



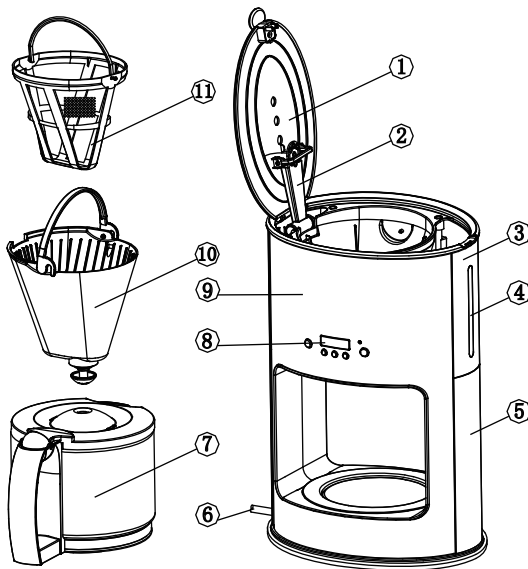
BEDIENUNGSANLEITUNG
INSTRUCTION MANUAL



Kaffeemaschine
Coffee Maker

KME-1000.8D





Beschreibung

1. Deckel 2. Ausguss 3. Wasserbehälter 4. Wasserstandsanzeige 5. Gehäuse 6. Netzkabel 7. Glaskaraffe 8. Tastenfeld & LCD 9. Gehäusebeschichtung 10. Filterhalter 11. Permanentfilter

2. Wichtig

- Lesen Sie sich bitte diese Anweisungen vor der Inbetriebnahme des Geräts sorgfältig durch.
- Überprüfen Sie, ob die auf dem Gerät angegebene Spannung mit der Netzspannung übereinstimmt.
- Dieses Gerät wurde mit einem geerdeten Netzstecker versehen. Vergewissern Sie sich bitte, dass die von Ihnen verwendete Steckdose richtig geerdet ist.

- Lassen Sie das Gerät niemals während der Benutzung unbeaufsichtigt. Halten Sie Kinder oder beaufsichtigungsbedürftige Personen vom Gerät fern.
- Dieses Gerät kann von Kindern ab acht Jahren und älter sowie von Personen mit eingeschränkten physischen, sensorischen oder mentalen Fähigkeiten bzw. Mangel an Erfahrung und Kenntnissen verwendet werden, sofern sie zuvor in der sicheren Benutzung des Geräts unterwiesen worden sind und die einhergehenden Gefahren verstehen.
- Kinder dürfen mit dem Gerät nicht spielen.
- Reinigungs- und Instandhaltungsmaßnahmen dürfen nur von Kindern über 8 Jahren und unter Aufsicht durchgeführt werden.
- Gerät und Kabel dürfen nicht in die Hände von Kindern unter 8 Jahren gelangen.
- Das Gerät ist nicht dafür vorgesehen, über eine externe Zeitschaltuhr oder separate Fernbedienung gesteuert zu werden.
- Bei Beschädigung des Netzkabels ist dieses durch den Hersteller, einen Kundendienstmitarbeiter oder eine in ähnlicher Weise qualifizierte Person auszutauschen, um eine Gefährdung zu vermeiden.
- Überprüfen Sie regelmäßig den Zustand der Kabelverbindungen. Benutzen Sie das Gerät nicht, wenn das Kabel oder das Gerät selbst Defekte aufweist.
- Das Gerät ist nur für den Hausgebrauch und andere in der Anleitung beschriebenen Zwecke geeignet.
- Stellen Sie das Gerät niemals in der Nähe von heißen Oberflächen auf.
- Bei Beschädigung des Netzkabels, muss es durch eine qualifizierte Fachkraft ersetzt werden.
- Ziehen Sie den Stecker aus der Steckdose, wenn Sie das Gerät nicht benutzen oder reinigen.
- Lassen Sie das Netzkabel nicht über Tischkanten hängen und vermeiden Sie jeglichen Kontakt mit heißen Oberflächen.
- Benutzen Sie das Gerät niemals im Freien und bewahren Sie es an einem trockenen Ort auf.
- Stellen Sie das Gerät auf einen Tisch oder einer flache Unterlage.
- Um das Gerät vom Netz zu trennen, halten Sie am Netzstecker fest und ziehen Sie ihn aus der Steckdose heraus. Ziehen Sie niemals am Netzkabel!

- Benutzen Sie nur frisches, kaltes Wasser. Benutzen Sie niemals Wasser aus Badewannen, Waschbecken oder anderen Behältern.
- Benutzen Sie das Gerät nicht, wenn die Glaskaraffe Risse aufweist. Benutzen Sie nur die mit dem Gerät mitgelieferte Glaskaraffe. Gehen Sie vorsichtig damit um, da das Glas sehr zerbrechlich ist.
- Vergewissern Sie sich, dass das Gerät vor der Reinigung, Aufbewahrung oder dem Auffüllen mit Wasser sich ausreichend abgekühlt hat. Schalten Sie das Gerät aus, bevor Sie es mit Wasser füllen.
- Füllen Sie den Wasserbehälter niemals über den Maximalstand. Vergewissern Sie sich, dass das Netzkabel niemals in Kontakt mit heißen Geräteteilen kommt.
- Vermeiden Sie jegliche Berührung mit heißen Geräteteilen (halten Sie die Glaskaraffe nur am Griff fest, da sie ebenfalls sehr heiß werden kann).
- Achten Sie darauf sich nicht zu verbrennen, wenn heißer Dampf auf dem Kaffeefilteraustritt.
- Benutzen Sie die Kaffeemaschine niemals ohne Wasser. Wenn Sie eine programmierbare Kaffeemaschine benutzen, achten Sie darauf, dass Sie sie vor der Programmierung mit Wasser auffüllen.
- Nicht im Freien verwenden.
- Stellen Sie niemals eine leere (oder fast leere) Glaskaraffe auf eine heiße Oberfläche oder auf die Wärmplatte, wenn die Kaffeemaschine eingeschaltet ist.
- Achten Sie darauf, dass Sie beim Halten der Glaskaraffe keinen Kaffee verschütten, da dieser sehr heiß ist, wenn er gerade aus dem Filter kommt.

INBETRIEBNAHME

Für die besten Ergebnisse lassen Sie sauberes Wasser ohne Kaffee 2 bis 3 Mal durch das Gerät laufen.

Sobald der gesamte Inhalt des Wasserbehälters durchgelaufen ist, schalten Sie das Gerät aus und lassen Sie es für 5 Minuten abkühlen. Wiederholen Sie dann den Vorgang mit frischem Wasser.

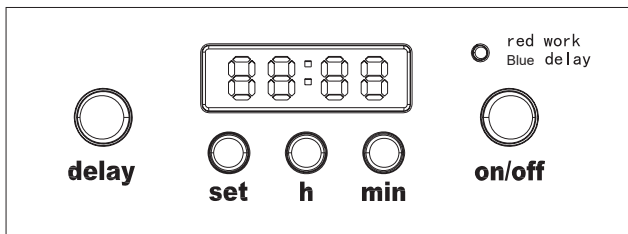
Kaffe Zubereitung

- Füllen Sie den Wasserbehälter mit einer ausreichenden Menge Wasser auf. Vergewissern Sie sich, dass der Wasserstand des Behälters über dem Minimum und unterhalb des Maximums (MAX)

liegt. Benutzen Sie immer frisches, kaltes Wasser. Die Anzahl der Tassen können Sie in der Wasserstandsanzeige ablesen.

- Setzen Sie einen Papierfilter der Größe 1X4 in den Filterhalter und geben Sie die gewünschte Menge Kaffeepulver hinein.
- Schalten Sie das Gerät an. Warten Sie bis der Zubereitungsprozess abgeschlossen ist und der Filterhalter leergelaufen ist.
- Tassen: Nehmen Sie 5 - 6 g gemahlene Kaffeebohnen pro Tasse.

ELEKTRONISCHER ZEITSCHALTER, AUTOSTOPP, EINSTELLEN DER UHR



Stecken Sie den Stecker in die Steckdose. In der LCD-Anzeige erscheint die Uhrzeit 00:00.

Zum Einstellen der Uhr betätigen Sie bitte die H-Taste für die Stunden und die MIN-Taste für die Minuten.

Um die gewünschten Stunden- und Minutenzahlen schneller einzustellen, können Sie die Tasten für jeweils 2 Sekunden gedrückt halten.

Lassen Sie die Tasten los, wenn die gewünschte Zeit in der Anzeige erscheint.

MANUELLE BEDIENUNG

Geben Sie die gewünschte Wassermenge in den Wasserbehälter. Über die Wasserstandsanzeige können Sie die Menge der Tassen feststellen.

Geben Sie die gewünschte Menge Kaffeepulver in den Filter.

Um das Gerät einzuschalten, betätigen Sie bitte den ON/OFF-Schalter. Die rote Kontrolllampe leuchtet auf und zeigt an, dass das Gerät eingeschaltet ist.

Überprüfen Sie, ob die Glaskaraffe richtig auf der Wärmplatte positioniert ist.

Ein automatisches Antitropfsystem verhindert, dass der Kaffee auf die Wärmplatte tropft, wenn die Glaskaraffe entfernt wird. Sobald die Glaskaraffe wieder zurückgestellt wird, tropft der Kaffee weiter.

Warten Sie immer bis das Gerät ausgeschaltet und der Filter vollständig leer ist.

Um die Kaffeemaschine auszuschalten, betätigen Sie den ON/OFF-Schalter erneut. Die Kontrolllampe geht daraufhin aus.

Das Gerät schaltet sich nach 40 Minuten Betrieb automatisch aus.

BENUTZUNG DER ZEITSCHALTERFUNKTION

Geben Sie vor dem Programmieren der Kaffeemaschine die gewünschte Wassermenge in den Wasserbehälter. Über die Wasserstandsanzeige können Sie die Menge der Tassen feststellen.

Geben Sie die gewünschte Menge Kaffeepulver in den Filter.

Stellen Sie die Einschaltzeit der Kaffeemaschine ein, indem Sie die SET-Taste betätigen. In der LCD-Anzeige erscheint dann die Uhrzeit 00:00.

Um die gewünschten Stunden- und Minutenzahlen schneller einzustellen, können Sie die Tasten für jeweils 2 Sekunden gedrückt halten.

Lassen Sie die Taste los, wenn die gewünschte Zeit in der Anzeige erscheint.

Überprüfen Sie, ob die Glaskaraffe richtig auf der Wärmplatte positioniert ist.

Betätigen Sie die DELAY-Taste und die blaue Kontrolllampe geht an.

Um die Uhrzeit, die Sie programmiert haben, zu überprüfen, halten Sie bitte die SET-Taste gedrückt. Um zur normalen Zeitanzeige zurückzukehren, lassen Sie die Taste einfach wieder los.

Wenn die programmierte Uhrzeit erreicht wird, schaltet sich die Kaffeemaschine automatisch ein und die rote Kontrolllampe geht an.

Das Gerät schaltet sich nach 40 Minuten Betrieb automatisch aus.

Beispiel: Es ist 10:10 und Sie möchten, dass die Kaffeemaschine die Kaffeezubereitung automatisch um 11:30 beginnt.

1. Stecken Sie den Stecker in die Steckdose. In der LCD-Anzeige wird blinkend 00:00 angezeigt. Benutzen Sie die H- und MIN-Tasten, um die Uhrzeit auf 10:10 (die aktuelle Uhrzeit) zu stellen.
2. Halten Sie dann die SET-Taste gedrückt und benutzen Sie die H- und MIN-Tasten, um die Einschaltzeit auf 11:30 zu stellen. Lassen Sie dann die SET-Taste wieder los und betätigen Sie die DELAY-Taste. Die blaue Kontrolllampe geht an und zeigt an, dass die automatische Zubereitung aktiviert wurde.
3. Die Kaffeemaschine schaltet sich danach um 11:30 ein und die rote Kontrolllampe geht an.

WARMHALTEN DES KAFFEES

Sie können die Glaskaraffe auf der Wärmplatte lassen, die sich beim Einschalten der Kaffeemaschine automatisch einschaltet.

Die Wärmplatte hält den Kaffee solange warm wie die Kaffeemaschine eingeschaltet bleibt. (wenn die Kaffeemaschine ausgeschaltet wird, geht die rote Kontrolllampe aus). Die Wärmplatte bleibt bis zu 40 Minuten eingeschaltet.

ENTKALKUNG UND REINIGUNG

ACHTUNG: Vergewissern Sie sich, dass Sie den Netzstecker vor der Reinigung des Gerätes herausgezogen haben. Um Stromschläge zu vermeiden, tauchen Sie niemals Netzkabel, Netzstecker oder das Gerät selbst in Wasser oder andere Flüssigkeiten. Achten Sie darauf, dass der Netzstecker nach jeder Benutzung aus der Steckdose herausgezogen wird.

1. Reinigen Sie alle abnehmbaren Teile nach der Benutzung in heißem

Spülmittelwasser.

2. Wischen Sie das Gehäuse des Gerätes mit einem weichen, leicht angefeuchteten Tuch ab, um Flecken zu entfernen.

3. Während der Zubereitung kann sich um den Filter herum Kondenswasser bilden. Um zu verhindern, dass das Kondenswasser heruntertropft, wischen Sie die entsprechenden Stellen nach der Benutzung mit einem trockenen Tuch ab.

4. Nachdem sich das Gerät abgekühlt hat, können Sie ein leicht angefeuchtetes Tuch zur Reinigung der Wärmplatte benutzen. Benutzen Sie zur Reinigung niemals Scheuermittel.

TECHNISCHE DATEN:

Betriebsspannung: 220 – 240 V ~ 50/60 Hz

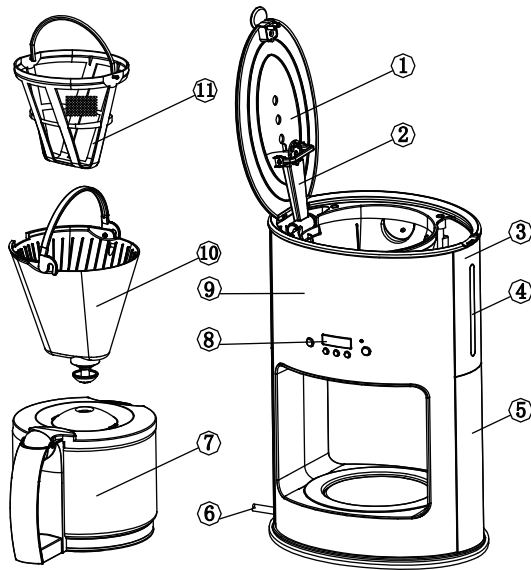
Stromverbrauch: 1000W

Umweltgerechte Entsorgung



Dieses Symbol auf dem Produkt zeigt an, dass Ihr Elektro- oder Elektronik-Altgerät von Haushaltsabfällen getrennt entsorgt werden muss.

Die WEEE-Richtlinie (von engl.: Waste of Electrical and Electronic Equipment; deutsch: Elektro- und Elektronikgeräte-Abfall) (2012/19/EU) wurde etabliert, um Produkte unter Verwendung der bestmöglichen Recyclingtechniken wiederzuverwerten, um die Auswirkungen auf die Umwelt zu minimieren, gefährliche Substanzen zu behandeln und weitere Deponien zu vermeiden. Wenden Sie sich für weitere Informationen über die korrekte Entsorgung von Elektro- und Elektronikgeräte-Abfall bitte an Ihre örtlichen Behörden.



Description

1. Top Cover; 2.Shower Head; 3.Water Tank; 4.Water Window; 5.Body;
- 6.Power Cord; 7.coffepot ; 8.Button & LCD; 9.Cosmetic Sheet;
- 10.Funnel 11. permanent filter

2.Important

- Please read these instructions carefully before using the appliance
- Check that your mains voltage corresponds to that stated on the appliances
- This appliance has been incorporated with a grounded plug. Please ensure the wall outlet in your house is well earthed.
- Never leave the appliance unsupervised when in use, keep it away children or incompetent persons
- This appliance can be used by children aged from 8 years and above and persons with reduced physical, sensory or mental capabilities or lack of experience and knowledge if they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance in a safe way and understand the hazards involved.

- Children shall not play with the appliance.
- Cleaning and user maintenance shall not be made by children unless they are older than 8 years and supervised.
- Keep the appliance and its cord out of reach of children less than 8 years.
- The appliance is not intended to be operated by means of an external timer or separate remote-control system.
- If the supply cord is damaged, it must be replaced by the manufacturer, its service agent or similarly qualified persons in order to avoid a hazard.
- Check the condition of the electric regularly, Do not use the appliance if the cable or the appliance itself show signs deterioration
- Only use the appliance for domestic purposes and in the way indicated in these instructions
- Never immerse the appliance near hot surface,
- Should the cord be damaged, it must be replaced by a competent qualified electrician or manufactory.
- Unplug from outlet when not in use and before cleaning,
- Do not let cord hang over edge of table or counter, or touch hot surface.
- Never use the appliance outside and always place it in a dry environment.
- Stand the appliance on a table or flat surface
- To, disconnect, remove plug from wall outlet, always hold the plug, but never pull the cord.
- Only use fresh and cold water. Do not use water contained in bathtubs, washbasins or other recipients
- Never use the appliance if the jug shows any signs of cracks, only use the jug with this appliance, handle with case as the glass is very fragile
- Mark sure the appliance has cooled down before cleaning, storing or filling it ,the appliance has to be switched off before filling it with water.
- Never fill it above maximum level
- Make sure the cord never comes into contact with the hot parts of the appliance
- Never touch the hot parts of the appliance (be careful, also the surface of jug is hot ,only take it by the handle)
- Be careful not to get burned by the steam evaporating from the

coffee filter

- Never use your coffee maker without water in it, if you have a programmable coffee machine, make sure to fill it with water before programming it.,
- Do not use outdoors,
- Never place the empty (or almost empty) coffeepot on the hotplate when the coffee machine is in function, or on any other hot surface.
- Take care the to handle the jug with care to avoid spills coffee is very hot when it has just come through the filter

BEFORE USING THE APPLIANCE FOR THE FIRST TIME

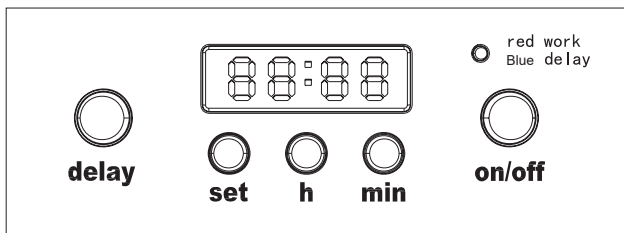
To obtain the best quality coffee, run the appliance 2 or 3 times with water but no coffee

Once the water has gone through, switch off the appliance and allow to cool for 5 minutes ,and then repeat the process, changing the water

Making coffee

- Fill the water tank with the required quantity of water. Ensure that the water level is not lower than the minimum mark and not higher than indication "MAX". Use fresh, cold water only. The number of cups can be read on the water tank.
- Insert filter paper size "1X4" if the filter hasn't been used and fill in the desired quantity of ground coffee.
- Switch on the appliance. Wait until the brewing process is finished and the funnel has run empty.
- For cups: takes 5-6g of ground coffee each cup.

ELECTRONIC AUTO-TIMER, AUTO-STOP, SETTING THE CLOCK



Plug in the appliance, the time shown on the electronic digital clock is 00:00
To set the clock, press the H button to set the hours and the MIN bottom set the minutes

The hours and minutes advance slowly, but it is possible to speed up the process by holding down one of these buttons for at least 2 seconds
Release the buttons when the correct time shows.

MANUAL USE

Pour the desired amount of water into the tank, the gauge indicates the number of cups.

Put desired amount of coffee into the filter

To start the appliance, press the On/Off bottom, the coffee maker switches on immediately and the red indicator light comes on.

Check that the jug is properly positioned on the hot plate

An automatic anti-drip mechanism prevents coffee from dripping on to the hot plate when the jug is removed, when the jug is replaced, the anti-drip mechanism stops ,and the coffee begins to filter through again.

Always wait until the appliance has switched off and the filter is completely empty

To switch off the coffee maker, press the On/Off button again, the red indicator light goes out.

The appliance switches off automatically after 40 minutes

USING THE AUTO-TIME FUNCTION

To program the coffee-maker, pour the desired water into the tank, the gauge indicates the number of cups.

Put desired amount of coffee into the filter

Set the time for the coffee maker by holding the SET button down, the time shown on the electronic digital clock is 00:00

The hours and minutes advance slowly, but it possible to speed up the process by holding down one of the buttons for at least 2 seconds

Release the button when the correct time shows.

Check that the jug is properly positioned on the hot plate.
Press the Delay button once, the blue indicate light come on,
The time, which has been programmed, can be checked by pressing and holding down the SET button. To return to the current time, simply release the button

When the programmed time comes round, the coffee maker switches on and the red indicator light comes on.

The appliance switches off automatically after 40 minutes

For example now it is 10:10, you hope that the coffee maker will automatically stat at 11:30, as follow:

1. plug in the appliance, the LCD shown 00:00 and flicker, you pressed H and Min buttons and the LCD shown 10:10(this is real clock and it's current time)
2. holding the SET button and press H and Min buttons setting it get 11:30 then release the SET button, after setting, press Delay bottom once, the blue light come on and automatic work starting.
3. The coffee maker will be working at 11:30 and the red light comes on.

KEEPING THE COFFEE HOT

The jug can be left sitting on the hot plate, which begins to heat up as soon as the coffee maker is switched on.

The hot plate keeps the coffee hot as long as the coffee-maker is switched on (when it is off, the red indicator light goes out), but within the limit of 40 minutes

DESCALING AND CLEANING

CAUTION: Be sure to unplug this appliance before cleaning. To protect

against electrical shock, do not immerse cord, plug or unit in water or liquid, after each use, always make sure plug is first removed from wall outlet.

1. clean all detachable parts after each use in hot ,sudsy water
2. wipe the product's exterior surface with a soft, damp cloth to remove stains.
3. water droplets may buildup in the area above the filter and drip onto the product base during brewing, to control the dripping, wipe off the area with a clean, dry cloth after each use of the product.
4. Use a damp cloth to gently wipe the keeping warm later, never use abrasive cleaner to clean it.

TECHNICAL DATA:

Operating Voltage: 220-240V ~ 50/60Hz

Power consumption: 1000W

Environment friendly disposal



The symbol above and on the product means that the product is classed as Electrical or Electronic equipment and should not be disposed with other household or commercial waste at the end of its useful life.

The Waste of Electrical and Electronic Equipment (WEEE) Directive (2012/19/EU) has been put in place to recycle products using best available recovery and recycling techniques to minimise the impact on the environment, treat any hazardous substances and avoid the increasing landfill. Contact local authorities for information on the correct disposal of Electrical or Electronic equipment.