

ggm gastro

COFFEE MACHINE



Model:
FKMT20E



Model:
FKMT22E



Model:
FKMT20D



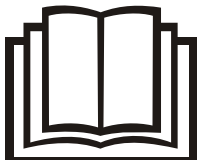
Model:
FKMT22D

User Instruction Manual

GB

Montage-, Betriebs- und Wartungsanleitung

DE



Please keep this manual with this appliance

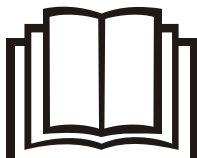


Appliance for indoor use only

CONTENTS

1. Important information	4
2. General Precautions	5-6
3. Specific Precautions	6-7
4. Technical Specification	8
5. Checklist of Enclosures	8
6. Operation	8-9
7. Maintenance	10-11
8. Trouble shooting	11
9. Servicing and Guarantee	12
10. Disposing	12

1. Important information



Please read these instruction manual before using this product. Pay attention to all precautions and notice. Make sure you understand all before start operating



WARNING !

This triangular warning symbol appears when there is a risk of personal injury



CAUTION !

This circular warning symbol appears when there is a risk of damaging your appliance



NOTE :

This symbol is to provide supplementary information, hints and tips



2. General Precautions



- This electric appliance must be installed, commissioned and serviced by qualified technician in accordance with regulations in the country of installation
- This appliance is made for commercial use purpose, and please not to use it for household purpose
- This appliance must only be used for its intended use and design. Manufacturer and seller is not responsible and liable for any damage if it is not used correctly
- Please do not let people with reduced physical, sensory or mental capabilities, or lack of experience use this appliance
- Don't let children to use this appliance
- Keep the product and the power cord from accessible by children
- Please check the electric plug and power cord regularly. Whenever you find the power cord damaged, please replace it by the manufacturer, its authorized service agent, or qualified person before operating the product
- Please connect the electric plug to main socket at accessible position, so that in case of emergency or dangers, you can disconnect the electric plug immediately
- Please avoid the appliance and electric plug in touch with water and any liquids. If the appliance falls into water, please disconnect the electric plug from the socket immediately, and do not use the appliance until you have a throughout check by qualified technicians. Failure to follow this instruction may lead to fatal danger
- Don't try to open the housing of the appliance yourself
- Don't insert any objects into the housing of the appliance
- Never touch the plug if your hand is wet or damp
- Never try to repair the appliance yourself. This may cause electric shock !
- In case of malfunctioning, repair must be done by qualified persons
- Don't use malfunction or damaged product. Disconnect the electric plug from main power and call the aftersales services for repair.
- Don't submerge any electrical parts of the appliance into water or any liquids, and don't put the appliance in running water
- Please not to let the power cord touch any sharp or hot objects, and avoid it to be close to open fire. To disconnect the electric plug from main socket, please always pull the electric plug but not by pulling the power cord
- Please make sure to place the power cord in a safe position to avoid from causing trip hazard
- Please keep watching the appliance when it is operating
- Be care ! Whenever the electric plug is in the main socket, the product is connected to electric power



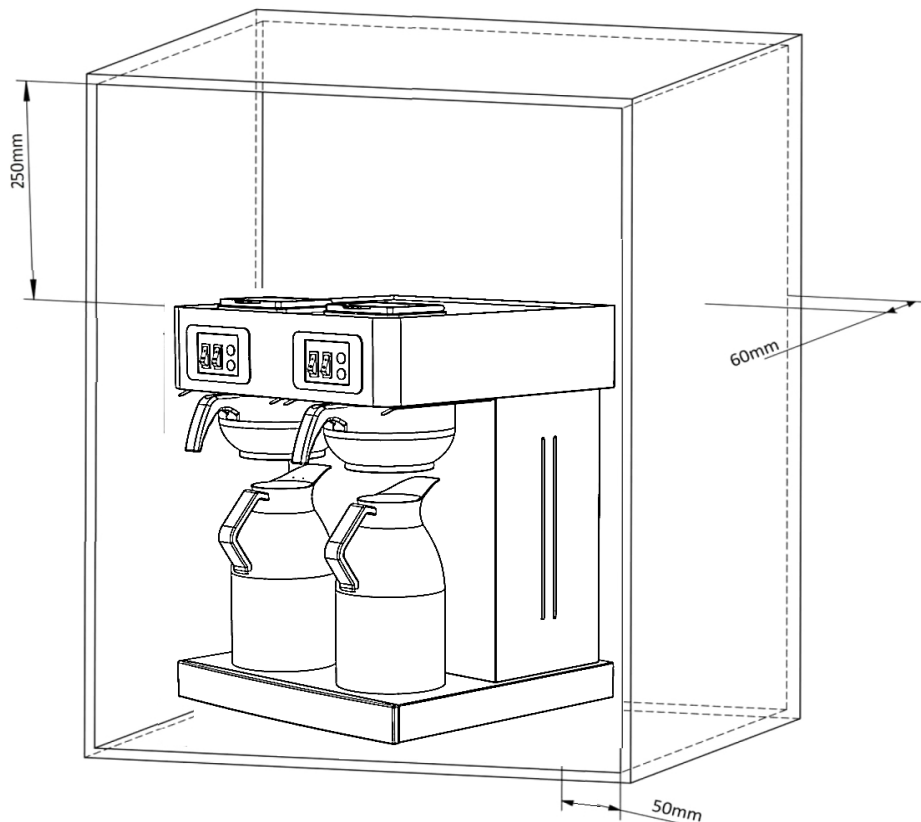
- Make sure your electric plug is connected to a fast accessible electrical outlet, so that you can unplug the appliance immediately once there is any emergency
- Please switch off the appliance before pull out the electric plug from the socket
- Don't hold the appliance by the power cord
- Don't use any devices which are not supplied together with the appliance
- Don't use any accessories other than those recommended by the manufacturer
- Only connect the appliance to electricity supply with voltage and frequency as declared in the appliance label
- Remove any plastic coating and clean the product before use
- When the appliance is operating, some parts of it may get hot, please avoid touch it or any accidental contact
- Please disconnect the power before servicing, maintenance, dissembling, assembling cleaning, or when it is being left unintended, or when it is not in use
- When the appliance is being used, don't let it be unattended
- Remember to switch off the appliance before disconnecting the electric plug

3. Specific Precautions



- This appliance is intended for making coffee. If it is being used for other purpose, it may lead to damage of the appliance and or even harmful to the user
- The appliance should be operated by professional or trained users
- Not to cover the appliance during operating
- The appliance should be put on a level, clean and stable platform when operating
- Don't put the appliance close to other hot appliances or equipment such as electric and gas thermal appliances, ovens, heating plates, griddles, fryers, ... and so on
- Not to allow the appliance to be close to fire as well as any hot objects and surfaces
- If the appliance is to be placed at a position close to a wall, partitions, kitchen furniture, decorative finishes, etc., please make sure they are made of non-flammable material; otherwise the appliance has to be clad with non-flammable and heat insulating material. It's important to pay extra attention to conform to fire prevention regulations
- Place the appliance at a position that will not be reach by children or persons with reduced mental capabilities
- Clean the appliance after use for sanitation
- Allow the appliance to be cool down completely before cleaning
- Not to use water jet or flush water directly to the appliance. It's possible to have electric shock if water enters into electrical parts

- Not to use water jet or flush water directly to the appliance. It's possible to have electric shock if water enters into electrical parts
- Not to use steam cleaner to clean the appliance
- Only put fresh and cold water into the water reservoir
- Don't put hot water into the water reservoir
- This appliance is constructed for heating water but no other liquid
- Don't put more than one decanter of water into the reservoir
- Be caution ! Whenever you open the cover of the water reservoir, steam may come out
- Make sure the cover of the water reservoir has been closed properly when the appliance is operating
- Make sure there is enough water in the water reservoir before switch on the appliance, and do not let the water reservoir empty during operation
- Don't move the appliance when it is operating or when it has hot water
- The two warming plates could be very hot during and after operation, please do not touch them and only hold the glass decanter with its thermal insulated handle to avoid harmful to your hands.
- Please put and operate the appliance model FKMT20D and FKMT22D in a fixed place.



4. Technical Specifications

Model	FKMT20E	FKMT22E	FKMT20D	FKMT22D
Input voltage	230VAC 50Hz	230VAC 50Hz	230VAC 50Hz	230VAC 50Hz
Power	1900W	1900W	1900W*2	1900W*2
Capacity	Max 100cups per hour	Max 100cups per hour	Max 200cups per hour	Max 200cups per hour
Brewing Time	2.0L/8min.	2.2L/9min.	2.0L*2/8min.	2.2L*2/9min.
Brewing Temp.	93-96°C	93-96°C	93-96°C	93-96°C
Product dimension	418×202×H515mm	418×202×H605mm	410×405×H585mm	410×405×H640mm
Product weight	6.60kg	7.50kg	12.3kg	14.3kg

5. Check list of Enclosures

	FKMT20E	FKMT22E	FKMT20D	FKMT22D
Coffee machine	1(single)	1(single)	1(double)	1(double)
Coffee Jug (2.0L)	1	/	2	/
Coffee Airpot (2.2 L)	/	1	/	2
Filter funnel (ø 25mm)	1	1	2	2
Coffee filter (paper)	25	25	25*2	25*2
Power cord	1	1	2	2

6. Operation

Steps

- 1 Before use, carefully check if the appliance is without damage. Contact your supplier if you find damage or problem, and don't use the appliance
- 2 Remove all packaging and protective material
- 3 Place the appliance on a stable and level platform
- 4 Leave sufficient space around the appliance for ventilation
- 5 Place the paper filter on the funnel of the appliance
- 6 Open the flip cover of the water reservoir
- 7 Fill the jug or airpot with cold water and then pour the water into the water reservoir
- 8 Close the cover and leave the appliance for 1 minute to let the air come out
- 9 Place the airpot on the underneath the funnel after water filled

 Capacity of the water reservoir is 2.0L for both FKMT20E and FKMT20D, but 2.2L for FKMT22E and FKMT22D. Please avoid it to be overflow.

- 10 Connect the power plug to power socket.
- 11 Add 80-95 grams of coffee powder into the paper filter and slide the funnel into position.
- 12 Switch the power ON, the Indicator signal will light up.
- 13 Switch on the Brewing button , the green indicator will light up .
- 14 After a while, hot water starts dripping into the jug or pump airpot.
- 15 When the "Green Indicator" light turns off, the brewing cycle is completed.



- Red Indicator light on when dry boil.

- Green Indicator light on during brewing, off when brewing process completed.



ON/OFF switch button:

- Main Power Switch
- Pause the brewing Process



Brew switch button:

- Heating Switch for Brewing-
- Pause the brewing Process

Grounding of the appliance



- This is a Class I electrical appliance which must be connected to a safety ground.
- This appliance has a power cord and electrical plug with ground wire and pin.
- The electrical plug must be plugged into an main socket installed with earth connection.

7. Maintenance

Cleaning

- Before cleaning, always remember to switch off, unplug the appliance, and let it cool down completely.
- You can clean the parts of the appliance, including the filter funnel, decanter, water tubes with mild detergent and by using a soft and damp cloth.
- Do not use steel wool, abrasive cleaners, or chlorinated cleaners on the appliance.
- Dry the appliance before connecting it to power socket.

Descaling

- When the appliance has been using for a certain period of time, water scale will build up and accumulated on the heating element and the path of the waterflow. You should clean up the water scale regularly to ensure the appliance can be operated at the optimum condition as well as to keep the taste and flavour of the coffee.

Steps of descaling:

- 1 Use de-scaling agent, lemon juice or cleaning vinegar for descaling.
- 2 If you use lemon juice or cleaning vinegar, please mix 1/3 of lemon juice or cleaning vinegar with 2/3 of water.
- 3 Put the filter funnel on the holder of the appliance.
- 4 Put an empty decanter under the filter funnel.
- 5 Pour the de-scaling agent or lemon juice solution or the cleaning vinegar solution into the water reservoir.
- 6 Switch ON the appliance.
- 7 When the descaling agent or lemon juice solution or the cleaning vinegar solution starts to pass through the appliance, switch the appliance OFF.
- 8 Leave the appliance for about 5 minutes to let the de-scaling agent or lemon juice solution or the cleaning vinegar solution dissolve the water scale in the appliance.
- 9 Switch ON the appliance again to release out the descaling agent or lemon juice solution or the cleaning vinegar solution.
- 10 After the all the descaling agent or lemon juice solution or the cleaning vinegar solution has been released out, switch OFF the appliance again.
- 11 Put clean water into the water reservoir and repeat the brewing procedures until the no more odour and taste in the water.

Regular maintenance

- To ensure the appliance can always be operating in the best state, Clean the appliance and do descaling regularly.
- How frequently to do maintenance depends how heavily you use the appliance.

8. Trouble shooting

Problem	Possible Causes	Solutions
The ON/OFF switch button does not light up	<ul style="list-style-type: none">■ No power input into the appliance■ The ON/OFF switch button has been damaged	<ul style="list-style-type: none">■ Check the power plug■ Call the aftersales service
The appliance operates but water flow is not smooth	<ul style="list-style-type: none">■ Internal electronic control is not functioning■ Temperature protection is damaged	<ul style="list-style-type: none">■ Call the aftersales service
The fuse tripped when the appliance has been switched ON	<ul style="list-style-type: none">■ Short circuit happens	<ul style="list-style-type: none">■ Call the aftersales service
Filter funnel overflow	<ul style="list-style-type: none">■ Coffee powder grind size too small■ Filter paper too thick , the permeability of the filter paper is not good	<ul style="list-style-type: none">■ Change the coffee powder grind size to medium coarse■ Use only one paper each time , and use thinner paper
The water overflow at the bottom of the machine	<ul style="list-style-type: none">■ Exceeded max capacity of the water reservoir	<ul style="list-style-type: none">■ Pour only one pot capacity of water into the water reservoir

9. Servicing and Guarantee

All servicing, maintenance should be carried out by our recommended service agents or persons.

Guarantee

- This unit carries a 1 year warranty. The guarantee does not cover:
- Accidental damage, misuse or use not in accordance with the supplier's instruction.
- Damage due to incorrect installation, modification, unauthorised service work or damage due to scale, food debris build-up, etc.

10. Disposing



- Please always dispose this appliance according to the regulations of the country you are staying.
- and discarding all packing material in recycle trash containers.

Please make a note of your product details for future use

Date Purchased: _____

Model Number: _____

Serial Number: _____

Dealer: GGM Gastro International GmbH

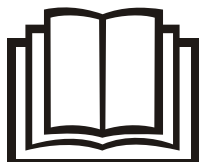
Weinerpark 16 48607 Ochtrup

Tel: +49 (0) 2553 / 722 01 00

Fax: +49 (0) 2553 / 722 02 00

www.ggmgastro.com

info@ggmgastro.com



Bitte bewahren Sie diese Anleitung zusammen mit dem Gerät auf.

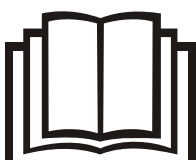


Gerät nur zur Verwendung in Innenräumen

INHALT

1. Wichtige Informationen	14
2. Allgemeine Vorsichtsmaßnahmen	15-16
3. Besondere Sicherheitsvorkehrungen	16-17
4. Technische Daten	18
5. Checkliste für Gehäuse	8
6. Betrieb	8-9
7. Wartung	10-11
8. Fehlersuche	11
9. Instandhaltung und Garantie	12
10. Entsorgen	12

1 . Wichtige Informationen



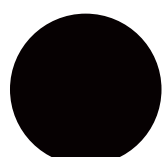
Bitte lesen Sie diese Bedienungsanleitung, bevor Sie dieses Produkt verwenden.

Beachten Sie alle Vorsichtsmaßnahmen und Hinweise. Vergewissern Sie sich, dass Sie alles verstanden haben, bevor Sie das Gerät in Betrieb nehmen.



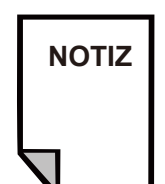
WARNUNG !

Dieses dreieckige Warnsymbol erscheint, wenn die Gefahr von Personenschäden besteht



VORSICHT !

Dieses kreisförmige Warnsymbol erscheint, wenn die Gefahr besteht, dass Ihr Gerät beschädigt wird.



HINWEIS :

Dieses Symbol zeigt zusätzliche Informationen, Hinweise und Tipps an.



2 . Allgemeine Vorsichtsmaßnahmen



- Dieses elektrische Gerät muss installiert werden, in Auftrag gegeben und durch qualifizierte Techniker in Übereinstimmung mit den Vorschriften in dem Land der Installation.
- Diese Anwendung ist für die kommerzielle Nutzung Zweck gemacht, und bitte nicht zu verwenden, um es für den Haushalt Zweck
- Dieses Gerät darf nur für den vorgesehenen Verwendungszweck und die vorgesehene Konstruktion verwendet werden. Der Hersteller und Verkäufer ist nicht verantwortlich und haftet nicht für Schäden, wenn das Gerät nicht ordnungsgemäß verwendet wird.
- Bitte lassen Sie nicht Menschen mit reduzierten physischen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten, oder Mangel an Erfahrung verwenden Sie diese Anwendung
- Lassen Sie Kinder dieses Gerät nicht benutzen.
- Bewahren Sie das Gerät und das Netzkabel vor dem Zugriff durch Kinder auf.
- Überprüfen Sie den Netzstecker und das Netzkabel regelmäßig. Immer, wenn Sie das
- Netzkabel beschädigt, bitte ersetzen Sie es durch den Hersteller, seine qualifizierte Person vor dem Betrieb der Produkt-Agent, oder
Bitte verbinden Sie den elektrischen Stecker an der Hauptbuchse zugänglich Position, so dass
- im Falle von Notfällen oder Gefahren, können Sie den elektrischen Stecker sofort trennen.
- Vermeiden Sie, dass das Gerät und der Netzstecker mit Wasser oder anderen Flüssigkeiten in
- Berührung kommen. Wenn das Gerät fällt in Wasser, bitte trennen Sie den elektrischen Stecker aus der Steckdose sofort, und verwenden Sie nicht das Gerät, bis Sie eine Überprüfung durch qualifizierte Techniker haben. Die Nichtbeachtung dieses Hinweises kann zu Lebensgefahr führen.
- Versuchen Sie nicht, das Gehäuse des Geräts selbst zu öffnen.
- Stecken Sie keine Gegenstände in das Gehäuse des Geräts.
- Fassen Sie den Stecker niemals mit nassen oder feuchten Händen an.
- Versuchen Sie niemals, das Gerät selbst zu reparieren. Dies kann zu einem elektrischen Schlag führen!
Im Falle einer Funktionsstörung muss die Reparatur von qualifizierten Personen durchgeführt werden.
- Verwenden Sie ein defektes oder beschädigtes Gerät nicht. Ziehen Sie den Netzstecker aus der Steckdose und wenden Sie sich zur Reparatur an den Kundendienst.
- Tauchen Sie die elektrischen Teile des Geräts nicht in Wasser oder andere Flüssigkeiten ein und stellen Sie das Gerät nicht unter fließendes Wasser.
- Achten Sie darauf, dass das Netzkabel nicht mit scharfen oder heißen Gegenständen in Berührung kommt, und vermeiden Sie die Nähe von offenem Feuer. Um den Netzstecker aus der Steckdose zu ziehen, ziehen Sie bitte immer am Netzstecker, nicht am Netzkabel. Achten Sie darauf, das Netzkabel an einer sicheren Stelle zu verlegen, um eine Stolpergefahr zu vermeiden.
- Bitte beobachten Sie das Gerät, wenn es in Betrieb ist.
- Seien Sie vorsichtig! Immer wenn der Netzstecker in der Steckdose steckt, ist das Gerät mit dem Stromnetz verbunden.

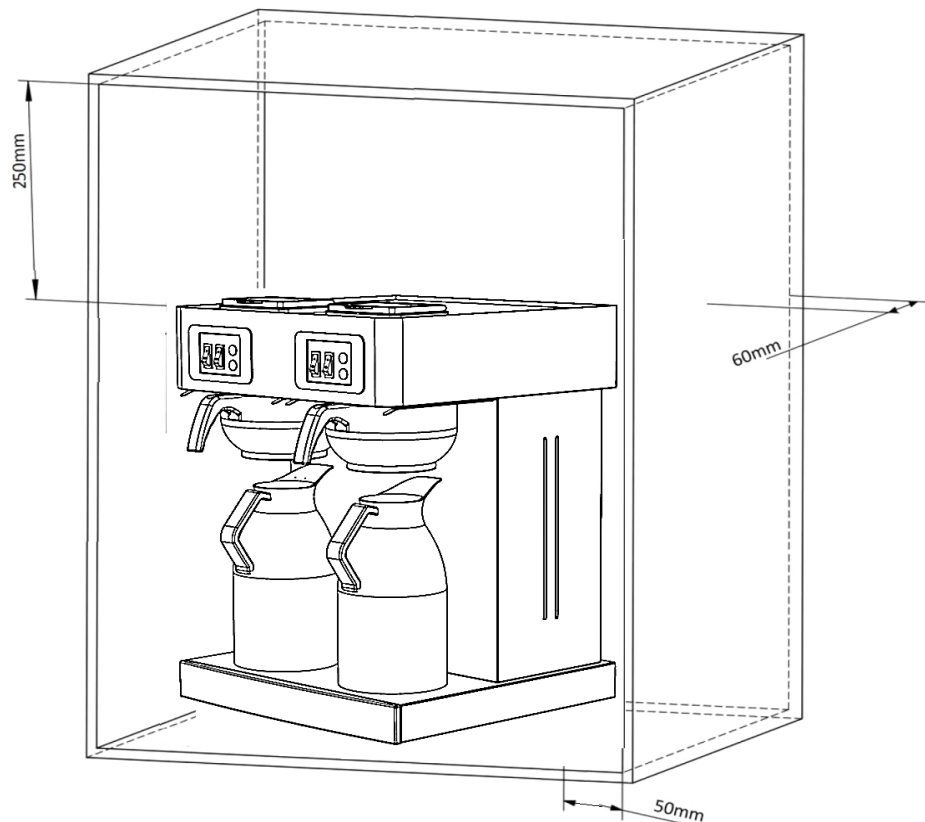


- Vergewissern Sie sich, dass der Netzstecker an eine schnell zugängliche Steckdose angeschlossen ist, damit Sie das Gerät im Notfall sofort aus der Steckdose ziehen können.
- Bitte schalten Sie das Gerät aus, bevor Sie den Netzstecker aus der Steckdose ziehen.
- Fassen Sie das Gerät nicht am Netzkabel an.
- Benutzen Sie keine Geräte, die nicht zusammen mit dem Gerät geliefert wurden. Verwenden Sie kein anderes als das vom Hersteller empfohlene Zubehör.
- Schließen Sie das Gerät nur an ein Stromnetz mit der auf dem Etikett angegebenen Spannung und Frequenz an.
- Entfernen Sie vor dem Gebrauch alle Kunststoffbeschichtungen und reinigen Sie das Gerät.
- Wenn das Gerät in Betrieb ist, können einige Teile heiß werden, bitte vermeiden Sie es, diese zu berühren oder versehentlich zu berühren.
- Trennen Sie das Gerät von der Stromversorgung, bevor Sie es warten, zerlegen, zusammenbauen, reinigen oder wenn es unbeaufsichtigt bleibt oder nicht benutzt wird. Lassen Sie das Gerät nicht unbeaufsichtigt, wenn es in Betrieb ist.
- Schalten Sie das Gerät aus, bevor Sie den Stecker aus der Steckdose ziehen.

3 . Besondere Vorsichtsmaßnahmen

- Dieses Gerät ist für die Zubereitung von Kaffee bestimmt. Wenn es für andere Zwecke verwendet wird, kann dies zu Schäden am Gerät oder sogar zu Schäden für den Benutzer führen.
- Das Gerät sollte nur von professionellen oder geschulten Benutzern bedient werden.
- Das Gerät darf während des Betriebs nicht abgedeckt werden.
- Das Gerät sollte während des Betriebs auf eine ebene, saubere und stabile Plattform gestellt werden.
- Stellen Sie das Gerät nicht in der Nähe anderer heißer Geräte oder Ausrüstungen auf, wie z. B. Elektro- und Gasheizgeräte, Öfen, Heizplatten, Grillplatten, Fritteusen usw.
- Das Gerät darf nicht in der Nähe von Feuer sowie von heißen Gegenständen und Oberflächen aufgestellt werden.
- Wenn das Gerät in der Nähe von Wänden, Trennwänden, Küchenmöbeln, dekorativen Oberflächen usw. aufgestellt werden soll, muss sichergestellt werden, dass diese aus nicht brennbarem Material bestehen; andernfalls muss das Gerät mit nicht brennbarem und wärmeisolierendem Material verkleidet werden. Achten Sie besonders darauf, dass die Brandschutzzvorschriften eingehalten werden
- Stellen Sie das Gerät an einem Ort auf, der für Kinder oder Personen mit eingeschränkten geistigen Fähigkeiten unerreichbar ist.
- Reinigen Sie das Gerät nach dem Gebrauch aus hygienischen Gründen.
- Lassen Sie das Gerät vor der Reinigung vollständig abkühlen.
- Verwenden Sie keinen Wasserstrahl und spülen Sie kein Wasser direkt in das Gerät. Es besteht die Gefahr eines elektrischen Schlages, wenn Wasser in elektrische Teile eindringt.

- Verwenden Sie keinen Wasserstrahl und spülen Sie kein Wasser direkt in das Gerät. Es besteht die Gefahr eines Stromschlags, wenn Wasser in elektrische Teile eindringt.
- Verwenden Sie zur Reinigung des Geräts keinen Dampfreiniger.
- Füllen Sie nur frisches und kaltes Wasser in den Wassertank.
- Füllen Sie kein heißes Wasser in den Wassertank.
- Dieses Gerät ist für das Erhitzen von Wasser, aber nicht von anderen Flüssigkeiten ausgelegt.
- Füllen Sie nicht mehr als eine Karaffe Wasser in den Behälter
- Seien Sie vorsichtig! Wenn Sie den Deckel des Wasserbehälters öffnen, kann Dampf austreten.
- Vergewissern Sie sich, dass der Deckel des Wasserbehälters richtig geschlossen ist, wenn das Gerät in Betrieb ist.
- Vergewissern Sie sich vor dem Einschalten des Geräts, dass genügend Wasser im Wassertank ist, und lassen Sie den Wassertank während des Betriebs nicht leerlaufen.
- Bewegen Sie das Gerät nicht, wenn es in Betrieb ist oder wenn es heißes Wasser enthält.
- Die beiden Warmhalteplatten können während und nach dem Betrieb sehr heiß sein, bitte berühren Sie sie nicht und halten Sie die Glaskaraffe nur mit dem wärmeisolierten Griff, um Ihre Hände nicht zu verletzen.
- **Bitte stellen Sie das Gerät Modell FKMT20D und FKMT22D an einem festen Ort auf und betreiben Sie es.**



4 . Technische Daten

Modell	FKMT20E	FKMT22E	FKMT20D	FKMT22D
Eingangsspannung	230VAC 50Hz	230VAC 50Hz	230VAC 50Hz	230VAC 50Hz
Leistung	1900W	1900W	1900W*2	1900W*2
Kapazität	Max 10 Tassen pro Stunde	Max 100 Tassen pro Stunde	Max 200 Tassen pro Stunde	Max 200 Tassen pro Stunde
Brühzeit	2.0L/8min.	2.2L/9min.	2.0L*2/8min.	2.2L*2/9min.
Brühtemperatur	93-96°C	93-96°C	93-96°C	93-96°C
Abmessungen des Produkts	418x202xH515mm	418x202xH605mm	410x405xH585mm	410x405xH640mm
Gewicht des Produkts	6.60kg	7.50kg	12.3kg	14.3kg

5 . Checkliste der Anlagen

	FKMT20E	FKMT22E	FKMT20D	FKMT22D
Kaffeemaschine	1(einzeln)	1(einzeln)	1(doppelt)	1(doppelt)
Kaffee-Saugkanne(2,0l)	1	/	2	/
Kaffeepumpe Airpot (2,2l)	/	1	/	2
Filtertrichter (\varnothing 25mm)	1	1	2	2
Kaffeefilter (Papier)	25	25	25*2	25*2
Netzkabel	1	1	2	2

6.Betrieb

Schritte

- 1 Vor der Verwendung, sorgfältig prüfen, ob das Gerät ohne Schaden ist. Wenden Sie sich an Ihren Lieferanten, wenn Sie Schäden oder Probleme feststellen, und benutzen Sie das Gerät nicht.
- 2 Entfernen Sie alle Verpackungs- und Schutzmaterialien.
- 3 Stellen Sie das Gerät auf eine stabile und ebene Fläche.
- 4 Lassen Sie um das Gerät herum ausreichend Platz für die Belüftung
- 5 Legen Sie den Papierfilter auf den Trichter des Geräts.
- 6 Öffnen Sie den Klappdeckel des Wasserbehälters.
- 7 Füllen Sie den Wasserbehälter mit kaltem Wasser und gießen Sie das Wasser dann in den Wassertank.
- 8 Schließen Sie den Deckel und lassen Sie das Gerät 1 Minute lang stehen, damit die Luft entweichen kann.
- 9 Stellen Sie den Wasserbehälter auf die Unterseite des Trichters, nachdem das Wasser eingefüllt wurde.



Das Fassungsvermögen des Wasserbehälters beträgt 2,0 l bei FKMT20E und FKMT20D, aber 2,2 l bei FKMT22E und FKMT22D. Bitte vermeiden Sie es zu überlaufen.

- 10 Stecken Sie den Netzstecker in die Steckdose.
- 11 Füllen Sie 80-95 g Kaffeepulver in den Papierfilter und schieben Sie den Trichter in Position.
- 12 Schalten Sie das Gerät ein, die Anzeige leuchtet auf.
- 13 Schalten Sie die Brühtaste ein, die grüne Anzeige leuchtet auf.
- 14 Nach einiger Zeit beginnt heißes Wasser in die Kanne oder den Pumpentopf zu tropfen.
- 15 Wenn das grüne Anzeigelicht erlischt, ist der Brühvorgang abgeschlossen.



- Rotes Anzeigelicht leuchtet beim Trockenkochen.
- Grüne Kontrollleuchte leuchtet während des Brühvorgangs und erlischt, wenn der Brühvorgang abgeschlossen ist.



ON/OFF-Schalter:

- Hauptschalter
- Unterbrechung des Brühvorgangs



Taste für den Brühschalter:

- Heizungsschalter für den Brühvorgang
- Pause des Brühvorgangs

Erdung des Geräts



- Dies ist ein elektrisches Gerät der Klasse I, das an eine Sicheritserdung angeschlossen werden muss. Dieses Gerät hat ein Netzkabel und einen Stecker mit Erdungsdrat und Stift.
- Der Netzstecker muss in eine geerdete Steckdose eingesteckt werden.

7. Wartung

Reinigung

- Denken Sie daran, das Gerät vor der Reinigung auszuschalten, den Netzstecker zu ziehen und es vollständig abkühlen zu lassen.
- Sie können die Teile des Geräts, einschließlich des Filtertrichters, der Karaffe und der Wasserschläuche mit einem milden Reinigungsmittel und einem weichen, feuchten Tuch reinigen.
- Verwenden Sie keine Stahlwolle, Scheuermittel oder chlorhaltige Reinigungsmittel für das Gerät.
- Trocknen Sie das Gerät, bevor Sie es an die Steckdose anschließen.

Entkalkung

- Wenn das Gerät über einen bestimmten Zeitraum in Betrieb war, bilden sich Wasserablagerungen auf dem Heizelement und dem Wasserdurchflussweg. Sie sollten den Wasserstein regelmäßig entfernen, damit das Gerät unter optimalen Bedingungen betrieben werden kann und der Geschmack und das Aroma des Kaffees erhalten bleiben.

Schritte der Entkalkung:

- 1 Verwenden Sie Entkalkungsmittel, Zitronensaft oder Reinigungssessig zum Entkalken.
- 2 Wenn Sie Zitronensaft oder Reinigungssessig verwenden, mischen Sie bitte 1/3 des Zitronensafts oder des Reinigungssessigs mit 2/3 des Wassers.
- 3 Setzen Sie den Filtertrichter auf die Halterung des Geräts.
- 4 Stellen Sie eine leere Karaffe unter den Filtertrichter.
- 5 Gießen Sie das Entkalkungsmittel bzw. die Zitronensaftlösung oder die Reinigungssessiglösung in den Wassertank.
- 6 Schalten Sie das Gerät ein.
- 7 Wenn das Entkalkungsmittel oder die Zitronensaftlösung oder die Reinigungssessiglösung beginnt, durch das Gerät zu laufen, schalten Sie das Gerät aus.
- 8 Lassen Sie das Gerät etwa 5 Minuten lang stehen, damit das Entkalkungsmittel bzw. die Zitronensaftlösung oder die Reinigungssessiglösung den Wasserstein im Gerät auflösen kann.
- 9 Schalten Sie das Gerät wieder ein, um das Entkalkungsmittel oder die Zitronensaftlösung oder die Reinigungssessiglösung freizusetzen.
- 10 Nachdem das gesamte Entkalkungsmittel oder die Zitronensaftlösung oder die Reinigungssessiglösung ausgetreten ist, schalten Sie das Gerät wieder aus. Füllen
- 11 Sie sauberes Wasser in den Wassertank und wiederholen Sie die Brühvorgänge, bis das Wasser keinen Geruch und Geschmack mehr aufweist.

Regelmäßige Wartung

- Um sicherzustellen, dass das Gerät immer im besten Zustand arbeitet, sollten Sie es regelmäßig reinigen und entkalken.
- Die Häufigkeit der Wartung hängt davon ab, wie stark Sie das Gerät benutzen.
-

8. Fehlersuche

Problem	Mögliche Ursachen	Lösungen
Die Taste des EIN/AUS-Schalters leuchtet nicht auf	<ul style="list-style-type: none">■ Keine Stromzufuhr in das Gerät■ Die Taste des Ein-/Ausschalters ist beschädigt	<ul style="list-style-type: none">■ Überprüfen Sie den Netzstecker■ Rufen Sie den Kundendienst an
Das Gerät funktioniert, aber der Wasserfluss ist nicht gleichmäßig	<ul style="list-style-type: none">■ Die interne elektronische Steuerung funktioniert nicht■ Der Temperaturschutz ist beschädigt	<ul style="list-style-type: none">■ Rufen Sie den Kundendienst an
Die Sicherung hat beim Einschalten des Geräts ausgelöst	<ul style="list-style-type: none">■ Kurzschluss passiert	<ul style="list-style-type: none">■ Rufen Sie den Kundendienst an
Überlauf des Filtertrichters	<ul style="list-style-type: none">■ Mahlgrad von Kaffeepulver Größe zu klein■ Filterpapier zu dick, die Durchlässigkeit des Filterpapiers ist nicht gut	<ul style="list-style-type: none">■ Ändern Sie den Mahlgrad des Kaffeepulvers auf mittelgrob■ Verwenden Sie jedes Mal nur ein Papier und dünneres Papier
Der Wasserüberlauf am Boden der Maschine	<ul style="list-style-type: none">■ Maximale Kapazität des Wasserreservebehälters überschritten	<ul style="list-style-type: none">■ Gießen Sie nur einen Topf mit Fassungsvermögen Wasser in den Wasseraufbereiter

9. Instandhaltung und Garantie

Alle Wartungs- und Instandhaltungsarbeiten sollten von den von uns empfohlenen Servicestellen oder Personen durchgeführt werden..

Garantie

- Für dieses Gerät gilt eine Garantie von 1 Jahr. Die Garantie deckt nicht ab:
Unbeabsichtigte Beschädigung, unsachgemäße Verwendung oder Verwendung, die nicht
- den Anweisungen des Lieferanten entspricht.
- Schäden durch unsachgemäße Installation, Modifikation, nicht autorisierte
Wartungsarbeiten oder Schäden durch Ablagerungen von Kalk, Lebensmittelresten usw.

10. Entsorgen



- Bitte entsorgen Sie dieses Gerät immer gemäß den Vorschriften des Landes,
in dem Sie sich aufhalten.
- und entsorgen Sie das gesamte Verpackungsmaterial in einem Recycling-
Müllcontainer.

Bitte notieren Sie sich Ihre Produktdaten für die

spätere Verwendung _____

Datum des Kaufs: _____

Modellnummer: _____

Seriennummer: _____

Händler: GGM Gastro International GmbH

Weinerpark 16 48607 Ochtrup

Tel: +49 (0) 2553 / 722 01 00

Fax: +49 (0) 2553 / 722 02 00

www.ggmgastro.com

info@ggmgastro.com