

Instructions for use
Istruzioni per l'uso
Mode d'emploi
Bedienungsanleitung
Gebruiksaanwijzingen
Instrucciones para el uso
instruções de utilização
Οδηγίες χρήσης
Инструкции по эксплуатации

ICM15240 ICM15250 ICM15740 ICM15750
COFFEE MAKER
MACCHINA DA CAFFÈ
MACHINE À CAFÉ
KAFFEE MASCHINE
KOFFIEZET APPARAAT
CAFETERA
MAQUINA DE CAFÉ
ΜΗΧΑΝΗ ΤΟΥ ΚΑΦΕ
КОФЕВАРКА



Használati utasítás
Návod k použití
Návod na používanie
Instrukcja obsługi
Bruksanvisning
Bruksanvisning
brugsanvisning
käyttöohjeet
upute za uporabu
Instrucțiuni de folosire
Указания за употреба
Navodila za uporabo
kullanım kılavuzu
دستور العمل استفاده
تعليمات الاستخدام

KÁVÉFŐZŐ GÉP
KÁVOVAR
KÁVOVAR
EKSPRES DO KAWY
KAFFEMASKIN
KAFFEBRYGGARE
KAFFEMASKINE
KAHVINKETIN
APARAȚ ZA KAVU
MAȘINĂ DE CAFEĂ
КАФЕМАШИНА
APARAȚ ZA KAVO
KAHVE MAKİNESİ
قهوه ساز
جهاز إعداد القهوة

electrical connection (UK only)

- A) If your appliance comes fitted with a plug, it will incorporate a 13 Amp fuse. If it does not fit your socket, the plug should be cut off from the mains lead, and an appropriate plug fitted, as below.

WARNING: Very carefully dispose of the cut off plug after removing the fuse: do not insert in a 13 Amp socket elsewhere in the house as this could cause a shock hazard.

With alternative plugs not incorporating a fuse, the circuit must be protected by a 15 Amp fuse. If the plug is a moulded-on type, the fuse cover must be re-fitted when changing the fuse using a 13 Amp Asta approved fuse to BS 1362. In the event of losing the fuse cover, the plug must NOT be used until a replacement fuse cover can be obtained from your nearest electrical dealer. The colour of the correct replacement fuse cover is that as marked on the base of the plug.

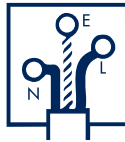
- B) If your appliance is not fitted with a plug, please follow the instructions provided below:

WARNING - THIS APPLIANCE MUST BE EARTHED

IMPORTANT

The wires in the mains lead are coloured in accordance with the following code:

Green and yellow:	Earth
Blue:	Neutral
Brown:	Live

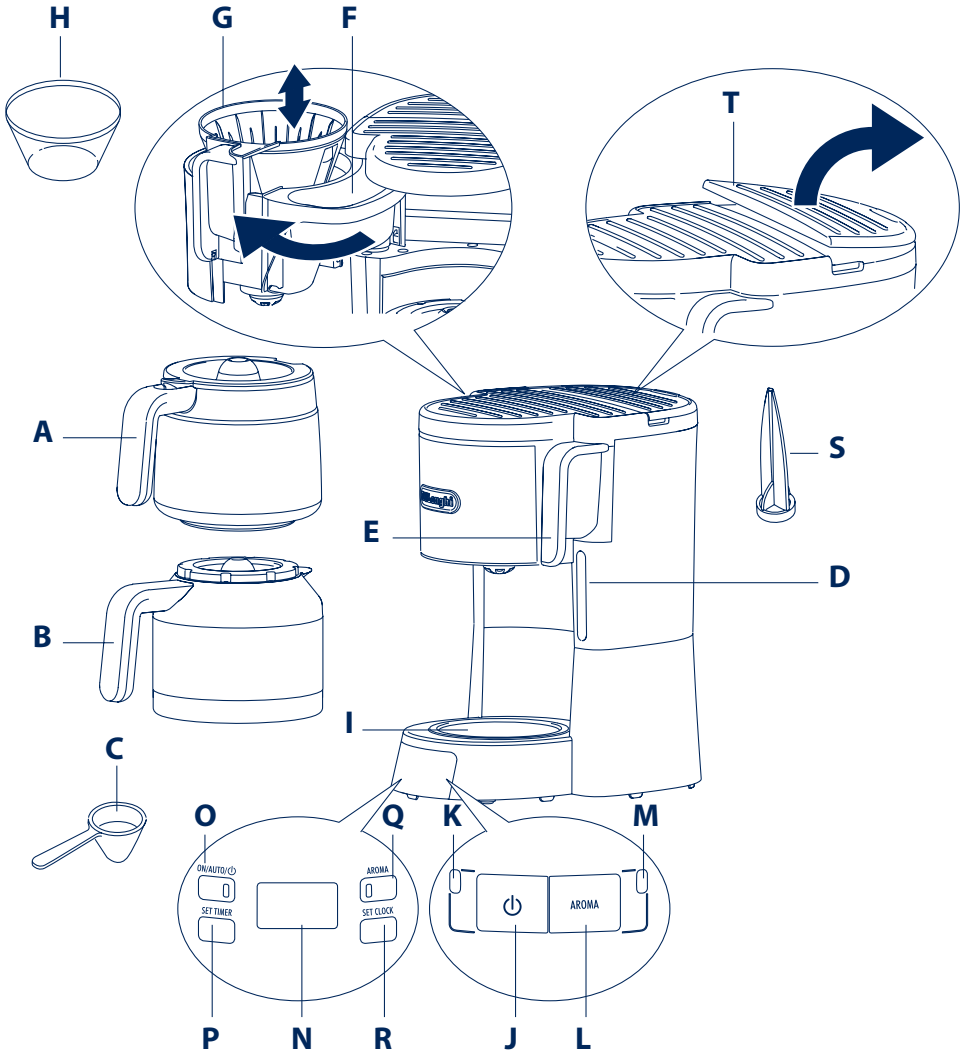


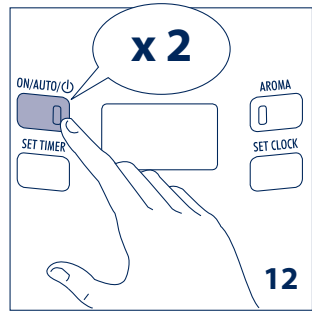
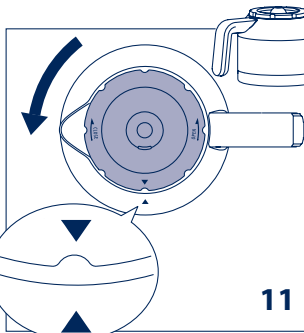
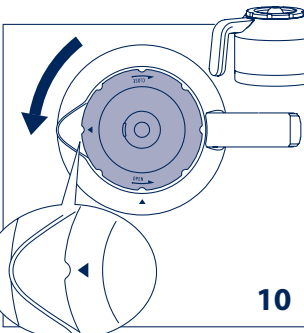
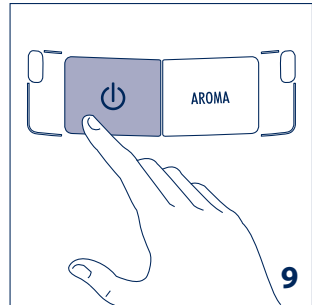
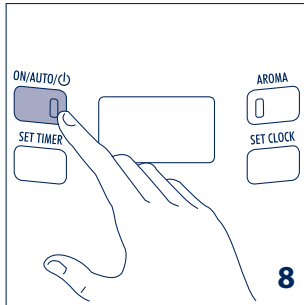
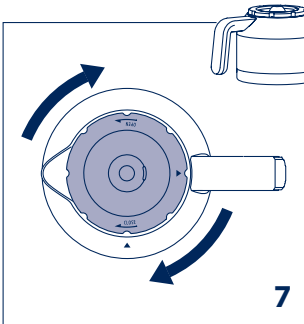
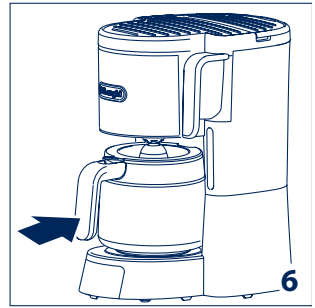
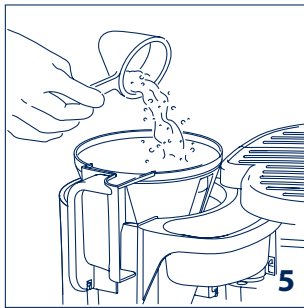
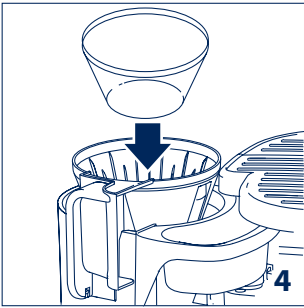
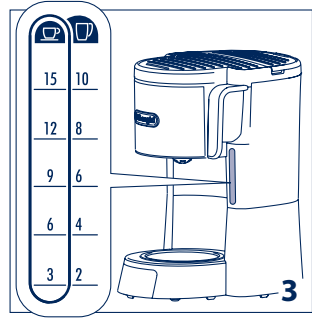
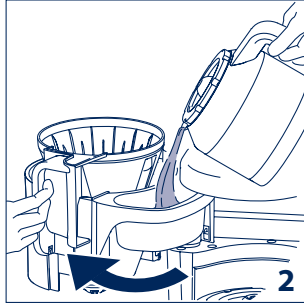
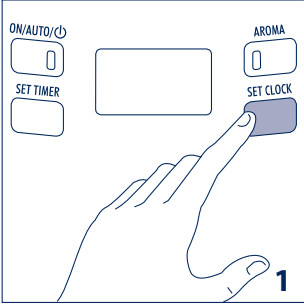
As the colours of the wires in the mains lead may not correspond with the coloured markings identifying the terminals in your plug, proceed as follows:

The green and yellow wire must be connected to the terminal in the plug marked with the letter E or the earth symbol  or coloured green or green and yellow.

The blue wire must be connected to the terminal marked with the letter N or coloured black.

The brown wire must be connected to the terminal marked with the letter L or coloured red.





Please note:

This symbol identifies important advice or information for the user.

- Read this instruction booklet carefully before installing and using the appliance. This is the only way to ensure the best results and maximum safety for the user.
 - This is a household appliance only. It is not intended to be used in:
 - staff kitchen areas in shops, offices and other working environment;
 - farm houses;
 - by clients in hotels, motels and other residential type environments;
 - bed and breakfast type environments
- Any other use is considered improper and thus dangerous.
- Materials and accessories coming into contact with food conform to EEC regulation 1935/2004.
 - After positioning the appliance on the work top, leave a space of at least 5 cm between the surfaces of the appliance and the side and rear walls and at least 20 cm above the coffee maker.

Danger of burns!

Failure to observe the warning could result in scalds or burns.

- This appliance is designed and made to “prepare coffee”. Be careful to avoid being scalded by spraying water or steam or due to improper use of the appliance.
- When using the appliance do not touch the hot surfaces. Use the knobs or handles.
- Never touch the appliance with wet or damp hands or feet.
- The warming plate remains hot after the appliance has been used.

Important!

Failure to observe the warning could result in injury or damage to the appliance.

- The manufacturer is not liable for damage caused by inappropriate, incorrect or irresponsible use.
- In the event of failure or malfunction, unplug the appliance from the mains. If it requires repair, contact De’Longhi Customer Services only and ask for original spare parts to be used. Failure to respect the above could jeopardise the safety of the appliance.
- The appliance is not intended for use by persons (including children) with reduced physical, sensory or mental capabilities, or lack of experience and knowledge, unless they

have been given supervision or instruction concerning use of the appliance by a person responsible for their safety. Children should be supervised to ensure that they do not play with the appliance.

- After removing the packaging, make sure the appliance is complete and undamaged. If in doubt, do not use the appliance and contact qualified personnel only.
- The packing elements (plastic bags, polystyrene foam, etc.) should be kept out of reach of children as they are a safety hazard.
- Place the appliance on a work surface far away from water taps, basins and sources of heat.
- Never install the appliance in environments where the temperature may reach 0°C or lower (the appliance may be damaged if the water freezes).

Danger!

Failure to observe the warning may result in life threatening injury by electric shock.

- The power cable of this appliance must not be replaced by the user as the operation requires the use of special tools. If it is damaged or must be replaced, contact De’Longhi Customer Services to avoid all risk.
- Never immerse the coffee maker in water. It is an electrical appliance.
- Unplug the appliance and turn off the main switch when not in use. Do not leave the appliance switched on unnecessarily.
- As with all electrical appliances, use the coffee maker with care and common sense, particularly in the presence of children.
- Check that the voltage of the mains power supply corresponds to the value indicated on the appliance rating plate. Connect the appliance to an efficiently earthed electrical socket with a minimum rating of 10A only. The manufacturer declines all liability for any accidents caused by the absence of an efficient earth system.
- If the power socket does not match the plug on the appliance, have the socket replaced with a suitable type by a qualified electrician.
- When filling the water tank or removing the jug from the machine, avoid spilling liquid on the plug or power cable.

Description of appliance

- A. Glass jug (certain models only)
- B. Thermal jug (certain models only)
- C. Measure
- D. Water level indicator
- E. Open/extract filter holder handle
- F. Water fill compartment
- G. Filter holder for drip coffee
- H. Permanent filter (if provided) or paper filter
- I. Plate (hot in models with glass jug only)

Models with switch:

- J.  "ON/STAND-BY" button
- K.  "ON/STAND-BY light
- L. Aroma button
- M. Aroma light


Electronic models:

- N. Display
- O. ON/AUTO/ button with light
- P. Set timer button
- Q. Aroma button with light
- R. Set clock button
- S. Water tank filter
- T. Inspection door

Setting the clock *(certain models only)*

Plug the appliance into the mains socket. The first time it comes on, "0:00" appears on the display. To set the exact time, press and hold the SET CLOCK button (R) (fig. 1) until the current time is displayed, then release. The time can be set at any moment.

How to make drip coffee

 **Please note:** the first time the appliance is used, all accessories and the internal circuits must be washed through by making at least two jugs of coffee without using pre-ground coffee.

- Open the door at the front by pulling the handle (E) and use the jug to pour clean cold water into the water fill compartment (F) up to the level indicated for the number of cups of coffee you want to make. Check the level of water in the tank through the level window (D) (fig. 3). You are recommended to use the jug provided as a measure as the maximum capacity of the jug and the tank are the same.
- Position the permanent filter (H) (if present) in the filter

holder (G) (fig. 4). In versions without permanent filter, use the paper filter (size 1x4).



- Place the pre-ground coffee in the filter using the measure (C) provided and level evenly (fig. 5). See the table for recommended quantities. Use good quality, medium pre-ground coffee for drip coffee makers.

Recommended quantities:


No. small cups ☞	No. large cups ☞	No. measures (*)
15	10	10
12	8	8
9	6	6
6	4	4
3	2	2

(*) 1 level measure = 1 tablespoon (5 g)

The quantities given in the table are indicative and should be adapted to your personal taste and the type of coffee. Never exceed the maximum quantity of 10 measures. The type of blend has a considerable influence on the coffee you make. You should therefore try various types of coffee to find the one best suited to your taste.

- **Models with glass jug (A):** close the door at the front of the appliance and place the closed jug on the plate (fig. 6).
- **Models with thermal jug (B):** before placing the jug on the plate, make sure the lid is closed (fig. 7).
- **Models with electronic controls:** press the ON/AUTO/ button (O) (fig. 8). The red light indicates that the coffee maker is operating and "BREW" appears on the display. The appliance emits a beep when delivery begins, then three beeps when it ends. The taste of the coffee can be optimised by pressing the AROMA button (Q). This function enables a process of percolation which releases the water in the filter more slowly. Filtering a little at a time improves the flavour and aroma of the coffee. To enable the function, press the aroma button (the light on the button comes on). To disable the function, press the button again. You are recommended to use the AROMA button when you do not want to make a full jug of coffee.
- **Models with switch:** Press the  button (J) (fig. 9). The light (K) indicates that the coffee maker is operating. Coffee delivery will start after a few seconds. It is completely normal for the appliance to give off steam while the coffee is percolating. The coffee maker emits a beep when delivery begins, then three beeps when it ends. The taste of

the coffee can be optimised by pressing the AROMA button (Q). This function enables a process of percolation which releases the water in the filter more slowly. Filtering a little at a time improves the flavour and aroma of the coffee. To enable the function, press the aroma button (the light on the button comes on). To disable the function, press the button again. You are recommended to use the AROMA button when you do not want to make a full jug of coffee.

- **In models with glass jug:** if you leave the  button pressed after percolation has finished, the plate will keep the coffee at the ideal temperature. The appliance goes off automatically 40 minutes after coffee delivery ends.
- **Models with thermal jug:** to pour the coffee, turn the lid to the position shown in fig. 10. To remove the lid completely, turn the lid to the position shown in fig. 11. After percolation has ended, the appliance goes off automatically.

i Please note: removing the jug before all the coffee requested has been delivered does not interrupt coffee making, but merely blocks flow into the jug. If you want to pour out a little coffee immediately, you should do so as rapidly as possible in order to avoid the coffee overflowing.


Programming auto-start *(models with electronic controls only)*

Check that the time is set correctly.

To programme when you want the appliance to make coffee:

- Press the SET TIMER button (P) and hold it down until the time you want the coffee maker to come on is reached.
- Release the SET TIMER button. The time flashes briefly until the setting has been memorised, then the current time is displayed.

Activating the timer function

- Set the time you want the appliance to come on and go off as described in the above paragraph;
- Prepare the appliance to make coffee. Press the ON/AUTO/ button (O) (fig. 12) rapidly twice. The light becomes red to indicate that the appliance is operating and "AUTO" is displayed.

Cleaning and maintenance

Before maintenance or cleaning of the appliance, turn off, unplug from the mains socket and allow to cool.

- Do not use solvents or abrasive detergents to clean the coffee maker. Just wipe with a soft damp cloth.



- Never immerse the coffee maker in water. It is an electrical appliance.
- The water tank filter (S) can be reached through the inspection door (T). Clean when necessary.

Descaling

If the water in your area is hard, limescale builds up over time. These deposits may affect correct operation of the appliance. You are recommended to descale the coffee maker every 60 coffee making cycles.

Models with electronic controls only: When green light flashes on the aroma button (Q), (about every 60 cycles) you have to descale the appliance. To reset the descaling alarm press the two buttons aroma and set clock at the same time. The green light will be power off.

To descale, always use special commercially available descaling products for drip coffee makers.

1. Dilute the product in the jug, following the instructions on the descaler pack;
2. Pour the solution into the water fill compartment;
3. Place the jug on the warming plate;
4. Press the ON/AUTO/ /  (J) button, percolate the equivalent of one cup then turn the appliance off;
5. Leave the solution to work for 15 minutes, then repeat operations 4 and 5.
6. Turn the appliance on and deliver the water until the tank is completely empty.
7. Rinse by operating the appliance with water only at least 3 times (3 complete tanks of water).

Failure to clean as described above invalidates the guarantee.

Technical data

Mains voltage:	220-240V-50/60Hz
Absorbed power:	1000W
Weight: ICM15240 / ICM15250	2,3 kg
ICM15740 / ICM15750	2,63 kg

Disposing of the appliance



In compliance with European directive 2002/96/EC, the appliance must not be disposed of with household waste, but taken to an authorised waste separation and recycling centre.



The appliance complies with the following EC directi-

ves:

- Low Voltage Directive 2006/95/EC and subsequent amendments;
- EMC Directive 2004/108/EC and subsequent amendments
- EC Regulation 1275/2008 for standby

Troubleshooting

Problem	Probable cause	Solution
The coffee takes longer to brew.	The coffee maker needs to be descaled.	Descal the machine as described in the section DE-SCALING.
The coffee has an acidic taste.	Insufficient rinsing after descaling.	Rinse the machine as described in the section DE-SCALING.

Nota Bene:

Questo simbolo evidenzia consigli ed informazioni importanti per l'utente.

- 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.
- Questo apparecchio è destinato esclusivamente all'uso domestico. Non è previsto l'uso in:
 - ambienti adibiti a cucina per il personale di negozi, uffici e altre aree di lavoro
 - agriturismi
 - hotel, motel e altre strutture ricettive
 - affitta camere
- Ogni altro uso è da considerarsi improprio e quindi pericoloso.
- I materiali e gli oggetti destinati al contatto con prodotti alimentari sono conformi alle prescrizioni del regolamento Europeo 1935/2004.
- Dopo aver posizionato l'apparecchio sul piano di lavoro, verificare che rimanga uno spazio di circa 5 cm tra le superfici dell'apparecchio e le parti laterali e la parte posteriore, ed uno spazio libero di almeno 20 cm sopra la macchina da caffè.

Pericolo Scottature!

La mancata osservanza può essere o è causa di scottature o di ustioni.

- Questo apparecchio è costruito per "fare il caffè": Fare attenzione a non scottarsi con getti d'acqua o di vapore o con un uso improprio dell'apparecchio.
- Durante l'uso non toccare le superfici calde dell'apparecchio. Utilizzare le manopole o i manici.
- Non toccare l'apparecchio con mani o piedi bagnati o umidi.
- La piastra riscaldante è soggetta a calore residuo dopo l'utilizzo dell'apparecchio.

Attenzione!

La mancata osservanza può essere o è causa di lesioni o di danni all'apparecchio.

- Il costruttore non può essere considerato responsabile per eventuali danni derivanti da usi impropri, erronei ed irragionevoli.
- In caso di guasto o di cattivo funzionamento dell'apparecchio, spegnerlo staccando la spina del cavo di alimentazione. Per eventuali riparazioni, rivolgersi solamente ad un Centro d'Assistenza Tecnica autorizzato dal costruttore e

richiedere l'utilizzo di ricambi originali. Il mancato rispetto di quanto sopra può compromettere la sicurezza dell'apparecchio.

- Non consentire l'uso dell'apparecchio a persone (anche bambini) con ridotte capacità psico-fisico-sensoriali, 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.
- 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.
- Posizionare l'apparecchio sopra un piano di lavoro lontano da rubinetti dell'acqua, lavelli e fonti di calore.
- Non installare mai l'apparecchio in un ambiente che può raggiungere una temperatura inferiore o uguale a 0°C (se l'acqua si ghiaccia, l'apparecchio può danneggiarsi).

Pericolo!

La mancata osservanza può essere o è causa di lesioni da scossa elettrica con pericolo per la vita.

- 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 immergere mai la macchina nell'acqua: è un apparecchio elettrico.
- Staccare la spina dalla rete d'alimentazione e spegnere l'interruttore generale quando l'apparecchio non è utilizzato. Non lasciare l'apparecchio inutilmente alimentato.
- Come per qualsiasi apparecchio elettrico, utilizzare buon senso e cautela nell'uso dell'apparecchio, in particolare in presenza di bambini.
- 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 10A 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,

recchio, fare sostituire la presa con un'altra di tipo adatto, da personale qualificato.

- Durante l'operazione di riempimento del serbatoio e di estrazione della caraffa dalla macchina, fare attenzione a non versare liquidi sulla spina e cavo di alimentazione.

Descrizione apparecchio

- A. Caraffa in vetro (solo alcuni modelli)
- B. Caraffa termica (solo alcuni modelli)
- C. Misurino
- D. Indicatore livello acqua
- E. Maniglia apertura / estrazione portafiltro
- F. Vano riempimento acqua
- G. Portafiltro per drip coffee
- H. Filtro permanente (se previsto) o filtro carta
- I. Piastra (riscaldante, solo nei modelli con caraffa in vetro)

Modelli con interruttore:

- J. Tasto  "ON/STAND-BY"
- K. Spia luminosa  "ON/STAND-BY"
- L. Tasto AROMA
- M. Spia luminosa AROMA

Modelli elettronici:

- N. Display
- O. Tasto ON/AUTO/ con spia luminosa
- P. Tasto SET TIMER
- Q. Tasto AROMA con spia luminosa
- R. Tasto SET CLOCK
- S. Filtro serbatoio acqua
- T. Sportello vano ispezione

Programmare l'orologio *(solo in alcuni modelli)*

Inserire la spina nella presa; alla prima accensione sul display appare la scritta "0:00". Per impostare l'ora esatta, premere e mantenere premuto il tasto SET CLOCK (R) (fig. 1) fino al raggiungimento dell'ora corrente; quindi rilasciare il tasto. L'ora può essere impostata in qualsiasi momento.

Come preparare il caffè filtro

i Nota Bene: la prima volta che si prepara il caffè, è necessario lavare tutti gli accessori e risciacquare i circuiti interni della macchina facendo almeno due caraffe di caffè senza utilizzare il caffè macinato.

- Aprire lo sportello frontale tirando la maniglia (E), utilizzando la caraffa, versare nel vano di riempimento (F) acqua

fresca e pulita (fig. 2) fino all'indicazione di livello relativa alle tazze di caffè che si vuole preparare: controllare il livello d'acqua nel serbatoio attraverso l'apposito indicatore (D) (fig. 3) e comunque si consiglia di utilizzare la caraffa in dotazione come dosatore, in quanto la capienza massima della caraffa corrisponde a quella del serbatoio.

- Posizionare il filtro permanente (H) (se previsto) nel portafiltro (G) (fig. 4) e per le versioni che ne sono sprovviste, utilizzare il filtro di carta (misura 1x4).
- Mettere il caffè macinato nel filtro utilizzando il misurino (C) in dotazione e livellarlo uniformemente (fig. 5). Fate riferimento alla tabella per le quantità consigliate. Utilizzare caffè macinato di buona qualità, di macinatura media e confezionato per macchine da caffè filtro.

Quantità consigliate:



N° tazze piccole ☞	N° tazze grandi ☐	N° misurini (*)
15	10	10
12	8	8
9	6	6
6	4	4
3	2	2

(*) 1 misurino raso = 1 cucchiaino da tavola (5g)

Le quantità indicate in tabella sono indicative e vanno adeguate al gusto personale e al tipo di caffè: mai superare il livello massimo di 10 misurini. Il tipo di miscela incide molto sul caffè che si ottiene: è consigliabile quindi provare diversi tipi di miscele per identificare quella che più si adatta al Vostro gusto.

- **Modelli con caraffa in vetro (A):** chiudere lo sportello frontale e collocare la caraffa chiusa sulla piastra (fig. 6).
- **Modelli con caraffa termica (B):** prima di collocare la caraffa sulla piastra, assicurarsi che il coperchio sia chiuso (fig. 7)
- **Modelli con comandi elettronici:** Premere il tasto ON/AUTO/ (O) (fig. 8). La lampada spia rossa indica che la caffettiera filtro è in funzione e compare la scritta "BREW" sul display. L'apparecchio emetterà un segnale acustico (beep) all'inizio dell'erogazione, mentre emetterà 3 beep per segnalare la fine. Il gusto del caffè può essere ottimizzato premendo il tasto AROMA (Q). Questa funzione attiva un processo di infusione che rilascia l'acqua nel filtro più lentamente; filtrando un po' per volta, il caffè acquista un miglior sapore ed aroma. Per attivare la funzione, premere il tasto AROMA: si accende la spia sul tasto stesso. Per disattivare la funzione, ripremere il tasto. L'utilizzo del tasto AROMA è consigliato nel caso in cui non si debba preparare

l'intera caraffa di caffè.

- **Modelli con interruttore:** Premere il tasto  (J) (fig. 9). La spia luminosa (K) indica che la caffettiera filtro è in funzione. Il caffè inizierà a fuoriuscire dopo pochi secondi. È del tutto normale che durante la percolazione del caffè, l'apparecchio emetta un po' di vapore. L'apparecchio emetterà un segnale acustico (beep) all'inizio dell'erogazione, mentre emetterà 3 beep per segnalare la fine. Il gusto del caffè può essere ottimizzato premendo il tasto AROMA (Q). Questa funzione attiva un processo di infusione che rilascia l'acqua nel filtro più lentamente; filtrando un po' per volta, il caffè acquista un miglior sapore ed aroma. Per attivare la funzione, premere il tasto AROMA: si accenderà la spia. Per disattivare la funzione, ripremere il tasto. L'utilizzo del tasto AROMA è consigliato nel caso in cui non si debba preparare l'intera caraffa di caffè.
- **Modelli con caraffa in vetro:** se si lascia premuto il tasto  (J) dopo la percolazione, la piastra riscaldante mantiene il caffè caldo alla temperatura ideale. L'apparecchio si spegne automaticamente 40 minuti dopo l'erogazione del caffè.
- **Modelli con caraffa termica:** per versare il caffè, ruotare il coperchio fino alla posizione indicata in fig. 10. Per rimuovere completamente il coperchio dalla caraffa, ruotare il coperchio fino alla posizione indicata in fig. 11. Una volta terminata l'infusione, l'apparecchio si spegne automaticamente.

i **Nota Bene:** togliendo la caraffa prima che la macchina abbia terminato la produzione di caffè richiesto, non si va ad interrompere la produzione di caffè, ma si blocca solo il suo flusso nella caraffa stessa; nel caso si volesse versare subito un po' di caffè, si consiglia di compiere tale operazione nel più breve tempo possibile, per evitare fastidiose trascinazioni.

Programmare l'accensione (AUTO) *(solo modelli con comandi elettronici)*


Verificare che l'ora impostata sia esatta.

Per programmare l'ora di preparazione del caffè:

- Premere il tasto SET TIMER (P) e mantenerlo premuto fino a raggiungere l'ora di accensione desiderata.
- Rilasciare quindi il tasto SET TIMER: l'ora lampeggia alcuni istanti fino a memorizzare quanto programmato: sul display compare l'ora corrente.

Attivare la funzione timer

- Impostare l'ora di accensione e spegnimento come illustrato nel paragrafo precedente;

- Allestire l'apparecchio per fare caffè. Premere velocemente due volte il tasto ON/AUTO/ (O) (fig. 12). La spia diventa rossa e indica che l'apparecchio è in funzione: sul display compare la scritta AUTO.

Pulizia e manutenzione

Prima di effettuare qualsiasi operazione di pulizia o manutenzione, spegnere la macchina, disinserire la spina dalla presa di corrente e lasciar raffreddare la macchina.

- Per la pulizia della macchina non usare solventi o detersivi abrasivi. Sarà sufficiente un panno umido e morbido.
- Non immergere mai la macchina nell'acqua: è un apparecchio elettrico.
- È possibile accedere al filtro serbatoio acqua (S) dal vano ispezione serbatoio (T); pulirlo se necessario.



Decalcificazione

Se l'acqua nella vostra zona è dura, il calcare si accumulerà col passare del tempo. I suoi depositi possono compromettere il buon funzionamento dell'apparecchio. È consigliabile procedere alla decalcificazione ogni 60 cicli di funzionamento.

Modelli con comandi elettronici: quando la spia verde del tasto AROMA (Q) si accende (circa ogni 60 cicli di funzionamento) indica che deve essere eseguita la decalcificazione dell'apparecchio.

Per resettare l'avviso di decalcificazione premere contemporaneamente i tasti AROMA SET CLOCK. La spia luminosa verde si spegnerà.

Procedere alla decalcificazione utilizzando gli appositi decalcificanti per macchine da caffè filtro che si trovano in commercio.

1. Diluire nella caraffa il prodotto seguendo le indicazioni sulla confezione del decalcificante stesso;
2. Versare la soluzione nel vano riempimento acqua;
3. Disporre la caraffa sulla piastra;
4. Premere il tasto ON/AUTO/ (O) /  (J), far percolare l'equivalente di una tazza e poi spegnere l'apparecchio;
5. Lasciare agire la soluzione per 15 minuti. ripetere l'operazione 4 e 5 un'altra volta.
6. Accendere la macchina e far erogare finché il serbatoio si svuota completamente.
7. Risciacquare facendo funzionare l'apparecchio con solo acqua per almeno 3 volte (3 serbatoi d'acqua completi).

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

Dati tecnici

Tensione di rete:

220-240V-50/60Hz

Potenza assorbita:	1000W
Peso: ICM15240 / ICM15250	2,3 kg
ICM15740 / ICM15750	2,63 kg

Smaltimento dell'apparecchio



Ai sensi della direttiva Europea 2002/96/EC, non smaltire l'apparecchio insieme ai rifiuti domestici ma consegnatelo ad un centro di raccolta differenziata ufficiale.



L'apparecchio è conforme alle seguenti direttive CE:

- Direttive Bassa Tensione 2006/95/CE e successivi emendamenti;
- Direttiva EMC 2004/108/CE e successivi emendamenti;
- Regolamento Europeo Stand-by 1275/2008

Risoluzione dei problemi

Problema	Possibile causa	Soluzione
Il caffè esce lentamente.	È necessario decalcificare la macchina.	Decalcificare la macchina come descritto nel paragrafo DECALCIFICAZIONE.
Il caffè ha un gusto acido.	La macchina non è stata sufficientemente risciacquata dopo la decalcificazione.	Risciacquare la macchina come descritto nel paragrafo DECALCIFICAZIONE.



N.B:

Ce symbole signale des conseils et des informations importantes pour l'utilisateur.

- Lisez attentivement ce mode d'emploi avant d'installer et d'utiliser votre appareil. Cela vous permettra d'obtenir des résultats parfaits et une utilisation en toute sécurité.
- Cet appareil est destiné à un usage domestique exclusivement. Il ne doit pas être utilisé dans:
 - les locaux de restauration du personnel de magasins, bureaux et autres environnements de travail
 - les gîtes ruraux
 - les hôtels, motels et autres structures d'accueil
 - les meublés
- Tout autre utilisation sera considérée comme non conforme à l'usage prévu et par conséquent dangereuse.
- Les matériaux et les objets destinés au contact avec des produits alimentaires sont conformes au règlement européen 1935/2004.
- L'appareil doit être placé sur un plan de travail, en laissant un espace de 5 cm environ de chaque côté et derrière, et de 20 cm au moins au-dessus de la machine à café.



Danger Brûlures !

Le non-respect de ces recommandations peut entraîner un risque de brûlures.

- Cet appareil est conçu pour faire du café: les projections d'eau et de vapeur ou une mauvaise utilisation de l'appareil peuvent provoquer des brûlures.
- Pendant l'utilisation ne pas toucher les surfaces chaudes de l'appareil. Utiliser les poignées ou les manches.
- Ne pas toucher l'appareil les mains ou les pieds mouillés ou humides.
- La plaque chauffante reste chaude après l'utilisation de l'appareil.



Attention!

Le non-respect de ces recommandations peut entraîner des blessures ou des dommages à l'appareil.

- Le fabricant ne peut être tenu pour responsable des dommages dus à une utilisation anormale, non conforme ou déraisonnable.
- En cas de panne ou de mauvais fonctionnement éteignez l'appareil et débranchez la fiche de la prise. Pour toute réparation, adressez-vous exclusivement à un Centre de service agréé par le Fabricant et exigez des pièces détachées d'origine. Le non-respect de ces recommandations peut compromettre la sécurité de l'appareil.

- L'appareil ne doit pas être utilisé par des personnes (y compris les enfants) ayant des capacités mentales, physiques ou sensorielles réduites, une expérience ou des connaissances insuffisantes, sans la surveillance vigilante et les instructions d'une personne responsable de leur sécurité. Surveillez les enfants afin qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.
- Après avoir déballé l'appareil, assurez-vous qu'il est en bon état. Si vous avez des doutes, ne l'utilisez pas et adressez-vous à un professionnel.
- Les différents éléments constituant l'emballage (sachets en plastique, polystyrène expansé, etc.) doivent être tenus hors de portée des enfants car ils peuvent présenter un danger.
- Placez l'appareil sur un plan de travail, loin des robinets d'eau, des éviers et des sources de chaleur.
- N'installez jamais la machine dans une pièce où la température peut être inférieure à 0° (si l'eau gèle, l'appareil peut s'endommager).



Danger !


Le non-respect de ces recommandations peut entraîner des décharges électriques et des lésions graves voire mortelles.

- Le cordon d'alimentation de cet appareil ne doit jamais être remplacé par l'utilisateur car cette opération exige des outils spéciaux. Si le cordon est abîmé ou s'il doit être remplacé, adressez-vous exclusivement à un Centre de Service agréé par le fabricant, afin d'éviter tout risque.
- Ne plongez pas l'appareil dans l'eau ! c'est un appareil électrique.
- Éteignez l'interrupteur général et débranchez la fiche de la prise quand vous n'utilisez pas l'appareil. Ne laissez pas l'appareil branché inutilement.
- Comme pour tout appareil électrique il convient de l'utiliser avec précaution et bon sens, en particulier en présence d'enfants.
- Vérifiez que la tension du secteur correspond à celle indiquée sur la plaque signalétique de l'appareil. Branchez l'appareil exclusivement sur une prise de courant 10A reliée à la terre. Le fabricant ne pourra être tenu pour responsable des accidents provoqués par le manque de mise à la terre.
- En cas d'incompatibilité entre la prise de courant et la fiche de l'appareil, demandez à un électricien de remplacer la prise.
- Lors du remplissage du réservoir et du retrait de la verseuse faites attention à ne pas renverser de liquides sur la fiche et sur le câble d'alimentation.


Description de l'appareil

- A. Verseuse en verre (selon le modèle)
- B. Verseuse isotherme (selon le modèle)
- C. Cuillère doseuse
- D. Indicateur de niveau d'eau
- E. Poignée ouverture / retrait porte-filtre
- F. Bac remplissage eau
- G. Porte filtre pour drip coffee
- H. Filtre permanent (si prévu) ou filtre papier
- I. Plaque (chauffante dans les modèles avec verseuse en verre)

Modèles avec interrupteur:

- J. Touche  "ON/STAND-BY"
- K. Voyant lumineux "ON/STAND-BY"
- L. Touche arôme
- M. Voyant lumineux arôme

Modèles électroniques:

- N. Écran
- O. Touche ON/AUTO/ avec voyant lumineux
- P. Touche SET TIMER
- Q. Touche AROMA avec voyant lumineux
- R. Touche SET CLOCK
- S. Filtre réservoir d'eau
- T. Volet du réservoir

Régler l'horloge *(sur certains modèles)*

Branchez la fiche sur la prise; l'écran affiche "0:00". Pour régler l'heure, appuyer sur la touche SET CLOCK (R) (fig.1) jusqu'à ce que l'heure courante s'affiche; puis relâcher la touche. L'heure peut être réglée à tout moment.

Comment préparer du café filtre

 **N.B:** avant la première utilisation, lavez tous les accessoires et rincez les circuits internes de la machine en préparant au moins deux verseuses de café sans utiliser de café moulu.

- Ouvrez le volet frontal en tirant la poignée (E) et, à l'aide de la verseuse, versez de l'eau claire et fraîche dans le bac de remplissage (F) jusqu'au niveau correspondant au nombre de tasses que vous voulez préparer (fig. 2): vérifiez le niveau d'eau dans le réservoir à travers l'indicateur (D) (fig. 3); il est conseillé d'utiliser la verseuse fournie pour doser l'eau, car la contenance maximale de la verseuse correspond à celle du réservoir.
- Placez le filtre permanent (H) (si prévu) dans le porte-filtre

(G) (fig. 4) ou, pour les versions qui n'en sont pas dotées, utilisez le filtre en papier (mesure 1x4).



- Versez le café moulu dans le filtre à l'aide de la cuillère doseuse fournie (C) et répartissez de façon uniforme (fig. 5). Voir le tableau pour les quantités conseillées. Utilisez du café moulu de bonne qualité, de mouture moyenne, et pour machine à café filtre.

Quantités conseillées:


Nbre de petites tasses ☕	Nbre de grandes tasses ☕	Nbre de cuillères (*)
15	10	10
12	8	8
9	6	6
6	4	4
3	2	2


(*) 1 cuillère doseuse rase = 1 cuillerée à soupe (5 g)

Les quantités indiquées sont indicatives et doivent être adaptées selon le goût personnel et le type de café: ne jamais mettre plus de 10 cuillères doseuses. Le résultat obtenu dépend beaucoup du type de café utilisé. Il est conseillé donc d'essayer plusieurs types de café pour trouver celui qui correspond le mieux à votre goût.

- **Modèles avec verseuse en verre (A):** refermez le volet frontal et placez la verseuse fermée sur la plaque (fig. 6).
- **Modèles avec verseuse isothermique (B):** avant de mettre la verseuse sur la plaque vérifiez que le couvercle est bien fermé (fig.7)
- **Modèles avec commandes électroniques:** appuyez sur la touche ON/AUTO/ (O) (fig.8). Le voyant rouge indique que la cafetière filtre est en marche et "BREW" s'affiche sur l'écran. L'appareil émet un bip quand le café commence à couler et 3 bips à la fin. Le goût du café peut être optimisé en appuyant sur la touche AROMA (Q). Cette touche active un processus d'infusion qui délivre l'eau plus lentement; le café libère ainsi tous ses arômes et toutes ses saveurs. Pour activer cette fonction, appuyez sur la touche AROMA: le voyant de la touche s'allume. Pour désactiver la fonction, appuyez de nouveau sur la touche. Il est conseillé d'utiliser la fonction AROMA quand on ne veut pas préparer une verseuse entière de café.
- **Modèles avec interrupteur:** Appuyez sur la touche  (J) (fig. 9). Le voyant (K) indique que la cafetière filtre est en marche. Le café commence à s'écouler au bout de quelques secondes. Il est tout à fait normal que, pendant la percolation, l'appareil émette un peu de vapeur.

L'appareil émet un bip sonore quand le café commence à couler et 3 bips à la fin. Le goût du café peut être optimisé en appuyant sur la touche AROMA (Q). Cette fonction active un processus d'infusion qui délivre l'eau plus lentement; le café libère ainsi toute ses arômes et toutes ses saveurs. Pour activer cette fonction, appuyez sur la touche AROMA: le voyant s'allume. Pour désactiver la fonction, appuyez de nouveau sur la touche. Il est conseillé d'utiliser la fonction AROMA quand on ne veut pas préparer une verseuse entière de café.

- **Modèles avec verseuse en verre:** Si on maintient enfoncée la touche  (J) après la percolation, la plaque chauffante maintient le café chaud à la température idéale. L'appareil s'éteint automatiquement au bout de 40 minutes.
- **Modèles avec verseuse isothermique:** pour verser le café tournez le couvercle jusqu'à la position indiquée à la fig. 10. Pour retirer complètement le couvercle de la verseuse, tournez-le jusqu'à la position indiquée fig. 11. L'appareil s'éteint automatiquement quand l'infusion est terminée.

 **N.B:** le café continue à s'écouler quand on retire la verseuse avant que la percolation ne soit terminée. Si vous voulez prendre tout de suite un peu de café, nous vous conseillons de le faire le plus rapidement possible pour éviter que le café ne coule sur la plaque.


Programmer la mise en marche (AUTO) *(modèles avec commandes électroniques uniquement)*

Vérifier que l'heure soit bien réglée.

Pour programmer l'heure de préparation du café:

- Appuyer sur la touche SET TIMER (P) et la maintenir pressée jusqu'à ce que l'heure de mise en marche voulue s'affiche.
- Relâcher la touche SET TIMER: l'heure clignote pendant quelques secondes le temps de mémoriser l'horaire programmé: l'heure courante s'affiche sur l'écran.

Activer la fonction minuterie

- Programmer l'heure de marche et d'arrêt comme décrit dans le paragraphe précédent;
- Préparer l'appareil pour faire du café. Appuyer rapidement deux fois sur la touche ON/AUTO/ (O) (fig. 12). Le voyant devient rouge et indique que l'appareil est en marche: "auto" s'affiche sur l'écran.

Nettoyage et entretien

Avant toute opération de nettoyage ou d'entretien, arrêtez la

machine, débranchez-la et laissez-la refroidir.



- N'utilisez pas de solvants ou de détergents abrasifs pour nettoyer la machine. Essuyez-la avec un chiffon doux humide.
- Ne plongez pas l'appareil dans l'eau ! c'est un appareil électrique.
- on accède au filtre du réservoir d'eau (S) en ouvrant le volet du réservoir (T); nettoyez-le si nécessaire.

Détartrage

Si l'eau de votre région est dure, le calcaire peut s'accumuler avec le temps. Ces dépôts peuvent compromettre le bon fonctionnement de l'appareil. Il est conseillé d'effectuer un détartrage tous les 60 cycles de fonctionnement.

Modèles à commandes électroniques: l'allumage du voyant vert de la touche AROMA (Q) (tous les 60 cycles de fonctionnement environ) indique de procéder au détartrage de l'appareil. Pour réinitialiser la signalisation de détartrage, presser simultanément les touches AROMA et SET CLOCK. Le voyant lumineux vert s'éteint.

Utilisez les détartrants spéciaux pour machines à café filtre vendus dans le commerce.

1. Diluez le produit dans la verseuse en suivant les indications sur l'emballage du détartrant;
2. Versez la solution dans le réservoir d'eau.
3. Placez la verseuse sur la plaque;
4. Appuyez sur la touche ON/AUTO/ (O) /  (J), faites couler l'équivalent d'une tasse puis arrêtez l'appareil;
5. Laissez agir la solution pendant 15 minutes. Répétez les opérations 4 et 5.
6. Allumez la machine et laissez couler jusqu'à ce que le réservoir soit complètement vide.
7. Pour rincer, faites au moins 3 cycles à l'eau claire uniquement (3 réservoirs d'eau pleins).

La garantie ne couvre pas les dommages dus à un manque d'entretien.

Caractéristiques techniques

Tension:	220-240V-50/60Hz
puissance absorbée:	1000W
pois: ICM15240 / ICM15250	2,3 kg
ICM15740 / ICM15750	2,63 kg

Élimination de l'appareil



Conformément à la directive européenne 2002/96/CE, l'appareil ne doit pas être éliminé avec les déchets ménagers, mais il doit être rapporté à un centre de collecte agréé.

- CE** L'appareil est conforme aux directives CE suivantes :
- Directives Basse Tension 2006/95/CE et ses modifications successives.
 - Directive CEM 2004/108/CE et ses modifications successives.
 - Règlement européen Stand-by 1275/2008

Résolution des problèmes

Problème	Cause possible	Solution
Le café sort lentement	Procéder au détartrage de la machine	Détartre la machine comme indiqué au paragraphe DÉTARTRAGE.
Le café est acide.	La machine a été mal rincée après le détartrage.	Rincer la machine comme indiqué au paragraphe DÉTARTRAGE.

Hinweis:

Dieses Symbol weist auf Ratschläge und wichtige Informationen für den Benutzer hin.

- Lesen Sie bitte vor der Installation und dem Gebrauch des Gerätes diese Bedienungsanleitung aufmerksam durch. Nur so können Sie beste Ergebnisse und höchste Sicherheit im Gebrauch erzielen.
- Dieses Gerät ist ausschließlich für den Hausgebrauch bestimmt. Der Gebrauch ist nicht vorgesehen:
 - in Räumen, die als Küchen für das Personal von Geschäften, Büros und anderen Arbeitsbereichen eingerichtet sind
 - in landwirtschaftlichen touristischen Einrichtungen
 - in Hotels, Motels und anderen Übernachtungseinrichtungen
 - bei ZimmervermietungenJeder andere, zweckentfremdete Gebrauch kann gefährlich sein.
- Die mit Nahrungsmitteln in Berührung kommenden Materialien und Gegenstände stimmen mit den Vorschriften der Europäischen Verordnung 1935/2004 überein.
- Nachdem Sie das Gerät auf der Arbeitsfläche abgestellt haben, überprüfen Sie bitte, dass zwischen den Oberflächen der Kaffeemaschine, den Seitenwänden und der Rückwand ein Freiraum von mindestens 5 cm und über der Kaffeemaschine ein Freiraum von mindestens 20 cm bleibt.

Verbrennungsgefahr!

Die Nichtbeachtung kann Ursache von Verbrühungen oder Verbrennungen sein.

- Dieses Gerät ist für die "Kaffeezubereitung" konzipiert: Achten Sie darauf, sich nicht mit Wasserspritzern bzw. heißem Dampf oder durch unsachgemäßen Gebrauch des Gerätes zu verbrühen.
- Berühren Sie während des Gebrauchs keine heißen Oberflächen des Gerätes. Benutzen Sie immer die Drehknöpfe und Griffe.
- Das Gerät niemals mit feuchten bzw. nassen Händen oder Füßen berühren.
- Die Warmhalteplatte strahlt nach dem Gebrauch des Gerätes noch Restwärme ab.

Achtung!

Die Nichtbeachtung kann zu Verletzungen oder Beschädigungen am Gerät führen.

- Der Hersteller haftet nicht für Schäden, die durch unsachgemäßen, falschen oder unvernünftigen Gebrauch verursacht wurden.
- Schalten Sie das Gerät bei Defekten oder Betriebsstörungen

aus, indem Sie den Stecker des Netzkabels ziehen. Wenden Sie sich für eventuelle Reparaturen ausschließlich an eine vom Hersteller autorisierte Kundendienststelle und verlangen Sie die Verwendung von Originalersatzteilen. Die Nichteinhaltung der obigen Angaben kann die Sicherheit des Gerätes beeinträchtigen.

- Das Gerät ist nicht dazu bestimmt, von Personen (einschließlich Kindern) mit eingeschränkten Kenntnissen hinsichtlich seiner Handhabung bzw. einer Beeinträchtigung der Sinnesorgane verwendet zu werden, es sei denn, sie werden von einer Person überwacht, die für ihre Sicherheit verantwortlich ist, oder im Gebrauch des Gerätes geschult. Sorgen Sie dafür, dass Kinder nicht mit dem Gerät spielen.
- Überzeugen Sie sich nach dem Auspacken, dass das Gerät unversehrt ist. Benutzen Sie im Zweifelsfall das Gerät auf keinen Fall und wenden Sie sich an einen Fachmann.
- Das Verpackungsmaterial (Plastikbeutel, Styropor, usw.) nicht in Reichweite von Kindern aufbewahren, da dies eine Gefahrenquelle darstellt.
- Stellen Sie das Gerät auf eine Arbeitsfläche weit ab von Wasserhähnen, Spülbecken und Wärmequellen.
- Installieren Sie das Gerät nie in Räumen, in den Temperaturen unter oder gleich 0°C erreicht werden können (durch Gefrieren des Wassers kann das Gerät beschädigt werden).

Gefahr!

Die Nichteinhaltung kann zu Verletzungen durch Stromschlag mit Lebensgefahr führen.

- Das Netzkabel dieses Gerätes darf auf keinen Fall vom Benutzer selbst ausgewechselt werden, da hierzu Spezialwerkzeuge erforderlich sind. Wenden Sie sich daher bei Beschädigung bzw. zum Auswechseln des Kabels ausschließlich an eine vom Hersteller autorisierte Kundendienststelle, um jedes Risiko auszuschließen.
- Tauchen Sie die Kaffeemaschine niemals ins Wasser: es handelt sich um ein Elektrogerät.
- Bei Nichtgebrauch des Gerätes trennen Sie bitte den Stecker vom Stromnetz und schalten den Hauptschalter aus. Lassen Sie das Gerät nicht unnötig am Stromnetz angeschlossen.
- Lassen Sie bei Gebrauch des Gerätes, wie bei jedem Elektrogerät, Vernunft und Vorsicht walten, vor allem wenn Kinder in der Nähe sind.
- Vergewissern Sie sich, dass die Netzspannung mit der auf dem Typenschild des Gerätes angegebenen Spannung übereinstimmt. Schließen Sie das Gerät nur an eine vorschriftsmäßig geerdete Steckdose mit einer Mindestleistung von 10A an. Der Hersteller haftet nicht für Unfälle, die durch die fehlende Erdung der Anlage verursacht werden.

- Sollte die Steckdose nicht für den Netzstecker Ihres Gerätes geeignet sein, lassen Sie diese bitte durch eine geeignete Steckdose von einem Fachmann austauschen.
- Bei Befüllen des Wassertanks und Entnahme der Glaskanne aus dem Gerät darauf achten, dass keine Flüssigkeit auf den Stecker und das Netzkabel verschüttet wird.
- Öffnen Sie die Frontklappe, indem Sie am Griff (E) ziehen, und befüllen Sie den Wassertank (F) mit Hilfe der Kanne mit frischem und sauberem Wasser (Abb. 2), bis der Füllstand die Anzahl der Tassen erreicht hat, die Sie zubereiten möchten: kontrollieren Sie den Wasserstand im Tank anhand der entsprechenden Anzeige (D) (Abb. 3), es wird in jedem Fall empfohlen, die mitgelieferte Kanne zum Abmessen zu verwenden, da das maximale Fassungsvermögen der Kanne dem des Wassertanks entspricht.

Gerätebeschreibung

- A. Glaskanne (nur bei einigen Modellen)
- B. Thermokanne (nur bei einigen Modellen)
- C. Messlöffel
- D. Wasserstandsanzeige
- E. Griff zum Öffnen / Entnehmen des Filterhalters
- F. Wassertank
- G. Filterhalter für Filterkaffee
- H. Permanentfilter (falls vorgesehen) oder Filtertüte
- I. Abstellplatte (Warmhalteplatte bei den Modellen mit Glaskanne)

Modelle mit Schalter:

- J. Taste  "ON/STAND-BY"
- K. Kontrolllampe  "ON/STAND-BY"
- L. Taste AROMA
- M. Kontrolllampe AROMA

Elektronische Modelle:

- N. Display
- O. Taste ON/AUTO/ mit Kontrolllampe
- P. Taste SET TIMER
- Q. Taste AROMA mit Kontrolllampe
- R. Taste SET CLOCK
- S. Filter Wassertank
- T. Klappe Inspektionsfach

Die Uhr programmieren (nur bei einigen Modellen)



Stecken Sie den Stecker in die Steckdose; beim ersten Einschalten erscheint auf dem Display der Text "0:00". Um die richtige Uhrzeit einzustellen, die Taste SET CLOCK (R) (Abb. 1) drücken und bis zum Erreichen der aktuellen Uhrzeit gedrückt halten; dann die Taste loslassen. Die Uhrzeit kann jederzeit eingestellt werden.

Zubereitung von Filterkaffee

i Hinweis: vor der ersten Kaffeezubereitung müssen sämtliche Zubehörteile gereinigt und die internen Leitungen der Kaffeemaschine durchgespült werden. Bereiten Sie hierzu zwei Kannen Kaffee zu, ohne Kaffeepulver zu verwenden.


- Setzen Sie den Permanentfilter (H) (sofern vorgesehen) in den Filterhalter (G) ein (Abb. 4). Für die Ausführungen ohne Permanentfilter benutzen Sie Filtertüten (Größe 1x4).
- Füllen Sie mit Hilfe des mitgelieferten Messlöffels (C) das Kaffeepulver in den Filter und verteilen Sie es gleichmäßig (Abb. 5). Beziehen Sie sich auf Tabelle, in der die empfohlenen Mengen angegeben werden. Verwenden Sie qualitativ hochwertiges, mittelfein gemahlenes und für Filterkaffeemaschinen geeignetes Kaffeepulver.

Empfohlene Mengen:



Anzahl kleine Tassen 	Anzahl große Tassen 	Anzahl Messlöffel (*)
15	10	10
12	8	8
9	6	6
6	4	4
3	2	2


(*) 1 gestrichener Messlöffel = 1 Esslöffel (5g)

Die in der Tabelle angegebenen Mengen sind ungefähre Angaben und müssen dem individuellen Geschmack und dem Kaffeetyp angepasst werden: verwenden Sie nie mehr als 10 Messlöffel. Die Kaffeemischung hat einen entscheidenden Einfluss auf den Kaffee: es wird daher empfohlen, verschiedene Sorten Kaffeemischungen zu probieren, um die Mischung zu finden, die Ihren Geschmack am besten trifft.

- **Modelle mit Glaskanne (A):** schließen Sie die Frontklappe und setzen Sie die geschlossene Glaskanne auf die Platte (Abb. 6).
- **Modelle mit Thermokanne (B):** stellen Sie, bevor Sie die Kanne auf die Abstellplatte stellen, sicher, dass der Deckel geschlossen ist (Abb. 7)
- **Modelle mit elektronischer Steuerung:** Taste ON/AUTO/ (O) drücken (Abb. 8). Die rote Kontrolllampe zeigt an, dass die Filterkaffeemaschine in Betrieb ist und auf dem Display erscheint der Text "BREW". Das Gerät gibt

bei Beginn der Ausgabe ein akustisches Signal (Piepton), während 3 Pieptöne anzeigen, dass die Ausgabe beendet ist. Der Kaffeegeschmack kann durch Drücken der Taste AROMA (Q) verfeinert werden. Diese Funktion aktiviert ein Filterverfahren, bei dem das Wasser langsamer in den Filter läuft; das allmähliche Filtern verleiht dem Kaffee einen besseren Geschmack und mehr Aroma. Um diese Funktion zu aktivieren, die Taste AROMA drücken: die Kontrolllampe an der Taste schaltet sich ein. Um die Funktion zu deaktivieren, die Taste erneut drücken. Wir empfehlen den Gebrauch der Taste AROMA, wenn Sie die nicht ganze Kanne voll Kaffee zubereiten möchten.

- **Modelle mit Schalter:** Die Taste  drücken (J) (Abb. 9). Die Kontrolllampe (K) zeigt an, dass die Filterkaffeemaschine in Betrieb ist. Nach einigen Sekunden beginnt der Kaffee auszutreten. Es ist völlig normal, dass während des Kaffeebrühvorgangs etwas Dampf aus dem Gerät tritt. Das Gerät gibt bei Beginn der Ausgabe ein akustisches Signal (Piepton), während 3 Pieptöne anzeigen, dass die Ausgabe beendet ist. Der Kaffeegeschmack kann durch Drücken der Taste AROMA (Q) verfeinert werden. Diese Funktion aktiviert ein Filterverfahren, bei dem das Wasser langsamer in den Filter läuft; das allmähliche Filtern verleiht dem Kaffee einen besseren Geschmack und mehr Aroma. Um diese Funktion zu aktivieren, die Aromataste drücken: die Kontrolllampe schaltet sich ein. Um die Funktion zu deaktivieren, die Taste erneut drücken. Wir empfehlen den Gebrauch der Taste AROMA, wenn Sie nicht die ganze Kanne voll Kaffee zubereiten möchten.
- **Modelle mit Glaskanne:** wenn Sie den Schalter  (J) nach dem Brühvorgang eingeschaltet lassen, hält die Warmlatteplatte den Kaffee auf einer Idealtemperatur warm. Das Gerät schaltet sich automatisch 40 Minuten nach der Kaffeeausgabe aus.
- **Modelle mit Thermokanne:** um den Kaffee einzugießen, den Deckel bis zur auf Abb. 10 angegebenen Position drehen. Um den Deckel ganz von der Kanne abzunehmen, den Deckel bis zur auf Abb. 11 angegebenen Position drehen. Nach dem Brühvorgang schaltet sich das Gerät automatisch aus.

 **Hinweis:** wenn die Kanne entnommen wird, bevor die Kaffeemaschine die gewünschte Kaffeemenge gebrüht hat, wird der Brühvorgang selbst nicht unterbrochen, sondern nur die Kaffeeausgabe in die Kaffeekanne gestoppt; falls Sie sofort etwas Kaffee eingießen möchten, empfehlen wir, dies so schnell wie möglich zu tun, um unangenehmes Überlaufen zu vermeiden.


Die Einschaltung programmieren (AUTO)

(nur Modelle mit elektronischer Steuerung)

Überprüfen, dass die Uhrzeit richtig eingestellt ist. Zur Programmierung der Uhrzeit der Kaffeezubereitung wie folgt vorgehen:

- Die Taste SET TIMER (P) drücken und solange gedrückt halten, bis die gewünschte Einschaltzeit erreicht ist.
- Dann die Taste SET TIMER loslassen: die Uhrzeit blinkt einige Augenblicke, bis die Programmierung gespeichert ist: auf dem Display erscheint die aktuelle Uhrzeit.

Die Funktion Zeitschaltuhr aktivieren

- Wie im vorherigen Abschnitt dargestellt, die Ein- und Ausschaltzeit einstellen;
- Das Gerät für die Kaffeezubereitung vorbereiten. Die Taste ON/AUTO/ (O) zweimal kurz hintereinander drücken (Abb. 12). Die Kontrolllampe wird rot und zeigt an, dass das Gerät in Betrieb ist: auf dem Display erscheint der Text Auto.

Reinigung und Wartung



Vor Beginn jeder Reinigung bzw. Wartung die Kaffeemaschine ausschalten, den Netzstecker ziehen und die Kaffeemaschine abkühlen lassen.

- Verwenden Sie zur Reinigung der Kaffeemaschine keine Lösungs- oder Scheuermittel. Ein feuchtes, weiches Tuch reicht vollkommen aus.
- Tauchen Sie die Kaffeemaschine niemals ins Wasser: es handelt sich um ein Elektrogerät.
- Der Filter des Wassertanks (S) ist über das Inspektionsfach des Tanks (T) erreichbar; erforderlichenfalls muss er gereinigt werden.

Entkalkung

Wenn das Wasser in Ihrem Wohngebiet hart ist, sammelt sich mit der Zeit Kalk an. Die Kalkablagerungen können den einwandfreien Betrieb des Gerätes beeinträchtigen. Es wird empfohlen, die Kaffeemaschine alle 60 Betriebszyklen zu entkalken.

Modelle mit elektronischer Steuerung: wenn die grüne Kontrolllampe der Taste AROMA (Q) aufleuchtet (ca. alle 60 Betriebszyklen), wird angezeigt, dass die Entkalkung des Gerätes durchgeführt werden muss. Um die Entkalkungsanzeige zurückzusetzen, die Tasten AROMA SET CLOCK gleichzeitig drücken. Die grüne Kontrolllampe erlischt. Benutzen Sie hierzu die speziell für das Entkalken von Filterkaffeemaschinen im Handel erhältlichen Entkalkungsmittel.

1. Verdünnen Sie das Produkt in der Kanne entsprechend den auf der Packung des Entkalkungsmittels aufgeführten Anleitungen;
2. Geben Sie die Lösung in den Wassertank.
3. Stellen Sie die Kanne auf die Abstellplatte;
4. Drücken Sie die Taste ON/AUTO/ (0) /  drücken (1), um die Menge einer Tasse zu filtern und schalten Sie dann das Gerät aus;
5. Die Lösung 15 Minuten einwirken lassen. Die Vorgänge 4 und 5 nochmals wiederholen.
6. Die Kaffeemaschine einschalten und die Lösung durchlaufen lassen, bis der Tank vollkommen leer ist.
7. Zum Nachspülen mindestens 3 Mal (3 volle Wassertanks) nur Wasser durch das Gerät laufen lassen.

Die Garantie verliert ihre Gültigkeit, wenn die oben beschriebene Reinigung nicht regelmäßig durchgeführt wird.

Technische Daten

Netzspannung:	220-240V-50/60Hz
Leistungsaufnahme:	1000W
Gewicht: ICM15240 / ICM15250	2,3 kg
ICM15740 / ICM15750	2,63 kg

Entsorgung des Gerätes



Im Sinne der europäischen Richtlinie 2002/96/EG darf das Gerät nicht über den Hausmüll entsorgt werden, sondern muss zum Recycling an einer offiziellen Sammelstelle abgegeben werden.



Das Gerät entspricht folgenden EG-Richtlinien:

- Niederspannungsrichtlinien 2006/95/EG und nachfolgende Änderungen;
- EMV-Richtlinie 2004/108/EG und nachfolgende Änderungen;
- Europäische Standby-Verordnung 1275/2008

Problemlösung

Problem	Mögliche Ursache	Abhilfe
Der Kaffee tritt zu langsam aus	Die Kaffeemaschine muss entkalkt werden	Die Kaffeemaschine wie im Abschnitt ENTKALKUNG beschrieben entkalken.
Der Kaffee schmeckt bitter.	Die Kaffeemaschine wurde nach der Entkalkung nicht richtig gespült.	Die Kaffeemaschine wie im Abschnitt ENTKALKUNG beschrieben spülen.

Nota Bene:

Dit symbool duidt op belangrijke tips en informatie voor de gebruiker.

- Lees deze gebruiksaanwijzingen aandachtig door alvorens het apparaat te installeren en in gebruik te nemen. Alleen op die manier kunt u de beste resultaten verkrijgen en het apparaat op de veiligste manier gebruiken.
- Dit apparaat is uitsluitend bestemd voor huishoudelijk gebruik. Gebruik in de volgende ruimten/situaties is niet voorzien:
 - ruimten ingericht als keuken voor het personeel van winkels, kantoren en andere werkzones
 - vakantieberoederijen
 - hotels, motels en andere logiesgelegenheden
 - kamerverhuurders

Elk ander gebruik dient als oneigenlijk en dientengevolge als gevaarlijk te worden beschouwd.

- De materialen en voorwerpen die bestemd zijn om met levensmiddelen in contact te komen zijn conform de voorschriften van de Europese verordening 1935/2004.
- Controleer, na het apparaat op een werkvlak te hebben geplaatst, of er een ruimte van ongeveer 5 cm vrij blijft tussen de wanden van het apparaat en de zij- en achterwand van het vertrek, en een ruimte van minstens 20 cm boven het koffiezetapparaat.

Gevaar brandwonden!

Veronachtzaming kan de oorzaak zijn of is de oorzaak van brandwonden of verbrandingen.

- Dit apparaat is gemaakt voor het “zetten van koffie”: Let erop u niet te verbranden aan water of stoom of door een oneigenlijk gebruik van het apparaat.
- Raak tijdens het gebruik niet de warme oppervlakken van het apparaat aan. Gebruik uitsluitend de knoppen en handgrepen.
- Raak het apparaat niet aan als u natte of vochtige handen of voeten hebt.
- De verwarmingsplaat kan langere tijd warm blijven na gebruik van het apparaat.

Attentie!

Veronachtzaming kan de oorzaak zijn of is de oorzaak van letsel of schade aan het apparaat.

- De fabrikant kan niet aansprakelijk worden gesteld voor eventuele schade die veroorzaakt is door een verkeerd, oneigenlijk of onredelijk gebruik.
- In geval van een defect of een slechte werking van het apparaat, schakelt u het uit door de stekker van het netsnoer

uit het stopcontact te halen. Wendt u zich voor eventuele reparaties uitsluitend tot een Technisch Servicecentrum dat erkend is door de fabrikant, en vraagt u het gebruik van originele onderdelen. Indien het bovenstaande niet in acht wordt genomen, kan de veiligheid van het apparaat in gevaar worden gebracht.

- Dit apparaat is niet bedoeld voor gebruik door personen (waaronder kinderen) met verminderde lichamelijk, zintuiglijke of geestelijke vermogens, of die gebrek aan ervaring of kennis hebben, tenzij iemand die verantwoordelijk is voor hun veiligheid toezicht op hen houdt of hun heeft uitgelegd hoe het apparaat dient te worden gebruikt. Houd toezicht op kinderen en zorg ervoor dat ze niet met het apparaat spelen.
- Verwijder de verpakking en controleer of het apparaat intact is; gebruik het in twijfelgevallen niet en neem contact op met vakkundig personeel.
- Houd het verpakkingsmateriaal (plastic zakjes, piepschuim, e.d.) buiten het bereik van kinderen, aangezien dit gevaar kan opleveren.
- Zet het apparaat op een aanrecht, uit de buurt van kranen, spoelbakken en warmtebronnen.
- Zet het apparaat nooit in een omgeving waar de temperatuur onder 0° kan zakken (als het water bevroest, kan het apparaat beschadigd raken).

Gevaar!

Veronachtzaming kan de oorzaak zijn of is de oorzaak van letsels door elektrische schokken met gevaar voor het leven.

- Het netsnoer van dit apparaat dient niet door de gebruiker zelf te worden vervangen, omdat daar speciaal gereedschap voor nodig is. Als het netsnoer beschadigd is of vervangen moet worden, dient u zich uitsluitend te wenden tot een Technisch Servicecentrum erkend door de fabrikant, om gevaarlijke situaties te vermijden.
- Dompel het apparaat nooit in water onder: het is een elektrisch apparaat.
- Haal de stekker uit het stopcontact en zet de hoofdschakelaar uit wanneer het apparaat niet gebruikt wordt. Laat het apparaat niet onnodig onder spanning staan.
- Zoals voor alle elektrische apparaten geldt, het gezond verstand gebruiken en voorzichtigheid tijdens het gebruik van het apparaat betrachten, vooral als kinderen aanwezig zijn.
- Controleer of de netspanning overeenkomt met de spanning aangeduid op het gegevensplaatje van het apparaat. Sluit het apparaat alleen aan op een stopcontact met een minimaal vermogen van 10a en voorzien van een

doeltreffende aarding. De fabrikant kan niet aansprakelijk worden gesteld voor eventuele ongevallen te wijten aan het ontbreken van een aardaansluiting.

- Indien de stekker niet in het stopcontact past, het stopcontact door een vakman laten vervangen door een stopcontact van het geschikte type.

Beschrijving van het apparaat

- A. Glazen kan (alleen sommige modellen)
- B. Thermische kan (alleen sommige modellen)
- C. Indicator waterniveau
- D. Plaat voor plaatsen kopjes
- E. Handgreep voor openen/verwijderen filterhouder
- F. Vulopening voor water
- G. Filterhouder voor drip coffee.
- H. Permanent filter (indien aanwezig) of papieren filter
- I. Plaat (verwarmingsplaat, alleen bij modellen met glazen kan)

Modellen met schakelaar:

- J.  "ON/STAND-BY"-toets
- K. Controlelampje  "ON/STAND-BY"
- L. AROMA-toets
- M. Controlelampje AROMA

Elektronische modellen:

- N. Display
- O. ON/AUTO/ -toets met lampje
- P. SET TIMER-toets
- Q. AROMA-toets met controlelampje
- R. SET CLOCK-toets
- S. Filter waterreservoir
- T. Klep inspectieruimte

De klok programmeren *(alleen bij sommige modellen)*

Steek de stekker in het stopcontact; bij de eerste inschakeling verschijnt op het display het opschrift "0:00". Houd, om de juiste tijd in te stellen, de toets SET CLOCK (R) (fig. 1) ingedrukt totdat de huidige tijd wordt bereikt; laat vervolgens de toets los. De tijd kan op elk moment ingesteld worden.

Het bereiden van filterkoffie

 **Nota Bene:** de eerste keer dat koffie wordt gezet, dienen alle accessoires en de inwendige circuits van de machine gespo-

eld te worden waarbij u tenminste twee kannen koffie moet zetten zonder gemalen koffie te gebruiken.

- Open de klep aan de voorkant door aan de handgreep (E) te trekken en giet met de kan vers en schoon water in de vulopening (F) (fig. 2) tot het peil wordt bereikt van het aantal kopjes koffie dat u wilt zetten: controleer het waterpeil in het reservoir via de indicator (D) (fig. 3); gebruik in elk geval de meegeleverde kan als doseerder, aangezien de maximuminhoud van de kan overeenkomt met die van het reservoir.
- Plaats het permanente filter (H) (indien aanwezig) in de filterhouder (G) (fig. 4) en gebruik voor de modellen zonder dit filter, het papieren filter.
- Doe gemalen koffie in het filter met behulp van het bijgeleverde maatschepje (C) en verdeel de koffie gelijkmatig (fig. 5). Raadpleeg de tabel voor de aanbevolen hoeveelheid. Gebruik gemalen koffie van goede kwaliteit, van gemiddeld-e maalgraad en verpakt voor filterkoffieapparaten.

Aangeraden hoeveelheden:



Aantal kleine koppen ☞	Aantal grote koppen ☞	Aantal maatschepjes (*)
15	10	10
12	8	8
9	6	6
6	4	4
3	2	2


(*) 1 afgestroken maatschepje = 1 eetlepel (5 g)

De in de tabel aangegeven hoeveelheden zijn indicatief en moeten aangepast worden aan de persoonlijke smaak en aan het soort koffie: overschrijd nooit het maximumniveau van 10 maatschepjes. Het type mengsel beïnvloedt in belangrijke mate de koffie die men verkrijgt: het is dus raadzaam verschillende koffiemengsels te proberen, om zo de koffie te vinden die u het lekkerst vindt.

- **Modellen met glazen kan (A):** sluit de klep aan de voorkant en zet de gesloten kan op de plaat (fig. 6).
- **Modellen met thermische kan (B):** controleer of het deksel goed dicht is alvorens de kan op de plaat te zetten (fig. 7)
- **Modellen met elektronische bediening:** druk op de ON/AUTO/ -toets (O) (fig. 8). Het rode controlelampje (K) geeft aan dat het apparaat in werking is en op het display verschijnt het opschrift "BREW". Het apparaat geeft

één geluidssignaal (biep) bij het begin van de afgifte en drie geluidssignalen bij het einde van de afgifte af. De smaak van de koffie kan geoptimaliseerd worden door op de toets AROMA (Q) te drukken. Deze functie activeert een filterproces dat het water langzamer in het filter laat lopen; doordat de koffie een klein beetje per keer filtert, krijgt hij een betere smaak en aroma. Druk op de aroma-toets om de functie in te schakelen: het controlelampje van de toets gaat branden. Druk opnieuw op de toets om de functie uit te schakelen. Het gebruik van de AROMA-toets wordt aangeraden indien men niet een hele kan koffie hoeft te zetten.

- **Modellen met schakelaar:** Druk op de  (J) (fig. 9). Het controlelampje op de schakelaar geeft aan dat het filterapparaat in werking is. De koffie begint na enkele seconden uit te stromen. Het is volkomen normaal dat tijdens het filteren het apparaat een beetje stoom afgeeft. Het apparaat geeft één geluidssignaal (biep) bij het begin van de afgifte en drie geluidssignalen bij het einde van de afgifte af. De smaak van de koffie kan geoptimaliseerd worden door op de toets AROMA (Q) te drukken. Deze functie activeert een filterproces dat het water langzamer in het filter laat lopen; doordat de koffie een klein beetje per keer filtert, krijgt hij een betere smaak en aroma. Druk op de aroma-toets om de functie in te schakelen: het controlelampje van de toets gaat branden. Druk opnieuw op de toets om de functie uit te schakelen. Het gebruik van de AROMA-toets wordt aangeraden indien men niet een hele kan koffie hoeft te zetten.
- **Modellen met glazen kan:** als u de  (J)-schakelaar na het koffiezetten ingedrukt laat, houdt de verwarmingsplaat de koffie op de ideale temperatuur. Het apparaat schakelt 40 minuten na de afgifte van de koffie automatisch uit.
- **Modellen met thermische kan:** draai om de koffie uit te schenken, het deksel naar de stand aangegeven in fig. 10. Draai, om het deksel volledig van de kan te verwijderen, het tot de stand aangegeven in fig. 11. Zodra de afgifte is beëindigd, schakelt het apparaat automatisch uit.

 **Nota Bene:** wanneer u de kan weghaalt voordat de gewenste hoeveelheid koffie uit het apparaat is gekomen, gaat het apparaat door met koffiezetten en loopt de koffie niet verder in de kan door; indien u onmiddellijk wat koffie zou willen inschenken raden wij u aan dit in zo kort mogelijke tijd te doen, om te voorkomen dat de koffie overloopt.

De inschakeling (AUTO) programmeren *(alleen bij modellen met elektronische bediening)*

Controleer of de ingestelde tijd juist is.

Om de tijd voor het koffiezetten te programmeren:

- Druk op de toets SET TIMER (P) en houd hem ingedrukt totdat de gewenste tijd van inschakeling wordt bereikt.
- Laat de toets SET TIMER vervolgens los: de tijd knippert enkele seconden totdat hetgeen geprogrammeerd is, opgeslagen is: op het display verschijnt de huidige tijd.

De timerfunctie activeren

- Stel het tijdstip van inschakeling en uitschakeling in zoals toegelicht in de vorige paragraaf;
- Bereid het apparaat voor het zetten van koffie voor. Druk snel twee keer op de toets ON//AUTO/ (O) (fig. 12). Het controlelampje wordt rood om aan te geven dat het apparaat in werking is: op het display verschijnt het opschrift AUTO.

Reiniging en onderhoud

Voordat u reinigings- of onderhoudswerkzaamheden uitvoert, dient u het apparaat uit te schakelen, de stekker uit het stopcontact te verwijderen en het apparaat te laten afkoelen.

- Gebruik voor de reiniging van het apparaat geen oplosmiddelen of schurende reinigingsmiddelen. Het is voldoende om een vochtige en zachte doek te gebruiken.
- Dompel het apparaat nooit in water onder: het is een elektrisch apparaat.
- Toegang tot het filter van het waterreservoir (S) wordt via de inspectieruimte (T) van het reservoir verkregen; reinig het filter indien nodig.



Ontkalking

Als het water in uw omgeving hard is, hoopt zich mettertijd kalk op. De kalkaanslag kan de goede werking van het apparaat in het gedrang brengen. Het wordt geadviseerd om de ontkalking elke 60 werkingscycli uit te voeren.

Modellen met elektronische bediening: wanneer het groene controlelampje van de AROMA-toets (Q) gaat branden (ongeveer elke 60 gebruikscycli), moet het apparaat ontkalkt worden. Druk, om de waarschuwing voor het ontkalken te resetten, gelijktijdig op de AROMA- en de SET CLOCK-toets. Het groene controlelampje zal doven.

Voer het ontkalken uit met behulp van specifieke ontkalking-

sproducten voor filterkoffieapparaten die in de handel verkrijgbaar zijn.

1. Los het product in de kan op, waarbij u de aanwijzingen op de verpakking van het ontkalkingsmiddel dient op te volgen;
2. Giet deze oplossing in het waterreservoir;
3. Zet de kan op de plaat;
4. Druk op de ON/AUTO/ (0) /  (1)-toets, laat de inhoud van een kopje uitdruppelen en zet het apparaat uit;
5. Laat de oplossing 15 minuten inwerken. Herhaal de stappen 4 en 5 nog een keer.
6. Schakel het apparaat in en laat uitdruppelen tot het reservoir volledig leeg is.
7. Spoel het apparaat door het minstens 3 maal (3 complete waterreservoirs) met alleen water te laten werken.

De garantie vervalt indien de hierboven beschreven reiniging niet regelmatig wordt uitgevoerd.

Technische gegevens

netspanning:	220-240V-50/60Hz
stroomverbruik:	1000W
gewicht: ICM15240 / ICM15250	2,3 kg
ICM15740 / ICM15750	2,63 kg

Verwerking van het apparaat



Krachtens de Europese richtlijn 2002/96/EG mag het apparaat niet samen met het huishoudelijke afval worden verwerkt, maar moet het naar een officieel inzamelcentrum gebracht worden.



Het apparaat voldoet aan de volgende EG-richtlijnen:

- Laagspanningsrichtlijn 2006/95/EG en latere wijzigingen;
- EMC-richtlijn 2004/108/EG en latere wijzigingen;
- Europese reglementering Stand-by 1275/2008

Oplossing van problemen

Probleem	Mogelijke oorzaak	Oplossing
De koffie komt langzaam naar buiten.	Het apparaat moet ontkalkt worden.	Ontkalk het apparaat zorgvuldig zoals beschreven in de paragraaf ONTKALKING.
De koffie heeft een zure smaak.	Het apparaat is niet voldoende gespoeld na het ontkalken.	Spoel het apparaat zoals beschreven in de paragraaf ONTKALKING.

Nota:

Este símbolo indica consejos e información importantes para el usuario.

- Lea detenidamente este manual de instrucciones antes de instalar y usar el aparato. Sólo así, podrá obtener las mejores prestaciones y la máxima seguridad durante el uso.
- Este aparato está destinado exclusivamente al uso doméstico. No se contempla su uso en:
 - entornos usados como cocina para el personal de tiendas, oficinas y otras áreas de trabajo,
 - casas rurales,
 - hoteles, moteles y otras estructuras de hospedaje,
 - particulares que alquilan habitaciones.Cualquier uso diferente se considerará impropio y, por consiguiente, peligroso.
- Los materiales y los objetos destinados al contacto con productos alimentarios cumplen las especificaciones del Reglamento Europeo 1935/2004.
- Tras colocar el aparato sobre la superficie de trabajo, controle que quede un espacio de 5 cm aproximadamente entre las superficies del aparato y las paredes laterales y la parte trasera, y un espacio libre mínimo de 20 cm por encima de la cafetera.

¡Peligro de quemaduras!

El incumplimiento puede ser o es la causa de quemaduras o de ustiones.

- Este aparato se ha construido "preparar café": Tenga cuidado de no quemarse con los chorros de agua o de vapor o utilizando el aparato de forma impropia.
- Durante el uso, no toque las superficies calientes del aparato. Utilice los mandos o las asas.
- No toque el aparato con las manos o los pies mojados o húmedos.
- La placa térmica permanece caliente después de utilizar el aparato.

¡Atención!

El incumplimiento puede ser o es la causa de lesiones o de desperfectos al aparato.

- El fabricante no puede considerarse responsable por los daños derivados de usos impropios, incorrectos e irracionales.
- En caso de avería o de funcionamiento incorrecto del aparato, apáguelo y desenchúfelo de la corriente. Para las reparaciones, diríjase exclusivamente a un centro de asistencia técnica autorizado por el fabricante y solicite la uti-

lización de repuestos originales. El incumplimiento de todo lo anterior puede comprometer la seguridad del aparato.

- No permita que personas (incluidos niños) con capacidades psicofísicas sensoriales disminuidas o con experiencia y conocimientos insuficientes usen el aparato, a no ser que estén vigilados atentamente e instruidos por un responsable en relación a su seguridad. Vigile a los niños para asegurarse de que no jueguen con el aparato.
- Después de haber desembalado el aparato asegúrese de su integridad. En caso de duda, no utilice la cafetera y contacte a personal profesional cualificado.
- No deje los elementos del embalaje (bolsas de plástico, espuma de poliestireno, etc.) al alcance de los niños ya que son fuentes potenciales de peligro.
- Coloque el aparato sobre una superficie de trabajo alejada de grifos de agua, pilas y fuentes de calor.
- No instale nunca la cafetera en un ambiente cuya temperatura pueda descender o ser igual a 0 °C (si el agua se congela, el aparato puede estropearse).

¡Peligro!

El incumplimiento puede ser o es la causa de lesiones provocadas por descargas eléctricas con peligro para la vida.



- El usuario no debe sustituir nunca el cable de alimentación de este aparato, ya que su sustitución requiere el uso de herramientas especiales. Si el cable resultase estropeado o si fuese necesario sustituirlo, póngase en contacto únicamente con un Centro de asistencia autorizado por el fabricante para evitar cualquier tipo de riesgo.
- No sumerja nunca la cafetera en el agua: es un aparato eléctrico.
- Desenchufe la cafetera de la corriente y apague el interruptor general cuando no use el aparato. No deje el aparato enchufado inútilmente.
- Al igual que con cualquier aparato eléctrico, recurra al sentido común y a la prudencia cuando use este aparato, especialmente con niños en los alrededores.
- Compruebe que la tensión de la red eléctrica corresponde a la tensión indicada en la placa de datos del aparato. Enchufe el aparato solamente a un enchufe de corriente con una capacidad mínima de 10 A y equipado con una toma de tierra eficiente. El fabricante no será considerado responsable por los accidentes causados por la ausencia de una toma de tierra del equipo.
- En caso de incompatibilidad entre el enchufe y la clavija del aparato, haga sustituir el enchufe por otro adecuado por personal cualificado.

- Tenga cuidado de no derramar líquidos sobre la clavija y el cable de alimentación al llenar el depósito y extraer la jarra de la cafetera.


Descripción del aparato

- A. Jarra de cristal (solamente en algunos modelos)
- B. Jarra térmica (solamente en algunos modelos)
- C. Medidor
- D. Indicador del nivel del agua
- E. Palanca apertura / extracción portafiltro
- F. Depósito del agua
- G. Portafiltro para drip coffee
- H. Filtro permanente (si previsto) o filtro de papel
- I. Placa (térmica, solamente en los modelos con jarra de cristal)

Modelos con interruptor:

- J. Botón de  "ON/STAND-BY"
- K. Piloto luminoso de  "ON/STAND-BY"
- L. Botón AROMA
- m. Piloto luminoso AROMA

Modelos electrónicos:

- N. display
- O. Botón de ON/AUTO/ con piloto luminoso
- P. Botón SET TIMER
- Q. Botón AROMA con piloto luminoso
- R. Botón SET CLOCK
- S. Filtro del depósito de agua
- T. Portezuela espacio de inspección

Programar el reloj *(solamente en algunos modelos)*

Enchufe la cafetera a la corriente; cuando la encienda por primera vez en el display aparecerá el mensaje "0:00". Para programar la hora exacta, presione sin soltar el botón SET CLOCK (R) (fig. 1) hasta llegar a la hora corriente; a continuación suelte el botón. Puede programar la hora cuando quiera.

Cómo preparar el café filtro



i Nota: cuando prepare el café por primera vez, deberá lavar todos los accesorios y los circuitos internos de la cafetera. Prepare al menos dos jarras de café sin utilizar café molido.

- Tire de la palanca (E) para abrir la portezuela frontal y utilice la jarra para echar agua fresca y limpia en el depósito (F) hasta el nivel relativo a las tazas de café que quiere preparar

(fig. 2): controle el nivel del agua en el depósito mediante el indicador específico (D) (fig.3) aunque le aconsejamos utilizar la jarra de la dotación como dosificador ya que la capacidad máxima de la jarra es igual a la del depósito.


- Sitúe el filtro permanente (H) (si previsto) en el portafiltro (G) (fig. 4) y para las versiones que carecen de él, utilice el filtro de papel (tamaño 1 x 4).
- Eche el café molido en el filtro con el medidor (C) de la dotación y nivélelo uniformemente (fig. 5). Consulte la tabla siguiente para las cantidades aconsejadas. Utilice café molido de buena calidad, de molienda intermedia y envasado para cafeteras filtro.

Cantidades aconsejadas:



n.º tazas pequeñas 	n.º tazas grandes 	n.º medidores (*)
15	10	10
12	8	8
9	6	6
6	4	4
3	2	2

(*) 1 medidor raso = 1 cucharada (5 g)

Las cantidades indicadas en la tabla son indicativas y han de adaptarse al gusto personal y al tipo de café: no supere nunca el nivel máximo 10 medidores. El tipo de mezcla influye mucho sobre el café que se obtiene: por consiguiente, le aconsejamos probar diferentes tipos de mezclas para elegir la que más le gusta.

- **Modelos con jarra de cristal (A):** cierre la portezuela frontal y coloque la jarra cerrada sobre la placa (fig. 6).
- **Modelos con jarra térmica (B):** antes de situar la jarra sobre la placa, asegúrese de que la tapadera esté cerrada (fig. 7).
- **Modelos con mandos electrónicos:** presione el botón ON/AUTO/ (O) (fig. 8). El piloto rojo le indica que la cafetera filtro está funcionando y aparece el mensaje "BREW" en el display. El aparato emitirá una señal acústica (beep) al principio de la salida y emitirá 3 beeps para indicar el final. Si pulsa el botón AROMA (Q) puede optimizar el sabor del café. Esta función activa un proceso de infusión que suministra agua al filtro más lentamente; al filtrarse gradualmente el aroma y el sabor del café son mejores. Para activar dicha función, pulse el botón AROMA: se enciende el piloto de dicho botón. Presione de nuevo el mismo botón para desactivar dicha función. Le aconsejamos utilizar

el botón AROMA cuando no tenga que preparar una jarra entera de café.

- **Modelos con interruptor:** Presione el botón de  (J) (fig. 9). El piloto (K) le indica que la cafetera filtro está funcionando. El café empezará a salir después de algunos segundos. Es del todo normal que mientras el café se filtra, el aparato produzca algo de vapor. El aparato emitirá una señal acústica (beep) al principio de la salida y emitirá 3 beeps para indicar el final. Si pulsa el botón AROMA (Q) puede optimizar el sabor del café. Esta función activa un proceso de infusión que suministra agua al filtro más lentamente; al filtrarse gradualmente el aroma y el sabor del café son mejores. Para activar dicha función, pulse el botón AROMA: se enciende el piloto. Presione de nuevo el mismo botón para desactivar dicha función. Le aconsejamos utilizar el botón AROMA cuando no tenga que preparar una jarra entera de café.
- **Modelos con jarra de cristal:** si deja pulsado el botón  (J) después del filtrado, la placa térmica mantiene el café caliente a la temperatura ideal. El aparato se apaga automáticamente 40 minutos después de la salida del café.
- **Modelos con jarra térmica:** para echar el café, gire la tapadera hasta la posición indicada en la fig. 10. Para destapar completamente la jarra, gire la tapadera hasta la posición indicada en la fig. 11. Cuando acaba la infusión, el aparato se apaga automáticamente a la hora programada.

i Nota: si quita la jarra antes de que la cafetera haya acabado de preparar el café, no interrumpirá la producción de café, bloqueará solamente su flujo en la jarra. Si quiere servir inmediatamente un poco de café, le aconsejamos servirlo en el menor tiempo posible para evitar derrames molestos.

Programar el encendido (AUTO) *(solamente en los modelos con mandos electrónicos)*

Compruebe que la hora programada sea exacta.


Para programar la hora de preparación del café:

- Pulse el botón SET TIMER (P) y manténgalo pulsado hasta ver la hora de encendido elegida.
- A continuación suelte el botón SET TIMER: la hora parpadea durante unos instantes hasta que se memoriza la programación. La hora corriente aparece en el display.

Activar la función timer

- Programe la hora de encendido y apagado siguiendo las

indicaciones contenidas en el párrafo anterior;

- Prepare la cafetera para hacer café. Pulse rápidamente dos veces el botón ON/AUTO/ (O) (fig. 12). El piloto se pone de color rojo y le indica que el aparato está funcionando y en el display aparece el mensaje AUTO.

Limpieza y mantenimiento

Antes de realizar cualquier operación de limpieza o mantenimiento, apague la cafetera, desenchúfela de la corriente y deje que se enfríe.

- No use disolventes o detergentes abrasivos para limpiar la cafetera. Es suficiente utilizar un paño húmedo y suave.
- No sumerja nunca la cafetera en el agua: es un aparato eléctrico.
- Puede acceder al filtro del depósito del agua (S) desde el espacio de inspección depósito (T) y limpiarlo si es necesario.



Descalcificación

Si el agua de su zona es dura, la cal se acumulará con el paso del tiempo. Sus depósitos pueden perjudicar el buen funcionamiento del aparato. Es aconsejable descalcificar la cafetera cada 60 ciclos de funcionamiento.

Modelos con mandos electrónicos: el piloto luminoso verde del botón AROMA (Q) se enciende (cada 60 ciclos de funcionamiento aproximadamente) para indicarle que debe realizar la descalcificación del aparato.

Presione al mismo tiempo los botones AROMA y SET CLOK para restablecer la indicación de descalcificación. El piloto luminoso verde se apagará.

Realice la descalcificación utilizando los productos descalcificantes específicos para cafeteras filtro comercializados.

1. Disuelva el producto en la jarra siguiendo las indicaciones del envase del descalcificante.
2. Vierta la solución en el depósito del agua.
3. Coloque la jarra sobre la placa.
4. Pulse el botón ON/AUTO/ (O) /  (J), filtre una cantidad equivalente a una taza y, a continuación, apague la cafetera.
5. Deje actuar la solución durante 15 minutos. Repita las operaciones 4 y 5 otra vez.
6. Encienda la cafetera y deje salir toda el agua contenida en el depósito.
7. Haga funcionar la cafetera solamente con agua al menos 3 veces para enjuagarla (3 depósitos de agua llenos).

La garantía no es válida si las operaciones de limpieza anteriormente descritas no se ejecutan regularmente.

Datos técnicos

tensión de red:	220-240V-50/60Hz
potencia consumida:	1000W
Peso: ICM15240 / ICM15250	2,3 kg
ICM15740 / ICM15750	2,63 kg

Desguace del aparato



En cumplimiento de la Directiva Europea 2002/96/CE, no elimine el aparato junto a los residuos domésticos, ha de entregarlo a un centro oficial de recogida selectiva.



El aparato cumple las siguientes directivas CE:

- Directivas baja tensión 2006/95/CE y sucesivas enmiendas.
- Directiva EMC 2004/108/CE y sucesivas enmiendas.
- Reglamento Europeo Stand-by 1275/2008

Solución de los problemas

Problema	Causa	Solución
El café sale lentamente.	Debe descalcificar la cafetera.	Siga las indicaciones del párrafo DESCALCIFICACIÓN para descalcificar la cafetera.
El café tiene un sabor ácido.	La cafetera no se ha enjuagado bien después de la descalcificación.	Enjuague la cafetera según las indicaciones del párrafo DESCALCIFICACIÓN.

Nota:

Este símbolo evidencia conselhos e informações importantes para o utilizador.

- Leia com atenção este manual de instruções antes de instalar e utilizar o aparelho. Só assim poderá obter os melhores resultados e a máxima segurança de utilização.
- Este aparelho destina-se apenas a uso doméstico. Não está prevista a sua utilização em:
 - locais utilizados como cozinhas para o pessoal de lojas, escritórios e outros locais de trabalho
 - turismo rural
 - hotéis, motéis e outras estruturas de alojamento
 - aluguer de quartosQualquer outra utilização é considerada inadequada e, logo, perigosa.
- Os materiais e os objetos destinados ao contacto com produtos alimentares estão em conformidade com as disposições do regulamento europeu 1935/2004.
- Depois de ter colocado o aparelho sobre a superfície de trabalho, verifique se existe um espaço de cerca de 5 cm entre a superfície do aparelho e as partes laterais e a parte traseira, e um espaço livre de pelo menos 20 cm por cima da máquina de café.

Perigo de queimaduras!

A inobservância pode ser ou é causa de queimaduras ou abrasões.

- Este aparelho foi fabricado para “fazer café”. Tenha cuidado para não se queimar com jatos de água ou de vapor ou devido a uma utilização incorreta do aparelho.
- Durante a utilização, não toque nas superfícies quentes do aparelho. Utilize os manípulos ou as pegas.
- Não toque no aparelho com as mãos ou os pés molhados ou húmidos.
- A placa de aquecimento está sujeita a calor residual após a utilização do aparelho.

Atenção!

A inobservância pode ser ou é causa de lesões ou danos no aparelho.

- O fabricante declina toda e qualquer responsabilidade por eventuais danos provocados por uma utilização inadequada, errada e irracional do aparelho.
- Em caso de avaria ou mau funcionamento do aparelho, desligue a ficha do cabo de alimentação da eletricidade. Para eventuais reparações, contacte apenas um centro de assistência técnica autorizado pelo fabricante e exija a

utilização de peças de substituição originais. O não cumprimento desta regra pode prejudicar a segurança do aparelho.

- Não permita o uso do aparelho a pessoas (incluindo crianças) com capacidades psicofísicas e sensoriais reduzidas, ou com uma experiência e conhecimentos insuficientes, a não ser que atentamente vigiadas e ensinadas por um responsável pela sua segurança. Vigie as crianças, certificando-se de que não brincam com o aparelho.
- Após a remoção da embalagem, certifique-se da integridade do aparelho. Em caso de dúvida, não utilize o aparelho e contacte pessoal profissionalmente qualificado.
- Os elementos da embalagem (sacos de plástico, poliestireno expansivo, etc.) não devem ser deixados ao alcance das crianças, pois constituem uma potencial fonte de perigo.
- Instale o aparelho sobre uma superfície de trabalho afastada de torneiras da água, lava-loiças e fontes de calor.
- Nunca instale o aparelho num ambiente passível de alcançar uma temperatura inferior ou igual a 0°C (se a água congelar, o aparelho poderá sofrer danos).

Perigo!

A inobservância pode ser ou é causa de lesões, por choques elétricos, com risco para a vida.



- O cabo de alimentação deste aparelho nunca deve ser substituído pelo utilizador, pois a sua substituição requer a utilização de ferramentas especiais. Em caso de dano do cabo, ou para a sua substituição, contacte única e exclusivamente um centro de assistência autorizado pelo fabricante, de modo a evitar todo e qualquer risco.
- Nunca mergulhe a máquina em água: é um aparelho elétrico.
- Retire a ficha da tomada de alimentação e desligue o interruptor geral quando o aparelho não é utilizado. Não deixe o aparelho ligado desnecessariamente.
- Como com qualquer aparelho elétrico, use o bom senso e a cautela ao usar o aparelho, principalmente quando estão presentes crianças.
- Verifique se a tensão da corrente elétrica corresponde à indicada na placa de características do aparelho. Ligue o aparelho exclusivamente a uma tomada com uma capacidade mínima de 10a e devidamente ligada à terra. O fabricante não pode ser considerado responsável por eventuais acidentes causados pela falta de ligação do aparelho à terra.
- Em caso de incompatibilidade entre a tomada e a ficha do aparelho, mande substituir a tomada por outra de tipo adequado, recorrendo a pessoal qualificado.

- Durante a operação de enchimento do depósito e de extração do jarro da máquina, tenha o cuidado de não derramar líquidos sobre a ficha e o cabo de alimentação.


Descrição do aparelho

- A. Jarro de vidro (só alguns modelos)
- B. Jarro térmico (só alguns modelos)
- C. Colher doseadora
- D. Indicador de nível de água
- E. Pega de abertura/remoção porta-filtro
- F. Compartimento de enchimento da água
- G. Porta-filtro para drip coffee
- H. Filtro permanente (se previsto) ou filtro de papel
- I. Placa (de aquecimento, só nos modelos com jarro de vidro)

Modelos com interruptor:

- J. Botão  "ON/STAND-BY"
- K. Luz piloto  "ON/STAND-BY"
- L. Botão AROMA
- M. Luz piloto AROMA

Modelos eletrônicos:

- N. Visor
- O. Botão ON/AUTO/ com luz piloto
- P. Botão SETTIMER
- Q. Botão AROMA com luz piloto
- R. Botão SET CLOCK
- S. Filtro do reservatório de água
- T. Tampa do compartimento de inspeção

Programar o relógio *(só alguns modelos)*

Insira a ficha na tomada; quando se liga a primeira vez no visor aparece a mensagem "0:00". Para acertar a hora exata, prima e mantenha premido o botão SET CLOCK (R) (fig. 1) até chegar à hora atual; depois solte o botão. A hora pode ser acertada a qualquer momento.

Como preparar o café filtro



i Nota: a primeira vez que preparar o café, é necessário lavar todos os acessórios e enxaguar os circuitos internos da máquina, fazendo pelo menos dois jarros de café sem utilizar o café moído.

- Abra a tampa na frente, puxando a pega (E), utilizando o jarro, verta no compartimento de enchimento (F) água fre-

sca e limpa (fig. 2) até à indicação de nível correspondente às chávenas de café que deseja preparar: verifique o nível da água no reservatório através do específico indicador (D) (fig. 3), em todo o caso, recomenda-se a utilização do jarro fornecido como doseador, pois a capacidade máxima do jarro é igual à do reservatório.


- Coloque o filtro permanente (H) (se presente) no porta-filtro (G) (fig. 4) e nas versões onde não é incluído, utilize o filtro de papel (tamanho 1x4).
- Coloque o café moído no filtro usando a colher doseadora (C) fornecida e nivele-o uniformemente (fig. 5). Consulte a tabela para as quantidades recomendadas. Utilize café moído de boa qualidade, com moagem média e embalado para máquinas de café filtro.

Quantidades recomendadas:



Nº de chávenas pequenas 	Nº de chávenas grandes 	Nº de colheres doseadoras (*)
15	10	10
12	8	8
9	6	6
6	4	4
3	2	2

(*) 1 colher doseadora rasa = 1 colher de sopa (5g)

As quantidades indicadas na tabela são aproximadas e devem ser adaptadas ao gosto pessoal e ao tipo de café: nunca supere o nível máximo de 10 colheres doseadoras. O tipo de mistura influencia muito o café obtido: por isso, é aconselhável provar tipos de misturas diferentes para identificar o que melhor se adapta ao seu gosto.

- **Modelos com jarro de vidro (A):** feche a tampa da frente e coloque o jarro fechado sobre a placa (fig. 6).
- **Modelos com jarro térmico (B):** antes de colocar o jarro sobre a placa, verifique se a tampa está fechada (fig. 7)
- **Modelos com comandos eletrônicos:** prima o botão ON/AUTO/ (O) (fig. 8). A luz piloto vermelha indica que a cafeteira filtro está ligada e aparece a mensagem "BREW" no visor. O aparelho emite um sinal sonoro (beep) no início da extração e emite 3 beeps para indicar o fim. O sabor do café pode ser realçado, premindo o botão AROMA (Q). Esta função ativa um processo de infusão que liberta a água no filtro mais lentamente; filtrando pouco de cada vez, o café adquire melhor sabor e aroma. Para ativar a função, prima o botão AROMA: acende-se a luz piloto no próprio botão. Para desativar a função, volte a premir o botão. A utilização

do botão AROMA é recomendada no caso de não ter de preparar todo o jarro de café.

- **Modelos com interruptor:** prima o botão  (J) (fig. 9). A luz piloto (K) indica que a cafeteira filtro está ligada. O café começa a sair após alguns segundos. É absolutamente normal que durante o filtração do café, o aparelho produza um pouco de vapor. O aparelho emite um sinal sonoro (beep) no início da extração e emite 3 beeps para indicar o fim. O sabor do café pode ser realçado, premindo o botão AROMA (Q). Esta função ativa um processo de infusão que liberta a água no filtro mais lentamente; filtrando pouco de cada vez, o café adquire melhor sabor e aroma. Para ativar a função, prima o botão aroma: acende-se a luz piloto. Para desativar a função, volte a premir o botão. A utilização do botão AROMA é recomendada no caso de não ter de preparar todo o jarro de café.
- **Modelos com jarro de vidro:** se deixar o botão  (J) premido após a extração, a placa de aquecimento mantém o café quente à temperatura ideal. O aparelho desliga-se automaticamente 40 minutos após a extração do café.
- **Modelos com jarro térmico:** para verter o café, rode a tampa até à posição indicada na fig. 10. Para remover completamente a tampa do jarro, rode a tampa até à posição ilustrada na fig. 11. Terminada a infusão, o aparelho desliga-se automaticamente.

i Nota: remover o jarro antes da máquina ter terminado a extração de café programada, não interrompe a preparação do café, mas interrompe apenas o seu fluxo para o jarro; caso deseje verter logo um pouco de café, é recomendado que realize essa operação o mais rapidamente possível, para evitar desagradáveis derrames.

Programar a ligação (AUTO) *(só modelos com comandos eletrónicos)*


Verifique se a hora definida está correta.

Para programar a hora de preparação do café:

- Prima o botão SET TIMER (P) e mantenha-o premido até obter a hora de ligação desejada.
- Depois solte o botão SET TIMER: a hora pisca alguns instantes até guardar a programação: no visor aparece a hora atual.

Ativar a função timer

- Defina a hora de ligação e desligamento, como indicado no parágrafo anterior;

- Prepare o aparelho para fazer o café. Prima rapidamente duas vezes o botão ON/AUTO/ (O) (fig. 12). A luz piloto fica vermelha e indica que o aparelho está ligado: no visor aparece a mensagem auto.

Limpeza e manutenção

Antes de realizar qualquer operação de limpeza ou manutenção, desligue a máquina, desligue a ficha da tomada de corrente e deixe arrefecer a máquina.

- Não utilize solventes nem detergentes abrasivos para a limpeza da máquina. É suficiente um pano húmido e macio.
- Nunca mergulhe a máquina em água: é um aparelho elétrico.
- É possível ter acesso ao filtro do reservatório de água (S) do compartimento de inspeção do reservatório (T); limpe-o, se necessário.



Descalcificação

Se a água na sua zona for dura, com o passar do tempo o calcário irá acumular-se. A sua acumulação pode prejudicar o correto funcionamento do aparelho. É recomendado realizar a descalcificação a cada 60 ciclos de funcionamento.

Modelos com comandos eletrónicos: quando a luz piloto verde do botão AROMA (Q) se acende (a cada 60 ciclos de funcionamento) indica que tem de ser feita a descalcificação do aparelho.

Para apagar o aviso de descalcificação, prima simultaneamente os botões AROMA e SET CLOCK. A luz piloto verde apaga-se.

Realize a descalcificação, utilizando os específicos descalcificantes para máquinas de café com filtro, que se encontram em comércio.

1. Dilua o produto no jarro, seguindo as instruções na embalagem do descalcificador;
2. Verta a solução no compartimento de enchimento da água;
3. Coloque o jarro sobre a placa;
4. Prima o botão ON/AUTO/ (O) /  (J), faça gotejar o equivalente a uma chávena e depois desligue o aparelho;
5. Deixe a solução agir durante 15 minutos. Repita a operação 4 e 5 outra vez.
6. Ligue a máquina e deixe extrair até o reservatório se esvaziar completamente.
7. Enxágue colocando a funcionar o aparelho só com água, pelo menos 3 vezes (3 reservatórios cheios de água).

A garantia perde a validade se a limpeza descrita acima não for realizada regularmente.

Dados técnicos

Tensão de alimentação:	220-240V-50/60Hz
Potência absorvida:	1000W
Peso: ICM15240 / ICM15250	2,3 kg
ICM15740 / ICM15750	2,63 kg

Eliminação do aparelho



Nos termos da diretiva europeia 2002/96/CE, não elimine o aparelho juntamente com os resíduos domésticos, mas deposite-o num centro de recolha seletiva oficial.



L'apparecchio è conforme alle seguenti direttive CE:

- Direttive Bassa Tensione 2006/95/CE e successivi emendamenti;
- Direttiva EMC 2004/108/CE e successivi emendamenti;
- Regulamento Europeo Stand-by 1275/2008.

Resolução de problemas

Problema	Causa possível	Solução
O café sai lentamente.	É necessário descalcificar a máquina.	Descalcifique a máquina como descrito no parágrafo DESCALCIFICAÇÃO.
O café tem um sabor azedo.	A máquina não foi suficientemente enxaguada após a descalcificação.	Enxagúe a máquina como descrito no parágrafo DESCALCIFICAÇÃO.

Σημαντικό:

Το σύμβολο αυτό επισημαίνει συμβουλές και πληροφορίες που είναι σημαντικές για το χρήστη.

- Διαβάστε με προσοχή το παρόν εγχειρίδιο οδηγιών πριν εγκαταστήσετε και χρησιμοποιήσετε τη συσκευή. Μόνον έτσι θα έχετε τα καλύτερα αποτελέσματα και τη μέγιστη ασφάλεια χρήσης.
- Η συσκευή αυτή προορίζεται αποκλειστικά για οικιακή χρήση. Δεν προβλέπεται η χρήση σε:
 - χώρους εστίασης για το προσωπικό καταστημάτων, γραφείων και άλλους χώρους εργασίας
 - αγροτουριστικές μονάδες
 - ξενοδοχεία, πανσιόν και άλλες παρόμοιες υποδομές
 - ενοικιαζόμενα δωμάτιαΚάθε άλλη χρήση πρέπει να θεωρείται ακατάλληλη και συνεπώς επικίνδυνη.
- Τα υλικά και τα αντικείμενα που προορίζονται για να έλθουν σε επαφή με τρόφιμα συμμορφούνται με τις διατάξεις του Ευρωπαϊκού Κανονισμού 1935/2004.
- Μετά την τοποθέτηση της συσκευής στην επιφάνεια εργασίας, βεβαιωθείτε ότι υπάρχει χώρος περίπου 5 cm ανάμεσα στις επιφάνειες της συσκευής, στα πλευρικά τοιχώματα και στο πίσω μέρος και ελεύθερος χώρος τουλάχιστον 20 cm πάνω από τη μηχανή του καφέ.

Κίνδυνος εγκαυμάτων!

Η μη τήρηση μπορεί να προκαλέσει ή προκαλεί εγκαυματα.

- Η παρούσα συσκευή κατασκευάστηκε για την “παρασκευή καφέ”. Χρησιμοποιείτε προσεκτικά τη συσκευή για να αποφύγετε εγκαυματα από νερό ή ατμό.
- Κατά τη διάρκεια της χρήσης μην αγγίζετε τις θερμές επιφάνειες της συσκευής. Χρησιμοποιείτε τους διακόπτες ή τις χειρολαβές.
- Μην αγγίζετε τη συσκευή με βρεγμένα ή υγρά πόδια ή χέρια.
- Η θερμαινόμενη πλάκα παραμένει ζεστή ακόμα και μετά τη χρήση της συσκευής.

Προσοχή!

Η μη τήρηση μπορεί να προκαλέσει ή προκαλεί τραυματισμούς ή βλάβες στη συσκευή.

- Ο κατασκευαστής δεν φέρει καμία ευθύνη για βλάβες που οφείλονται σε ακατάλληλη, λανθασμένη και αλόγιστη χρήση.
- Σε περίπτωση βλάβης ή κακής λειτουργίας της συσκευής, σβήστε την αποσυνδέοντας το φως του ηλεκτρικού καλωδίου. Για ενδεχόμενες επισκευές, απευθυνθείτε μόνο στο εξουσιοδοτημένο Σέρβις του κατασκευαστή και

ζητήστε τη χρήση γνήσιων ανταλλακτικών. Η μη τήρηση της παραπάνω οδηγίας, θέτει σε κίνδυνο την ασφάλεια της συσκευής.

- Μην επιτρέπετε τη χρήση της συσκευής σε άτομα (ακόμα και παιδιά) με μειωμένες ψυχοφυσικές ικανότητες ή με ανεπαρκή εμπειρία, εκτός εάν επιβλέπονται με προσοχή και εκπαιδεύονται από έναν υπεύθυνο για τη σωματική ακεραιότητά τους. Παρακολουθείτε τα παιδιά και βεβαιωθείτε ότι δεν παίζουν με τη συσκευή.
- Αφού αφαιρέσετε τη συσκευασία, βεβαιωθείτε για την ακεραιότητα της συσκευής. Σε περίπτωση αμφιβολίας, μη χρησιμοποιείτε τη συσκευή και απευθυνθείτε σε εξειδικευμένο προσωπικό.
- Τα στοιχεία της συσκευασίας (πλαστικές σακούλες, φελιζόλ κλπ.) πρέπει να φυλάσσονται μακριά από τα παιδιά γιατί αποτελούν πιθανές εστίες κινδύνου.
- Τοποθετήστε τη συσκευή στην επιφάνεια εργασίας μακριά από βρύσες νερού, νεροχύτες και πηγές θερμότητας.
- Μην εγκαθιστάτε ποτέ τη συσκευή σε χώρο που μπορεί να φτάσει σε θερμοκρασία μικρότερη ή ίση με 0°C (αν το νερό παγώσει, η συσκευή μπορεί να υποστεί βλάβες).

Κίνδυνος!

Η μη τήρηση μπορεί να προκαλέσει ή προκαλεί ηλεκτροπληξία με κίνδυνο για την ανθρώπινη ζωή.

- Το ηλεκτρικό καλώδιο της συσκευής δεν πρέπει να αντικαθίσταται ποτέ από το χρήστη γιατί η αντικατάσταση απαιτεί τη χρήση ειδικών εργαλείων. Σε περίπτωση φθοράς του καλωδίου ή για την αντικατάστασή του, απευθυνθείτε στο εξουσιοδοτημένο Σέρβις του κατασκευαστή έτσι ώστε να αποφύγετε κάθε πιθανό κίνδυνο.
- Μην βυθίζετε ποτέ τη μηχανή του καφέ σε νερό: η συσκευή είναι ηλεκτρική.
- Αποσυνδέστε το φως από την πρίζα και κατεβάστε το γενικό διακόπτη όταν δεν χρησιμοποιείτε τη συσκευή. Μην αφήνετε τη συσκευή άσκοπα αναμμένη.
- Όπως και για οποιαδήποτε ηλεκτρική συσκευή, να είσαστε προσεκτικοί κατά τη χρήση της συσκευής, ειδικά όταν υπάρχουν παιδιά.
- Βεβαιωθείτε ότι η τάση του ηλεκτρικού δικτύου αντιστοιχεί στην τιμή που αναγράφεται στην πινακίδα χαρακτηριστικών της συσκευής. Συνδέστε τη συσκευή σε πρίζα ρεύματος με ελάχιστη παροχή 10Α και εφοδιασμένη με κατάλληλη γείωση. Ο κατασκευαστής δεν φέρει καμία ευθύνη για ενδεχόμενα ατυχήματα που οφείλονται στην απουσία γείωσης από την εγκατάσταση.
- Σε περίπτωση ασυμβατότητας μεταξύ της πρίζας και τους φως της συσκευής, απευθυνθείτε σε εξουσιοδοτημένο

προσωπικό για την αντικατάσταση της πρίζας.

- Κατά την πλήρωση του δοχείου και την αφαίρεση της κανάτας από τη συσκευή, προσέξτε να μην χύσετε υγρά πάνω στο φιν και στο ηλεκτρικό καλώδιο.


Περιγραφή της συσκευής

- A. Γυάλινη κανάτα (μόνο σε ορισμένα μοντέλα)
- B. Θερμική κανάτα (μόνο σε ορισμένα μοντέλα)
- C. Μεζούρα
- D. Δείκτης στάθμης νερού
- E. Λαβή ανοίγματος / αφαίρεση θήκης υποδοχής φίλτρου
- F. Υποδοχή πλήρωσης νερού
- G. Θήκη υποδοχής φίλτρου για γαλλικό καφέ
- H. Σταθερό φίλτρο (αν υπάρχει) ή χάρτινο φίλτρο
- I. Πλάκα (θερμαινόμενη, μόνο στα μοντέλα με γυάλινη κανάτα)

Μοντέλα με διακόπτη:

- J. Πλήκτρο  "ON/STAND-BY"
- K. Ενδεικτική λυχνία  "ON/STAND-BY"
- L. Πλήκτρο AROMA
- M. Ενδεικτική λυχνία AROMA

Ηλεκτρονικά μοντέλα:

- N. Οθόνη
- O. Πλήκτρο ON/AUTO/  με ενδεικτική λυχνία
- P. Πλήκτρο SET TIMER
- Q. Πλήκτρο AROMA με ενδεικτική λυχνία
- R. Πλήκτρο SET CLOCK
- S. Φίλτρο δοχείου νερού
- T. Πορτάκι χώρου ελέγχου

Προγραμματισμός του ρολογιού (μόνο σε ορισμένα μοντέλα)

Συνδέστε το φιν στην πρίζα. Με το πρώτο άναμμα στην οθόνη εμφανίζεται η ένδειξη "0:00". Για να ρυθμίσετε την ώρα, πιέστε και κρατήστε πατημένο το πλήκτρο SET CLOCK (R) (εικ. 1) μέχρι να εμφανιστεί η τρέχουσα ώρα και στη συνέχεια αφήστε το πλήκτρο. Μπορείτε να ρυθμίσετε την ώρα ανά πάσα στιγμή.

Πως να φτιάξετε γαλλικό καφέ

i Σημαντικό: την πρώτη φορά που θα φτιάξετε καφέ, πρέπει να πλύνετε όλα τα εξαρτήματα και να ξεβγάλετε τα εσωτερικά κυκλώματα της μηχανής φτιάχνοντας τουλάχιστον δύο κανάτες καφέ χωρίς να χρησιμοποιήσετε αλεσμένο καφέ.

- Ανοίξτε το μπροστινό πορτάκι τραβώντας τη λαβή (E)

και, χρησιμοποιώντας την κανάτα, γεμίστε την υποδοχή πλήρωσης (F) με φρέσκο και καθαρό νερό (εικ. 2) ως την ένδειξη στάθμης για τα φλιτζάνια καφέ που θέλετε να φτιάξετε: ελέγξτε τη στάθμη του νερού στο δοχείο με τον ειδικό δείκτη (D) (εικ. 3) και συνιστάται να χρησιμοποιείτε την κανάτα του εξοπλισμού σαν δοσομετρητή, επειδή η μέγιστη χωρητικότητα της κανάτας αντιστοιχεί με εκείνη του δοχείου.


- Τοποθετήστε το σταθερό φίλτρο (H) (αν υπάρχει) στη θήκη φίλτρου (G) (εικ. 4) και για τα μοντέλα χωρίς φίλτρο, χρησιμοποιήστε το χάρτινο φίλτρο (μέγεθος 1x4)
- Τοποθετήστε τον αλεσμένο καφέ στο φίλτρο χρησιμοποιώντας τη διατιθέμενη μεζούρα (C) και απλώστε τον ομοιόμορφα (εικ. 5). Ανατρέξτε στον πίνακα για τις συνιστώμενες ποσότητες. Χρησιμοποιήστε αλεσμένο καφέ καλής ποιότητας, μέσης άλεσης και συσκευασμένο για μηχανές γαλλικού καφέ.

Συνιστώμενες ποσότητες:



Αρ. μικρών φλιτζανιών ☞	Αρ. μεγάλων φλιτζανιών ☞	Αρ. μεζουρών (*)
15	10	10
12	8	8
9	6	6
6	4	4
3	2	2


(*) 1 μεζούρα γεμάτη ως το χείλος = 1 κουταλιά της σούπας (5 gr)

Οι ποσότητες που αναγράφονται στον πίνακα είναι ενδεικτικές και πρέπει να ρυθμίζονται ανάλογα με τις προσωπικές προτιμήσεις και την ποιότητα του καφέ: ποτέ μην ξεπερνάτε τη μέγιστη στάθμη των 10 μεζουρών. Η ποιότητα του χαρμανιού επηρεάζει σημαντικά το τελικό αποτέλεσμα: επομένως συνιστάται να δοκιμάσετε διάφορες ποσότητες καφέ ώστε να βρείτε εκείνη που ταιριάζει περισσότερο στις προτιμήσεις σας.

- **Μοντέλα με γυάλινη κανάτα (A):** κλείστε το μπροστινό πορτάκι και τοποθετήστε την κλειστή κανάτα πάνω στην πλάκα (εικ. 6).
- **Μοντέλα με θερμική κανάτα (B):** πριν τοποθετήσετε την κανάτα πάνω στην πλάκα, βεβαιωθείτε ότι το καπάκι είναι κλειστό (εικ. 7)
- **Μοντέλα με ηλεκτρονικά χειριστήρια:** πιέστε το πλήκτρο ON/AUTO/  (O) (εικ. 8). Η κόκκινη ενδεικτική λυχνία (K) δείχνει ότι η καφετιέρα λειτουργεί και στην οθόνη εμφανίζεται η ένδειξη "BREW": Η συσκευή εκπέμπει

ένα ηχητικό σήμα (μπιπ) στην αρχή της παροχής, ενώ εκπέμπει 3 μπιπ επισημαίνοντας το τέλος. Η γεύση του καφέ μπορεί να βελτιωθεί πιέζοντας το πλήκτρο AROMA(Q). Αυτή η λειτουργία ενεργοποιεί μια διαδικασία εκχύλισης που ελευθερώνει το νερό στο φίλτρο πιο αργά, με αποτέλεσμα το αργό φιλτράρισμα να προσδίδει στον καφέ μια καλύτερη γεύση και άρωμα. Για να ενεργοποιήσετε τη λειτουργία, πιέστε το πλήκτρο AROMA: ανάβει η ενδεικτική λυχνία πάνω στο ίδιο το πλήκτρο. Για να απενεργοποιήσετε τη λειτουργία, πιέστε και πάλι το πλήκτρο. Η χρήση του πλήκτρου AROMA συνιστάται σε περίπτωση που δεν θέλετε να φτιάξετε μια ολόκληρη κανάτα καφέ.

- **Μοντέλα με διακόπτη:** Πιέστε το πλήκτρο  (J) (εικ. 9). Η ενδεικτική λυχνία πάνω στο διακόπτη δείχνει ότι η καφετιέρα λειτουργεί. Ο καφές αρχίζει να τρέχει σε λίγα δευτερόλεπτα. Είναι φυσιολογικό η συσκευή να ελευθερώνει λίγο ατμό ενώ τρέχει ο καφές. Η συσκευή εκπέμπει ένα ηχητικό σήμα (μπιπ) στην αρχή της παροχής, ενώ εκπέμπει 3 μπιπ επισημαίνοντας το τέλος. Η γεύση του καφέ μπορεί να βελτιωθεί πιέζοντας το πλήκτρο AROMA(Q). Αυτή η λειτουργία ενεργοποιεί μια διαδικασία εκχύλισης που ελευθερώνει το νερό στο φίλτρο πιο αργά, με αποτέλεσμα το αργό φιλτράρισμα να προσδίδει στον καφέ μια καλύτερη γεύση και άρωμα. Για να ενεργοποιήσετε τη λειτουργία, πιέστε το πλήκτρο AROMA: θα ανάψει η ενδεικτική λυχνία. Για να απενεργοποιήσετε τη λειτουργία, πιέστε και πάλι το πλήκτρο. Η χρήση του πλήκτρου AROMA συνιστάται σε περίπτωση που δεν θέλετε να φτιάξετε μια ολόκληρη κανάτα καφέ.
- **Μοντέλα με γυάλινη κανάτα:** αν αφήσετε πατημένο το πλήκτρο  (J) μετά την έξοδο του καφέ, η θερμαινόμενη πλάκα διατηρεί τον καφέ ζεστό στην ιδανική θερμοκρασία. Η συσκευή σβήνει αυτόματα 40 λεπτά μετά από την παρασκευή του καφέ.
- **Μοντέλα με θερμική κανάτα:** για να αδειάσετε τον καφέ, γυρίστε το καπάκι μέχρι τη θέση που δείχνει η εικ. 10. Για να αφαιρέσετε εντελώς το καπάκι της κανάτας, γυρίστε το καπάκι μέχρι τη θέση που δείχνει η εικ. 11. Όταν ολοκληρωθεί η εκχύλιση, η συσκευή σβήνει αυτόματα.

 **Σημαντικό:** αφαιρώντας την κανάτα πριν η μηχανή ολοκληρώσει την παραγωγή του καφέ, η παραγωγή του καφέ δεν διακόπτεται, αλλά μπλοκάρει απλώς η ροή του στην κανάτα. Σε περίπτωση που θέλετε να σερβίρετε αμέσως λίγο καφέ, συνιστάται να επαναφέρετε γρήγορα την κανάτα στη θέση της για να αποφύγετε ενοχλητικές υπερχειλίσεις.


Προγραμματισμός έναρξης λειτουργίας (AUTO) (μόνο στα μοντέλα με ηλεκτρονικά χειριστήρια)

Βεβαιωθείτε ότι η ώρα είναι σωστή.

Για να προγραμματίσετε την ώρα παρασκευής του καφέ:

- Πιέστε το πλήκτρο SET TIMER (P) και κρατήστε το πατημένο έως ότου εμφανιστεί η επιθυμητή ώρα ανάμματος.
- Στη συνέχεια αφήστε το πλήκτρο SET TIMER: η ώρα αναβοσβήνει για λίγο μέχρι να ολοκληρωθεί ο προγραμματισμός: στην οθόνη εμφανίζεται η τρέχουσα ώρα.

Ενεργοποίηση της λειτουργίας χρονοδιακόπτη

- Ρυθμίστε την ώρα ανάμματος και σβησίματος όπως περιγράφεται στην προηγούμενη παράγραφο,
- Ετοιμάστε τη συσκευή για την παρασκευή του καφέ. Πιέστε γρήγορα δύο φορές το πλήκτρο ON/AUTO/  (O) (εικ. 12). Η ενδεικτική λυχνία γίνεται κόκκινη και δείχνει ότι η συσκευή λειτουργεί: στην οθόνη εμφανίζεται η ένδειξη AUTO.

Καθαρισμός και συντήρηση

Πριν από οποιαδήποτε επέμβαση καθαρισμού ή συντήρησης, σβήστε τη μηχανή, αποσυνδέστε το φως από την πρίζα και αφήστε τη μηχανή να κρυώσει.

- Για τον καθαρισμό της μηχανής, μη χρησιμοποιείτε διαλύτες ή διαβρωτικά απορρυπαντικά. Αρκεί ένα υγρό και μαλακό πανί.
- Μη βυθίζετε ποτέ τη μηχανή του καφέ σε νερό: η συσκευή είναι ηλεκτρική.
- Μπορείτε να έχετε πρόσβαση στο φίλτρο δοχείου νερού (S) από το πορτάκι χώρου ελέγχου (T). Εν ανάγκη καθαρίστε το.



Καθαρισμός των αλάτων

Αν το νερό στην περιοχή σας είναι σκληρό, σχηματίζονται άλατα με την πάροδο του χρόνου. Τα άλατα μπορούν να επηρεάσουν τη σωστή λειτουργία της συσκευής. Συνιστάται να καθαρίζετε τα άλατα κάθε 60 κύκλους λειτουργίας.

Μοντέλα με ηλεκτρονικά χειριστήρια: όταν η πράσινη ενδεικτική λυχνία του πλήκτρου AROMA (Q) ανάψει (περίπου κάθε 60 κύκλους λειτουργίας) σημαίνει ότι πρέπει να προβείτε στον καθαρισμό των αλάτων της συσκευής. Για να μηδενίσετε την ειδοποίηση καθαρισμού των αλάτων, πιέστε ταυτόχρονα τα πλήκτρα AROMA SET CLOCK. Η πράσινη ενδεικτική λυχνία θα

σβήσει.

Για τον καθαρισμό των αλάτων χρησιμοποιήστε ειδικά προϊόντα για μηχανές γαλλικού καφέ που θα βρείτε στην αγορά.

1. Αραιώστε μέσα στην κανάτα το προϊόν ακολουθώντας τις οδηγίες πάνω στη συσκευασία του.
2. Αδειάστε το διάλυμα στην υποδοχή πλήρωσης νερού.
3. Τοποθετήστε την κανάτα πάνω στην πλάκα.
4. Πιέστε το πλήκτρο ON/AUTO /  (0) /  (1), αφήστε να τρέξει ένα φλιτζάνι και σβήστε τη συσκευή.
5. Αφήστε το διάλυμα να δράσει επί 15 λεπτά. Επαναλάβετε τις ενέργειες 4 και 5.
6. Ανάψτε τη μηχανή και αφήστε να τρέξει το διάλυμα έως ότου αδειάσει τελείως το δοχείο.
7. Ξεβγάλετε αφήνοντας τη συσκευή να λειτουργήσει μόνο με νερό τουλάχιστον 3 φορές (3 γεμάτα δοχεία νερού).

Η εγγύηση δεν ισχύει εάν δεν εκτελείτε τακτικά τον καθαρισμό.

Τεχνικά χαρακτηριστικά

Τάση δικτύου:	220-240V-50/60Hz
Κατανάλωση	1000W
Βάρος: ICM15240 / ICM15250	2,3 kg
ICM15740 / ICM15750	2,63 kg

Ανακύκλωση της συσκευής

Σύμφωνα με την Ευρωπαϊκή Οδηγία 2002/96/ΕΚ, η συσκευή δεν πρέπει να απορρίπτεται στα οικιακά απορρίμματα αλλά να διατίθεται σε επίσημα κέντρα διαφοροποιημένης συλλογής.



Η συσκευή συμμορφούται στις παρακάτω οδηγίες της ΕΕ:

- Οδηγία Χαμηλής Τάσης 2006/95/ΕΚ και μετέπειτα τροποποιήσεις.
- Οδηγία EMC 2004/108/ΕΚ και μετέπειτα τροποποιήσεις.
- Ευρωπαϊκός Κανονισμός Stand-by 1275/2008

Επίλυση προβλημάτων

Πρόβλημα	Πιθανή αιτία	Λύση
Ο καφές τρέχει πολύ αργά.	Πρέπει να προβείτε στον καθαρισμό των αλάτων της συσκευής.	Καθαρίστε τα άλατα σύμφωνα με τις οδηγίες της παραγράφου ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΤΩΝ ΑΛΑΤΩΝ.
Ο καφές έχει όξινη γεύση.	Δεν έχετε ξεπλύνει καλά τη συσκευή μετά τον καθαρισμό των αλάτων.	Ξεπλύνετε τη συσκευή σύμφωνα με τις οδηγίες της παραγράφου ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΤΩΝ ΑΛΑΤΩΝ.

Примечание:

Этот символ выделяет советы и информацию, важную для пользователя.

- До начала сборки и эксплуатации прибора внимательно изучите данные инструкции. Только таким образом вы обеспечите наилучшие результаты и максимальную безопасность эксплуатации.

- Данный прибор предназначен только для использования в домашнем хозяйстве.

Его использование не предусмотрено в местах:

- предназначенных для приготовления пищи для персонала магазинов, офисов и других рабочих мест, агротуризма,
- в отелях, мотелях и других, предназначенных для приема посетителей,
- сдаваемых в наем.

Любой другой вид эксплуатации рассматривается как несоответствующий и, потому, опасный.

- Материалы и предметы, предназначенные для контакта с пищевыми продуктами соответствуют требованиям европейской директивы 1935/2004.
- После установки прибора на рабочую поверхность убедитесь, что по бокам и сзади осталось примерно 5 см свободного места и не менее 20 см свободного пространства над ним.

Опасность ожога!

Несоблюдение предупреждения может быть или послужить причиной ошпаривания или ожога.

- Данный прибор изготовлен для “приготовления кофе”. Проявляйте осторожность, чтобы не обжечься струями воды или пара или при использовании прибора не по назначению.
- Во время использования не касайтесь нагретых частей прибора. Пользуйтесь рукоятками или ручками.
- Не касайтесь кофеварки мокрыми или влажными руками или если у вас влажные ноги.
- Подогреваемая подставка G после использования прибора остается нагретой.

Внимание!

Несоблюдение предупреждения может быть или стать причиной ранения или повреждения прибора.

- Производитель не может нести ответственность за возможный ущерб, вызванный несоответствующей, ошибочной и неправильной эксплуатацией.
- В случае неисправности или неработоспособности прибора выключите его, вынув вилку. Для необходимого

ремонта обращайтесь только в авторизованный производителем прибор сервисный центр, и требуйте использования фирменных запасных частей. Несоблюдение правил, указанных выше, может повлиять на надежность работы кофеварки.

- Не разрешайте пользоваться прибором людям (в том числе и детям) с пониженным уровнем восприятия и психо-физических возможностей или с недостаточным опытом и знаниями, за исключением случаев, когда за ними внимательно следят, и они обучены отвечающим за их безопасность человеком. Следите за детьми, убедитесь в том, что прибор не служит им игрушкой.
- После того, как прибор вынут из упаковки проверьте его целостность; в случае сомнений не пользуйтесь им, и обратитесь к квалифицированному специалисту.
- Элементы упаковки (пластиковые мешки, пенопласт и т.д.) не должны оставаться в местах доступных для детей, так как являются потенциальными источниками опасности.
- Поставьте прибор на рабочую поверхность вдали от кранов с водой, моек и источников тепла.
- Ни в коем случае не устанавливайте кофеварку в помещениях, где температура может опуститься до 0°C или ниже (если вода замерзнет, прибор может быть поврежден).

Опасность!

Несоблюдение предупреждения может быть или стать причиной поражения электрическим током, опасным для жизни.

- Шнур электропитания данного прибора не должен заменяться самим пользователем. В случае повреждения кабеля или для его замены, чтобы избежать любого риска, обращайтесь только в авторизованный производителем прибора сервисный центр.
- Ни в коем случае не погружайте кофеварку в воду - это электроприбор.
- Когда кофеварка не используется, выньте вилку из розетки и выключите главный выключатель. Не оставляйте прибор подключенным к электросети без необходимости.
- Как при использовании любого электроприбора проявляйте здравый смысл и осторожность, в особенности в присутствии детей.
- Убедитесь, что напряжение электрической сети соответствует указанному на табличке прибора. Подключайте прибор только к розеткам с допустимым током минимум 10 А и надежным заземлением.

Производитель не может считаться ответственным за возможный ущерб, связанный с отсутствием заземления.

- В случае несоответствия типа вилки и розетки попросите квалифицированного специалиста заменить розетку на подходящую.
- Во время наполнения бачка D и извлечения стакана-сборника A из прибора будьте осторожны, чтобы не пролить жидкость на шнур и вилку электропитания.


Описание прибора

- A. Стекланный стакан-сборник (только для некоторых моделей)
- B. Стакан-сборник термос (только для некоторых моделей)
- C. Мерка
- D. Указатель уровня воды
- E. Ручка для открытия / извлечения держателя фильтра
- F. Отсек для воды
- G. Держатель фильтра для кофе
- H. Несъемный фильтр (если предусмотрен) или бумажный фильтр
- I. Подставка (нагреваемая, только в моделях со стекляннным графином)

Модели с переключателем:

- J. Кнопка  "ON/STAND-BY"
- K. Световой индикатор  "ON/STAND-BY"
- L. Кнопка AROMA
- M. Световой индикатор AROMA


Электронные модели:

- N. Дисплей
- O. Кнопка ON/AUTO/  со световым индикатором
- P. Кнопка установки таймера SET TIMER
- Q. Кнопка AROMA со световым индикатором
- R. Кнопка SET CLOCK
- S. Фильтр бачка для воды
- T. Инспекционное окошко

Программирование часов *(только для некоторых моделей)*

Вставьте вилку в розетку; при первом включении на дисплее появятся мигающие цифры "0:00". Для установки точного времени нажмите и удерживайте кнопку SET CLOCK R, рис. 1, до достижения текущего значения времени, затем отпустите кнопку. Время может быть изменено в любой момент.

Как приготовить кофе через фильтр

 **Примечание:** при первом использовании кофеварки необходимо промыть все принадлежности и внутренние системы, приготовив не менее двух стаканов-сборников, не кладя молотый кофе.

- Откройте переднюю крышку, потянув за ручку E и, пользуясь стаканом-сборником, залейте свежую и чистую воду в отсек для воды F, рис. 2, до достижения уровня, необходимого для приготовления выбранного количества чашек кофе: проконтролируйте уровень воды в бачке через специальный индикатор D, рис. 3. В любом случае, для дозирования рекомендуется использовать прилагаемый стакан-сборник, так как максимальная емкость стакана соответствует емкости бачка.
- Установите в держатель несъемный фильтр H (если предусмотрен) в держатель фильтра G, рис. 4, в моделях без фильтра используйте бумажный фильтр (размер 1x4).
- Засыпьте в фильтр молотый кофе, используя мерку C, и равномерно распределите его, рис. 5. Обратите внимание на таблицу с рекомендуемыми количествами. Пользуйтесь молотым кофе хорошего качества, среднего помола в расфасовках для приготовления кофе в кофеварках с фильтром.

Рекомендуемые количества:


кол-во маленьких чашек 	кол-во больших чашек 	кол-во мерок (*)
15	10	10
12	8	8
9	6	6
6	4	4
3	2	2

(*) 1 наполненная до краев мерка соответствует 1 столовой ложке (5 г).

Количество, указанное в таблице является указательным и изменяется в зависимости от личного вкуса и типа кофе: ни в коем случае не превышайте максимальное количество мерок – 10. Марка смеси кофе очень влияет на его приготовление: рекомендуется попробовать несколько смесей кофе и выбрать ту, которая наиболее подходит по вкусу.

- **Модели со стекляннным графином A:** закройте переднюю крышку и подставьте стакан-сборник с закрытой крышкой на подставку, рис. 6.

- **Модели со стеклянным стаканом-сборником В:** до того, как поставить стакан на подставку убедитесь, что крышка закрыта, рис. 7
- **Модели с электронным управлением:** нажмите кнопку ON/AUTO/☺ 0 рис.8. Красная лампа индикации указывает, что кофеварка работает; на дисплее появляется сообщение “BREW”. В начале подачи кофе прибор издает звуковой сигнал, и 3 сигнала в конце. Вкус кофе может быть усилен при помощи кнопки AROMA Q. Эта функция позволяет медленнее подавать воду в фильтр. При постепенной фильтрации кофе приобретает лучший вкус и аромат. Для включения этой функции нажмите кнопку AROMA: при этом загорится индикатор на самой кнопке. Еще раз нажмите кнопку. Использование кнопки AROMA рекомендуется в случае, если нет необходимости готовить полный стакан-сборник кофе.
- **Модели с переключателем:** нажмите кнопку ☺ J, рис.9. Индикатор (К) на самом выключателе указывает, что кофеварка работает. Кофе начинает выливаться через несколько секунд. Абсолютно нормальным при выливании кофе является появление небольшого количества пара. В начале подачи кофе прибор издает звуковой сигнал, и 3 сигнала в конце. Вкус кофе может быть усилен при помощи кнопки AROMA Q. Эта функция позволяет медленнее подавать воду в фильтр. При постепенной фильтрации кофе приобретает лучший вкус и аромат. Для включения этой функции нажмите кнопку AROMA: при этом загорится индикатор на самой кнопке. Еще раз нажмите кнопку. Использование кнопки AROMA рекомендуется в случае, если необходимо приготовить полный стакан-сборник кофе.
- **Модели со стеклянным стаканом-сборником:** если переключатель ☺ J после приготовления кофе оставить в во включенном положении, подогреваемая подставка будет поддерживать идеальную температуру кофе. Прибор автоматически выключается через 40 минут после приготовления кофе.
- **Модели с стаканом-сборником термосом:** Для того, чтобы заполнить стакан кофе, поверните крышку в положение, указанное на рис. 10. Для того, чтобы полностью снять крышку со стакана, поверните ее в положение, указанное на рис. 11. После того, как кофе нальется прибор выключится автоматически.

 **Примечание:** после того, как с кофеварки, которая не закончила подачу требуемого количества кофе снята емкость для кофе, приготовление кофе не заканчивается, а прекращается только его подача в емкость. В случае,

если вы хотите добавить еще немного кофе, рекомендуется произвести эту операцию как можно быстрее, чтобы избежать переливания через край.

Программирование включения AUTO

(только модели с электронным управлением)

Убедитесь, что время установлено правильно.

Программирование времени приготовления кофе:

- Нажмите кнопку SET TIMER P и удерживайте ее нажатой до достижения требуемого времени включения.
- Отпустите кнопку SET TIMER: пока в память записывается запрограммированное значение время будет мигать несколько секунд, на дисплее появится мигающее значение времени.

Включение функции таймера

- Задайте время включения и выключения, как описано в предыдущем параграфе;
- подготовьте прибор для приготовления кофе. Быстро нажмите два раза кнопку ON/OFF/☺ 0, рис. 12. Индикатор загорится красным цветом, указывая, что прибор работает, и на дисплее появится сообщение “auto”.

Чистка и уход

До выполнения ухода любого вида, выключите прибор, охладите его и извлеките вилку из розетки электропитания.

- Для чистки прибора не используйте растворители или абразивные моющие средства. Для этого достаточно мягкой и влажной ткани.
- Ни в коем случае не погружайте кофеварку в воду - это электроприбор.
- К фильтру в бачке с водой S можно получить доступ через инспекционные окошко бачка T. При необходимости очистите его.



Очистка от накипи

Если вода в вашей местности жесткая, с течением времени появится налет кальция. Его слой может повлиять на работу кофеварки. Рекомендуется производить очистку от накипи каждые 60 циклов работы.

Модели с электронным управлением: загоревшийся зеленый индикатор кнопки AROMA Q (это происходит примерно каждые 60 циклов работы) указывает на то, что должна быть произведена очистка прибора от накипи. Для того, чтобы сбросить предупреждение об очистке,

одновременно нажмите кнопки AROMA SET CLOCK. Зеленый индикатор погаснет.

Очистка производится при помощи специальных препаратов для кофеварок, имеющих в продаже.

1. Разведите в стакане-сборнике химикат, следуя указаниям, приведенным на упаковке средства от накипи;
2. Налейте полученный раствор в отсек для наполнения водой.
3. Поставьте стакан-сборник на подставку.
4. Нажмите кнопку ON/AUTO/  0 /  кофеварки для того, чтобы вылилось количество воды, эквивалентное одной чашке, и затем выключите прибор.
5. Оставьте раствор на 15 минут, повторите операции 4 и 5 еще раз.
6. Включите кофеварку, и полностью слейте воду из бачка.
7. Не менее трех раз (3 полных бачка для воды) сполосните кофеварку, залив только воду.

Гарантия на прибор перестает действовать, если вышеуказанная очистка не выполняется регулярно.

Технические данные

напряжение электросети 220-240V-50/60Hz

потребляемая мощность 1000W

вес: : ICM15240 / ICM15250 2,3 kg
 ICM15740 / ICM15750 2,63 kg

 Прибор соответствует следующим постановлениям ЕС:

- Директиве по низкому напряжению 2006/95/ЕС и последующим дополнениям.
- Директиве EMC 2004/108/ЕС и последующим дополнениям.
- Европейский регламент по режиму ожидания 1275/2008

Решение проблем

Проблема	Возможная причина	Устранение
Кофе выливается медленно.	Кофеварку необходимо очистить от накипи.	Очистите от накипи, как описано в параграфе "ОЧИСТКА ОТ НАКИПИ".
У кофе кислый вкус.	Кофеварка недостаточно промыта после очистки от накипи.	Сполосните кофеварку, как описано в параграфе "ОЧИСТКА ОТ НАКИПИ".

Megjegyzés:

Ez a jelzés fontos tanácsokra vagy információkra hívja fel a felhasználó figyelmét.

- A készülék beállítás és használata előtt figyelmesen olvassa el a használati utasítást. Csak így lehet a legjobb eredményt elérni és a legnagyobb biztonságban üzemeltetni a készüléket.
 - A készülék kizárólag háztartási használatra készült. Nem használható:
 - üzletekben, irodákban és más munkahelyeken konyhának kialakított helyiségekben
 - falusi szálláshelyeken
 - szállodákban, motelekben és egyéb vendégfogadó helyeken
 - magán szálláshelyeken
- A készülék minden más célra történő használata helytelen, ezért veszélyes.
- Az élelmiszerekkel érintkezésbe kerülő anyagok és tárgyak megfelelnek az 1935/2004/EK rendelet előírásainak.
 - Miután a készüléket a munkafelületre tette, ellenőrizze, hogy a gép oldal- és hátlapja körül kb. 5 cm, a kávéfőző gép felett pedig legalább 20 cm szabad tér maradjon.

Égési sérülések veszélye!

Betartásának elmulasztása égési sérüléseket okoz vagy okozhat.

- Ezt a készüléket "kávéfőzésre" tervezték. Vigyázzon, ne hogy a kiforrósított víz, a kiáramló gőz által vagy a készülék helytelen használata következtében égési sérüléseket szenvedjen.
- Használat közben ne érjen a készülék forró felületeihez. Használja a gombokat és a fogantyúkat.
- Nem szabad a készülékhez érni, amikor nedves a keze vagy a lába.
- A melegítőlap a készülék használata után sokáig meleg marad.

Figyelem!

Betartásának elmulasztása sérüléseket vagy a készülék károsodását okozza ill. okozhatja.

- A gyártót nem terheli felelősség a helytelen, hibás és nem rendeltetésszerű használatból származó károkért.
- Meghibásodás vagy helytelen működés esetén a hálózati tápkábel kihúzásával kapcsolja ki a készüléket. Az esetleges javítási munkák elvégzését kizárólag a gyártó által feljogosított márkaszervizben végeztesse és a javításhoz kérje eredeti alkatrészek használatát. A fentiek betartásá-

nak elmulasztása veszélyeztetheti a készülék biztonságos üzemeltetését.

- Ne engedje, hogy a készüléket csökkent szellemi-fizikai-szenzorikus képességű vagy nem megfelelő tapasztalattal és tudással rendelkező személyek (beleértve gyermekek) használják, hacsak valaki nem ügyel a testi épségükre és nem tanítja meg őket a készülék használatára. A gyermekeket felügyelet alatt kell tartani, hogy ne használhassák játékszerként a készüléket.
- A csomagolás eltávolítása után ellenőrizze a készülék épességét. Bármilyen kétsége merülne fel, ne használja a készüléket és forduljon szakemberhez.
- A csomagolóanyagokat (műanyagzacskók, polisztirol hab, stb.) ne hagyja gyermekek közelében, mert potenciális veszélyforrást jelentenek.
- A készüléket egy vízcsaptól, mosogatótól és hőforrástól távol eső munkafelületre helyezze.
- A készüléket soha ne helyezze el olyan helyiségbe, ahol a környezet hőmérséklete 0°C-ra vagy annál alacsonyabbra csökkenhet (ha a víz megfagy, károsodhat a készülék).

Veszély!

Betartásának elmulasztása életveszélyes elektromos áramütést okoz vagy okozhat.

- A készülék tápkábelét a felhasználó sosem cserélheti ki, mert ahhoz különleges szerszámokra van szükség. A kábel sérülése esetén a javításhoz vagy a kábelcsere elvégzéséhez kizárólag egy gyártó által feljogosított márkaszervizhez forduljon, hogy ne veszélyeztesse saját biztonságát.
- A gépet soha ne merítse vízbe: ez egy elektromos készülék.
- Ha nem használja a készüléket, húzza ki a villásdugót a csatlakozóaljzatból és kapcsolja ki a főkapcsolót. Ne hagyja a készüléket feleslegesen hálózati csatlakoztatás alatt.
- Mint bármilyen elektromos készülék esetén, ezt a készüléket is ésszerűen és óvatosan kell használni, különösen gyermekek jelenlétében.
- Ellenőrizze, hogy a hálózati feszültség megegyezik-e a készülék adattábláján feltüntetett értékkel. A készüléket csak minimum 10 A terhelhetőségű és megfelelően földelt csatlakozóaljzatba szabad kapcsolni. A gyártót nem terheli felelősség a készülék földelés nélküli hálózatra való csatlakoztatásából származó esetleges balesetekért.
- Ha a csatlakozóaljzat típusa nem felel meg a készülék villásdugójának, szakemberrel végeztesse el a csatlakozóaljzat cseréjét.
- A víztartály feltöltése és a kiöntőkanna gépről való levétele

közben ügyeljen, hogy ne öntsön semmilyen folyadékot a villásdugóra és a hálózati tápkábelre.

A készülék leírása

- A. Üveg kiöntőkanna (csak néhány modellnél)
- B. Hőtartó kiöntőkanna (csak néhány modellnél)
- C. Adagolókanál
- D. Vízsztint jelző
- E. Fogantyú a kinyitáshoz / szűrőtartó kivételéhez
- F. Vízfeltöltő nyílás
- G. Drip coffee szűrőtartó
- H. Állandó szűrő (kiszereles szerint) vagy papírszűrő
- I. Kávéfőzőlap (az üveg kiöntőkannával ellátott modelleknél melegítőlapp)

Kapcsolóval ellátott modellek:

- J. "ON/STAND-BY" gomb
- K. "ON/STAND-BY" jelzőlámpa
- L. AROMA gomb
- M. AROMA jelzőlámpa

Elektronikus modellek:

- N. Kijelző
- O. ON/AUTO/ gomb jelzőfényrel
- P. SET TIMER gomb
- Q. AROMA gomb jelzőfényrel
- R. SET CLOCK gomb
- S. Vízartály szűrő
- T. Ellenőrző nyílás fedél

Az óra beprogramozása *(csak néhány modellnél)*

Illessze a villásdugót a csatlakozóaljzatba. A készülék első bekapcsolásakor az "0:00" felirat jelenik meg. A pontos idő beállításához nyomja meg és tartsa lenyomva a SET CLOCK gombot (R) (1. ábra) az óra beállításához, majd engedje el a gombot. A pontos időt bármikor be lehet állítani.

Filteres kávé készítése

i **Megjegyzés:** A kávéfőző legelső használatakor a gép összes tartozékát, valamint belső csővezetéseiket át kell mosni úgy, hogy a géppel legalább öt alkalommal kávé kell főzni őrölt kávé felhasználása nélkül.

- Nyissa ki a gép elülső ajtaját a fogantyú (E) meghúzásával, és a kiöntőkanna segítségével öntsön a vízfeltöltő nyílásba (F) tiszta és hideg vizet (2. ábra) a készíteni kívánt kávé csészékben kifejezett mennyiségének megfelelő szintjelzésig:

Ellenőrizze a vízszintet a tartályban a vízszintjelző (D) segítségével (3. ábra). Azt tanácsoljuk, hogy a víz adagolásához használja a kannát, mert a kiöntőkanna maximális úrtartalma megfelel a tartály úrtartalmának.

- Tegye be az állandó szűrőt (H) (kiszereles szerint) a szűrőtartóba (G) (4. ábra). Az állandó szűrővel nem rendelkező modelleknél használja a (1x4 méretű) papírszűrőt.
- A készülékkel járó adagolókanállal (C) tölts meg a szűrőt őrölt kávéval, majd egyengetse el a kávét (5. ábra). Az ajánlott mennyiségek az alábbi táblázatban találhatóak. Használjon jó minőségű, közepes finomságúra őrölt és filteres kávéfőzőhöz való kávét.

Ajánlott mennyiségek:



Kávécsészék száma ☞	Teáscsészék száma ☐	Adagolókanalak száma (*)
15	10	10
12	8	8
9	6	6
6	4	4
3	2	2

(*) 1 csapott adagolókanál = 1 evőkanál (5 g)

A táblázatban jelzett mennyiségek jelzés értékűek, amelyek ízlés szerint és a kávé típusának megfelelően módosíthatók. Sose lépje túl a 10 adagolókanálnak megfelelő szintet. A kávékeverék típusa nagyban befolyásolja az elkészített kávé minőségét. Ezért tanácsos többfajta kávé kipróbálni hogy megtalálja melyik ízlik legjobban.

- **Üveg kiöntőkannával (A) rendelkező modellek:** Zárja be az elülső ajtót és a lezárt üveg kiöntőkannát tegye a kávéfőzőlapra (6. ábra)
- **Hőtartó kiöntőkannával (B) rendelkező modellek:** Mielőtt a kiöntőkannát a kávéfőzőlapra tenni győződjön meg, hogy a fedele le van zárva (7. ábra).
- **Elektronikus kezelőgombokkal rendelkező modellek:** Nyomja meg az ON/AUTO/ gombot (O) (8. ábra). A piros jelzőlámpa azt jelzi, hogy a filteres kávéfőző működik és a kijelzőn megjelenik a "BREW" felirat. A készülék az adagolás elején 1 hangjelzést, míg a végén 3 hangjelzést ad ki. A kávé ízet az AROMA (Q) gomb megnyomásával lehet optimalísrá állítani. Ez a funkció egy kávéfőző folyamatot indít el, amely lassabban enged vizet a szűrőbe; A fokozatos szűrésnek köszönhetően jobb lesz a kávé íze és

aromája. A funkció aktiválásához nyomja meg az AROMA gombot: ekkor felgyullad a gombon található jelzőfény. A funkció inaktíválásához ismét nyomja meg a nyomógombot. Az AROMA gomb használata akkor javasolt amikor nem kell teljes kannányi kávét főzni.

- **Kapcsolóval ellátott modellek:** Nyomja meg az  (J) gombot (9. ábra). A kapcsolón található jelzőfény (K) azt jelzi, hogy a filteres kávéfőző működik. Pár másodperc után a kávé folyni kezd a gépből. Teljesen normális, hogy a kávé kifolyása közben a készülék egy kis gőzt bocsát ki. A készülék az adagolás elején 1 hangjelzést, míg a végén 3 hangjelzést ad ki. A kávé ízet az AROMA (Q) gomb megnyomásával lehet optimálisra állítani. Ez a funkció egy kávéfőző folyamatot indít el, amely lassabban enged vizet a szűrőbe; A fokozatos szűrésnek köszönhetően jobb lesz a kávé íze és aromája. A funkció aktiválásához nyomja meg az AROMA gombot: ekkor felgyullad a jelzőfény. A funkció inaktíválásához ismét nyomja meg a nyomógombot. Az AROMA gomb használata akkor javasolt amikor nem kell teljes kannányi kávét főzni.
- **Üveg kiöntőkannával rendelkező modellek:** Ha a kávéfőzés után benyomva hagyva az  (J) kapcsolót, a melegítőlap az elkészült meleg kávét ideális hőmérsékleten tartja. A készülék 40 perccel a kávéfőzés befejezése után kikapcsol.
- **Hőtartó kiöntőannával rendelkező modellek:** A kávé kiöntéséhez forgassa el a fedelet a 10. ábrán jelzett pozícióba. A fedél kiöntőkannáról történő teljes levételéhez forgassa el a fedelet a 11. ábrán jelzett pozícióba. A kávéfőzés befejezése után a készülék automatikusan kikapcsol.

i Megjegyzés: Ha a kiöntőkannát levezsi mielőtt a készülék befejezte volna a kávéfőzést, a kávéfőzés nem szakad meg, csak a kávé kannába való kifolyása. Ha a kávéfőzés elején rögtön ki akar tölteni egy kis kávét, azt a kávé kifolyásának elkerülése érdekében tanácsos a lehető legrövidebb idő alatt megtenni.


A bekapcsolás (AUTO) beprogramozása *(csak az elektronikus kezelőgombokkal rendelkező modelleken)*

Ellenőrizze, hogy helyes-e a beállított idő.

A kávéfőzés idejének beprogramozása:

- Nyomja meg a SET TIMER (P) gombot és tartsa lenyomva amíg el nem éri a kívánt bekapcsolási időt.
- Ekkor engedje el a SET TIMER gombot: az óra néhány másodpercig villog amíg a memóriába nem tárolja a programozást: A kijelzőn megjelenik a pontos idő.

A timer funkció aktiválása

- Állítsa be a be- és kikapcsolás idejét az előző szakaszban ismertetettek szerint;
- Készítse elő a készüléket a kávéfőzéshez. Nyomja meg gyorsan kétszer az ON/AUTO/ gombot (12. ábra). A jelzőfény pirossá válik, ami azt jelzi, hogy a készülék működik. A kijelzőn az AUTO felirat jelenik meg.

Tisztítás és karbantartás

Mielőtt bármilyen tisztítási vagy karbantartási műveletbe kezdene kapcsolja ki a gépet, húzza ki a villásdugót a csatlakozólaptól és hagyja lehűlni a gépet.

- A készülék tisztításához ne használjon oldószereket vagy dörzshatású tisztítószereket. A tisztításhoz elég egy puha és nedves törülőruha.
- A gépet soha ne merítse vízbe: ez egy elektromos készülék.
- A víztartály szűrőt (S) az ellenőrző nyíláson keresztül lehet megközelíteni (T). Szükség esetén tisztítsa meg.

Vízköoldás



Ha lakhelyének ivóvíze kemény, idővel vízkő rakódik le a kávéfőzőben. A vízkőlerakódás veszélyeztetheti a készülék helyes működését. Ezért tanácsos minden 60. kávéfőzési ciklus után vízkőoldást végezni.

Elektronikus kezelőgombokkal rendelkező modellek:

Amikor a (Q) AROMA gombon a jelzőfény (kb. minden 60. kávéfőzési ciklus után) felgyullad, azt jelenti, hogy a készülékben vízkőoldást kell végezni.

A vízkőoldás jelzés lenullázásához egyidejűleg nyomja le az AROMA és a SET CLOCK gombot. Ekkor a zöld jelzőfény elalszik.

A vízkőoldást a kereskedelemben kapható, filteres kávéfőző gépekhez való vízkőoldókkal végezze az alábbiak szerint.

1. Oldja fel a vízkőoldót a kiöntőannában a csomagoláson található utasítások követésével;
2. Az oldatot öntse a vízfeltöltő nyílásba;
3. Helyezze a kiöntőkannát a kávéfőzőlapra;
4. Nyomja meg az ON/AUTO/ (0) /  (J) gombot és folyasson ki két csészényi oldatot, majd kapcsolja ki a készüléket;
5. Hagyja 15 percig hatni az oldatot, majd ismételve meg még egyszer a 4. és 5. műveletet;
6. Kapcsolja be a gépet és eressze ki az oldatot amíg a tartály teljesen ki nem ürül.

7. Öblítse ki a rendszert úgy, hogy legalább 3 alkalommal csak vízzel üzemelteti a készüléket (3 teli víztartálynyi víz).

A készülékre nem érvényes a jótállás, ha nem végzik rendszeresen a fentiekben leírt tisztítást.

Műszaki adatok

Hálózati feszültség:	220-240V-50/60Hz
Felvett teljesítmény:	1000W
Tömeg: ICM15240 / ICM15250	2,3 kg
ICM15740 / ICM15750	2,63 kg

A készülék ártalmatlanítása és hulladékkezelés



A 2002/96/EK irányelv értelmében a leselejtezett készüléket nem szabad a települési hulladékkal együtt ártalmatlanítani. A készüléket egy szelektív hulladékgyűjtő szigeten kell leadni.



A készülék a következő EK irányelveknek felel meg:

- 2006/95/EK Kisfeszültség Irányelv és módosításai;
- 2004/108/EK EMC-irányelv és módosításai
- 1275/2008 európai uniós Stand-by rendelet

A problémák megoldása

Probléma	Lehetséges ok	Megoldás
A kávé lassan folyik ki.	A készülékben vízkőoldást kell végezni.	A készülékben a VÍZKŐOLDÁS szakaszban leírtak szerint kell vízkőoldást végezni.
A kávé savanyú ízű.	A gép nem lett kellően kiöblítve a vízkőoldás után.	Öblítse ki a gépet a VÍZKŐOLDÁS szakaszban leírtak szerint.

Poznámka:

Tento symbol upozorňuje na rady a informace důležité pro uživatele.

- Před instalací a použitím spotřebiče si pozorně přečtěte tento návod k použití. Jedině tak budete moci dosahovat optimálních výsledků a maximální bezpečnosti při použití.
- Tento spotřebič je výhradně určen k domácímu používání. Není určen pro používání v:
 - prostředích využívaných jako kuchyně pro personál obchodů, kanceláří a jiných pracovních oblastí
 - agroturistice
 - hotelech, motelech a jiných ubytovacích zařízeních
 - pronajímání pokojůJakékoliv jiné použití je pokládáno za nepřipustné a tedy nebezpečné.
- Materiály a předměty určené pro styk s potravinami splňují stanovení evropské směrnice 1935/2004.
- Po umístění spotřebiče na určenou plochu zkontrolujte, zda mezi stěnami spotřebiče a jeho zadní částí zůstal volný prostor cca 5 cm a v horní části nad kávovarem je volný prostor alespoň 20 cm.

Nebezpečí opaření!

Nerespektování může být nebo je příčinou opaření a popálení.

- Tento spotřebič je určen k tomu, aby „vyráběl kávu“. Dávejte pozor, abyste se neopařili proudem vody nebo páry anebo nesprávným používáním spotřebiče.
- Během používání se nedotýkejte horkého povrchu spotřebiče. Používejte pouze regulační knoflíky a držadla.
- Nedotýkejte se spotřebiče, máte-li mokré nebo vlhké ruce či nohy.
- Na ohřívací plotýnku působí zbytkové teplo po použití spotřebiče.

Pozor!

Nerespektování může být nebo je příčinou úrazu nebo poškození spotřebiče.

- Výrobce není zodpovědný za případné škody způsobené nevhodným, chybným anebo nerozumným používáním spotřebiče.
- V případě poruchy nebo závad při provozu spotřebiče jej vypněte vytažením napájecího kabelu ze zásuvky. Případné opravy nechte provést pouze v servisním středisku pověřeném výrobcem a vyžadujte, aby byly použity pouze originální náhradní díly. Nedodržení výše uvedeného může ohrozit bezpečnost spotřebiče.
- Nedovolte používání spotřebiče osobám (ani dětem) s

omezeními psychickými, fyzickými nebo smyslovými schopnostmi nebo s nedostatečnými zkušenostmi a znalostmi, pokud nejsou pod pečlivým dohledem a instruovány osobou odpovědnou za jejich bezpečnost. Dohlížejte na děti a kontrolujte, aby si se spotřebičem nehrály.

- Po vybalení spotřebič zkontrolujte, zda je kompletní a neporušený. V případě pochybností spotřebič nepoužívejte a obraťte se na profesionální odborníky.
- Součástí obalů (PVC sáčky, pěnový polystyrén atd.) nesmějí být ponechávány v dosahu dětí, vzhledem k tomu, že jsou potenciálním zdrojem nebezpečí.
- Spotřebič umístěte na pracovní plochu v bezpečné vzdálenosti od vodovodního kohoutku, dřezu a zdrojů tepla.
- Nikdy neinstalujte spotřebič v prostředí, kde může teplota klesnout na 0°C nebo níže (v případě, že voda zamrzne, může dojít k poškození spotřebiče).

Nebezpečí!

Nerespektování může být nebo je příčinou úrazu elektrickým proudem s ohrožením života.

- Napájecí kabel tohoto spotřebiče nesmí vyměňovat uživatel, vzhledem k tomu, že k výměně je třeba použít speciální nářadí. Pokud se kabel poškodí, nebo je třeba jej vyměnit, obraťte se výhradně na autorizované středisko výrobce. Vyvarujete se tak veškerému riziku.
- Nikdy neponořujte přístroj do vody: jedná se o elektrický spotřebič.
- Vytáhněte zástrčku z napájecí sítě a vypněte hlavní spínač, když spotřebič nepoužíváte. Nenechávejte spotřebič zbytečně zapnutý v síti.
- Jako u každého elektrického spotřebiče se při používání tohoto přístroje řiďte zdravým rozumem a buďte opatrní, zejména jsou-li přítomné děti.
- Před použitím spotřebiče je třeba ověřit, zda napětí v síti odpovídá údajům uvedenému na identifikačním štítku spotřebiče. Spotřebič smí být zapojen pouze do zásuvky elektrického proudu, která má minimální příkon 10A a je opatřena výkonným uzemněním. Výrobce není zodpovědný za případné nehody způsobené nevhodným uzemněním spotřebiče.
- V případě, že zásuvka není vhodná pro zástrčku spotřebiče, nechte zásuvku vyměnit za jiný vhodný typ kvalifikovaným odborníkem.
- Při doplňování nádržky a při vyjímání skleněné konvice z přístroje dávejte pozor, abyste nenalili kapalinu na zástrčku a napájecí kabel.


Popis spotřebiče

- A. Skleněná konvice (pouze u některých modelů)
- B. Tepelná konvice (pouze u některých modelů)
- C. Odměrka
- D. Ukazatel hladiny vody
- E. Rukojeť na otevírání / vyjímání držáku filtru
- F. Prostor pro naplnění vodou
- G. Držák filtru pro drip coffee
- H. Stálý filtr (je-li k dispozici) nebo papírový filtr
- I. Plotýnka (ohřívací, pouze u modelů se skleněnou konvicí)

Modely se spínačem:

- J. Tlačítko  "ON/STAND-BY"
- K. Světelná kontrolka  "ON/STAND-BY"
- L. Tlačítko AROMA
- M. Světelná kontrolka AROMA

Elektronické modely:

- N. Displej
- O. Tlačítko ON/AUTO/ se zapínací kontrolkou
- E. Tlačítko SET TIMER (nastavení časového spínače)
- Q. Tlačítko AROMA se světelnou kontrolkou
- R. Tlačítko SET CLOCK (nastavení hodin)
- S. Filtr nádržky na vodu
- T. Dvířka inspekčního prostoru

Nastavení hodin (pouze u některých modelů)

Po zasunutí zástrčky do zásuvky se na displeji při prvním zapnutí zobrazí nápis „0:00“. Pro nastavení přesného času stiskněte a držte stisknuté tlačítko SET CLOCK (R) (obr. 1), dokud se nezobrazí aktuální hodina; poté tlačítko uvolněte. Nastavení přesného času je možné provádět kdykoliv.

Jak připravovat překapávanou kávu

i Poznámka: když budete připravovat kávu poprvé, je třeba omýt veškeré příslušenství a propláchnout vnitřní okruhy přístroje a přitom připravit alespoň dvě konvice kávy bez použití namleté kávy.

- Otevřete čelní dvířka tím, že zatáhnete za kliku (E) a konvicí do prostoru pro naplnění (F) vlijete čerstvou a čistou vodu (obr. 2) až po uvedení hladiny pro šálku kávy, které chcete připravit: zkontrolujte hladinu vody v nádržce prostřednictvím příslušného ukazatele (D) (obr. 3) a v každém případě se doporučuje použít dodanou konvicí jako dávkovač, neboť maximální kapacita konvice odpovídá kapacitě nádržky.



- Stálý filtr (H) (je-li k dispozici) umístíte do držáku filtru (G) (obr. 4) a u modelů bez tohoto filtru použijte papírový filtr (rozměry 1x4).
- Pomocí odměrky (C), která je součástí vybavení nasypejte mletou kávu do filtru a stejnoměrně ji zarovnejte (obr. 5). Doporučená množství jsou uvedena v tabulce. Používejte kávu dobré kvality a středně namletou v balení určeném pro přípravu překapávané kávy.

Doporučená množství:


Počet malých šálek 	Počet velkých šálek 	Počet odměrek (*)
15	10	10
12	8	8
9	6	6
6	4	4
3	2	2

(*) 1 vrchovatá odměrka = 1 polévková lžice (5 g)

Množství uvedená v tabulce jsou orientační a jsou přizpůsobená osobní chuti a druhu kávy: nikdy nepřevyšujte maximální hladinu 10 odměrek. Druh směsi velmi ovlivňuje kávu, které dosáhnete: proto doporučujeme vyzkoušet různé druhy směsí, abyste určili tu, která nejvíce vyhovuje Vaší chuti.

- **Modely se skleněnou konvicí (A):** zavřete čelní dvířka a umístíte uzavřenou konvicí na plotýnku (obr. 6).
- **Modely s tepelnou konvicí (B):** před umístěním konvice na plotýnku se ujistěte, že je víko zavřené (obr. 7)
- **Modely s elektrickými ovládacími:** stiskněte tlačítko ON/AUTO/ (O) (obr. 8). Červená kontrolka oznamuje, že je kávovar s filtrem v chodu a na displeji se zobrazí nápis „BREW“. Spotřebič vydá zvukový signál (pipnutí) na začátku výdeje, zatímco konec signalizuje 3 pipnutími. Chuť kávy lze optimalizovat stisknutím tlačítka AROMA (Q). Tato funkce aktivuje způsob překapávání, při kterém se voda přepouští do filtru nejpomaleji; filtrování takto probíhá po částech a káva získá silnější aroma a chuť. Pro aktivaci této funkce stiskněte tlačítko AROMA: světelná kontrolka se rozsvítí na tomto tlačítku. Pro deaktivaci této funkce stiskněte totéž tlačítko. Používání tlačítka AROMA se doporučuje v případech, kdy není potřeba připravit plnou konvicí kávy.
- **Modely se spínačem:** Stiskněte tlačítko  (J) (obr. 9). Světelná kontrolka (K) na spínači oznamují, že je kávovar s filtrem v provozu. Po několika vteřinách začne vytékat

hotová káva. Je naprosto v pořádku, že během vytékání kávy vychází ze spotřebiče i trochu páry. Spotřebič vydá zvukový signál (pípnutí) na začátku výdeje, zatímco konec signalizuje 3 pípnutími. Chuť kávy lze optimalizovat stisknutím tlačítka AROMA (Q). Tato funkce aktivuje způsob překapávání, při kterém se voda přepouští do filtru nejpomaleji; filtrování takto probíhá po částech a káva získá silnější aroma a chuť. Pro aktivaci této funkce stiskněte tlačítko AROMA: světelná kontrolka se rozsvítí. Pro deaktivaci této funkce stiskněte totéž tlačítko. Používání tlačítka AROMA se doporučuje v případech, kdy není potřeba připravit plnou konvici kávy.

- **U modelů se skleněnou konvicí:** pokud po přefiltrování necháte stisknuté tlačítko  (J), ohřívací plotýnka uchová horkou kávu v ideální teplotě. Spotřebič se vypne automaticky 40 minut po vypuštění kávy.
- **Modely s tepelnou konvicí:** pro nasypání kávy otočte víkem až do polohy uvedené na obr. 10. Pro úplné sejmutí víka z konvice otočte víkem až do polohy uvedené na obr. 11. Jakmile překapávání skončí, spotřebič se vypne automaticky.

i Poznámka: pokud konvici vytáhnete dříve než přístroj ukončí výrobu požadované kávy, výroba kávy se nepřerušuje, ale pouze se zablokuje plnění konvice; v případě, že byste chtěli ihned nalít trochu kávy, doporučujeme dokončit tento postup co nejdříve, abyste zabránili nepříjemnému přetékání.


Nastavení zapnutí (AUTO) (pouze u modelů s elektronickým ovládním)

OVĚŘTE, ZDA JE SPRÁVNĚ NASTAVEN PŘESNÝ ČAS

Pro nastavení času pro přípravu kávy:

- Stiskněte tlačítko SETTIMER (P) a držte ho stisknuté, dokud se nezobrazí požadovaný čas zapnutí.
- Poté tlačítko SET TIMER uvolněte: čas bliká po několik okamžiků, dokud se nastavení neuloží do paměti: na displeji se objeví aktuální čas.

Aktivace funkce časového spínače

- Nastavte času pro zapínání a vypínání způsobem popsaným v předchozím odstavci;
- Připravte spotřebič pro přípravu kávy. Dvakrát po sobě rychle stiskněte tlačítko ON/AUTO/ (obr.12). Kontrolka se zbarví dočervena a oznamuje, že spotřebič je v provozu: na displeji se zobrazí nápis AUTO.

Čištění a údržba

Před jakýmkoliv úkonem čištění nebo údržby, přístroj vypněte, vytáhněte zástrčku přípojného kabelu ze zásuvky el. proudu a nechte jej vychladnout.



- K čištění přístroje nepoužívejte abrazivní rozpouštědla a čisticí prostředky. Stačí použít měkký a vlhký hadřík.
- Nikdy neponořujte přístroj do vody: jedná se o elektrický spotřebič.
- Filtr nádržky na vodu (S) je přístupný z inspekčního prostoru nádržky (T); vyčistěte ho, je-li to nutné.

Odvápňování

Pokud je voda ve Vaší oblasti tvrdá, v přístroji se během času usadí vodní kámen. Tyto usazeniny mohou mít negativní vliv na chod přístroje. Doporučuje se provádět odvápnování každých 60 cyklů provozu.

Modely s elektrickými ovládním: když se rozsvítí zelená kontrolka tlačítka AROMA (Q) (přibližně každých 60 cyklů provozu), znamená to, že je třeba provést odvápnění spotřebiče. Pro vynulování upozornění na odvápnění stiskněte současně tlačítka AROMA a SET CLOCK. Světelná kontrolka se vypne.

Odvápňování provádějte použitím speciálních odvápnovacích prostředků pro kávovary pro překapávanou kávu, které jsou běžně v prodeji.

1. V konvici rozřeďte prostředek v souladu s údaji uvedenými na obalu odvápnovacího prostředku;
2. Roztok vlijte do prostoru pro naplnění vodou;
3. Postavte konvici na plotýnku;
4. Stiskněte tlačítko ON/AUTO/ (O) /  (J), nechte překapat zhruba jeden šálek roztoku a poté přístroj vypněte;
5. Nechte roztok působit 15 minut. Opět jindy zopakujte postup 4 a 5.
6. Zapněte znovu spotřebič a počkejte, dokud se nádrž zcela vyprázdní.
7. Vypláchněte 3krát spotřebič tím, že bude v provozu pouze s použitím vody (3 plné nádržky vody).

Záruka propadá v případě, že čištění není prováděno pravidelně.

Technické údaje

Síťové napětí:	220-240V-50/60Hz
Odebíraný příkon:	1000W
Hmotnost: ICM15240 / ICM15250	2,3 kg
ICM15740 / ICM15750	2,63 kg

Likvidace spotřebiče



Neprovádějte likvidaci spotřebiče společně s domácím odpadem, nýbrž ho odevzdejte do oficiálního dvora ke sběru tříděného odpadu, a to v souladu s evropskou směrnicí 2002/96/ES.



Spotřebič splňuje následující směrnice ES

- Směrnice o nízkém napětí 2006/95/ES a pozdější pozměňovací návrhy;
- Směrnice o elektromagnetické kompatibilitě (EMC) 2004/108/ES a pozdější pozměňovací návrhy.
- Evropské nařízení Stand-by 1275/2008

Řešení problémů

Závada	Možná příčina	Odstranění
Káva vytéká pomalu.	Je třeba kávovar odvápnit.	Provedte odvápnění kávovaru způsobem popsaným v odstavci ODVÁPŇOVÁNÍ.
Káva má kyselou chuť.	Po provedení odvápnění nebyl kávovar dostatečně propláchnut.	Vypláchněte kávovar způsobem popsaným v odstavci ODVÁPŇOVÁNÍ.

i **Poznámka:**

Tento symbol upozorňuje na informácie dôležité pre používateľa.

- Pred inštaláciou a použitím spotrebiča si pozorne prečítajte tento návod na použitie. Iba tak dosiahnete čo najlepšie výsledky a maximálnu bezpečnosť pri jeho používaní.
- Tento spotrebič je určený len na používanie v domácnosti. Nie je povolené jeho používanie v:
 - priestoroch kuchyniek pre personál obchodov, kancelárií a iných pracovných miest
 - budovách vidieckej turistiky
 - hoteloch, motelloch a mnohých iných štruktúrach určených na ubytovanie
 - izbách na prenájomAkékoľvek iné použitie sa považuje za nevhodné a preto nebezpečné.
- Materiál a predmety určené pre kontakt s potravinami vyhovujú požiadavkám nariadenia európskej Rady 1935/2004.
- Po umiestnení spotrebiča na pracovnú plochu skontrolujte, či medzi povrchmi spotrebiča a stenou na bokoch spotrebiča a za ním ostane voľný priestor približne 5 cm a aspoň 20 cm nad kávovarom.

⚠ **Nebezpečenstvo popálenia!**

Nedodržanie pokynov môže byť alebo je príčinou popálenia alebo obarení.

- Tento spotrebič je určený na „prípravu kávy“. Dávajte pozor, aby ste sa neobarili prúdom vody alebo pary a pri nesprávnom používaní spotrebiča.
- Počas používania sa nedotýkajte horúcich povrchov spotrebiča. Používajte držadlá alebo rukoväte.
- Nedotýkajte sa spotrebiča mokrymi alebo vlhkými rukami alebo nohami.
- Ohrievacia platňa ostane po použití spotrebiča horúca následkom zvyškového tepla.

⚠ **Pozor!**

Nedodržanie pokynov môže byť alebo je príčinou zranení alebo poškodenia spotrebiča.

- Výrobca nezodpovedá za prípadné škody spôsobené nevhodným, chybným alebo nerozumným používaním spotrebiča.
- V prípade poruchy alebo nesprávneho fungovania spotrebiča ho vypnite vytažením zástrčky zo zásuvky elektrickej siete. V prípade opráv sa obráťte výhradne na výrobcu autorizované servisné stredisko a požiadajte o

použitie originálnych náhradných dielov. Nedodržanie tohto pokynu môže ohroziť bezpečnosť spotrebiča.

- Nedovoľte, aby spotrebič používali osoby (vrátane detí) so zníženými rozumovými, fyzickými a zmyslovými schopnosťami ani osoby, ktoré nemajú dostatok znalostí alebo skúseností s jeho obsluhou, ak na ne nedohlíada a neboli poučené osobou zodpovednou za ich bezpečnosť. Dohlíadajte na deti, aby sa so spotrebičom nehrali.
- Po vybalení sa presvedčte, či spotrebič nie je poškodený. Ak máte pochybnosti, spotrebič nepoužívajte a obráťte sa na vyšskolených pracovníkov.
- Časti obalu (plastové vrecká, expandovaný polystyrén a pod.) nesmiete nechať v dosahu detí, pretože pre ne predstavuje nebezpečenstvo.
- Spotrebič nikdy neumiestňujte v blízkosti vodovodných kohútikov, umývadiel ani zdrojov tepla.
- Spotrebič nikdy neinštalujte v prostredí, kde teplota môže dosiahnuť hodnoty nižšie alebo rovné 0 °C (ak voda zamrzne, spotrebič sa môže poškodiť).

⚡ **Nebezpečenstvo!**

Nedodržanie pokynov môže byť alebo je príčinou úrazu elektrickým prúdom s ohrozením života.



- Napájací elektrický kábel tohto spotrebiča nikdy nesmie vymieňať používateľ, pretože jeho výmena si vyžaduje použitie špeciálnych nástrojov. V prípade poškodenia kábla alebo pri jeho výmene sa obráťte výhradne na výrobcu autorizované servisné stredisko, aby ste predišli akémukoľvek riziku.
- Spotrebič nikdy neponárajte do vody: je to elektrický spotrebič.
- Keď spotrebič nepoužívate, vyťahnite jeho zástrčku zo zásuvky elektrickej siete a vypnite hlavný vypínač. Spotrebič nenechávajte zbytočne pod napätím.
- Ako v prípade ktoréhokoľvek iného elektrického spotrebiča, používajte ho rozumne a opatrne, predovšetkým v prítomnosti detí.
- Skontrolujte, či napätie elektrickej siete zodpovedá požadovanému napätiu uvedenému na štítku spotrebiča. Spotrebič zapojte výhradne do správne nainštalovanej a uzemnenej elektrickej zásuvky s minimálnym krytím 10a. Výrobca nemôže zodpovedať za prípadné škody spôsobené nesprávnym uzemneným zapojením.
- V prípade, že zástrčka napájacieho kábla nie je vhodná pre zásuvku elektrickej siete, dajte zásuvku vymeniť kvalifikovaným elektrikárom za iný, vhodný typ.
- Pri operácii plnenia nádržky a vyberania kanvice zo

spotrebiča dávajte pozor, aby ste na zástrčku ani napájací kábel nevyliali žiadne kvapaliny.


Opis spotrebiča

- A. Sklenená kanvica (iba pri niektorých modeloch)
- B. Termická kanvica (iba pri niektorých modeloch)
- C. Odmerka
- D. Indikátor hladiny vody
- E. Rukoväť na otvorenia/vybratie držiaka filtra
- F. Priestor plnenia vodou
- G. Držiak filtra na drip coffee
- H. Stály filter (ak je k dispozícii) alebo papierový filter
- I. Platňa (ohrievacia iba pri modeloch so sklenenou kanvicou)

Modely s vypínačom:

- J. Tlačidlo  "ON/STAND-BY"
- K. Svetelná kontrolka  "ON/STAND-BY"
- L. Tlačidlo arómy
- M. Svetelná kontrolka arómy

Elektronické modely:

- N. Displej
- O. Tlačidlo ON/AUTO/ so svetelnou kontrolkou
- P. Tlačidlo Set timer
- Q. Tlačidlo arómy so svetelnou kontrolkou
- R. Tlačidlo Set cLock
- S. Filter nádržky na vodu
- T. Vrchnák inšpekčného priestoru

Hodinový programátor *(iba pri niektorých modeloch)*

Vsuňte zástrčku do zásuvky elektrickej siete; pri prvom zapnutí sa na displeji zobrazí nápis „0:00“. Aby ste nastavili presný čas, stlačte a podržte stlačené tlačidlo SET CLOCK (R) (obr. 1), až kým sa nedosiahne presný čas, potom tlačidlo uvoľníte. Čas môžete nastaviť kedykoľvek.

Ako pripraviť filtrovanú kávu

i Poznámka: pri prvej príprave kávy je nevyhnutné umyť všetky diely príslušenstva a vnútorné okruhy spotrebiča, a to prípravou aspoň dvoch kanvic kávy bez použitia mletej kávy.

- Otvorte predné veko potiahnutím rukoväte (E), pomocou kanvice vlejte do plniaceho priestoru (F) čerstvú a čistú vodu (obr. 2), kým nedosiahnete hladinu pre počet šálok, ktoré chcete pripraviť: hladinu vody skontrolujte pro-

stredníctvom príslušného indikátora (D) (obr. 3), v každom prípade sa odporúča ako dávkovač použiť dodanú kanvicu, pretože maximálny objem kanvice zodpovedá objemu nádržky.


- Vložte stály filter (H) (ak je k dispozícii) do držiaka filtra (G) (obr. 4) a pri vriaciach, pri ktorých sa nedodáva, použite papierový filter (veľkosť 1x4).
- Do filtra vsypte mletú kávu dodanou odmerkou (C) a rovnomerne ju zarovnajete (obr. 5). Odporúčané množstvá sú uvedené v tabuľke. Používajte kvalitnú mletú kávu, mletú stredne hrubo a určenú pre kávovary na filtrovanú kávu.

Odporúčané množstvá:

Počet malých šálok 	Počet veľkých šálok 	Počet odmeriek (*)
15	10	10
12	8	8
9	6	6
6	4	4
3	2	2

(*) 1 zarovnaná odmerka = 1 polievková lyžica (5 g)

Množstvá uvedené v tabuľke sú približné a treba ich upraviť podľa osobných uprednostnení a druhu kávy. nikdy neprekračujte maximálnu hladinu 10 odmeriek. Pripravená káva je veľmi ovplyvnená použitou zmesou kávy: odporúča sa skúsiť viac druhov zmesí, aby ste zistili, ktorá vám najviac chutí.

- **Modely so sklenenou kanvicou (A):** zatvorte predné veko a položte zatvorenú kanvicu na platňu (obr. 6).
- **Modely s termickou kanvicou (B):** pred položením kanvice na platňu sa uistite, že je dobre zatvorené veko (obr. 7)
- **Modely s elektronickými ovládačmi:** stlačte tlačidlo ON/AUTO/ (O) (obr. 8). Červená svetelná kontrolka indikuje, že filterový kávovar je v prevádzke a na displeji sa zobrazí nápis „BREW“. Spotrebič vydá zvukový signál (pípnutie) na začiatku výtlačku, zatiaľ čo po jeho ukončení zaznejú 3 pípnutia. Chuť kávy sa dá optimalizovať stlačením tlačidla ARÓMA (Q). Táto funkcia aktivuje postup vylúhovania, pri ktorom voda preteká filtrom pomalšie; káva sa filtruje pomalšie, čím získá lepšiu chuť a intenzívnejšiu arómu. Aby ste funkciu aktivovali, stlačte tlačidlo aróma: rozsvieti sa kontrolka na samotnom tlačidle. Aby ste funkciu vypli, tlačidlo stlačte ešte raz. Použitie tlačidla ARÓMA sa odporúča v prípade, kedy nemusíte pripraviť celú kanvicu kávy.

- **Modely s vypínačom:** stlačte tlačidlo ON/AUTO/☺ (obr. 8). Červená svetelná kontrolka (K) indikuje, že filtračný kávovar je v prevádzke a na displeji sa zobrazí nápis „BREW“. Spotrebič vydá zvukový signál (pípnutie) na začiatku výdaja, zatiaľ čo po jeho ukončení zaznejú 3 pípnutia. Chuť kávy sa dá optimalizovať stlačením tlačidla ARÓMA (Q). Táto funkcia aktivuje postup vylúhovania, pri ktorom voda preteká filtrom pomalšie; káva sa filtruje pomalšie, čím získava lepšiu chuť a intenzívnejšiu arómu. Aby ste funkciu aktivovali, stlačte tlačidlo aróma: rozsvieti sa kontrolka na samotnom tlačidle. Aby ste funkciu vypli, tlačidlo stlačte ešte raz. Použitie tlačidla ARÓMA sa odporúča v prípade, kedy nemusíte pripraviť celú kanvicu kávy.
- **Modely s vypínačom:** Stlačte tlačidlo ☺ (J) (obr. 9). Svetelná kontrolka na samotnom vypínači indikuje, že filtračný kávovar funguje. Káva začne vytekať po niekoľkých sekundách. Je úplne normálne, že počas výdaja kávy bude zo spotrebiča unikať trochu pary. Spotrebič vydá zvukový signál (pípnutie) na začiatku výdaja, zatiaľ čo po jeho ukončení zaznejú 3 pípnutia. Chuť kávy sa dá optimalizovať stlačením tlačidla ARÓMA (Q). Táto funkcia aktivuje postup vylúhovania, pri ktorom voda preteká filtrom pomalšie; káva sa filtruje pomalšie, čím získava lepšiu chuť a intenzívnejšiu arómu. Aby ste funkciu aktivovali, stlačte tlačidlo aróma: rozsvieti sa kontrolka. Aby ste funkciu vypli, tlačidlo stlačte ešte raz. Použitie tlačidla ARÓMA sa odporúča v prípade, kedy nemusíte pripraviť celú kanvicu kávy.
- **Modely so sklenenou kanvicou:** ak tlačidlo ☺ (J) necháte stlačené aj po výdaji kávy, ohrievacia platňa udrží kávu teplú na optimálnej teplote. Spotrebič sa vypne 40 minút po výdaji kávy.
- **Modely s termickou kanvicou:** aby ste mohli naliať kávu, otočte veko až do polohy označenej na obr. 10. Aby ste veko z kanvice sňali, otočte veko až do polohy označenej na obr. 11. Po ukončení vylúhovania sa spotrebič vypne automaticky.

i Poznámka: odobratím kanvice skôr, ako spotrebič ukončí výdaj kávy sa príprava kávy neukončí, iba sa zastaví jej prúd do samotnej kanvice; v prípade, že by ste si chceli hneď naliať trochu kávy, odporúča sa urobiť to čo najrýchlejšie, aby sa predišlo nepríjemnému preliatiu.

Programátor zapnutia (AUTO) (iba pri modeloch s elektronickými ovládačmi)
Skontrolujte nastavený presný čas.

Pri naprogramovaní času prípravy kávy:

- Stlačte tlačidlo SET TIMER (P) a podržte ho stlačené, kým sa nedosiahne želaný čas zapnutia.
- Potom tlačidlo SET TIMER uvoľnite: čas bude chvíľku blikať, až kým sa naprogramovaný čas neuloží do pamäti: na displeji sa zobrazí presný čas.

Aktivácia funkcie timer

- Nastavte čas zapnutia a vypnutia podľa opisu v predchádzajúcom odseku;
- Spotrebič upravte na prípravu kávy. Rýchlo dvakrát stlačte tlačidlo ON/OFF/☺ (O) (obr. 12). Kontrolka sa rozsvieti červeným svetlom indikujúc zapnutie spotrebiča: na displeji sa zobrazí nápis auto.

Čistenie a údržba

Pred každým úkonom čistenia alebo údržby spotrebiča ho vypnite, vytiahnite zástrčku zo zásuvky elektrickej siete a spotrebič nechajte vychladnúť.

- Na čistenie spotrebiča nepoužívajte rozpúšťadlá ani abrazívne čistiace prípravky. Postačí vlhká a mäkká utierka.
- Spotrebič nikdy neponárajte do vody: je to elektrický spotrebič.
- K filtru nádržky na vodu (S) je možný prístup z inšpekčného priestoru na vodu (T); podľa potreby ho vyčistite.

Odvápňovanie



Ak je voda vo vašej oblasti tvrdá, časom sa nahromadí vodný kameň. Jeho usadeniny môžu ohroziť správne fungovanie spotrebiča. Odporúča sa odstraňovať vodný kameň vždy po 60 pracovných cykloch.

Modely s elektronickými ovládačmi: keď sa rozsvieti zelená svetelná kontrolka tlačidla ARÓMA (Q) (vždy približne po 60 cykloch fungovania), znamená to, že zo spotrebiča treba odstrániť vodný kameň.

Aby ste zresetovali upozornenie na odstránenie vodného kameňa, stlačte súčasne tlačidlá ARÓMA SET CLOCK. Zelená svetelná kontrolka zhasne.

Vodný kameň odstráňte použitím špecifických odstraňovačov vodného kameňa pre kávovary na filtrovanú kávu, ktoré sú bežne na trhu.

1. V kanvici rozpustte prípravok podľa pokynov na obale samotného prípravku na odvápnenie;

2. Roztok vlejte do plniaceho priestoru vody;
3. kanvicu položte na platňu;
4. Stlačte tlačidlo ON/AUTO/ (O) /  (J), nechajte pretiecť množstvo zodpovedajúce jednej šálke a potom spotrebič vypnite;
5. Roztok nechajte pôsobiť 15 minút. Postup v bodoch 4 a 5 zopakujte ešte raz.
6. Zapnite spotrebič a nechajte úplne vyprázdniť nádržku.
7. Spotrebič prepláchnite tak, že necháte cez neho pretiecť vodu aspoň 3-krát (3 plné nádržky vody).

V prípade nesprávneho postupu pri vyššie uvedenom odváňovaní sa stráca nárok na záruku.

Technické údaje

Napätie siete:	220-240V-50/60Hz
Príkon:	1000W
Hmotnosť: ICM15240 / ICM15250	2,3 kg
ICM15740 / ICM15750	2,63 kg

Likvidácia spotrebiča



V súlade s európskou smernicou 2002/96/ES sa spotrebič nesmie likvidovať spolu s komunálnym odpadom, ale musí sa odovzdať v zbernom stredisku na separovaný zber odpadu.



Spotrebič je zhodný s požiadavkami nasledujúcich smerníc ES:

- Smernica o nízkom napätí 2006/95/ES v znení neskorších úprav;
- Smernica o EMC 2004/108/ES v znení neskorších úprav;
- Európske nariadenie Stand-by 1275/2008

Riešenie problémov

Problém	Možná príčina	Riešenie
Káva vyteká pomaly.	Treba odstrániť vodný kameň zo spotrebiča.	Zo spotrebiča odstráňte vodný kameň podľa opisu v odstavci ODVÁPŇOVANIE.
Káva má kyslú chuť.	Spotrebič nebol po odvápnení dostatočne prepláchnutý.	Spotrebiča prepláchnite podľa opisu v odstavci ODVÁPŇOVANIE.

Zwróć uwagę:

Symbol ten podkreśla ważne porady i informacje dla użytkownika.

- Przed rozpoczęciem instalacji i użytkowania urządzenia należy uważnie przeczytać niniejszą instrukcję obsługi. Tylko w ten sposób można osiągnąć najlepsze rezultaty i zagwarantować maksymalne bezpieczeństwo użytkownika.
- Urządzenie przeznaczone jest wyłącznie do użytku domowego. Nie przewidziano jego użycia w:
 - pomieszczeniach przeznaczonych na kuchnię dla personelu sklepów, biur i innych miejsc pracy
 - gospodarstwach agroturystycznych
 - hotelach, motelach i innych strukturach rekreacyjnych
 - pokojach do wynajęciaWszelkie inne zastosowania urządzenia uważa się za niewłaściwe i wobec tego niebezpieczne.
- Materiały i przedmioty przeznaczone do kontaktu ze środkami spożywczymi są zgodne ze wskazaniami Rozporządzenia Europejskiego 1935/2004.
- Po ustawieniu urządzenia na powierzchni roboczej, sprawdź czy między ekspresem a bocznymi ścianami i tylną częścią występuje odstęp 5 cm oraz odstęp co najmniej 20 cm nad ekspresem.

Ryzyko Oparzenia!

Nieprzestrzeżenie może być przyczyną lekkich lub poważnych oparzeń.

- Urządzenie to przeznaczone jest do "przygotowania kawy": Należy uważać, aby nie poparzyć się strumieniem wody lub pary lub też przy nieodpowiednim użytkowaniu urządzenia.
- W trakcie użytkowania nie dotykać gorących części urządzenia. Używać pokręteł lub uchwytów.
- Nie dotykać urządzenia wilgotnymi lub mokrymi rękami lub stopami.
- Płyta podgrzewająca pozostaje gorąca po zakończeniu użytkowania urządzenia.

Uwaga!

Brak przestrzeżenia może być przyczyną zranień i uszkodzeń urządzenia.

- Producent nie ponosi odpowiedzialności za ewentualne szkody powstałe wskutek niewłaściwego, nieprawidłowego i nierozsądnego użytkowania.
- W przypadku usterki lub nieprawidłowego działania urządzenia, należy je wyłączyć i wyciągnąć wtyczkę z

gniazdka. W sprawie ewentualnej naprawy, należy się zwracać wyłącznie do Serwisu Technicznego producenta i zażądać użycia oryginalnych części zamiennych. Brak przestrzeżenia tego warunku może zagrozić bezpieczeństwu urządzenia.

- Nie należy zezwalać na korzystanie z urządzenia osobom (w tym również dzieciom) o ograniczonych możliwościach psychicznych, fizycznych i ruchowych lub o niewystarczającym doświadczeniu i wiedzy, chyba, że są one uważnie nadzorowane i pouczone przez osobę, która jest za nie odpowiedzialna. Należy pilnować, by dzieci nie bawiły się urządzeniem.
- Po rozpakowaniu urządzenia należy upewnić się czy jest ono kompletne i w nienaruszonym stanie. W razie wątpliwości nie używać ekspresu, lecz zwrócić się do wykwalifikowanego personelu serwisu.
- Elementy opakowania (plastikowe woreczki, styropian, itd.) nie mogą być pozostawione w zasięgu dzieci, ponieważ są potencjalnym źródłem niebezpieczeństwa.
- Ustawić urządzenie na płaskiej powierzchni roboczej, z dala od kranów, zlewozmywaków i źródła ciepła.
- Nie należy nigdy umieszczać urządzenia w otoczeniu, w którym mogą wystąpić spadki temperatury do 0 °C lub poniżej (zamarznięta woda może uszkodzić urządzenie).

Niebezpieczeństwo!

Brak przestrzeżenia może być przyczyną porażenia prądem z zagrożeniem dla życia.

- Kabel zasilający urządzenia nie może być wymieniany przez użytkownika, ponieważ jego wymiana wymaga użycia specjalnych narzędzi. W razie uszkodzenia kabla zasilającego, aby zapobiec jakimkolwiek ryzyku, zwrócić się o ich wymianę wyłącznie do Serwisu Technicznego De'Longhi.
- Nigdy nie zanurzać urządzenia w wodzie: jest to urządzenie elektryczne.
- Gdy urządzenie nie jest używane, należy wyłączyć główny wyłącznik i wyjąć wtyczkę z gniazdka. Nie zostawiać niepotrzebnie włączonego urządzenia.
- Przy użyciu urządzenia elektrycznego należy zachować zdrowy rozsądek i ostrożność, szczególnie w obecności dzieci.
- Upewnić się, czy napięcie w sieci zasilającej odpowiada napięciu podanemu na tabliczce znamionowej urządzenia. Podłączać urządzenie wyłącznie do gniazdka o minimalnym natężeniu 10A wyposażonego w odpowiednie uziemienie. Producent nie ponosi odpowiedzialności za

ewentualne wypadki spowodowane brakiem uziemienia urządzenia.

- W razie niezgodności między gniazdkiem zasilającym a wtyczką urządzenia, wykwalifikowany personel powinien dokonać wymiany wtyczki na właściwy model.
- Podczas operacji napełniania zbiornika na wodę i wyciągania szklanego dzbanka z ekspresu, należy zwrócić uwagę, aby nie wylać płynów na wtyczkę i kabel zasilający.


Opis urządzenia

- A. Szklany dzbanek (tylko niektóre modele)
- B. Dzbanek termiczny (tylko niektóre modele)
- C. Miarka
- D. Wskaźnik poziomu wody
- E. Uchwyt otwarcia / wyciągania filtra
- F. Zbiornik na wodę
- G. Uchwyt na filtr do drip coffee
- H. Filtr stały (jeśli przewidziany) lub filtr papierowy
- I. Płytką (podgrzewająca, tylko w modelach ze szklanym dzbankiem)

Modele z wyłącznikiem:

- J. Przycisk  "ON/STAND-BY"
- K. Lampka kontrolna  "ON/STAND-BY"
- L. Przycisk AROMA
- M. Lampka kontrolna AROMA

Modele elektroniczne:

- N. Wyświetlacz
- O. Przycisk ON/AUTO/ z lampką kontrolną
- P. Przycisk SET TIMER (ustawiania regulatora czasowego)
- Q. Przycisk AROMA z lampką kontrolną
- R. Przycisk SET CLOCK (ustawiania zegara)
- S. Filtr zbiornika na wodę
- T. Klapka wnęki inspekcyjnej

Programowanie zegara *(tylko niektóre modele)*

Włożyć wtyczkę do gniazdka; przy pierwszym włączeniu, na wyświetlaczu pojawi się napis "0:00". Aby ustawić godzinę, należy wcisnąć i trzymać wciśnięty przycisk SET CLOCK (R) (rys. 1) do momentu ustawienia aktualnej godziny; następnie zwolnić przycisk. Godzinę można ustawić w każdym momencie.

Jak przygotować kawę filtrowaną

 **Zwróć uwagę:** Przed przygotowaniem kawy po raz pier-

wszy, należy umyć wszystkie akcesoria i obwody wewnętrzne ekspresu zaparzając co najmniej dwa dzbanki kawy bez użycia mielonej kawy.


- Otworzyć przednie drzwiczki, pociągając za uchwyt (E), przy użyciu dzbanka, włączyć do zbiornika na wodę (F) czystą i zimną wodę (rys. 2) do wskaźnika poziomu odpowiadającego liczbie filiżanek, którą chce się przygotować: sprawdzić poziom wody w zbiorniku na odpowiednim wskaźniku (D) (rys. 3); zaleca się użycia dzbanka na wyposażeniu ekspresu, jako dozownika, ponieważ maksymalna pojemność dzbanka odpowiada maksymalnej pojemności zbiornika.
- Włożyć stały filtr (H) (jeśli przewidziany) do uchwytu na filtr (G) (rys. 4), a w wersjach bez stałego filtra, użyć filtra papierowego (rozmiar 1x4).
- Wsypać do filtra zmieloną kawę, używając dozownika (C) na wyposażeniu ekspresu i wyrównać jej powierzchnię (rys. 5). Sprawdzić w tabeli zalecane ilości. Używać kawy średnio mielonej, dobrej jakości, przeznaczonej do ekspresów przelewowych.

Zalecane ilości:



L.ba małych filiżanek 	L.ba dużych filiżanek 	L.ba miarek (*)
15	10	10
12	8	8
9	6	6
6	4	4
3	2	2


(*) 1 płaska miarka = 1 łyżka stołowa (5 g)

Wskazane w tabeli ilości są przykładowe i mogą być dostosowane do indywidualnego gustu oraz do typu kawy; nie należy nigdy przekraczać maksymalnego poziomu 10 miarek. Typ mieszanki wpływa na uzyskiwaną kawę; zaleca się wypróbować różne rodzaje mieszanek, w celu znalezienia tej, najbardziej odpowiadającej indywidualnemu gustowi.

- **Modele ze szklanym dzbankiem (A):** zamknąć drzwiczki z przodu i ustawić na płytce zamknięty dzbanek (rys. 6).
- **Modele z dzbankiem termicznym (B):** przed ustawieniem dzbanka na płytce, należy upewnić się, że zamknięta jest jego przykrywka (rys. 7).
- **Modele ze sterowaniem elektronicznym:** wcisnąć przycisk ON/AUTO/ (O) (rys. 8). Czerwona lampka kon-

trolna wskazuje, że ekspres przelewowy jest włączony, na wyświetlaczu pojawia się napis "BREW". Urządzenie wydaje jeden sygnał dźwiękowy (beep) na początku wytwarzania kawy, podczas gdy 3 beep oznaczają zakończenie wytwarzania. Smak kawy może być poprawiony poprzez wciśnięcie przycisku AROMA (Q). Funkcja ta aktywuje proces zaparzenia, który powoduje, że woda wolniej przepływa przez filtr; poprzez powolne filtrowanie kawa zyskuje lepszy smak i aromat. Aby aktywować funkcję, należy wcisnąć przycisk AROMA: na przycisku zapala się lampka kontrolna. Aby dezaktywować funkcję, należy ponownie wcisnąć przycisk. Użycie przycisku AROMA zaleca się do przygotowania małej ilości kawy, a nie pełnego dzbanka.

- **Modele z wyłącznikiem:** Wcisnąć przycisk  (J) (rys. 9). Lampka (K) kontrolna na wyłączniku wskazuje, że ekspres przelewowy jest włączony. Kawa zaczyna wypływać po kilku sekundach. Normalną rzeczą jest, że podczas wytwarzania kawy, z urządzenia wydostaje się para. Urządzenie wydaje jeden sygnał dźwiękowy (beep) na początku wytwarzania kawy, podczas gdy 3 beep oznaczają zakończenie wytwarzania. Smak kawy może być poprawiony poprzez wciśnięcie przycisku AROMA (Q). Funkcja ta aktywuje proces zaparzenia, który powoduje, że woda wolniej przepływa przez filtr; poprzez powolne filtrowanie kawa zyskuje lepszy smak i aromat. Aby aktywować funkcję, należy wcisnąć przycisk AROMA: na przycisku zapala się lampka kontrolna. Aby dezaktywować funkcję, należy ponownie wcisnąć przycisk. Użycie przycisku AROMA zaleca się do przygotowania małej ilości kawy, a nie pełnego dzbanka.
- **Modele ze szklanym dzbankiem:** trzymając wciśnięty przycisk  (J), po zaparzeniu kawy, płytka utrzymuje idealną temperaturę kawy. Urządzenie wyłącza się automatycznie, 40 minut po wytworzeniu kawy.
- **Modele z dzbankiem termicznym:** aby włączyć kawę, przekręcić przykrywkę do pozycji wskazanej na rys. 10. Aby całkowicie ściągnąć przykrywkę z dzbanka, po zakończeniu zaparzenia, przekręcić przykrywkę do pozycji wskazanej na rys. 11. Urządzenie wyłącza się automatycznie.

 **Zwróć uwagę:** wyjęcie dzbanka przed zakończeniem zaparzenia kawy nie powoduje przerwania parzenia, lecz jedynie zablokowanie jej wypływu do dzbanka. Jeżeli chcemy natychmiast włączyć odrobinę kawy do filiżanki, zaleca się wykonanie tej czynności w możliwie najkrótszym czasie, aby zapobiec kłopotliwym wyciekom.


Programowanie włączania (AUTO) (tylko w modelach ze sterowaniem elektronicznym)

Sprawdź czy ustawiona godzina jest prawidłowa.

Aby zaprogramować godzinę przygotowania kawy:

- Wcisnąć przycisk SET TIMER (P) i trzymać wciśnięty do momentu ustawienia żądanej godziny włączenia.
- Zwolnić następnie przycisk SET TIMER: godzina miga przez kilka sekund, do momentu zaprogramowania: na wyświetlaczu pojawi się aktualna godzina.

Aktywacja funkcji regulatora czasowego

- Ustawić godzinę włączenia i wyłączenia, jak opisano w poprzednim paragrafie;
- Przygotować ekspres do zaparzenia kawy. Wcisnąć szybko dwa razy przycisk ON/AUTO/ (O) (rys. 12). Lampka kontrolna staje się czerwona i wskazuje, że urządzenie jest włączone: na wyświetlaczu pojawi się napis AUTO.

Czyszczenie i konserwacja

Przed wykonaniem jakiegokolwiek czynności czyszczenia lub konserwacji, należy wyłączyć urządzenie, wyjąć wtyczkę z gniazdka zasilającego i pozostawić ekspres do schłodzenia.

- Do czyszczenia urządzenia nie używać rozpuszczalników ani czyszczących środków ściernych. Wystarczy wilgotna i miękka ściereczka.
- Nigdy nie zanurzać urządzenia w wodzie. Jest to urządzenie elektryczne.
- do filtra w zbiorniku na wodę (S) można dostać się przez wnętek inspekcyjną (T); wyczyścić go, jeśli to konieczne.



Odkamienianie

Jeśli wazza woda jest twarda, z czasem w ekspresie pojawia się kamień, który może zagrozić prawidłowemu działaniu urządzenia. Zaleca się wykonywanie odkamieniania co 60 cykli funkcjonowania.

Modele ze sterowaniem elektronicznym: kiedy zielona lampka przycisku AROMA (Q) zapala się (około 60 cykli funkcjonowania) oznacza to, że należy wykonać operację odkamieniania urządzenia.


Aby zresetować komunikat o odkamienianiu, należy jednocześnie wcisnąć przyciski AROMA SET CLOCK. Zielona lampka kontrolna zgaśnie.

Należy wykonać odkamieniania, przy użyciu odpowiednich odkamieniaczy do ekspresów przelewowych, dostępnych na rynku.

1. Rozpuścić w dzbanku odkamieniacz, śledząc wskazówki podane na jego opakowaniu.
2. Roztwór wlać do zbiornika na wodę.
3. Ustawić na płytce dzbanek.
4. Wcisnąć przycisk ON/AUTO/ (0) /  (1), przepuścić jedną filiżankę roztworu i następnie wyłączyć urządzenie;
5. Pozostawić roztwór na 15 minut. Powtórzyć czynności z punktów 4 i 5.
6. Włączyć urządzenie i odczekać do opróżnienia całego zbiornika.
7. Wypłukać urządzenie, włączając je z samą wodą przynajmniej trzykrotnie (3 pełne zbiorniki wody).

Gwarancja traci ważność w przypadku, gdy wyżej opisane czynności czyszczenia nie są regularnie wykonywane.

Dane techniczne

Napięcie sieciowe:	220-240V-50/60Hz		
 Pobierana moc:	1000W		
Waga netto: ICM15240 / ICM15250	2,3 kg		
ICM15740 / ICM15750	2,63 kg		

Utylizacja urządzenia

Zgodnie z dyrektywą Europejską 2002/96/WE, urządzenie nie może być składowane z odpadami domowymi, lecz oddane do oficjalnego ośrodka segregacji odpadów.

 Urządzenie jest zgodne z następującymi dyrektywami europejskimi:

- Dyrektywa Niskonapięciowa 2006/95/WE z późniejszymi nowelizacjami;
- Dyrektywa EMC nr 2004/108/WE wraz z późniejszymi nowelizacjami
- Rozporządzenie Europejskie w sprawie trybu Czuwania 1275/2008

Rozwiązanie problemów

Problem	Możliwa przyczyna	Rozwiązanie
Kawa wypływa powoli.	Należy przeprowadzić odkamienianie ekspresu.	Wykonać odkamienianie, jak opisano w rozdziale ODKAMINIENIE.
Kawa ma kwaśny smak	Ekspres nie został odpowiednio wypłukany po odkamienianiu.	Wypłukać ekspres, jak opisano w rozdziale ODKAMINIENIE.

i **Merk:**

Dette symbolet vil angi råd og informasjon som er viktig for brukeren.

- Les følgende instruksjoner nøye før du installerer og bruker apparatet. Det er bare på denne måten at du oppnår de beste resultatene, og maksimal driftssikkerhet.
- Dette apparatet er kun beregnet for bruk i hjemmet. Følgende bruk er ikke tillatt:
 - bruk på kjøkken for personale i butikker, kontorer eller på andre arbeidsplasser.
 - gårdsturisme
 - hoteller, moteller og andre overnattingssteder
 - romutleie
- All annen bruk må anses som upassende og dermed farlig.
- Materialer og gjenstander som er beregnet til bruk sammen med næringsmidler er i samsvar med forskriftene i europeisk regulativ 1935/2004.
- Etter å ha plassert apparatet på arbeidsbenken, må du kontrollere at det blir igjen rom på cirka 5 cm mellom sideflatene og bakkdelen av apparatet, og minst 20 cm over kaffemaskinen.

⚠ **Fare for brannskader!**

Manglende overholdelse av dette kan være eller er årsaken til brannskader.

- Dette apparatet er laget for å lage kaffe: Pass på at du ikke brenner deg på vannsprut eller damp eller ved uriktig bruk av apparatet.
- Du må ikke berøre de varme overflatene på apparatet under bruk. Bruk brytere og håndtak.
- Ikke berør apparatet med våte eller fuktige hender eller føtter.
- Varmeplaten er gjenstand for restvarme etter at apparatet har vært i bruk.

⚠ **Vær oppmerksom!**

Manglende overholdelse av dette kan være eller er årsaken til personskader og skader på apparatet.

- Produsenten kan ikke holdes ansvarlig for skader som kommer av uriktig, upassende eller uansvarlig bruk av apparatet.
- I tilfelle av feil eller dårlig funksjon av apparatet, slå det av ved å dra ut støpselet. For eventuelle reparasjoner må du kun henvende deg til reparasjonsverksteder som er godkjent av produsenten, og be om originale reservedeler. Manglende overholdelse av dette kan sette apparatets sikkerhet i fare.

- Ikke la apparatet brukes av personer (også barn), med begrensede psykiske, fysiske og sansemessige evner, eller med for liten erfaring eller kunnskap, med mindre de har tilstrekkelig tilsyn og opplæring av en ansvarlig voksen, som kan forebygge ulykker. Pass på barna, sørg for at de ikke leker med apparatet.
- Etter at emballasjen er blitt fjernet må du kontrollere at apparatet er helt. Hvis du er i tvil, må du unngå å bruke apparatet, men henvende seg til kvalifiserte fagfolk.
- Emballasjen (plastikkposer, skumplast osv.), må holdes utenfor barns rekkevidde, fordi den kan være farlig.
- Plasser apparatet på en arbeidsbenk, på god avstand fra vannkraner, vasker og varmekilder.
- Apparatet må aldri installeres i et lokale der temperaturen kan synke under 0 °C grader (hvis vannet fryser kan apparatet bli ødelagt).

⚡ **Fare!**


Manglende overholdelse av dette kan forårsake skader på grunn elektriske støt som kan være livsfarlige.

- Strømledningen til dette apparatet må aldri skiftes ut av brukeren, da en utskifting krever bruk av spesialverktøy. I tilfelle av skader på ledningen eller hvis den må skiftes ut må du ta kontakt med et reparasjonsverksted som er godkjent av produsenten, dette for å forebygge risiko.
- Legg aldri maskinen ned i vann. Den er et elektrisk apparat.
- Dra støpselet ut av kontakten og slå av hovedbryteren når apparatet ikke er i bruk. Ikke la apparatet stå koblet til strømmen når det ikke er nødvendig.
- Som for alle elektriske apparater må du utvise sunn fornuft og forsiktighet ved bruk av apparatet, særlig når det er barn til stede.
- Sjekk at nettspenningen samsvarer med den som er angitt på apparatets merkeskilt. Apparatet må bare koples til en stikkontakt med en minimumstyrke på 10a og utstyrt med et effektivt jordingsystem. Produsenten fraskriver seg ethvert ansvar for eventuelle skader som oppstår hvis ikke anlegget er jordat.
- Dersom stikkkontakten og støpslet ikke skulle passe sammen, må støpslet byttes ut av en kvalifisert fagperson.
- Under operasjonen med oppfylling av vannbeholderen og uttak av glasskannen fra maskinen, pass på så du ikke heller væske over støpselet og strømkabelen.

Beskrivelse av apparatet

- A. Glasskanne (kun på enkelte modeller)
- B. Termokanne (kun på enkelte modeller)
- C. måleskje
- D. Indikator for vannivå
- E. håndtak for åpning / fjerning av filterholder
- F. Rom for påfylling av vann
- G. filterholder for drip coffee
- H. Permanent filter (hvis det finnes) eller papirfilter
- I. Plate (varmende, kun på modellene med glassmugge)

Modeller med bryter:

- J.  "ON/STAND-BY"-tast
- K. Varsellampe  "ON/STAND-BY"
- L. AROMA-tast
- M. Varsellampe AROMA

Elektroniske modeller:

- N. display
- O. ON/AUTO/-tast med varsellampe
- P. tast for SET TIMER
- Q. AROMA-tast med varsellampe
- R. tast SET CLOCK
- S. Filter for vannbeholder
- T. Inspeksjonsluke

Programmere klokken *(kun på enkelte modeller)*

Sett støpselet inn i kontakten, ved første antenning vises meldingen "0:00" på displayet. For å stille inn eksakt klokkeslett, trykk ned og hold inne tasten SET CLOCK (R) (fig. 1) til du kommer til riktig klokkeslett, slipp deretter tasten. Klokkeslettet kan stilles inn når som helst.

Hvordan tilberede kaffefilteret



i Merk: Første gang du tilbereder kaffe må du vaske alt tilbehøret og skylle de interne kretsene på maskinen ved å lage minst to kaffekanner uten at du bruker malt kaffe.

- Åpne frontluken ved å dra i håndtaket (E), og bruk muggen til å helle rent og friskt vann ned i påfyllingsrommet (F) (fig. 2) til nivåindikasjonen som tilsvarer det antallet kaffekopper du vil tilberede: Kontroller vannivået i beholderen ved hjelp av indikatoren (D) (fig. 3) og uansett anbefaler vi å bruke den medfølgende kannen til dosering, da volumet i kannen tilsvarer volumet i beholderen.
- Plasser det permanente filteret (H) (hvis det finnes et slikt) i filterholderen (G) (fig. 4). For de versjonene som ikke har

permanent filter, bruk et papirfilter (mål 1x4).



- Fyll malt kaffe i filteret ved hjelp av det medfølgende målebegeret (C) og mål jevnt (fig. 5). Se tabellen for anbefalt mengde. Bruk malt kaffe av god kvalitet, middels malt og pakket for filterkaffemaskiner.

Anbefalt mengde:

Ant. små kopper 	Ant. store kopper 	Ant. måleskjeer (*)
15	10	10
12	8	8
9	6	6
6	4	4
3	2	2


(*) 1 utoppt måleskje = 1 spiseskje (5g)

Mengdene oppgitt i tabellen er veiledende, og tilpasses personlig smak og kaffetype: Du må aldri overstige maksimalnivået på 10 måleskjeer. Kaffeblandingen har mye å si for den kaffen du får: Vi anbefaler derfor at prøver forskjellige kaffetyper, slik at du finner den som passer best til din smak.

- **Modeller med glasskanne (A):** Steng frontluken og plasser den lukkede kannen på platen (fig. 6).
- **Modeller med termokanne (B):** For du plasserer kannen på platen må du forsikre deg om at lokket er stengt (fig. 7).
- **Modeller med elektroniske kommandoer:** Trykk på tasten ON/AUTO/ (O) (fig. 8). Den røde varsellampen indikerer at kaffefilteret er i funksjon, og meldingen "BREW" vises på displayet. Apparatet gir fra seg et lydsignal (bip) når kaffen begynner å føres ut, og tre bip når utførselen er ferdig. Kaffesmaken kan optimeres ved å trykke på tasten AROMA (Q). Denne funksjonen aktiverer en trekkeprosess som slipper vannet langsommere ned i filteret, slik at det filtreres litt etter litt, og kaffen får en bedre smak og aroma. For å aktivere denne funksjonen trykker du på aromatasten. Varsellampen på tasten tennes. For å deaktivere funksjonen trykker du på tasten en gang til. Bruken av AROMA-tasten anbefales hvis du ikke skal tilberede en hel kanne kaffe.
- **Modeller med bryter:** Trykk på tasten  (J) (fig. 9). Varsellampen (K) på selve bryteren indikerer at filterkaffemaskinen er i funksjon. Kaffen begynner å renne ut etter få sekunder. Det er helt normalt at det kommer litt damp fra apparatet mens kaffen føres ut. Apparatet gir fra seg et

lydsignal (bip) når kaffen begynner å føres ut, og tre bip når utførelsen er ferdig. Kaffesmaken kan optimeres ved å trykke på tasten AROMA (Q).

Denne funksjonen aktiverer en trekkeprosess som slipper vannet langsommere ned i filteret, slik at det filteres litt etter litt, og kaffen får en bedre smak og aroma. For å aktivere denne funksjonen trykker du på aromatasten. Varsellampen på tasten tennes. For å deaktivere funksjonen trykker du på tasten en gang til. Bruken av AROMA-tasten anbefales hvis du ikke skal tilberede en hel kaffe.

- **Modeller med glasskanne:** Hvis du lar  (J) -tasten være inne etter at kaffen er ført ut, holder kaffen seg varm ved ideell temperatur. Apparatet slår seg av automatisk 40 minutter etter at kaffen er ført ut.
- **Modeller med termokanne:** For å helle i kaffen vrir du lokket til den posisjonen som er vist i fig. 10. For å fjerne lokket helt fra kannen vrir du lokket til den posisjonen som er vist i fig. 11. Når trekkingen er ferdig slår apparatet seg av automatisk.

i Merk: Hvis du fjerner kannen før maskinen har avsluttet den forutsatte kaffemengden vil du ikke blokkere selve tilberedningen av kaffe, men bare strømmen av kaffe i kannen. Hvis du vil helle i litt kaffe straks anbefaler vi at du prøver å gjøre dette så raskt som mulig, for å unngå ubehagelig søling.


Programmere antenning (AUTO) *(kun på modeller med elektroniske kommandoer)*

Kontroller at det innstilte klokkeslettet er korrekt.

For å programmere klokkeslettet for kaffetilbereding:

- Trykk på tasten SET TIMER (P) og hold den inne til du når ønsket antenningstid.
- Slipp deretter tasten SET TIMER: Klokkeslettet blinker noen ganger, til programmeringen er lagret: Gjeldende klokkeslett vises på displayet.

Aktivere timerfunksjonen

- Still inn klokkeslettet for antenning og slukking som vist i forrige avsnitt,
- Gjør apparatet klart for tilbereding av kaffe. Trykk raskt to ganger på tasten ON/AUTO/ (O) (fig. 12). Varsellampen blir rød og indikerer at apparatet er i funksjon: Meldingen auto vises på displayet.

Rengjøring og vedlikehold

Før enhver rengjøring eller vedlikehold av maskinen må du slå av maskinen, trekke ut støpselet og la maskinen avkjøle seg.

- Bruk aldri løsemidler eller slipende vaskemidler til å rengjøre maskinen. En myk og fuktig klut er tilstrekkelig.
- Legg aldri maskinen ned i vann. Den er et elektrisk apparat.
- du kan komme til filteret for vannbeholderen (S) fra inspeksjonsrommet (T); rengjør om nødvendig.



Avkalking

Hvis vannet der du bor er hardt, vil det med tiden samle seg opp kalk i maskinen. Disse avleiringene skader apparatets funksjon, så vi anbefaler derfor å foreta avkalking hver 60. gang du bruker maskinen.

Modeller med elektroniske kommandoer: Når den grønne varsellampen på AROMA-tasten (Q) tennes (omtrent hver 60. funksjonssyklus) betyr det at du må foreta avkalking av apparatet.

For å nullstille varselet om avkalking trykker du samtidig på tastene AROMA SET CLOCK. Den grønne varsellampen slukkes.

Foreta avkalking ved hjelp av tilpassede avkalkingsmidler for kaffetraktere som finnes i handelen.

1. Vann ut produktet i kannen i henhold til instruksjonene som du finner på pakningen til avkalkingsløsningen.
2. Hell løsningen inn i vannbeholderen.
3. Sett kannen på platen
4. Trykk på tasten ON/AUTO/ (O) /  (J), før ut en mengde som tilsvarer en kopp og slå deretter av apparatet.
5. La løsningen virke i 15 minutter. Gjenta operasjon 4 og 5 en gang til.
6. Slå på maskinen og før ut løsningen til beholderen er helt tømt.
7. Skyll ved å la apparatet virke med bare vann minst 3 ganger (3 fulle vannbeholdere).

Garantien bortfaller hvis rengjøringen beskrevet ovenfor ikke utføres med jevne mellomrom.

Tekniske data

Nettspenning:	220-240V-50/60Hz
Strømbehov:	1000W
Vekt: ICM15240 / ICM15250	2,3 kg
ICM15740 / ICM15750	2,63 kg

- CE** Apparatet er i samsvar med følgende EU-direktiver:
- Lavspenningsdirektivet 2006/95/EU med påfølgende endringer,
 - Direktivet EMC 2004/108/EU med påfølgende endringer,
 - Kommisjonsforordning 1275/2008 om strømforbruk ved stand-by og avtilstand

Problemløsning

Problem	Mulig årsak	Løsning
Kaffen renner langsomt ut	Du må avkalke maskinen	Foreta avkalking av maskinen i henhold til beskrivelsen i avsnittet AVKALKING.
Kaffen smaker surt.	Maskinen har ikke blitt skylt godt nok etter avkalkingen.	Skyll maskinen i henhold til beskrivelsen i avsnittet AVKALKING.

i **Anm.:**

Denna symbol visar på råd och information som är viktiga för användaren.

- Läs denna bruksanvisning noggrant innan du installerar och använder maskinen. Det är enda sättet att uppnå optimala resultat och maximal driftssäkerhet.
- Denna apparat är endast avsedd för hushållsbruk. Den ska inte användas
 - i personalkök i affärer, på kontor eller andra arbetsplatser
 - på bondgårdshotell
 - på hotell, motell eller liknande
 - vid rumsuthyrning.Alla andra former av användning räknas som felaktiga och därför farliga.
- De material och föremål som är avsedda att komma i kontakt med livsmedel överensstämmer med föreskrifterna i förordning 1935/2004/EG.
- Se till att det finns ett fritt avstånd på cirka 5 cm på sidorna av och bakom kaffebryggaren och på minst 20 cm ovanför den.

⚠ **Risk för brännskador!**

Om du inte följer en sådan anvisning kan följden bli brännskador.

- Denna apparat är konstruerad för "tillagning av kaffe": Var försiktig så att du inte bränner dig på hett vatten eller ånga eller genom att använda apparaten på ett felaktigt sätt.
- Vidrör inte apparatens heta ytor när du använder den: använd vreden och handtagen.
- Rör inte kaffebryggaren om du har våta eller fuktiga händer eller fötter.
- Värmeplattan förblir varm en tid efter det att apparaten har använts.

⚠ **OBS:**

Om du inte följer en sådan anvisning kan följden bli skador på personer eller apparaten.

- Tillverkaren kan inte ställas till ansvar för eventuella skador som uppstår till följd av felaktig, olämplig eller oförnuftig användning.
- Om maskinen uppvisar fel eller driftsstörningar ska du stänga av den och dra ut stickproppen ur eluttaget. Kontakta endast av tillverkaren auktoriserad serviceverkstad för eventuella reparationer och begär att originalreservdelar används. I annat fall kan maskinens säkerhet äventyras.
- Låt inte personer med reducerad psykisk, fysisk eller sen-

sorisk förmåga eller otillräcklig erfarenhet och kunskap (däribland barn) använda apparaten utan noggrann övervakning och ledning av en person som ansvarar för deras säkerhet. Se till att barn inte leker med apparaten.

- Kontrollera efter att ha tagit bort emballaget att kaffebryggaren är hel. I tveksamma fall ska apparaten inte användas. Vänd dig vid behov till fackman.
- Allt emballagematerial (plastpåsar, expanderad polystyren etc.) måste placeras utom räckhåll för barn, eftersom det kan ge upphov till skada.
- Placera apparaten på en arbetsbänk långt från vattenkranar, diskhoar och värmekällor.
- Installera aldrig apparaten på en plats där temperaturen kan sjunka ned till eller under 0 °C (om vattnet fryser kan den skadas).

⚡ **Varning!**



Om du inte följer en sådan anvisning kan följden bli livsfarliga elektriska stötar.

- Du får inte själv byta ut apparatens sladd, eftersom detta ingrepp kräver specialverktyg. Vänd dig endast till av tillverkaren auktoriserad serviceverkstad om sladden skadas eller behöver bytas ut. På så sätt undviker du att utsätta dig för risker.
- Doppa aldrig ned apparaten i vatten: den är en elektrisk maskin.
- Dra ut kontakten ur eluttaget och slå ifrån kaffebryggarens huvudströmbrytare när den inte används. Lämna aldrig apparaten påslagen i onödan.
- Tänk på att kaffebryggaren är en elektrisk apparat och använd den med sunt förnuft och försiktighet, särskilt när det finns små barn i närheten.
- Kontrollera att nätspänningen motsvarar den spänning som anges på maskinens märkplåt. Apparaten får endast anslutas till eluttag som har en kapacitet på minst 10 A och är ordentligt jordat. Tillverkaren kan inte ställas till ansvar för eventuella olyckor som inträffar till följd av att jordning saknas.
- Överlåt åt en elektriker att byta ut vägguttaget om det inte passar till apparatens stickpropp.
- Se till att du inte spiller vätskor på stickproppen och sladden när du fyller på vattenbehållaren och tar loss kannan från maskinen.

Beskrivning av apparaten

- A. Glaskanna (endast till vissa modeller)
- B. Termoskanna (endast till vissa modeller)
- C. Mått
- D. Indikator för vattennivå
- E. Öppningshandtag för filterhållaren
- F. Vattenbehållare
- G. Filterhållare för bryggkaffe
- H. Permanent filter (om sådant ingår) eller pappersfilter
- I. Platta (värmeplatta på modeller med glaskanna)

Modeller med strömbrytare:

- J.  "ON/STAND-BY"-knapp
- K. Kontrollampa  "ON/STAND-BY"
- L. AROMA-knapp
- M. Kontrollampa för AROMA

Elektroniska modeller:

- N. Display
- O. ON/AUTO/-knapp med kontrollampa
- P. SET TIMER-knapp
- Q. AROMA-knapp med kontrollampa
- R. SET CLOCK-knapp
- S. Filter i vattenbehållaren
- T. Inspektionslucka

Att ställa klockan *(endast på vissa modeller)*

Sätt i stickproppen i uttaget. Första gången du sätter på kaffe-bryggaren blinkar "0:00" på displayen. Tryck på SET CLOCK-knappen (R) (fig. 1) och håll den intryckt tills rätt tid visas. Släpp sedan knappen. Du kan ställa klockan när som helst.

Att laga bryggkaffe



i OBS: Innan kaffe-bryggaren används för första gången måste alla tillbehör diskas och maskinen sköljas invändigt genom att du brygger minst två kannor med bara vatten, utan att använda malet kaffe.

- Öppna luckan framtill genom att dra i handtaget (E) och fyll vattenbehållaren (F) med friskt och rent vatten (fig. 2) med hjälp av kannan upp till nivåmarkeringen för det antal koppar du vill laga. Kontrollera vattennivån i behållaren med hjälp av indikatorn (D) (fig. 3). Eftersom kannan rymmer lika mycket vatten som behållaren är det lämpligt att använda den.
- Sätt i det permanenta filtret (H) (om sådant ingår) eller ett pappersfilter (1x4) i filterhållaren (G) (fig. 4).

- Fyll på malet kaffe i filtret med det medföljande måttet (C) och jämna ut kaffet (fig. 5). Rekommenderade mängder framgår av nedanstående tabeller.



Använd malet kaffe av hög kvalitet, med medelgrov malning och förpackat för filterkaffe-bryggare.

Rekommenderade mängder:

Antal små koppar 	Antal stora koppar 	Antal mått (*)
15	10	10
12	8	8
9	6	6
6	4	4
3	2	2

(*) 1 struket mått = 1 matsked (5 g)

De mängder som anges i tabellen är ungefärliga. Anpassa dem efter din personliga smak och typen av kaffe, men använd aldrig mer än 10 mått. Typen av kaffe har stor betydelse för resultatet: därför bör du prova olika slags kaffe för att hitta det som passar dig bäst.

- **Modeller med glaskanna (A):** stäng luckan framtill och ställ kannan på plattan med locket på (fig. 6).
- **Modeller med termoskanna (B):** se till att locket är stängt innan du ställer kannan på plattan (fig. 7).
- **Modeller med elektroniska kommandon:** tryck på knappen ON/AUTO/ (O) (fig. 8). Den röda kontrollampen visar att kaffe-bryggaren är på och texten "BREW" visas på displayen. En ljudsignal hörs när utmatningen börjar, och tre ljudsignaler talar om att kaffet är färdigt. Du kan optimera smaken på kaffet genom att trycka på AROMA-knappen (Q). Detta startar en infusionsprocess som innebär att vattnet släpps ut i filtret långsammare. Genom att filtreringen sker i etapper får kaffet bättre smak och arom. Tryck på AROMA-knappen när du vill aktivera funktionen. Kontrollampen på knappen tänds. Tryck på knappen igen för att deaktivera aromfunktionen. Använd AROMA-funktionen när du inte ska laga en hel kanna kaffe.
- **Modeller med strömbrytare:** tryck på -knappen (J) (fig. 9). Kontrollampen (K) på knappen tänds för att visa att kaffe-bryggaren är i drift. Kaffet börjar matas ut efter några sekunder. Det är helt normalt att kaffe-bryggaren avger lite ånga under tiden som kaffet produceras. En ljudsignal hörs när utmatningen börjar, och tre ljudsignaler talar om att kaffet är färdigt. Du kan optimera smaken på kaffet ge-

nom att trycka på AROMA-knappen (Q). Detta startar en infusionsprocess som innebär att vattnet släpps ut i filtret långsammare.

Genom att filtreringen sker i etapper får kaffet bättre smak och arom. Tryck på AROMA-knappen när du vill aktivera funktionen. Kontrolllampan tänds. Tryck på knappen igen för att deaktivera aromfunktionen. Använd aromfunktionen när du inte ska laga en hel kanna kaffe.

- **Modeller med glaskanna:** om du lämnar kannan på värmeplattan och inte stänger av kaffebyggaren efter tillagningen håller sig kaffet varmt vid en idealisk temperatur. Apparaten stängs av automatiskt 40 minuter efter det att kaffet är färdigt.
- **Modeller med termokanna:** vrid locket till läget i fig. 10 när du ska hälla upp kaffet. Vrid locket till läget i fig. 11 när du ska ta av det helt. När kaffet är färdigbryggt stängs apparaten av automatiskt.

i OBS: om du tar bort kannan innan allt kaffe är färdigt avbryts inte kaffeproduktionen, det är bara kaffeblödet till kannan som upphör. Om du vill hälla upp lite kaffe genast bör du göra det så snabbt som möjligt, för att undvika att kaffet rinner över.

Automatisk igångsättning (AUTO) *(gäller endast modeller med elektroniska kommandon)*

Kontrollera att den inställda tiden är rätt.

Gör så här för att programmera in när kaffet ska lagas:

- Tryck på SET TIMER-knappen (P) och håll den intryckt tills önskad starttid visas.
- Släpp SET TIMER-knappen: klockslaget blinkar i några sekunder medan den inprogrammerade tiden sparas i minnet. Sedan visas den aktuella tiden på displayen igen.

Att sätta på timern

- Ställ in igångsättnings- och avstängningstiden enligt beskrivningen i föregående avsnitt.
- Förbered apparaten för att laga kaffe. Tryck snabbt på ON/AUTO/☺-knappen (O) två gånger (fig. 12). Kontrolllampan lyser för att visa att apparaten är på och texten AUTO visas på displayen.

Rengöring och underhåll

Innan något som helst rengörings- eller underhållsarbete utförs på kaffebyggaren ska du stänga av den, dra ur stickproppen och låta maskinen kallna.

- Använd inte lösningsmedel eller medel med slipverkan för rengöring av kaffemaskinen. Det räcker med en fuktig och mjuk trasa.
- Doppa aldrig ned apparaten i vatten: den är en elektrisk maskin.
- Du kan komma åt filtret i vattenbehållaren (S) genom inspektionsluckan (T). Rengör det om det behövs.

Avkalkning

Om du bor i ett område med hårt vatten ansamlas kalk med tiden. Kalkavlagringar kan hindra apparaten att fungera som den ska. Apparaten ska avkalkas efter var 60:e cykel.

Modeller med elektroniska kommandon: när den gröna kontrolllampan på AROMA-knappen (Q) tänds (efter cirka 60 driftcykler) behöver apparaten avkalkas.

Tryck på knapparna AROMA och SET CLOCK samtidigt för att återställa avkalkningslarmet. Den gröna kontrolllampan släcks.

Du kan använda de avkalkningsmedel för filterkaffebyggare som finns i handeln.

1. Blanda till avkalkningslösningen i kannan enligt anvisningarna på förpackningen.
2. Häll lösningen i vattenbehållaren.
3. Ställ kannan på värmeplattan.
4. Tryck på ON/AUTO/☺ (O) / ☺ (J) -knappen, låt motsvarande en kopp matas ut och stäng sedan av apparaten.
5. Låt lösningen verka i 15 minuter. Upprepa moment 4 och 5 en gång till.
6. Sätt på apparaten och mata ut vatten tills behållaren är helt tom.
7. Skölj apparaten genom att låta den gå med vatten men utan malet kaffe minst 3 gånger (3 fulla vattenbehållare).

En förutsättning för att garantin ska gälla är att den ovan beskrivna rengöringen görs regelbundet.

Tekniska data

Nätspänning:	220-240V-50/60Hz
Upptagen spänning:	1000W
Vikt: ICM15240 / ICM15250	2,3 kg
ICM15740 / ICM15750	2,63 kg

Avfallshantering



I enlighet med EU-direktiv 2002/96/EG ska apparaten inte kastas bland hushållssoporna, utan lämnas till en återvinningscentral.

- CE** Apparaten överensstämmer med följande EG-direktiv:
- Lågspänningsdirektivet 2006/95/EG med senare ändringar
 - Direktiv 2004/108/EG om elektromagnetisk kompatibilitet med senare ändringar
 - Kommissionens förordning (EU) Standbyläge 1275/2008

Problemlösning

Problem	Möjlig orsak	Lösning
Kaffet rinner ut långsamt.	Maskinen behöver avkalkas.	Gör en avkalkning enligt beskrivningen i avsnittet "Avkalkning".
Kaffet smakar beskt.	Maskinen har inte sköljts tillräckligt efter avkalkningen.	Skölj maskinen enligt anvisningarna i avsnittet "Avkalkning".

i OBS:

Dette symbol angiver et vigtigt råd eller en vigtig oplysning til brugeren.

- Læs denne instruktionsbog omhyggeligt, før kaffemaskinen installeres og tages i brug. Kun på denne måde kan man opnå de bedste resultater og den højeste brugssikkerhed.
- Dette apparat er udelukkende beregnet til husholdningsbrug. Det er ikke beregnet til brug i:
 - lokaler anvendt som køkken for personalet i forretninger, kontorer og andre arbejdsmiljøer
 - bondegårdsferiehuse
 - hoteller, moteller og lignende gæstgiverier
 - udlejningsværelser
- Anvendelse til ethvert andet formål anses for at være uhensigtsmæssig og derfor farlig.
- Materialer og tilbehør, som kommer i kontakt med fødevarer, er i overensstemmelse med EF-reglementet 1935/2004.
- Når apparatet er blevet anbragt på en arbejdsflade, skal man tjekke, om der er en afstand på cirka 5 cm mellem apparatets overflader og siderne og bagsiden og et frit rum på mindst 20 cm over kaffemaskinen.

SW Fare for forbrændinger!

Tilsidesættelse af denne advarsel kan medføre forbrændinger eller skoldning.

- Denne maskine er beregnet til at "brygge kaffe": Pas på ikke at skolde dig på vand- eller dampstrålerne eller ved forkert anvendelse af maskinen.
- Rør ikke ved maskinens ophevede komponenter under brug. Brug kun håndtagene og knapperne.
- Berør aldrig maskinen med våde eller fugtige hænder eller fødder.
- Opvarmningspladen udsættes for den tilbageværende varme efter anvendelse af apparatet.

! Giv agt!

Tilsidesættelse af denne advarsel kan medføre personskafer eller beskadigelse af maskinen.

- Fabrikanten fralægger sig ethvert ansvar for eventuelle skader forårsaget af uhensigtsmæssig eller forkert brug samt anvendelse uden omtanke.
- Skulle maskinen vise tegn på fejl eller ikke fungere ordentligt må den ikke bruges. Sluk for apparatet ved at tage stikket ud af stikkontakten. Skulle der opstå behov for reparationer, skal man henvende sig til et af fabrikanten

autoriseret servicecenter og kræve, at der anvendes originale reservedele. Manglende overholdelse af ovenstående anvisninger kan sætte maskinens sikkerhed på spil.

- Sørg for, at maskinen ikke anvendes af personer (derunder børn) med nedsatte psykiske, fysiske og sensoriske evner eller med utilstrækkelig erfaring eller kendskab, med mindre en ansvarlig person overvåger og vejleder dem og derved opretholder sikkerheden. Hold øje med børnene, og sørg for, at de ikke leger med maskinen.
- Så snart emballagen er fjernet, bør du undersøge, om maskinen er intakt. Anvend ikke maskinen, hvis du er i tvivl, men henvend dig til en fagmand.
- Emballagens materialer (plastikposer, ekspanderet polystyren osv.) kan være farlige for børn og skal derfor anbringes udenfor deres rækkevidde.
- Anbring maskinen på en arbejdsflade, langt væk fra vandhaner, håndvaske og varmekilder.
- Maskinen må under ingen omstændigheder anbringes på et sted, hvor temperaturen kan komme ned på 0°C eller under frysepunktet (hvis vandet fryser, kan apparatet lide skade).

⚡ Fare!

Tilsidesættelse af denne advarsel kan medføre livsfarlige personskafer pga. elektrisk stød.

- Brugeren må under ingen omstændigheder selv erstatte maskinens strømledning, idet udskiftningen kræver, at der anvendes specialredskaber. Hvis ledningen er defekt eller skal udskiftes, skal man henvende sig til et af fabrikanten autoriseret servicecenter for at undgå enhver form for risiko.
- Maskinen må under ingen omstændigheder sættes ned i vand. Det drejer sig om et elapparat.
- Tag stikket ud af stikkontakten, og sluk for hovedafbryderen, når apparatet ikke er i brug. Lad ikke maskinen være tilsluttet, hvis den ikke bruges.
- Som ved ethvert elapparat skal man altid anvende sund fornuft og udvise forsigtighed, når man anvender denne maskine, især hvis der er børn til stede.
- Undersøg om elforsyningens spænding svarer til den, der er angivet på maskinens datamærke. Apparatet skal sluttes til en stikkontakt der har en kapacitet på mindst 10a og en velfungerende jordforbindelse. Fabrikanten fralægger sig ethvert ansvar for ulykker, som skyldes at der ikke er indrettet nogen jordforbindelse for maskinen.
- Hvis maskinens stik ikke passer til stikkontakten, skal man lade en fagmand erstatte denne med en egnet stikkon-


takt.

- Mens beholderen fyldes og kanden tages ud af maskinen, skal man passe på ikke at hælde væske på stikket og strømledningen.


Beskrivelse af apparatet

- A Glaskande (kun på visse modeller)
- B. Termokande (kun på visse modeller)
- C. Måleske
- D. Vandniveauindikator
- E. Håndtag til åbning / udtagning af filterholder
- F. Vandpåfyldningsrum
- G. Filterholder til drip coffee
- H. Permanent filter (såfremt det forefindes) eller papirfilter
- I. Plade (til opvarmning, kun på modeller med glaskande)

Modeller med afbryder:

- J. -knap
- K. Lysende "ON/STAND-BY"-kontrollampe
- L. AROMA-knap
- M. Lysende AROMA-kontrollampe

Elektroniske modeller:

- N. Display
- J. ON/AUTO/-knap med lysende kontrollampe
- P. SET TIMER-knap
- Q. AROMA-knap med lysende kontrollampe
- R. SET CLOCK-knap
- S. Vanholderfilter
- T. Inspektionsrumlug

Programmering af uret *(kun på visse modeller)*

Sæt stikket i stikkontakten; når der tændes første gang, vises ordlyden "0:00" på displayet. Klokkelættet indstilles ved at trykke på knappen SET CLOCK (R) (fig. 1) og holde den nede, indtil man kommer frem til det nuværende klokkelæt, hvorefter knappen slippes igen. Klokkelættet kan indstilles på hvilket som helst tidspunkt.

Tilberedning af filterkaffe



i OBS: Første gang der tilberedes kaffe, skal alt tilbehøret vaskes, og maskinens indre kredse skal skylles, idet der brygges mindst to kander kaffe uden malet kaffe.

- Åbn frontlågen ved at trække i håndtaget (E), og hæld frisk, rent vand i påfyldningsrummet (F) ved hjælp af kanden

(fig. 2), indtil det når op til niveauangivelsen svarende til det antal kopper kaffe, man ønsker at brygge: Kontrollér vandniveauet på den dertil beregnede indikator (D) (fig. 3), hvorved det anbefales at anvende den medfølgende kande til doseringen, eftersom kandens maksimale kapacitet svarer til beholderens.

- Stil det permanente filter (H) (såfremt det forefindes) i filterholderen (G) (fig. 4) og på de maskiner, der ikke har det permanente filter, brug papirfilteret (mål 1x4).
- Fyld malet kaffe i filtret med den medleverede måleske (C), og fordel den jævnt (fig. 5). Se de anbefalede mængder på tabellen. Brug malet kaffe af god kvalitet med gennemsnitlig finhedsgrad, som er specielt beregnet til filterkaffemaskiner.

Anbefalede mængder:



Antal små kopper 	Antal store kopper 	Antal måleskeer (*)
15	10	10
12	8	8
9	6	6
6	4	4
3	2	2

(*) 1 strøgen måleske = 1 spiseske (5g)

Mængderne, der er opført på tabellen, er vejledende og skal tilpasses brugerens smag og kaffetyper: Der må under ingen omstændigheder anvendes mere end 10 måleskeer. Kaffeblandingen påvirker resultatet i høj grad. Det anbefales derfor at prøve forskellige slags blandinger for at finde frem til den, der passer bedst til din smag.

- **Modeller med glaskande (A):** Luk frontlågen, og stil den lukkede kande på pladen (fig. 6).
- **Modeller med termokande (B):** Før kanden stilles på pladen, skal man sørge for, at låget er lukket (fig. 7)
- **Modeller med elektroniske betjenings-elementer:** Tryk på knappen ON/AUTO/ (O) (fig. 8). Den røde kontrollampe gør opmærksom på, at filterkaffemaskinen er i gang, og ordlyden "BREW" vises på displayet. Maskinen udsender et lydsignal (bip), når kaffen begynder at strømme ud og 3 bip for at gøre opmærksom på, at den er færdig. Kaffens smag kan forbedres yderligere ved at trykke på AROMA-knappen (Q). Denne funktion aktiverer en bryggeproces, hvorved vandet strømmer langsommere ind i filtret og filtereres lidt ad gangen. Kaffen får derved en

bedre smag og aroma. Funktionen aktiveres ved at trykke på AROMA-knappen. Nu tændes kontrollampen på selve knappen. Funktionen deaktiveres ved at trykke på knappen igen. Det anbefales at anvende AROMA-knappen, når der ikke skal tilberedes en hel kande kaffe.

- **Modeller med afbryder:** Tryk på  -knappen (J) (fig. 9). Kontrollampen (K) på afbryderen gør opmærksom på, at filterkaffemaskinen er i funktion. Kaffen begynder at løbe ud efter nogle få sekunders forløb. Det er ganske normalt, at det damper lidt fra maskinen, mens kaffen løber igennem. Maskinen udsender et lydsignal (bip), når kaffen begynder at strømme ud og 3 bip for at gøre opmærksom på, at den er færdig. Kaffens smag kan forbedres yderligere ved at trykke på AROMA-knappen (Q). Denne funktion aktiverer en bryggeproces, hvorved vandet strømmer langsommere ind i filtret og filtreres lidt ad gangen. Kaffen får derved en bedre smag og aroma. Funktionen aktiveres ved at trykke på aroma-knappen. Nu tændes kontrollampen. Funktionen deaktiveres ved at trykke på knappen igen. Det anbefales at anvende AROMA-knappen, når der ikke skal tilberedes en hel kande kaffe.
- **Modeller med glaskande:** Hvis man lader  -knappen (J) knappen være trykket ned, efter at kaffen er løbet igennem, vil opvarmningspladen holde kaffen varm på den ideelle temperatur. Maskinen slukkes automatisk 40 minutter efter kaffebrygningen.
- **Modeller med termokande:** For at skænke kaffen drejes låget over til den stilling, der er vist på fig. 10. For at fjerne låget helt drejes låget over til den stilling, der er vist på fig. 11. Når brygningen er færdig, slukkes maskinen automatisk.

i OBS: Hvis man fjerner kanden, inden maskinen er færdig med at brygge den valgte mængde kaffe, hindrer man ikke brygning af kaffe, men selve kaffens nedløb i kanden; derfor anbefales det, hvis man ønsker at hælde lidt af kaffen ud, at gøre dette så hurtigt som muligt for at undgå, at kaffen løber ud.


Programmering af tændingen (AUTO) *(kun modeller med elektroniske betjeningslementer)*

Tjek, om det indstillede klokkeslæt er nøjagtigt. Tidspunktet for kaffebrygning programmeres på følgende måde:

- Tryk på knappen SET TIMER (P), og hold den nede, indtil man når det ønskede tændingstidspunkt.
- Slip derefter knappen SET TIMER: Klokkeslættet blinker i et øjeblik, indtil programmeringen er lagret. På displayet

vises det nuværende klokkeslæt.

Aktivering af timer-funktionen

- Indstil tændings- og slukningstidspunktet ifølge anvisningerne i det forrige afsnit;
- Gør apparatet klart til at brygge kaffe. Tryk to gange på ON/AUTO/ (O) (fig. 12) hurtigt efter hinanden. Kontrollampen bliver rød og gør opmærksom på, at maskinen er i funktion. Der står AUTO på displayet.

Rengøring og vedligeholdelse

Inden der foretages hvilket som helst rengørings- eller vedligeholdelsesarbejde, skal stikket tages ud af stikkontakten, og maskinen skal køle af.



- Brug aldrig opløsningsmidler eller rengøringsmidler med slibeeffekt til at rengøre maskinen. Det er tilstrækkeligt at anvende en blød, fugtig klud.
- Maskinen må under ingen omstændigheder sættes ned i vand. Det drejer sig om et elapparat.
- Det er muligt at få adgang til vandbeholderfilteret (S) fra beholderinspektionsrummet (T); rens det om nødvendigt.

Afkalkning

Hvis vandet på egnen er hårdt, vil der med tiden samles kalk. Kalksamlingerne kan blive årsag til, at apparatet ikke fungerer korrekt. Maskinen bør derfor afkalkes, hver gang der er foretaget 60 funktionscyklusser.

For modeller med elektroniske betjeningslementer: Når den grønne lampe til AROMA (Q) tændes (ca. hver 60 driftscyklusser), skal der udføres en afkalkning af apparatet. For at nulstille afkalkningsmeddelelsen skal du trykke samtidig på AROMA og SET CLOCK. Den grønne lampe slukkes.

Foretag afkalkningen vha. de særlige afkalkningsmidler til filterkaffemaskiner, der fås i handlen.

1. Fortynd produktet i kanden ifølge anvisningerne på afkalkningsmidlets pakning;
2. Hæld opløsningen i vandpåfyldningsrummet;
3. Stil kanden på pladen;
4. Tryk på ON/AUTO/ (O) /  -knappen (J), lad en mængde svarende til en kop løbe igennem, og sluk så for maskinen;
5. Lad opløsningen virke i 15 minutter. Gentag proceduren i punkt 4 og 5 én gang til.
6. Tænd for maskinen, og lad væsken strømme ud, indtil be-

holderen er helt tom.

7. Skyl efter ved at lade apparatet køre mindst 3 gange med vand alene (vandbeholderen skal fyldes helt 3 gange).

Garantien er ikke gyldig, hvis ovennævnte rengøring ikke foretages regelmæssigt.

Tekniske data

netspænding:	220-240V-50/60Hz
effektforbrug:	1000W
vægt: ICM15240 / ICM15250	2,3 kg
ICM15740 / ICM15750	2,63 kg

Bortskaffelse af apparatet



I medfør af EU-direktivet 2002/96/EF må apparatet ikke bortskaffes sammen med husholdningsaffaldet, det skal derimod afleveres til et godkendt indsamlingscenter.



Maskinen er i overensstemmelse med følgende EF-direktiver:

- Lavspændingsdirektivet 2006/95/EF og efterfølgende ændringer;
- Direktivet 2004/108/EF og efterfølgende ændringer;
- EF-forordning Stand-by 1275/2008

Fejlfinding

Problem	Mulig årsag	Løsning
Kaffen løber kun langsomt ud.	Maskinen skal afkalkes.	Maskinen afkalkes som beskrevet i afsnittet AFKALKNING.
Kaffen smager surt.	Maskinen er ikke blevet gennemskyllet et tilstrækkeligt antal gange efter afkalkning.	Maskinen skylles igennem som beskrevet i afsnittet AFKALKNING.

Tärkeää:

Tämän symbolin avulla käyttäjän huomio halutaan kiinnittää tärkeisiin ohjeisiin ja tietoihin.

- Lue tämä käyttöohje huolellisesti ennen kuin asennat tai käytät keitintä. Ohjeita noudattamalla saat parhaan mahdollisen tuloksen ja voit käyttää keitintä turvallisesti.
 - Tämä laite on tarkoitettu vain kotitalouskäyttöön. Laitetta ei ole tarkoitettu käytettäväksi:
 - kauppojen tai toimistojen henkilökunnan kahvitiloissa tai muissa työtiloissa,
 - maatilamatkailuun käytetyissä tiloissa
 - hotelleissa, motelleissa ja muissa tämän tyyppisissä tiloissa
 - tilapäisissä majoitustiloissa
- Kaikki muu käyttö on virheellistä ja siten vaarallista.
- Elintarvikkeiden kanssa kosketuksiin joutuvat materiaalit ja lisätarvikkeet vastaavat Euroopan yhteisön asetuksen 1935/2004 vaatimuksia.
 - Aseta keitin työtasolle ja varmista tämän jälkeen, että kahvinkeitin molemmille sivuille sekä taakse jää vähintään 5 cm tyhjää tilaa ja keittimen päälle vähintään 20 cm tyhjää tilaa.

Palovammojen vaara!

Tämän varoituksen laiminlyöminen voi aiheuttaa eri asteisia palovammoja.

- Tämä laite on tarkoitettu kahvin valmistukseen. Varo kuumaa vettä ja höyryä. Käytä laitetta annettujen ohjeiden mukaisesti.
- Älä koske laitteen kuumiin osiin sen käytön aikana. Käytä keittimen käsittelyyn nuppeja ja kahvoja.
- Älä koske keittimeen, jos kätesi tai jalkasi ovat märät tai kosteat.
- Ole varovainen, sillä lämmityslevy on kuuma vielä laitteen käytön jälkeenkin.

Huomio!

Tämän varoituksen laiminlyöminen voi aiheuttaa tapaturmia tai vahingoittaa laitetta.

- Valmistaja ei vastaa mistään virheellisestä tai huolimattomasta käytöstä aiheutuneista vahingoista.
- Sammuta kahvinkeitin ja irrota pistoke pistorasiasta, jos keittimeen tulee jokin vika tai sen toiminnassa ilmenee puutteita. Älä yritä korjata keitintä itse, vaan ota yhteys valmistajan valtuuttamaan huoltoliikkeeseen. Vaadi aina alkuperäisiä varaosia. Tämän ohjeen laiminlyöminen voi vaarantaa laitteen turvallisuuden.

- Älä anna psyykkisesti, fyysisesti tai muutoin laitteen käyttöön kykenemättömien, kokemattomien tai laitteen ominaisuuksia tuntemattomien henkilöiden (tai lasten), käyttää laitetta, ellei laitteen käyttö tapahdu kyseisten henkilöiden turvallisuudesta vastaavien henkilöiden tarkassa valvonnassa. Varmista, etteivät lapset pääse leikkimään laitteella.
- Varmista pakkauksesta poistamisen jälkeen, että keitin on moitteettomassa kunnossa. Älä käytä laitetta, mikäli sen kunnossa ilmenee puutteita vaan ota yhteys valtuutettuun ammattilaiseen.
- Älä jätä pakkausmateriaalia (muovipussit, styroksit jne.) lasten ulottuville, sillä ne saattavat aiheuttaa vaaratilanteita leikkikaluna käytettäessä.
- Aseta laite työtasolle kauaksi vesihanoista, tiskialtaista tai lämmönlähteistä.
- Älä asenna kahvinkeitintä koskaan tiloihin, joissa lämpötila voi pudota nolleen tai sen alapuolelle (veden jäätyessä laite voi rikkoutua).

Vaara!



Tämän varoituksen laiminlyöminen voi aiheuttaa jopa kuolemaan johtavia sähköiskuja.

- Käyttäjä ei saa vaihtaa tämän laitteen verkkojohtoa, sillä tämän toimenpiteen suorittamiseen tarvitaan erityistyyökäluja. Sähköjohdon saavat korjata tai vaihtaa ainoastaan valmistajan valtuuttamat huoltoliikkeet, jolloin toimenpide voidaan suorittaa turvallisesti.
- Älä koskaan upota keitintä veteen, sillä keitin on sähkökäyttöinen laite.
- Irrota pistotulppa pistorasiasta ja pane pääkatkaisin pois päältä silloin, kun et käytä keitintä. Älä jätä keitintä päälle tarpeettomasti.
- Käytä keitintä, kuten kaikkia sähkökäyttöisiä laitteita, varovasti ja noudata tervettä järkeä ennen kaikkea silloin, kun laitteen lähellä on pieniä lapsia.
- Varmista, että verkkovirran jännite vastaa keittimen arvokyltissä ilmoitettua jännitettä. Kytke keitin ainoastaan riittävän tehokkaasti maadoitettuun pistorasiaan, jonka teho on vähintään 10 A. Valmistaja ei vastaa mistään onnettomuuksista tai vahingoista, jotka johtuvat laitteen maadoittamisen laiminlyönnistä.
- Anna ammattitaitoisen sähköasentajan vaihtaa pistoke, mikäli pistoke ja pistorasia eivät sovi yhteen.
- Varmista, ettei nesteitä läiky pistokkeelle ja sähköjohdolle vesisäiliön täytön ja lasikannun poistamisen yhteydessä.


Laitteen kuvaus

- A Lasikannu (ei kaikissa malleissa)
- B Termoskannu (ei kaikissa malleissa)
- C annoslusikka
- D Veden tason osoitin
- E suodatinkupin aukaisun/poiston kahva
- F Veden täyttöaukko
- G suodatinkuppi suodatinkahville
- H Kiinteä suodatin (mikäli keittimessä) tai paperisuodatin
- I Lämmityslevy (vain malleissa, joissa lasikannu)

Katkaisimella varustetut mallit:

- J.  "ON/STAND-BY" näppäin
- K.  "ON/STAND-BY" merkkivalo
- L. AROMA- näppäin
- M. AROMA-merkkivalo

Elektroniset mallit:

- N. näyttö
- O. ON/AUTO/ näppäin merkkivalolla
- P. SET TIMER näppäin
- Q. AROMA- näppäin merkkivalolla
- R. SET CLOCK näppäin
- S. Vesisäiliön suodatin
- T. Tarkistustilan luukku

Kellon ohjelmointi *(ei kaikissa malleissa)*

Aseta pistoke pistorasiaan. Ensimmäisen käynnistyksen yhteydessä näytölle ilmestyy kirjoitus "0:00" Aseta oikea aika painamalla näppäintä SET CLOCK (R) (kuva 1) ja pidä se painettuna, kunnes oikea aika ilmestyy näytölle. Vapauta näppäin. Voit asettaa kellonajan missä kahvin valmistusvaiheessa haluat.

Suodatinkahvin valmistus

i Tärkeää: ennen kahvin valmistamisen aloittamista kaikki lisätarvikkeet sekä sisäiset piirit on pestävä valmistamalla vähintään kaksi kannullista "kahvia" ilman kahvia.

- Aukaise edessä oleva luukku kahvasta (E) vetämällä. Kaada kannun avulla täyttöaukkoon (F) raikasta ja puhdasta vettä (kuva 2), kunnes taso ulottuu haluamaasi kahvikupinmäärää osoittavan merkin kohdalle: tarkkaile veden määrää säiliössä tarkoitukseen olevan veden tason osoittimen avulla (D) (kuva 3) ja suosittelemme joka tapauksessa, että käytät annosteluun keittimen mukana

toimitettua kannua, sillä kannun maksimitilavuus vastaa säiliön suurinta mahdollista tilavuutta.


- Sijoita kiinteä suodatin (H) (mikäli varusteena) suodatinkuppiin (G) (kuva 4). Käytä paperisuodatinta kiinteää suodatinta vailla olevissa keittimissä (koko 1x4).
- Aseta kahvijauhe suodattimeen keittimen mukana toimitettua annoslusikkaa (C) käyttämällä ja tasoiota kahvin pinta (kuva 5). Katso seuraavassa taulukossa kahvin määrälle annettuja ohjeita. Käytä suodatinkahvinkeittimille tarkoitettua hyvälaatuaista puolikarkeaksi jauhettua suodatinkahvia.

Suosittelut määrät:



Pieniä kuppeja kpl ☞	Suuria kuppeja kpl ☞	Annosus. kpl (*)
15	10	10
12	8	8
9	6	6
6	4	4
3	2	2


(*) 1 tasainen annoslusikkallinen = 1 ruokaluskallinen (5g)

Taulukossa osoitetut määrät ovat viitteellisiä ja niitä voidaan muuttaa henkilökohtaisten makutottumusten sekä kahvityypin mukaan: älä ylitä koskaan maksimitasoa, joka on 10 annoslusikkaa. Kahvityyppi vaikuttaa erittäin paljon valmistetun kahvin laatuun: suosittelemme että kokeilet eri kahvisekoituksia, joista voit valita parhaiten makutottumuksiisi sopivan.

- **Lasikannulla varustetut mallit (A):** sulje etummainen luukku ja sijoita suljettu kannu levyille (kuva 6).
- **Termoskannulla varustetut mallit (B):** varmista ennen kannun asettamista levyille, että kansi on kiinni (kuva 7)
- **Elektronisilla säätimillä varustetut mallit:** paina näppäintä ON/AUTO/ (O) (kuva 8). Punainen merkkivalo ilmoittaa, että suodatinkahvinkeitin on päällä ja näytölle ilmestyy kirjoitus "BREW". Laitteesta kuuluu yksi äänimerkki (piip) kahvin valutuksen alussa, kun taas valutuksen loputtua laitteesta kuuluu 3 äänimerkkiä. Voit lisätä kahvin makua painamalla AROMA näppäintä (Q). Tämä näppäin käynnistää kahvin jaksottaisen valmistuksen, jolloin vettä valuu suodattimeen hitaammin. Näin suodatus tapahtuu pikkuhiljaa ja kahvin maku paranee. Voit kytkeä tämän toiminnon päälle Aroma- näppäintä painamalla: näppäimellä oleva merkkivalo syttyy. Paina näppäintä uudelleen, jos haluat kytkeä toiminnon pois päältä. Emme suosittele

AROMA näppäimen käyttöä silloin, kun valmistat koko kannullisen kahvia.

- **Katkaisimella varustetut mallit:** Paina näppäintä  (J) (kuva 9). Katkaisimella (K) oleva merkkivalo osoittaa, että suodatinkahvinkeitin toimii. Kahvi alkaa valumaan muutaman sekunnin kuluttua. On täysin normaalia, että keittimestä tulee jonkin verran höyryä kahvin valmistuksen aikana. Laitteesta kuuluu yksi äänimerkki (piip) kahvin valutuksen alussa, kun taas valutuksen loputtua laitteesta kuuluu 3 äänimerkkiä. Voit lisätä kahvin makua painamalla AROMA näppäintä (Q). Tämä näppäin käynnistää kahvin jaksottaisen valmistuksen, jolloin vettä valuu suodattimeen hitaammin. Näin suodatus tapahtuu pikkuhiljaa ja kahvin maku paranee. Voit kytkeä tämän toiminnon päälle Aroma- näppäintä painamalla: merkkivalo syttyy. Paina näppäintä uudelleen, jos haluat kytkeä toiminnon pois päältä. Emme suosittele AROMA näppäimen käyttöä silloin, kun valmistat koko kannullisen kahvia.
- **Lasikannulla varustetut mallit:** kahvin lämpötila säilyy tasaisena silloin, kun jätät  näppäimen päälle kahvin valmistuksen jälkeen ja jätät kannun lämmityslevyn päälle. Laite sammuu automaattisesti 40 minuuttia kahvin valumisen jälkeen.
- **Termoskannulla varustetut mallit:** käännä kansi kuvassa 10 osoitettuun asentoon ennen kahvin kaatamista. Mikäli haluat poistaa kannen kokonaan kannusta, käännä kansi aina kuvassa 11 osoitettuun asentoon saakka. Kahvin valmistuksen jälkeen laite sammuu automaattisesti.

 **Tärkeää:** kahvin valmistus ei keskeydy, vaikka poistat kannun ennen asetetun kahvimäärän valmistuksen päättymistä. Mikäli haluat kaataa kahvia kuppiin ennen kuin valmistus on loppunut, suorita kaato mahdollisimman nopeasti, jottei kahvi pääse valumaan kannun sijasta lämmityslevylle.


Käynnistyksen ohjelmointi (AUTO) *(vain elektronisilla säätimillä varustetut mallit)*

Tarkista, että näytöllä on oikea aika.

Ohjelmoi kahvin valmistus seuraavasti:

- Paina näppäintä SET TIMER (P) ja pidä sitä painettuna aina niin siihen saakka, kunnes näytölle ilmestyy haluamasi käynnistysaika.
- Vapauta näppäin SET TIMER tämän jälkeen: kellonaika vilkkuu hetken aikaa, kunnes ohjelmoitu aika on tallentunut muistiin: näytölle ilmestyy sen hetkinen kellonaika.

Ajastimen toiminnon päälle kytkeminen

- Aseta käynnistyksen ja sammutuksen kellonaika edellisessä kappaleessa annettujen ohjeiden mukaisesti;
- Valmista kahvinkeitin kahvin valmistusta varten. Paina näppäintä ON/AUTO/ (O) nopeasti kaksi kertaa (kuva 12). Merkkivalo muuttuu punaiseksi ja osoittaa, että laite toimii: näytölle ilmestyy kirjoitus AUTO.

Puhdistus ja huolto

Sammuta keitin, irrota pistotulppa pistorasiasta ja anna keittimen jäähtyä aina ennen kahvinkeitimen puhdistuksen tai huollon aloittamista.

- Älä käytä liuotainaineita tai hankausaineita keittimen puhdistukseen. Puhdistukseen riittää kostea ja pehmeä pyyhe.
- Älä koskaan upota keitintä veteen, sillä keitin on sähkökäyttöinen laite.
- Voit poistaa vesisäiliön suodattimen (S) tarvittaessa paikaltaan tarkistustilan luukun (T) kautta; puhdista se tarvittaessa.



Kalkinpoisto

Ajan myötä kalkkia alkaa kerääntymään keittimeen, mikäli alueesi vesi on kovaa. Kalkkijäämät voivat heikentää keittimen moitteetonta toimintaa. Suosittelemme keittimen kalkin poiston suorittamista joka 60 toimintajakson välein.

Elektronisilla säätimillä varustetut mallit: suorita keittimen kalkinpoisto aina silloin, kun AROMA- näppäimen (Q) merkkivalo syttyy (noin joka 60 käyttökerran välein).

Voit nollata kalkinpoiston osoituksen painamalla samanaikaisesti näppäimiä AROMA ja SET CLOCK. Vihreä merkkivalo sammuu.

Suorita kalkinpoisto kaupoista saatavia erityisiä suodatinkahvinkeitimien kalkinpoistoon tarkoitettuja tuotteita käyttämällä.

1. Liuota kalkinpoistoaine kannuun sen käyttöohjeissa annettujen ohjeiden mukaisesti;
2. Kaada liuos veden täyttöaukkoon;
3. Aseta kannu levyllä;
4. Paina näppäintä ON/AUTO/ (O) /  (J) ja valuta yhden kupillisen verran vettä ulos. Sammuta laite tämän jälkeen;
5. Anna nesteen vaikuttaa noin 15 minuutin ajan ja suorita toimenpiteet 4 ja 5 toisen kerran.
6. Käynnistä kahvinkeitin ja anna seoksen valua ulos, kunnes säiliö on tyhjennyt kokonaan.
7. Huuhte laite käyttämällä sitä ainoastaan vedellä vähintään 3 kertaa (3 täyttä säiliötä).

Tuotteen takuu raukeaa, mikäli yllä mainittua puhdistusta ei suoriteta säännöllisesti.

Tekniset tiedot

verkköjännite:	220-240V-50/60Hz
sähkönkulutus:	1000W
paino: ICM15240 / ICM15250	2,3 kg
ICM15740 / ICM15750	2,63 kg

Laitteen hävitys



Euroopan unionin direktiivin 2002/96/EU mukaisesti laitetta ei saa hävittää tavallisten kotitalousjätteiden tapaan, vaan se on toimitettava valtuutettuun kierrätyskeskukseen.



Laitte vastaa seuraavien EU- direktiivien vaatimuksia:

- Pienjännitedirektiivi 2006/95/EU ja siihen myöhemmin tehdyt muutokset.
- Sähkömagneettisen yhteensopivuuden direktiivi 2004/108/EU ja siihen myöhemmin tehdyt muutokset.
- Neuvoston direktiivi lepoirtauskulutuksesta 1275/2008

Vianetsintä

Ongelma	Mahdollinen syy	Ratkaisu
Kahvi valuu hitaasti.	Suorita keittimen kalkinpoisto.	Suorita kalkinpoisto kappaleessa "KALKINPOISTO" annettujen ohjeiden mukaisesti.
Kahvi maistuu etikalta	Keitintä ei ole huuhdeltu riittävän hyvin kalkinpoiston jälkeen.	Huuhtelee keitin kappaleessa "KALKINPOISTO" annettujen ohjeiden mukaisesti.

Važno:

Ovaj simbol označava važne savjete i informacije.

- Molimo vas da prije uporabe i instalacije uređaja pažljivo pročitate ove upute. Samo na taj način ćete moći postići najbolje rezultate uz maksimalnu sigurnost uporabe.
- Ovaj uređaj namijenjen je isključivo za uporabu u domaćinstvu. Nije namijenjen za uporabu u:
 - kuhinjskim prostorijama u trgovinama, uređima i drugim radnim prostorima
 - agroturističkim gospodarstvima
 - hotelima, motelima i drugim smještajnim objektima
 - sobama za iznajmljivanjeSvaka druga uporaba smatra se neprikladnom i stoga opasnom.
- Materijali i predmeti namijenjeni kontaktu s hranom usklađeni su s europskom Uredbom broj 1935/2004.
- Kad uređaj postavite na radnu površinu, provjerite da između površina uređaja, bočnih strana i stražnje strane ostane prazan prostor od oko 5 cm, te slobodan prostor od najmanje 20 cm iznad aparata za kavu.

Opasnost od opekline!

Nepridržavanje ovog upozorenja može uzrokovati opekline ili oparotine.

- Ovaj uređaj namijenjen je za "pravljenje kave": budite oprezni kako se ne biste opekli mlazom vruće vode ili pare i uslijed nepravilne uporabe uređaja.
- Tijekom uporabe ne dirajte vruće površine uređaja. Koristite se regulatorima ili ručkama.
- Ne dirajte uređaj mokrim ili vlažnim rukama ili stopalima.
- Grijača ploča ostaje vruća nakon uporabe uređaja.

Oprez!

Nepridržavanje ovog upozorenja može uzrokovati ozljede ili oštećivanje uređaja.

- Proizvođač se ne smatra odgovornim za štetu nastalu neprimjerenom ili pogrešnom uporabom.
- U slučaju nepravilnog rada ili kvara, odmah isključite uređaj tako da iskopčate kabel iz napajanja. Za neophodne popravke obratite se isključivo servisnim centrima ovlaštenim od proizvođača i zahtijevajte ugradnju samo originalnih dijelova. Nepridržavanje ove upute može ugroziti siguran rad uređaja.
- Uređaj ne smiju koristiti osobe (uključujući i djecu) sa smanjenim fizičkim, osjetilnim ili mentalnim sposobnostima, kao ni one bez potrebnog iskustva i znanja, osim ako su pod nadzorom i dobivaju upute o uporabi od osobe

odgovorne za njihovu sigurnost. Djeca moraju biti pod nadzorom kako se ne bi igrala uređajem.

- Nakon što ste otpakirali uređaj, provjerite sadrži li sve dijelove i jesu li neoštećeni. Ako u to niste potpuno sigurni, nemojte koristiti uređaj i obratite se ovlaštenom stručnjaku.
- Dijelovi ambalaže (plastične vrećice, stiropor itd.) ne smiju se ostaviti na dohvata ruke djece jer predstavljaju mogući izvor opasnosti.
- Postavite uređaj na radnu plohu na sigurnoj udaljenosti od slavina, sudopera i izvora topline.
- Nikada ne postavljajte uređaj u prostoriju u kojoj temperatura može biti 0°C ili niža (ako dođe do smrzavanja vode, aparat za kavu može se oštetiti).

Opasnost!

Nepridržavanje ovog upozorenja može uzrokovati po život opasne ozljede uslijed strujnog udara.

- Priključni kabel ovog uređaja ne smije mijenjati korisnik jer njegova zamjena zahtijeva posebne alate. U slučaju oštećenja priključnog kabla ili ako kabel treba zamijeniti, obratite se ovlaštenom servisnom centru ili za to kvalificiranom stručnjaku.
- Nikada nemojte uranjati aparat u vodu: to je električni uređaj.
- Kada uređaj nije u uporabi, iskopčajte utikač iz električne mreže i isključite glavni prekidač. Ne ostavljajte uređaj nepotrebno priključen na električnu mrežu.
- Kao i kod drugih električnih uređaja, upotrebljavajte ga oprezno i razumno, posebice u blizini djece.
- Provjerite odgovara li napon mreže onom koji je zapisan na pločici s tehničkim podacima uređaja. Uređaj uvijek mora biti spojen na uzemljenu utičnicu od najmanje 10a. Prizvođač se ne smatra odgovornim za štete uzrokovane neprimjerenim uzemljenjem uređaja.
- U slučaju nekompatibilnosti između utičnice i utikača na uređaju, kvalificirani stručnjak mora zamijeniti utičnicu drugom odgovarajućega tipa.
- Tijekom postupka punjenja spremnika i uklanjanja vrča iz uređaja pazite da ne prolijevate tekućinu po utikaču i kablu za napajanje.


Opis uređaja

- A. Stakleni vrč (samo neki modeli)
- B. Termo vrč (samo neki modeli)
- C. Mjerica
- D. Indikator razine vode
- E. Ručka za otvaranje / vađenje držača filtra
- F. Posuda za punjenje vode
- G. Držač filtra za filter kavu
- H. Trajni filter (ako je predviđen) ili papirnati filter
- I. Ploča (grijača, samo kod modela sa staklenim vrčem)

Modeli s prekidačem:

- J. Tipka  "ON/STAND-BY"
- K. Kontrolna lampica  "ON/STAND-BY"
- L. Tipka AROMA
- M. Kontrolna lampica AROMA


Elektronički modeli:

- N. Displej
- J. Tipka ON/AUTO/  s kontrolnom lampicom
- P. Tipka SET TIMER
- Q. Tipka AROMA s kontrolnom lampicom
- R. Tipka SET CLOCK
- S. Filter spremnika za vodu
- T. Otvor za provjeru posude

Programiranje sata *(samo kod nekih modela)*

Ukopčajte utikač u električnu utičnicu; kod prvog uključivanja na displeju će se prikazati "0:00". Da biste podesili točno vrijeme, pritisnite i držite pritisnutu tipku SET CLOCK (R) (sl. 1) dok se ne prikaže trenutno vrijeme; zatim otpustite tipku. Točno vrijeme možete namjestiti u bilo kojem trenutku.

Priprema filter kave

 **Važno:** prije prve pripreme kave potrebno je oprati sve dijelove i isprati unutrašnjost uređaja tako da zagrijete najmanje dva vrča bez upotrebe mljevene kave.

- Otvorite prednji otvor tako da povučete ručku (E), pomoću vrča ulijte svježu čistu vodu u posudu za punjenje vode (F) (sl. 2) do oznake razine koja odgovara broju šalica kave koje želite pripremiti: provjerite razinu vode u spremniku pomoću indikatora (D) (sl. 3); savjetujemo da za doziranje koristite priloženi vrč, pri čemu maksimalni kapacitet vrča odgovara kapacitetu spremnika.
- Stavite trajni filter (H) (ako postoji) u držač filtra (G) (sl. 4), a kod drugih uređaja upotrijebite papirnati filter (veličina

1x4).



- Stavite mljevenu kavu u filter koristeći priloženu mjericu (C) te je ravnomjerno rasporedite (sl. 5). Preporučene količine možete vidjeti u tablici.
Koristite srednje mljevenu kavu dobre kvalitete, namijenjenu za uređaje za pripremu filter kave.

Preporučene količine:


br. malih šalica ☞	br. velikih šalica ☞	br. mjerica (*)
15	10	10
12	8	8
9	6	6
6	4	4
3	2	2


(*) 1 ravna mjerica = 1 jušna žlica (5 g)

Količine navedene u tablici indikativne su i valja ih prilagoditi ovisno o osobnom ukusu i tipu kave: nemojte prekoračiti maksimalnu količinu od 10 mjerica. Tip mješavine uvelike utječe na pripremljenu kavu: stoga preporučamo da isprobate različite tipove mješavina da biste mogli odrediti koja vam najbolje odgovara.

- **Modeli sa staklenim vrčem (A):** zatvorite prednji otvor i postavite zatvoreni vrč na ploču (sl. 6).
- **Modeli s termo vrčem (B):** prije nego postavite vrč na ploču, provjerite je li poklopac zatvoren (sl. 7).
- **Modeli s elektroničkim upravljanjem:** pritisnite tipku ON/AUTO/  (O) (sl. 8). Crvena lampica označava da aparat radi, a na displeju se ispisuje „BREW“. Na početku istjecanja kave oglasit će se jedan zvučni signal, a tri zvučna signala označavaju kraj. Okus kave može se optimizirati pritiskom na tipku AROMA (Q). Ta funkcija aktivira proces infuzije koja vodu u filter ispušta polakše; budući da se filtrira malo po malo, kava dobiva bolji okus i aromu. Za aktivaciju te funkcije pritisnite tipku Aroma. Upalit će se lampica na samoj tipci. Da biste isključili tu funkciju, ponovno pritisnite istu tipku. Uporaba tipke AROMA savjetuje se ako ne trebate pripremiti cijeli vrč kave.
- **Modeli s prekidačem:** Pritisnite tipku  (J) (sl. 9). Kontrolna lampica (K) na samom prekidaču označava rad aparata za filter kavu. Nakon nekoliko sekundi kava počinje istjecati. Posve je normalno da tijekom pripreme i istjecanja kave aparat ispušta malo pare. Na početku istjecanja kave oglasit će se jedan zvučni signal, a tri zvučna signala označavaju kraj. Okus kave može se optimizirati pritiskom

na tipku AROMA (Q). Ta funkcija aktivira proces infuzije koja vodu u filter ispušta polakše; budući da se filtrira malo po malo, kava dobiva bolji okus i aromu. Za aktivaciju te funkcije pritisnite tipku Aroma. Upalit će se kontrolna lampica. Da biste isključili tu funkciju, ponovno pritisnite istu tipku. Uporaba tipke AROMA savjetuje se ako ne trebate pripremiti cijeli vrč kave.

- **Modeli sa staklenim vrčem:** Ako se tipka  ostavi pritisnuta nakon istjecanja kave, grijača ploča održavat će idealnu temperaturu kave. Uređaj se automatski isključuje 40 minuta nakon istjecanja kave.
- **Modeli s termo vrčem:** da biste natočili kavu, okrenite poklopac položaja označenog na sl. 10. Da biste potpuno skinuli poklopac s vrča, okrenite poklopac do položaja označenog na sl. 11. po završetku filtriranja, uređaj se automatski isključuje.

 **Važno:** ako izvučete vrč prije nego je uređaj završio s proizvodnjom kave, neće se prekinuti proizvodnja kave, nego će se samo blokirati dovod u vrč; u slučaju da želite odmah uliti malo kave, preporučamo da to obavite što brže, kako ne bi došlo do neželjenog curenja.


Programiranje rada (AUTO) (samo kod modela s elektroničkim upravljanjem)

Provjerite je li namješteno točno vrijeme.

Programiranje vremena pripreme kave:

- Pritisnite tipku SET TIMER (P) i držite je pritisnutu dok se ne prikaže željeno vrijeme uključivanja.
- Zatim pustite tipku SET TIMER: sat će nekoliko trenutaka treptati dok se ne memorira programirano vrijeme; na displeju se zatim prikazuje trenutno vrijeme.

Aktiviranje funkcije tajmer

- Podesite vrijeme uključivanja i isključivanja uređaja kako je navedeno u prethodnom odlomku;
- Priredite uređaj za pripremu kave. Brzo dvaput pritisnite tipku ON/AUTO/ (0) (sl. 12). Lampica postaje crvena i označava da je uređaj u funkciji: na displeju se ispisuje riječ auto.

Čišćenje i održavanje

Prije bilo kojeg postupka čišćenja ili održavanja isključite aparat, iskopčajte utikač iz utičnice i ostavite aparat da se ohladi.

- Za čišćenje uređaja nemojte koristiti otopine ili abrazivne deterdžente. Dovoljna je meka i vlažna krpa.



- Nikada nemojte uranjati aparat u vodu: to je električni uređaj.
- filtru spremnika za vodu (S) može se pristupiti iz otvora za provjeru spremnika (T); očistite ga po potrebi.

Uklanjanje kamenca

Ako živite u području s tvrdom vodom, s vremenom će se nakupljati kamenac, a njegove naslage mogu ugroziti dobar rad uređaja. Preporuča se provesti postupak uklanjanja kamenca svakih 60 ciklusa rada.

Modeli s elektroničkim upravljanjem: kad se upali zelena kontrolna lampica tipke AROMA (Q) (otprilike svakih 60 ciklusa rada), treba provesti postupak uklanjanja kamenca s uređaja. Da biste resetirali postupak uklanjanja kamenca istovremeno pritisnite tipke AROMA i SET CLOCK. Zelena kontrolna lampica će se isključiti.

Savjetujemo uporabu posebnih sredstava za skidanje kamenca s aparata za filter kavu dostupnih na tržištu.

1. U vrču otopite proizvod prema uputama na pakiranju sredstva za uklanjanje kamenca;
2. Ulijte otopinu u posudu za punjenje vode;
3. Postavite vrč na ploču;
4. Pritisnite tipku ON/AUTO/ (0) /  (J); neka iz uređaja isteče jedna šalica vode, a zatim isključite uređaj;
5. Neka otopina djeluje 15 minuta. Ponovite postupke 4 i 5 još jednom.
6. Uključite uređaj i pustite da voda isteče dok se spremnik potpuno ne isprazni.
7. Isperite ga tako da uređaj najmanje 3 puta uključite s vodom (3 puna spremnika vode).

Jamstvo nije valjano ako se gore opisani postupak čišćenja ne provodi redovito.

Tehnički podaci

napon mreže:	220-240V-50/60Hz
ulazna snaga:	1000W
masa: ICM15240 / ICM15250	2,3 kg
ICM15740 / ICM15750	2,63 kg

 Uređaj je usklađen sa sljedećim direktivama EZ:

- Direktiva o niskom naponu 2006/95/EZ i njezine izmjene i dopune;
- Direktiva o elektromagnetskoj kompatibilnosti 2004/108/EZ i njezine izmjene i dopune;
- Europski pravilnik Stand-by 1275/2008

Rješavanje problema

Problem	Mogući uzrok	Rješenje
Kava ističe polako.	Potrebno je ukloniti kamenac s uređaja.	Uklonite kamenac kako je opisano u odlomku UKLANJANJE KAMENCA.
Kava ima kiseli okus.	Uređaj nije dovoljno ispran nakon uklanjanja kamenca.	Isperite uređaj kako je opisano u odlomku UKLANJANJE KAMENCA.

Nota Bene:

Acest simbol evidențiază recomandări și informații importante pentru utilizator

- Citiți cu atenție acest manual de instrucțiuni înainte de a instala și folosi aparatul. Doar astfel veți putea obține cele mai bune rezultate și o siguranță în folosire maximă.
- Acest aparat este destinat în exclusivitate uzului domestic. Nu este prevăzută folosirea în:
 - medii destinate bucătărilor pentru personalul magazinelor, birourilor și a altor spații de lucru
 - agriturismuri,
 - hoteluri, moteluri și alte structuri receptive
 - închirieri camere
- Orice altă utilizare se va considera improprie și ca urmare periculoasă.
- Materialele și obiectele destinate contactului cu produse alimentare sunt conforme cu dispozițiile regulamentului european 1935/2004.
- După ce ați poziționat aparatul pe blatul de lucru, verificați dacă a rămas un spațiu de circa 5 cm între suprafețele aparatului și părțile laterale și cea posterioară, și un spațiu liber de cel puțin 20 cm deasupra mașinii de cafea.

Pericol Arsurii!

Nerespectarea poate fi sau este cauză de arsuri.

- Acest aparat este realizat pentru a "face cafea": Fiți atenți să nu vă ardeți cu jeturi de apă sau aburi sau prin folosirea necorespunzătoare a aparatului.
- Nu atingeți suprafețele calde ale aparatului în timpul folosirii acestuia. Utilizați butoanele sau mânerele.
- Nu atingeți aparatul cu mâinile sau picioarele ude ori umeze.
- Plita de încălzire rămâne încă caldă după utilizarea aparatului.

Atenție!

Nerespectarea poate fi sau este cauză de leziuni sau de avarii ale aparatului.

- Fabricantul nu poate fi considerat răspunzător pentru eventualele pagube rezultate din folosirea necorespunzătoare, greșită și irațională.
- În caz de defecțiuni sau de o proastă funcționare a aparatului, stingeți-l scoțând ștecherul cablului de alimentare. Pentru eventuale reparații, adresați-vă doar unui centru de asistență tehnică autorizat de fabricant și solicitați utilizarea de piese de schimb originale. Nerespectarea celor de mai sus poate compromite siguranța aparatului.

- Nu permiteți folosirea aparatului de către persoane (chiar și copii) cu capacități psihico-fizico-senzoriale reduse, sau cu experiență și cunoștințe insuficiente, decât dacă sunt supravegheate cu atenție și instruite de către un responsabil al integrității lor. Supravegheați copiii, asigurându-vă că nu se joacă cu aparatul.
- După ce ați scos ambalajul, asigurați-vă de integritatea aparatului. În caz de dubiu, nu utilizați aparatul și adresați-vă unui personal calificat din punct de vedere profesional.
- Elementele ambalajului (saci de plastic, polistiroil expandat, etc.) nu trebuie lăsate la îndemâna copiilor deoarece constituie posibile surse de pericol.
- Poziționați aparatul deasupra unui blat de lucru departe de robinete de apă, chiuvete și surse de căldură.
- Nu instalați niciodată aparatul într-un mediu care poate să ajungă la o temperatură mai mică sau egală cu 0°C (dacă apa îngheață, aparatul se poate avaria).

Pericol!



Nerespectarea poate fi sau este cauza de leziuni provocate de electrocutare care pune viața în pericol.

- Cablul de alimentare al acestui aparat nu trebuie să fie înlocuit niciodată de utilizator, deoarece înlocuirea sa necesită folosirea de ustensile speciale. În cazul deteriorării cablului, sau pentru înlocuirea sa, adresați-vă în mod exclusiv unui centru de asistență autorizat de fabricant astfel încât să se prevină orice risc.
- Nu introduceți niciodată aparatul în apă. este un aparat electric.
- Deconectați ștecherul de la rețeaua de alimentare și stingeți întrerupătorul general atunci când aparatul nu este utilizat. Nu lăsați aparatul alimentat în mod inutil.
- Așa cum pentru orice aparat electric, utilizați bunul simț și atenție în folosirea aparatului, îndeosebi în prezența copiilor.
- Verificați dacă tensiunea rețelei electrice corespunde cu cea indicată pe plăcuța cu date a aparatului. Conectați aparatul doar la o priză de curent cu o sarcină minimă de 10A și dotată cu o împământare eficientă. Fabricantul nu poate fi considerat răspunzător pentru eventualele accidente cauzate de faptul că instalația este lipsită de împământare.
- În caz de incompatibilitate între priză și ștecherul aparatului, dispuneți înlocuirea prizei cu alta corespunzătoare de către un personal calificat.
- În timpul operației de umplere a rezervorului și de extragere a cafelei din mașină, fiți atenți să nu vărsați lichide pe ștecher și pe cablul de alimentare.

Descrierea aparatului

- A. Carafă din sticlă (doar la anumite modele)
- B. Carafă termică (doar la anumite modele)
- C. Măsurătoare
- D. Indicator nivel apă
- E. Mâner deschidere / extragere portfiltru
- F. Locaș umplere apă
- G. Portfiltru pentru drip coffee
- H. Filtru permanent (dacă este prevăzut) sau filtru hârtie
- I. Plită (încălzitoare, doar la modelele cu carafă din sticlă)

Modele cu întrerupător:

- J. Tastă  "ON/STAND-BY"
- K. Indicator luminos  "ON/STAND-BY"
- L. Tastă AROMA
- M. Indicator luminos AROMA

Modele electronice:

- N. Display
- O. Tastă ON/AUTO/ cu indicator luminos
- P. Tastă SET TIMER
- Q. Tastă AROMA cu indicator luminos
- R. Tastă SET CLOCK
- S. Filtru rezervor apă
- T. Capac locaș inspecție

Programare ceas (doar la anumite modele)

Introduceți ștecherul în priză; la prima apăsare pe display va fi afișat "0:00". Pentru a seta ora exactă, apăsați și țineți apăsată tasta SET CLOCK (R) (fig. 1) până ajungeți la ora curentă; apoi eliberați tasta. Ora poate fi setată în orice moment.

Cum se prepară cafeaua filtru

i Nota Bene: prima dată când se prepară cafeaua, trebuie să se spele toate accesoriile și să se limpezească circuitele interne ale mașinii făcând cel puțin două carafe de cafea fără a utiliza cafeaua măcinată.

- Deschideți ușița din față trăgând de mânerul (E) și utilizând carafa, vărsați în locașul de umplere (F) apă proaspătă și curată (fig. 2) până la indicarea de nivel referitoare la ceștile de cafea pe care doriți să le pregătiți: controlați nivelul de apă din rezervor prin indicatorul corespunzător (D) (fig. 3), oricum însă se recomandă utilizarea carafei din dotare ca dozator, deoarece capacitatea maximă a carafei corespunde cu cea a rezervorului.
- Poziționați filtrul permanent (D) (dacă este prevăzut) în

portfiltrul (G) (fig. 4) iar pentru versiunile care nu-l au, utilizați filtrul de hârtie (măsura 1x4).



- Puneți cafeaua măcinată în filtru utilizând măsurătoarea (C) din dotare și nivelați-o în mod uniform (fig. 5). Urmați indicațiile din tabel pentru cantitățile recomandate. Utilizați cafea măcinată de bună calitate, cu măcinare medie și ambalată pentru mașini de cafea filtru.

Cantități recomandate:

Nr cești mici ☞	Nr cești mari ☞	Nr măsurători (*)
15	10	10
12	8	8
9	6	6
6	4	4
3	2	2

(*) 1 măsurătoare rasă = 1 lingură de masă (5g)


Cantitățile indicate în tabel sunt indicative și se adaptează gustului personal și tipului de cafea: nu depășiți niciodată nivelul maxim de 10 măsurători. Tipul de amestec influențează mult asupra cafelei care se obține: se recomandă așadar să se probeze mai multe feluri de amesecuri pentru a o identifica pe cea care se pretează mai mult gustului dvs.

- **Modele cu carafa din sticlă (A):** închideți ușița din față și așezați carafa închisă pe plită (fig. 6).
- **Modele cu carafă termică (B):** înainte de a așeza carafa pe plită, asigurați-vă că capacul este închis (fig. 7).
- **Modele cu comenzi electronice:** apăsați tasta ON/AUTO/ (O) (fig. 8). Ledul roșu indică că cafetiera filtru este în funcțiune apărând scris "BREW" pe display. Aparatul va emite un semnal acustic (beep) o dată cu începerea distribuției și 3 beep pentru a semnala terminarea. Gustul cafelei va putea fi optimizat apăsând pe tasta AROMA (Q). Această funcție activează un proces de infuzie care trimite apa în filtru mai încet; filtrând puțin câte puțin, cafeaua dobândește un gust și o aromă mai bună. Pentru a activa funcția, apăsați pe tasta AROMA: se va aprinde ledul pe tasta înșeși. Pentru a dezactiva funcția, reapăsați pe tastă. Utilizarea tastei AROMA este recomandată în cazul în care nu trebuie să se prepare toată carafa de cafea.
- **Modele cu întrerupător:** Modele cu întrerupător: Apăsați tasta  (J) (fig. 9). Ledul de pe întrerupătorul însuși indică că cafetiera filtru este în funcțiune. Cafeaua va începe să iasă după câteva secunde. Este foarte normal ca în timpul

filtrării cafelei, aparatul să emane un pic de abur.

Aparatul va emite un semnal acustic (beep) o dată cu începerea distribuției și 3 beep pentru a semnala terminarea. Gustul cafelei va putea fi optimizat apăsând pe tasta AROMA (Q). Această funcție activează un proces de infuzie care trimite apă în filtru mai încet; filtrând puțin câte puțin, cafeaua dobândește un gust și o aromă mai bună. Pentru a activa funcția, apăsați pe tasta AROMA: se va aprinde ledul. Pentru a dezactiva funcția, reapăsați pe tastă.

Utilizarea tastei AROMA este recomandată în cazul în care nu trebuie să se prepare toată carafa de cafea.

- **Modele cu carafa din sticlă (A):** dacă se menține apăsată tasta  după filtrare, plita încălzitoare va menține cafeaua caldă la temperatura ideală. Aparatul se stinge în mod automat la 40 de minute după distribuirea cafelei.
- **Modele cu carafă termică:** pentru a vărsa cafeaua, rotiți capacul până la poziția indicată în fig. 10. Pentru a îndepărta complet capacul de pe carafă, rotiți capacul până la poziția indicată în fig. 11. O dată terminată infuzia, aparatul se va stinge în mod automat.

i Nota Bene: scoțând carafa înainte ca mașina să fi terminat realizarea de cafea cerută, nu se va întrerupe producerea de cafea, ci se va bloca doar fluxul său în carafa înșeși; în cazul în care doriți să vărsați imediat un pic de cafea, se recomandă efectuarea acestei operații cât mai repede posibil, pentru a evita o neplăcută revărsare a sa.


Programați aprinderea (AUTO) *(doar modele cu comenzi electronice)*

Verificați dacă ora setată este exactă.

Pentru a programa ora de prepararea a cafelei:

- Apăsați tasta SET TIMER (P) și mențineți-o apăsată până ajungeți la ora de aprindere dorită.
- Eliberați apoi tasta SET TIMER: ora apare cu intermitență până la memorizarea a ceea ce a fost programat: pe display se va afișa ora curentă.

Activarea funcției timer

- Setati ora de aprindere și stingere după cum este ilustrat în paragraful precedent;
- Pregătiți aparatul pentru a face cafea. Apăsați rapid de două ori tasta ON/AUTO/  (0) (fig. 12). Ledul devine roșu și indică că aparatul este în funcțiune: pe display va apărea scris AUTO.

Curățarea și întreținerea

Înainte de a efectua orice operație de curățenie sau întreținere, stingeți mașina, deconectați ștecherul de la priza de curent și lăsați mașina să se răcească.

- Pentru curățarea mașinii nu folosiți solvenți sau detergenți abrazivi. Va fi suficientă o cârpă umedă și moale.
- Nu introduceți niciodată mașina în apă. este un aparat electric.
- se poate avea acces la filtrul rezervor apă (S) din locașul de inspecționare rezervor (T); curățați-l dacă este necesar.



Decalcifiere

Dacă apa din zona dvs. este dură, calcarul se va acumula o dată cu trecerea timpului. Depunerile sale pot compromite buna funcționare a aparatului. Se recomandă efectuarea decalcifierii la fiecare 60 cicluri de funcționare.

Modele cu comenzi electronice: când indicatorul verde al tastei AROMĂ (Q) se aprinde (aproximativ la fiecare 60 de cicluri de funcționare) indică că trebuie să se execute decalcifierea aparatului.

Pentru a reseta avizul de decalcifiere apăsați în același timp tastele AROMĂ SET CLOCK. Indicatorul luminos verde se va stinge.

Efectuați decalcifierea utilizând decalcifiantii adecvați pentru mașini de cafea filtru care se găsesc în comerț.

1. Diluați în carafă produsul urmând indicațiile de pe ambalajul decalcifiantului;
2. Vărșați soluția în locașul umplere apă;
3. Așezați carafa pe plită;
4. Apăsați tasta ON/AUTO/  (0) /  (1), lăsați să se filtreze echivalentul unei cești și apoi stingeți aparatul;
5. Lăsați soluția să acționeze timp de 15 minute. Repetați operația 4 și 5 încă o dată.
6. Aprindeți mașina și evacuați până ce rezervorul se golește complet.
7. Limpeziți lăsând să funcționeze aparatul doar cu apă de cel puțin 3 ori (3 rezervoare de apă complete).

Garanția nu este valabilă dacă curățarea mai sus descrisă nu este executată în mod regulat.

Date tehnice

Tensiune de rețea:	220-240V-50/60Hz
Puterea absorbită:	1000W
Greutatea: : ICM15240 / ICM15250	2,3 kg
ICM15740 / ICM15750	2,63 kg

Eliminarea aparatului



În conformitate cu directiva Europeană 2002/96/EC, nu eliminați aparatul împreună cu gunoiul menajer, ci predați-l la un centru specializat de reciclare.



Aparatul este conform cu următoarele directive CE:

- Directiva Joasă Tensiune 2006/95/CE și următoarele amendamente;
- Directiva EMC 2004/108/CE și următoarele amendamente.
- Regulamentul European Stand-by 1275/2008

Soluționarea problemelor

Problema	Cauza probabilă	Soluția
Cafeaua iese încet.	Este necesară decalcifierea mașinii.	Decalcificați mașina după cum este descris în paragraful DECALCIFIERE.
Cafeaua are un gust acid.	Mașina nu a fost limpezită suficient de bine după decalcifiere.	Limpeziți mașina după cum este descris în paragraful DECALCIFIERE.

Важно:

С този символ се обозначават съвети и информация, важни за потребителя.

- Прочетете внимателно книжката с инструкции, преди да монтирате и използвате уреда. Така ще постигнете отлични резултати и максимална безопасност при употреба.
- Този уред е предназначен единствено за битова употреба. Не е предвиден за употреба в:
 - помещения, приспособени като кухня за персонала в магазини, офиси и други работни зони;
 - структури за агротуризм;
 - хотели, мотели и други комплекси за настаняване;
 - стаи под наем.

Всякаква друга употреба се счита за неприсъща и следователно за опасна.

- Материалите и предметите, които са в контакт с хранителни продукти, съответстват на изискванията на Европейски регламент 1935/2004.
- След като разположите уреда на плота, уверете се, че сте оставили около 5 cm свободно пространство между повърхностите на уреда и задната и страничните стени, както и най-малко 20 cm над кафемашината.
- Нагревателната плоча е подложена на остатъчно нагряване след употребата на уреда.

Опасност от изгаряния!

Неспазването на указанията може да причини опарване или изгаряния.

- Този уред е произведен за “приготвяне на кафе”. Бъдете внимателни, за да не се изгорите със струята гореща вода или пара или при неподходяща употреба на уреда.
- Не докосвайте нагретите повърхности на уреда по време на употреба. Използвайте кухненски ръкохватки или дръжките.
- Не докосвайте уреда с мокри или влажни ръце или крака.

Внимание!

Неспазването на указанията може да причини наранявания или повреди на уреда.

- Производителят не може да се счита отговорен за евентуални щети, причинени от неподходяща, неправилна или неразумна употреба.
- В случай на повреда или некачествена работа на уреда, изключете го, като издърпате щепсела на захранващия

кабел. За евентуални ремонти се обръщайте единствено към упълномощен от производителя сервизен център и изисквайте употребата на оригинални части. Неспазването на горните указания може да застраши безопасността на уреда.

- Не допускайте употреба на уреда от лица (включително деца) с намалени психо-физически и сетивни способности или с недостатъчен опит и познания, освен ако не са внимателно наблюдавани и обучени от отговорно за тяхната безопасност лице. Наглеждайте децата и се уверете, че не си играят с уреда.
- След като извадите уреда от опаковката, проверете целостта му. При съмнение, не го използвайте, а се обърнете към персонал с професионална квалификация.
- Частите от опаковката (пластмасови пликове, експандиран полистирол и др.) не трябва да се оставят на достъпни за деца места, тъй като са потенциален източник на опасност.
- Поставете уреда на работен плот, далеч от кранчета за вода, умивалници и източници на топлина.
- Никога не инсталирайте уреда в помещение, където температурата може да достигне 0°C или под 0°C (ако водата замръзне, уредът може да се повреди).

Опасност!

Неспазването на указанията може да причини поражения от токов удар с опасност за живота.

- Захранващия кабел на уреда не трябва никога да се сменя от потребителя, тъй като смяната му изисква употребата на специални инструменти. При повреда на кабела, както и за смяната му, се обръщайте единствено към упълномощен от производителя сервизен център, за да избегнете всякакви рискове.
- Никога не потапяйте машината във вода: тя е електрически уред.
- Изключете щепсела от електрическата мрежа и изключете главния прекъсвач, когато машината не се използва. Не оставяйте уреда включен, когато не е необходимо.
- Както при всеки електрически уред, бъдете разумни и предпазливи при употребата на уреда.
- Проверете дали напрежението на електрическата мрежа съответства на указаното върху табелката с данните на уреда. Свържете уреда само към един електрически контакт с минимална сила на тока 10 A и с изправно заземяване. Производителят не може да се

счита отговорен за евентуални инциденти, причинени от липсата на заземяване на електрическата инсталация.

- В случай на несъвместимост между контакта и щепсела на уреда, контактът трябва да се смени с подходящ тип от квалифициран персонал.
- При пълненето на резервоара и изваждането на каната от машината бъдете внимателни, за да не избегнете изливане на течности върху щепсела и захранващия кабел.


Описание на уреда

- A. Стъклена кана (само при някои модели)
- B. Термокана (само при някои модели)
- C. Мерителна лъжица
- D. Индикатор за ниво на водата
- E. Дръжка за отваряне / изваждане на филтърния държач
- F. Резервоар за вода
- G. Филтърен държач за филтърно кафе
- H. Постоянен филтър (ако е предвиден) или хартиен филтър
- I. Плоча (нагревателна, само при моделите със стъклена кана)

Модели с прекъсвач:

- J. Бутон  "ON/STAND-BY"
- K. Светлинен индикатор  "ON/STAND-BY"
- L. бутон "AROMA"
- M. Светлинен индикатор AROMA

Електронни модели:

- N. Дисплей
- O. Бутон ON/AUTO/ със светлинен индикатор
- P. Бутон SET TIMER
- Q. Бутон AROMA със светлинен индикатор
- R. Бутон SET CLOCK
- S. Филтър на резервоара за вода
- T. Капак на отделението за проверка

Настройка на часовника *(само при някои модели)*

Поставете щепсела в контакта; при първото включване на дисплея се появява надписа "0:00". За да зададете точния час, натиснете и задръжте натиснат бутон SET CLOCK (R) (фиг. 1) до достигане на текущия час. След това отпуснете бутон. Часът може да се настрои по всяко време.

Приготвяне на филтърно кафе

i Важно: преди да пригответе първото кафе, трябва да измиете всички принадлежности и да изплакнете вътрешните кръгове на машината, като направите поне две кани кафе, без да поставяте мляно кафе.

- Отворете предната вратичка, като издърпате дръжката (E), с помощта на каната сипете в резервоара (F) чиста студена вода (фиг. 2) до нивото, което съответства на желания брой чаши кафе: проверете нивото на водата в резервоара чрез специалния индикатор (D) (фиг. 3); препоръчва се използването на каната от комплекта като дозатор, тъй като максималната ѝ вместимост съответства на вместимостта на резервоара.
- Поставете постоянния филтър (H) (ако е предвиден) във филтърния държач (G) (фиг. 4), а при версиите, които не са снабдени с такъв, използвайте хартиен филтър (размер 1x4).
- Поставете смляното кафе във филтъра, като използвате мерителната лъжица (C) от комплекта и я изравните равномерно (фиг. 5). Направете справка в таблицата за препоръчителните количества. Използвайте качествено смляно кафе със средна едрина, приготвено за кафемашини за филтърно кафе.




Препоръчителни количества:


Бр. малки чаши 	Бр. големи чаши 	Бр. мерителни лъж. (*)
15	10	10
12	8	8
9	6	6
6	4	4
3	2	2

(*) 1 равна мерителна лъжица = 1 с. лъжица (5 g)

Посочените в таблицата количества са примерни и трябва да се пригодят към личните предпочитания и вида на кафето: не поставяйте никога повече от 10 мерителни лъжици. Видът на сместа силно влияе върху качеството на полученото кафе: препоръчваме да опитате различни видове кафе, за са откриете най-подходящото за Вашия вкус.

- **Модели със стъклена кана (A):** затворете предната вратичка и поставете затворената кана върху плочата (фиг. 6).
- **Модели с термокана (B):** преди да поставите каната върху плочата, уверете се, че капакът е затворен (фиг. 7)

- **Модели с електронно управление:** натиснете бутона ON/AUTO/ (O) (фиг. 8). Червеният индикатор указва, че кафемашината работи, а на дисплея се появява надписът "BREW". Уредът издава един звуков сигнал (бип) в началото на изтичането, а след това 3 звукови сигнала, за да сигнализира края му. Вкусът на кафето може да се подобри, като натиснете бутона AROMA (Q). Тази функция активира процес на запарване, при който водата изтича по-бавно във филтъра; постепенното филтриране придава на кафето по-наситен вкус и аромат. За да активирате функцията, натиснете бутона "aroma": светва индикаторът на самия бутон; за да изключите функцията, натиснете повторно бутона. Използването на бутона AROMA се препоръчва в случай че няма да приготвяте цяла кана кафе.
- **Модели с прекъсвач:** Натиснете бутона  (I) (фиг. 9). Светлинният индикатор (K) на самия бутон указва, че кафемашината работи. Кафето ще започне да изтича след няколко секунди. Съвсем нормално е, по време на филтрирането на кафето, машината да изпуска малко пара. Уредът издава един звуков сигнал (бип) в началото на изтичането, а след това 3 звукови сигнала, за да сигнализира края му. Вкусът на кафето може да се подобри, като натиснете бутона AROMA (Q). Тази функция активира процес на запарване, при който водата изтича по-бавно във филтъра; постепенното филтриране придава на кафето по-наситен вкус и аромат. За да активирате функцията, натиснете бутона AROMA: индикаторът светва. За да изключите функцията, натиснете бутона повторно. Използването на бутона AROMA се препоръчва в случай че няма да приготвяте цяла кана кафе.
- **Модели със стъклена кана:** ако оставите натиснат бутона  (I) след филтрирането на кафето, нагревателната плоча поддържа идеалната температура на топлото кафе. Уредът се изключва автоматично 40 минути след изтичането на кафето.
- **Модели с термокана:** за да изсипете кафето, завъртете капака до положението, посочено на фиг. 10. За да свалите напълно капака на каната, завъртете капака до положението, посочено на фиг. 11. Щом приготвянето приключи, уредът автоматично се изключва.

 **Важно:** при изваждане на каната преди машината да е приключила приготвянето на зададеното количество кафе, процесът на приготвяне не прекъсва, а само се прекратява изтичането на кафе в каната; ако желаете веднага да сипете

малко кафе, препоръчително е да го направите възможно най-бързо, за да се избегне неприятното протичане.


Програмирано включване (AUTO) *(само при модели с електронно управление)*

Проверете дали настроеният час е точен.

За да програмирате часа за приготвяне на кафето:

- Натиснете бутона SET TIMER (P) и го дръжте натиснат, докато стигнете до желания час на включване.
- След това отпуснете бутона SET TIMER: часът примигва няколко секунди до запаметяване на зададената стойност: на дисплея се появява текущият час.

Включване на функцията timer

- Задайте часа на включване и изключване както е посочено в предишния параграф;
- Подгответе уреда за приготвяне на кафе. Натиснете два пъти бързо бутона ON/AUTO/ (O) (фиг. 12). Индикаторът светва в червено и указва, че машината работи: на дисплея се появява надписът "auto".

Почистване и поддръжка

Преди да започнете каквато и да е операция за почистване или поддръжка, изключете машината, извадете щепсела от електрическия контакт и оставете машината да изстине.

- При почистването на машината да не се използват разтворители или абразивни почистващи препарати. Използвайте мека и влажна кърпа.
- Никога не потапяйте машината във вода: тя е електрически уред.
- филтърът на резервоара за вода (S) може да се извади от отделението за проверка на резервоара (T); почистете го, ако е необходимо.

Отстраняване на котлен камък



Ако водата във Вашия район е твърда, с течение на времето ще се натрупа варовик. Варовиковите отлагания могат да влошат работата на уреда. Препоръчва се отстраняването на котления камък на всеки 60 работни цикъла.

Модели с електронно управление: когато зеленият индикатор на бутона AROMA (Q) светне (приблизително на всеки 60 работни цикъла), означава, че трябва да се отстрани котления камък.

За да нулирате предупреждението за почистване на котлен камък, натиснете едновременно бутоните AROMA SET CLOCK. Зеленият светлинен индикатор изгасва.

Пристъпете към отстраняване на котления камък, като използвате предлаганите на пазара специални препарати за

отстраняване на котлен камък от кафемашини за филтърно кафе.

1. Разтворете препаратата в каната, като следвате указанията върху опаковката на препаратата;
2. Сипете разтвора в резервоара за водата;
3. Поставете каната на плочата;
4. Натиснете бутона  (I) / ON/AUTO/ (O), изчакайте да изтече количество, равно на една чаша, и изключете уреда;
5. Оставете разтвора да действа 15 минути; повторете още веднъж операция 4 и 5.
6. Включете машината и я оставете да тече, докато резервоарът се изпразни напълно.
7. Изплакнете машината, като я пуснете да работи само с вода най-малко 3 пъти (3 пълни резервоара с вода).

Гаранцията не е валидна, ако описаното по-горе почистване не се изпълнява редовно.

Технически данни

Номинално напрежение: 220-240V-50/60Hz

Номинална мощност: 1000W

Тегло: ICM15240 / ICM15250 2,3 kg

ICM15740 / ICM15750 2,63 kg

Изхвърляне на уреда



Съгласно Европейска директива 2002/96/ЕО уредът не трябва да се изхвърля с битовите отпадъци, а да се предаде в оторизиран пункт за разделно събиране.



Уредът съответства на следните Директиви на ЕО:

- Директиви за ниско напрежение 2006/95/ЕС и последвалите поправки;
- Директива за електромагнитна съвместимост (EMC) 2004/108/ЕО и последвалите поправки;
- Европейски регламент Stand-by 1275/2008

Решаване на проблеми

Проблем	Вероятна причина	Решение
Кафето изтича бавно.	Машината трябва да се почисти от котлен камък.	Отстранете котления камък от машината, както е описано в раздел ОТСТРАНЯВАНЕ НА КОТЛЕН КАМЪК
Кафето има кисел вкус.	Машината не е добре изплакната след отстраняване на котления камък.	Изплакнете машината, както е описано в раздел ОТСТРАНЯВАНЕ НА КОТЛЕН КАМЪК.

Opomba:

Ta simbol opozarja na pomembne nasvete in informacije za uporabnika.

- Pred namestitvijo in uporabo aparata pazno preberite to knjižico z navodili. Samo na ta način boste dosegali najboljše rezultate in največjo varnost pri uporabi.
- Ta aparat je namenjen izključno za uporabo v gospodinjstvu. Ni predvidena uporaba v:
 - prostorih, ki se uporabljajo kot kuhinja za osebje trgovin, uradov in drugih delovnih območij,
 - na turističnih kmetijah,
 - hotelih, motelih in drugih sprejemnih strukturah,
 - pri oddajanju sob.
- Vsaka drugačna uporaba se smatra za neprimerno in s tem za nevarno.
- Materiali in predmeti, namenjeni za stik s prehrabnimi izdelki, so skladni z zahtevami evropskega pravilnika 1935/2004.
- Po postavitvi aparata na delovno površino preverite, da med površino aparata in površinami ob straneh ter za aparatom ostane vsaj 5 cm prostora, nad kavnim aparatom mora biti vsaj 20 cm praznega prostora.

Nevarnost za opekline!

Neupoštevanje tega opozorila je lahko vzrok za lažje ali hujše opekline.

- Ta aparat je namenjen za "pripravo kave": Pazite, da se ne opečete z brizganjem vode ali pare oziroma z neprimerno uporabo aparata.
- Med uporabo se ne dotikajte vročih delov aparata. Uporabljajte samo gume ali ročaje.
- Aparata se nikoli ne dotikajte z mokrimi ali vlažnimi rokami in nogami.
- V grelni plošči je po uporabi aparata še prisotna preostala toplota.

Pozor!

Neupoštevanje tega opozorila je lahko vzrok za osebne poškodbe ali okvare aparata.

- Proizvajalec ni odgovoren za morebitno škodo, ki bi lahko nastala zaradi nepravilne, napačne ali nerazumne uporabe aparata.
- V primeru okvare ali nepravilnosti v delovanju, aparat izklopite in izvlecite vtičač napajalnega kabla. Za vsa potrebna popravila se obrnite izključno na enega od naših pooblaščenih servisnih centrov in tam zahtevajte, da vam dele v okvari nadomestijo z originalnimi nadomestnimi

deli. Neupoštevanje zgoraj navedenega lahko poslabša varnost aparata.

- Uporabo aparata ne dovolite osebam (tudi otrokom) z zmanjšanimi psihofizičnimi in senzoričnimi sposobnostmi ali z nezadostnim znanjem ter izkušnjami, razen če jih pozorno nadzira ter pouči oseba, ki je odgovorna za njihovo varnost. Otroci naj bodo pod nadzorom, da jim preprečite igranje z aparatom.
- Ko aparat vzamete iz embalaže, preverite, da je v brezhibnem stanju. V primeru dvoma aparat ne uporabljajte, temveč se obrnite na strokovno usposobljeno osebo.
- Dele embalaže (plastične vrečke, stiropor in drugo) nikoli ne puščajte na doseg otrokom, ker predstavljajo potencialen vir nevarnosti.
- Aparat postavite na delovno površino stran od in vodovodnih pip, umivalnikov in virov toplote.
- Aparat ne nameščajte v prostore, kjer je temperatura nižja ali enaka 0°C (če voda zamrzne, se aparat lahko poškoduje).

Nevarno!

Neupoštevanje tega opozorila je lahko vzrok za poškodbe zaradi električnega udara, kar je nevarno za življenje.



- Uporabnik aparata nikoli ne sme sam menjavati priključne vrvice, ker je za to potrebno posebno orodje. V primeru, da se priključna vrstica poškoduje, se za zamenjavo obrnite izključno na pooblaščen servisni center, da se na ta način izognete vsakemu tveganju.
- Aparat nikoli ne potaplajte v vodo. To je električna naprava.
- Ko aparat ne uporabljate, izvlecite vtič iz omrežne vtičnice in izklopite glavno stikalo na samem aparatu. Aparat ne puščajte po nepotrebem pod napetostjo.
- Kot z vsemi električnimi napravami, je za uporabo potrebna dobra mera razumnosti in previdnosti, predvsem v prisotnosti otrok.
- Preverite, da napetost električnega omrežja ustreza vrednosti, ki je navedena na tablici s podatki aparata. Aparat priključite samo v električno vtičnico z zmogljivostjo najmanj 10 A in ki je ustrezno učinkovito ozemljena. Proizvajalec ni odgovoren za morebitne nezgode, do katerih lahko pride zaradi nepravilne ozemlitve napeljave.
- Če vtičnica in vtič aparata nista skladna, naj vam strokovno usposobljena oseba zamenja vtičnico z drugo ustrezne vrste.
- Med polnjenjem rezervoarja in odstranjevanjem steklenege vrča iz aparata pazite, da s tekočino ne polijete vtičača

ali napajalnega kabla.


Opis aparata

- A. Steklen vrč (samo pri nekaterih modelih)
- B. Termični vrč (samo pri nekaterih modelih)
- c. merica
- D. Indikator nivoja vode
- E. Ročaj za odpiranje / izvlek nosilca filtra
- F. Prostor za polnjenje z vodo
- G. Nosilec filtra za filter kavo
- H. Stalni filter (če je predviden) ali papirnati filter
- I. Plošča (grelna, samo pri modelih s steklenim vrčem)

Modeli z ločilnim stikalom:

- J. Tipka  "ON/STAND-BY"
- K. Signalna lučka  "ON/STAND-BY"
- L. Tipka AROMA
- M. Signalna lučka AROMA


Elektronski modeli:

- N. Zaslon
- O. Tipka ON/AUTO/ s signalno lučko
- P. Tipka SET TIMER
- Q. Tipka AROMA s signalno lučko
- R. Tipka SET CLOCK
- S. Filter posode z vodo
- T. Pokrov kontrolne odprtine

Programiranje ure *(samo pri nekaterih modelih)*

Vtikač vstavite v omrežno vtičnico; ob prvem vklopu se na zaslonu pojavi napis "0:00". Za nastavev ure pritisnite in držite tipko SET CLOCK (R) (slika 1) dokler ne nastavite zelene ure, nato tipko spustite. Uro lahko nastavite kadarkoli.

Priprava filter kave



 **Opomba:** pri prvi pripravi kave je treba oprati vso opremo in notranje sestavne dele aparata tako, da pripravite vsaj dva vrča kave brez uporabe mlete kave.

- Povlecite ročico (E) in odprite prednji pokrov, vrč napolnite s svežo čisto vodo (slika 2) in vodo nalijte v prostor za polnjenje (F) do oznake nivoja, ki se nanaša na število skodelic kave, ki jih želite pripraviti. Nivo vode v rezervoarju preverite s pomočjo ustreznega indikatorja (D) (slika 3), vsekakor pa vam priporočamo, da za merico uporabite priloženi vrč, saj je največja prostornina vrča enaka prostornini rezervo-

arja.



- V nosilec filtra (G) (slika 4) namestite stalni filter (H) (če je v priboru), če pa pri tem modelu aparata ni predviden, namestite papirnati filter (velikosti 1x4).
- Z merico v priboru (C) napolnite filter z mleto kavo in jo enakomerno poravnajte (slika 5). Priporočene količine so navedene v preglednici. Uporabljajte mleto kavo dobre kakovosti, srednje fino mleto in pakirano za aparate za filter kavo.

Priporočene količine:


Št. malih skodelic 	Št. večjih skodelic 	Št. meric (*)
15	10	10
12	8	8
9	6	6
6	4	4
3	2	2

(*) 1 zvrhana merica = 1 jedilna žlica (5 g)

V preglednici navedene količine so približne in jih je treba prilagoditi po osebnem okusu in vrsti kave. Nikoli ne naložite več kot 10 meric. Vrsta kevnne mešanice ima precejšen vpliv na kakovost skuhanne kave. Priporočamo vam, da preizkusite različne vrste mešanic in odkrijete tisto, ki je najbližja vašemu okusu.

- **Modeli s steklenim vrčem (A):** zaprite prednji pokrov in na ploščo postavite zaprt vrč (slika 6).
- **Modeli s termičnim vrčem (B):** preden vrč postavite na ploščo se prepričajte, da je pokrov zaprt (slika 7)
- **Modeli z elektronskim upravljanjem:** pritisnite tipko ON/AUTO/ (O) (slika 8). Rdeča signalna lučka označuje, da je aparat vključen za pripravo filter kave, na zaslonu se pojavi napis "BREW". Ob začetku točenja aparat odda 3 zvočni signal (bip), ko pa se priprava kave zaključi, odda 3 zvočne signale. Okus kave lahko optimirate s pritiskom na tipko AROMA (Q). Ta funkcija aktivira infuzijski proces, ki vodo počasneje sprošča v filter, s tem kava pridobi boljši okus in aromo. Za aktiviranje te funkcije pritisnite tipko AROMA. Na tipki se vklopi signalna lučka. Funkcijo izklopite s ponovnim pritiskom na tipko. Tipko AROMA je priporočljivo uporabljati v primerih, ko ni potrebno pripraviti poln vrč kave.
- **Modeli z ločilnim stikalom:** Modeli z ločilnim stikalom: Pritisnite tipko  (J) (slika 9). Signalna lučka (K) na sami tipki označuje, da je aparat vključen za pripravo filter kave

Po nekaj sekundah bo kava pričela iztekati skozi filter. Povsem običajno je, da med iztekanjem kave iz aparata izhaja tudi para. Ob začetku točenja aparat odda zvočni signal (bip), ko pa se priprava kave zaključi, odda 3 zvočne signale. Okus kave lahko optimirate s pritiskom na tipko AROMA (Q). Ta funkcija aktivira infuzijski proces, ki vodo počasneje sprošča v filter, s tem kava pridobi boljši okus in aromo. Za aktiviranje te funkcije pritisnite tipko AROMA. Na tipki se vklopi signalna lučka. Funkcijo izklopite s ponovnim pritiskom na tipko. Tipko AROMA je priporočljivo uporabljati v primerih, ko ni potrebno pripraviti poln vrč kave.

- **Modeli s steklenim vrčem:** Če stikalo pustite v položaju  (I) tudi po končanem iztekanju kave, bo grelna plošča vzdrževala idealno temperaturo kave. Aparat se samodejno izklopi 40 minut po končanem točenju kave.
- **Modeli s termičnim vrčem:** za nalivanje kave pokrov obrnite v položaj, ki je prikazan na sliki 10. Pokrov lahko odstranite tako, da ga obrnete v položaj, ki je prikazan na sliki 11. Po končani infuziji se aparat samodejno izklopi.

i Opomba: če vrč odstranite preden se priprava kave zaključi, se sam postopek priprave ne prekine. Prekine se samo iztekanje kave v vrč; v primeru, da želite takoj odлити nekaj kave, svetujemo, da ta postopek kar najhitreje opravite, da ne pride do neprijetnega razlivanja kave.


Programiranje vklopa (AUTO) *(samo pri modelih z elektronskim upravljanjem)*

Preverite, da je ura točno nastavljena.

Programiranje časa za pripravo kave:

- Pritisnite tipko SET TIMER (P) in jo držite pritisnjeno dokler ne doseže zeleni čas vklopa.
- Tipko SET TIMER nato spustite: ura bo nekaj trenutkov utripala, dokler se programirani čas ne shrani. Na zaslonu se prikaže trenutni čas.

Aktiviranje funkcije časovnika

- Nastavite čas vklopa in izklopa kot je prikazano v prejšnjem odstavku;
- Aparat nastavite za kuhanje kave. V kratkih presledkih dvakrat pritisnite tipko ON/AUTO/ (O) (slika 12). Rdeča signalna lučka označuje, da je aparat vklopljen. Na zaslonu se pojavi napis AUTO.

Čiščenje in vzdrževanje

Pred vsakim postopkom čiščenja ali vzdrževanja aparat izklo-

pite, izvlecite vtič iz omrežne vtičnice in pustite, da se aparat dodobra ohladi.

- Za čiščenje aparata ne uporabljajte topil ali abrazivnih čistilnih sredstev. Vlažna in mehka krpa namreč povsem zadostuje.
- Aparat nikoli ne potaplajte v vodo. To je električna naprava.
- Filter v rezervoarju za vodo (S) je dosegljiv skozi kontrolno odprtino rezervoarja (T); če je potrebno, ga očistite.



Odstranjevanje vodnega kamna

Če je tekoča voda v vašem gospodinjstvu trda, se bo v aparatu sčasoma nabral vodni kamen. Obloge slednjega lahko poslabšajo delovanje aparata. Priporočljivo je, da odstranjevanje vodnega kamna opravite po vsakih 60 ciklih delovanja.

Modeli z elektronskim upravljanjem: ko se vklopi (približno vsakih 60 delovnih ciklov) zelena lučka tipke AROMA (Q) to pomeni, da je iz aparata treba odstraniti vodni kamen.

Za odstranitev opozorila o odstranitvi vodnega kamna istočasno pritisnite tipki AROMA SET CLOCK. Zelena signalna lučka ugašne.

Odstranjevanje vodnega kamna iz aparatov za filter kavo opravite s posebnimi sredstvi, ki jih dobite v prosti prodaji.

1. Sredstvo za odstranjevanje vodnega kamna raztopite v vrču, v skladu z navodili na samem ovitku
2. Raztopino nalijte v prostor za polnjenje z vodo
3. Vrč namestite na grelni ploščo
4. Pritisnite stikalo  (I) / ON/AUTO/ (O) in počakajte, da iz aparata izteče približno za skodelico raztopine, nato pa aparat izključite
5. Preostalo raztopino pustite delovati približno 15 minut. Ponovite postopek iz točk 4 in 5.
6. Vključite aparat in počakajte, dokler se rezervoar ne popolnoma izprazni.
7. Izplaknite aparat tako, da ga pustite delovati vsaj trikrat samo s čisto vodo (tri polne rezervoarje vode).

Če zgoraj opisano čiščenje niste pravilno opravili, garancija preneha veljati.

Tehnični podatki

Omrežna napetost:	220-240V-50/60Hz
Priključna moč:	1000W
Teža: ICM15240 / ICM15250	2,3 kg
ICM15740 / ICM15750	2,63 kg

Odstranitev aparata



V skladu z Evropsko direktivo 2002/96/ES, aparat ne smete odstraniti skupaj z gospodinjskimi odpadki, izročite ga pooblaščenemu centru za ločeno zbiranje odpadkov.



Aparat je skladen z naslednjimi direktivami ES:

- Direktiva o nizkonapetostni opremi 2006/95/ES in nadaljnja dopolnila;
- Direktiva EMC 2004/108/ES in nadaljnja dopolnila.
- Uredba Komisije (ES) št. 1275/2008 glede zahtev za okoljsko primerno zasnovano za porabo energije pri električni in elektronski gospodinjski ter pisarniški opremi v stanju pripravljenosti in izključenosti

Reševanje težav

Težava	Možen vzrok	Rešitev
Kava priteka počasi	Iz aparata je treba odstraniti vodni kamen.	Vodni kamen odstranite kot je opisano v odstavku ODSTRANJEVANJE VODNEGA KAMNA.
Kava je kiselkastega okusa	Po odstranjevanju vodnega kamna aparat ni bil zadostno splaknjen.	Aparat splaknite kot je opisano v odstavku ODSTRANJEVANJE VODNEGA KAMNA.

Önemli Not:

Bu sembol, kullanıcı için önemli önerileri ve bilgileri işaret etmektedir.

- Bu talimat kitapçığını cihazın kurulum ve kullanımından önce dikkatle okuyun. En güvenli kullanımı ve en iyi sonuçları yalnızca bu şekilde elde edebilirsiniz.
- Bu cihaz yalnızca evde kullanıma yöneliktir. Aşağıdaki yerlerde kullanım öngörülmez:
 - dükkan, ofis ve diğer iş alanlarının personeli için mutfak olarak tayin edilen yerler
 - çiftlik konaklama evleri
 - otel, motel ve diğer ağırlama yapıları
 - kiralık odalarHer türlü farklı kullanım şekli uygunsuz olarak kabul edilir ve tehlikelidir.
- Yiyecek maddeleri ile temas etmeye yönelik nesne ve materyalleri hakkındaki Avrupa 1935/2004 kararname talimatları ile uyum içindedir.
- Cihazı tezgah üzerine yerleştirdikten sonra, cihazın yüzeyleri ile yan ve arka duvarlar arasında yaklaşık 5 cm boşluk kaldığını ve kahve makinesinin üzerinde en az 20 cm serbest alan bulunduğunu kontrol edin.

Yanma Tehlikesi!

Cihazın denetimsiz bırakılması yanma veya yanıklara neden olabilir veya olur.

- Bu cihaz "kahve yapmak" için üretilmiştir: Makineden çıkan su veya buhar, ya da makinenin uygunsuz kullanılması ile kendinizi yakmamaya dikkat edin.
- Kullanım sırasında cihazın sıcak yüzeylerine dokunmayın. Tutma yerlerini ve kulplarını kullanın.
- Cihaza elleriniz veya ayaklarınız ıslak veya nemli iken dokunmayın.
- Isıtma yüzeyi cihaz kullanıldıktan sonra kalan ısı nedeniyle sıcak olur.

Dikkat!

Cihazın denetimsiz bırakılması yaralanmalara veya cihazda hasarlara neden olabilir veya olur.

- Üretici uygunsuz, hatalı ve mantıksız kullanımlardan kaynaklanabilecek olası hasarlardan sorumlu tutulamaz.
- Cihazın arızalanması veya hatalı çalışması durumunda elektrik kablосunu prizden çekerek cihazı kapatın. Gerekli tamirler için yalnızca üretici tarafından izinli Yetkili Hizmet Servisine başvurun ve orijinal yedek parçalar talep edin. Yukarıda geçenlere uyulmaması cihazın güvenliğini tehlikeye sokabilir.

- Cihazın düşük fiziksel-psikolojik-algisal kapasiteli (çocuklar dahil), deneyim ve bilgisi yetersiz kişiler tarafından kullanımına, kendilerinden sorumlu kişilerin dikkatli eğitimi ve gözetimi olmadığı takdirde, izin vermeyin. Cihaz ile oynamadıklarından emin olmak için çocukları gözetim altında tutun.
- Ambalajından çıkardıktan sonra, cihazın bütünlüğünden emin olun. Herhangi bir şüphe durumunda, cihazı kullanmayın ve profesyonel anlamda kalifiye bir personele danışın.
- Ambalaj bileşenleri (plastik torbalar, polistirel destekler, vs.) tehlike teşkil ettiklerinden çocukların erişebileceği yerlerde bırakılmamalıdır.
- Cihazı su muslukları, lavabolar ve ısı kaynaklarının uzağında düz bir çalışma zeminine yerleştirin.
- Cihazı asla 0°C veya daha düşük sıcaklıklara ulaşabilen ortamlara kurmayın (eğer su donarsa cihaz hasar görebilir).

Tehlike!



Cihazın denetimsiz bırakılması hayati tehlikesi olan yaralanmalara veya elektrik yanıklarına neden olabilir veya olur.

- Bu cihazın elektrik kablosu, değişim için özel aletler gerektirdiğinden asla kullanıcı tarafından değiştirilmemelidir. Kablonun hasar görmesi durumunda veya değişimi için her türlü risk oluşumunu önlemek üzere yalnızca üretici tarafından izinli Yetkili Hizmet Servisine başvurun.
- Makineyi asla suya batırmayın: elektrikli bir cihazdır.
- Cihaz kullanılmadığında fişini elektrik hattından çıkarın ve cihazı kapatın. Cihazı gereksiz yere elektrikte bırakmayın.
- Tüm elektrikli cihazlar gibi, özellikle küçük çocukların bulunması durumunda, cihazın kullanımı konusunda sağduyulu ve ihtiyatlı olun.
- Şebeke elektrik geriliminin cihazın veri plakasında belirtilen ile uyumlu olup olmadığını kontrol edin. Cihazı yalnızca minimum 10A kapasiteye sahip ve verimli bir toprak hat çekilmiş akım prizine takın. Üretici, tesisatın toprak hat yetersizliğine bağlı olası kazalardan sorumlu tutulamaz.
- Cihazın fişi ve priz arasındaki uyumsuzluk durumunda, prizi uygun olan başka bir tip priz ile kalifiye bir personele değiştirtin.
- Su haznesini boşaltma işlemi sırasında ve cam sürahiyi makineden çıkarırken, fişin ve kablونun üzerine sıvı dökülmemesi için dikkat edin.


Cihazın tanıtımı

- A. Cam sürahi (yalnızca bazı modellerde)
- B. Termik sürahi (yalnızca bazı modellerde)
- C. Ölçek
- D. Su seviyesi göstergesi
- E. Filtrelik açma / çıkarma kulpu
- F. Su doldurma boşluğu
- G. Demleme kahve için filtrelik
- H. Kalıcı filtre (bazı modellerde) veya kağıt filtre
- I. Isıtma yüzeyi (ısıtıcı, yalnız cam sürahi bulunan modellerde)

Düğmeli modeller:

- J.  "ON/STAND-BY" tuşu
- K.  "ON/STAND-BY" ışıklı gösterge
- L. AROMA tuşu
- M. Işıklı AROMA göstergesi

Elektronik modeller:

- N. Ekran
- O. Işıklı göstergeli ON/AUTO/ tuşu
- P. SET TIMER tuşu
- Q. Işıklı göstergeli AROMA tuşu
- R. SET CLOCK tuşu
- S. Su haznesi filtresi
- T. Su haznesi kapağı

Saatin programlanması (yalnızca bazı modeller)

Fişi prize takın; ilk açılışta ekran üzerinde "0:00" yazısı belirir. Doğru saati ayarlamak için SET CLOCK (R) düğmesine basın (şek. 1) ve geçerli saate gelinceye kadar basılı tutun ve ardından düğmeyi bırakın. Saat istenilen her an ayarlanabilir.

Filtre kahve nasıl hazırlanır



i Önemli Not: makine ilk kez kullanıldığında, çekilmiş kahve kullanmadan en az iki sürahi kahve yapılarak tüm aksesuarların yıkanması ve iç devrelerin temizlenmesi gereklidir.

- Kulptan (E) tutarak ön kapağı açın, sürahiyi kullanarak temiz ve taze suyu doldurma boşluğundan (F) hazırlanmak istenen kahve sayısını belirten seviye çizgisine kadar doldurun (şek. 2); haznedeki su seviyesini seviye göstergesinden kontrol edin (D) (şek. 3). Makinenin sürahisinin toplam kapasitesi haznenin dolum kapasitesine eşit olduğundan sürahinin bir ölçek olarak kullanılması tavsiye edilir.
- Kalıcı filtreyi (H) (eğer mevcutsa) filtreliğe (G) yerleştirin (şek. 4) ve kalıcı filtre kullanılmayan modeller için kağıt

filtre (ölçü 1x4) kullanın.



- Temin edilen ölçek (C) ile filtreye çekilmiş kahve koyun ve eşit bir şekilde yayın (şek. 5). Önerilen miktarlar için tabloyu referans alın. İyi kalite, orta çekim ve filtre kahve makineleri için hazırlanmış bir kahve kullanın.

Önerilen miktarlar:


N° küçük fincanlar 	N° büyük fincanlar 	N° ölçekler (*)
15	10	10
12	8	8
9	6	6
6	4	4
3	2	2

(*) 1 silme ölçek = 1 yemek kaşığı (5g)

Tabloda belirtilenler yaklaşık miktarlardır, kişisel tercihe ve kahve tipine göre ayarlanmalıdır: 10 ölçeklik maksimum seviyeyi asla aşmayın. Karşın elde edilen kahve üzerinde etkilidir: bu yüzden kendi zevkinize en uygun olanı bulmak için farklı karışımlar denemeniz önerilir.

- **Cam sürahi modeller (A):** ön kapağı kapatın ve kapalı sürahiyi ısıtma yüzeyi üzerine oturtun (şek. 6).
- **Termik sürahi modeller (B):** sürahiyi sıcak yüzey üzerine yerleştirmeden önce kapağının kapalı olduğundan emin olun (şek. 7)
- **Elektronik kumandalı modeller:** ON/AUTO/ (O) düğmesine basın (şek. 8). Kırmızı gösterge lambası kahve makinesi filtresinin çalıştığını belirtir ve ekranda "BREW" yazısı görünür. Kahve demlenmeye başladığında cihaz sesli bir sinyal (bip) verir, demleme işlemi sonlandığında da 3 bip ile uyarır. Kahvenin tadı AROMA (Q) tuşuna basılarak daha da iyileştirilebilir. Bu işlev filtreye daha yavaş su bırakan bir demleme işlemi etkin kılar; her seferinde bir miktar filtre edildiğinden kahve en iyi tat ve aromaya kavuşur. İşlevi etkin kılmak için AROMA düğmesine basın: düğmenin üzerindeki Gösterge ışığı yanar. İşlevi durdurmak için yeniden düğmeye basın. AROMA tuşunun kullanımı, bir sürahi dolusu kahve hazırlanmak istendiğinde önerilir.
- **Düğmeli modeller:**  (I) düğmesine basın (şek. 9). Düğmenin üzerindeki gösterge (K) ışığı filtre kahve makinesinin çalıştığını gösterir. Bir kaç saniye sonra kahve çıkmaya başlayacaktır. Kahve yapma aşamasında cihazdan biraz buhar çıkması çok normaldir. Kahve demlenmeye başladığında cihaz sesli bir sinyal (bip) verir, demleme işlemi sonlandığında da 3 bip ile uyarır. Kahvenin tadı ARO-

MA (Q) tuşuna basılarak daha da iyileştirilebilir. Bu işlev filtreye daha yavaş su bırakan bir demleme işlemini etkin kılar; her seferinde bir miktar filtre edildiğinden kahve en iye tat ve aromaya kavuşur. İşlevi etkin kılmak için AROMA düğmesine basın: düğmenin üzerindeki Gösterge ışığı yanar. İşlevi durdurmak için yeniden düğmeye basın. AROMA tuşunun kullanımı, bir sürahi dolusu kahve hazırlanmak istendiğinde önerilir.

- **Cam sürahili modellerde:** eğer işlem sonrasında  düğmesi basılı bırakılırsa, ısıtıcı yüzey kahveyi ideal ısıda sıcak tutar. Cihaz kahve demlendikten 40 dakika sonra otomatik olarak kapanır.
- **Termik sürahili modeller:** kahveyi dökmek için, kapağı şek. 10'da belirtilen konuma kadar çevirin. Kapağı sürahi-den tamamen çıkarmak için, kapağı şek. 11'de belirtilen konuma kadar çevirin. Demleme işlemi tamamlandığında cihaz otomatik olarak kapanır.

i Önemli Not: istenilen miktarda kahve yapımı tamamlanmadan önce sürahi çekildiğinde kahve yapımı kesilmez, ancak yalnızca kahvenin sürahi içine akışı engellenir; eğer derhal bir miktar kahve doldurulmak istenirse, taşmaları ve dökülmeleri önlemek için bu işlemin en kısa sürede tamamlanması önerilir.


Açılışın (AUTO) programlanması (yalnızca elektronik kumandalı modellerde)

Ayarlanan saatin doğru olduğunu kontrol edin.

Kahve hazırlama saatinin programlanması için:

- SET TIMER (P) tuşuna basın ve arzu edilen açma saatine ulaşılana kadar basılı tutun.
- Ardından SET TIMER tuşunu bırakın: saat programı hafızaya almak için kısa bir an için yanıp söner: ekran üzerinde geçerli saat görünür.

Timer işlevinin etkinleştirilmesi

- Açma ve kapama saatini önceki paragrafta anlatıldığı gibi ayarlayın;
- Cihazı kahve yapmak için hazırlayın. Hızlı bir şekilde iki kez ON/AUTO/ (0) düğmesine basın (şek. 12). Gösterge ışığı kırmızı olur ve cihazın çalıştığını gösterir: ekranda AUTO yazısı görünür.

Temizlik ve bakım

Her türlü temizlik ve bakım işleminden önce makineyi kapatın, fişini çekin ve makinenin soğumasını bekleyin.

- Makinenin temizliği için çözücü maddeler ve toz deterjanlar

kullanmayın. Nemli ve yumuşak bir bez yeterli olacaktır.

- Makineyi asla suya daldırmayın: elektrikli bir cihazdır.
- Su haznesi kapağından (T) su hanesi filtresine su girebilir; gerekirse temizleyin.



Kireç çözme

Eğer bölgenizdeki su sert ise, zaman içinde. Kireç birikimi oluşacaktır. Kireç çöktürücü cihazın iyi çalışmasını engelleyebilir. Her 60 çalışma devrinden sonra kireç çözme işleminin uygulanması önerilir.

Elektronik kumandalı modeller: AROMA (Q) tuşunun yeşil ışığı yandığında (yaklaşık her 60 çalışma devrinde) cihazdaki kirecin temizlenmesi gerektiğini gösterir.

Kireç çözme uyarısını yeniden ayarlamak için AROMA SET CLOCK tuşlarına aynı anda basın. Yeşil ışık sönecektir.

Kireç çözme işlemini piyasadan temin edilebilen filtre kahve makinelerine uygun çözücüler ile gerçekleştirin.

1. Kireç çözücünün paketi üzerinde yer alan yönlendirmeleri izleyerek ürünün sürahi içinde seyreltin;
2. Çözeltiyi su doldurma boşluğundan doldurun;
3. Sürahiyi ısıtma yüzeyinin üzerine yerleştirin;
4. ON/AUTO/ (0) /  (1) tuşuna basın, bir fincana eşdeğer suyun sirkülasyonundan sonra makineyi kapatın;
5. Etki etmesi için çözeltiyi 15 dakika bırakın. 4 ve 5. işlemleri bir kez daha tekrar edin.
6. Makineyi açın ve hazne tamamen boşalana kadar çıkış yapılmasını bekleyin.
7. Cihazı çalıştırarak sadece su ile en azından 3 kez çalkalayın (3 dolu su haznesi).

Yukarıda açıklanan temizlik düzenli bir şekilde uygulanmadığında garanti geçerliliğini kaybeder.

Teknik özellikler

şebeke gerilimi:	220-240V-50/60Hz
emilen güç:	1000W
ağırlık:	ICM15240 / ICM15250 2,3 kg
	ICM15740 / ICM15750 2,63 kg


CE Cihaz müteakip CE direktiflerine uygundur:


- Alçak Gerilim Direktifi 2006/95/CE ve akabinde yapılan değişiklikler;
- EMC Direktifi 2004/108/CE ve akabinde yapılan değişiklikler;
- Hazır bekleme (stand-by) modu ile ilgili 1275/2008 sayılı AB standardı

Sorunların giderilmesi

Sorun	Olası neden	Çözüm
Kahve yavaş çıkıyor.	Makinedeki kirecin temizlenmesi gerek.	Makinedeki kireç birikimini KİREÇ ÇÖZME paragrafında anlatıldığı temizleyin.
Kahvenin asitli bir tadı var.	Makine kireç çözme işleminden sonra yeterli olarak durulanmamış.	Makineyi KİREÇ ÇÖZME paragrafında anlatıldığı gibi yeniden durulayın.

دفع دستگاه

مطابق با دستورالعمل شماره 2002/96/EC ، نباید دستگاه را همراه با زباله های خانگی دفع کرد، بلکه باید آن را به یک مرکز مجاز تفکیک و بازیافت زباله تحویل داد. 

-  دستگاه مطابق با دستورالعمل های EC زیر است:
- دستورالعمل ولتاژ پایین 2006/95/EC و اصلاحیه های بعدی؛
 - دستورالعمل EMC شماره 2004/108/EC و اصلاحیه های بعدی؛
 - مقررات حالت آماده بکار EC شماره 1275/2008.

عیب یابی

مشکل	دلیل احتمالی	راه حل
دم کشیدن قهوه بیشتر از حد معمول طول می کشد.	قهوه ساز باید رسوب زدایی شود.	طبق دستورالعمل های قسمت «رسوب زدایی»، دستگاه را رسوب زدایی کنید.
قهوه مزه ای اسیدی دارد.	قهوه ساز بعد از رسوب زدایی، به خوبی آب کشی نشده است.	طبق دستورالعمل های قسمت «رسوب زدایی»، دستگاه را به دقت آب کشی کنید.

فشار دهید. چراغ روشن می شود و نشان می دهد که دستگاه کار می کند و کلمه «AUTO» روی نمایشگر ظاهر می شود.

تمیزکاری و نگهداری

- قبل از انجام هرگونه عملیات تمیزکاری یا نگهداری، دستگاه را خاموش کنید، دوشاخه آن را از پریز بکشید و اجازه دهید خنک شود.
- هنگام تمیز کردن قهوه ساز، از حلال ها یا مواد پاک کننده ساییده استفاده نکنید. یک پارچه نرم و نمدار کافی است.
- از فرو بردن قهوه ساز در آب اکیدا خودداری کنید. فراموش نکنید که این دستگاه یک وسیله برقی است.
- دسترسی به صافی مخزن آب (S) از طریق درب بازرسی (T) امکان پذیر است. در صورت لزوم، آن را تمیز کنید.

رسوب زدایی

اگر آب منطقه شما سخت است، با گذشت زمان، دستگاه رسوب می گیرد. این رسوبات ممکن است بر کارکرد صحیح دستگاه تأثیر سوء داشته باشند. توصیه می شود بعد از هر 60 بار تهیه قهوه، دستگاه را رسوب زدایی کنید. فقط مدل های دارای کنترل های الکترونیکی: هنگامی که چراغ سبز روی دکمه رایحه (Q) چشمک می زند (تقریباً هر 60 بار تهیه قهوه)، باید دستگاه را رسوب زدایی کنید. برای تنظیم مجدد هشدار رسوب زدایی، دو دکمه رایحه و تنظیم ساعت را به طور همزمان فشار دهید. چراغ سبز خاموش خواهد شد.

برای رسوب زدایی، همیشه از مواد رسوب زدای ویژه دستگاه های قهوه ساز که در بازار موجود است استفاده کنید.

- مطابق با دستورالعمل های درج شده روی جعبه رسوب زدا، رسوبات داخل پارچ را دقیق کنید؛
 - محلول را در مخزن آب بریزید؛
 - پارچ را روی صفحه گرم کننده قرار دهید؛
 - دکمه «ON/AUTO/☺/☺» (J) را فشار دهید. معادل یک فنجان آب را بکشید و سپس دستگاه را خاموش نمایید؛
 - محلول را به مدت 15 دقیقه رها کنید، سپس مراحل 4 و 5 را تکرار نمایید.
 - دستگاه را روشن کنید و اجازه دهید کار کند تا مخزن کاملاً خالی شود.
 - دستگاه را راه اندازی و حداقل 3 بار آن را آب کشی کنید (3 مخزن کامل آب).
- قصور در انجام تمیزکاری به شرح فوق به بی اعتبار شدن ضمانت نامه منجر خواهد شد.

اطلاعات فنی

ولتاژ برق:	220-240 ولت~50/60 هرتز
برق ورودی:	1000 وات
وزن:	ICM15240 / ICM15250 2,3 کیلوگرم
	ICM15740 / ICM15750 2,63 کیلوگرم

مدل های دارای کلید: دکمه «ON/AUTO/☺» (J) (شکل 9) را فشار دهید. چراغ (K) روشن می شود و نشان می دهد که قهوه ساز کار می کند. تهیه قهوه بعد از چند ثانیه آغاز می شود. کاملاً طبیعی است که دستگاه در حین رد شدن قهوه از صافی بخار کند. دستگاه یک صدای «بیپ» و با پایان آن سه صدای «بیپ» می دهد. می توان طعم قهوه را با فشار دادن دکمه AROMA (Q) بهبود بخشید. این کارکرد فرایند صاف کردن را قادر می سازد تا آب را با سرعت کندتری آزاد کند. کاهش سرعت صاف شدن قهوه طعم و رایحه قهوه را بهبود می بخشد. برای فعال ساختن این کارکرد، دکمه رایحه را فشار دهید (چراغ روی دکمه روشن می شود). برای غیر فعال کردن این کارکرد، همان دکمه را مجدداً فشار دهید. توصیه می شود زمانی از دکمه AROMA استفاده کنید که نمی خواهید یک پارچ پر از قهوه را تهیه کنید.

در مدل های دارای پارچ شیشه ای: اگر بعد از پایان مرحله صاف شدن قهوه، دکمه (L) را نگه دارید، صفحه گرم کننده قهوه را در دمای ایده آل نگه می دارد. دستگاه به طور خودکار 40 دقیقه بعد از تهیه قهوه خاموش می شود.

مدل های دارای پارچ حرارتی: برای ریختن قهوه، درب را بپرخانید تا در وضعیت نمایش داده شده در شکل 10 قرار گیرد. برای برداشتن کامل درب، درب را بپرخانید تا در وضعیت نمایش داده شده در شکل 11 قرار گیرد. بعد از پایان صاف شدن قهوه، دستگاه به طور خودکار خاموش می شود.



لطفاً توجه داشته باشید: برداشتن پارچ قبل از تهیه کامل قهوه مورد نیاز، احتمالی در تهیه قهوه ایجاد نمی کند بلکه فقط جریان آن به داخل پارچ را قطع می کند. اگر می خواهید فوراً مقدار کمی قهوه بریزید، باید این کار را با حداکثر سرعت ممکن انجام دهید تا از جریان بیش از حد قهوه جلوگیری شود.

برنامه دهی راه اندازی خودکار (فقط مدل های دارای کنترل های الکترونیکی)

- بررسی کنید که زمان به درستی تنظیم شده باشد. به منظور برنامه دهی دستگاه هنگام تهیه قهوه:
- دکمه SET TIMER (P) را فشار دهید و آن را نگه دارید تا زمانی که به زمان مورد نظر برای روشن شدن دستگاه برسد.
 - دکمه SET TIMER را رها کنید. زمان چشمک می زند تا اینکه تنظیمات در حافظه ذخیره شود، سپس زمان فعلی نمایش داده می شود.

فعال کردن کارکرد تایمر

- زمان مورد نظر برای روشن و خاموش شدن قهوه ساز را به شرح فوق تنظیم کنید؛
- دستگاه را برای تهیه قهوه آماده کنید. دکمه «ON/AUTO/☺» (O) (شکل 12) را دو بار با سرعت

شرح دستگاه

- ظرفیت پارچ و مخزن یکسان است. صافی دائمی (H) (اگر عرضه شده) را در نگهدارنده صافی (G) قرار دهید (شکل 4). در مدل های فاقد صافی دائمی از صافی کاغذی (با اندازه 1x4) استفاده کنید.
- قهوه آسیاب شده را با استفاده از قاشق اندازه گیری عرضه شده (C) در صافی بریزید و آن را به نحوی یکسان صاف کنید (شکل 5). برای مشاهده مقادیر توصیه شده، به جدول مراجعه کنید. از قهوه آسیاب شده با دانه های متوسط و کیفیت خوب، که مخصوص قهوه ساز تهیه و بسته بندی شده است، استفاده کنید.

مقادیر توصیه شده:

تعداد فنجان های کوچک ☕	تعداد فنجان های بزرگ ☕	تعداد پیمانه ها (*)
15	10	10
12	8	8
9	6	6
6	4	4
3	2	2

(* 1 پیمانه مسطح = 1 قاشق غذاخوری (5 گرم))

مقادیر ارائه شده در این جدول صرفاً جنبه راهنمایی دارند؛ به هر حال، مقدار قهوه مورد استفاده ممکن است بسته به ذائقه شخصی افراد متفاوت باشد. هیچگاه از حداکثر مقدار 10 پیمانه تجاوز نکنید. نوع مخلوط تأثیری قابل ملاحظه بر قهوه مورد نظر شما دارد. بنابراین، باید انواع مختلف قهوه را امتحان و بهترین نوع آن که متناسب با ذائقه شما است را انتخاب کنید.

• **مدل های دارای پارچ شیشه ای (A):** درب تعبیه شده در جلوی دستگاه را ببندید و پارچ درب بسته را روی صفحه قرار دهید (شکل 6).

• **مدل های دارای پارچ حرارتی (B):** قبل از قرار دادن پارچ روی صفحه، اطمینان حاصل کنید که درب آن بسته است (شکل 7).

• **مدل های دارای کنترل های الکترونیکی:** دکمه "ON/AUTO/☕" (O) (شکل 8) را فشار دهید.

چراغ قرمز نشان می دهد که دستگاه قهوه ساز روشن شده و کار می کند و کلمه «BREW» روی صفحه ظاهر می شود. با آغاز فرایند تهیه قهوه، دستگاه یک صدای «بیپ» و با پایان آن سه صدای «بیپ» می دهد. طعم قهوه را می توان با فشار دادن دکمه AROMA (Q) بهبود بخشید. این کارکرد فرایند صاف کردن را قادر می سازد تا آب را با سرعت کندتری آزاد کند. کاهش سرعت صاف شدن قهوه طعم و رایحه قهوه را بهبود می بخشد. برای فعال ساختن این کارکرد، دکمه رایحه را فشار دهید (چراغ روی دکمه روشن می شود). برای غیر فعال کردن این کارکرد، همان دکمه را مجدداً فشار دهید. توصیه می شود زمانی از دکمه AROMA استفاده کنید که نمی خواهید یک پارچ پر از قهوه را تهیه کنید.

- A. پارچ شیشه ای (فقط برخی مدل ها)
- B. پارچ حرارتی (فقط برخی مدل ها)
- C. پیمانه
- D. نشانگر میزان آب
- E. دستگیره باز کردن/بیرون آوردن نگهدارنده صافی
- F. مخزن آب
- G. نگهدارنده صافی برای قهوه صاف شده
- H. صافی دائمی (اگر ارائه شده باشد) یا صافی کاغذی
- I. صفحه گرم کننده (فقط در مدل های دارای پارچ شیشه ای)

مدل های دارای کلید:

- J. دکمه «ON/STAND-BY» (روشن/آماده بکار)
- K. چراغ «ON/STAND-BY» (روشن/آماده بکار)
- L. دکمه رایحه
- M. چراغ رایحه

مدل های الکترونیکی:

- N. نمایشگر
- O. دکمه حالت "ON/AUTO/☕" با دیود نوری
- P. دکمه تنظیم زمان
- Q. دکمه رایحه با دیود نوری
- R. دکمه تنظیم ساعت
- S. صافی مخزن آب
- T. درب بازرسی

تنظیم ساعت (فقط برخی مدل ها)

دوشاخه دستگاه را به پریز بزنید. اولین باری که دستگاه را روشن می کنید، ساعت 00:00 را نشان خواهد داد. برای تنظیم ساعت دقیق، به ترتیب زیر عمل کنید: دکمه SET CLOCK (R) (شکل 1) را فشار دهید تا زمان فعلی روی نمایشگر ظاهر می شود، سپس آن را رها کنید. همیشه می توان زمان را تنظیم کرد.

نحوه تهیه قهوه صاف شده

i لطفاً توجه داشته باشید: اولین بار که از دستگاه استفاده می شود، باید کلیه تجهیزات جانبی و مدارهای داخلی به طور کامل تمیز شود. برای این کار، حداقل دو پارچ قهوه را بدون استفاده از قهوه آسیاب شده تهیه کنید و دور بریزید.

- **درب تعبیه شده در جلوی دستگاه را پاکشیدن دستگیره (E) باز کنید و از پارچ برای ریختن آب سرد و تمیز به داخل مخزن آب (F) تا میزان تعیین شده و متناسب با تعداد فنجان قهوه هایی که می خواهید تهیه کنید استفاده نمایید. میزان آب موجود در مخزن را از طریق دریچه مخزن (D) (شکل 3) بررسی کنید. توصیه می شود از پارچ ارائه شده به عنوان پیمانه استفاده کنید زیرا حداکثر**

i لطفاً توجه داشته باشید:

تجربه کافی جهت استفاده از این محصول برخوردار نیستند (از جمله کودکان) طراحی نشده است، مگر آنکه شخصی که مسئول ایمنی آنها است درباره استفاده از وسیله به آنها آموزش بدهد و بر کار آنها نظارت کند. باید از کودکان مراقبت شود تا مبادا با این دستگاه بازی کنند. بعد از باز کردن بسته بندی، اطمینان حاصل کنید که دستگاه سالم و کامل است. اگر شک دارید، از دستگاه استفاده نکنید و فقط با نمایندگی مجاز تماس بگیرید. مواد بسته بندی (اعم از کیسه های پلاستیکی، فوم پلی استیرن، و غیره) باید دور از دسترس کودکان نگه داشته شوند، زیرا این مواد ایمنی آنها را به مخاطره می اندازد. دستگاه را روی سطحی قرار دهید که دور از شیر آب، سینک ظرفشویی، و منابع حرارتی باشد. هیچگاه دستگاه را در محیطی هایی قرار ندهید که دمای آنها ممکن است به 0 درجه سانتیگراد یا پایین تر برسد (زیرا اگر آب یخ بزند، ممکن است به دستگاه آسیب وارد شود).



خطر!

عدم رعایت این هشدار ممکن است صدمات جانی شدید و حتی مرگ بر اثر برق گرفتگی را در پی داشته باشد.

- سیم برق دستگاه نباید توسط کاربر تعویض گردد زیرا این کار نیاز به استفاده از ابزارهای خاص دارد. چنانچه سیم برق آسیب دیده یا نیاز به تعویض دارد، برای پیشگیری از هرگونه خطری، با نمایندگی مجاز «دلونگی» تماس بگیرید.

از فرو بردن قهوه ساز در آب اکیداً خودداری کنید. فراموش نکنید که این دستگاه یک وسیله برقی است. هنگامی که از دستگاه استفاده نمی شود، کلید اصلی آن را خاموش کنید و دوشاخه را از پریز بکشید. از روشن گذاشتن غیر ضروری دستگاه خودداری نمایید.

مثل همه وسایل برقی دیگر، از قهوه ساز، به ویژه در حضور کودکان، با دقت و به نحوی منطقی استفاده کنید. بررسی و اطمینان حاصل کنید که ولتاژ پریز برق با ولتاژ مشخص شده روی پلاک مشخصات دستگاه همخوانی داشته باشد. دستگاه را فقط به یک پریز دارای اتصال زمین مناسب با درجه بندی حداقل 10A وصل کنید. شرکت سازنده هیچ گونه مسئولیتی را در قبال سوانح ناشی از نبود اتصال زمین مناسب بر عهده نمی گیرد.

چنانچه پریز برق متناسب با دوشاخه دستگاه نباشد، از یک تکسین برق ماهر بخواهید دوشاخه را تعویض کند. هنگام پر کردن مخزن و بیرون آوردن پارچ شیشه ای از دستگاه، دقت کنید که آب روی دوشاخه یا سیم برق نریزد.

- این نماد نشانه توصیه ها و اطلاعات مهم برای کاربر است.
- این دفترچه راهنما را قبل از نصب دستگاه و استفاده از آن، به دقت مطالعه کنید. مطالعه دقیق دفترچه تنها روش برای تضمین بهترین عملکرد دستگاه و حداکثر ایمنی کاربر است.
- این دستگاه فقط برای کاربرد خانگی طراحی شده است. دستگاه برای استفاده در موارد زیر مناسب نیست:
- آشپزخانه های کارکنان در فروشگاه ها، ادارات و سایر محل های کار؛
- خانه باغ ها؛
- هتل ها، متل ها یا سایر مراکز مسکونی؛
- و مهمانخانه ها.
- هرگونه کاربرد دیگری نادرست و بنابراین خطرناک محسوب می گردد.
- مواد و تجهیزات جانبی که در تماس با غذا قرار می گیرند مطابق با مقررات اروپایی (EEC) شماره 1935/2004 هستند.

بعد از قرار دادن دستگاه در محل مورد نظر، بین سطوح دستگاه و دیوارهای جانبی و پشتی حداقل 5 سانتی متر فاصله بگذارید. لازم است بالای دستگاه قهوه جوش هم حداقل 20 سانتی متر فضای خالی تعبیه شود.



خطر سوختگی!

- عدم رعایت این هشدار می تواند به سوختگی منجر شود.
- این دستگاه به منظور «تهیه قهوه» طراحی و ساخته شده است. احتیاط کنید بر اثر پاشیدن آب جوش یا بخار و یا به دلیل استفاده نامناسب از دستگاه، دچار سوختگی نشوید.
 - هنگام استفاده از دستگاه، سطوح داغ را لمس نکنید. از دسته ها یا دستگیره ها استفاده کنید.
 - هیچگاه دستگاه را با دست یا پای خیس لمس نکنید.
 - صفحه داغ بعد از استفاده از دستگاه، داغ باقی می ماند.



مهم!

- عدم رعایت این هشدار می تواند به صدمات جانی یا آسیب دیدن دستگاه منجر شود.
- شرکت سازنده هیچ گونه مسئولیتی را در قبال آسیب های ناشی از استفاده نامناسب، نادرست یا غیر مسئولانه از دستگاه بر عهده نمی گیرد.
 - در صورت خرابی یا نقص در کارکرد دستگاه، دوشاخه آن را از پریز بکشید. چنانچه دستگاه نیاز به تعمیر داشته باشد، فقط با نمایندگی مجاز «دلونگی» تماس بگیرید و درخواست کنید فقط از قطعات اصلی استفاده شود. عدم رعایت این نکته مهم می تواند ایمنی دستگاه را به خطر اندازد.
 - این وسیله برای استفاده اشخاصی که دچار ناتوانی های جسمی، حسی یا روانی هستند و یا از دانش و

تحديد الخلل

المشكلة	السبب المحتمل	الحل
عندما يستغرق إعداد القهوة مدة أطول.	قد تحتاج ماكينة إعداد القهوة لإزالة الترسبات.	التخلص من الترسبات كم هو مبين في الجزء الخاص بإزالة الترسبات.
عندما يكون للقهوة مذاق حمضي.	ربما لأن الشطف غير كافي بعد عملية إزالة الترسبات.	أشطف الجهاز كما هو موضح في الجزء الخاص بإزالة الترسبات.

إزالة الترسبات

إذا كان الماء في محل إقامتك ماء عسر فبمرور الوقت تترسب القشور الجيرية. قد تؤثر هذه الترسبات على التشغيل السليم للجهاز. فينبغ بإزالة ترسبات ماكيناة إعداد القهوة بعد كل 20 دورة من إعداد القهوة.

النماذج ذات التحكم الإلكتروني فقط: عندما تومض اللمبة الخضراء على زر النكهة (Q)، (كل 60 دورة تقريباً) فإن عليك إزالة الترسبات من الجهاز. ولإعادة ضبط تنبيه إزالة الترسبات اضغط في آن واحد على كل من زر النكهة وزر ضبط الساعة معا. وسوف تنطفئ اللمبة الخضراء.

لإزالة الترسبات، استخدم دائماً منتجات التنظيف المتاحة في الأسواق والمصنعة خصيصاً من أجل صناعة القهوة المقطرة.

1. خفف المنتج في الإبريق واتبع التعليمات الموضحة على عبوة مزيل الترسبات؛
2. صب السائل داخل خزان الماء؛
3. ضع الإبريق على لوح التسخين؛
4. اضغط على زر "ON/AUTO/☺/☺" (ي)، قطر ما يساوي فنجان واحد ثم اطفئ الجهاز.
5. اترك الجهاز ليعمل لمدة 15 دقيقة، ثم كرر العمليتين 4 و5.
6. أدر الجهاز واصرف الماء حتى يفرغ خزان الماء بالكامل.
7. اشطف باستخدام الماء فقط بواسطة تشغيل الجهاز ثلاث مرات على الأقل (ثلاثة أوعية مملوءة بالماء). عدم التنظيف كما هو مبين يتسبب في إلغاء الضمان.

بيانات فنية

الجهد الكهربائي الرئيسي:	220-240 فولت ~ 50/60 هرتز
الطاقة المستهلكة:	1000 وات
الوزن: ICM15240 / ICM15250	2,3 كجم
ICM15740 / ICM15750	2,63 كجم

التخلص من الجهاز

وفقاً لتعليمات 2002/96 اللائحة الأوروبية (EC)، لا يجب التخلص من الجهاز مع مهملات المنزل، ولكن يتم تسليمه لأحد المراكز المعتمدة في فك وإعادة التدوير.



- يخضع الجهاز لتعليمات اللجنة الأوروبية:
- تعليمات الجهد الكهربائي المنخفض 2006/95/ اللائحة الأوروبية والتعديلات اللاحقة لها؛
- اللائحة الأوروبية EC رقم 2004/108 وتعديلاتها اللاحقة
- اللائحة رقم 2008 / 1275 EC

وتتيح هذه الإمكانية عملية التقطير والتي تسمح بسرمان الماء ببطء داخل المصفاة. فإن الترشيح البطيء يحسن من نكهة ومذاق القهوة. لعمل هذه الإمكانية اضغط على زر النكهة (وستضاء لمبة الزر). ولإبطالها اضغط على الزر مرة أخرى. ينصح باستخدام زر النكهة عند عدم الرغبة في إعداد ابرق متملى من القهوة.

- **في النماذج ذات الإبريق الزجاجي:** إذا أبقيت زر ☺ مضغوطاً بعد انتهاء التقطير، سوف يحافظ اللوح الحراري على درجة الحرارة المثلى للقهوة. وسيستبقى الجهاز تلقائياً بعد 40 دقيقة من الإعداد.
- **النماذج ذات الإبريق الحراري:** لسبب القهوة، اقلب الغطاء للوضع المبين في الشكل رقم 10. ولإزالة الغطاء بالكامل، اقلب الغطاء كما هو مبين بالشكل رقم 11. بعد انتهاء التقطير يغلق الجهاز أوتوماتيكياً.



يرجى ملاحظة: إن إزالة الإبريق قبل إعداد كل القهوة المطلوبة لا تعيق صنع القهوة، ولكنه ببساطة يمنع السرمان إلى داخل الإبريق. وإذا أردت صب القليل من القهوة مباشرة، فيجب القيام بذلك بأقصى سرعة ممكنة لتجنب فوران القهوة.

ضبط التشغيل الذاتي (النماذج ذات التحكم الإلكتروني فقط)

- تأكد من الضبط الصحيح للوقت.
- ضبط التشغيل الذاتي عند الرغبة في ضبط الجهاز لإعداد القهوة: اضغط على زر ضبط الوقت (P) وعلقه حتى الوصول للوقت المطلوب عنده عمل صناعة القهوة.
- حرر زر ضبط الوقت. يومض إظهار الوقت لفترة وجيزة لحفظ ضبط الوقت، ثم يتم إظهار الوقت الحالي.

لتفعيل عمل عداد الوقت

- اضبط الوقت المراد بدء ووقف التشغيل فيه كما هو مبين في الفقرة السابقة؛
- قم بإعداد الجهاز لعمل القهوة. اضغط مرتين بسرعة على زر التشغيل / ذاتياً / ... "ON/AUTO/☺" (O) (الشكل رقم 12). ستصير اللمبة حمراء اللون ليبان التشغيل وستظهر كلمة «ذاتياً» "AUTO".

التنظيف والصيانة

- قبل صيانة أو تنظيف الجهاز، أطفئه وانزع القابس من المأخذ الرئيسي واتركه ليبرد.
- لا تستخدم المذيبات أو المنظفات الكاشطة لتنظيف ماكيناة إعداد القهوة. فقط امسحها بقطعة قماش رطبة.
- لا تعمر جهاز إعداد القهوة مطلقاً في الماء. فهو جهاز كهربائي.
- يمكن الوصول لمصفاة خزان الماء (S) من خلال باب التحكم (T). ونظفه عند الضرورة.

وصف الجهاز

على مرشح دائم، استخدم المرشح الورقي (مقاس 1x4).
ضع البن في المصفاة باستخدام المكبال (C) المتوفر بما
يلائم المستوى (الشكل رقم 5). إنظر جدول الكميات
المقترحة. لجهاز إعداد القهوة المقطر استخدم بن جيد
النوع ومتوسط الطحن.

- A. إبريق زجاجي (نماذج محددة فقط)
- B. إبريق حراري (نماذج محددة فقط)
- C. المعيار
- D. مؤشر لمستوى الماء
- E. مقبض فتح واستخراج حامل المصفاة
- F. إناء ملء الماء
- G. حامل مصفاة تقطير القهوة
- H. مصفاة دائمة (إذا كانت موجودة) أو مصفاة ورقية
- I. لوح (ساخن في النماذج ذات الإبريق الزجاجي فحسب)

الكميات المقترحة:

عدد المعايير (*)	عدد الفناجين الكبيرة ☞	عدد الفناجين الصغيرة ☞
10	10	15
8	8	12
6	6	9
4	4	6
2	2	3

(*) معيار مستوى واحد = ملعقة طعام واحدة (5 جرام)

نماذج المفاتيح:

- J. زر الفتح/الإعداد "ON/STAND-BY"
- K. لمبة الفتح/الإعداد "ON/STAND-BY"
- L. زر النكهة
- M. لمبة النكهة

النماذج الإلكترونية:

- N. شاشة العرض
- O. زر التشغيل / الذاتي / ... "ON/AUTO/☞" مع اللمبة
- P. زر ضبط الوقت
- Q. زر النكهة مع اللمبة
- R. زر ضبط الساعة
- S. مصفاة خزان الماء
- T. باب التحكم

إن الكميات المعطاة في الجدول هي كميات دلالية ويجب توفيقها حسب الذوق الخاص بك ونوع القهوة المفضل لديك. ولا تزيد المعيار عن عشرة أمثال بأي حال كان. فإن نوعية المزج تؤثر بشكل ملحوظ على مشروب القهوة الذي تعده. وبالتالي يمكنك تجربة أنواع متعددة من القهوة للوصول إلى أفضل ما يرضي ذوقك الخاص.

• **النماذج ذات الإبريق الزجاجي (A):** إغلق الباب الأمامي للجهاز وضع الإبريق المعلق على اللوح (الشكل رقم 6)

• **النماذج ذات الإبريق الحراري (B):** قبل وضع الإبريق على اللوح، تأكد من غلق الغطاء (الشكل رقم 7)

• **النماذج ذات التحكم الإلكتروني:** اضغط على زر التشغيل التلقائي "ON/AUTO/☞" (O) (الشكل رقم 8).

تدل اللمبة الحمراء على أن ماكينة إعداد القهوة تعمل وتظهر عندئذ على شاشة العرض رسالة «تعد» "BREW". يصدر الجهاز صفير عند الإنتهاء. يمكن

تحسين مذاق القهوة بالضغط على زر النكهة (Q). تعمل هذه الوظيفة على عملية ترشيح الماء و دفعة ببطء إلى داخل المصفاة. فإن الترشيح البطيء يحسن من نكهة ومذاق القهوة. لهذه الإمكانية أضغط على زر النكهة (وستضيء اللمبة أعلى الزر). أضغط على الزر مرة أخرى لتعطيلها. ينصح باستخدام زر النكهة عند

عدم الرغبة في إعداد إبريق ممتلئ من القهوة.

• **نماذج المفاتيح:** أضغط على زر ☞ (D) (الشكل رقم 9). تبين اللمبة (K) أنّ ماكينة إعداد القهوة بدأت في العمل. وستكون القهوة جاهزة خلال ثواني معدودة.

يعتبر انبعاث البخار أمراً عادياً تماماً يحدث أثناء تقطر القهوة. تصدر ماكينة إعداد القهوة صوت صفير مرة واحدة عند بدء الإعداد وثلاثة مرات عند الإنتهاء. يمكن تحسين مذاق القهوة بالضغط على زر النكهة (Q).

ضبط الساعة (نماذج معينة فحسب)

وصل قابس الجهاز بأخذ التيار الرئيسي في أول مرة سيظهر "0:00" على شاشة العرض. لضبط الوقت الصحيح، أضغط على زر ضبط الساعة (ص) (الشكل رقم 1) وعلّقه إلى أن يظهر الوقت الحالي، ثم اتركه. يمكن ضبط الوقت حينما تشاء.

كيفية صنع قهوة مقطرة

• **يرجى ملاحظة:** يجب عند أول استخدام للجهاز غسل جميع اللوازم والدوائر الداخلية بالكامل عن طريق إعداد إبريقين من القهوة من دون استخدام بن.

- افتح الباب الأمامي بسحب المقبض (E) واستخدم الإبريق لسكب ماء نظيف بارد في خزان الماء (F) حتى المستوى المبين لعدد فناجين القهوة المطلوب إعدادها. لاحظ مستوى الماء في الوعاء من خلال نافذة المستوى (D) (انظر الشكل رقم 3). ينصح باستخدام الإبريق المتوفر كمعيار إذاً أقصى سعة للماء في الإبريق مساوية لها في الوعاء.
- ضع المصفاة الدائمة (H) (إن وجدت) داخل حامل المصفاة (G) (انظر الشكل رقم 4). في النماذج التي لا تحتوي



يرجى الانتباه إلى:

الخبرة والمعرفة بتشغيل هذا الجهاز إلا إذا كانوا تحت الملاحظة الدقيقة أو تم تدريبهم على يد شخص مسئول وذلك حفاظاً على سلامتهم. يجب ملاحظة الأطفال لضمان عدم العبث بالجهاز. بعد نزع الغلاف، تأكد من سلامة الجهاز و اكتمال كافة مرفقاته. وفي حالة الشك، لا تستخدم الجهاز واتصل فقط بأشخاص كفاء .

يجب إبعاد مواد التغليف (مثل أكياس بلاستيكية ورغوة البوليسترين الصناعية، الخ) عن متناول أيدي الأطفال حيث أنها تعرض سلامتهم للخطر.

ضع الجهاز على سطح العمل بعيداً عن صابير المياه والأحواض ومصادر الحرارة.

لا تقم بتركيب الجهاز مطلقاً في مكان تصل درجة حرارته إلى صفر مئوية أو أقل (فقد يتعطل الجهاز إذا تجمد الماء).



خطر!

عدم مراعاة هذه التحذيرات قد يعرض حياتك للخطر نتيجة الصدمة الكهربائية.

يجب على المستخدم عدم استبدال كابل التغذية حيث أن هذه العملية ستسبب استخدام أدوات مخصصة لهذا الغرض. وفي حالة تلف الكابل أو عند الإضرار لاستبداله، اتصل بخدمة عملاء شركة ديلونجي لتلافي أية مجازفة.

لا تغمر الجهاز مطلقاً بالماء. لأنه جهاز كهربائي. انزع القابس وأطفئ المفتاح الرئيسي في حالة عدم الاستخدام. ولا تترك الجهاز متصلاً بالتيار الكهربائي دون الحاجة لذلك.

كما هو الحال في استخدام كافة الأجهزة الكهربائية، يجب استخدام ماكينة إعداد القهوة بحرص وبتعقل، خاصة في وجود الأطفال.

تأكد من توافق جهد التيار الكهربائي مع قيمة الجهد المشار إليه في لوحة بيانات الجهاز. قم بتوصيل الجهاز بمأخذ كهربائي مزود بنظام تأريض فعال يعمل بكفاءة لا تقل عن 10 أمبير. ولذلك فالمصنع ليس مسئولاً عن أية حوادث تقع بسبب عدم وجود نظام تأريض فعال.

إذا لم يتطابق مأخذ التيار الكهربائي مع قابس الجهاز، قم باستبدال المأخذ بأخر مناسب بواسطة كهربائي كفاء.

عند ملء خزان الماء أو عند إزالة الإبريق من الماكينة، تجنب سكب الماء على القابس أو على كابل الطاقة.

- يشير هذا الرمز إلى إرشادات أو معلومات هامة للمستخدم.
- يرجى قراءة هذا الكتيب بانتباه قبل تركيب واستخدام الجهاز. لأن هذه هي الطريقة الوحيدة التي تضمن الحصول على أفضل النتائج كما أنها تحقيق أقصى درجات الأمان للمستخدم.
- هذا الجهاز مخصص للاستخدام المنزلي فقط.
- إنه غير مخصص للاستخدام في مطابخ العاملين في المحلات التجارية والمكاتب وغيرها من أماكن العمل؛
- المساكن في المناطق الزراعية؛
- نزلاء الفنادق والموتيلات وغيرها من أماكن الإقامة المؤقتة؛
- الأماكن المخصصة للنوم ولتناول وجبات الإفطار
- أي استخدام آخر يعتبر استخدام غير صحيح وبالتالي يكون عرضة للخطر.
- تخضع المواد والمرفقات المستخدمة والتي لها احتكاك مباشر مع الأطعمة للائحة الاقتصادية الأوروبية رقم 1935/2004.
- بعد وضع الجهاز على سطح المنضدة المعدة لذلك، يجب ترك مسافة لا تقل عن 5 سم بين أسطح الجهاز وبين الحوائط الجانبية والخلفية وكذلك 20 سم على الأقل أعلى ماكينة إعداد القهوة.



خطر الإصابة بالحروق!

- عدم مراعاة تنبيهات الأمان هذه قد يؤدي إلى الإصابة بالحروق.
- صنع هذا الجهاز وصُمم «لإعداد القهوة». كن حذراً لتجنب الإصابة بالحروق الناتجة عن رذاذ الماء أو البخار أو نتيجة الاستخدام الخاطيء للجهاز.
- أثناء استخدام الجهاز لا تلمس الأسطح الساخنة.
- استخدم المقابض والحاملات.
- لا تلمس الجهاز مطلقاً وأنت مبتل اليدين أو القدمين.
- يظل لوح التسخين محتفظاً بالحرارة حتى بعد استخدام الجهاز.



هام!

- عدم الالتفات للتنبيه قد يؤدي إلى الإصابة أو إلى تلف الجهاز.
- المصنع ليس مسئولاً عن أي تلف للجهاز قد ينتج عن استخدامه في أغراض غير التي خصص من أجلها أو الاستخدام الخاطيء أو غير المسئول.
- في حالة تعطل أو قصور الجهاز قم بنزع قابس الجهاز من دائرة الكهرباء الرئيسية. وإن كانت هناك حاجة للإصلاح، اتصل بخدمة عملاء شركة ديلونجي دون غيرها وأطلب استخدام قطع غيار أصلية. وإن عدم مراعاة ما سبق ذكره قد يؤدي إلى إلحاق الضرر بسلامة الجهاز.
- لا يُسمح لأشخاص (بما فيهم الأطفال) محدودي الكفاءة النفسية والجسدية والحسية، أو منعدمي



De'Longhi Appliances
via Seitz, 47
31100 Treviso Italia

