CM1121-GS



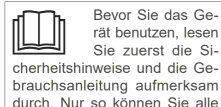
priviled



Gebrauchsanleitung

Kaffeemaschine

Inhaltsverzeichnis



Beachten Sie unbedingt auch die nationalen Vorschriften in Ihrem

lässig nutzen.

Funktionen sicher und zuver-

Land, die zusätzlich zu den in dieser Gebrauchsanleitung genannten Vorschriften gültig sind.

Bewahren Sie alle Sicherheitshinweise und Anweisungen für die Zukunft auf.

Geben Sie alle Sicherheitshinweise und Anweisungen an den nachfolgenden Verwender des Geräts weiter.

Begriffs- und Symbolerklärung3	Sicherer Gebrauch
Sicherheit	Kaffee aus Kaffeebohnen zubereiten
Lieferung	Reinigen und Entkalken20 Reinigen
VorbereitungGeeigneter StandortGrundreinigungLeerlauf	Service
Geräteteile und Bedienelemente	Abfallvermeidung, Rücknahme und Entsorgung24
Gebrauch	Technische Daten28

Begriffs- und Symbolerklärung

Begriffserklärung

Folgende Signalbegriffe finden Sie in dieser Gebrauchsanleitung.



WARNUNG

Dieser Signalbegriff bezeichnet eine Gefährdung mit einem mittleren Risikograd, die, wenn sie nicht vermieden wird, den Tod oder eine schwere Verletzung zur Folge haben kann.



Dieser Signalbegriff bezeichnet eine Gefährdung mit einem niedrigen Risikograd, die, wenn sie nicht vermieden wird, eine geringfügige oder mäßige Verletzung zur Folge haben kann.

HINWEIS

Dieser Signalbegriff warnt vor möglichen Sachschäden.

Symbolerklärung

Folgende Symbole finden Sie in dieser Gebrauchsanleitung bzw. auf Ihrem Produkt.



Dieses Symbol verweist auf nützliche Zusatzinformationen.

Sicherheit

Bestimmungsgemäßer Gebrauch

Mit der Kaffeemaschine können Sie haushaltsübliche Mengen Kaffee zubereiten. Sie können wahlweise Kaffeebohnen oder Kaffeepulver verwenden.

Das Gerät ist ausschließlich für den Privatgebrauch bestimmt und nicht für den gewerblichen Betrieb ausgelegt.

Verwenden Sie das Gerät nur wie in dieser Gebrauchsanleitung beschrieben. Jede andere Verwendung gilt als nicht bestimmungsgemäß und kann zu Sachschäden oder sogar zu Personenschäden führen. Der Hersteller übernimmt keine Haftung für Schäden, die durch nicht bestimmungsgemäßen Gebrauch entstanden sind.

Sicherheitshinweise

In diesem Kapitel finden Sie allgemeine Sicherheitshinweise, die Sie zu Ihrem eigenen Schutz und zum Schutz Dritter stets beachten müssen. Beachten Sie zusätzlich die Warnhinweise in den einzelnen Kapiteln zu Bedienung, Reinigung etc.

Risiken für Kinder und bestimmte Personengruppen

A WARNUNG

Erstickungsgefahr!

Kinder können sich in der Verpackungsfolie verfangen und ersticken.

 Kinder nicht mit der Verpackungsfolie spielen lassen.

MARNUNG

Verbrühungsgefahr! Wenn das Netzkabel für Kleinkinder erreichbar ist, können sie die Kaffeemaschine herunterziehen und schwere Verbrühungen erleiden.

Kaffeemaschine so aufstellen, dass weder das Gerät noch das Netzkabel für Kleinkinder erreichbar ist.

⚠ VORSICHT

Verletzungsgefahr! Kinder und bestimmte Personengruppen unterliegen einem erhöhten Risiko, sich beim Umgang mit dem Gerät zu verletzen.

- Geräte können von Personen mit eingeschränkten körperlichen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder mit mangelnder Erfahrung und mangelnden Kenntnisse benutzt werden. wenn sie beaufsichtigt oder bezüglich des sicheren Gebrauchs des Gerätes unterwiesen wurden und die damit verbundenen Gefahren verstanden haben.
- Dieses Gerät kann von Kindern ab 8 Jahren und darüber benutzt werden, wenn sie beaufsichtigt werden oder bezüglich des sicheren Gebrauchs des Gerätes unterwiesen wurden und die daraus resultierenden Gefahren verstanden haben.
- Kinder dürfen nicht mit dem Gerät spielen.
- Reinigung und die 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 Anschlussleitung sind von Kindern jünger als 8 Jahre fernzuhalten

Risiken im Umgang mit elektrischen Haushaltsgeräten

WARNUNG

Stromschlaggefahr! Das Berühren spannungsführender Teile kann zu schweren Verletzungen oder zum Tod führen

- Gerät anschließen, nur die Netzspannung der Steckdose mit der Angabe auf dem Typschild übereinstimmt.
- Gerät nicht an eine Steckdosenleiste oder eine Mehrfachsteckdose anschließen.
- Gerät nicht mit einer externen Zeitschaltuhr oder einem separaten Fernwirksystem betreiben.

- Gerät nur an eine ordnungsgemäß installierte Steckdose mit Schutzkontakt anschließen.
- Gerät nur in Innenräumen verwenden. Nicht in Feuchträumen oder im Regen betreiben.
- Gerät nicht in Betrieb nehmen oder weiter betreiben, wenn es
 - sichtbare Schäden aufweist, z. B. eine defekte Anschlussleitung.
 - Rauch entwickelt oder verbrannt riecht.
 - ungewohnte Geräusche von sich gibt.
 - In diesen Fällen Netzstecker ziehen und unseren Service kontaktieren (siehe "Service" auf Seite 23).
- Die vollständige Trennung vom Netz erfolgt bei diesem Gerät nur durch Ziehen des Netzsteckers. Gerät deshalb nur an eine gut zugängliche Steckdose anschließen, damit es im Stör-

- fall schnell vom Stromnetz getrennt werden kann.
- Gerät, Netzstecker und -kabel von offenem Feuer und heißen Flächen fernhalten.
- Netzkabel nicht knicken oder klemmen und nicht über scharfe Kanten legen.
- Wenn die Netzanschlussleitung dieses Gerätes beschädigt wird, muss sie durch den Hersteller oder seinen Kundendienst oder eine ähnlich qualifizierte Person ersetzt werden, um Gefährdungen zu vermeiden.
- Netzstecker immer selbst, nicht am Netzkabel anfassen. Netzstecker niemals mit feuchten Händen anfassen.
- Gerät, Netzkabel und -stecker nie in Wasser oder andere Flüssigkeiten tauchen.
- Bei Nichtgebrauch, im Fehlerfall sowie vor Reinigung und Wartung Gerät ausschalten und Netzstecker aus der Steckdose ziehen.

- Eingriffe und Reparaturen am Gerät ausschließlich durch autorisierte Fachkräfte vornehmen lassen. Durch eigenständige Reparaturen am Gerät können Sach- und Personenschäden entstehen, und die Haftungs- und Garantieansprüche verfallen.
- Niemals versuchen, das Gerät selbst zu reparieren.
- Niemals das Gehäuse öffnen.
- Bei Reparaturen nur Teile verwenden, die den ursprünglichen Gerätedaten entsprechen.

Risiken im Umgang mit Kaffeemaschinen

A WARNUNG

Brandgefahr! Unsachgemäßer Gebrauch der Kaffeemaschine kann einen Brand auslösen.

Glaskanne nicht in Mikrowelle oder Backofen erwärmen.

NORSICHT

Gesundheitsgefahr!
Unterlassene Reinigung oder unsachgemäßer Gebrauch von Zutaten sowie von Reinigungs- und Entkalkungsmitteln kann zu Gesundheitsschäden führen.

- Nur frisches Wasser in den Wasserbehälter einfüllen, niemals heißes Wasser oder andere Flüssigkeiten wie z. B. kohlensäurehaltiges Mineralwasser, Milch.
- Gerät und die einzelnen Teile stets sauber halten.
- Gerät regelmäßig reinigen (siehe "Reinigen und Entkalken" auf Seite 20).
- Herstellerhinweise zum Entkalkungs- und Reinigungsmittel beachten.

! ∨ORSICHT

Verbrühungsgefahr!
Während des Gebrauchs der
Kaffeemaschine tritt heißer
Dampf aus, der auf ungeschützter Haut zu Verbrühungen führen kann.

- Deckel während des Betriebs nicht öffnen.
- Während des Betriebs nicht auf oder dicht über den Deckel fassen.
- Jeden Kontakt mit der heißen Flüssigkeit vermeiden.

⚠ VORSICHT

Beim Einfüllen von Frischwasser kurz nach dem Brühvorgang kann ein heißer Dampfstoß erfolgen.

Sind mehrere Brühvorgänge erforderlich, Kaffeemaschine nach jedem Brühvorgang ausschalten und eine Abkühlpause von ca. 5 Minuten einlegen.

! ∨ORSICHT

Heißer Kaffee kann in der Mundhöhle oder Speiseröhre sowie auf ungeschützter Haut zu Verbrühungen führen.

■ Frisch gebrühten Kaffee vorsichtig trinken.

⚠ VORSICHT

Verbrennungsgefahr! Glaskanne und Warmhalteplatte werden während des Betriebs sehr heiß und können bei Berührung zu Verbrennungen führen. Die Warmhalteplatte bleibt auch nach dem Ausschalten noch einige Zeit heiß.

- Glaskanne nur am Griff anfassen.
- Die heiße Warmhalteplatte nicht berühren.
- Nicht unter die Halterung für die Filteraufnahme fassen.

- Das Gerät vor der Reinigung vollständig abkühlen lassen.
- Auf der Warmhalteplatte keine Gegenstände außer der Glaskanne abstellen.

! HINWEIS

Gefahr von Sachschäden! Unsachgemäßer Umgang mit dem Gerät kann zu Schäden führen.

- Gerät nie Temperaturen von unter 0 °C aussetzen. Evtl. gefrorenes Restwasser kann das Gerät beschädigen.
- Wenn das Gerät bei Temperaturen von unter +5 °C und über +40 °C benutzt wird, kann es zu Fehlfunktionen der Elektronik kommen.
- Gerät nur verwenden, wenn es auf einer ebenen, stabilen und unempfindlichen Oberfläche steht.
- Gerät nie unbefüllt in Betrieb nehmen.

- Nur die mitgelieferte Glaskanne verwenden.
- Niemals die maximale Füllmenge überschreiten.
- Nur reines Kaffeepulver und keine anderen Substanzen, z. B. wasserlösliche oder gefriergetrocknete Instantprodukte, andere Getränkepulver oder Fremdkörper, in den Filter einfüllen.
- Keine lösemittelhaltigen, ätzenden und scheuernden Reinigungsmittel (z. B. Backofen- oder Grill-Spray) oder Reinigungsutensilien (z. B. Topfschwämme) verwenden.
- Beachten, dass keine Flüssigkeit auf die Gerätesteckverbindung überlaufen darf.
- Beachten, dass der Kaffeebereiter bei Benutzung nicht in einen Schrank gestellt werden darf (siehe "Geeigneter Standort" auf Seite 12).

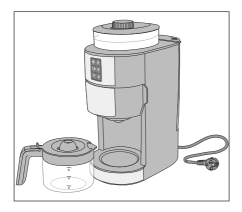
! HINWEIS

Die Oberflächenbeschichtungen von Möbeln enthalten manchmal chemische Zusätze, die die Gummifüße des Geräts angreifen können. Auf diese Weise können Rückstände auf der Möbeloberfläche entstehen.

 Eine hitze- und wasserunempfindliche, rutschfeste Unterlage unter das Gerät legen, wenn es auf empfindlichen Möbeln steht.

Lieferung

Lieferumfang



- Kaffeemaschine (Einzelteile siehe Grafik links)
- Gebrauchsanleitung

Lieferumfang kontrollieren

- 1. Packen Sie das Gerät aus.
- 2. Prüfen Sie, ob die Lieferung vollständig ist.
- Kontrollieren Sie, ob das Gerät Transportschäden aufweist.
- Sollte die Lieferung unvollständig sein oder das Gerät einen Transportschaden aufweisen, nehmen Sie bitte Kontakt mit unserem Service auf (siehe "Service" auf Seite 23).

A WARNUNG

Stromschlaggefahr!
Das Berühren spannungsführender Teile kann zu schweren Verletzungen oder zum Tod führen.

 Nie ein beschädigtes Gerät in Betrieb nehmen.

Vorbereitung

Geeigneter Standort

- Die Stellfläche muss fest, waagerecht, trocken, wasserfest und unempfindlich sein.
- Platzieren Sie das Gerät so, dass sowohl das Gerät als auch das Netzkabel für Kleinkinder unerreichbar ist.
- Stellen Sie das Gerät nicht direkt neben einem Herd oder einer anderen Wärmequelle auf.
- Das eventuelle Eindringen von Wasser in das Gehäuse kann das Gerät beschädigen. Stellen Sie das Gerät nicht in der Nähe von Wasserhähnen oder Spülbecken auf.
- Achten Sie beim Verlegen des Netzkabels darauf, dass es nicht durch scharfe Kanten oder durch den Kontakt mit heißen Oberflächen (z. B. elektrische Kochplatten) beschädigt wird.
- Das Gerät kann beschädigt werden, wenn das darin befindliche Wasser gefriert. Stellen Sie das Gerät nicht in einen Raum, in dem die Temperatur unter den Gefrierpunkt abfallen kann.

Grundreinigung

- Entfernen Sie sämtliche Verpackungsteile vom Gerät.
- Reinigen Sie das Gerät, wie in Kapitel "Reinigen" auf Seite 20 beschrieben.

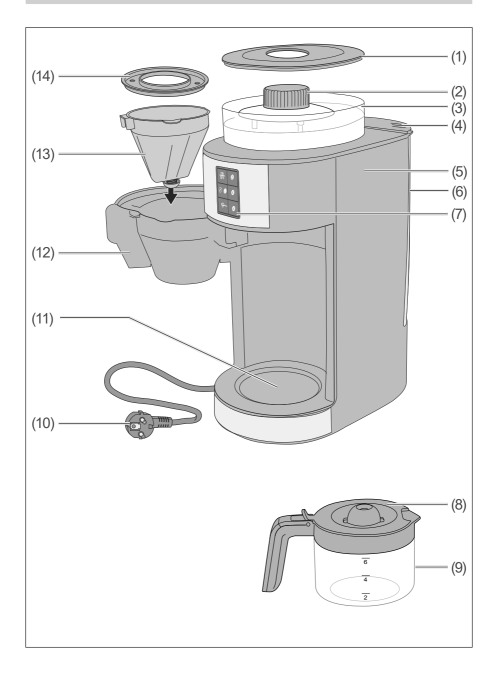
Leerlauf

Lassen Sie vor dem ersten Gebrauch und nach längerem Nichtgebrauch eine komplette Wasserfüllung (ohne Kaffee) durchlaufen und schütten Sie diese nach dem Leerdurchlauf weg.

Zum Vorgehen siehe das Kapitel "Gebrauch":

- 1. Abschnitt "Wasser einfüllen"
- 2. Abschnitt "Kaffee zubereiten".

Geräteteile und Bedienelemente



- (1) Deckel für Kaffeebohnenbehälter
- (2) Drehknopf für Mahlgradeinstellung
- (3) Kaffeebohnenbehälter
- (4) Wassertankdeckel
- (5) Wassertank, herausnehmbar
- (6) Sichtfenster für Wasserfüllstand

- (7) Bedienfeld
- (8) Glaskannendeckel
- (9) Glaskanne
- (10) Netzkabel mit Netzstecker
- (11) Warmhalteplatte
- (12) Halterung für Filteraufnahme
- (13) Filteraufnahme
- (14) Filterdeckel

Gebrauch

Sicherer Gebrauch

NORSICHT

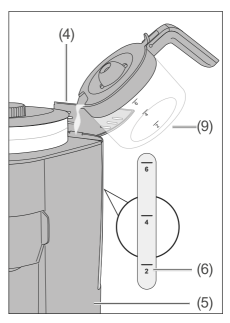
Verbrennungsgefahr!
Die Halterung für die Filteraufnahme, die Glaskanne und die Warmhalteplatte werden während des Betriebs heiß und können bei Berührung zu Verbrennungen führen. Die Warmhalteplatte bleibt auch nach dem Ausschalten noch einige Zeit heiß.

- Glaskanne nur am Griff anfassen.
- Die heiße Warmhalteplatte nicht berühren.
- Nicht unter die Halterung für die Filteraufnahme fassen.

Voraussetzungen für den sicheren Gebrauch:

- Sie haben das Kapitel "Sicherheit" auf Seite 4 gelesen und alle Sicherheitshinweise verstanden.
- Das Gerät ist aufgestellt wie zuvor beschrieben.

Wasser einfüllen

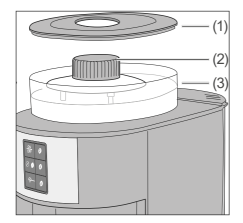


Auf der Glaskanne (9) und dem Sichtfenster (6) finden Sie die Markierungen "2", "4" und "6". Sie stehen für die entsprechende Kaffeemenge. Die Markierung "6"" darf niemals überschritten werden

- Befüllen Sie die Glaskanne (9) mit der gewünschten Menge an frischem, kaltem Leitungswasser.
- 2. Öffnen Sie den Wassertankdeckel (4).
- 3. Gießen Sie das Wasser aus der Glaskanne in den Wassertank (5).

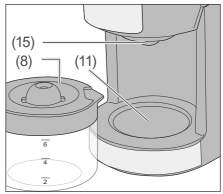
- Schließen Sie den Wassertankdeckel.
- Stellen Sie die Glaskanne auf die Warmhalteplatte (11).
- Entscheiden Sie, ob Sie Kaffeebohnen oder Kaffeepulver verwenden möchten. Machen Sie weiter mit dem entsprechenden Abschnitt.
- Sie können den Wassertank auch entnehmen nach oben ziehen und unter dem Wasserhahn befüllen.

Kaffee aus Kaffeebohnen zubereiten

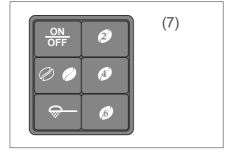


- 1. Entnehmen Sie den Deckel (1).
- Füllen Sie Kaffeebohnen in den Kaffeebohnenbehälter (3).

- 3. Stellen Sie auf Wunsch den gewünschten Mahlgrad ein:
 - für fein gemahlenen Kaffee drehen Sie den Drehknopf (2) im Uhrzeigersinn.
 - für grob gemahlenen Kaffee drehen Sie den Drehknopf gegen den Uhrzeigersinn.



4. Kontrollieren Sie, ob die Glaskanne (9) richtig auf der Warmhalteplatte (11) sitzt. Der Glaskannendeckel (8) muss den Tropfschutz (15) nach oben drücken. Dadurch wird der Tropfschutz im Filtereinsatz geöffnet, und der gebrühte Kaffee kann in die Glaskanne ablaufen.



Stecken Sie den Netzstecker in die Steckdose.

Es leuchtet die blaue LED unter der Taste 6 im Bedienfeld (7).

6. Wählen Sie die gewünschte Kaffeemenge, drücken Sie eine der Tasten 2, Ø oder Ø.

Die Einstellung der Kaffemenge hat keinen Einfluß auf den Verbrauch des eingefüllten Wassers. Das bedeutet, wenn Sie 4 Tassen einstellen, werden Kaffeebohnen für 4 Tassen gemahlen, aber das gesamte Wasser im Wassertank wird aufgebraucht. Wählen Sie demnach so viel Kaffemenge, wie sie Wasser in den Wassertank gefüllt haben.

7. Um die Kaffeestärke

- zu erhöhen, drücken Sie die Taste .
 Die LED unter der Taste leuchtet.
- auf "normal" zurückzustellen, drücken Sie die Taste @
 erneut.

Um den Mahl- und Brühvorgang zu starten, drücken Sie die Taste ON OFF.

Nach ca. 3 Sekunden beginnt der Mahlvorgang.

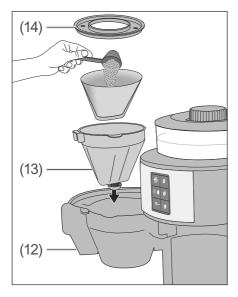
Ca. 3 Sekunden nach Abschluss des Mahlvorgangs beginnt der Brühvorgang und der Kaffee läuft allmählich in die Glaskanne.

Nach Ablauf des Brühvorgangs hören Sie 3 Signaltöne.

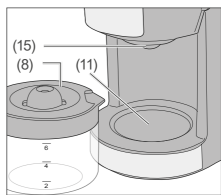
9. Wenn Sie

- den Kaffee warmhalten möchten, belassen Sie die Glaskanne auf der Warmhalteplatte.
 - Nach 35 Minuten endet das Warmhalten und die Kaffeemaschine schaltet sich automatisch aus.
- die Kaffeemaschine nicht weiter benötigen, ziehen Sie den Netzstecker (10) aus der Steckdose.
- Wenn die Kaffeemaschine mit Strom versorgt wird und Sie länger als 1 Minute keine Taste drücken, erlöschen die LEDs im Bedienfeld. Zum Reaktivieren Taste drücken.

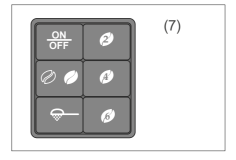
Kaffee aus Kaffeepulver zubereiten



- 1. Klappen Sie die Halterung (12) zur Seite.
- Legen Sie einen Papierfilter Größe 2 in die Filteraufnahme (13).
- Füllen Sie die gewünschte Menge Kaffeepulver in den Papierfilter ein.
 Die Pulvermenge muss mit der eingefüllten Wassermenge übereinstimmen.
- 4. Klappen Sie die Teile (12) bis (14) wieder ein.



5. Kontrollieren Sie, ob die Glaskanne (9) richtig auf der Warmhalteplatte (11) sitzt. Der Glaskannendeckel (8) muss den Tropfschutz (15) nach oben drücken. Dadurch wird der Tropfschutz im Filtereinsatz geöffnet, und der gebrühte Kaffee kann in die Glaskanne ablaufen



Stecken Sie den Netzstecker in die Steckdose.

Es leuchtet die blaue LED unter der Taste 6 im Bedienfeld (7).

- 7. Drücken Sie die Taste , um die Funktion "Kaffee aus Kaffeepulver" zu wählen. Die LED unter der Taste leuchtet.
- Um den Brühvorgang zu starten, drücken Sie die Taste ON OFF.
 Nach ca. 3 Sekunden läuft der Kaffee allmählich in die Glaskanne.

Nach Ablauf des Brühvorgangs hören Sie 3 Signaltöne.

- 9. Wenn Sie
 - den Kaffee warmhalten möchten, belassen Sie die Glaskanne auf der Warmhalteplatte.
 - Nach 35 Minuten endet das Warmhalten und die Kaffeemaschine schaltet sich automatisch aus.
 - die Kaffeemaschine nicht weiter benötigen, ziehen Sie den Netzstecker (10) aus der Steckdose.

Wenn die Kaffeemaschine mit Strom versorgt wird und Sie länger als 1 Minute keine Taste drücken, erlöschen die LEDs im Bedienfeld. Zum Reaktivieren Taste 6 drücken.

Sofortabschaltung im Notfall

 Um das Gerät in einem Notfall auszuschalten, drücken Sie die Taste ON OFF und ziehen Sie den Netzstecker (10) aus der Steckdose.

Reinigen und Entkalken

Reinigen

WARNUNG

Stromschlaggefahr! Eingedrungenes Wasser kann einen Kurzschluss oder einen Stromschlag verursachen.

- Gerät vor der Reinigung ausschalten und den Netzstecker ziehen.
- Gerät vor dem Reinigen vollständig abkühlen lassen.

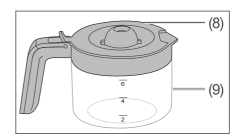
HINWEIS

Gefahr von Sachschäden! Unsachgemäßer Umgang mit dem Gerät kann zu Schäden am Gerät führen.

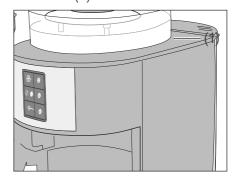
- Gerät zum Reinigen nicht in Wasser oder andere Flüssigkeiten tauchen.
- Gerät oder einzelne Geräteteile nie in eine Spülmaschine stellen.
- Zur Reinigung keinen Dampfreiniger verwenden. Damit kann ein Kurzschluss verursacht und das Gerät beschädigt werden.

Keine lösemittelhaltigen, ätzenden und scheuernden Reinigungsmittel (z. Backofen- oder Grill-Spray) Reinigungsutensilien wie z. B. Topfschwämme oder Ähnliches verwenden

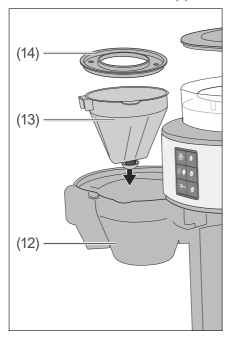
Reinigen Sie das Gerät regelmäßig, um den bestmöglichen Kaffeegeschmack zu erhalten.



1. Entnehmen Sie die Glaskanne (9) samt Glaskannendeckel (8).



Entnehmen Sie den Deckel des Kaffeebohnenbehälters (1).



- 3. Klappen Sie die Halterung (12) zur Seite und entnehmen Sie die Teile (13) bis (14).
- Reinigen Sie die entnommenen Teile mit Spülwasser.
- 5. Trocknen Sie die Teile anschließend sorgfältig ab.
- Setzen Sie die Teile anschließend wieder ein.

Entkalken

A WARNUNG

Gesundheitsgefahr durch Entkalkungs- und Reinigungsmittel!

Entkalkungs- und Reinigungsmittel sind reizend und können die Gesundheit beeinträchtigen. Außerdem können sie andere Gegenstände und Textilien beschädigen.

- Herstellerhinweise zum Entkalkungs- und Reinigungsmittel beachten.
- Kontakt mit dem Entkalkungsmittel vermeiden.
- Entkalkungsmittel nicht einnehmen.
- Entkalkungsmittel nicht mit anderen Reinigungs- und Entkalkungsmitteln oder mit anderen Chemikalien mischen.
- Hände nach Verwendung des Entkalkungsmittels waschen.

N VORSICHT

Verbrennungsgefahr!
Die Halterung für die Filteraufnahme, die Glaskanne und die Warmhalteplatte werden während des Betriebs heiß und können bei Berührung zu Verbrennungen führen. Die Warmhalteplatte bleibt auch nach dem Ausschalten noch einige Zeit heiß.

- Glaskanne nur am Griff anfassen.
- Die heiße Warmhalteplatte nicht berühren.
- Nicht unter die Halterung für die Filteraufnahme fassen.

NORSICHT

Verbrühungsgefahr! Während des Entkalkungsvorgangs läuft heißes Wasser aus dem Wasserauslauf. Kontakt mit dem Wasser kann zu Verbrühung führen.

 Nicht unter die Halterung für die Filteraufnahme fassen. Regelmäßiges Entkalken verlängert die Lebensdauer des Geräts, gewährleistet eine einwandfreie Funktion und spart Energie.

Von der Härte Ihres Wassers hängt es ab, wie häufig Sie das Gerät entkalken müssen. Je nachdem, wie hart Ihr Wasser ist, lagert sich mehr oder weniger Kalk ab.

Sie benötigen eine volle Wassertankladung inklusive

- 2 bis 3 Esslöffel Zitronensäurelösung oder
- Entkalkerlösung gemäß Herstellerangaben.
- Gießen Sie die Entkalkungsflüssigkeit in den Wassertank (5), und schließen Sie den Wassertankdeckel (4).
- Lassen Sie die Entkalkungsflüssigkeit durchlaufen. (Zum Vorgehen siehe Abschnitt "Kaffee aus Kaffeepulver zubereiten" auf Seite 18, Schritte 4. bis 7.)
- Schütten Sie die Entkalkungsflüssigkeit nach dem Durchlauf weg.
- Lassen Sie zum Spülen 3-mal die Maximalmenge Wasser durchlaufen.
 Die Kaffeemaschine ist damit

Die Kaffeemaschine ist damit wieder einsatzbereit.

Service

Bitte beachten!

Sie sind für den einwandfreien Zustand des Geräts und die fachgerechte Benutzung im Haushalt verantwortlich.

Durch Nichtbeachtung dieser Anleitung verursachte Schäden können nicht anerkannt werden.

Damit wir Ihnen schnell helfen können, nennen Sie uns bitte:

Gerätebezeichnung	Modell	Bestellnummer
privileg Kaffeemaschine	CM1121-GS	7324 5330

Allgemeiner Service

Wenden Sie sich mit Fragen, Reklamationen und Zubehörbestellung bitte an die Produktberatung Ihres Versandhauses.

Ersatzteile

Kunden in Deutschland

Wenden Sie sich bitte an die Firma Hermes Fulfilment GmbH:

Telefon: (057 32) 99 66 00

Montag-Donnerstag 8-15 Uhr, Freitag 8-14 Uhr

E-Mail: ersatzteilservice-elektrokleingeraete@hermes-ws.com

Kunden in Österreich

Wenden Sie sich bitte an das Kundencenter oder die Produktberatung Ihres Versandhauses

Abfallvermeidung, Rücknahme und Entsorgung

Abfallvermeidung

Maßnahmen der Abfallvermeidung haben nach den Vorschriften der Richtlinie 2008/98/EG grundsätzlich Vorrang vor Maßnahmen der Abfallbewirtschaftung.

Als Maßnahmen der Abfallvermeidung kommen bei Elektro- und Elektronikgeräten insbesondere die Verlängerung ihrer Lebensdauer durch Reparatur defekter Geräte und die Veräußerung funktionstüchtiger gebrauchter Geräte anstelle ihrer Zuführung zur Entsorgung in Betracht.

Helfen Sie uns, Abfall zu vermeiden, und wenden Sie sich an unseren Service.

Weitere Informationen enthält das Abfallvermeidungsprogramm des Bundes unter Beteiligung der Länder. mit einer im Wesentlichen gleichen Funktion erwerben. Diese Möglichkeit besteht auch bei Lieferungen an einen privaten Haushalt. Im Fernabsatzhandel beschränkt sich die Möglichkeit einer unentgeltlichen Abholung bei Erwerb eines Neugeräts auf Wärmeüberträger (z. B. Kühlschränke, Luftentfeuchter), Bildschirme und Bildschirmgeräte mit einer Bildschirm-Oberfläche > 100 cm² und auf Großgeräte, bei denen mindestens eine der äußeren Abmessungen mehr als 50 cm beträgt.

Abgesehen davon können Verbraucher bis zu drei Altgeräte einer Geräteart bei einer Sammelstelle eines Vertreibers unentgeltlich abgeben, ohne dass dies an den Erwerb eines Neugeräts geknüpft ist. Allerdings darf keine der äußeren Abmessungen des Altgerätes 25 cm überschreiten

Kostenlose Altgeräte-Rücknahme

Verbraucher haben die Möglichkeit zur unentgeltlichen Abgabe eines Altgeräts bei einem rücknahmepflichtigen Vertreiber, wenn sie ein Neugerät der gleichen Geräteart

Entsorgung

Elektro-Altgeräte umweltgerecht entsorgen



Elektrogeräte enthalten Schadstoffe und wertvolle Ressourcen.



Jeder Verbraucher ist deshalb gesetzlich ver-

pflichtet, Elektro-Altgeräte an einer zugelassenen Sammel- oder Rücknahmestelle abzugeben. Dadurch werden sie einer umweltund ressourcenschonenden Verwertung zugeführt.

Sie können Elektro-Altgeräte kostenlos beim lokalen Wertstoff-/ Recyclinghof abgeben.

Für weitere Informationen zu diesem Thema wenden Sie sich direkt an Ihren Händler.

Daten löschen nicht vergessen!

Jeder Verbraucher ist, falls erforderlich, für das Löschen von personenbezogenen Daten aus Elektro- bzw. Elektronikgeräten selbst verantwortlich.

Batterien und Akkus, Lampen und Leuchtmittel

Falls erforderlich, müssen Alt-Batterien und Alt-Akkus, die nicht vom Elektroaltgerät umschlossen sind, sowie Lampen/Leuchtmittel, die zerstörungsfrei aus dem Altgerät entnommen werden können, vor der Abgabe aus den Geräten entfernt und getrennt entsorgt werden.



Das nebenstehende Symbol bedeutet, dass Batterien und Akkus nicht zusammen mit

dem Hausmüll entsorgt werden dürfen.

Verbraucher sind gesetzlich verpflichtet, alle Batterien und Akkus, egal, ob sie Schadstoffe*) enthalten oder nicht, bei einer Sammelstelle ihrer Gemeinde/ihres Stadtteils oder im Handel abzugeben, damit sie einer umweltschonenden Entsorgung sowie einer Wiedergewinnung von wertvollen Rohstoffen wie Kobalt, Nickel oder Kupfer zugeführt werden können.

Die Rückgabe von Batterien und Akkus ist unentgeltlich.

Einige der möglichen Inhaltsstoffe wie Quecksilber, Cadmium und

Blei sind giftig und gefährden bei einer unsachgemäßen Entsorgung die Umwelt. Schwermetalle z. B. können gesundheitsschädigende Wirkungen auf Menschen, Tiere und Pflanzen haben und sich in der Umwelt sowie in der Nahrungskette anreichern, um dann auf indirektem Weg über die Nahrung in den Körper zu gelangen.

Bei lithiumhaltigen Altbatterien besteht hohe Brandgefahr. Daher muss auf die ordnungsgemäße Entsorgung von lithiumhaltigen Altbatterien und -akkus besonderes Augenmerk gelegt werden. Bei falscher Entsorgung kann es außerdem zu inneren und äußeren Kurzschlüssen durch thermische Einwirkungen (Hitze) oder mechanische Beschädigungen kommen. Ein Kurzschluss kann zu einem Brand oder einer Explosion führen und schwerwiegende Folgen für Mensch und Umwelt haben. Kleben Sie daher bei lithiumhaltigen Batterien und Akkus vor der Entsorgung die Pole ab, um einen äußeren Kurzschluss zu vermeiden

Batterien und Akkus, die nicht fest im Gerät verbaut sind, müssen vor der Entsorgung entfernt und separat entsorgt werden.

Batterien und Akkus bitte nur in entladenem Zustand abgeben!

Verwenden Sie wenn möglich Akkus anstelle von Einwegbatterien.

*) gekennzeichnet mit:

Cd = Cadmium,

Hg = Quecksilber und Pb = Blei

Verpackung

Unsere Verpackungen werden aus umwelt-freundlichen, wiederverwertbaren Materialien hergestellt:

- Außenverpackung aus Pappe
- Formteile aus geschäumtem, FCKW-freiem Polystyrol (PS)
- Folien und Beutel aus Polyäthylen (PE)
- Spannbänder aus Polypropylen (PP)
- Auch Energie sparen schützt vor zu starker Erwärmung unserer Erde. Ihr neues Gerät verbraucht mit seiner umweltverträglichen Isolierung und seiner Technik wenig Energie.



Sollten es Ihre räumlichen Verhältnisse zulassen, empfehlen wir

Ihnen, die Verpackung zumindest während der Garantiezeit aufzubewahren. Sollte das Gerät zur Reparatur eingeschickt werden müssen, ist es nur in der Originalverpackung ausreichend geschützt.

Wenn Sie sich von der Verpackung trennen möchten, entsorgen Sie diese bitte umweltfreundlich.

Technische Daten

Hersteller	privileg
Gerätebezeichnung	Kaffeemaschine
Modell	CM1121-GS
Versorgungsspannung	220-240 V~, 50/60 Hz
Leistung	680–820 W
Schutzklasse	I
Fassungsvermögen Wasserbehälter	830 ml
Länge Netzkabel	ca. 70 cm
Leergewicht	ca. 3,5 kg
Bestell-Nr.	7324 5330
Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand:	- W
Leistungsaufnahme im Aus-Zustand:	0,5 W
Zeit, nach der das Gerät automatisch vom Betrieb in den Bereitschaftszustand versetzt wird:	– Min
Zeit, nach der das Gerät automatisch vom Betrieb in den Aus-Zustand versetzt wird:	40 Min

CM1121-GS



privileg



User manual

Coffee machine

Table of contents



Before using the appliance, first read through the safe-

ty instructions and user manual carefully. This is the only way you can use all the functions reliably and safely.

Be absolutely sure to also observe the national regulations in your country, which are also valid

in addition to the regulations specified in this user manual.

Keep all safety notices and instructions for future reference.

Pass all safety notices and instructions on to the subsequent user of the appliance.

Explanation of terms and	Use14
symbols	Safe use
	Filling with water 14
Safety	Brewing coffee from
Intended use 4	coffee beans
Safety notices 4	Brewing coffee from
•	ground coffee17
Delivery10	Instant emergency shut-off18
Package contents 10	
Checking the package	Cleaning and descaling 19
contents10	Cleaning19
	Descaling
Preparation11	
Suitable location	Service
Cleaning before use 11	
Empty cycle run	Waste prevention,
	free return and disposal 23
Appliance parts and	
control elements12	Technical specifications 27

Explanation of terms and symbols

Explanation of terms

The following symbols can be found in this user manual.



WARNING

This symbol indicates a hazard with a medium level of risk which, if not avoided, could result in death or serious injury.



!\ CAUTION

This symbol indicates a hazard with a low level of risk which, if not avoided, could result in minor or moderate injury.



NOTICE

This symbol warns against possible damage to property.

Explanation of symbols

The following symbols can be found in this user manual and/or on the product.



This symbol refers to useful additional information.

Safety

Intended use

The coffee machine allows you to brew household quantities of coffee. You can choose to use coffee beans or ground coffee.

The appliance is intended solely for personal use and is not designed for commercial applications.

Use the appliance only as described in this user manual. Any other use is deemed improper and may result in damage to property or even personal injury. The manufacturer accepts no liability for damage caused by improper use.

Safety notices

In this chapter you will find general safety instructions which you must always observe for your own protection and that of third parties. Please also observe the warning notices in the individual chapters on operation, cleaning, etc.

Risks to children and certain groups of individuals

A WARNING

Risk of suffocation! Children can become entangled in the packaging film and suffocate.

 Do not allow children to play with the packaging film.

A WARNING

Risk of scalding!

scalding.

If the mains cord is within reach of young children, they could pull down the coffee machine and suffer serious

Set up the coffee machine so that neither the appliance nor the mains cord are accessible to young children.

A CAUTION

Risk of injury! Children and certain groups of people have a higher risk of being injured when handling the appliance.

- Appliances can be used by people 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.
- This appliance can be used by children aged from 8 years and above if they have been given supervision concerning use of the appliance in a safe way and if they 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 and supervised.

Keep the appliance and its cord out of reach of children aged less than 8 years.

Risks in handling household electrical appliances

A WARNING

Risk of electric shock! Touching live parts may result in severe injury or death.

- Only connect the appliance if the socket voltage matches the requirements indicated on the type plate.
- Do not connect the appliance to a multi-socket extension cable or a multi-socket plug.
- Do not operate the appliance with an external timer or a separate remote control system.
- Connect the appliance only to a properly installed and earthed electric socket.
- Only use the appliance indoors. Do not use in wet rooms or in the rain.

- Do not operate or continue to operate the appliance if
 - it shows visible signs of damage, e.g. the supply cord is defective.
 - it starts smoking or there is a smell of burning.
 - it makes unfamiliar noises.

In this case pull out the mains plug and contact our service department (see "Service" auf Seite 22).

- This appliance can only be completely disconnected from the mains by pulling out the mains plug. The appliance must therefore be connected to an easily accessible socket so that it can be quickly disconnected from the power supply in the event of fault.
- Keep the appliance, mains plug and mains cord away from naked flames and hot surfaces.
- Do not kink or pinch the mains cord or lay it over sharp edges.

- 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.
- Always take hold of the mains plug itself, not the mains cord. Never touch the mains plug with wet hands.
- Never immerse the appliance, mains cord or plug in water or any other liquids.
- Switch off the appliance and unplug it from the mains when not in use, in the event of a fault, and before cleaning or maintenance.
- Inspections and repairs to the appliance may only be carried out by authorised specialists. Independent repairs made to the appliance may cause damage to property and personal injury and void liability and warranty claims.
- Never try to repair the appliance yourself.

- Never open the housing.
- Only parts corresponding to the original appliance specifications may be used for repairs.

Risks in handling coffee machines



WARNING

Fire hazard!

Improper use of the coffee machine can cause fires.

■ Do not heat the glass jug in a microwave or oven.

A CAUTION

Health hazard!

Failure to clean the appliance can cause damage to health, as can improper use of ingredients or cleaners and descaling agents.

■ Fill the water tank with fresh water only; never use hot water or other liquids such as carbonated mineral water or milk.

- Keep the appliance and individual parts clean at all times.
- Clean the device regularly (see "Cleaning and descaling" auf Seite 19).
- Follow manufacturer instructions on cleaners and descaling agents.

A CAUTION

Risk of scalding!

When the coffee machine is in use, hot steam will come out of it which can lead to scalding if it comes into contact with unprotected skin.

- Do not leave the lid open during operation.
- Do not touch the lid or reach just above it during operation.
- Avoid all contact with hot liquid.

! CAUTION

Filling the appliance with fresh water shortly after brewing may produce a burst of hot steam.

■ If several brewing processes are required, switch off the coffee machine after each brewing process and allow it to cool for approx. 5 minutes

! CAUTION

Hot coffee can cause scalding in the mouth or the oesophaqus and on unprotected skin.

Drink freshly brewed coffee with care.

♠ CAUTION

Risk of burns!

The glass jug and hotplate become very hot during operation and can cause burns when touched. The hotplate will remain hot for some time after switching off.

- Only hold the glass jug by the handle.
- Do not touch the hotplate when it is hot.
- Do not touch the bottom of the filter holder.
- Allow the appliance to cool completely prior to cleaning it.
- Do not place any objects on the hotplate except the glass jug.

! NOTICE

Risk of damage to property! Improper handling of the appliance can lead to damage.

- Never expose the appliance to temperatures below 0 °C. Residual water that may have frozen could damage the appliance.
- If the appliance is used at temperatures of less than +5 °C and over +40 °C it may lead to faults in the electronics.
- Only use the appliance if it is standing on a level, stable and non-sensitive surface.

- Never operate the appliance when empty.
- Use only the supplied glass jug.
- Never exceed maximum fill level.
- Make sure that the filter is filled with pure ground coffee only and with no other substances, such as water-soluble or freeze-dried instant products, other drink powders or foreign bodies.
- Do not use any solvent, caustic or abrasive cleaning products (e.g. oven or grill spray) or cleaning utensils (e.g. scouring pads) to clean the appliance.
- Do not allow any liquid to overflow onto the appliance plug connection. Avoid spillage on the connector.
- Note that the coffee-maker shall not be placed in a cabinet when in use (see "Suitable location" auf Seite 11).

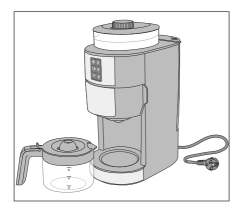
! NOTICE

Surface coatings on furniture sometimes contain chemical additives that can eat away at the rubber feet of the appliance. This may cause residue to accumulate on the surface of the furniture.

Place a heat-resistant, waterproof and non-slip pad underneath the appliance if it is stood on sensitive furniture.

Delivery

Package contents



- Coffee machine (see diagram on the left for individual parts)
- User manual

Checking the package contents

- 1. Unpack the appliance.
- Check that the delivery is complete.
- 3. Check whether the appliance was damaged during transit.
- If the delivery is incomplete or the appliance has been damaged during transport, please contact our Service department (see "Service" auf Seite 22).

WARNING

Risk of electric shock! Touching live parts may result in severe injury or death.

Never use a damaged appliance.

Preparation

Suitable location

- The standing surface must be firm, horizontal, dry, waterproof and durable.
- Place the appliance so that it and the mains cord are inaccessible to young children.
- Do not set up the appliance directly beside a cooker or other heat source.
- Any water that seeps into the housing may damage the appliance. Do not set up the appliance near taps or a sink.
- When laying out the mains cord, ensure that it will not be damaged by sharp edges or through contact with hot surfaces (e.g. electric hobs).
- The appliance could be damaged if the water inside it freezes.
 Do not place the appliance in a room where the temperature may fall below freezing.

Cleaning before use

- Remove all pieces of packaging from the appliance.
- Clean the appliance as described in chapter "Cleaning" auf Seite 19.

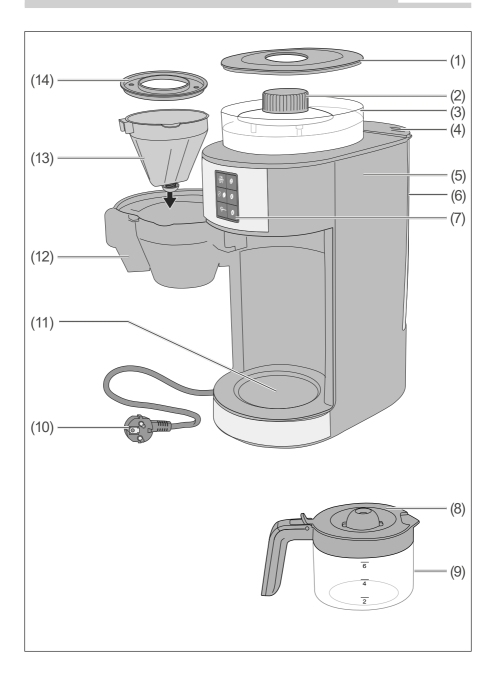
Empty cycle run

Before the first use and after long periods of disuse, perform a brewing cycle with a full load of water (without coffee) and pour it away after it has run through.

For the procedure, see the 'Use' chapter:

- 1. 'Filling with water' section
- 2. 'Brewing coffee' section.

Appliance parts and control elements



- (1) Coffee bean hopper lid
- (2) Grind adjustment knob
- (3) Coffee bean hopper
- (4) Water tank lid
- (5) Water tank, removable
- (6) Water level viewing window
- (7) Control panel

- (8) Glass jug lid
- (9) Glass jug
- (10) Mains cord with mains plug
- (11) Hotplate
- (12) Filter holder
- (13) Filter basket
- (14) Filter cover

Use

Safe use

A CAUTION

Risk of burns!

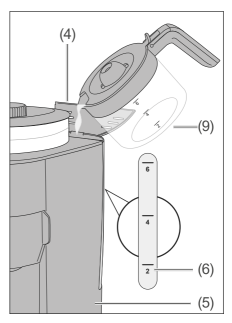
The filter holder, the glass jug and the hotplate become hot during operation and may cause burns if touched. The hotplate will remain hot for some time after switching off.

- Only hold the glass jug by the handle.
- Do not touch the hotplate when it is hot.
- Do not touch the bottom of the filter holder.

Requirements for safe use:

- You have read chapter "Safety" auf Seite 4 and understand all the safety notices.
- The appliance is set up as previously described.

Filling with water



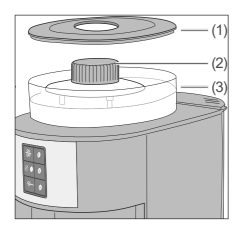
You will find the markings '2', '4' and '6' on the glass jug (9) and the viewing window (6). These stand for the corresponding quantities of coffee. The '6' mark must never be exceeded.

- 1. Fill the glass jug (9) with the desired quantity of fresh, cold tap water.
- 2. Open the water tank lid (4).
- 3. Pour the water from the glass jug into the water tank (5).
- 4. Close the water tank lid.
- 5. Place the glass jug on the hotplate (11).

- 6. Decide whether you want to use coffee beans or ground coffee. Continue according to the relevant section.
- You can also remove the water tank - pull it upwards - and fill it under the

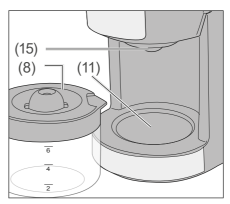
Brewing coffee from coffee beans

tap.

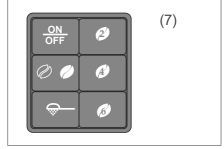


- 1. Remove the lid (1).
- 2. Fill the coffee bean hopper (3) with coffee beans.
- 3. If required, set the desired grind level:
 - for finely ground coffee, turn the knob (2) clockwise.

- for coarsely ground coffee, turn the knob anticlockwise.



4. Check that the glass jug (9) is sitting correctly on the hotplate (11). The glass jug lid (8) must push the drip stop (15) upwards. This opens the drip stop in the filter insert so that the brewed coffee can flow into the glass jug.



5. Insert the mains plug into the socket.

The blue LED behind the 6



- button on the control panel (7) will light up.
- 6. Select the desired quantity of coffee by pressing the (2), (4) or (6) button.

The coffee quantity setting does not affect the amount of water used. This means that if you set 4 cups, coffee beans for 4 cups will be ground, but all of the water in the water tank will be used. Therefore, select the amount of coffee that corresponds to the amount of water you have filled into the water tank.

- 7. The coffee strength can be
 - increased by pressing the
 button.

The LED behind the button will light up.

- reset to 'normal' by pressing the button again.
- To start the grinding and brewing process, press the OFF button.

The grinding process will begin after approx. 3 seconds. Approx. 3 seconds after the grinding process ends, the brewing process will start and the coffee will gradually flow into the glass jug.

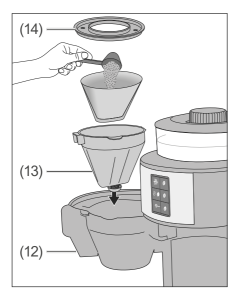
At the end of the brewing process, you will hear 3 beeps.

- 9. If you
 - want to keep the coffee warm, leave the glass jug on the hotplate.

The keep-warm function lasts for 35 minutes, after which the coffee machine will switch off automatically.

- are finished using the coffee machine, pull the mains plug (10) out of the socket.
- If there is power supply to the coffee machine and you do not press a button for more than 1 minute, the LEDs on the control panel will go out. Press the button to reactivate.

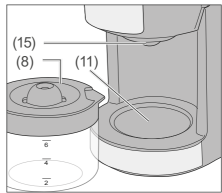
Brewing coffee from ground coffee



- 1. Swing the holder (12) out to the side.
- 2. Place a size 2 paper filter in the filter basket (13).
- 3. Fill the paper filter with the desired quantity of ground coffee.

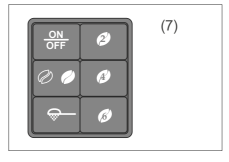
The quantity of ground coffee used must match the water fill level

4. Swing parts (12) to (14) back in again.



Use

5. Check that the glass jug (9) is sitting correctly on the hotplate (11). The glass jug lid (8) must push the drip stop (15) upwards. This opens the drip stop in the filter insert so that the brewed coffee can flow into the glass jug.



6. Insert the mains plug into the socket.

The blue LED behind the button on the control panel (7) will light up.

- 7. Press the button to select the 'coffee from ground coffee' function.

 The LED behind the button will light up.
- To start the brewing process, press the ON button. After approx. 3 seconds, the coffee will gradually flow into the glass jug.

At the end of the brewing process, you will hear 3 beeps.

- 9. If you
 - want to keep the coffee warm, leave the glass jug on the hotplate.
 - The keep-warm function lasts for 35 minutes, after which the coffee machine will switch off automatically.
 - are finished using the coffee machine, pull the mains plug (10) out of the socket.
- If there is power supply to the coffee machine and you do not press a button for more than 1 minute, the LEDs on the control panel will go out. Press the button to reactivate.

Instant emergency shut-off

To turn the unit off in an emergency, press the ON OFF button and pull the mains plug (10) from the socket.

Cleaning and descaling

Cleaning

WARNING

Risk of electric shock! Water that has seeped inside may cause a short circuit or electrocution.

- Switch off the appliance and pull out the mains plug before cleaning.
- Allow the appliance to cool completely before cleaning.

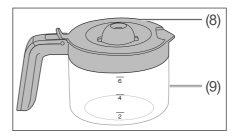
NOTICE

Risk of damage to property! Improper handling of the appliance may damage it.

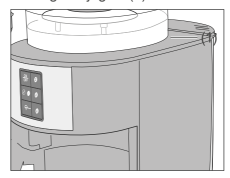
- Do not immerse the appliance in water or any other liquids to clean it.
- Never place the appliance or individual parts in a dishwasher.
- Do not use a steam cleaner to clean it. This can cause short-circuiting and damage the appliance.
- not use anv solvent-based. abrasive

scouring cleaners (e.g. oven or grill spray) or cleaning utensils such as pot sponges or similar

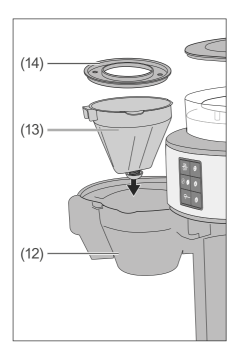
Clean the appliance regularly to obtain the best tasting coffee.



1. Remove the glass jug (9) with the glass jug lid (8).



2. Remove the coffee bean hopper lid (1).



- Swing the filter holder (12) out to the side and remove parts (13) to (14).
- 4. Use washing-up water to clean the parts you have removed.
- 5. Next, dry the parts carefully.
- 6. Then reinsert the parts.

Descaling

and textiles.

WARNING

Health hazard from cleaners and descaling agents! Descaling agents and cleaners are irritants and can be harmful to health. They can also damage other objects

- Follow manufacturer instructions on cleaners and descaling agents.
- Avoid contact with the descaling agent.
- Do not ingest the descaling agent.
- Do not mix the descaling agent with other cleaners and descaling agents or other chemicals.
- Wash your hands after using the descaling agent.

A CAUTION

Risk of burns!

The filter holder, the glass jug and the hotplate become hot during operation and may cause burns if touched. The hotplate will remain hot for some time after switching off.

- Only hold the glass jug by the handle.
- Do not touch the hotplate when it is hot.
- Do not touch the bottom of the filter holder.

/ CAUTION

Risk of scalding! Hot water will flow from the water outlet during the descaling process. Contact with this water can cause scalding.

 Do not touch the bottom of the filter holder.

Regular descaling will prolong the life of the appliance, ensure that it works correctly, and save energy.

How often you need to descale the appliance will depend on your water hardness. More or less limescale will form depending on how hard your water is. You will need a full water tank plus

- 2 to 3 tablespoons of citric acid solution
- or descaling solution as instructed by the manufacturer.
- 1. Pour the descaling liquid into the water tank (5) and close the water tank lid (4).
- 2. Allow the descaling liquid to run through. (For the procedure see section "Brewing coffee from ground coffee" auf Seite 17, steps 4 to 7)
- 3. Pour the descaling liquid away after it has run through.
- Let the maximum water quantity flow through 3 times to rinse.

The coffee machine will then be ready for use again.

Service

Please note!

You are responsible for the condition of the appliance and its proper use in the household.

Damage resulting from non-compliance with this user manual cannot be recognised.

In order for us to help you quickly, please tell us:

Name of appliance	Model	Order number
privileg Coffee machine	CM1121-GS	7324 5330

General customer service

Please contact your mail order company's product advice centre if you have questions, complaints or accessory orders.

Spare parts

Customers in Germany

Please contact the company Hermes Fulfilment GmbH:

Phone: +49 (0)57 32 99 66 00

Monday-Thursday 8 a.m.-3 p.m., Friday 8 a.m.-2 p.m.

Email: ersatzteilservice-elektrokleingeraete@hermes-ws.com

Customers in Austria

Please contact your mail order company's customer service centre or product advice centre.

Waste prevention, free return and disposal

Waste prevention

According to the provisions of Directive 2008/98/EC, waste prevention measures always take priority over waste management.

For electrical and electronic devices, waste prevention measures include extending the lifespan of defective devices through repair and reselling used working appliances instead of disposing of them.

Please help us reduce waste and contact our customer service if your product is faulty.

More information can be found in the brochure 'Waste Prevention Programme – of the German Government with the Involvement of the Federal Länder'. for deliveries made to a private household. For distance selling, the option of having old electrical equipment collected for free applies only in the case of purchase of new electrical equipment with heat exchangers (e.g. refrigerators, dehumidifiers), screens and display devices with a screen surface > 100 cm², and large devices with at least one of its external dimensions measuring more than 50 cm.

In addition, consumers may return up to three old electrical appliances of the same type to a distributor's collection point for free, without having to purchase a new electrical appliance. In this case, however, the old appliances' external dimensions may not exceed 25 cm.

Free return of old electrical appliances

Upon purchasing a new electrical appliance of the same type with essentially the same function, consumers may return an old electrical appliance to a distributor obliged to take back old appliances, at no extra cost for the consumers. This option also exists

Disposal

Disposing of old electrical devices in an environmentally-friendly manner



Electrical appliances contain harmful substances as well as valuable resources.

Every consumer is therefore required by law to dispose of old electrical appliances at an authorised collection or return point. They will thus be made available for environmentally-sound, resource-saving recycling.

You can dispose of old electrical appliances free of charge at your local recycling centre.

Please contact your dealer directly for more information about this topic.

Don't forget to erase data!

If necessary, each consumer is responsible for erasing personal data from electrical and electronic equipment

Batteries and rechargeable batteries, lamps and bulbs

If necessary, old single-use and rechargeable batteries that are not encased by an old electrical appliance, as well as lamps/bulbs that can be removed from an old electrical appliance without being destroyed, must be removed and disposed of separately before you return the appliance.



This symbol means that single-use and rechargeable batteries may not be disposed of

with other household waste.

Consumers are required by law to bring all single-use and rechargeable batteries, regardless of whether they contain harmful substances or not, to a collection point operated by their communal authority or borough or to a retailer so that they can be disposed of in an environmentally friendly manner and so that valuable resources (e.g. cobalt, nickel or copper) can be recovered.

Batteries and rechargeable batteries can be returned free of charge.

Some of the possible contents (e.g. mercury, cadmium and lead) are toxic and, if improperly disposed of, can have adverse effects on the environment. Heavy metals, for instance, can have detrimental health effects on humans, animals and plants and accumulate in the environment and food chain, and then enter the body indirectly through the consumption of food.

There is a high risk of fire with old lithium batteries. Special care must therefore be taken to properly dispose of old lithium batteries and rechargeable batteries. Improper disposal can also lead to internal and external short circuits because of thermal effects (heat) or mechanical damage. A short circuit can lead to a fire or an explosion and have serious consequences for people and the environment. It is therefore important to tape off the terminals of lithium batteries and rechargeable batteries before disposing of them to prevent an external short circuit.

Single-use and rechargeable batteries that are not built into the device should be removed before disposal and then disposed of separately. Please only dispose of single-use and rechargeable batteries in a discharged state!

If possible, use rechargeable batteries in place of disposable batteries.

*) labelled with:

Cd = cadmium, Hg = mercury,

Pb = lead

Packaging



Our packaging is made of environmentally friendly, recyclable materials:

- Outer packaging made of cardboard
- Moulded parts made of foamed,
 CFC-free polystyrene (PS)
- Films and bags made of polyethylene (PE)
- Tension bands made of polypropylene (PP)
- Saving energy also protects against excessive global warming. Your new appliance uses little energy due to its environmentally friendly insulation and technology.



If you have sufficient space, we recommend retaining the packaging,

at least during the warranty period. Only the original packaging will adequately protect the appliance if it needs to be sent in for repair.

If you would like to dispose of the packaging, please dispose of it in an environmentally friendly way.

Technical specifications

Manufacturer	privileg	
Name of appliance	Coffee machine	
Model	CM1121-GS	
Supply voltage	220–240 V~, 50/60 Hz	
Power	680–820 W	
Protection class	I	
Water tank capacity	830 ml.	
Mains cord length	approx. 70 cm	
Weight when empty	approx. 3.5 kg	
Order no.	7324 5330	
Power consumption standby mode:	– W	
Power consumption off mode:	0.5 W	
Time after which the equipment reaches automatically standby mode:	– Min	
Time after which the equipment reaches automatically off mode:	40 Min	