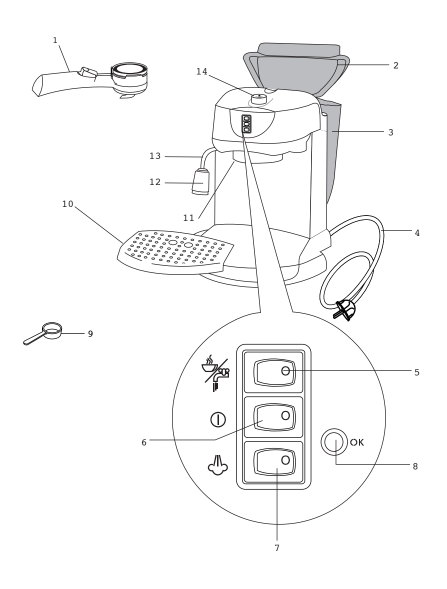
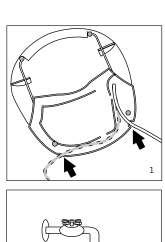
MACCHINA DA CAFFÉ

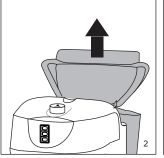


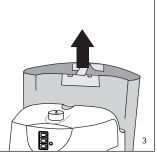
DeLonghi

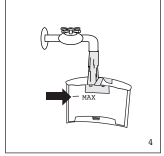
De'Longhi Appliances via Seitz, 47 31100 Treviso Italia Istruzioni per l'uso

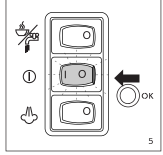




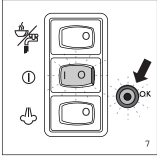


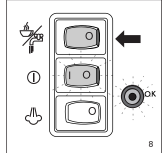






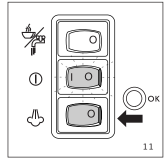


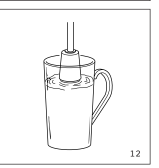


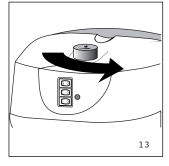




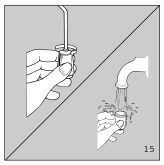


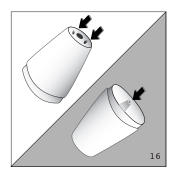




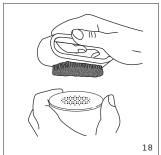


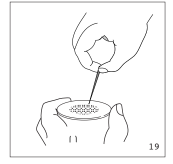


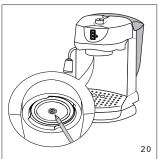












Leggere con attenzione questo libretto istruzioni prima di installare ed usare l'apparecchio. Solo così potrete ottenere i migliori risultati e la massima sicurezza d'uso.

DESCRIZIONE DELL'APPARECCHIO

La seguente terminologia sarà continuamente usata nelle pagine successive.

- 1 Portafiltro per cialde
- 2 Coperchio serbatoio acqua
- 3 Serbatoio acqua
- 4 Cavo di alimentazione
- 5 Interruttore erogazione caffé/acqua
- 6 Interruttore luminoso ON/OFF
- 7 Interruttore vapore
- 8 Lampada spia OK (caffé/acqua o vapore)
- 9 Misurino caffé
- 10 Poggiatazze
- 11 Doccia caldaia
- 12 Tubo erogazione
- 13 Cappuccinatore
- 14 Manopola vapore

AVVERTENZA DI SICUREZZA

- Questa macchina é costruita per "fare il caffé espresso" e per "riscaldare bevande": fate attenzione a non scottarvi con getti d'acqua o di vapore o con un uso improprio della stessa.
- Non toccare mai parti calde.
- Dopo aver tolto l'imballaggio, assicurarsi dell'integrità dell'apparecchio. In caso di dubbio, non utilizzare l'apparecchio e rivolgersi a personale professionalmente qualificato.
- Gli elementi dell'imballaggio (sacchetti di plastica, polistirolo espanso, ecc.) non devono essere lasciati alla portata dei bambini in quanto potenziali fonti di pericolo.
- Quest'apparecchio deve essere impiegato solo per uso domestico. Ogni altro uso è da considerarsi improprio e quindi pericoloso.
- Il costruttore non può essere considerato responsabile per eventuali danni derivanti da usi impropri, erronei ed irragionevoli.
- Non toccare mai l'apparecchio con mani o piedi bagnati o umidi.
- Non permettere mai che l'apparecchio sia usato senza sorveglianza da bambini o da incapaci.
- Assicurarsi che i bambini non giochino con l'apparecchio.
- In caso di guasto o di cattivo funzionamento dell'apparecchio, spegnerlo e non manometterlo.
 Per eventuali riparazioni, rivolgersi solamente ad un

- Centro di Assistenza Tecnica autorizzato dal costruttore e richiedere l'utilizzo di ricambi originali. Il mancato rispetto di quanto sopra può compromettere la sicurezza dell'apparecchio.
- Il cavo d'alimentazione di quest'apparecchio non deve essere mai sostituito dall'utente in quanto la sostituzione richiede l'impiego d'utensili speciali. In caso di danneggiamento del cavo, o per la sua sostituzione, rivolgersi esclusivamente ad un Centro d'Assistenza autorizzato dal costruttore in modo da prevenire ogni rischio.
- Non consentire l'uso dell'apparecchio a persone (anche bambini) con ridotte capacità psico-fisicosensoriali, o con esperienza e conoscenze insufficienti, a meno che non siano attentamente sorvegliate e istruite da un responsabile della loro incolumità. Sorvegliare i bambini, assicurandosi che non giochino con l'apparecchio.
- I materiali e gli oggetti destinati al contatto con prodotti alimentari sono conformi alle prescrizioni del regolamento Europeo 1935/2004

INSTALLAZIONE

- Posizionare l'apparecchio sopra un piano di lavoro lontano da rubinetti dell'acqua e lavelli.
- Verificare che la tensione della rete elettrica corrisponda a quella indicata nella targa dati dell'apparecchio. Collegare l'apparecchio solo ad una presa di corrente avente una portata minima di 10 A e dotata d'efficiente messa a terra. Il costruttore non può essere considerato responsabile per eventuali incidenti causati dalla mancanza di messa a terra dell'impianto.
- In caso di incompatibilità tra la presa e la spina dell'apparecchio, fare sostituire la presa con altra di tipo adatto, da personale qualificato.
- Non installare mai la macchina in un ambiente che può raggiungere una temperatura inferiore o uguale a 0°C (se l'acqua si ghiaccia, l'apparecchio può danneggiarsi).
- Se il cavo di alimentazione è più lungo della distanza necessaria per raggiungere la presa di corrente, si può inserire la parte superflua all'interno della macchina spingendo il cavo dentro il foro di uscita dello stesso.
- É possibile orientare il cavo di alimentazione, a destra o a sinistra, secondo dove è posizionata la presa di corrente più vicina rispetto all'apparecchio, alloggiandolo nelle apposite guide presenti sul fondo dello stesso (fig. 1).

Quando si è orientato il cavo di alimentazione, accertarsi che questo sia correttamente fissato tramite gli appositi ganci presenti sul fondo dell'apparecchio (fig. 1).

COME OPERARE PER FARE IL CAFFÉ ESPRESSO RIEMPIMENTO DEL SERBATOIO ACQUA

Togliere il coperchio del serbatoio acqua (fig. 2), quindi estrarre il serbatoio tirandolo verso l'alto (fig. 3). Riempire il serbatoio di acqua fresca e pulita facendo attenzione a non superare la scritta MAX (fig. 4). Reinserire il serbatoio premendolo leggermente in modo da aprire la valvola situata sul fondo del serbatoio stesso.

Più semplicemente, il serbatoio può essere riempito senza estrarlo versandovi l'acqua direttamente con una caraffa

ATTENZIONE: è del tutto normale trovare dell'acqua nel vano sotto il serbatoio; pertanto saltuariamente questo vano va asciugato utilizzando una spugna pulita.

NOTA: non mettere mai in funzione l'apparecchio senza l'acqua nel serbatoio e ricordarsi sempre di riempirlo quando il livello arriva ad un paio di centimetri dal fondo.

PRERISCALDAMENTO DEL GRUPPO CAFFÉ

Per ottenere un caffé espresso alla giusta temperatura, si consiglia di pre-riscaldare la macchina: accendere quindi l'apparecchio premendo l'interruttore ON/OFF (l'interruttore si illumina) (fig. 5) almeno mezzora prima di fare il caffé assicurandosi di lasciare il portafiltro agganciato alla macchina (accertarsi sempre che la manopola vapore sia chiusa). Per agganciare il portafiltro, metterlo sotto la doccia caldaia con l'impugnatura verso sinistra, spingerlo e contemporaneamente verso l'alto l'impugnatura verso destra, vedi fig. 6; ruotarla con decisione. Trascorsa la mezzora, fare il caffé seguendo le modalità descritte nel capitolo successivo. In alternativa, per fare più velocemente preriscaldamento, si può procedere anche in quest'altro modo:

- Accendere la macchina premendo l'interruttore ON/OFF (l'interruttore si illumina) (fig. 5) e agganciare il portafiltro alla macchina senza riempirlo di caffé macinato (fig.6).
- 2. Posizionare una tazza sotto il portafiltro. Utilizzare la stessa tazza con cui si preparerà il caffé in modo da pre-riscaldarla.
- Attendere l'accensione della lampada spia OK (fig.
 e subito dopo premere l'interruttore erogazione caffé/acqua calda (fig. 8), lasciare fuoriuscire

l'acqua fino allo spegnimento della lampada spia OK, quindi interrompere l'erogazione spegnendo l'interruttore erogazione caffé/acqua calda.

4. Svuotare la tazza, attendere che la lampada spia "OK" si riaccenda di nuovo e ripetere un'altra volta la stessa operazione.

COME PREPARARE L'ESPRESSO CON LE CIALDE

 Eseguire il preriscaldamento della macchina come descritto nel paragrafo "PRERISCALDAMENTO DEL GRUPPO CAFFÉ", assicurandosi di lasciare il portafiltro agganciato alla macchina. Così facendo si ottiene il caffé più caldo.

NOTA: utilizzare cialde che rispettano lo standard ESE: quest'ultimo è riportato sulle confezioni con il seguente marchio:

Lo standard ESE è un sistema accettato dai più grandi produttori di cialde e permette di preparare un caffé espresso in modo semplice e pulito.

- Accertarsi sempre che il filtro sia presente nel portafiltro.
- Înserire la cialda centrandola il più possibile sopra il filtro (fig. 9). Seguire sempre le istruzioni sulla confezione delle cialde per posizionare correttamente la cialda sul filtro.
- 4. Agganciare il portafiltro alla macchina, ruotandolo sempre fino in fondo (fig. 6).
- 5. Posizionare la tazza o le tazze, meglio se preriscaldate risciacquandole con un po' di acqua calda, sotto il beccuccio del portafiltro.
- 6. Assicurarsi che la lampada spia OK (fig. 7) sia accesa (se é spenta, attendere che si accenda), quindi premere l'interruttore erogazione caffé/acqua calda (fig. 8) fino ad ottenere la quantità desiderata (fig. 10). Per interrompere, spegnere l'interruttore erogazione caffé/acqua calda (fig. 8).
- 7. Per sganciare il portafiltro, ruotare l'impugnatura da destra a sinistra.

ATTENZIONE: per evitare spruzzi, non sganciare mai il portafiltro mentre la macchina é in erogazione.

8.Per spegnere la macchina, spegnere l'interruttore ON/OFF (l'interruttore si oscura) (fig. 11).

ATTENZIONE: la prima volta che si usa la macchina, é necessario lavare tutti gli accessori ed i circuiti interni facendo almeno cinque caffé senza utilizzare le cialde.

COME OPERARE PER FARE IL CAPPUCCINO

- 1. Preparare i caffé espresso come descritto nei paragrafi precedenti, utilizzando tazze sufficientemente grandi.
- Premere l'interruttore vapore (fig. 11) e attendere l'accensione della lampada spia "OK" (fig. 7).
 L'accensione della lampada indica che la caldaia ha raggiunto la temperatura ideale per la produzione di vapore.
- 3. Nel frattempo, riempire un recipiente con circa 100 grammi di latte per ogni cappuccino che si vuole preparare. Il latte deve essere freddo di frigorifero (non caldo!). Nella scelta delle dimensioni del recipiente tenere conto che il volume del latte aumenterà di 2 o 3 volte.

NOTA: si consiglia di utilizzare latte parzialmente scremato e a temperatura di frigorifero.

- 4. Posizionare il recipiente con il latte sotto il cappuccinatore (fig 12).
- 5. Immergere il cappuccinatore nel latte per circa 5 mm e ruotare la manopola vapore in senso antiorario, fig. 13 (ruotando di più o di meno la manopola è possibile variare la quantità di vapore che uscirà dal cappuccinatore). A questo punto, il latte comincia ad aumentare di volume e ad assumere un aspetto cremoso.
- 6. Quando il volume del latte sarà raddoppiato, immergere il cappuccinatore in profondità e continuare a riscalare il latte (fig. 14). Raggiunta la temperatura desiderata (il valore ideale è di 60°C), interrompere l'erogazione del vapore ruotando la manopola vapore in senso orario e spegnere l'interruttore vapore (fig. 11). Per spegnere la macchina, premere l'interruttore ON/OFF (fig. 5) (l'interruttore si oscura).
- 7. Versare il latte emulsionato nelle tazze contenenti il caffé espresso preparato in precedenza. Il cappuccino è pronto: zuccherare a piacere, e se si desidera, cospargere la schiuma con un po' di cioccolato in polvere.

Nota: se si desidera preparare il caffé dopo aver montato il latte, bisogna prima raffreddare la caldaia altrimenti il caffé fuoriesce bruciato. Per raffreddarla posizionare un contenitore sotto la doccia, premere l'interruttore erogazione caffé/acqua calda e far fuoriuscire l'acqua finché si spegne la lampada OK. Spegnere l'interruttore erogazione caffé/acqua calda e preparare il caffé come descritto nei paragrafi precedenti.

N.B. Si consiglia un'erogazione di vapore massima di 60 secondi

IMPORTANTE: pulire sempre il cappuccinatore dopo l'uso. Procedere nel seguente modo:

- 1. Far defluire un po' di vapore per qualche secondo ruotando la manopola vapore (fig. 13).
- 2. Svitare il cappuccinatore ruotandolo in senso orario (fig. 15) e lavarlo accuratamente con acqua tiepida.
- 3. Controllare che i tre fori del cappuccinatore, indicati in fig. 16, non siano otturati. Se necessario pulirli con l'aiuto di uno spillo.
- 4. Pulire il tubo erogazione vapore, prestando attenzione a non scottarsi.
- 5. Riavvitare il cappuccinatore.

PRODUZIONE DI ACQUA CALDA

- 1. Accendere la macchina premendo l'interruttore ON/OFF (l'interruttore si illumina) (fig. 5).
- 2. Posizionare un recipiente sotto il cappuccinatore;
- 3. Quando la lampada spia OK si accende, premere l'interruttore erogazione caffé/acqua calda (fig. 8) e contemporaneamente ruotare la manopola vapore in senso antiorario (fig. 13): l'acqua calda uscirà dal cappuccinatore;
- 4. Per interrompere la fuoriuscita di acqua calda, ruotare in senso orario la manopola vapore e spegnere l'interruttore erogazione caffé/acqua calda. Per spegnere la macchina premere l'interruttore ON/OFF (l'interruttore si oscura) (fig. 5).
- N.B. Si consiglia un'erogazione massima di 60 s

PULIZIA E MANUTENZIONE

- Per la pulizia della macchina non usare solventi o detergenti abrasivi. Sarà sufficiente un panno umido e morbido.
- 2. Pulire regolarmente la coppetta porta-filtro, il filtro, la vaschetta raccogligocce e il serbatoio dell'acqua.

ATTENZIONE: durante la pulizia, non immergere mai la macchina nell'acqua: é un apparecchio elettrico.

PULIZIA DEL PORTAFILTRO

Ogni 300 caffè circa e comunque quando il caffè esce dal portafiltro a gocce o non esce del tutto, pulire il portafiltro per il caffè macinato nel seguente modo:

- Togliere il filtro dal portafiltro (fig. 17).
- Risciacquare tutti i componenti e pulire accuratamente il filtro metallico con acqua calda strofinando con uno spazzolino (fig. 18). Controllare che i forellini del filtro metallico non siano ostruiti altrimenti pulirli con l'aiuto di uno spillo (vedi fig. 19).
- Rimontare il filtro.

La garanzia non è valida se la pulizia sopra descritta non è regolarmente eseguita.

PULIZIA DELLA DOCCIA CALDAIA

Ogni 300 caffè circa, é necessario pulire la doccia della caldaia espresso nel seguente modo:

- Assicurarsi che la macchina da caffé non sia calda e la spina sia disinserita;
- Con l'aiuto di un cacciavite, svitare la vite che fissa il filtro della doccia della caldaia espresso (fig. 20);
- Pulire il filtro della doccia accuratamente con acqua calda strofinando con uno spazzolino. Controllare che i forellini non siano ostruiti, altrimenti pulirli con l'aiuto di uno spillo.

La garanzia non è valida se la pulizia sopra descritta non è regolarmente eseguita.

DECALCIFICAZIONE

E' consigliabile procedere ad una decalcificazione della macchina ogni circa 200 caffé. Si consiglia di utilizzare i prodotti specifici per la decalcificazione delle macchine da caffé espresso che si trovano in commercio. Se questi prodotti non sono reperibili, é possibile eseguire la seguente procedura:

- 1. Riempire il serbatoio di acqua con 1 litro di acqua;
- 2. Sciogliervi 2 cucchiai (circa 30 grammi) di acido citrico (reperibile in farmacia o drogheria);
- Accendere la macchina premendo l'interruttore ON/OFF (l'interruttore si illumina) (fig. 5) e attendere l'accensione della lampada spia OK.
- Assicurarsi che il portafiltro non sia agganciato e posizionare un recipiente sotto la doccia della macchina;
- Premere l'interruttore erogazione caffé/acqua calda (fig. 8) ed erogare metà soluzione contenuta nel serbatoio. Quindi spegnere l'interruttore erogazione caffé/acqua calda.
- Lasciare agire la soluzione per circa 15 minuti, quindi riprendere l'erogazione fino a completo svuotamento del serbatoio.
- 7. Per eliminare i residui di soluzione e di calcare, risciacquare bene il serbatoio, riempirlo con acqua pulita e inserirlo nella sua sede.
- Premere l'interruttore erogazione caffé/acqua calda (fig. 8) e far erogare finché il serbatoio sia completamente vuoto;
- 9. Spegnere l'interruttore erogazione caffé/acqua calda (fig. 5) e ripetere le operazioni 7 e 8 un'altra volta.

Le riparazioni della macchina da caffé relative a problemi di calcare non saranno coperte da garanzia se la decalcificazione sopra descritta non é regolarmente eseguita. Avvertenze per il corretto smaltimento del prodotto ai sensi della Direttiva Europea 2002/96/EC e del Decreto Legislativo n. 151 del 25 Lualio 2005.



Alla fine della sua vita utile il prodotto non deve esser smaltito insieme ai rifiuti urbani.

Può essere consegnato presso gli appositi centri di raccolta differenziata predisposti dalle amministrazioni comunali, oppure presso i rivenditori che forniscono questo servizio.

Smaltire separatamente un elettrodomestico consente di evitare possibili conseguenze negative per l'ambiente e per la salute derivanti da un suo smaltimento inadeguato e permette di recuperare i materiali di cui è composto al fine di ottenere un importante risparmio di energia e di risorse.

Per rimarcare l'obbligo di smaltire separatamente gli elettrodomestici, sul prodotto è riportato il marchio del contenitore di spazzatura mobile barrato. Lo smaltimento abusivo del prodotto da parte dell'utente comporta l'applicazione delle sanzioni amministrative previste dalla normativa vigente.

DATI TECNICI

Tensione di rete: 220-230V~50/60Hz
Potenza assorbita: 1100W
Pressione: 15 Bar
Capacità serbatoio acqua: 1,130 litri
Dimensioni LxHxP 240 x 270 x 310 mm
Peso 2,750 kg

- **C** € L'apparecchio è conforme alle seguenti direttive CE:
- 73/23/CEE del 19.2.1973 "Direttiva sulla bassa tensione", inclusa la direttiva modificata 93/68/CEE.
- 89/336/CEE del 3.5.1989 "direttiva EMV", inclusa la direttiva modificata 92/31/CEE.

PROBLEMA	CAUSE POSSIBILI	SOLUZIONE
Non esce più il caffè espresso	 Mancanza di acqua nel serbatoio. Il foro del beccuccio del portafiltro sono otturati. 	Riempire il serbatoio acqua.Pulire il foro del beccuccio.
	 La doccia della caldaia espresso é ostruita. 	 Eseguire la pulizia come indicato ne paragrafo "Pulizia della doccia caldaia".
	 Il serbatoio é mal inserito e la valvola sul suo fondo non é aperta. 	Premere leggermente il serbatoio in modo da aprire la valvola sul suo fondi
Il caffè espresso gocciola dai bordi del portafiltro anziché dai fori	• Il portafiltro è male inserito.	 Agganciare il portafiltro correttamente e ruotarlo fino in fond con forza.
	 La guarnizione della caldaia espresso ha perso elasticità. 	 Sostituire la guarnizione della calda espresso presso un Centro di Assistenza.
	 Il foro del beccuccio del portafiltro sono otturati. 	Pulire il foro del beccuccio.
Il caffè espresso è freddo	 La lampada spia OK espresso non é accesa nell'istante in cui si preme l'interruttore erogazione caffé. 	 Attendere l'accensione della lampac spia OK.
	 Il pre-riscaldamento non è stato eseguito. 	 Eseguire il pre-riscaldamento come indicato nel paragrafo "Preriscaldamento della macchina".
	 Le tazzine non sono state preriscaldate. 	Pre-riscaldare le tazzine.
Rumore elevato della pompa	• Il serbatoio acqua è vuoto.	• Riempire il serbatoio.
	 Il serbatoio é mal inserito e la valvola sul suo fondo non é aperta. 	 Premere leggermente il serbatoio in modo da aprire la valvola sul suo fondo.
La crema del caffé é scura (il caffé scende lentamente dal beccuccio)	 La doccia caldaia espresso é ostruita. 	 Eseguire la pulizia come indicato nel capitolo "Pulizia della doccia caldaia espresso".
Il caffé ha un sapore acido	 Il risciacquo dopo la decalcificazione non é stato sufficiente. 	 Risciacquare l'apparecchio come nel capitolo "Decalcificazione".
Non si forma la schiuma del latte mentre si fa il cappuccino	• Il latte non è abbastanza freddo.	Usare sempre latte alla tempera- tura di frigorifero.
	• Il cappuccinatore è sporco.	 Pulire accuratamente i forellini del cappuccinatore, in particolare quelli indicati in figura 16