont approximatives et peuvent varier selon le type de café.

- Appuyer sur "Suivant" pour passer à la phase suivante ;
- Remplir le réservoir d'eau (A20) et le bac à grains (A6) (fig. 17) : après s'être assurés que les quantités d'eau et de café sont suffisantes pour la préparation, appuyer sur "Suivant" ;



- Positionner la carafe (C8) sous les buses (fig. 18). Appuyer sur "Ok" ;
- L'appareil commence la préparation et l'écran (B5) affiche l'image de la boisson sélectionnée avec une barre de progression qui se remplit au fur et à mesure que la préparation s'effectue, ainsi qu'une description de chaque phase (mouture, préparation café, etc.).

#### Nota Bene :

"Annuler" ou "Stop" : appuyer dessus si l'on souhaite interrompre complètement la préparation et revenir à la page d'accueil.

- À la fin de la préparation, appuyer sur "Mémoriser" pour mémoriser les nouveaux paramètres ou sur "Annuler" pour conserver les paramètres précédents.
- Appuyer sur "Ok" pour revenir à la page d'accueil (B).

L'appareil est prêt pour une nouvelle utilisation.

#### Nota Bene :

Si sauvegardés, les nouveaux paramètres restent en mémoire SEULEMENT dans le profil sélectionné.

## CONSIGNES DE SÉCURITÉ :

Après avoir préparé la carafe de café, laissez refroidir la machine pendant 5 minutes

avant de préparer une autre boisson. Risque de surchauffe !

### 8.1 Nettoyage de la carafe

Il est recommandé de rincer la carafe après chaque utilisation à l'eau chaude en utilisant du liquide vaisselle doux.

Pour éliminer tout résidu de liquide vaisselle, bien rincer à l'eau chaude.

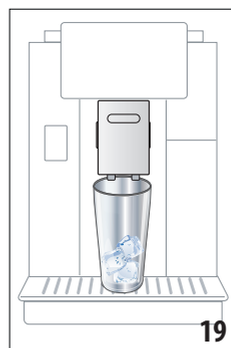
### 9. OVER ICE (Seulement ECAM61X.7Y)

Pour préparer la boisson procéder comme suit :

- Sur la page d'accueil (B) presser directement l'image relative à l'over ice :
- Sélectionner les paramètres qu'il est possible de personnaliser selon ses propres goûts en appuyant sur "Suivant" après chaque sélection :

Arôme	
Quantité	

- Verser les glaçons dans le verre (quantité suggérée : 6 glaçons) ;



- Positionner le verre sous la buse à café (A14) (fig. 19) et appuyer sur "Ok" : l'appareil commence la préparation et l'écran affiche l'image de la boisson sélectionnée avec une barre de progression qui se remplit au fur et à mesure que la préparation s'effectue ainsi qu'une description de chaque phase (mouture, préparation café) ;

#### Nota Bene :

- "Annuler" ou "Stop" : appuyer dessus si l'on souhaite interrompre complètement la préparation et revenir à la page d'accueil.
  - Une fois la préparation terminée, si l'on souhaite augmenter la quantité de café, il suffit d'appuyer sur "Extra" : après avoir atteint la quantité souhaitée, appuyer sur "Stop".
- À la fin de la préparation, appuyer sur "Mémoriser" pour mémoriser les nouveaux paramètres ou sur "Annuler" pour conserver les paramètres précédents.

#### Nota Bene :

Si sauvegardés, les nouveaux paramètres restent en mémoire SEULEMENT dans le profil sélectionné.

6. Appuyer sur "Ok" pour revenir à la page d'accueil (B).  
L'appareil est prêt pour une nouvelle utilisation.

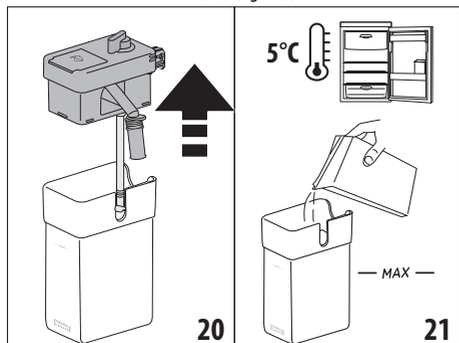
## 10. PRÉPARATION DE BOISSONS À BASE DE LAIT

### Nota Bene :

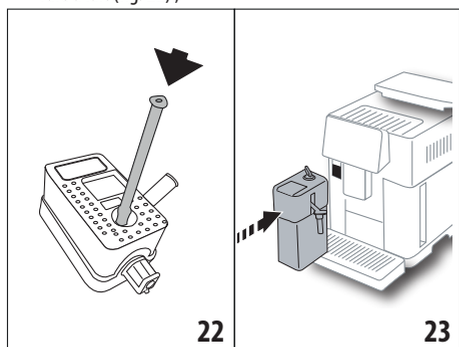
Pour éviter d'avoir un lait peu mousseux ou avec de grosses bulles, il faut toujours nettoyer le couvercle de la carafe à lait (D) comme décrit dans les paragraphes «10.5 Nettoyage de la carafe à lait après chaque utilisation» et «16.10 Nettoyage de la carafe à lait (D)».

### 10.1 Remplir et replacer la carafe à lait

1. Soulever le couvercle (D1) (fig.20) ;

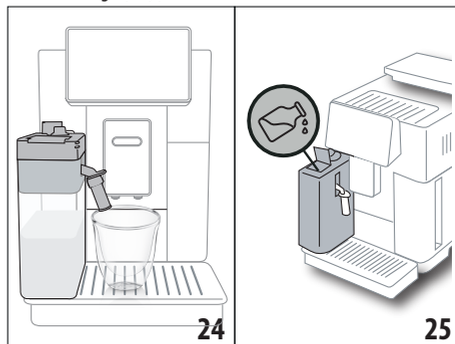


- Remplir la carafe à lait (D10) avec une quantité de lait suffisante, mais sans dépasser le niveau MAX imprimé sur la carafe (fig. 21). Tenir compte du fait que chaque cran imprimé sur la carafe correspond à environ 100 ml de lait ;
- S'assurer que le tube de prise du lait (D9) soit bien inséré dans le logement prévu sur le fond du couvercle de la carafe à lait (fig. 22) ;



- Remettre le couvercle sur la carafe à lait ;
- Accrocher la carafe à lait (D) aux gicleurs (A13) (fig. 23) en la 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 la buse à café (A14) et sous la buse à lait (D7) (fig.

24). Il est possible d'allonger la buse à lait en agissant sur la rallonge (D8) ;

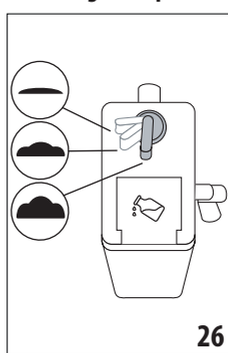


- Sélectionner la boisson souhaitée comme indiqué aux paragraphes suivants.

### Nota Bene :

- Il y a sur le couvercle, une trappe (D2) pour faire l'appoint de lait (fig. 25) : si durant la préparation on voit que le lait commence à manquer, ajouter le lait par la trappe sans extraire la carafe et compléter la préparation de la boisson.
- Pour obtenir une mousse plus dense et homogène, utiliser du lait écrémé ou demi-écrémé et à la température du réfrigérateur (environ 5° C).
- ECAM61X.7Y** : En utilisant du lait à la température idéale (environ 5° C), le récipient thermique assure l'efficacité du système LatteCrema pendant environ 30 minutes hors du réfrigérateur.
- Si le mode "Économie d'énergie" est activé (voir paragraphe «6.9 Général»), la préparation de la boisson pourrait demander quelques secondes d'attente.
- La qualité de la mousse peut varier en fonction de :
  - type de lait ou boisson végétale ;
  - marque utilisée ;
  - ingrédients et valeurs nutritives.

### 10.2 Régler la quantité de mousse



En tournant le bouton de réglage mousse (D3) (fig. 26), on sélectionne la quantité de mousse du lait qui sera distribuée durant la préparation des boissons à base de lait.

Position du bouton	Description	Conseillé pour...
	Pas de mousse	LAIT CHAUD (non mousseux) /CAFFELATTE
	Peu de mousse	CORTADO / FLAT WHITE
	Max. mousse	CAPPUCCINO/ CAPPUCCINO+ / CAPPUCCINO MIX/ ESPRESSO MACCHIATO/ LATTE MACCHIATO / LAIT CHAUD (mousseux)

### 10.3 Votre boisson au lait d'une seule touche

Pour préparer les boissons à base de lait, appuyer directement sur la page d'accueil (B) sur l'image relative à la boisson souhaitée : l'appareil commence la préparation et l'écran (B5) affiche l'image de la boisson sélectionnée avec une barre de progression qui se remplit au fur et à mesure que la préparation s'effectue, ainsi qu'une description de chaque phase (mouture, préparation café, préparation lait, etc.).

Une fois la préparation terminée, le panneau de contrôle affiche le message "Votre boisson est prête !": l'appareil est maintenant prêt pour une nouvelle utilisation.

#### Nota Bene :

Une fois la préparation terminée, si l'on souhaite augmenter la quantité de café, il suffit d'appuyer sur "Extra" : après avoir atteint la quantité souhaitée, appuyer sur "Stop".

### 10.4 Personnalisation de la boisson

Pour préparer une boisson au lait personnalisée procéder de la manière suivante :

- Appuyer sur  (B3) à la base de l'image relative à la boisson souhaitée : l'écran (B5) affiche les paramètres qu'il est possible de personnaliser selon ses propres goûts :

Quantité	
Arôme	
Bac à grains	

- Une fois les paramètres programmés, appuyer sur "Start" ;
- L'appareil commence la préparation et l'écran affiche l'image de la boisson sélectionnée avec une barre de progression qui se remplit au fur et à mesure que la préparation s'effectue ainsi qu'une description de chaque phase (mouture, préparation lait, préparation café, etc...).

- À la fin de la préparation, appuyer sur "Mémoire" ou sur "Annuler" pour conserver les paramètres précédents.

#### Nota Bene :

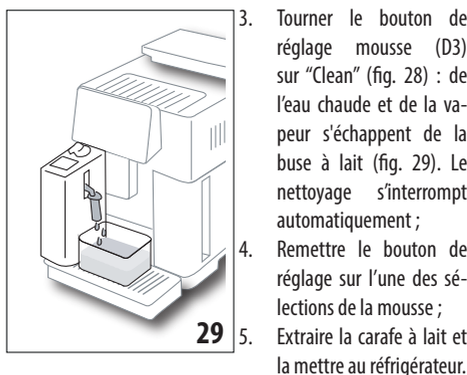
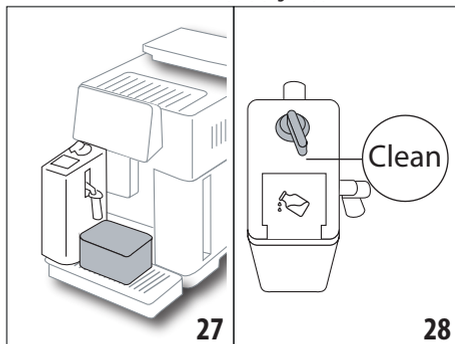
Si sauvegardés, les nouveaux paramètres restent en mémoire SEULEMENT dans le profil sélectionné.

- Appuyer sur "Ok" pour revenir à la page d'accueil (B). L'appareil est prêt pour une nouvelle utilisation.

### 10.5 Nettoyage de la carafe à lait après chaque utilisation

Après chaque préparation de boisson à base de lait, l'écran (B5) requiert le nettoyage du mousser à lait. Pour lancer le nettoyage procéder de la manière suivante :

- Laisser la carafe à lait (D) dans la machine (il n'est pas nécessaire de la vider) ;
- Placer une tasse ou un autre récipient sous le tube d'écoulement du lait mousseux (D7) (fig. 27) ;



- Tourner le bouton de réglage mousse (D3) sur "Clean" (fig. 28) : de l'eau chaude et de la vapeur s'échappent de la buse à lait (fig. 29). Le nettoyage s'interrompt automatiquement ;
- Remettre le bouton de réglage sur l'une des sélections de la mousse ;
- Extraire la carafe à lait et la mettre au réfrigérateur.

#### Nota Bene :

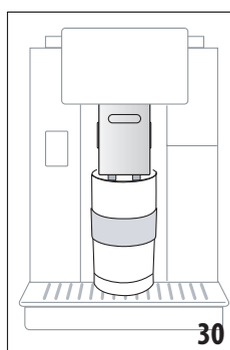
- Si l'on doit préparer plusieurs tasses de boissons à base de lait, nettoyer la carafe à lait après la dernière boisson. Pour procéder aux préparations suivantes, lorsqu'on visualise le message pour la fonction "Clean", appuyer sur "Annuler".
- Si le nettoyage n'est pas effectué, l'écran affiche le symbole  (B8) pour rappeler qu'il faut procéder au nettoyage de la carafe à lait.

- Le lait resté dans la carafe à lait peut être conservé au réfrigérateur.
- Dans certains cas, pour effectuer le nettoyage, il faut attendre la chauffe de la machine.
- Pour obtenir un nettoyage correct, attendre la fin de la fonction CLEAN. Il est toutefois possible d'interrompre le nettoyage de la carafe à lait en appuyant sur "Stop".

## 11. MUG TO GO (Seulement ECAM61X.7Y)

Mug To Go est une fonction qui convient à ceux qui souhaitent créer une boisson personnalisée à emmener avec soi. On choisit les ingrédients (café uniquement, café avec lait ou café avec eau chaude) et l'ordre de préparation et l'on personnalise la quantité adéquate.

Pour préparer la boisson procéder comme suit :



1. Enlever le couvercle du mug de voyage (C9) ;
2. Relever la buse à café (A14) et y mettre au-dessous le gobelet du mug de voyage (fig. 30) ;
3. Sur la page d'accueil (B), presser directement l'image relative à la fonction Mug to go ;

Si la boisson a déjà été mémorisée, l'appareil commence la préparation.

Si c'est la première fois que l'on prépare la boisson, procéder de la manière suivante :

4. Sélectionner jusqu'à 2 ingrédients dans l'ordre de préparation souhaité et appuyer sur "Suivant" ;
5. Sélectionner les préférences pour les ingrédients choisis et appuyer sur "Suivant" ;
6. Appuyer sur "Ok" pour lancer la préparation ;
7. Appuyer sur "Stop" lorsqu'on atteint la quantité souhaitée de l'ingrédient en cours de préparation ;
8. Une fois la préparation terminée, appuyer sur "Mémoriser" pour mémoriser la recette ou sur "Annuler" si l'on ne veut pas mémoriser
9. Appuyer sur "Ok" pour revenir à la page d'accueil.

L'appareil est prêt pour une nouvelle utilisation.

**Tableau des quantités programmables de chaque ingrédient** (veiller à ce que la quantité globale des 2 ingrédients ne dépasse pas la capacité du mug de voyage)

Ingrédient	Quantité minimale	Quantité maximale
Café	40 ml	240 ml

Lait	50 ml	470 ml
Eau	50 ml	260 ml

### Nota Bene :

- Si sauvegardés, les nouveaux paramètres restent en mémoire SEULEMENT dans le profil sélectionné.
- Pour un meilleur résultat il est recommandé de préchauffer le mug avec de l'eau chaude.
- L'utilisation du mug de voyage n'est conseillé que pour les boissons présentes sur la machine.
- **Recettes utilisant la carafe à lait (D)** : à la fin de la préparation, nettoyer la carafe à lait (voir paragraphe «10.5 Nettoyage de la carafe à lait après chaque utilisation») ensuite la mettre au réfrigérateur.
- Si vous voulez utiliser un mug de voyage autre que celui fourni, gardez à l'esprit qu'il doit avoir une hauteur maximale de 14 cm.

### Attention

- Ne pas utiliser pour la préparation de lait pour nouveaux-nés.
- L'utilisation est conseillée pour un max de 2 heures : une fois ce temps écoulé, vider et nettoyer comme indiqué au paragraphe suivant.

## 11.1 Nettoyage du mug de voyage après chaque usage

Pour des raisons d'hygiène, on recommande de nettoyer le mug de voyage (C9) après chaque usage.

Procéder de la manière suivante :

1. Ouvrir le mug de voyage et rincer le gobelet et le couvercle à l'eau potable (40°C).
2. Éliminer la saleté visible à l'aide d'une éponge.
3. Plonger tous les composants dans de l'eau chaude à 40 °C avec un liquide vaisselle doux / neutre pendant au moins 30 minutes et rincer abondamment avec de l'eau chaude à 40 °C. Ne pas utiliser de liquides vaisselle parfumés.
4. Nettoyer l'intérieur du gobelet avec du liquide vaisselle doux / neutre et rincer avec de l'eau chaude potable à 40 °C. Ne pas utiliser de matériel abrasif : cela pourrait endommager la surface du gobelet.
5. Essuyer tous les composants à l'aide d'un chiffon ou d'un torchon sec et propre, ou avec du papier absorbant, puis ré-assembler.
6. Toutes les semaines, laver le couvercle au lave-vaisselle. Le gobelet du mug de voyage n'est pas lavable au lave-vaisselle.

## 12. FONCTION THÉ

Pour préparer le thé, procéder de la manière suivante :

1. Mettre le sachet de thé dans la tasse et la positionner sous la buse (A14) (fig. 31) ;



2. Sur la page d'accueil (B) presser l'image relative à la fonction thé ;
3. Régler les paramètres qu'il est possible de personnaliser en fonction de ses goûts :

"Quantité"	
"Tempér."	 <i>Un type de thé différent (blanc, vert, oolong, noir) s'affiche à chaque température</i>

4. Appuyer sur "Start" pour lancer la préparation : l'appareil commence la préparation et l'écran (B5) affiche l'image de la boisson avec une barre de progression qui se remplit au fur et à mesure que la préparation s'effectue, ainsi qu'une description de la phase (préparation eau) ;
5. À la fin de la préparation, appuyer sur "Mémoriser" pour mémoriser ou sur "Annuler" pour conserver les paramètres précédents ;
6. Appuyer sur "Ok" pour revenir à la page d'accueil.

L'appareil est maintenant prêt pour une nouvelle utilisation.

**Nota Bene :**

- Si sauvegardés, les nouveaux paramètres restent en mémoire SEULEMENT dans le profil sélectionné.
- Si le mode "Économie d'énergie" est activé, la préparation d'eau chaude pourrait demander quelques secondes d'attente.
- Pour interrompre manuellement la préparation appuyer sur "Stop" ou "Annuler".
- Dès la préparation terminée, si l'on veut augmenter la quantité d'eau dans la tasse, il suffit d'appuyer sur "Extra" : après avoir atteint la quantité souhaitée, appuyer sur "Stop".

### 13. PRÉPARATION EAU CHAUDE

Pour préparer de l'eau chaude, procéder de la manière suivante :

1. Positionner une tasse sous la buse (A14).
2. Sélectionner la fonction comme spécifié dans les paragraphes suivants.

#### 13.1 La boisson d'une seule touche

Presser l'image relative à l'eau chaude directement sur la page d'accueil (B) : l'appareil commence la préparation et l'écran (B5) affiche l'image de la boisson avec une barre de progression qui se remplit au fur et à mesure que la préparation s'effectue ainsi qu'une description de la phase (préparation eau).

Une fois la préparation terminée, l'écran affiche le message "Votre boisson est prête !" : l'appareil est maintenant prêt pour une nouvelle utilisation.

**Nota Bene :**

Dès la préparation terminée, si l'on veut augmenter la quantité d'eau dans la tasse, il suffit d'appuyer sur "Extra" : après avoir atteint la quantité souhaitée, appuyer sur "Stop".

#### 13.2 Personnalisation de la boisson

Pour préparer la quantité souhaitée d'eau chaude, procéder de la manière suivante :

1. Presser (B3) à la base de l'image relative à l'eau chaude : l'écran (B5) affiche la quantité à personnaliser selon ses propres goûts :

"Quantité"	
------------	--

2. Une fois la quantité sélectionnée, appuyer sur "Start" : l'appareil commence la préparation et l'écran affiche l'image de la boisson avec une barre de progression qui se remplit au fur et à mesure que la préparation s'effectue ainsi qu'une description de la phase (préparation eau).
  3. Une fois la préparation terminée, appuyer sur "Mémoriser" pour mémoriser ou sur "Annuler" pour conserver les paramètres précédents.
  4. Appuyer sur "Ok" pour revenir à la page d'accueil.
- L'appareil est maintenant prêt pour une nouvelle utilisation.

**Nota Bene :**

- Si le mode "Économie d'énergie" est activé, la préparation d'eau chaude pourrait demander quelques secondes d'attente.
- Pour interrompre manuellement la préparation d'eau chaude appuyer sur "Stop" et "Annuler".
- Une fois la préparation terminée, si l'on souhaite augmenter la quantité de café, il suffit d'appuyer sur "Extra" : après avoir atteint la quantité souhaitée, appuyer sur "Stop".

## 14. PERSONNALISATION GUIDÉE DE LA BOISSON (MY)

Cette fonction permet de personnaliser toutes les boissons qui ont, à l'intérieur des paramètres boisson, le symbole MY à la base de l'image (sur la page d'accueil (B) appuyer sur  à la base de l'image relative à la boisson souhaitée). Pour personnaliser procéder de la manière suivante :

1. S'assurer que le profil (B2) pour lequel on souhaite personnaliser la boisson est actif ;
2. Appuyer sur  (B3) à la base de l'image relative à la boisson souhaitée ;
3. Appuyer sur  à la base de l'image relative à la boisson ;
4. Appuyer sur "Ok" et suivre la procédure guidée ;
5. Sélectionner la préférence et appuyer sur "Suivant" pour passer à la phase suivante (ou sur "Précédent" pour revenir à la page précédente) ;
6. Appuyer sur "Ok" pour lancer la préparation ;
7. La préparation commence et l'appareil propose la page-écran de personnalisation de la quantité illustrée par une barre verticale (en cas de boissons avec plusieurs ingrédients, procéder à la personnalisation des deux ingrédients).
8. Lorsque la quantité atteint la quantité minimale programmable, l'écran (B5) affiche "Stop".
9. Appuyer sur "Stop" lorsqu'on atteint la quantité souhaitée en tasse.
10. Si le résultat en tasse est celui souhaité, appuyer sur "Mémoriser" pour mémoriser ou sur "Annuler" pour conserver les paramètres précédents.
11. Appuyer sur "Ok" pour revenir à la page d'accueil.

L'appareil revient à la page d'accueil.

### Nota Bene :

- Si sauvegardés, les nouveaux paramètres restent en mémoire SEULEMENT dans le profil sélectionné.
- En personnalisant une boisson monodose (1 tasse) on personnalise automatiquement aussi sa boisson double dose (2 tasses) et la machine affiche le message "Valeurs mémorisées pour 1 et 2 tasses" ;
- Il est possible de personnaliser les boissons même en se connectant avec l'App DeLonghi Coffee Link.
- Il est possible de quitter la programmation à tout moment en appuyant sur "Annuler" : les valeurs ne seront pas sauvegardées.
- Une fois la boisson personnalisée, à l'intérieur des paramètres, on voit s'afficher "Réinitialiser" (sous l'image) et "my" (parmi les sélections de la quantité). En appuyant sur "Réinitialiser" les paramètres de la boisson reviennent aux valeurs d'usine.

Tableau quantités boissons		
Boisson	Quantité standard	Quantité programmable
ESPRESSO	40 ml	20-180 ml
ESPRESSO OPTIMAL	40 ml	30-60 ml
2X ESPRESSO	40 ml + 40 ml	20-180 ml + 20-180 ml
CAFÉ	180 ml	100-240 ml
LONG	160 ml	115-250 ml
DOPPIO+	120 ml	80-180 ml
AMERICANO	150 ml	70-480 ml
THÉ	150 ml	20-420 ml
EAU CHAUDE	250 ml	20-420 ml
<b>Seulement modèles 61x.7y</b>		
LONG BLACK	200 ml	90-480 ml
OVER ICE	100 ml	40-240 ml

## 15. SÉLECTIONNER SON PROFIL

Suivant le modèle, il est possible de mémoriser 3 ou 5 profils différents, chacun desquels est associé à une icône différente.

Les personnalisations des boissons sont gardées en mémoire dans chaque profil (voir chap. 14. Personnalisation guidée de la boisson (My) ) et l'ordre dans lequel toutes les boissons s'affichent dépend de la fréquence de sélection.

Pour sélectionner un profil procéder de la manière suivante :

1. Sur la page d'accueil (B), appuyer sur le profil actuellement utilisé (B2) : la liste des profils sélectionnables s'affichera ;
2. Sélectionner donc le profil souhaité.

### Nota Bene :

- Une fois la sélection effectuée, les couleurs des barres présentes dans les paramètres boisson seront de la même couleur que le profil ;
- Il est possible de renommer son propre profil en se connectant à la DeLonghi Coffee Link App ;
- Pour personnaliser l'icône du profil, consulter le paragraphe «6.7 Modifier le profil».

## 16. NETTOYAGE

### 16.1 Nettoyage de la machine

Les pièces suivantes de la machine doivent être nettoyées périodiquement :

- le circuit interne de la machine ;
- le bac récupérateur de marcs de café (A25) ;

- l'égouttoir (A24) et la grille égouttoir (A22) ;
- le réservoir de l'eau (A20) ;
- la buse à café (A14) ;
- l'entonnoir pour l'introduction du café pré-moulu (A3) ;
- l'infuseur (A11), accessible après avoir ouvert le volet de service (A10) ;
- la carafe à lait (D).

### 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'adjuvants chimiques pour le nettoyage de la machine.
- Les composants lavables au lave-vaisselle sont :
  - carafe à lait (D)
  - bac récupérateur de marc (A25)
  - égouttoir (A24)
  - grille égouttoir (A22)
  - gicleurs buses à café (A16) et (A17)
- 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.

## 16.2 Nettoyage du circuit interne de la machine

Pour des périodes d'inutilisation supérieures à 3-4 jours il est vivement recommandé, avant d'utiliser la machine, de l'allumer et d'effectuer 2-3 rinçages en sélectionnant la fonction "Rinçage" (paragraphe «6.1 Rinçage»).

### Nota Bene :

Il est normal que, après avoir effectué ce nettoyage, il y ait de l'eau dans le bac récupérateur de marc de café (A25).

## 16.3 Nettoyage du bac récupérateur de marc de café

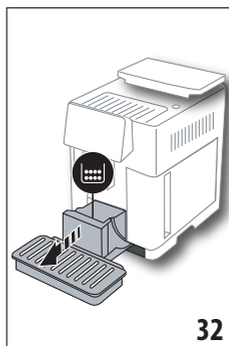
Lorsque l'écran (B5) affiche "Vider le bac récupérateur de marc", il faut le vider et le nettoyer. Tant que le bac récupérateur de marc n'est pas nettoyé (A25) la machine ne peut pas préparer le café. L'appareil signale la nécessité de vider le bac récupérateur de marc même s'il n'est pas plein, si 72 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 éteinte avec l'interrupteur général - (A7)).

### Attention ! Risque de brûlures

Si l'on prépare à la suite plusieurs boissons à base de lait, le plateau métallique d'appui des tasses (A21) 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) :

1. Extraire l'égouttoir (A24) et le bac récupérateur de marc (A25) (fig. 32) ;



2. Vider et nettoyer soigneusement l'égouttoir et le bac récupérateur de marc en veillant à éliminer tous les résidus pouvant se déposer sur le fond : le pinceau fourni (C5) est doté d'une spatule adaptée à cette opération.
3. Remettre en place l'égouttoir, la grille et le bac récupérateur de marc de café.

### Attention !

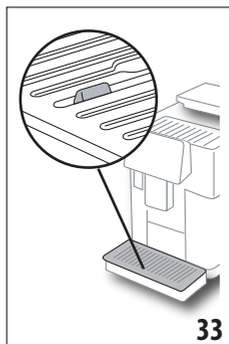
Lors de l'extraction de l'égouttoir, il est obligatoire de toujours vider le bac récupérateur de marc de café même s'il est peu rempli. Si cette opération n'est pas effectuée, lors de la préparation des cafés suivants, le bac récupérateur de marc de café peut se remplir plus que prévu et obstruer la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

## 16.4 Nettoyage de l'égouttoir et de la grille égouttoir

### Attention !

L'égouttoir (A24) est doté d'un flotteur (A23) (de couleur rouge) qui indique le niveau d'eau présent (fig. 33). Avant que ce flotteur ne commence à dépasser du plateau métallique d'appui pour les tasses (A21), 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 de la manière suivante :

1. Extraire l'égouttoir et le bac récupérateur de marc de café (A25) (fig. 32) ;
2. Contrôler le bac de récupération de la condensation de couleur rouge et, si plein, le vider ;



3. Retirer le plateau d'appui pour tasses (A21), la grille égouttoir (A22), ensuite vider l'égouttoir et le bac récupérateur de marc et laver tous les composants ;
4. Réinsérer l'égouttoir muni de grille et de bac récupérateur de marc de café.

### Attention !

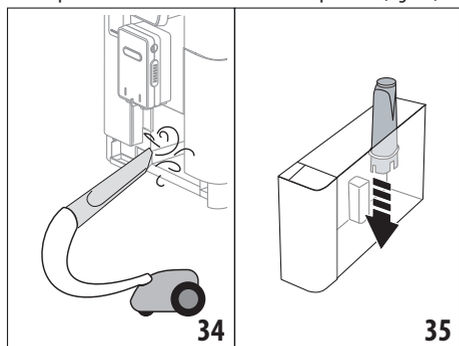
Lors de l'extraction de l'égouttoir, il est obligatoire de toujours vider le bac récupérateur de marcs de café même s'il est peu rempli. Si cette opération n'est pas effectuée, lors de la préparation des cafés suivants, le bac récupérateur de marcs peut se remplir plus que prévu et obstruer la machine.

## 16.5 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 (A24) enlevé) n'est pas sale. Si nécessaire éliminer 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. 34).



## 16.6 Nettoyage du réservoir d'eau

Nettoyer le réservoir d'eau régulièrement (environ une fois par mois) et à chaque remplacement du filtre adoucisseur (C7) (A20).

1. Extraire le réservoir d'eau (fig. 3), retirer le filtre adoucisseur (si présent) et le rincer à l'eau courante ;
2. Vider le réservoir d'eau et le nettoyer avec un chiffon humide et un peu de liquide vaisselle. Rincer soigneusement à l'eau ;
3. Réinsérer le filtre (fig. 35), remplir le réservoir d'eau fraîche jusqu'au niveau MAX (imprimé sur le côté interne) (fig. 4) et réinsérer le réservoir (fig. 5) ;
4. (uniquement si le filtre adoucisseur est inséré) Faire couler 100ml d'eau chaude pour réactiver le filtre.

### Nota Bene :

Pour des périodes d'inutilisation supérieures à 3-4 jours il est recommandé de nettoyer le réservoir comme décrit ci-dessus.

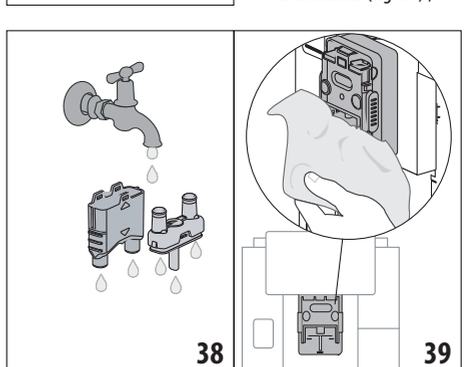
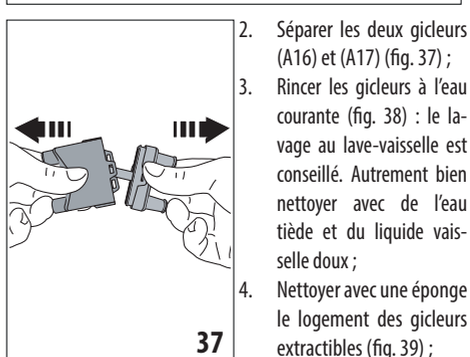
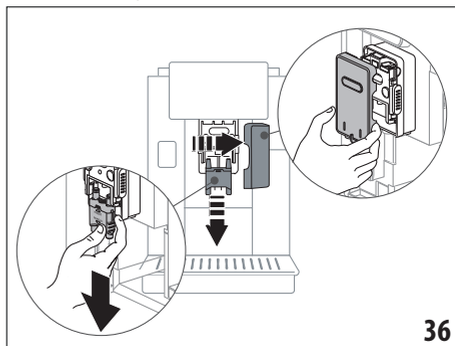
## 16.7 Nettoyage des gicleurs café

Nettoyer les gicleurs café (A16) et (A17) lorsque requis par la machine (environ une fois par mois) comme spécifié ci-après.

### Nota Bene :

Si l'on veut remettre le nettoyage à un autre moment appuyer sur "Annuler" : l'appareil reproposera le message au prochain allumage.

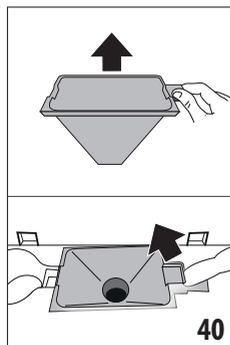
1. Ôter le couvercle de la buse (A15) en le tirant vers l'extérieur, puis extraire les gicleurs vers le bas (fig. 36) : appuyer sur "Suivant" ;



2. Séparer les deux gicleurs (A16) et (A17) (fig. 37) ;
  3. Rincer les gicleurs à l'eau courante (fig. 38) : le lavage au lave-vaisselle est conseillé. Autrement bien nettoyer avec de l'eau tiède et du liquide vaisselle doux ;
  4. Nettoyer avec une éponge le logement des gicleurs extractibles (fig. 39) ;
5. Ré-assembler les gicleurs, puis les raccrocher à la buse, veiller à ce que l'inscription "INSERT" se trouve sur la partie supérieure et soit visible une fois les gicleurs insérés ;
  6. Refermer la buse avec le couvercle.
  7. Appuyer sur "Ok" pour confirmer le nettoyage.

## 16.8 Nettoyage de l'entonnoir pour l'introduction du café pré-moulu

Procéder régulièrement (environ une fois par mois) au nettoyage de l'entonnoir pour l'introduction du café pré-moulu (A3). Procéder de la manière suivante :



1. Ouvrir le couvercle (A2) (fig. 16) ;
2. Extraire l'entonnoir (fig. 40) et le nettoyer avec le pinceau fourni (C5) ;
3. Si nécessaire nettoyer l'entonnoir à l'eau chaude et avec du liquide vaisselle ou au lave-vaisselle ;
4. Remettre l'entonnoir dans son logement ;
5. Refermer le couvercle.

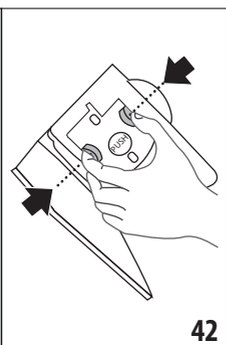
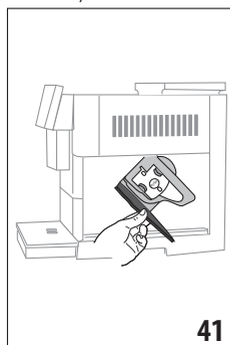
## 16.9 Nettoyage de l'infuseur

L'infuseur (A11) 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 d'eau (A20) (fig. 4) ;
3. Ouvrir le volet infuseur (A10) (fig. 41) situé sur le côté droit ;

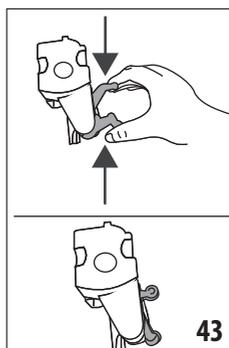


4. Pousser vers l'intérieur les deux boutons de décrochage tout en tirant l'infuseur vers l'extérieur pour l'extraire (fig. 42) ;
5. Plonger pendant environ 5 minutes l'infuseur dans l'eau puis le rincer sous le robinet ;

### Attention !

RINCER UNIQUEMENT À L'EAU

PAS DE NETTOYANTS - PAS DE LAVE-VAISSELLE



6. Nettoyer l'infuseur sans utiliser de nettoyants, il pourrait s'abîmer.
7. À l'aide du pinceau (C5), nettoyer d'éventuels résidus de café sur le logement de l'infuseur, visibles depuis le volet infuseur ;
8. Après le nettoyage, remettre l'infuseur en place en l'enfilant dans le support ; puis appuyer sur l'inscription PUSH jusqu'au « clic » d'accrochage ;

### Nota Bene :

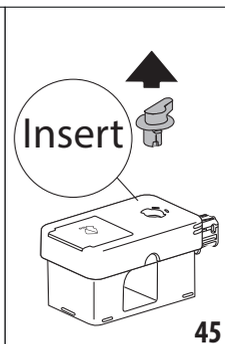
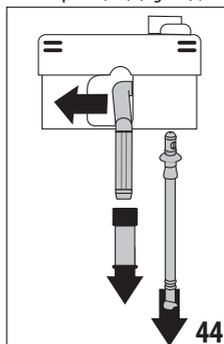
Si l'infuseur est difficile à insérer, il est nécessaire (avant l'insertion) de le mettre à la bonne dimension en appuyant sur les deux leviers (fig. 43).

9. Une fois inséré, s'assurer que les deux boutons colorés aient joué vers l'extérieur ;
10. Fermer le volet infuseur ;
11. Réinsérer le réservoir à eau.

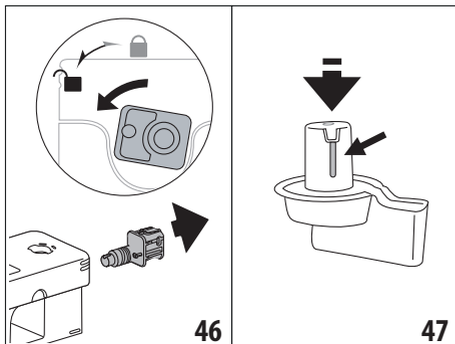
## 16.10 Nettoyage de la carafe à lait (D)

Nettoyer la carafe à lait après chaque préparation du lait, en suivant les instructions suivantes :

1. Soulever le couvercle de la carafe à lait (D1) (fig. 20) ;
2. Ôter la buse à lait (D7), la rallonge buse à lait (D8) et le tube de prise (D9) (fig. 44) ;



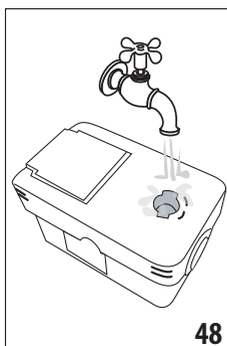
3. Tourner le bouton de réglage mousse dans le sens des aiguilles d'une montre (D3) jusqu'à la position "Insert" (fig. 45) et l'ôter ;
4. Tourner et ôter le connecteur de la carafe à lait (D5) (fig. 46).



46



47



48

5. Laver au lave-vaisselle tous les composants et la carafe, en les positionnant sur le panier supérieur du lave-vaisselle. Si l'on ne dispose pas d'un lave-vaisselle, laver à la main comme indiqué dans la note à la fin du paragraphe.

6. 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. 47) :

éventuellement rader le tube à l'aide d'un cure-dent ;

7. Rincer l'intérieur du logement du bouton de réglage de la mousse à l'eau courante (fig. 48) et l'orifice d'enclenchement du connecteur de la carafe à lait ;
8. Vérifier également que le tube de prise et le tube d'écoulement du lait mousseux ne soient pas bouchés par des résidus de lait ;
9. Ré-assembler tous les composants du couvercle ;
10. Remettre le couvercle sur la carafe à lait.

### Nota Bene : lavage à la main

Le lavage au lave-vaisselle assure une hygiène parfaite de tous les composants de la carafe à lait : en cas de lavage à la main, laver soigneusement tous les composants de la carafe à lait à l'eau chaude et les plonger dans une cuvette d'eau chaude, les y laisser pendant environ 30 minutes, avant de procéder comme indiqué à partir du point (6).

## 17. DÉTARTRAGE ☞

### Attention !

- Avant l'utilisation, lire les instructions et l'étiquette du détartrant reportées sur l'emballage du détartrant.

- Il est conseillé d'utiliser exclusivement un détartrant De'Longhi. L'utilisation de détartrants non appropriés, ainsi que le détartrage non régulièrement effectué, peut entraîner l'apparition de défauts non couverts par la garantie du producteur.
- Le détartrant peut endommager les surfaces délicates. Si le produit est renversé accidentellement, essuyer immédiatement.

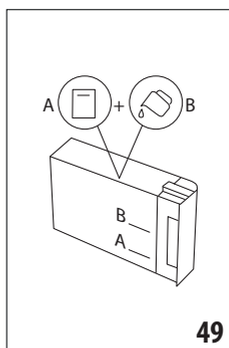
### Pour effectuer le détartrage

Détartrant	Détartrant De'Longhi
Récipient	Capacité conseillée : 2 l
Temps	~50min

Détartrer la machine lorsque l'écran (B5) affiche le message relatif : si l'on souhaite procéder tout de suite au détartrage, appuyer sur "OK" et suivre les opérations à partir du point (8). Pour remettre le détartrage à un autre moment, appuyer sur "Annuler" : sur la page d'accueil (B) le symbole  (B7) rappelle que l'appareil a besoin d'être détartré. (Le message sera reproposé à chaque allumage).

Pour accéder au menu de détartrage :

1. Sur l'écran, appuyer sur l'icône du menu réglages (B6) ;
2. Sélectionner l'option "Détartrage" ;
3. Appuyer sur "Suivant" pour entrer dans la procédure de détartrage guidée ;
4. Appuyer sur "Ok" pour lancer ;
5. Insérer la buse pour détartrage (C7) (fig. 7) ;
6. Extraire et vider l'égouttoir (A24) et le bac récupérateur de marcs (A25) (fig. 11) : puis les réinsérer tous les deux et appuyer sur "Suivant" ;
7. Extraire le réservoir d'eau (A20), soulever le couvercle (A19) et (si inséré) enlever le filtre (C7) ;
8. Verser le détartrant dans le réservoir d'eau jusqu'au niveau A (correspondant à une bouteille de 100ml) présent sur le côté interne du réservoir ; ajouter ensuite de l'eau (un litre) jusqu'au niveau B (fig. 49). Réinsérer le réservoir d'eau (avec le couvercle) et appuyer sur "Suivant" ;



49

9. Positionner un récipient vide ayant une capacité minimale de 2 litres sous les buses (fig. 8). Appuyer sur "Ok" pour lancer le programme ("Précédent" si l'on veut revenir à la page-écran précédente ou "Annuler" si l'on veut quitter la procédure mais sans oublier d'enlever la solution détartrante du réservoir)

### Attention ! Risque de brûlures

De l'eau chaude contenant des acides s'écoule des buses. Éviter tout contact avec cette solution.

- Le programme de détartrage démarre et la solution détartrante s'écoule aussi bien de la buse pour détartrage que de la buse à café/ eau chaude (fig. 9) en effectuant automatiquement toute une série de rinçages à intervalles pour éliminer les résidus de calcaire de l'intérieur de la machine ; Après environ 30 minutes, l'appareil interrompt le détartrage ;
- L'appareil est maintenant prêt pour un processus de rinçage avec de l'eau fraîche. Vider le récipient utilisé pour recueillir la solution détartrante, 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. Appuyer sur "Suivant" ;
- Après l'avoir vidé, repositionner le récipient utilisé pour récupérer la solution détartrante sous les buses et appuyer sur "Ok" pour lancer le processus de rinçage ;
- L'eau chaude s'écoule de la buse pour détartrage et de la buse à café/ eau chaude ;
- Lorsque l'eau dans le réservoir est finie, vider le récipient utilisé pour récupérer l'eau de rinçage ;
- Extraire le réservoir d'eau, réinsérer, si enlevé précédemment, le filtre adoucisseur. Appuyer sur "Suivant" pour continuer ;
- Remplir le réservoir d'eau fraîche jusqu'au niveau MAX, le réinsérer dans la machine et appuyer sur "Suivant" pour continuer ;
- Après l'avoir vidé, replacer le récipient utilisé pour récupérer la solution détartrante sous les buses et appuyer sur "Ok" pour lancer un autre cycle de rinçage ;
- Le rinçage démarre ;
- Lorsque l'eau dans le réservoir est finie, vider le récipient utilisé pour récupérer l'eau de rinçage, enlever, vider et réinsérer l'égouttoir (A24) et le bac récupérateur de marcs (A25) ;
- Extraire le réservoir de l'eau, le remplir jusqu'au niveau max et le réinsérer dans la machine, puis appuyer sur "Suivant" ;
- Le processus de détartrage est ainsi terminé : appuyer sur "Ok". L'appareil effectue un chauffage rapide et, à la fin, revient à la page d'accueil.

### 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 cycle de détartrage, de trouver de l'eau dans le bac récupérateur de marcs de café (A25).
- L'appareil a besoin d'un troisième rinçage, si le réservoir d'eau n'a pas été rempli jusqu'au niveau MAX : ceci pour

s'assurer que la solution détartrante a complètement été vidée des circuits internes de l'appareil. Avant de lancer le rinçage, se rappeler de vider l'égouttoir.

## 18. PROGRAMMATION DE LA DURETÉ DE L'EAU

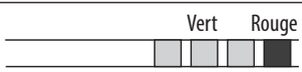
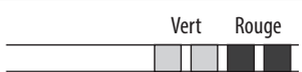
L'alarme détartrage s'affiche après une période de fonctionnement prédéfinie qui dépend de la dureté de l'eau. La machine est préconfigurée en usine sur le "Niveau 4" de dureté. Il est possible de programmer la machine en fonction de la dureté réelle de l'eau courante dans les différentes régions, en rendant ainsi l'opération de détartrage moins fréquente.

### 18.1 Mesure de la dureté de l'eau

- Enlever de son emballage la bande réactive "Total hardness test" (C1) fournie avec le "Quick start guide".
- Plonger entièrement la bande réactive dans un verre d'eau pendant environ une seconde.
- 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.

### 18.2 Réglage de la dureté de l'eau

- Sur l'écran (B5) presser l'icône du menu paramètres (B6) ;
- Sélectionner l'option "Dureté de l'eau" ;
- Effectuer la procédure indiquée au paragraphe précédent et relever le niveau de dureté de l'eau ;
- Appuyer sur le rond correspondant au niveau de dureté relevé au point précédent comme spécifié dans le tableau suivant :

Total Hardness test (C1)	Dureté de l'eau
	Niveau 1
	Niveau 2
	Niveau 3
	Niveau 4

- La machine est maintenant reprogrammée selon le nouveau réglage de la dureté de l'eau.
- Appuyer sur "←" pour revenir à la page d'accueil (B).

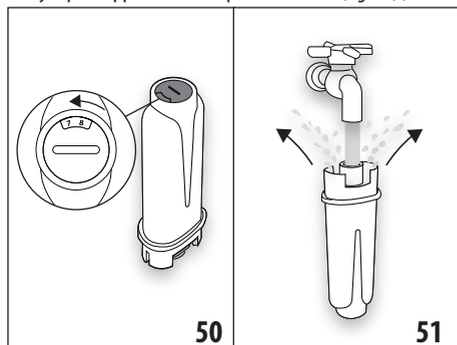
## 19. FILTRE ADOUCISSEUR

Certains modèles sont dotés d'un filtre adoucisseur (C7) : 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.

### 19.1 Installation du filtre

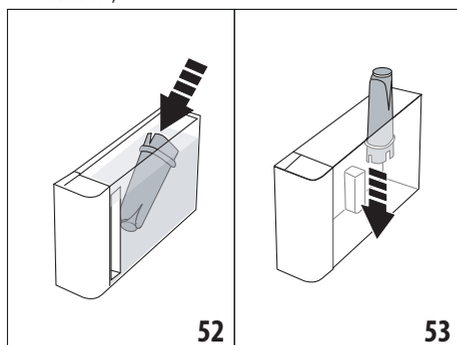
1. Appuyer sur le menu paramètres (B6);
2. Sélectionner l'option "Filtre à eau";
3. Appuyer sur "Ok" pour entrer dans la procédure guidée
4. Enlever le filtre de son emballage et tourner le dateur jusqu'à l'apparition des 2 prochains mois (fig. 50);



#### **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.

5. Appuyer sur "Suivant" pour continuer ("Précédent" pour revenir à la page-écran précédente; "Annuler" pour annuler l'opération);
6. Pour activer le filtre, faire couler de l'eau du robinet dans l'orifice central du filtre (fig. 51) jusqu'à ce que l'eau sorte par les ouvertures latérales pendant plus d'une minute. Appuyer sur "Suivant";
7. Extraire le réservoir d'eau (A20) de la machine (fig. 3) et le remplir d'eau; insérer le filtre dans le réservoir d'eau en le plongeant complètement pendant une dizaine de secondes, en l'inclinant et en appuyant légèrement dessus afin de permettre aux bulles d'air de sortir (fig. 52). Appuyer sur "Suivant";



8. Insérer le filtre dans le logement prévu à cet effet (fig. 53) et le presser à fond; appuyer sur "Suivant";
9. Refermer le réservoir à l'aide du couvercle (A19), puis réinsérer le réservoir dans la machine (fig. 5).
10. Insérer la buse pour détartrage (C7). Appuyer sur "Suivant";
11. Positionner un récipient vide ayant une capacité minimale de 0,5 litres (fig. 8) sous la buse et appuyer sur "Ok" pour activer le filtre;
12. L'appareil fait couler de l'eau chaude et s'interrompt automatiquement. Appuyer sur "Ok" pour revenir à la page d'accueil (B);
13. Le filtre est maintenant actif et il est possible de continuer à utiliser la machine.

### 19.2 Remplacement du filtre

Remplacer le filtre (C7) quand l'écran (B5) affiche le message relatif : pour procéder tout de suite au remplacement, appuyer sur "Ok" et suivre les opérations à partir du point 4. Pour remettre le remplacement à un autre moment, appuyer sur "Annuler" : l'écran affiche le symbole (B9) pour rappeler qu'il faut remplacer le filtre.

Pour le remplacement, procéder comme suit :

1. Appuyer sur le menu paramètres (B6);
2. Sélectionner l'option "Remplacer le filtre à eau" : appuyer sur "Suivant";
3. Appuyer sur "Ok" pour entrer dans la procédure guidée;
4. Extraire le réservoir d'eau (A20) et le filtre usagé. Appuyer sur "Suivant" pour continuer ("Précédent" pour revenir à la page-écran précédente ; "Annuler" pour annuler l'opération);
5. Procéder en suivant les opérations illustrées au paragraphe précédent à partir du point (4).

#### **Nota Bene :**

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

### 19.3 Retrait du filtre

Pour continuer à utiliser l'appareil sans le filtre (C7), il faut le retirer et signaler son retrait. Procéder de la manière suivante :

1. Appuyer sur le menu paramètres (B6);
2. Sélectionner l'option "Retirer le filtre à eau" et appuyer sur "Suivant";
3. Extraire le réservoir d'eau (A20) et le filtre usagé. Puis réinsérer le réservoir dans la machine (fig. 6);
4. Appuyer sur "Ok" pour confirmer le retrait du filtre;
5. L'appareil a enregistré la modification. Appuyer sur "Ok" pour revenir à la page d'accueil (B).

### 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.

## 20. DONNÉES TECHNIQUES

Tension :	220-240 V~ 50-60 Hz max. 10 A
Puissance :	1450 W
Pression :	1,9 MPa (19 bars)
Capacité du réservoir d'eau :	2,2 l
Dimensions LxPxH :	262x485x390 mm
Longueur du cordon :	1750 mm
Poids (différent selon le modèle) :	13 / 12,2 kg
Capacité max. du bac à grains :	500g
Bande de fréquence :	2400 - 2500 MHz

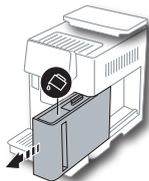
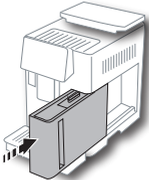
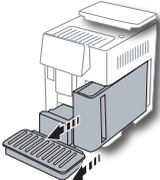
Puissance maximale de transmission 20 mW

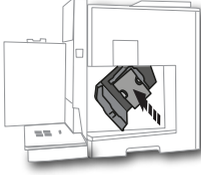
De'Longhi se réserve le droit de varier, à tout moment, les caractéristiques techniques et esthétiques, sans pour autant altérer le fonctionnement et la qualité des produits.

### 20.1 Conseils pour l'Économie d'énergie

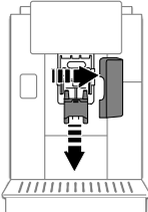
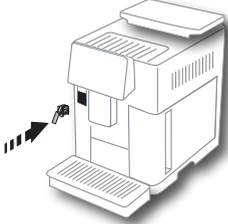
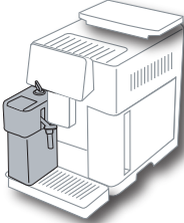
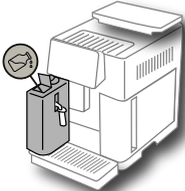
- Pour réduire la consommation énergétique après la préparation d'une ou plusieurs boissons, enlever la carafe à lait (D) ou les accessoires.
- Programmer l'arrêt automatique à 15 minutes (voir paragraphe «6.8 Arrêt automatique»);
- Activer l'Économie d'Énergie (voir paragraphe «6.9 Général»);
- Quand la machine l'exige, effectuer le cycle de détartrage.

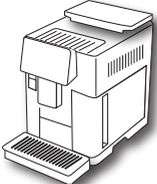
## 21. MESSAGES AFFICHÉS À L'ÉCRAN

MESSAGE AFFICHÉ	CAUSE POSSIBLE	SOLUTION
 Remplir le réservoir d'eau fraîche	L'eau dans le réservoir (A20) est insuffisante.	Extraire le réservoir et le remplir d'eau fraîche, le réinsérer dans la machine.
 Insérer le réservoir d'eau	Le réservoir (A20) n'est pas inséré correctement.	Insérer correctement le réservoir en l'enfonçant à fond.
 Remplir le réservoir d'eau et vider le bac récupérateur de marcs	La quantité d'eau dans le réservoir n'est pas suffisante pour la préparation de la boisson et bientôt il faudra vider le bac récupérateur de marcs.	La machine demande d'effectuer les deux activités : de cette manière aucune autre intervention ne sera nécessaire par la suite et il sera possible de préparer plusieurs boissons à la suite sans interruptions.
→		

MESSAGE AFFICHÉ	CAUSE POSSIBLE	SOLUTION
<p>Insérer le groupe infuseur</p> 	<p>Après le nettoyage l'infuseur n'a pas été réinséré (A11).</p>	<p>Insérer l'infuseur de la façon décrite dans le par. «16.9 Nettoyage de l'infuseur»</p>
<p>Vider le bac récupérateur de marcs</p> 	<p>Le bac récupérateur de marcs (A25) de café est plein.</p>	<p>Effectuer le nettoyage comme décrit au par. «16.3 Nettoyage du bac récupérateur de marcs de café»</p>
<p>Insérer le bac récupérateur de marcs et la grille égouttoir</p> 	<p>Le bac récupérateur de marcs (A25) et/ou l'égouttoir (A24) n'ont pas été insérés correctement ou ne sont pas présents.</p>	<p>Insérer l'égouttoir avec le bac récupérateur de marcs en pressant à fond.</p>
<p>Verser le café pré-moulu, une dose maximum</p> 	<p>La préparation avec du café type pré-moulu a été sélectionnée.</p>	<p>Vérifier que l'entonnoir (A3) ne soit pas bouché, puis verser une dose rase (C2) de café pré-moulu et appuyer sur "Suivant" sur l'écran en suivant les indications du par. «7.4 Préparation du café en utilisant le café pré-moulu».</p>
<p>Remplir le bac à grains</p> 	<p>Le café en grains est terminé.</p>	<p>Remplir le bac à grains (A6).</p>



MESSAGE AFFICHÉ	CAUSE POSSIBLE	SOLUTION
<p>Retirer couvercle buse centrale et le gicleur café</p> 	<p>Il faut procéder au nettoyage des gicleurs (A16) et (A17) .</p>	<p>Procéder comme indiqué au par. «16.7 Nettoyage des gicleurs café».</p>
<p>Insérer la buse détartrage</p> 	<p>La buse pour détartrage (C7) n'est pas insérée correctement ou n'est pas présente.</p>	<p>Insérer la buse en la poussant à fond (fig. 7) : la machine émet un signal sonore (si la fonction signal sonore est active).</p>
<p>Insérer la carafe à lait</p> 	<p>La carafe à lait (D) n'est pas insérée correctement ou n'est pas présente.</p>	<p>Insérer la carafe à lait en la poussant à fond (fig. 23) : la machine émet un signal sonore (si la fonction signal sonore est active).</p>
<p>Si nécessaire, remplir la carafe à lait par la trappe</p> 	<p>Durant la préparation des boissons à base de lait, l'appareil conseille de remettre à niveau la carafe (D), sans devoir l'enlever, au cas où le lait dans la carafe ne serait pas suffisant pour préparer la boisson sélectionnée.</p>	<p>Ouvrir la trappe (D2) sur le couvercle (D1) et verser le lait sans dépasser le niveau MAX.</p>
→		

MESSAGE AFFICHÉ	CAUSE POSSIBLE	SOLUTION
Nettoyage en cours 	L'appareil relève des impuretés à l'intérieur.	Attendre que l'appareil soit prêt à l'emploi et sélectionner à nouveau la boisson souhaitée. Si le problème persiste, s'adresser au Centre d'Assistance Agréé.
Nouvelles valeurs non sauvegardées 	Durant la personnalisation de la boisson (voir chap. «14. Personnalisation guidée de la boisson (My ☺)»), la préparation a été interrompue volontairement en appuyant sur "Annuler" ou une alarme s'est déclenchée.	Appuyer sur "Ok" pour revenir à la page d'accueil (B) pour visualiser l'alarme qui en a causé l'interruption. Suivre les indications relatives à l'alarme visualisée (voir chap. «21. Messages affichés à l'écran ☺»)
Mouture trop fine. Régler la mouture depuis le menu paramètres. 	La mouture est trop fine et le café sort par conséquent trop lentement ou ne sort pas du tout.	Appuyer sur "Ok" et régler le moulin à café (voir «6.4 Réglage mouture»).
	Si le filtre adoucisseur est présent (C7) il est possible qu'une bulle d'air ait été relâchée à l'intérieur du circuit ce qui a bloqué la préparation.	Appuyer sur "Ok" et faire couler un peu d'eau (voir chap. «13. Préparation eau chaude ☺») jusqu'à ce que le débit soit régulier. Si le problème persiste, enlever le filtre (voir par. «19.3 Retrait du filtre»)
Sélectionner un goût plus léger ou réduire la quantité de café pré-moulu 	Trop de café a été utilisé.	Sélectionner un "Arôme" plus léger (voir «7.3 Personnalisation de la boisson») ou réduire la quantité de café pré-moulu (1 dose maximum). Appuyer sur "Ok" pour revenir à la page d'accueil ou attendre que le message disparaisse.
Le mode pré-moulu n'est pas disponible pour cette boisson 	La fonction pré-moulu a été sélectionnée pour une boisson où l'utilisation du café pré-moulu n'est pas possible/prévue.	Appuyer sur "Ok" pour revenir à la page-écran précédente.
Mettre la carafe à lait au réfrigérateur 	Une préparation à base de lait a été faite et la carafe à lait est encore insérée dans la machine	Extraire la carafe à lait et la mettre au réfrigérateur.
→		

MESSAGE AFFICHÉ	CAUSE POSSIBLE	SOLUTION
<p>Détartrage obligatoire. Appuyer sur "Ok" pour lancer (~50 min)</p> 	Indique qu'il est nécessaire de détartre la machine.	Si l'on souhaite effectuer le nettoyage, appuyer sur "Ok" et suivre la procédure guidée, sinon, appuyer sur "Annuler". Dans ce cas-là, le symbole  (B7) apparaît sur la page d'accueil (B) pour rappeler qu'il est nécessaire d'effectuer le détartage (voir chap. «17. Détartrage  »).
<p>Remplacer le filtre à eau. Appuyer sur OK pour lancer</p> 	Le filtre adoucisseur (C7) est usagé.	Appuyer sur "Ok" pour remplacer le filtre, ou sur "Annuler" si l'on a l'intention de le remettre à un autre moment. Suivre les instructions du chap. «19. Filtre adoucisseur  ».
<p>Alarme générale : consulter la notice ou l'application Coffee Link</p> 	L'intérieur de la machine est très sale.	Nettoyer soigneusement la machine de la façon décrite dans le chap. «16. Nettoyage  ». Si après le nettoyage la machine affiche encore le message, contacter le service clients et/ou un Centre d'Assistance agréé
<p>Circuit vide. Appuyer sur OK pour lancer l'amorçage</p> 	Le circuit hydraulique est vide	Appuyer sur "Ok" pour remplir le circuit : la distribution s'interrompt automatiquement. Il est normal de trouver de l'eau dans l'égouttoir (A24) après le remplissage. Si le problème persiste vérifier que le réservoir d'eau (A20) est inséré à fond.
	Un nouveau filtre adoucisseur a été inséré (C7)	S'assurer d'avoir suivi correctement les indications pour l'insertion du nouveau filtre (par. «19.1 Installation du filtre» et «19.2 Remplacement du filtre»). Si le problème persiste, enlever le filtre (par. «19.3 Retrait du filtre»).
	Rappelle qu'il est nécessaire de détartre la machine et/ou remplacer le filtre (C7)	Il faut effectuer au plus tôt le programme de détartage décrit dans le chap. «17. Détartrage  » et/ou remplacer le filtre ou le retirer en suivant les instructions du chap. «19. Filtre adoucisseur  ».
	Indique que l'économie d'énergie est activée.	Pour désactiver l'économie d'énergie, procéder comme décrit au par. «6.9 Général».
	Indique que l'appareil est connecté.	Pour désactiver la connexion, procéder comme décrit au par. «6.3 Connectivité»,
→		

MESSAGE AFFICHÉ	CAUSE POSSIBLE	SOLUTION
	La connectivité est active, mais le nuage n'est pas accessible.	Si allumée depuis peu, attendre que la machine complète l'allumage. Si le problème persiste, désactiver et réactiver la connexion, comme décrit au par. «6.3 Connectivité». Vérifier que les voyants du routeur signalent que le réseau est actif. Si le problème persiste encore, éteindre et rallumer la machine et le routeur domestique.
	Ce symbole apparaît sur les boissons créés depuis l'app.	
	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. «17. Détartrage ☺».
	Rappelle qu'il faut remplacer le filtre (C7)	Remplacer le filtre ou l'enlever en suivant les instructions au chap. «19. Filtre adoucisseur ☺».
	Rappelle qu'il est nécessaire de nettoyer les conduits internes de la carafe à lait (D).	Tourner le bouton de réglage de la mousse (D3) sur CLEAN (fig. 28).

## 22. 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
L'appareil ne s'allume pas	Le connecteur du cordon d'alimentation (C6) n'est pas bien inséré.	Insérer le connecteur à fond à l'endroit pré-défini à l'arrière de l'appareil (fig. 1).
	La fiche n'est pas branchée sur la prise.	Brancher la fiche sur la prise (fig. 1).
	L'interrupteur général (A7) n'est pas allumé.	Appuyer sur l'interrupteur général (fig. 2).
Le café est trop liquide ou n'a pas assez de crème.	Il est recommandé d'accéder à la technologie Bean Adapt dans l'application Coffee Link pour ajuster les paramètres idéaux en fonction du grain utilisé. En outre, vérifiez également les éléments suivants:	
	Le café est moulu trop grossièrement.	Entrer dans le menu réglages (B6) et régler le moulin à café. L'effet est visible uniquement après la préparation de 5 cafés (voir par. «6.4 Réglage mouture»).
	Le café n'est pas approprié.	Utiliser du café pour machines à café espresso.
	Le café n'est pas frais.	L'emballage du café est ouvert depuis trop longtemps et a perdu son goût.
→		

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).
	Les circuits internes de la machine ont refroidi parce que 2-3 minutes se sont écoulées depuis la préparation du dernier café.	Avant de faire le café chauffer les circuits internes par un rinçage en utilisant la fonction prévue à cet effet (voir par. «6.1 Rinçage»).
	La température du café réglée est trop basse.	Programmer une température du café plus élevée dans le menu paramètres (B6) (voir par. «6.5 Température café»).
	Il est nécessaire de détartrer la machine	Procéder de la manière décrite au chap. «17. Détartrage  ». Successivement vérifier le niveau de dureté de l'eau («18.1 Mesure de la dureté de l'eau») et vérifier que l'appareil soit programmé selon la dureté réelle («18.2 Réglage de la dureté de l'eau»).
Le café sort trop lentement ou bien au goutte-à-goutte.	Le café est moulu trop finement.	Entrer dans le menu réglages (B6) et régler le moulin à café. L'effet est visible uniquement après la préparation de 5 cafés (voir par. «6.4 Réglage mouture»).
Le café ne sort pas de l'un ou des deux bords de la buse.	Les gicleurs de la buse à café (A16) et (A17) sont bouchés.	Nettoyer les gicleurs comme indiqué au par. «16.7 Nettoyage des gicleurs café».
Le café préparé est trop liquide	Il est recommandé d'accéder à la technologie Bean Adapt dans l'application Coffee Link pour ajuster les paramètres idéaux en fonction du grain utilisé. En outre, vérifiez également les éléments suivants:	
	L'entonnoir (A3) pour le café pré-moulu est bouché.	Ouvrir le volet (A2), extraire l'entonnoir et le nettoyer à l'aide du pinceau (C5) de la façon décrite dans le par. «16.8 Nettoyage de l'entonnoir pour l'introduction du café pré-moulu».
L'appareil ne distribue pas de café	L'appareil relève des impuretés à l'intérieur de la machine : l'écran affiche "Nettoyage en cours".	Attendre que l'appareil soit prêt à l'emploi et sélectionner à nouveau la boisson souhaitée. Si le problème persiste, s'adresser au Centre d'Assistance Agréé.
L'infuseur ne peut pas être extrait	L'arrêt n'a pas été effectué correctement	Éteindre l'appareil en appuyant sur la touche  (A9) (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 (A20) n'a pas été rempli jusqu'au niveau MAX	Procéder comme requis par l'appareil, mais en vidant d'abord l'égouttoir (A24), pour éviter que l'eau ne déborde.
Le lait ne sort pas de la buse à lait (D7)	Le couvercle (D1) de la carafe à lait (D) est sale	Nettoyer le couvercle de la carafe à lait de la façon décrite dans le par. «16.10 Nettoyage de la carafe à lait (D)».
→		

<b>PROBLÈME</b>	<b>CAUSE POSSIBLE</b>	<b>SOLUTION</b>
Le lait contient des grosses bulles, sort par jets de la buse à lait (D7) ou bien est peu mousseux	Le lait n'est pas suffisamment froid ou n'est pas demi-écrémé ou écrémé.	Utiliser de préférence soit du lait écrémé soit demi-écrémé, à la température du réfrigérateur (environ 5°C). Si le résultat n'est pas encore le résultat souhaité, essayer de changer de marque de lait.
	Le couvercle (D1) de la carafe à lait est sale	Nettoyer la carafe à lait comme indiqué au par. «10.5 Nettoyage de la carafe à lait après chaque utilisation»
	On utilise des boissons végétales.	Pour améliorer le résultat, utiliser des boissons à la température du réfrigérateur (Env. 5°C). Régler la quantité de mousse comme indiqué au par. «10.4 Personnalisation de la boisson»
Le plateau range-tasses (A1) est chaud.	Plusieurs boissons ont été préparées à la suite	
La machine n'est pas utilisée et émet des bruits ou des petits nuages de vapeur	La machine est prête à l'emploi ou a été éteinte depuis peu et des gouttes de condensation tombent à l'intérieur du vaporisateur encore chaud	Ce phénomène fait partie du fonctionnement normal de l'appareil ; pour limiter le phénomène, vider l'égouttoir.
L'appareil émet des nuages de vapeur par l'égouttoir (A24) et/ou il y a de l'eau sur le plan où est placé l'appareil.	Après le nettoyage, la grille de l'égouttoir n'a pas été réinsérée (A22).	Réinsérer la grille égouttoir dans l'égouttoir.
L'intérieur de la machine est mouillé et il y a du condensat	Le circuit de refroidissement de la machine ne fonctionne pas correctement. On continue à utiliser la machine malgré l'affichage de l'alarme "REFROIDISSEMENT MACHINE ANORMAL"	Éteindre la machine et la faire refroidir. Contacter le service clients et/ou un Centre d'Assistance agréé
L'app ne fonctionne pas	Dysfonctionnement de l'app	Fermer et redémarrer l'app
L'app signale un problème sur la machine qui n'existe pas	Les données entre machine et app ne sont pas synchronisées	Désactiver et réactiver la connectivité (par. "6.3 Connectivité").









**Register Now**   
[www.delonghi.com/register](http://www.delonghi.com/register)

