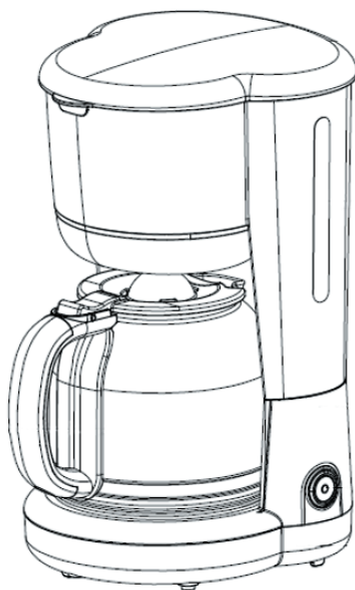


BEDIENUNGSANLEITUNG

SEG[®]

CM 191

KAFFEEMASCHINE



Für einen bestimmungsgemäßen und sicheren Gebrauch des Gerätes lesen Sie bitte diese Anleitung aufmerksam durch.





Sehr geehrte Kundin! Sehr geehrter Kunde!

Vielen Dank, dass Sie sich zum Kauf eines SEG Produktes entschieden haben. Wir wünschen Ihnen viel Freude mit dem erworbenen Gerät.

Bitte lesen Sie die gesamte Bedienungsanleitung, insbesondere die Sicherheitshinweise, bevor Sie das Gerät zum ersten Mal benutzen. Verwahren Sie diese Bedienungsanleitung zur zukünftigen Verwendung an einem sicheren Ort. Falls Sie das Gerät weitergeben, müssen Sie diese Bedienungsanleitung ebenfalls mit übergeben.

Diese Bedienungsanleitung ist auch in einem elektronischen Format zum Herunterladen verfügbar:
www.jaxmotech.de/downloads

Oder kontaktieren Sie uns. Gerne senden wir Ihnen die Bedienungsanleitung als elektronische PDF Datei.

E-Mail: service@jaxmotech.de

Telefon: +49 (0)6831 505 9800

INHALT

EG – KONFORMITÄTSERKLÄRUNG	4
1 SICHERHEITSHINWEISE	5
2 LIEFERUMFANG	13
3 GERÄTETEILE	14
4 INSTALLATION	15
5 BEDIENUNG	17
6 REINIGUNG UND PFLEGE	19
7 STÖRUNG UND BEHEBUNG	22
8 TECHNISCHE DATEN	23
9 ENTSORGUNG	24
10 HERSTELLERGARANTIE	25

EG – KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Das in dieser Bedienungsanleitung beschriebene Produkt entspricht allen relevanten harmonisierten Anforderungen der EU. Die vollständige Konformitätserklärung finden Sie im Internet unter www.jaxmotech.de/downloads.

Die in dieser Bedienungsanleitung enthaltenen Abbildungen können in einigen Details von dem tatsächlichen Design Ihres Gerätes abweichen. Folgen Sie in einem solchen Fall dennoch den beschriebenen Sachverhalten. Der Hersteller behält sich das Recht vor, solche Änderungen vorzunehmen, die keinen Einfluss auf die Funktionsweise des Gerätes haben. Das von Ihnen gekaufte Gerät wurde möglicherweise inzwischen verbessert und weist somit vielleicht Unterschiede zur Bedienungsanleitung auf. Dennoch sind die Funktionen und Betriebsbedingungen identisch, so dass Sie die Bedienungsanleitung im vollen Umfang nutzen können.

Technische Änderungen bzw. Druckfehler bleiben vorbehalten.



Das 'GS' Symbol steht für geprüfte Sicherheit. Produkte, die mit diesem Zeichen gekennzeichnet sind, entsprechen den Anforderungen des deutschen Produktsicherheitsgesetzes (ProdSG).



Mit dem 'CE' Symbol gekennzeichnete Produkte erfüllen alle anzuwendenden Gemeinschaftsvorschriften des Europäischen Wirtschaftsraums.

1 SICHERHEITSHINWEISE

Bitte lesen Sie die Sicherheitshinweise vor Inbetriebnahme des Gerätes sorgfältig durch. Die darin enthaltenen Informationen dienen dem Schutz Ihrer Gesundheit und des Gerätes. Die Nichtbeachtung der Sicherheitshinweise kann zu schweren Beeinträchtigungen Ihrer Gesundheit und zu Schäden an Ihrem Gerät führen.

Bestimmungsgemäßer Gebrauch

Die Kaffeemaschine – CM 191 – der Marke SEG ist ausschließlich zur Zubereitung von Kaffee in haushaltsüblichen Mengen, aus gerösteten gemahlene Kaffeebohnen, bestimmt.

Das Gerät ist ausschließlich zur privaten Nutzung und nicht zur gewerblichen Nutzung, z. B. in Großküchen, bestimmt. Dieses Gerät ist für den Gebrauch im Haushalt und in ähnlichen Anwendungsbereichen vorgesehen, wie in:

- Personalküchenbereichen, in Läden, Büros und anderen Arbeitsbereichen
- in landwirtschaftlichen Anwesen
- von Gästen in Hotels, Motels und anderen Unterkünften
- Frühstückspensionen
- im Catering und ähnlichem Großhandelseinsatz

Das Gerät ist ausschließlich zum Betrieb innerhalb geschlossener Räume bestimmt. Dieses Gerät darf nicht beim Camping und in öffentlichen Verkehrsmitteln betrieben werden.

Betreiben Sie das Gerät ausschließlich im Sinne seiner bestimmungsmäßigen Verwendung.

Bei bestimmungswidrigem Gebrauch können die Sicherheit und Funktionalität des Gerätes nicht mehr gewährleistet werden und es erlischt jeglicher Garantieanspruch.

Erklärung der verwendeten Symbole

GEFAHR!

verweist auf eine Gefahrensituation, die, wenn sie nicht abgewendet wird, eine unmittelbare Gefährdung für Leben und Gesundheit zur Folge hat.

WARNUNG!

verweist auf eine Gefahrensituation, die, wenn sie nicht abgewendet wird, eine mögliche bevorstehende Gefährdung für Leben und Gesundheit zur Folge hat.

VORSICHT!

verweist auf eine Gefahrensituation, die, wenn sie nicht abgewendet wird, zu mittelschweren oder kleinen Verletzungen führen kann.

HINWEIS!

verweist auf eine Gefahrensituation, die, wenn sie nicht abgewendet wird, eine mögliche Beschädigung des Gerätes zur Folge hat.

Prüfen Sie auf jeden Fall auch das technische Umfeld des Gerätes. Sind alle Kabel oder Leitungen, die zu Ihrem Gerät führen, in Ordnung? Oder sind sie veraltet und halten der Geräteleistung nicht mehr Stand? Daher muss durch eine qualifizierte Fachkraft (Elektrotechniker/-in) eine Überprüfung bereits vorhandener wie auch neuer Anschlüsse erfolgen. Sämtliche Arbeiten, die zum Anschluss des Gerätes an die Stromversorgung notwendig sind, dürfen nur von einer qualifizierten Fachkraft (Elektrotechniker/-in) durchgeführt werden.

WARNUNG!

STROMSCHLAGGEFAHR!

Fehlerhafte Elektroinstallation oder zu hohe Netzspannung können zu elektrischem Stromschlag führen.

WARNUNG!

Erlauben Sie niemandem, der mit der Bedienungsanleitung nicht vertraut ist, das Gerät zu benutzen. Dieses Gerät kann von Kindern ab 8 Jahren und darüber, sowie von Personen mit verringerten physischen, sensorischen oder mentalen Fähigkeiten oder Mangel an Erfahrung und Wissen, benutzt werden, wenn sie beaufsichtigt werden oder hinsichtlich des sicheren Gebrauchs des Gerätes unterwiesen wurden und die daraus resultierenden Gefahren verstehen. Kinder dürfen nicht mit dem Gerät spielen.

Reinigung und Wartung durch den Benutzer dürfen nicht durch Kinder vorgenommen werden, es sei denn, sie sind 8 Jahre oder älter und werden beaufsichtigt.

Das Gerät und seine Anschlussleistungen sind von Kindern jünger als 8 Jahre fernzuhalten. Das Gerät ist kein Kinderspielzeug.

GEFAHR!

- Schließen Sie das Gerät keinesfalls an die Stromversorgung an, wenn das Gerät, das Netzkabel oder der Netzstecker sichtbare Beschädigungen aufweisen.
- Ziehen Sie im Gefahrenfall oder bei einem Defekt unverzüglich den Netzstecker aus der Steckdose.
- Versuchen Sie niemals selbst das Gerät zu reparieren oder das Gehäuse des Gerätes zu öffnen. Falls Ihr Gerät nicht ordnungsgemäß funktioniert, kontaktieren Sie den Händler, bei dem Sie das Gerät erworben haben.
- Wenn das Netzanschlusskabel beschädigt ist, darf es ausschließlich nur vom Hersteller oder durch einem vom Hersteller autorisierten Kundendienst oder einer qualifizierten Fachkraft (Elektrotechniker-/in) ausgetauscht werden, um Gefährdungen zu vermeiden.
- Betreiben Sie niemals ein defektes Gerät.

- Betreiben Sie niemals ein Gerät, das heruntergefallen ist.
- Die Verwendung von Zubehör, welches nicht vom Gerätehersteller empfohlen wird, kann zu Feuer, elektrischem Schlag oder Verletzungen von Personen führen.
- Betreiben Sie niemals das Gerät, wenn die Kaffeekanne Risse im Glas oder Beschädigungen am Griff aufweist.

GEFAHR!

- Sollte ein Systemteil Beschädigungen aufweisen, vermeiden Sie offene Flammen und Zündquellen. Nehmen Sie sofort Kontakt zu Ihrem Kundendienst auf.
- Achten Sie beim Entpacken unbedingt darauf, dass die Bestandteile der Verpackung (Polyäthylentüten, Polystyrenstücke) nicht in die Reichweite von Kindern gelangen.

ERSTICKUNGSGEFAHR!

- Schließen Sie das Gerät nicht an die Stromversorgung an, bevor Sie alle Verpackungsbestandteile und Transportsicherungen vollständig entfernt haben.
- Betreiben Sie das Gerät nur mit 220-240V~/50-60Hz Wechselspannung. Alle Netzanschlussleitungen, die Beschädigungen aufweisen, müssen von einer qualifizierten Fachkraft (Elektrotechniker/-in) ausgewechselt werden.
- Verwenden Sie zum Anschluss des Gerätes an die Stromversorgung keine Steckdosenleisten, Mehrfachsteckdosen oder Verlängerungskabel.
- Sie benötigen eine dem Netzstecker entsprechend ordnungsgemäß geerdete und ausschließlich dem Gerät zugewiesene Schutzkontaktsteckdose. Die Steckdose muss mit einer 10-A-Sicherung oder höher abgesichert sein. Anderenfalls kann es zu gefährlichen Unfällen oder einer Beschädigung des Gerätes kommen.
- Der Netzstecker und die Schutzkontaktsteckdose müssen nach der Installation des Gerätes jederzeit gut zugänglich sein.
- Achten Sie darauf, dass sich das Netzanschlusskabel nicht

unter dem Gerät befindet oder durch das Bewegen des Gerätes beschädigt wird.

- Die technischen Daten Ihrer elektrischen Versorgung müssen den auf dem Typenschild angegebenen Werten entsprechen.
- Ihr Hausstromkreis muss mit einem Sicherungsautomaten zur Notabschaltung des Gerätes ausgestattet sein.
- Nehmen Sie keine Veränderungen an dem Gerät vor.
- Trennen Sie das Gerät vor allen Wartungs- und Reinigungsarbeiten von der Stromversorgung. **STROMSCHLAGGEFAHR!**
- Um das Gerät komplett vom Stromnetz zu trennen, muss das Netzkabel aus der Steckdose gezogen werden. Ziehen Sie niemals am Netzkabel, wenn Sie den Stecker aus der Steckdose ziehen wollen, sondern fassen Sie immer den Stecker. Tragen Sie das Gerät nicht am Netzkabel.
- Auch bei ausgeschaltetem Gerät liegt im Inneren des Geräts Spannung an, solange der Netzstecker in der Steckdose steckt.
- Das Gerät ist nur dann vom Stromnetz getrennt, wenn der Netzstecker gezogen ist.
- Gewitter können Elektrogeräte beschädigen. Wir empfehlen Ihnen, das Gerät während Gewittern vom Stromnetz zu trennen.
- Stellen Sie das Gerät so auf, dass es nicht in eine Wanne oder Waschbecken fallen kann.
- Sollte das Gerät ins Wasser fallen, greifen Sie niemals nach dem Produkt. Ziehen Sie sofort den Netzadapter.
- Tauchen Sie das Gerät niemals in Wasser oder andere Flüssigkeiten, reinigen Sie es nicht unter fließendem Wasser und stellen Sie es nicht in die Geschirrspülmaschine.

KURZSCHLUSSGEFAHR!

- Fassen Sie den Netzstecker niemals mit nassen Händen an.
- Betreiben Sie das Gerät nicht im Freien.
- Stellen Sie das Gerät nicht an einem Ort auf, an dem es mit Wasser/Regen in Kontakt kommt, damit die Isolierungen der Elektrik keinen Schaden nehmen. Betreiben Sie das Gerät nur

in trockenen Innenräumen.

- Ziehen Sie den Netzstecker, bevor Sie Wasser in das Gerät füllen.
- Sollten Sie das Gerät über einen längeren Zeitraum nicht nutzen, empfehlen wir Ihnen das Gerät vom Stromnetz zu trennen.
- Achten Sie darauf, dass das Gerät und das Netzkabel nicht mit Hitzequellen (z. B. Kochplatten, Gasflammen) oder der Heizplatte in Berührung kommen.
- Betreiben Sie das Gerät nicht in der Nähe von explosiven und/oder entzündbaren Dämpfen.
- Betreiben Sie das Gerät nicht in der Nähe von brennbaren Materialien.
- Setzen Sie das Gerät keinen extremen Bedingungen aus, wie z. B.:
 - hohe Luftfeuchtigkeit oder Nässe
 - Extremtemperaturen
 - direkte Sonneneinstrahlung
 - offenes Feuer

VORSICHT!

- Merken Sie sich die Positionen aller Teile des Gerätes, wenn Sie es auspacken, für den Fall, es noch einmal einpacken und transportieren zu müssen.
- Benutzen Sie das Gerät nicht, bevor alle dazugehörigen Teile sich ordnungsgemäß an ihren dafür vorgesehenen Stellen befinden.
- Lassen Sie das Netzkabel nicht herunterhängen.

STOLPERGEFAHR!

- Betreiben Sie das Gerät nicht unbeaufsichtigt.

WARNUNG!

- Das Gerät erhitzt Wasser, das für lange Zeit heiß bleibt.

VERBRÜHUNGSGEFAHR!

- Das Gerät gibt heißen Dampf ab, welcher auf ungeschützter Haut zu Verbrühungen führen kann. Öffnen Sie während des Betriebs nicht den Filter- bzw. Wassertankdeckel.

VERBRÜHUNGSGEFAHR!

- Ein verschmutzter Auslauf kann heiße Flüssigkeit oder Dampf verspritzen. Achten Sie darauf, dass der Auslauf sauber ist.
- Die Heizplatte ist während und nach dem Betrieb heiß. Berühren Sie nicht die Heizplatte, während das Gerät in Betrieb ist. Warten Sie nach der Benutzung, bis die Heizplatte abgekühlt ist.
- Bevor Sie das Gerät verstauen, ziehen Sie den Netzstecker und lassen Sie das Gerät vollständig abkühlen.
- Fassen und halten Sie die Kaffeekanne nur am Griff.
- Sollten Sie mehrere Brühvorgänge hintereinander vorbereiten, schalten Sie die Kaffeemaschine nach jedem Brühprozess aus und legen Sie eine Abkühlpause von mindestens 5 Minuten ein. Seien Sie vorsichtig beim Befüllen des Wassertanks, da heißer Dampf austreten kann.
- Lassen Sie den Kaffee auf Trinktemperatur abkühlen, bevor Sie ihn trinken.

WARNUNG!

Durch mangelnde Hygiene können sich Keime im Gerät bilden:

- Leeren und reinigen Sie die Kaffeekanne, Permanentfilter und Filterhalter täglich.
- Entleeren Sie das Gerät, wenn Sie es länger nicht benutzen.
- Wechseln Sie das Wasser täglich, um Keimbildung vorzubeugen.
- Reinigen Sie das Gerät regelmäßig, siehe Kapitel 6 – REINIGUNG UND PFLEGE
- Entkalken Sie das Gerät regelmäßig, siehe Kapitel 6 – REINIGUNG UND PFLEGE
- Die Verwendung falscher Reinigungsmittel birgt Gesundheitsrisiken: Verwenden Sie ausschließlich die in dieser

Bedienungsanleitung beschriebenen Reinigungsmittel und -utensilien zur Reinigung Ihres Geräts.

 **HINWEIS!**

- Stellen Sie das Gerät auf eine trockene, ebene, rutschfeste, hitzebeständige Oberfläche, die nicht mit den Gummifüßen reagiert.
- Stellen Sie das Gerät nicht auf eine heiße Oberfläche oder in der Nähe von starken Hitzequellen auf.
- Betreiben Sie die Kaffeemaschine niemals ungefüllt, ohne Wasser im Wassertank.
- Füllen Sie ausschließlich kaltes, frisches Leitungswasser in den Wassertank. Warmes bzw. heißes Leitungswasser oder andere Flüssigkeiten können das Gerät beschädigen.
- Überfüllen Sie den Wassertank nicht, füllen Sie den Wassertank nur bis zur Markierung 'MAX'.
- Lassen Sie die leere Kaffeekanne niemals auf der Warmhalteplatte stehen, wenn das Gerät eingeschaltet ist, da die Kaffeekanne sonst leicht zerbrechen kann.
- Verwenden Sie die Kaffeekanne vorsichtig, da sie zerbrechlich ist.
- Um den Netzstecker zu ziehen, fassen Sie am Netzstecker und nicht am Netzkabel an.
- Benutzen Sie das Netzkabel niemals als Tragegriff.
- Stellen Sie sicher, dass das Netzkabel nicht geknickt wird oder über scharfe Kanten liegt.
- Stellen Sie niemals Gegenstände auf die Warmhalteplatte, während die Kaffeemaschine angeschaltet ist.
- Decken Sie die Kaffeemaschine niemals mit Tüchern, Decken etc. ab.
- Stellen Sie sicher, dass die Kaffeemaschine nicht in Räumen gelagert wird, wo die Temperatur unter den Gefrierpunkt fallen könnte. Das enthaltene Wasser könnte gefrieren und somit die Kaffeemaschine beschädigen.

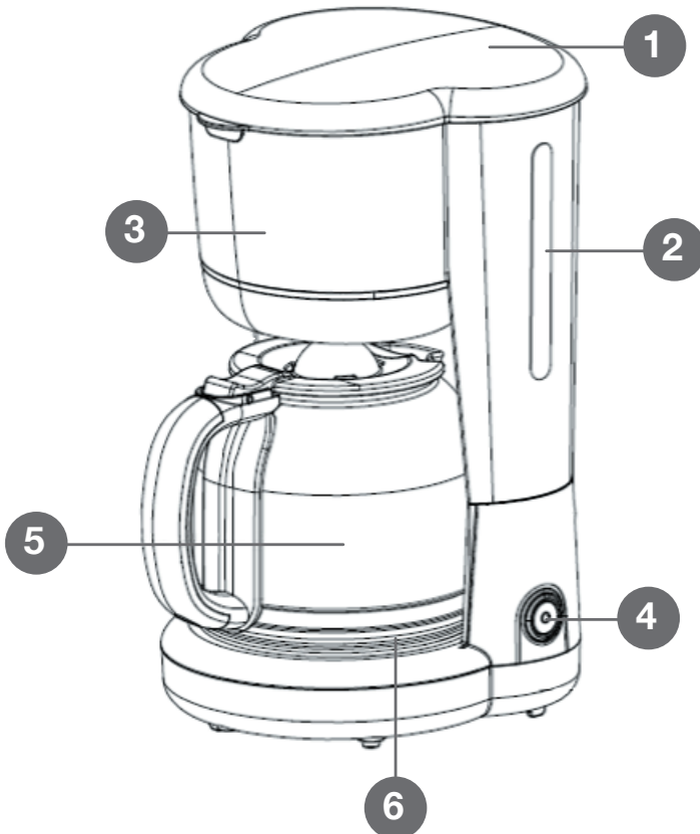
2 LIEFERUMFANG

Vergewissern Sie sich nach dem Auspacken, dass folgende Teile mitgeliefert worden sind:

- Kaffeemaschine inklusive
 - Kaffeekanne
- Bedienungsanleitung mit Garantie

3 GERÄTETEILE

1. Filter- bzw. Wassertankdeckel
2. Wassertank
3. Permanentfilter mit Filterhalter
4. Ein/Aus Schalter
5. Kaffeekanne
6. Heizplatte



4 INSTALLATION

Auspacken

1. Packen Sie das Gerät vorsichtig aus. Beachten Sie die Hinweise zur Entsorgung der Verpackungsmaterialien in Kapitel 9 – ENTSORGUNG.
2. Das Gerät ist möglicherweise für den Transport mit Transportsicherungen geschützt. Entfernen Sie diese komplett. Benutzen Sie keine aggressiven Reinigungsmittel, um Reste der Transportsicherungen zu entfernen.
3. Überprüfen Sie vor dem Anschluss des Gerätes ob das Netzanschlusskabel oder das Gerät selbst keine Beschädigungen aufweisen.
4. Prüfen Sie den Lieferumfang auf Vollständigkeit, siehe Kapitel 2 – LIEFERUMFANG.
5. Stellen Sie sicher, dass das Gerät vom Stromnetz getrennt ist.

Wahl des Standortes

Stellen die das Gerät an einer geeigneten Stelle auf:

- in der Nähe einer Schutzkontaktsteckdose mit Mindestabsicherung von 10 A
- waagrecht und erschütterungsfrei
- hitzebeständig
- Standfläche reagiert nicht mit Gummifüßen
- mit einem angemessenen Abstand zu extremen Hitzequellen (>1m)
- nicht unter Küchenoberschrank damit der austretende Dampf die Schränke nicht beschädigen kann
- in stabiler Position, um ein Herunterfallen zu vermeiden
- unzugänglich für Kleinkinder



HINWEIS!

Vor der ersten Benutzung empfehlen wir eine Erstreinigung und einen Spüldurchlauf des Gerätes.

Erstreinigung/Gerätespülung

1. Klappen Sie den Filter- bzw. Wassertankdeckel (1) auf.
2. Entnehmen Sie den Permanentfilter und Filterhalter (3) und waschen die Filter mit warmen, eventuell mit einem milden Reinigungsmittel versetztem, Wasser aus.
3. Setzen Sie den Permanentfilter und den Filterhalter (3) wieder ein.
4. Reinigen Sie die Kaffeekanne (5) vor der ersten Inbetriebnahme, in warmen Wasser, eventuell mit einem milden Reinigungsmittel.
Die Kaffeekanne kann auch in der Spülmaschine gereinigt werden.
5. Füllen Sie die Kaffeekanne (5) mit kaltem Wasser.
6. Öffnen Sie den Filter- bzw. Wassertankdeckel (1) und schütten Sie das Wasser in den Wassertank (2) bis zur Markierung 'MAX'.
7. Schließen Sie den Filter- bzw. Wassertankdeckel (1).
8. Stellen Sie die Kaffeekanne (5) mit geschlossenem Filter- bzw. Wassertankdeckel auf die Heizplatte (6). Achten Sie darauf, dass die Kaffeekanne (5) korrekt unter dem Auslauf positioniert ist und das Ventil des Auslaufs nach oben drückt.
9. Verbinden Sie das Gerät mit dem Stromnetz.
10. Drücken Sie den Ein/Aus Schalter (4), um das Gerät in Betrieb zu nehmen. Die Betriebsleuchte leuchtet auf.

11. Lassen Sie das erwärmte Wasser durchlaufen, bis der Wassertank (2) leer ist.
12. Drücken Sie den Ein/Aus Schalter (4), um das Gerät abzuschalten.
Die Betriebsleuchte erlischt.
13. Entleeren und reinigen Sie Kaffeekanne (5).
14. Für eine intensive Gerätereinigung wiederholen Sie den Spülvorgang 2–3 Mal.

5 BEDIENUNG

HINWEIS!

- Betreiben Sie die Kaffeemaschine niemals ungefüllt, ohne Wasser.
- Füllen Sie den Wassertank ausschließlich mit kaltem Wasser. Wassertank nie mit warmem oder heißem Wasser befüllen.
- Wassertank nicht mit Milch, Tee oder Kaffeepulver befüllen!
- Befüllen Sie den Permanentfilter ausschließlich mit gemahltem Kaffeepulver. Permanentfilter nicht mit Instantprodukten oder anderen Getränkepulvern befüllen.
- Das Gerät verfügt über eine Tropfstopp Funktion die 30 Sekunden bestehen bleibt. Während des Brühvorgangs kann die Kaffeekanne zum Servieren für maximal 30 Sekunden von der Heizplatte genommen werden.

GEFAHR!

- Der Wassertank sollte nur bis zur Markierung 'MAX' befüllt werden. Überfüllen Sie nie den Wassertank!

VERBRÜHUNGSGEFAHR!

- Das Gerät gibt heißen Dampf ab, welcher auf ungeschützter Haut zu Verbrühungen führen kann. Öffnen Sie während des Betriebs nicht den Filter- bzw. Wassertankdeckel.

VERBRÜHUNGSGEFAHR!

- Reinigen Sie das Gerät nicht mit einem Dampfreiniger. Feuchtigkeit kann in das Gehäuseinnere dringen.

KURZSCHLUSSGEFAHR!

1. Klappen Sie den Filter- bzw. Wassertankdeckel (1) auf.
2. Füllen Sie Kaffeepulver in den Permanentfilter (3). Wir empfehlen folgende Dosierung:

ANZAHL TASSEN		KAFFEEPULVER
2	250 ml	12 g
4	500 ml	24 g
6	750 ml	36 g
8	1,0 l	48 g
10	1,25 l	60 g
12	1,5 l	72 g

3. Füllen Sie die Kaffeekanne (5) bis zur Markierung der gewünschten Tassenanzahl mit kaltem Wasser (maximal bis zur Markierung '12' – 'MAX').
4. Schütten Sie das Wasser in den Wassertank (2).
5. Schließen Sie den Filter- bzw. Wassertankdeckel (1).
6. Stellen Sie die Kaffeekanne (5) mit geschlossenem Deckel auf die Heizplatte (6). Achten Sie darauf, dass die Kaffeekanne (5) korrekt unter dem Auslauf positioniert ist und das Ventil des Auslaufs nach oben drückt.
7. Verbinden Sie das Gerät mit dem Stromnetz.
8. Drücken Sie den Ein/Aus Schalter (4), um das Gerät in Betrieb zu nehmen. Die Betriebsleuchte leuchtet auf und der Brühvorgang beginnt.
9. Nach Beendigung des Brühvorgangs, schaltet sich automatisch die die Warmhaltefunktion der Heizplatte über eine Dauer von 40 Minuten ein. Nach 40 Minuten schaltet sich das Gerät automatisch ab.
10. Wenn Sie keine Warmhaltefunktion wünschen, drücken Sie den Ein/Aus Schalter (4), um die Heizplatte (6) auszuschalten.

6 REINIGUNG UND PFLEGE

GEFAHR!

- Bevor Reinigungsarbeiten durchgeführt werden, muss das Gerät von der Stromversorgung getrennt werden.
- Lassen Sie das Gerät und alle Komponenten mindestens 30 Minuten abkühlen.
- Tauchen Sie das Gerät niemals in Wasser oder andere Flüssigkeiten.
- Stellen Sie das Gerät nicht in die Spülmaschine.
- Reinigen Sie das Gerät nicht mit einem Dampfreiniger. Feuchtigkeit kann in das Gehäuseinnere dringen.

KURZSCHLUSSGEFAHR!

Reinigungsmittel

- Verwenden Sie nur lebensmitteltaugliche Reinigungsmittel für die Reinigung der Teile, die mit Wasser und Kaffee in Verbindung kommen.
- Benutzen Sie keine rauen, aggressiven und ätzenden Reinigungsmittel.
- Benutzen Sie kein Alkohol oder sonstige Lösungsmittel.
- Benutzen Sie keine Scheuermittel.
- Benutzen Sie keine ätherischen Öle.

Diese Anweisungen gelten für sämtliche Oberflächen Ihres Gerätes. Die Oberfläche des Produktes kann durch den Einsatz solcher Mittel beschädigt werden.

Reinigung nach der Kaffeezubereitung

1. Vergewissern Sie sich, dass die Kaffeezubereitung abgeschlossen ist und das Gerät abgekühlt ist.
2. Öffnen Sie den Filter- bzw. Wassertankdeckel (1).
3. Entnehmen Sie den Permanentfilter und den Filterhalter (3), entleeren diese von Kaffeeresten und waschen die Filter mit warmen, eventuell mit einem milden Reinigungsmittel versetztem, Wasser aus.
4. Setzen Sie den Permanentfilter und Filterhalter (3) wieder ein.

Tägliche Reinigung

1. Vergewissern Sie sich, dass die Kaffeezubereitung abgeschlossen ist und das Gerät abgekühlt ist.
2. Öffnen Sie den Filter- bzw. Wassertankdeckel (1).
3. Entnehmen Sie den Permanentfilter und Filterhalter (3), entleeren diese von Kaffeeresten und waschen die Filter mit warmen, eventuell mit einem milden Reinigungsmittel versetztem, Wasser aus.

4. Setzen Sie den Permanentfilter und Filterhalter (3) wieder ein.
5. Entleeren Sie die Kaffeekanne (5).
6. Reinigen Sie die Kaffeekanne (5) in warmen Wasser mit einem mildem Reinigungsmittel. Die Kaffeekanne (5) kann auch in der Spülmaschine gereinigt werden.
7. Wischen Sie die Heizplatte (6) mit einem feuchten Tuch ab.
8. Trocknen Sie alle Teile gründlich ab bevor Sie sie im Gerät einsetzen.

Gerätespülung



HINWEIS!

- Betreiben Sie die Kaffeemaschine niemals ungefüllt, ohne Wasser im Wassertank.
- Füllen Sie den Wassertank ausschließlich mit kaltem Wasser. Wassertank nie mit warmem oder heißem Wasser befüllen.



HINWEIS!

- Der Wassertank sollte nur bis zur Markierung 'MAX' befüllt werden. Überfüllen Sie nie den Wassertank!

VERBRÜHUNGSGEFAHR!

- Das Gerät gibt heißen Dampf ab, welcher auf ungeschützter Haut zu Verbrühungen führen kann. Öffnen Sie während des Betriebs nicht den Filter- bzw. Wassertankdeckel.

VERBRÜHUNGSGEFAHR!

1. Öffnen Sie den Filter- bzw. Wassertankdeckel (1).
2. Vergewissern Sie sich, dass sich im Permanentfilter (3) keine Kaffeereste befinden.
3. Füllen Sie die Kaffeekanne (5) mit kaltem Wasser.
4. Schütten Sie das Wasser in den Wassertank (2) bis zur Markierung 'MAX'.
5. Schließen Sie den Filter- bzw. Wassertankdeckel(1).
6. Stellen Sie die Kaffeekanne (5) mit geschlossenem Deckel auf die Heizplatte (6). Achten Sie darauf, dass die Kaffeekanne (5) korrekt unter dem Auslauf positioniert ist und das Ventil des Auslaufs nach oben drückt.
7. Verbinden Sie das Gerät mit dem Stromnetz.
8. Drücken Sie den Ein/Aus Schalter (4), um das Gerät in Betrieb zu nehmen. Die Betriebsleuchte leuchtet auf.
9. Lassen Sie das erwärmte Wasser durchlaufen, bis der Wassertank (2) leer ist.
10. Drücken Sie den Ein/Aus Schalter (4), um das Gerät abzuschalten. Die Betriebsleuchte erlischt.
11. Entleeren und reinigen Sie die Kaffeekanne (5).

Entkalkung

1. Öffnen Sie den Filter- bzw. Wassertankdeckel (1).
2. Vergewissern Sie sich, dass sich im Permanentfilter (3) keine Kaffeereste befinden.
3. Füllen Sie die Kaffeekanne (5) mit kaltem Wasser.
4. Schütten Sie das Wasser in den Wassertank (2) bis zur Markierung 'MAX'.
5. Fügen Sie Entkalker (Dosierung nach Anweisung) oder 100 ml Essigessenz zum Wasser in den Wassertank (2) hinzu.
6. Schließen Sie den Filter- bzw. Wassertankdeckel (1).
7. Stellen Sie die Kaffeekanne (5) mit geschlossenem Deckel auf die Heizplatte (6). Achten Sie darauf, dass die Kaffeekanne (5) korrekt unter dem Auslauf positioniert ist und das Ventil des Auslaufs nach oben drückt.
8. Verbinden Sie das Gerät mit dem Stromnetz.
9. Drücken Sie den Ein/Aus Schalter (4), um das Gerät in Betrieb zu nehmen. Die Betriebsleuchte leuchtet auf.
10. Lassen Sie das erwärmte Wasser mit Entkalker durchlaufen, bis der Wassertank (2) leer ist.
11. Drücken Sie den Ein/Aus Schalter (4), um das Gerät abzuschalten.
Die Betriebsleuchte erlischt.
12. Entleeren und reinigen Sie die Kaffeekanne (5).
13. Nach dem Entkalkungsvorgang das Gerät 3 Mal durchspülen lassen, siehe obiges Unterkapitel – GERÄTESPÜLUNG, um Reste der Wasser-Entkalker Lösung zu entfernen.



HINWEIS!

Die Entkalkungsintervalle für Ihre Maschine hängen von folgenden Faktoren ab:

1. Die gemessene Wasserhärte in Ihrer Region.
2. Die Wassermenge, die durch Ihre Kaffeemaschine läuft.

Im Durchschnitt sollte das Gerät **alle 2 Monate entkalkt werden**, besser noch häufiger.

Reinigung der Oberflächen

Reinigen Sie die Oberflächen des Gerätes mit einem weichen nebelfeuchten Tuch.

7 STÖRUNG UND BEHEBUNG

GEFAHR!

- Schließen Sie das Gerät keinesfalls an die Stromversorgung an, wenn das Gerät, das Netzkabel oder der Netzstecker sichtbare Beschädigungen aufweisen.
- Ziehen Sie im Gefahrenfall oder bei einem Defekt unverzüglich den Netzstecker aus der Steckdose.
- Versuchen Sie niemals selbst das Gerät zu reparieren. Falls Ihr Gerät nicht ordnungsgemäß funktioniert, kontaktieren Sie den Händler, bei dem Sie das Gerät erworben haben.
- Wenn das Netzanschlusskabel beschädigt ist, darf es ausschließlich nur vom Hersteller oder einem vom Hersteller autorisierten Kundendienst oder einer qualifizierten Fachkraft (Elektrotechniker-/in) ausgetauscht werden, um Gefährdungen zu vermeiden.
- Betreiben Sie niemals ein defektes Gerät.
- Betreiben Sie niemals ein Gerät, das heruntergefallen ist.

Sollten während des Betriebes Störungen auftreten, prüfen Sie bitte anhand der folgenden Tabelle, ob Sie das Problem selbständig beheben können. Alle anderen Reparaturen sind unzulässig und der Garantieanspruch erlischt.

Problem	Ursache	Maßnahme
Gerät schaltet sich nicht an.	Gerät ist nicht an das Stromnetz angeschlossen.	Stecken Sie den Netzstecker in eine Schutzkontaktsteckdose.
Aus dem Tropfschutz kommt kein Kaffee.	Kaffeekanne steht nicht korrekt unter dem Auslauf.	Kontrollieren Sie, ob die Kaffeekanne korrekt auf der Heizplatte positioniert ist und das Ventil des Auslaufs nach oben drückt.
Der Kaffee ist zu dünn.	Zu wenig Kaffeepulver.	Beachten Sie die Dosierhinweise, siehe Kapitel 5 – BEDIENUNG.
Es befinden sich Kaffeereste in der Kaffeekanne.	Permanentfilter wurde überfüllt, nicht korrekt eingesetzt oder gar nicht eingesetzt.	Beachten Sie die Bedienungshinweise, siehe Kapitel 5 – BEDIENUNG.

8 TECHNISCHE DATEN

Geräteart:	Kaffeemaschine
Modellbezeichnung:	CM 191
Spannung/Frequenz:	220–240 V~/50–60 Hz
Leistung:	900 Watt
Gesamtinhalt Wassertank:	1,5 Liter
Gesamtinhalt Kaffeekanne:	1,5 Liter
Abmessungen Gerät:	230 x 200 x 324 mm (B x T x H)
Nettogewicht Gerät:	1.460 g

Technische Änderungen vorbehalten!

9 ENTSORGUNG

- Achten Sie beim Entpacken unbedingt darauf, dass die Bestandteile der Verpackung (Polyäthylentüten, Polystyrenstücke) nicht in die Reichweite von Kindern gelangen.
ERSTICKUNGSGEFAHR!
- Nicht mehr benutzte und alte Geräte müssen der zuständigen Wiederverwertungsstelle zugeführt werden. Keinesfalls offenen Flammen aussetzen.
- Altgeräte sind kein unbrauchbarer Abfall. Durch eine umweltgerechte Entsorgung werden viele wertvolle Rohstoffe wiedergewonnen.
- Wenn elektrische Geräte auf Mülldeponien oder Müllhalden entsorgt werden, können gesundheitsgefährdende Stoffe ins Grundwasser gelangen. Somit gelangen solche Stoffe in die Nahrungskette und schädigen Ihre Gesundheit und Ihr Wohlbefinden.
- Bevor Sie ein beliebiges Altgerät entsorgen, machen Sie dieses vorher unbedingt funktionsuntüchtig! Das bedeutet, immer den Netzstecker ziehen und danach das Stromanschlusskabel am Gerät abschneiden und direkt mit dem Netzstecker entfernen und entsorgen!
- Die im Gerät verwendeten Materialien sind recyclebar und mit entsprechenden Informationen versehen. In dem Sie Ihr altes Gerät oder dessen Materialien wie auch die Verpackung sachgerecht entsorgen, tragen Sie erheblich zum Schutz unserer Umwelt bei.
- Entsorgen Sie das Verpackungsmaterial entsprechend den örtlichen Vorschriften Ihres Wohnortes in den dafür vorgesehenen Behältern.
- Falls es in Ihrem Wohnumfeld keine geeigneten Entsorgungsbehälter gibt, bringen Sie diese Materialien zu einer geeigneten kommunalen Sammelstelle.

Nähere Informationen erhalten Sie von Ihrem Fachhändler oder bei Ihren entsprechenden kommunalen Entsorgungseinrichtungen.

Verpackung entsorgen

Entsorgen Sie die Verpackung sortenrein. Geben Sie Pappe und Karton zum Altpapier und Folien in die Wertstoffsammlung.

Korrektes Entsorgen von gebrauchten Elektro- und Elektronikgeräten (Elektroschrott):



Das Symbol der durchgestrichenen Abfalltonne weist auf die Notwendigkeit der separierten Entsorgung elektrischer/elektronischer Geräte hin. Gemäß europäischen Vorgaben dürfen gebrauchte Elektro und Elektronikgeräte nicht mehr als normaler Haushaltsabfall behandelt werden, sondern müssen an einer entsprechend eingerichteten Annahmestelle für das Recycling solcher Geräte abgegeben werden. Die kommunalen Entsorgungsbetriebe haben hierzu Sammelstellen eingerichtet, an denen private Haushalte ihre Altgeräte kostenfrei abgeben können. Bitte informieren Sie sich bei Ihrer Gemeinde bzw. den kommunalen Entsorgungsbetrieben über die regionalen Möglichkeiten der Rückgabe.

10 HERSTELLERGARANTIE

- Auf Ihr Gerät bieten wir 2 Jahre Gewährleistung und die handelsübliche Garantie ab Ausstellerdatum der Rechnung bzw. des Lieferscheines.
- Innerhalb dieser Garantiezeit werden bei Vorlage des Kaufbeleges bzw. des Lieferscheines alle auftretenden Herstellungs- und/oder Materialfehler kostenlos durch Instandsetzung und/oder Austausch der defekten Teile bzw. (nach unserer Wahl) durch Umtausch in einen gleichwertigen, einwandfreien Artikel reguliert.
- Der Hersteller haftet nicht für Personen- oder Sachschäden durch:
 - unsachgemäße Verwendung oder Wartung
 - unsachgemäße Veränderungen am Gerät
 - unsachgemäßer Transport
 - Nicht-Befolgung der Sicherheitsvorschriften
 - Blitz, Wasser, Feuer, Unfall
- Von der Garantie ausgenommen sind leicht zerbrechliche Teile wie z. B. Glas, Kunststoff oder Glühlampen.
- Die Garantie erlischt, wenn das Gerät von Ihnen oder einem nicht von uns autorisierten Dritten geöffnet und/oder Veränderungen an dem Gerät vorgenommen worden sind.
- Bei bestimmungswidrigem Gebrauch können die Sicherheit und Funktionalität des Gerätes nicht mehr gewährleistet werden und es erlischt jeglicher Garantieanspruch.
- Ein anderer als in dieser Bedienungsanleitung beschriebener Einsatz ist unzulässig und führt zu Gewährleistungsverlust, Garantieverlust sowie zu Haftungsausschluss.
- Druckfehler und Änderungen an dem Gerät, der Bedienungsanleitung oder der Verpackung sind vorbehalten.

Möchten Sie eine Beanstandung geltend machen, so empfehlen wir Ihnen grundsätzlich, sich zunächst mit dem Händler, bei dem Sie das Gerät erworben haben, in Verbindung zu setzen.

Sollte eine Reparatur erforderlich sein, erreichen Sie unsere Hotline unter folgender Servicenummer: +43 (720) 775312.

Für eine zügige Regulierung halten Sie bitte folgende Informationen bereit:

SEG Kaffemaschine
CM 191
Lieferung 10/2021

Technischer Service

Sertronics GmbH
Ostring 60
D-66740 Saarlouis

Tel: + 43 (720) 775312
(Montags-Freitags von 08.00 – 18.00 Uhr)
e-mail: jaxmotech-at@sertronics.de

Jaxmotech GmbH
Ostring 60
D-66740 Saarlouis

Service Hotline: +43 720 775 312
E-mail: service@jaxmotech.de
www.jaxmotech.de

10/2021