

GRUNDIG

FULLY AUTOMATIC ESPRESSO MACHINE KVA 4830 MBC



DE

EN

FR

TR

ES

IT

RO

PL

DA

FI

NO

SV

EL

DEUTSCH

04-21

ENGLISH

22-36

FRANÇAIS

37-53

TÜRKÇE

54-70

ESPAÑOL

71-87

ITALIANO

88-102

ROMÂNĂ

103-119

POLSKI

120-136

DANSK

137-153

SUOMI

154-170

NORSK

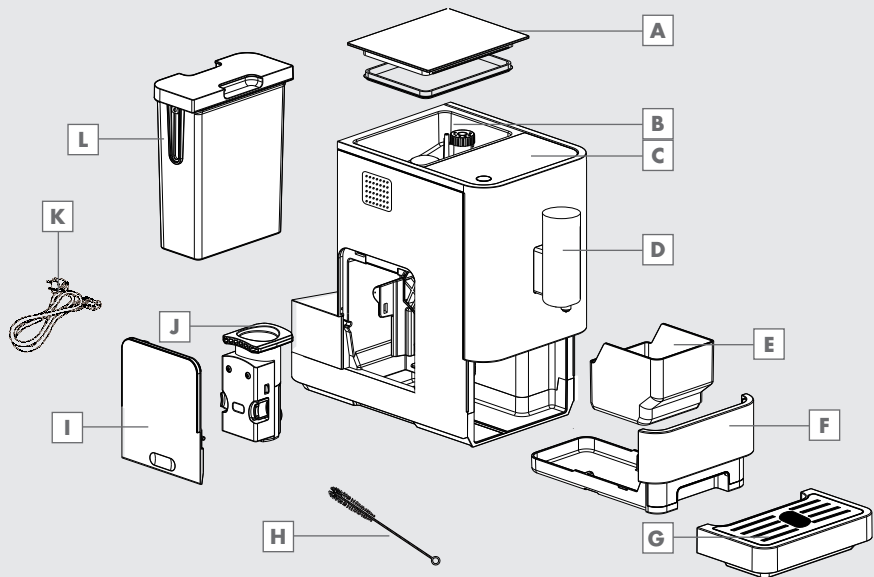
171-187

SVENSKA

188-204

ΕΛΛΗΝΙΚΑ

205-224



Lesen Sie diese Bedienungsanleitung sorgfältig, bevor Sie das Gerät benutzen! Befolgen Sie alle Sicherheitshinweise, um Schäden wegen falscher Benutzung zu vermeiden! Bewahren Sie die Bedienungsanleitung zum späteren Nachschlagen auf. Sollte das Gerät an Dritte weitergegeben werden, muss diese Bedienungsanleitung ebenfalls mit ausgehändigt werden.

In diesem Kapitel erhalten Sie wichtige Sicherheitshinweise im Umgang mit dem Gerät. Dieses Gerät entspricht den vorgeschriebenen Sicherheitsbestimmungen. Ein unsachgemäßes Gebrauch kann jedoch zu Personen- und Sachschäden führen.

Gefahr durch elektrischen Strom

Lebensgefahr durch elektrischen Strom!

Beim Kontakt mit unter Spannung stehenden Leitungen oder Bauteilen besteht Lebensgefahr! Beachten Sie die folgenden Sicherheitshinweise, um eine Gefährdung durch elektrischen Strom zu vermeiden:

- Benutzen Sie das Gerät nicht, wenn das Anschlusskabel oder der Netzstecker beschädigt sind.
- Lassen Sie vor der Weiterbenutzung des Gerätes eine neue Anschlussleitung durch eine autorisierte Fachkraft installieren.
- Öffnen Sie auf keinen Fall das Gehäuse des Gerätes. Werden spannungsführende Anschlüsse berührt und der elektrische und mechanische Aufbau verändert, besteht Stromschlaggefahr.

- Gefahr bei drehendem Mahlwerk! Ziehen Sie vor dem Reinigen des Bohnenbehälters den Netzstecker des Gerätes aus der Steckdose.

Verbrennungs- und Verbrühungsgefahr

Teile des Gerätes können während des Betriebs sehr heiß werden! Die ausgegebenen Getränke und austretender Dampf sind sehr heiß!

Beachten Sie die folgenden Sicherheitshinweise, um sich und/oder andere nicht zu verbrennen/verbrühen:

- Berühren Sie nicht die Metallhülsen an den beiden Kaffeeausläufen.
- Vermeiden Sie direkten Hautkontakt mit austretendem Dampf und mit herauslaufendem, heißen Spül-, Reinigungs-, und Entkalkungswasser.

Grundlegende Sicherheitshinweise

Beachten Sie für einen sicheren Umgang mit dem Gerät die folgenden Sicherheitshinweise:

- Kontrollieren Sie das Gerät vor der Verwendung auf äußere sichtbare Schäden. Nehmen Sie ein beschädigtes Gerät nicht in Betrieb.
- Lassen Sie Reparaturen am Gerät nur von autorisierten Fachhändlern oder vom Werkskundendienst durchführen. Durch unsachgemäße Reparaturen können erhebliche Gefahren für den Benutzer entstehen. Zudem erlischt der Garantieanspruch.

SICHERHEIT UND AUFSTELLEN

- Bei Beschädigung des Netzkabels darf dieses nur durch eine vom Hersteller benannte Reparaturwerkstatt ersetzt werden, um eine Gefährdung zu vermeiden! Bitte wenden Sie sich an den Hersteller oder seinen Kundendienst.
- Eine Reparatur des Gerätes während der Garantiezeit darf nur von einem vom Hersteller autorisierten Kundendienst vorgenommen werden, sonst besteht bei nachfolgenden Schäden kein Garantieanspruch mehr.
- Defekte Bauteile dürfen nur gegen Original-Ersatzteile ausgetauscht werden. Nur bei diesen Teilen ist gewährleistet, dass sie die Sicherheitsanforderungen erfüllen werden.
- Dieses Gerät kann von Kindern ab 8 Jahren sowie von Personen mit reduzierten physischen, sensorischen oder mentalen Fähigkeiten oder Mangel an Erfahrung und/oder Wissen benutzt werden, wenn sie überwacht 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 Benutzerwartung dürfen nicht durch Kinder durchgeführt werden.
- Gestatten Sie Kindern die Benutzung des Gerätes nur unter Aufsicht um sicherzustellen, dass sie nicht mit dem Gerät spielen.

SICHERHEIT UND AUFSTELLEN

- Dieses Gerät ist dazu bestimmt, im Haushalt verwendet zu werden, nicht jedoch beispielsweise:
 - in Küchen für Mitarbeiter in Läden, Büros und anderen gewerblichen Bereichen,
 - in landwirtschaftlichen Anwesen,
 - von Kunden in Hotels, Motels und anderen gewerblichen Bereichen,
 - in Frühstückspensionen.
- Schützen Sie das Gerät vor Witterungseinflüssen wie Regen, Frost und direkter Sonneneinstrahlung. Benutzen Sie das Gerät nicht im Freien.
- Tauchen Sie das Gerät, das Anschlusskabel oder den Netzstecker niemals in Wasser oder andere Flüssigkeiten.
- Reinigen Sie das Gerät oder die Zubehörteile nicht im Geschirrspüler.
- Füllen Sie außer Wasser keine anderen Flüssigkeiten oder Lebensmittel in den Wassertank.
- Befüllen Sie den Wassertank nicht über die Max-Markierung (unterer Rand der Einfüllöffnung) hinaus mit Wasser (1,4 Liter).
- Betreiben Sie das Gerät nur, wenn der Kaffeesatzbehälter, die Tropfschale und das Tassenrost eingesetzt sind.
- Die Anschlussleitung immer am Netzstecker aus der Steckdose ziehen, nicht am Anschlusskabel und nicht mit nassen Händen anfassen.
- Tragen Sie das Gerät nicht am Anschlusskabel.

SICHERHEIT UND AUFSTELLEN

- Das Gerät und seine Anschlussleitungen sind von Kindern jünger als 8 Jahre fernzuhalten.

AUF EINEN BLICK

Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde,
herzlichen Glückwunsch zum Kauf Ihres neuen
GRUNDIG Kaffeevollautomaten KVA 4830 MBC.

Bitte lesen Sie die folgenden Anweisungen aufmerksam, um sicherzustellen, dass Sie Ihr Qualitätsprodukt von GRUNDIG viele Jahre benutzen können.

Verantwortungsbewusstes Handeln!


GRUNDIG setzt intern wie auch bei unseren Lieferanten auf vertraglich zugesicherte soziale Arbeitsbedingungen mit fairem Lohn, auf effizienten Rohstoffeinsatz bei stetiger Abfallreduzierung von mehreren Tonnen Plastik pro Jahr – und auf mindestens 5 Jahre Verfügbarkeit sämtlichen Zubehörs.

Für eine lebenswerte Zukunft.
Grundig.

Bedienelemente und Teile

Siehe Abbildung auf Seite 3.

- [A] Abdeckung des Kaffeebohnenbehälters
- [B] Kaffeebohnenbehälter
- [C] Bedienfeld
- [D] Anpassbare Kaffeedüse
- [E] Kaffeesatzbehälter
- [F] Interne Tropfschale
- [G] Externe Tropfschale
- [H] Reinigungsspinsel
- [I] Serviceklappe
- [J] Brühgruppe
- [K] Netzkabel
- [L] Wassertank

ANZEIGE

Bedienfeld

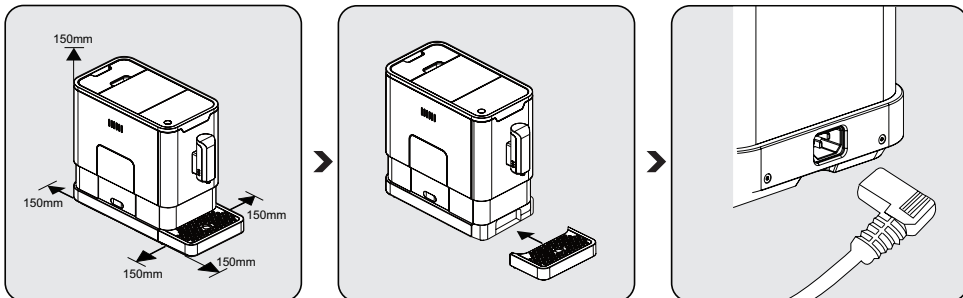
	Blinkt: Geringer Wasserstand / Wassertank fehlt
	Keine oder zu wenig Bohnen
	Leuchtet: Kaffeesatzbehälter ist voll Blinkt: Interne Tropfschale / Kaffeesatzbehälter fehlt
	Leuchtet: Brühgruppe fehlt / falsch installiert Blinkt: Serviceklappe ist geöffnet / falsch installiert
	Leuchtet: Entkalkung erforderlich Blinkt: Entkalkung läuft
	Systementleerung läuft
	Ein-/Austaste
	Heißwasser-Taste
	Starker-Espresso-Taste
	Schwacher-Espresso-Taste

Im Lieferumfang sind drei Beutel mit Reinigungsmittel für die Selbstreinigung enthalten.

Montage

Hinweis

- Entfernen Sie jegliche Schutzfolien, Aufkleber und andere Verpackungsmaterialien am Gerät.



Wählen Sie einen sicheren und stabilen Untergrund mit einer leicht erreichbaren Steckdose und halten Sie den Mindestabstand an den Seiten von Geräten ein.

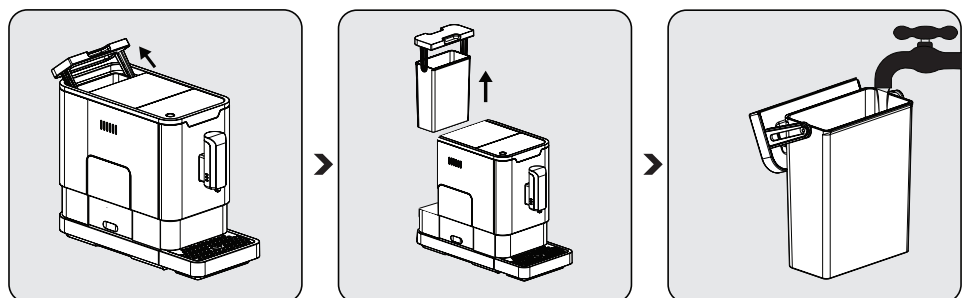
Setzen Sie die externe Tropfschale ein. Vergewissern Sie sich, dass sie richtig sitzt.

Wickeln Sie das Netzkabel ab und begradigen Sie es. Schließen Sie den Stecker an der Rückseite des Gerätes an. Stecken Sie das andere Ende des Netzkabels in eine Steckdose mit geeigneter Versorgungsspannung.

Wassertank füllen

Achtung

- Wenn  blinkt, ist der Wasserstand im Wassertank zu gering und es muss Wasser nachgefüllt werden.



Heben Sie den Wassertank an, indem Sie die Abdeckung als Griff verwenden.

Nehmen Sie den Wassertank heraus.

Spülen Sie den Wassertank mit sauberem Wasser aus, füllen Sie ihn dann bis zur Max-Markierung und setzen Sie ihn wieder in das Gerät ein. Vergewissern Sie sich, dass er richtig sitzt.

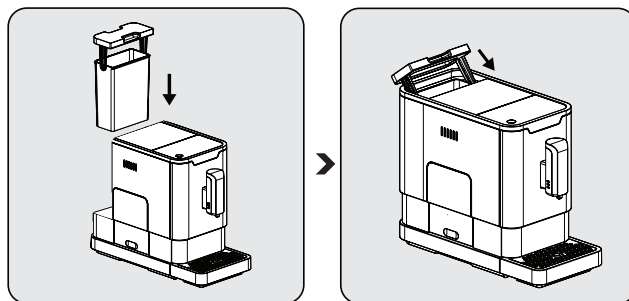
BETRIEB

Hinweis

- Geben Sie nicht direkt mit einem anderen Behälter Wasser in das Gerät; andernfalls könnte der Wassertank überlaufen.

Achtung

- Füllen Sie den Wassertank niemals mit warmem, heißem, oder kohlensäurehaltigem Wasser oder anderen Flüssigkeiten, die Wassertank und Gerät beschädigen könnten.

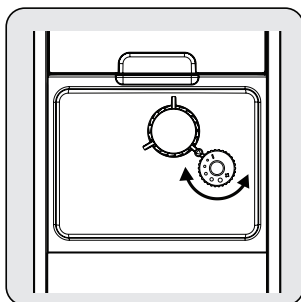


Setzen Sie den Wassertank wieder ein; verwenden Sie dabei die Abdeckung als Griff.

Schließen Sie den Wassertank mit der Abdeckung.

Mahleinstellung

Sie können das Mahlwerk anpassen, indem Sie den Einstellknopf am Bohnenbehälter drehen:



Wenn das Mahlwerk bei der Kaffeezubereitung Kaffee mahlt, können Sie den Mahlgrad über den Einstellknopf anpassen.

Achtung

- Nehmen Sie niemals Änderungen an der Mahleinstellung vor, wenn das Mahlwerk nicht in Betrieb ist. Andernfalls könnte das Mahlwerk beschädigt werden.

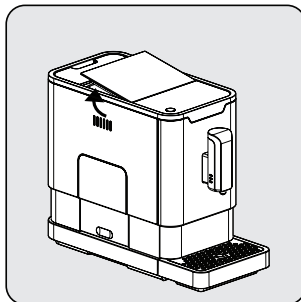
Hinweis

- Die Punkte am Einstellknopf zeigen den Mahlgrad. Je kleiner der Punkt, desto feiner werden die Bohnen gemahlen.

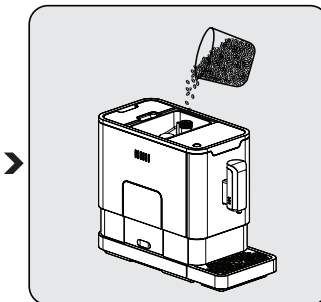
Bohnenbehälter auffüllen

Hinweis

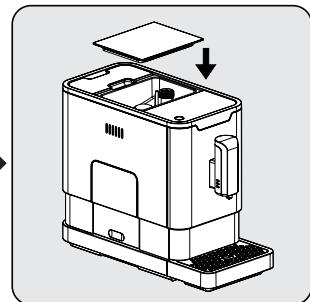
- Wenn ☕ blinkt, muss das Gerät mit Kaffeebohnen aufgefüllt werden.



Entfernen Sie die Abdeckung des Bohnenbehälters.



Geben Sie langsam die Kaffeebohnen hinein.



Bringen Sie die Abdeckung des Behälters wieder an.

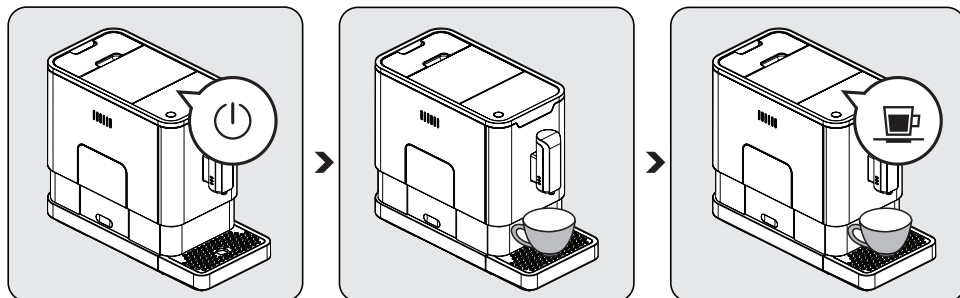
Achtung

- Füllen Sie den Kaffeebohnenbehälter nur mit Kaffeebohnen. Gemahlener Kaffee, Instantkaffee, karamellisierter Kaffee und andere Objekte können die Maschine beschädigen.

Hinweis

- Reinigen Sie vor der ersten Benutzung das Innere der Kaffeemaschine, indem Sie die Heißwassertaste drücken.

Kaffee zubereiten



Schalten Sie das Gerät über die Ein-/Austaste ein. Das Gerät befindet sich dann im Bereitschaftsmodus.

Stellen Sie eine Tasse unter die Kaffedüse und passen Sie die Höhe der Düse entsprechend der Tasse an.

Drücken Sie eine der Espresso-Tasten. Betätigte Espresso-Taste und Leuchte leuchten auf. Dies zeigt an, dass das Gerät eine Tasse Kaffee zubereitet.

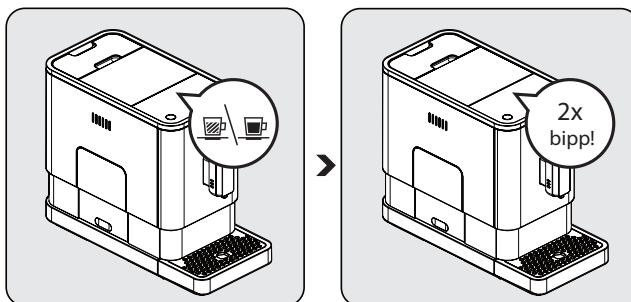
Wenn sich das Gerät wieder im Bereitschaftsmodus befindet, ist der Kaffee servierbereit.

Hinweis

- Schalten Sie das Gerät über die Ein-/Austaste aus.
- Je nach Geschmack können Sie die Starker-Espresso- oder Schwacher-Espresso-Taste drücken.
- Reinigen Sie vor der ersten Benutzung das Innere der Kaffeemaschine, indem Sie die Heißwassertaste drücken.
- Das Gerät ist mit einer automatischen Abschaltung ausgestattet. Je nach ausgewähltem Modus hat das Gerät verschiedene Zeiten zur automatischen Abschaltung.

Menge an Kaffee/heißem Wasser anpassen

Sie können die gewünschte Menge (25 bis 250 ml) für starken sowie schwachen Espresso und heißes Wasser speichern.



Halten Sie bei der Kaffeezubereitung (starker oder schwacher Espresso) oder bei der Ausgabe von heißem Wasser die gewünschte Taste gedrückt. Das Gerät setzt die Kaffeezubereitung fort.

Lassen Sie die Taste los, sobald Sie die gewünschte Menge Kaffee haben. Die Ausgabe von zwei Signaltönen zeigt an, dass die Kaffeemenge gespeichert wurde.

Hinweis

- Sie können das Kaffeevolumen auf die Werkseinstellung zurücksetzen, indem Sie die Standardeinstellung wählen.

Heißes Wasser

Das Gerät kann durch einfache Betätigung der Heißwasser-Taste heißes Wasser ausgeben. Heißwasser-Taste und Leuchte leuchten auf. Dies zeigt an, dass das Gerät das Wasser erhitzt. Wenn Heißwasser-Taste und Leuchte erloschen, ist das Wasser servierbereit.

Modusauswahl

Das Gerät hat drei verschiedene Einstellungen: Standardeinstellung, Ökomodus und Geschwindigkeitsmodus. Im Ökomodus hilft Ihnen das Gerät dabei, mehr Energie zu sparen. Im Geschwindigkeitsmodus erhalten Sie Ihren Kaffee schneller als mit der Standardeinstellung.

	Ökomodus	Geschwindigkeitsmodus	Standardeinstellung
Leuchte	Nein	Ja	Ja
Vorbrühen*	Ja	Nein	Ja
Zeit der automatischen Abschaltung	10 min	30 min	20 min
Tassenmengenspeicher	Ja	Ja	Ja

*Das Vorbrühen feuchtet die gemahlenen Bohnen in der Brühgruppe vor der vollständigen Extraktion mit etwas Wasser an. Dadurch dehnt sich der Kaffeesatz stärker aus, wodurch sich mehr Druck in der Brühgruppe aufbaut, was die Extraktion sämtlicher Öle und des vollen Aromas der gemahlenen Bohnen unterstützt.

- 1 Halten Sie 5 Sekunden  gedrückt, wenn das Gerät im Bereitschaftsmodus ist.
- 2  blinkt dann und die folgende Taste hat folgende Anzeigen für verschiedene Einstellungen:

	Heißwasser-Taste 	Starker-Espresso-Taste 	Schwacher-Espresso-Taste 
Ökomodus	Leuchtet	Blinkt	Blinkt
Geschwindigkeitsmodus	Blinkt	Leuchtet	Blinkt
Standardeinstellung	Blinkt	Blinkt	Leuchtet

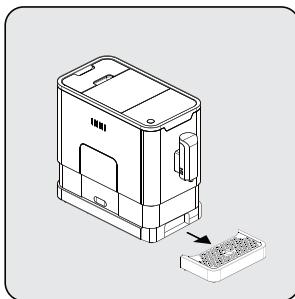
- 3 Drücken Sie die Heißwasser-Taste für den Ökomodus, die Starker-Espresso-Taste für den Geschwindigkeitsmodus und die Schwacher-Espresso-Taste für die Standardeinstellung. Die Ausgabe von zwei Signaltönen zeigt an, dass der Modus ausgewählt ist.
- 4 Wenn Sie die Einstellung nicht ändern möchten, drücken Sie erneut  oder warten Sie 5 Sekunden, bis das Gerät in den Bereitschaftsmodus zurückkehrt.

REINIGUNG

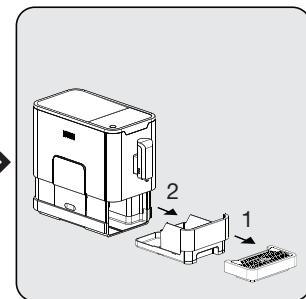
Gerät reinigen

- 1 Ziehen Sie den Netzstecker aus der Steckdose.
 - 2 Gießen Sie das gesamte Wasser in der internen und externen Tropfschale weg.
 - 3 Entfernen Sie Wasserflecken am Gerät mit einem angefeuchteten Tuch oder einem nicht scheuernden Reiniger.
- Reinigen Sie das Gerät niemals mit Scheuermitteln, Essig oder nicht für die Reinigung von Kaffeevollautomaten vorgesehenen Entkalkungsmitteln.

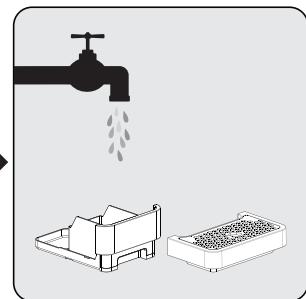
Zur Verlängerung der Lebensdauer des Gerätes sind eine zeitnahe Reinigung und Wartung sehr wichtig.



Entfernen Sie die externe Tropfschale.



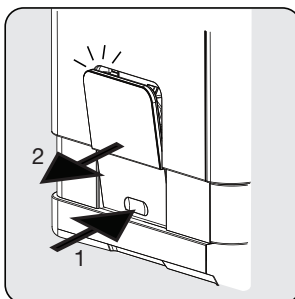
Schieben Sie die interne Tropfschale und den Kaffeesatzbehälter auf.



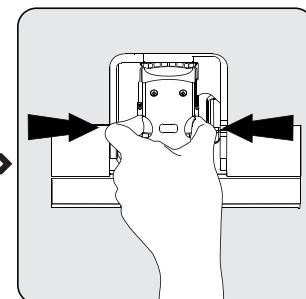
Leeren Sie den Kaffeesatzbehälter und reinigen Sie ihn mit sauberem Wasser. Anschließend trocknen.

Brühgruppe reinigen

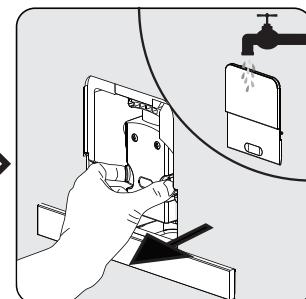
- Wenn aufleuchtet, muss der Kaffeesatzbehälter geleert werden.



Ziehen Sie die Serviceklappe nach unten und entfernen Sie sie.



Drücken Sie den Freigabeknopf.



Entfernen Sie die Brühgruppe. Reinigen Sie die Brühgruppe mit klarem Wasser. Trocknen Sie die Brühgruppe anschließend.

Hinweis

- Wenn  dauerhaft leuchtet, zeigt dies an, dass die Brühgruppe fehlt / falsch installiert ist. Wenn  blinkt, weist dies darauf hin, dass die Serviceklappe fehlt / falsch installiert ist.

Selbstreinigung / Entkalken

Wenn  blinkt, weist dies darauf hin, dass das Gerät die Selbstreinigung durchläuft. Der optimale Zustand des Gerätes bleibt erhalten, wenn diese Funktion mindestens einmal im Monat durchgeführt wird. Je nach Wasserhärte empfiehlt sich ein kürzeres Intervall. Außerdem gilt zu beachten:

- 1 Wassertank vollständig füllen.
- 2 Geben Sie einen Beutel des mitgelieferten Reinigungsmittels (oder geeignetes Entkalkungsmittel aus dem Fachhandel) in den Wassertank.

Achtung

- Verwenden Sie für die Selbstreinigung dieses Gerätes weder Essig noch andere nicht für diesen Zweck vorgesehene Reinigungsmittel. Solche Reinigungsmittel können das Gerät beschädigen.

- 3 Schließen Sie das Netzkabel an.
- 4 Stellen Sie einen ausreichend großen Behälter unter die Kaffeedüse.
- 5 Halten Sie im Bereitschaftsmodus  und die Starker-Espresso-Taste  5 Sekunden lang gedrückt. Ein Signal ertönt,  und die Starker-Espresso-Taste  blinken.
- 6 Drücken Sie zur Bestätigung der Selbstreinigung die Starker-Espresso-Taste. Drücken Sie zum Zurückkehren zum Bereitschaftsmodus .
- 7  blinkt und zeigt so an, dass die Selbstreinigung durchgeführt wird.

Achtung

- Halten Sie Körperteile von heißem Wasser fern.
- 8 Wenn der Wassertank vollständig leer ist, blinken  und die Starker-Espresso-Taste . Entfernen Sie die gesamte verbleibende Lösung im Wassertank und füllen Sie den Tank bis zur Max-Markierung mit normalem Leitungswasser. Wenn der Wassertank aufgefüllt ist, erlischt . Anschließend setzt das Gerät die Selbstreinigung fort.
- 9 Wenn die Selbstreinigung abgeschlossen ist, schaltet sich das Gerät automatisch aus.

Systementleerung

Die Systementleerung sollte vor längerer Nichtbenutzung, für Frostschutz und vor Übergabe zur Reparatur verwendet werden.

- 1 Halten Sie im Bereitschaftsmodus  und die Schwacher-Espresso-Taste  gleichzeitig 5 Sekunden lang gedrückt.
- 2 Anschließend blinkt .
- 3 Entfernen Sie den Wassertank aus dem Gerät.  zeigt durch dauerhaftes Leuchten an, dass die Systementleerung läuft. Sie können vor Entfernen des Wassertanks mit  in den Bereitschaftsmodus zurückkehren.
- 4 Wenn die Systementleerung abgeschlossen ist, schaltet sich das Gerät automatisch aus.

Achtung

- Drücken Sie bei der nächsten Benutzung der Kaffeemaschine nach Durchführung der Systementleerung die Heißwassertaste, bis Wasser aus der Düse kommt.

Manuelle Spülung

Mit der manuellen Spülung können Sie nach der Benutzung die Kaffeedüse reinigen. Sie sollten die manuelle Spülung auch durchführen, wenn Sie das Gerät voraussichtlich längere Zeit nicht benutzen.

- 1 Halten Sie im Bereitschaftsmodus  und die Heißwasser-Taste  gleichzeitig gedrückt.
- 2 Heißwasser-Taste , Starker-Espresso-Taste  und Schwacher-Espresso-Taste  erlöschen anschließend. Die Kaffeedüse gibt dann zum Spülen etwas Wasser aus.

Achtung

- Das aus der Kaffeedüse laufende Wasser ist heiß und wird in der Tropfschale darunter aufgefangen. Kontakt mit heißem Spritzwasser meiden.
- 3 Nach dem Spülen kehrt das Gerät in den Bereitschaftsmodus zurück.

FEHLERBEHEBUNG

Problem	Ursache	Lösung
Gerät funktioniert nicht.	Gerät ist nicht an die Stromversorgung angeschlossen.	Anschließen und einschalten. Kabel und Stecker prüfen.
Keine oder verzögerte Reaktion bei mehreren Betätigungen einer Funktionstaste am Bedienfeld.	Gerät ist elektromagnetischen Störungen ausgesetzt. Schmutz über dem Bedienfeld.	Ziehen Sie den Netzstecker. Nach einigen Minuten neu starten. Bedienfeld mit dem bereitgestellten Tuch reinigen.
Kaffee ist nicht heiß genug.	Die Tassen wurden nicht vorerhitzt. Brühgruppe ist zu kalt.	Gerät vor der Kaffeezubereitung mindestens dreimal spülen.
Es kommt kein Kaffee aus der Düse.	Systementleerung kann vorher genutzt worden sein.	Heißwasser-Taste drücken, bis Wasser aus der Düse kommt.
Die erste Tasse Kaffee ist von schlechter Qualität.	Beim ersten Betrieb des Mahlwerks gelangt nicht genügend Kaffeepulver in die Brühgruppe.	Kaffee wegschütten. Der nächste Kaffee ist von guter Qualität.
Die Berührungstasten reagieren kaum.	Es hat sich zu viel Kalk gebildet.	Gerät entkalken.
Wassertank ist entfernt/ Wasserstand ist sehr gering, aber  gibt keinen Alarm aus.	Der Bereich in der Nähe des Wassertanksockels ist feucht.	Wasser rund um den Wassertanksockel wegwischen.
Viel Wasser in der internen Tropfschale.	Kaffeepulver ist zu fein, blockiert das Wasser.	Mahlgrad während des Mahlens anpassen (grober).
Kaffee wird zu langsam ausgegeben oder tropft.	Kaffeepulver ist zu fein, blockiert das Wasser.	Mahlgrad während des Mahlens anpassen (grober).
Bohnenmangel-Anzeige blinkt, obwohl sich viele Kaffeebohnen im Behälter befinden.	Interner Kaffeepulverauslass über der herausnehmbaren Brühgruppe ist blockiert.	Kaffeepulverauslass reinigen.

Lagerung

Wenn das Gerät längere Zeit nicht benutzt wird, sollte es sorgfältig aufbewahrt werden. Darauf achten, dass der Netzstecker gezogen wird und das Gerät komplett trocken ist.

Gerät an einem kühlen, trockenen Ort lagern. Darauf achten, dass sich das Gerät immer außerhalb der Reichweite von Kindern befindet.

Gefahr durch nicht bestimmungsgemäßige Verwendung!

Bei nicht bestimmungsgemäßer Verwendung und/oder andersartiger Nutzung können von dem Gerät Gefahren ausgehen.

Achtung

- Deshalb darf das Gerät ausschließlich bestimmungsgemäß verwendet werden.
- Die in dieser Bedienungsanleitung beschriebenen Vorgehensweisen einhalten.

Ansprüche jeglicher Art wegen Schäden aus nicht bestimmungsgemäßer Verwendung sind ausgeschlossen.

Das Risiko trägt allein der Betreiber.

Haftungsbeschränkung

Alle in dieser Bedienungsanleitung enthaltenen technischen Informationen, Daten und Hinweise für die Installation, Betrieb und Pflege entsprechen dem letzten Stand bei Drucklegung und erfolgen unter Berücksichtigung unserer bisherigen Erfahrungen und Erkenntnissen nach bestem Wissen.

Aus den Angaben, Abbildungen und Beschreibungen in dieser Anleitung können keine Ansprüche hergeleitet werden.

Der Hersteller übernimmt keine Haftung für Schäden aufgrund von Nichtbeachtung der Anleitung, nicht bestimmungsgemäßer Verwendung, unsachgemäßen Reparaturen, unerlaubt vorgenommener Veränderungen oder Verwendung nicht zugelassener Ersatzteile.

Entsorgung von Altgeräten:

Dieses Produkt erfüllt die Vorgaben der EU-WEEE-Direktive (2012/19/EU). Das Produkt wurde mit einem Klassifizierungssymbol für elektrische und elektronische Altgeräte (WEEE) gekennzeichnet.



Dieses Gerät wurde aus hochwertigen Materialien hergestellt, die wiederverwendet und recycelt werden können. Entsorgen Sie das Gerät am Ende seiner Einsatzzeit nicht mit dem regulären Hausmüll; geben Sie es stattdessen bei einer Sammelstelle zur Wiederverwertung von elektrischen und elektronischen Altgeräten ab. Ihre Stadtverwaltung informiert Sie gerne über geeignete Sammelstellen in Ihrer Nähe.

Einhaltung von RoHS-Vorgaben:

Das von Ihnen erworbene Produkt erfüllt die Vorgaben der EU-RoHS Direktive (2011/65/EU). Es enthält keine in der Direktive angegebenen gefährlichen und unzulässigen Materialien.

INFORMATIONEN

Informationen zur Verpackung



Die Verpackung des Produkts wurde gemäß unserer nationalen Gesetzgebung aus recyclingfähigen Materialien hergestellt. Entsorgen Sie die Verpackungsmaterialien nicht mit dem Hausmüll oder anderem Müll. Bringen Sie sie zu einer von der Stadtverwaltung bereitgestellten Sammelstelle für Verpackungsmaterial.

Technische Daten



Spannungsversorgung:
220-240 V ~, 50-60 Hz

Leistung: 1350 W

Technische und optische Änderungen vorbehalten.

Service und Ersatzteile

Unsere Geräte werden nach den neuesten technischen Erkenntnissen entwickelt, produziert und geprüft. Sollte trotzdem eine Störung auftreten, so bitten wir Sie, sich mit Ihrem Fachhändler bzw. mit der Verkaufsstelle in Verbindung zu setzen. Sollte dies nicht möglich sein, wenden Sie sich bitte an das GRUNDIG Service-Center unter folgenden Kontaktdaten:

TELEFON: 0911 / 590 597 29
(Montag bis Freitag von 8.00 bis 18.00 Uhr)
Telefax: 0911 / 590 597 31
E-Mail: service@grundig.com
<http://www.grundig.com/de-de/support>

Unter den obengenannten Kontaktdaten erhalten Sie ebenfalls Auskunft über den Bezug möglicher Ersatz- und Zubehörteile.

GRUNDIG Kundenberatungszentrum

Montag bis Freitag von 8.00 bis 18.00 Uhr
Deutschland : 0911 / 590 597 30
Österreich : 0820 / 220 33 22 *
*** gebührenpflichtig (0,145 €/Min. aus dem Festnetz, Mobilfunk: max. 0,20 €/Min.)**

Haben Sie Fragen?

Unser Kundenberatungszentrum steht Ihnen werktags stets von 8.00 - 18.00 Uhr zur Verfügung.

SAFETY AND SET-UP

This section includes the safety instructions that will help providing protection against personal injury and material loss risks. Failure to follow these instructions invalidates the granted warranty.

Danger of electric current

Danger to life by electric current!

Contact with live wires or components could lead to serious injury or even death!

Observe the following safety precautions to avoid electric shocks:

- Do not use the coffee machine if the connecting cable or mains plug are damaged.
- Before reusing the coffee machine, the mains cable must be renewed by a qualified electrician.

- Do not open the housing of the coffee machine. Danger of electric shock if live connections are touched and/or the electrical and mechanical configuration is changed.
- Before cleaning the bean container, pull the mains plug of the appliance out of the socket. Danger from rotating coffee mill!

Danger of burning or scalding

Parts of the coffee machine can become very hot during operation! Dispensed drinks and escaping steam are very hot!

Observe the following safety precautions to avoid burning/scalding yourself and/or others:

- Do not touch either of the metal sleeves on both coffee spouts.

SAFETY AND SET-UP

- Avoid direct contact of the skin with escaping steam or hot rinsing, cleaning and descaling water.

Fundamental safety precautions

Observe the following safety precautions to ensure safe handling of the coffee machine:

- Never play with packaging material. Risk of suffocation.
- Inspect the coffee machine for visible signs of damage before use. Do not use a damaged coffee machine.
- If the connecting cable is damaged, it should only be replaced by a service agent recommended by the manufacturer in order to prevent any danger! Please contact the manufacturer or his customer service.

■ Repairs to the coffee machine must only be carried out by an authorised specialist or by the works customer service. Unqualified repairs can lead to considerable danger for the user. They will also void the warranty.

- Repairs to the coffee machine during the warranty period may only be carried out by service centres authorised by the manufacturer, otherwise the warranty will become void in the event of subsequent damage.
- Defective parts may only be replaced with original spare parts. Only original spare parts guarantee that the safety requirements are met.

SAFETY AND SET-UP

- This appliance can be used by children from the age of 8 up as well as by persons with reduced physical, sensory or mental abilities or with lacking experience and/or knowledge, if these persons are supervised or have been instructed how to use the appliance in a safe way and have understood the hazards which could arise from using it. Children must not play with the appliance. Cleaning and user maintenance shall not be made by children unless they are older than 8 and supervised.
- This appliance is intended to be used in household and similar applications such as:
 - staff kitchen areas in shops, offices and other working environments,
 - farm houses,
 - by clients in hotels, motels and other residential type environments,
 - bed and breakfast type environments.
- Protect the coffee machine against the effects of weather such as rain, frost and direct sunlight. Do not use the coffee machine outdoors.
- Never immerse the coffee machine itself, the mains cable or the mains plug into water or other liquids.
- Do not clean the coffee machine or accessories in a dish washer.
- Do not pour any other liquids apart from water or place foodstuffs into the water tank.
- Do not fill the water tank beyond the maximum mark (lower edge of the filling hole) (1.4 litres).

SAFETY AND SET-UP

- Only operate the machine when the waste container, drip tray and the cup grate are fitted.
- Do not pull the cable to remove the plug from the mains socket or touch with wet hands.
- Do not hold the coffee machine with the mains cable.
- Keep the appliance and its cord out of reach of children aged less than 8 years.

AT A GLANCE

Dear Customer,

Congratulations on the purchase of your new GRUNDIG Fully Automatic Espresso Maker KVA 4830 MBC.

Please read the following user notes carefully to ensure full enjoyment of your quality Grundig product for many years to come.

A responsible approach!



GRUNDIG focusses on contractually agreed social working conditions with fair wages for both internal employees and suppliers. We also attach great importance to the efficient use of raw materials with continuous waste reduction of several tonnes of plastic every year. Furthermore, all our accessories are available for at least 5 years.

For a future worth living.
Grundig.

Controls and parts

See the figure on page 3.

- A** Coffee Beans Container Cover
- B** Coffee Bean Container
- C** Control Panel
- D** Adjustable coffee spout
- E** Coffee Grounds Container
- F** Internal Drip Tray
- G** External Drip Tray
- H** Cleanliness brush
- I** Service Door
- J** Brewer
- K** Power cord
- L** Water Tank

DISPLAY

Control Panel

	Flashing: Low water level/ Water tank missing
	Lack of bean
	Lights up stably: coffee grounds container is full Flashing: Internal Drip Tray/coffee grounds container is missing
	Lights up stably: Brewer is missing/ installed improperly Flashing: Service door is opened / installed improperly
	Lights up stably: Requires to do descaling Flashing: Descale is under process
	Empty System Function is running
	Power ON/OFF Button
	Hot Water Button
	Strong Espresso Button
	Mild Espresso Button

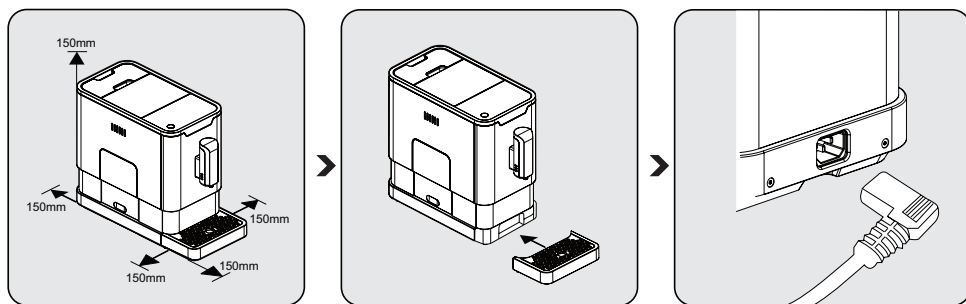
In the box, three packs of cleaning agents are included for the process of self-cleaning.

PREPARATION

Installation

Note

- Remove any protective films, stickers and any other packing material on the appliance.



Choose a safe and stable surface with an easily reachable power supply and allow minimum distance from the sides of the machines.

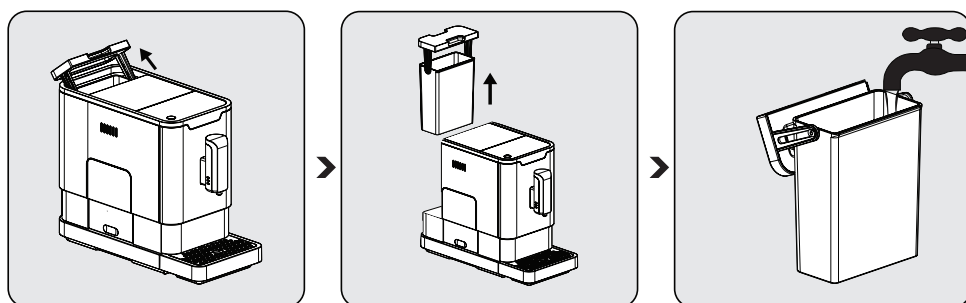
Insert the external drip tray. Make sure it is inserted correctly.

Unwind and straighten the power cord and insert the plug into the socket located on the back of the machine. Insert the other end of the power cord into a wall socket with suitable power voltage.

Filling the water tank

Warning

- When is flashing, the water tank is in low water level and requires filling the water tank.



Lift the water tank by using the lid as the handle.

Take the water tank out.

Rinse the water tank with fresh water and then fill the tank to the Max level and place it back into the machine. Make sure it is fully inserted.

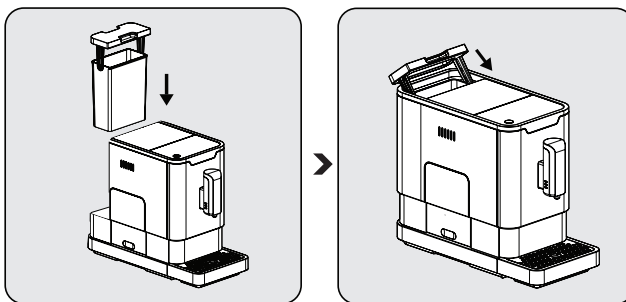
PREPARATION

Note

- To prevent overflow of water from the water tank, do not add water directly into the appliance with another container.

Warning

- Never fill the water tank with warm, hot, sparkling water or any other liquid which might damage the water tank and the machine.



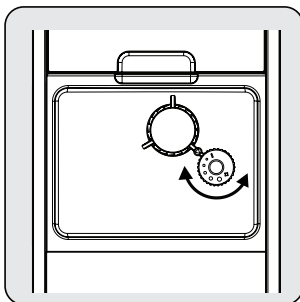
Place the water tank back by using the lid as the handle.

Close the water tank by using the lid.

OPERATION

Grinding Adjustment

You can adjust the grinder to suit the roast of your coffee by turning adjuster knob in the bean container:



When the grinder is grinding the coffee bean when it is making the coffee, you can turn the adjust knob to do the adjustment.

OPERATION

Warning

- Never do the grinding adjustment when the grinder is not operating. It may damage the grinder.

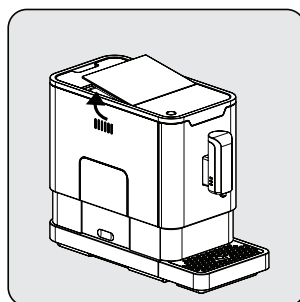
Note

- The dots on the adjuster knob indicate the fineness of the grind.

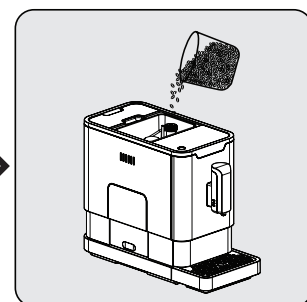
Filling the bean container

Note

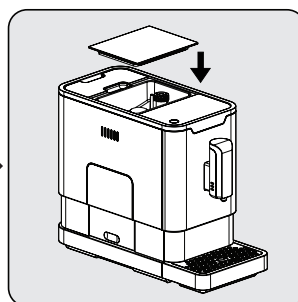
- When  is flashing, the appliance needs to be filled with coffee bean.



Remove the bean container lid.



Slowly pour in the coffee beans.



Place the container lid back.

Warning

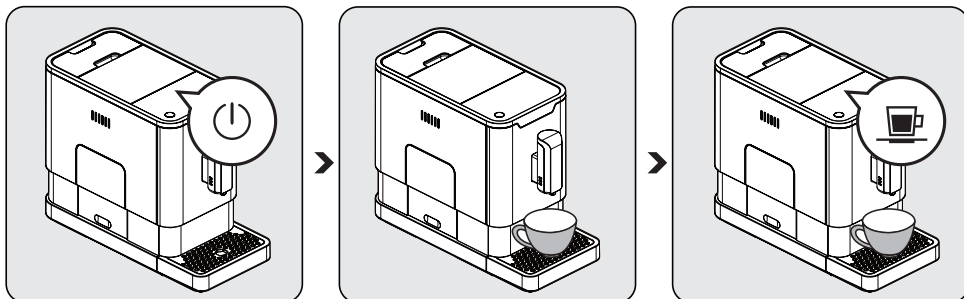
- Fill the coffee bean container only with coffee beans. Grounded coffee, instant coffee, caramelized coffee and any other objects may damage the machine.

Note

- Press the hot water button (see page 9 section IV) to clean inside of the coffee maker before first use.

OPERATION

Making Your Coffee



Switch on the appliance by pressing the power on/off button. The appliance is then in the standby condition.

Place a cup under the coffee spout and adjust the height of the spout to fit the cup.

The espresso button being pressed will light on and the illumination will light up indicates that the appliance is preparing the cup of coffee.

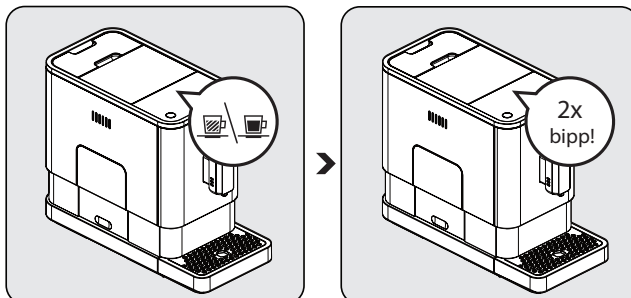
When the appliance is back to standby condition, the coffee is ready to serve.

Notes

- Switch off the appliance by pressing the power on/off button.
- Depending on the taste of coffee you would like to have, press strong espresso button or mild espresso button.
- Press the hot water button to clean inside of the coffee maker before first use.
- The Appliance is equipped with auto-shut off. Depending on the mode you have selected the appliance will have different auto-shut off timing.

Adjusting The Volume Of Your Coffee/Hot Water

You can memorize your desired volume of coffee for both strong espresso and mild espresso and also the hot water from 25ml to 250ml.



When making your coffee (either strong espresso or mild espresso) or dispensing hot water, press and hold the button you selected. The appliance will continue to make the cup of coffee.

When the volume of coffee meets your desired volume, release the button. Two beep sounds will be heard indicates that the volume of coffee is being memorized.

OPERATION

- You can reset the volume of coffee back to the factory setting by selecting the default setting.

Hot Water

The appliance can dispense hot water by simply pressing the hot water button. The hot water button and the illumination will lights up indicates that the appliance is heating up the water. When the hot water button and the illumination turn off, the water is ready to serve.

Mode Selection

The machine has two different setting: default setting, ECO mode and speed mode. In ECO mode, the appliance helps to save more energy. In speed mode, the user can make their coffee faster than in default setting.

	ECO Mode	Speed Mode	Default Setting
Illumination Light	No	Yes	Yes
Pre-brewing*	Yes	No	Yes
Auto shut off time	10mins	30mins	20mins
Cup Volume memory	Yes	Yes	Yes

Note

- The pre-brewing function moistens the grounded beans in the brewer with a small amount of water before full extraction. This expands the coffee grounds to build up a greater pressure in the brewer which help extraction of all the oils and full flavor from the grounded beans.

- When the machine is in standby condition, press and holds the  for 5 seconds.
- The  will then be flashing and the following button will have the following indications for different settings:

	Hot water button 	Strong espresso button 	Mild espresso button 
In ECO Mode	Lights ON	Flashing	Flashing
In Speed Mode	Yes	No	Flashing
In Default Setting	Flashing	Flashing	Lights On

- Press the hot water button for ECO mode, strong espresso button for speed mode and mild espresso button for default setting. Two Beep sound will be heard indicates that the mode is being selected. (Note: If you are pressing the relative lights on button for each mode, the machine will not response).
- If you would like to remain the setting unchanged, press  again or wait for 5 seconds for the machine to return to the standby condition

CLEANING

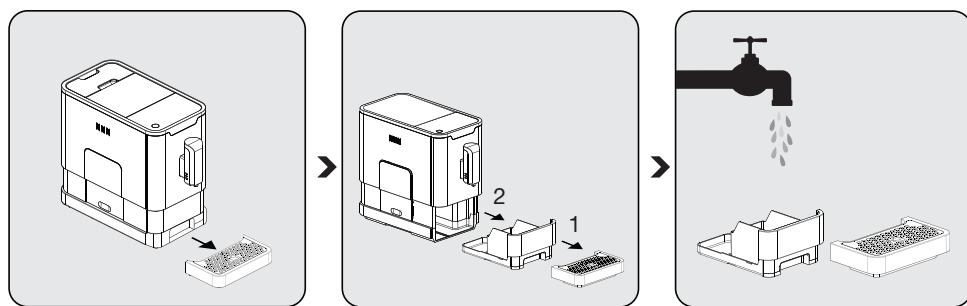
Cleaning of the appliance

- 1 Disconnect the power cord from the mains supply outlet.
- 2 Pour away all the water in the internal and external drip tray
- 3 Use a damped cloth or non-scratching cleaner to clean the water stains on the appliance.

Warning

- Never use any abrasive, vinegar or descaling agents not included in the box to clean the appliance.

Timely cleaning and maintenance of the appliance is very important in prolonging the life of the appliance.



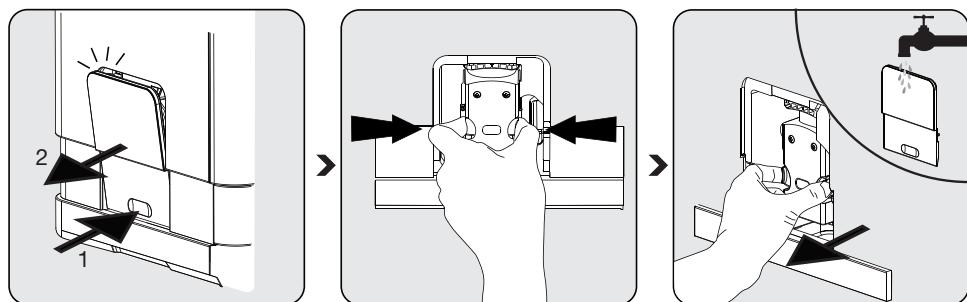
Remove the external drip tray.

Slides open the internal drip tray and the coffee grounds container.

Empty the coffee grounds container and wash it with fresh water. Dry it afterwards.

Note

- When lights up, the coffee grounds container needs to be empty.



Pull down the service door and remove it.

Press the release knob.

Remove the brewer. Wash the brewer with fresh water. Dry the brewer afterwards.

CLEANING

Warning

- When  lights up stably, it indicates that the brewer is missing / installed improperly. When  is flashing, it indicates that the service door is missing/installed improperly.

Self-Cleaning

When  is flashing, it indicates that the appliance needs to undergo self-cleaning. The appliance will remain in the best condition if this function is performed at least once a month or more regularly depending on the hardness of water used. It is also suggested that to

- 1 Fully fill the water tank.
- 2 Adding one pack of cleaning agent included in the box to the water tank.

Warning

- Do not use vinegar or other cleaning agent to do self-cleaning of this appliance. The cleaning agent might damage the appliance.

- 3 Plug in the appliance.
- 4 Place a sufficient large container under the coffee spout.
- 5 In standby condition, press and hold  and strong espresso button  for 5 seconds. A beep sound will be heard with  and strong espresso button  will be flashing.
- 6 Press strong espresso button to confirm undergoing the self-cleaning process. To resume back to the standby condition, press .
- 7  will be flashing indicates that the appliance is undergoing the self-cleaning process.

Warning

- Keep skin/body away from the hot water.

- 8 When all the water in the water tank is being dispensed out,  and strong espresso button  will be flashing. Remove all the remaining solution in the water tank and fill the tank with normal tap water until the max position.  will goes off. Then the appliance will continue the self-cleaning process.
- 9 When the self-cleaning process is completed, the appliance will switch off automatically.

Empty System Function

The empty system function is recommended to be used before long period of non-use, frost protection and before talking to repair agent.

- 1 In standby condition, press and hold the  and mild espresso button  together for 5 seconds.
- 2  will then be flashing.
- 3 Remove the water tank from the appliance.  will light up stably indicates that the empty system is under process. You can press  before removing the water tank to resume back to the standby condition.
- 4 When the empty system function is completed, the appliance will switch off automatically.

Warning

- After perform EMPTY SYSTEM FUNCTION; press the hot water button until water can come out from spout when the coffee maker is reused again.

Manual Rinsing

You can perform a manual rinsing cycle to clean the coffee nozzle after use. It is also suggested to perform a manual rinsing if the appliance has not been used for a long period of time.

CLEANING

- 1 In standby condition, press and hold the  and hot water button  together.
- 2 The hot water button , strong espresso button  and mild espresso button  will then goes off. The coffee nozzle will then dispense a small amount of water which is used for the rinsing.

Warning

- Water comes out of the coffee nozzle is hot and is collected in the drip tray underneath. Avoid contact with splashes of water.
- 3 After rinsing, the appliance will return to the standby condition.

TROUBLESHOOTING

Problem	Cause	Solution
The appliance does not work.	The appliance is not connected to the mains.	Plug in and press the switch. Check the cable and the Plug
No or delayed response in several trials of pressing on function key on the panel	Appliance is under an electromagnetic interference Dirt over the panel	Unplug the appliance. Restart after few minutes Clean the panel with the cloth provided
The coffee is not hot enough.	The cups have not been preheated. The brewing unit is too cold.	Rinse the appliance at least 3 times before making the coffee.
The coffee cannot come out from spout.	Empty system function maybe used before.	Press the hot water button until water can come out from spout.
The first cup of coffee is poor quality.	The first run of grinder does not pour sufficient quantity coffee power into the brewing unit.	Throw the coffee away. The other coffees will always be of good quality.
The touch buttons are not sensitive	Excessive scale has built up.	Descale the appliance.
The water tank is removed / the water level is very low in the water tank but  have no alert.	The area near the water tank connector is wet.	Wipe the water around the water tank connector
Internal drip tray is filled with a lot of water.	Coffee powder too fine which block the water to come out.	Adjust the coffee fineness to bigger dot during grinder operation.
Coffee is delivered too slowly or a drop at a time.	Coffee powder too fine which block the water to come out.	Adjust the coffee fineness to bigger dot during grinder operation.
Lack of bean indicator flashes but there is still a lot of coffee bean inside the container.	Internal coffee powder outlet is blocked.	To follow the steps of section E (V. Cleaning coffee powder outlet).

Storage

If you do not plan to use the appliance for a long period of time, please store it carefully. Make sure the appliance is unplugged and completely dry.

Store the appliance in a cool, dry place. Make sure the appliance is kept out of the reach of children.

Intended use

The fully automatic coffee machine Beko is intended for use in homes and similar applications, for instance in staff kitchens, shops, offices and similar areas or by customers in bed & breakfast, hotels, motels and other living accommodation. This coffee machine is not intended for commercial use. The machine is only intended for preparing coffee and heating milk and water. Any other use other than previously stated is considered as improper use.

Danger resulting from improper use!

If not used for its intended purpose or used in any other way, the coffee machine may be or become a source of danger.

- Therefore, the coffee machine may only be used for its intended purpose.
- Observe the procedures described in this user manual.

Notes

- No claims of any kind will be accepted for damage or injury resulting from use of the coffee machine for other than its intended purpose.
- The risk has to be borne solely by the machine owner.

Limitation of liability

All technical information, data and instructions on installation, operation and maintenance of the coffee machine contained in these operating instructions represent the current status at the time of printing and are based on the best possible knowledge gained by experience and knowhow.

No claims can be derived from the information, illustrations and descriptions in this user manual.

The manufacturer assumes no liability for damage or injury resulting from failure to observe the user manual, use for other than the intended purpose, unprofessional repairs, unauthorised modifications or use of non-approved spare parts.

Compliance with the WEEE Directive and Disposing of the Waste Product:

This product complies with EU WEEE Directive (2012/19/EU). This product bears a classification symbol for waste electrical and electronic equipment (WEEE).



This product has been manufactured with high quality parts and materials which can be reused and are suitable for recycling. Do not dispose of the waste product with normal domestic and other wastes at the end of its service life. Take it to the collection center for the recycling of electrical and electronic equipment. Please consult your local authorities to learn about these collection centers.

Compliance with RoHS Directive

The product you have purchased complies with EU RoHS Directive (2011/65/EU). It does not contain harmful and prohibited materials specified in the Directive.

INFORMATION

Package information



Packaging materials of the product are manufactured from recyclable materials in accordance with our National Environment Regulations. Do not dispose of the packaging materials together with the domestic or other wastes. Take them to the packaging material collection points designated by the local authorities.

Technical data



Power supply: 220-240 V ~,
50-60 Hz

Power: 1350 W

Technical and design modifications reserved.

SÉCURITÉ ET INSTALLATION

Ce chapitre contient les instructions de sécurité qui vous aideront à éviter les risques de blessures corporelles ou de dégâts matériels. Le non-respect de ces instructions entraînera l'annulation de toute garantie.

Danger lié au courant électrique

Danger mortel lié au courant électrique ! Danger mortel en cas de contact avec des lignes ou des composants sous tension ! Respectez les consignes de sécurité suivantes pour éviter tout danger lié au courant électrique :

- N'utilisez pas l'appareil lorsque le câble d'alimentation ou la fiche est endommagé(e).
- Faites installer un nouveau câble d'alimentation par un spécialiste agréé avant de réutiliser l'appareil.

- N'ouvrez en aucun cas le boîtier de l'appareil. Il existe un risque de choc électrique si les raccords conducteurs de courant sont touchés et si l'installation électrique et mécanique est modifiée.
- Danger lorsque le broyeur est en rotation ! Avant de nettoyer le réservoir à grains, débrancher l'appareil de la prise secteur.

Risque de brûlures

Des pièces de l'appareil peuvent être très chaudes lors du fonctionnement !

Respectez les consignes de sécurité suivantes afin de ne pas vous brûler ou de brûler d'autres personnes :

- Ne touchez pas les douilles métalliques sur les deux orifices d'écoulement de café.
- Eviter tout contact de la peau avec la vapeur sortante et de l'eau de rinçage, de nettoyage et de détartrage chaude sortante.

Consignes de sécurité fondamentales

Pour une utilisation en toute sécurité de l'appareil, respectez les consignes de sécurité suivantes :

- Les emballages ne doivent pas être utilisés pour jouer. Risque d'étouffement.
- Avant utilisation, vérifiez que l'appareil ne présente pas de dommages extérieurs visibles. N'utilisez pas un appareil endommagé.
- En cas d'endommagement du cordon d'alimentation, le faire impérativement remplacer par un centre de réparation agréé par le fabricant afin de prévenir tout danger! Veuillez vous adresser au fabricant ou à son service clientèle.
- Faites effectuer les réparations sur l'appareil uniquement par des revendeurs spécialisés agréés ou par le service après-vente. Des réparations non conformes peuvent engendrer des risques considérables pour l'utilisateur. De plus, le droit à garantie ne pourra s'appliquer.
- Une réparation de l'appareil durant la période de garantie doit être effectuée uniquement par l'un des SAV agréés par le fabricant, dans le cas contraire les dommages consécutifs ne sont plus couverts par la garantie.
- Les composants défectueux doivent être remplacés uniquement par des pièces de recharge d'origine. Seules ces pièces garantissent que les exigences de sécurité sont remplies.

SÉCURITÉ ET INSTALLATION

- Cet appareil ne doit pas être utilisé par des personnes et des enfants ayant des capacités psychophysiques sensorielles ou mentale réduites, dénuées d'expérience ou de connaissances , sans la surveillance vigilante et les instructions d'un responsable de leur sécurité. Surveillez les enfants pour vous assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.
- Cet appareil est destiné à un usage domestique ou pour d'autres applications semblables, par exemple:
 - dans des cuisinettes pour employés de magasins, bureaux et autres domaines professionnels
 - dans des propriétés agricoles
 - par les clients dans les hôtels, motels et autres domaines industriels
 - dans des chambres d'hôte
- Tenir l'appareil à l'écart de la pluie, de l'humidité et des sources de chaleur.
- Ne plongez jamais l'appareil, le câble d'alimentation ou la fiche dans l'eau ou d'autres liquides.
- Ne nettoyez pas l'appareil ou les accessoires au lave-vaisselle.
- Ne mettez pas d'autres liquides ou aliments que de l'eau dans le réservoir à eau.
- Ne remplissez pas le réservoir à eau au-delà du repère Max. (bord inférieur de l'orifice de remplissage) avec de l'eau (1,5 litres).
- N'utilisez l'appareil qu'après avoir installé le bac à marc de café, le bac d'écoulement et la grille support de tasses.

SÉCURITÉ ET INSTALLATION

- Débranchez toujours le câble d'alimentation en tirant la fiche de la prise et non en tirant le câble et évitez d'avoir les mains humides.
- Ne portez pas l'appareil par le câble d'alimentation.
- Gardez l'appareil et ses câbles d'alimentation hors de portée des enfants de moins de 8 ans.
- Évitez d'utiliser la fonction Eau chaude continuellement pour plus d'un réservoir d'eau.

APERÇU

Cher client,

Félicitations pour l'achat de votre nouvelle Machine à Expresso automatique GRUNDIG KVA 4830 MBC.

Veuillez lire attentivement les recommandations ci-après pour pouvoir profiter au maximum de la qualité de votre produit GRUNDIG pendant de nombreuses années à venir.

Une approche responsable !

 GRUNDIG est attaché à des conditions de travail négociées sur contrat avec des salaires équitables pour les employés internes et les fournisseurs. Nous accordons également une grande importance à l'utilisation efficace des matières brutes avec une constante réduction des déchets de plusieurs tonnes de plastique chaque année. En outre, tous nos accessoires sont disponibles au moins 5 ans.

Pour un avenir valant la peine d'être vécu.
Grundig.

Commandes et pièces

Voir l'image en page 3.

- [A] Couvercle du réservoir à grains
- [B] Réservoir à grains
- [C] Panneau de commande
- [D] Bouton Marche/Arrêt
- [E] Buse vapeur
- [F] Tige de la buse vapeur
- [G] Bec verseur café (hauteur réglable)
- [H] Tube en métal
- [I] Bac récupérateur du marc de café
- [J] Égouttoir interne
- [K] Égouttoir externe
- [L] Brosse de nettoyage
- [M] Volet de service
- [N] Infuseur
- [O] Cordon d'alimentation
- [P] Réservoir d'eau

Panneau de commande

	Clignotement : Faible niveau d'eau / Réservoir d'eau manquant
	Insuffisance de grains
	Voyant fixe : le réservoir de marc à café est plein Voyant clignotant : Égouttoir interne / bac récupérateur du marc manquant
	Voyant fixe: Infuseur manquant ou mal positionné Voyant clignotant: porte de service ouverte ou mal fermée"
	Voyant fixe : Besoin d'un détartrage Voyant clignotant : Détartrage en cours
	Exécution de la fonction Système vide
	Bouton Marche/Arrêt
	Bouton d'eau chaude
	Bouton Expresso fort
	Bouton Expresso léger

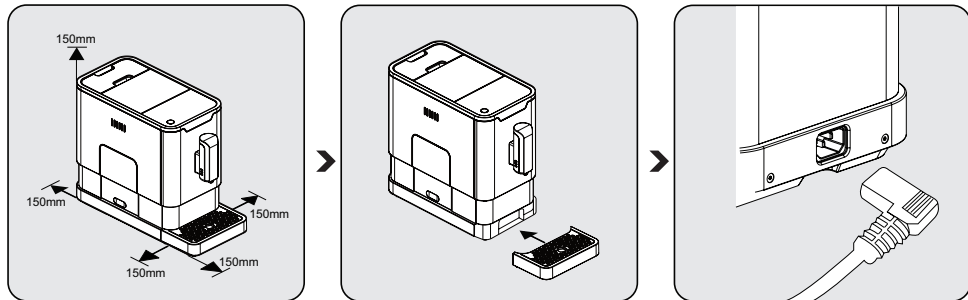
Dans le carton, trois jeux de produits de nettoyage sont inclus pour le processus d'auto-nettoyage.

PRÉPARATION

Installation

Remarque

- Enlevez les films de protection, les autocollants et tout autre matériau d'emballage sur l'appareil.



Choisissez une surface sécurisée et stable avec une source d'alimentation électrique facilement accessible et laissez une distance minimale sur les côtés de la machine.

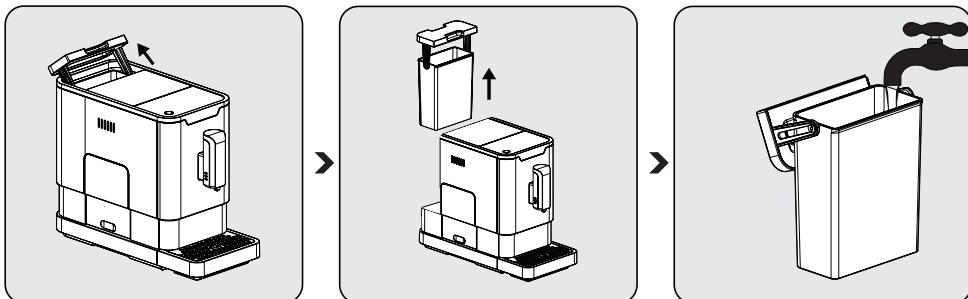
Insérez l'égouttoir externe. Assurez-vous qu'il est correctement inséré.

Déroulez et redressez le câble d'alimentation et branchez le connecteur dans la prise située à l'arrière de la machine. Branchez l'autre extrémité du câble d'alimentation dans la prise murale avec une tension d'alimentation suffisante.

Remplissage du réservoir d'eau

Attention

- Lorsque le symbole clignote, le niveau d'eau du réservoir d'eau est faible et il doit être rempli.



En utilisant le couvercle comme poignée, soulevez le réservoir d'eau.

Retirez le réservoir d'eau.

Rincez le réservoir d'eau à l'eau courante et remplissez-le au niveau Max. Ensuite, fixez-le à nouveau dans la machine. Assurez-vous qu'il est correctement inséré.

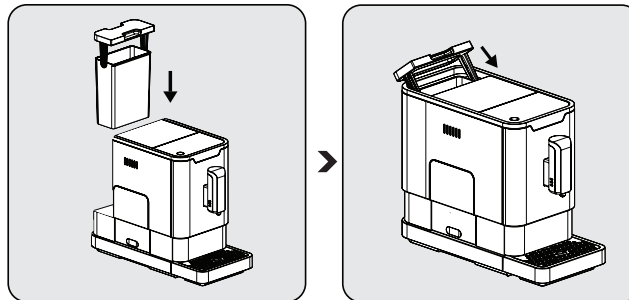
PRÉPARATION

Remarque

- Pour éviter que l'eau ne déborde du réservoir d'eau, n'en ajoutez pas directement dans l'appareil avec un autre récipient.

Attention

- Ne remplissez jamais le réservoir avec de l'eau chaude, tiède ou pétillante, ou tout autre liquide qui pourrait endommager le réservoir d'eau et la machine.



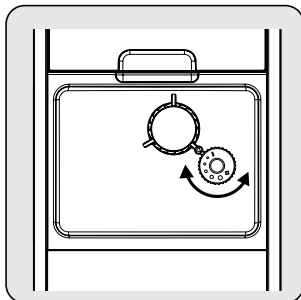
En utilisant le couvercle comme poignée, remettez le réservoir d'eau.

À l'aide du couvercle, fermez le réservoir d'eau.

OPERATION

Réglage de la mouture

Vous pouvez régler le broyeur au degré de torréfaction souhaité en tournant le bouton de réglage situé dans le réservoir à grains.



Attention

Ne réglez jamais la mouture lorsque le broyeur est hors tension. Cela pourrait l'endommager.

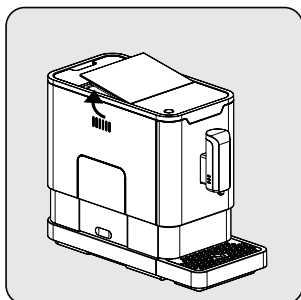
Remarque

- Les points sur le bouton de réglage indiquent la finesse de la mouture.

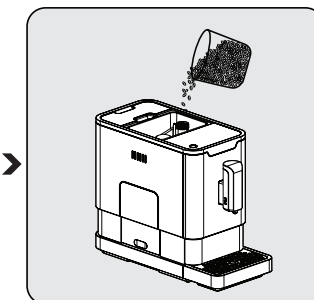
Remplissage du réservoir à grains de café

Remarque

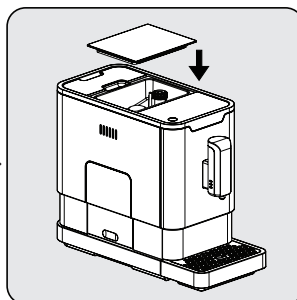
- Lorsque le symbole clignote, l'appareil doit être rempli avec des grains de café.



Enlevez le couvercle du réservoir à grains de café.



Versez lentement les grains de café.



Remettez le couvercle du récipient.

Attention

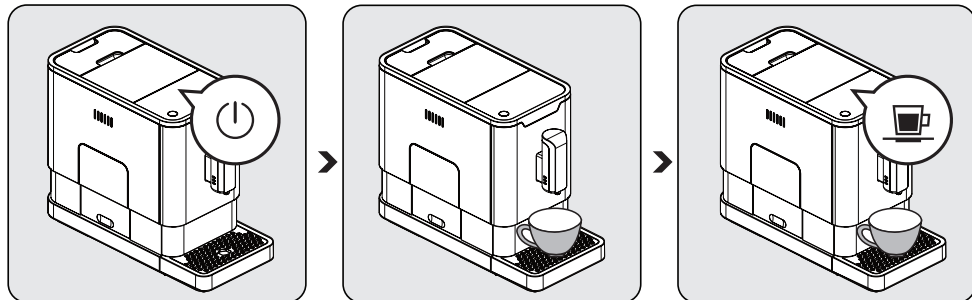
- Remplissez le récipient à grains de café uniquement avec les grains de café. Le café moulu, le café instantané, le café caramélisé et tout autre objet peuvent endommager la machine.

OPERATION

Remarque

- Appuyez sur le bouton d'eau chaude  pour nettoyer l'intérieur de la cafetière avant la première utilisation.

Préparation de votre café



Mettez votre appareil en marche en appuyant sur le bouton Marche/Arrêt. L'appareil bascule en mode Veille.

Placez une tasse sous le bec verseur et réglez le bec à la hauteur de la tasse.

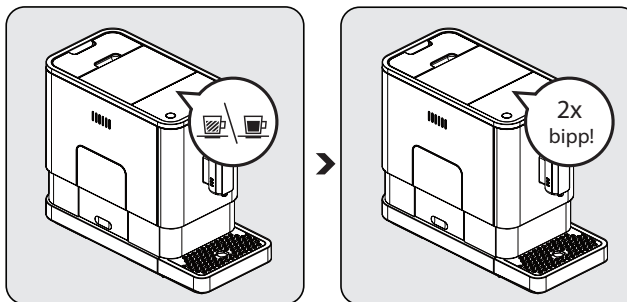
Appuyez sur le bouton Expresso. Celui-ci s'illumine, indiquant que la machine prépare un café. Le café est prêt à être servi une fois l'appareil retourné en mode Veille.

Remarques

- Mettez votre appareil hors tension en appuyant sur le bouton Marche/Arrêt.
- En fonction du goût du café que vous aimeriez obtenir, appuyez sur les boutons Expresso fort ou Expresso léger.
- L'appareil est équipé d'une fonction Arrêt Automatique. En fonction du mode que vous avez sélectionné, l'appareil s'éteindra automatiquement en plus ou moins de temps.

Réglage du volume de votre café / eau chaude

Vous pouvez enregistrer votre longueur de café favorite pour les modes Expresso Fort et Expresso Léger. Vous pouvez également le faire pour l'eau chaude de 25 ml à 250 ml.



Lors de la préparation de votre café (expresso fort ou expresso léger) ou la distribution de l'eau chaude, appuyez sur le bouton que vous avez sélectionné et maintenez-le enfoncé. L'appareil va continuer à préparer une tasse de café.

Lorsque le volume de café atteint votre volume souhaité, relâchez le bouton. Un bip sonore retentira alors deux fois pour indiquer que le volume de café a été enregistré.

Remarque

- Vous pouvez réinitialiser le volume du café au réglage d'usine en sélectionnant le réglage par défaut.

Eau chaude

Il suffit d'appuyer sur le bouton de l'eau chaude pour que l'appareil en distribue. Le bouton de l'eau chaude et le voyant s'allument pour indiquer que l'appareil chauffe de l'eau. Lorsque le bouton de l'eau chaude et l'ampoule s'éteignent, l'eau est alors prête à servir.

Sélection du mode

La machine a deux réglages différents : le réglage par défaut mode ECO et le mode rapide. En mode ECO, l'appareil permet d'économiser encore plus d'énergie. En mode rapide, l'utilisateur peut préparer son café plus rapidement que le réglage par défaut.

	Mode ECO	Mode rapide	Réglage par défaut
Témoin lumineux	Non	Oui	Oui
* Préinfusion	Oui	Non	Oui
Durée de l'arrêt automatique	10 min	30 min	20 min
Mémoire du volume de la tasse	Oui	Oui	Oui

Remarque

■ La fonction de préinfusion humecte les grains moulus dans le broyeur avec une petite quantité d'eau avant l'extraction totale. Cette pré-saturation en eau permet de donner à la gaiete de café moulu une plus grande résistance à la pression d'infusion, ce qui permet une extraction des arômes plus importante.

- 1 Lorsque la machine est en mode Veille, appuyez sur le bouton  et maintenez-le enfoncé pendant 5 secondes.
- 2 Le symbole 

	Bouton d'eau chaude 	Bouton Expresso fort 	Bouton Expresso léger 
En mode ECO	Témoin allumé	Clignotement	Clignotement
En mode Vitesse	Oui	Non	Clignotement
Réglage par défaut	Clignotement	Clignotement	Témoin allumé

- 3 Appuyez sur le bouton d'eau chaude pour le mode ECO, le bouton Expresso fort pour le mode rapide et le bouton Expresso léger pour le réglage par défaut. Un bip sonore retentira alors deux fois pour indiquer que le mode a été sélectionné. (Remarque : Si vous appuyez sur les témoins respectifs des boutons de chaque mode, la machine ne réagira pas).
- 4 Si vous souhaitez laisser le réglage inchangé, appuyez à nouveau sur  ou patientez pendant 5 secondes pour que la machine retourne en mode Veille

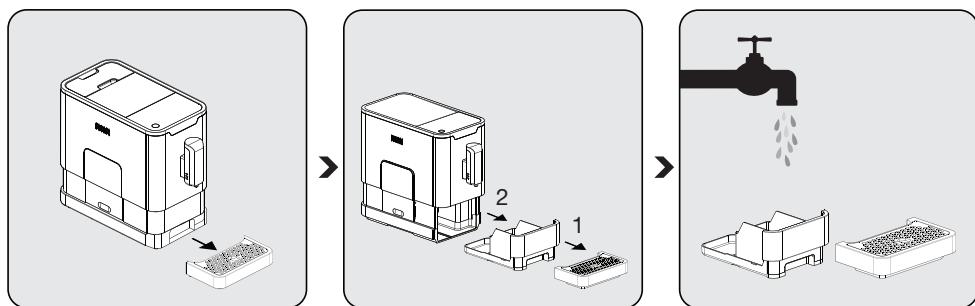
Nettoyage de l'appareil

- 1 Débranchez le cordon d'alimentation de la prise secteur.
- 2 Versez dans votre évier l'eau recueillie dans les égouttoirs interne et externe
- 3 À l'aide d'un chiffon humide ou d'un produit de nettoyage anti-rayures, nettoyez les taches sur l'appareil.

Attention

- N'utilisez jamais des produits abrasifs, du vinaigre ou des détartrants qui ne sont pas inclus dans le carton pour nettoyer l'appareil.

Le nettoyage et l'entretien en temps opportun de l'appareil sont des opérations très importantes parce qu'elles prolongent la durée de vie de l'appareil.



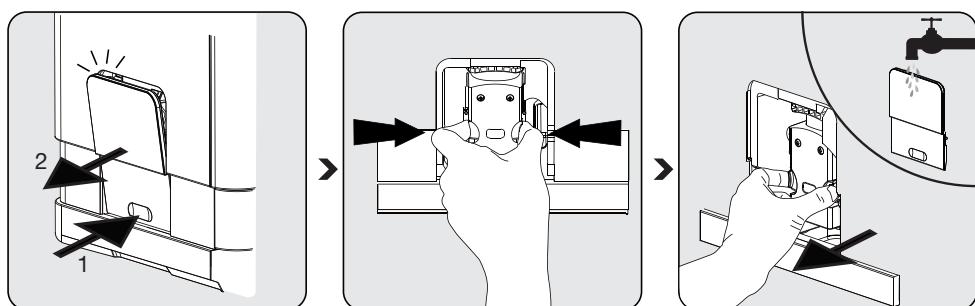
Retrait du plateau d'égouttement externe. Faites glisser l'égouttoir interne et le récipient à marc de café.

Détachez le tube en métal protecteur de buse puis la tige de la buse.

Videz le récipient à marc de café et lavez-le à l'eau courante. Ensuite, séchez-le.

Remarques

- Lorsque le symbole  s'allume, le réservoir à marc de café doit être vidé.



Appuyez et tirez le volet de service afin de l'enlever.

Appuyez sur les boutons de déverrouillage.

Enlevez l'infuseur, lavez le avec de l'eau puis séchez le.

Remarque

- Lorsque le symbole  s'allume de manière fixe, il indique que l'infuseur est manquant ou mal installé. Lorsque le symbole  clignote, il indique que le volet de service est manquante ou mal installé.

Auto-nettoyage

Attention

- Veuillez attendre la fin du processus d'auto-nettoyage pour arrêter la machine.

Lorsque le symbole  clignote, cela indique que l'appareil va passer en mode d'auto-nettoyage. L'appareil restera dans un état optimal si cette fonction est exécutée au moins une fois par mois ou plus souvent en fonction de la dureté de l'eau utilisée. Il est conseillé de

- 1 Remplir entièrement le réservoir d'eau.
- 2 Ajouter un paquet de produit de nettoyage inclus dans le carton dans le réservoir.

Attention

- N'utilisez ni du vinaigre ni un autre produit de nettoyage pour réaliser le nettoyage automatique de cet appareil. Ceci pourrait endommager l'appareil.

- 3 Brancher l'appareil.
- 4 Placer un récipient suffisamment grand sous le bec verseur du café.
- 5 En mode Veille, appuyez sur le bouton  et sur le bouton Expresso fort  pendant simultanément 5 secondes. Un bip sonore retentit avec  et le bouton Expresso fort  clignote.
- 6 Appuyez sur le bouton Expresso fort pour confirmer le processus d'auto-nettoyage en cours. Pour revenir au mode Veille, appuyez sur le bouton .
- 7  clignote pour indiquer que l'appareil est soumis à un processus d'auto-nettoyage.

Attention

- Restez éloigné (votre peau/corps) de l'eau chaude.
- 8 Lorsque toute l'eau du réservoir d'eau s'est écoulée, le bouton  et le bouton Expresso fort  clignotent. Videz le réservoir d'eau de toute la solution restante et remplissez-le avec de l'eau courante jusqu'à la position maximale. Lorsque le réservoir d'eau est rempli d'eau, le bouton  s'éteint. Ensuite, l'appareil va continuer le processus de nettoyage automatique.
- 9 À la fin du processus de nettoyage automatique, l'appareil s'éteint automatiquement.

Fonction de système vide

Il est recommandé d'utiliser la fonction de système vide avant une longue période de non-utilisation, pour une protection contre le gel et avant de contacter un agent de réparation.

- 1 En mode Veille, appuyez simultanément sur le bouton  et sur le bouton Expresso doux  et maintenez-les enfoncés pendant 5 secondes.
- 2  va alors clignoter.
- 3 Démontez le réservoir d'eau de l'appareil.  le témoin émet une lumière stable pour indiquer que l'exécution du système vide est en cours. Vous pouvez appuyer sur  avant d'enlever le réservoir d'eau pour revenir au mode Veille.

À la fin de l'exécution de la fonction de système vide, l'appareil s'éteint automatiquement.

Attention

- Après avoir exécuté la FONCTION DE SYSTÈME VIDE ; appuyez sur le bouton d'eau chaude jusqu'à ce que l'eau s'écoule du bec lorsque la cafetière est réutilisée.

Rinçage manuel

Vous pouvez exécuter un cycle de rinçage manuel pour nettoyer l'embout à café après utilisation. Il est conseillé d'effectuer un rinçage manuel si l'appareil n'a pas été utilisé pendant une longue période.

- 1 En mode Veille, appuyez simultanément sur le bouton  et sur le bouton d'eau chaude  et maintenez-les enfoncés.
- 2 Le bouton d'eau chaude , le bouton Expresso fort  et le bouton Expresso léger  s'éteignent par la suite. L'embout à café rejette une petite quantité d'eau qui a été utilisée pour le rinçage.

Attention

- L'eau qui ressort de l'embout à café est chaude et est recueillie en-dessous dans un plateau d'égouttement. Évitez de toucher aux éclaboussures d'eau.
- 3 Après le rinçage, l'appareil retourne en mode Veille.

DÉPANNAGE

Problème	Cause	Solution
L'appareil ne fonctionne pas.	L'appareil n'est pas branché au secteur.	Branchez et tournez le commutateur. Vérifiez le câble et la fiche
Aucune réaction ou réaction retardée après avoir appuyé plusieurs fois sur la touche de fonction du panneau	L'appareil est soumis à des interférences électromagnétiques La poussière s'est accumulée sur le panneau	Débranchez l'appareil. Redémarrez après quelques minutes Nettoyez le panneau à l'aide du chiffon fourni
Le café n'est pas assez chaud.	Les tasses n'ont pas été préchauffées. L'infuseur est trop froid.	Rincez l'appareil au moins 3 fois avant de préparer le café.
Le café ne ressort pas du bec verseur.	La fonction de système vide a été utilisée auparavant.	Appuyez sur le bouton d'eau chaude jusqu'à ce que l'eau s'écoule du bec prévu à cet effet.
La première tasse de café est de mauvaise qualité.	Le premier cycle du broyeur ne déverse pas une quantité suffisante de poudre de café.	Jetez ce café. Les autres tasses de café seront de meilleure qualité.
Les touches tactiles ne fonctionnent pas.	Une quantité excessive de tartre s'est accumulée.	Détardez l'appareil.
Le réservoir d'eau a été enlevé / le niveau d'eau est très faible dans le réservoir d'eau mais aucun signal n'est émis.	La zone à proximité du raccord du réservoir d'eau est mouillée.	Essuyez l'eau autour du raccord du réservoir d'eau
Le plateau d'égouttement interne est rempli d'une grande quantité d'eau.	La moulure du café est trop fine.	Réglez la finesse du café pour obtenir de grosses pastilles pendant le fonctionnement du broyeur.
Le café sort trop lentement ou bien goutte à goutte.	La moulure du café est trop fine.	Réglez la finesse du café pour obtenir de grosses pastilles pendant le fonctionnement du broyeur.
Le témoin d'absence de grains de café clignote mais une grande quantité de grains de café se trouve encore à l'intérieur du récipient.	La sortie de poudre de café interne est bloquée.	Suivre les étapes de la section E (V. Nettoyage de la sortie de poudre de café).

Utilisation conforme

Cette appareil Beko est destiné uniquement à un usage

- domestique ou similaire :
- les cuisinettes d'employés
- bureaux
- les chambres meublées

Cet appareil n'est pas approprié pour les utilisations commerciales.

Le fabricant ne répond pas d'éventuels dégâts

découlant d'un usage impropre de l'appareil.

Cette cafetière Beko est fabriqué pour préparer du café et réchauffer des boissons. Toute autre utilisation n'est pas conforme.

Danger lié à une utilisation non conforme !

En cas d'utilisation non conforme et/ou d'une utilisation autre, des dangers peuvent émaner de l'appareil.

Attention

- Utiliser l'appareil uniquement de façon conforme.
- Respecter les procédures décrites dans ce mode d'emploi.

Le fabricant ne répond pas d'éventuels dégâts découlant d'une utilisation non conforme.

Limites de la responsabilité

Toutes les données, indications et informations techniques concernant l'installation, le fonctionnement et l'entretien contenus dans ce manuel correspondent aux informations et connaissances détenues au moment de l'impression du présent manuel.

Aucune exigence ne peut donc être revendiquée sur la base des indications, illustrations ou descriptions contenues dans ce mode d'emploi.

Le fabricant ne peut être tenu responsable des dommages liés au non respect du mode d'emploi, de réparations non conformes, de modifications non autorisées ou de l'utilisation de pièces de rechange non admises.

Conformité avec la directive DEEE et mise au rebut des déchets :

Ce produit est conforme à la directive DEEE (2012/19/UE) de l'Union européenne). Ce produit porte un symbole de classification pour la mise au rebut des équipements électriques et électroniques (DEEE).



Le présent produit a été fabriqué avec des pièces et du matériel de qualité supérieure susceptibles d'être réutilisés et adaptés au recyclage. Par conséquent, nous vous conseillons de ne pas le mettre au rebut avec les ordures ménagères et d'autres déchets à la fin de sa durée de vie. Au contraire, rendez-vous dans un point de collecte pour le recyclage de tout matériel électrique et électronique. Veuillez vous rapprocher des autorités de votre localité pour plus d'informations concernant le point de collecte le plus proche.

INFORMATION

Conformité avec la directive

LdSD :

L'appareil que vous avez acheté est conforme à la directive LdSD (65/2011/UE) de l'Union européenne. Il ne comporte pas les matériels dangereux et interdits mentionnés dans la directive.

Information sur

l'emballage



L'emballage du produit est composé de matériaux recyclables, conformément à notre réglementation nationale. Ne jetez pas les éléments d'emballage avec les déchets domestiques et autres déchets. Déposez-les dans un des points de collecte d'éléments d'emballage que vous indiquera l'autorité locale dont vous dépendez.

Données techniques



Alimentation électrique:

220-240 V ~, 50-60 Hz

Puissance: 1350 W

Sous réserve de modification technique ou conceptuelle.

Bu bölümde, yaralanma ya da maddi hasar tehlikelerini önlemeye yardımcı olacak güvenlik talimatları yer almaktadır. Bu talimatlara uyulmaması halinde her türlü garanti geçersiz hale gelir.

Elektrik akımı tehlikesi

Elektrik akımı dolayısıyla hayatı tehlike!

Akımlı tellerle veya bileşenlerle temas etmek ciddi yaralanmalara ve ölüme neden olabilir!

Elektrik çarpması riskini önlemek için aşağıdaki güvenlik önlemlerine uyun:

- Bağlantı kablosu veya elektrik fişi hasar görmüşse kahve makinesini kullanmayın.
- Ürün tekrar kullanılmadan önce elektrik fişi kalifiye bir elektrikçi tarafından değişirilmelidir.

- Kahve makinesinin muhafazasını açmayın. Akımlı bağlantılarla dokunulursa ve/veya elektriksel ve mekanik yapılandırma değiştirilirse elektrik çarpması riski ortaya çıkar.
- Kahve çekirdeği haznesini temizlemeden önce cihazın fişini prizden çekin. Kahve öğütücünün dönmesinden doğan tehlike!

Yanma veya haşlanma tehlikesi

Kahve makinesinin bazı parçaları çalışma sırasında çok fazla ısınabilir! Makineden alınan içecekler ve çıkan buhar çok sıcaktır!

Kendinizi ve başkalarını yaktıktan/haşlamaktan kaçınmak için aşağıdaki güvenlik önlemlerine uyun:

- Her iki kahve musluğunda yer alan metal manşonlara dokunmayın.

- Cildinizin makineden çıkan buharla veya sıcak durulama, temizleme ya da kireç çözme suyuyla doğrudan temas etmesini engelleyin.

Temel güvenlik önlemleri

Kahve makinesini güvenli bir şekilde kullanmak için aşağıdaki güvenlik önlemlerine uyun:

- Ambalaj malzemeleriyle oynamayın. Boğulma riski vardır.
- Makineyi kullanmadan önce üzerinde gözle görüür hasar olup olmadığını kontrol edin. Kahve makinesini hasarlıysa kullanmayın.

- Bağlantı kablosu hasarlıysa olası tehlikeleri önlemek adına yalnızca üreticinin tavsiye ettiği bir servis yetkilisi tarafından değiştirilmeli dir! Lütfen üreticiyle ya da üreticinin müşteri hizmetleri yetkilisiyle iletişime geçin.
- Kahve makinesinin onarım işlemleri yetkili servis veya müşteri hizmetleri yetkilisi tarafından yapılmalıdır. Yetkisiz kişilerin yaptığı onarım işlemleri kullanıcı için ciddi tehlikelere yol açabilir. Ayrıca, bu işlemler garantiyi geçersiz kılar.
- Garanti süresi içerisinde kahve makinesinde yapılacak onarım işlemleri, yalnızca üretici tarafından yetkilendirilen servis merkezleri tarafından yapılmalıdır. Aksi takdirde, sonradan ortaya çıkan hasarlar durumunda garanti geçersiz kalacaktır.

- Kusurlu parçalar yalnızca orijinal yedek parçalarla değiştirilebilir. Güvenlik gerekliliklerine uyulması ancak orijinal yedek parça kullanımıyla sağlanabilir.
- Bu ürün, denetim altında tutulmaları ya da ürünün güvenli kullanımına dair bilgilendirilmeleri ve ürünün kullanımından doğabilecek tehlikeleri anlamaları koşuluyla 8 yaşından büyük çocuklar ile fiziksel, duyusal ya da zihinsel kapasiteleri azalmış ve bilgi ve/veya tecrübe eksikliği olan kişiler tarafından kullanılabilir. Çocuklar ürünle oynamamalıdır. Temizleme ve kullanıcı bakımı, 8 yaşının üzerinde olmadıkları ve gözetim altında tutulmadıkları sürece çocuklar tarafından yapılmamalıdır.
- Bu cihaz, evde ve aşağıda kiler gibi uygulamalarda kullanılmak üzere tasarlanmıştır:
 - Dükkanların, ofislerin ve diğer çalışma ortamlarının personel mutfaklarında;
 - Çiftlik evlerinde;
 - Otel, motel ve diğer konaklama mekanlarında müşteriler tarafından;
 - Pansiyon türü mekanlarda.
- Kahve makinesini yağmur, don ve doğrudan güneş ışığı gibi hava etmenlerinden koruyun. Kahve makinesini açık alanda kullanmayın.
- Kahve makinesini, elektrik kablosunu ya da fişini kesinlikle suya veya başka sıvılara batırmayın.
- Kahve makinesini ya da aksesuarlarını bulaşık makinesinde yıkamayın.
- Su haznesine sudan başka sıvı dökmeyin, gıda malzemeleri koymayın.

GÜVENLİK VE KURULUM

- Su haznesini maksimum işaretinden (doldurma deliğinin alt kenarı) fazla doldurmayın (1,4 litre).
- Makineyi sadece atık kahve haznesi, damlama tepsisi ve fincan ızgarası takılı durumdayken kullanın.
- Fişi prizden çıkarmak için kabloyu çekmeyin ve ıslak elle dokunmayın.
- Kahve makinesini elektrik kablosundan tutmayın.
- Ürünü ve ürün kablosunu 8 yaşından küçük çocukların erişemeyeceği bir yerde saklayın.

GENEL BAKIŞ

Değerli Müşterimiz,

Yeni GRUNDIG Tam Otomatik Kahve Makinesi KVA 4830 MBC'yi satın aldığınız için sizin kutularız.

Grundig kalitesindeki ürününüze yıllarca keyifle kullanabilmeniz için aşağıdaki kullanıcı notlarını dikkatle okuyun.

Sorumlu yaklaşım!



GRUNDIG hem çalışanlar hem de tedarikçiler için adil ücretlen-dİRME sunan sözleşmeyle kabul edilmiş sosyal çalışma koşulları sağlamayı hedef alır. Hammaddelerin etkin kullanımı ve her yıl dÜZENLİ olarak plastik atık miktarını birkaç ton azaltmak da öncelikli hedeflerimiz arasında yer alıyor. Ayrıca, tüm aksesuarlarımız en az 5 yıl boyunca kullanılabilir.

Yaşamaya değer bir gelecek için.
Grundig.

Kontroller ve parçalar

Sayfa 3'teki şeke bakın.

- [A] Kahve Çekirdeği Haznesi Kapağı
- [B] Kahve Çekirdeği Haznesi
- [C] Kontrol Paneli
- [D] Ayarlanabilir Kahve Musluğu
- [E] Atık Kahve Haznesi
- [F] İç Damlama Tepsisi
- [G] Dış Damlama Tepsisi
- [H] Temizlik Fırçası
- [I] Servis Kapağı
- [J] Demlik
- [K] Güç kablosu
- [L] Su Haznesi

Kontrol Paneli

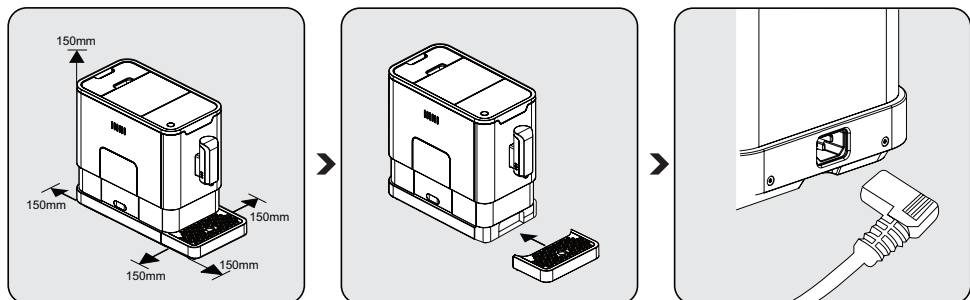
	Yanıp sönyor: Su seviyesi düşük/Su haznesi yerinde değil
	Kahve çekirdeği eksik
	Sürekli yanın ışıklar: atık kahve haznesi dolu Yanıp sönyor: İç Damlama Tepsisi/atık kahve haznesi yerinde değil
	Sürekli yanın ışıklar: Demlik yerinde değil/yanlış takılmış Yanıp sönyor: Servis kapağı açık/yanlış takılmış
	Sürekli yanın ışıklar: Kireç çözme işlemi gerekiyor Yanıp sönyor: Kireç çözme işlemi yapılmıyor
	Sistem Boşaltma Fonksiyonu çalışıyor
	Güç Açıma/Kapatma Düğmesi
	Sıcak Su Düğmesi
	Sert Espresso Düğmesi
	Yumuşak Espresso Düğmesi

Kendi kendini temizleme (self-cleaning) işlemi için kutuda üç paket temizlik maddesi yer almaktadır.

Kurulum

Not

- Cihazın üzerindeki tüm koruyucu filmleri, yapışkanları ve diğer ambalaj malzemelerini söküün.



Kolayca erişilebilir güç kaynağına sahip güvenli ve dengeli bir yüzey belirleyip makinanın kenarlarında gereken minimum boşluğu bırakmaya dikkat edin.

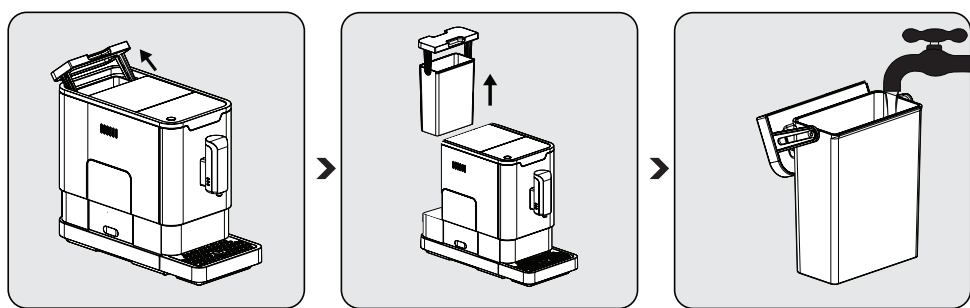
Dış damlama tepsisi takın. Doğru yerleştirdiğinizden emin olun.

Güç kablosunu açıp düz hale getirin ve fişi, makinenin arkasında yer alan sokete takın. Güç kablosunun diğer ucunu, uygun gerilime sahip duvar prizine takın.

Su haznesinin doldurulması

Uyarı

- ⚠️ yanıp sönyorsa su haznesindeki su seviyesi düşüktür ve su haznesinin doldurulması gereklidir.



Su haznesini, kapağı tutacak olarak kullanarak kaldırın.

Su haznesini dışarı çıkarın.

Temiz suyla yıkadığınız su haznesini maksimum seviyeye kadar doldurup tekrar makineye takın. Tamamen yerleştirdiğinizden emin olun.

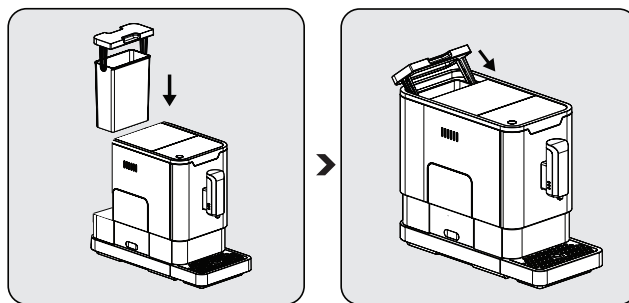
HAZIRLIK

Not

- Su haznesinin taşmasını önlemek için, cihaza başka bir kapla doğrudan su eklemeyin.

Uyarı

- Su haznesine ılık su, sıcak su, maden suyu veya su haznesine ve makineye zarar verebilcek başka bir sıvı doldurmayın.

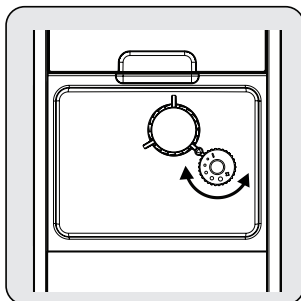


Su haznesini, kapağı tutacak olarak kullanarak tekrar terine takın.

Kapağı kullanarak su haznesini kapatın.

Öğütme Ayarı

Öğütücüyü, kahve çekirdeği haznesindeki ayar düğmesini çevirerek kahvenizin öğütülme derecesine uyacak şekilde ayarlayabilirsiniz.



Öğütücü, kahve yapma sırasında kahve çekirdeklerini öğütürken ayar düğmesini çevirerek ayar yapabilirsiniz.

Uyarı

- Öğütücü çalışmıyorken öğütme ayarı yapmayın. Aksi takdirde, öğütücü zarar görebilir.

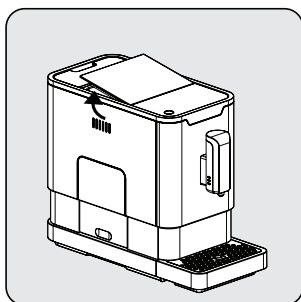
Not

- Ayar düğmesinin üzerinde yer alan düğmeler, kahve çekirdeklerinin öğütülme inceliğini gösterir.

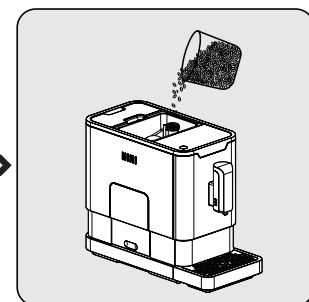
Kahve çekirdeği haznesinin doldurulması

Not

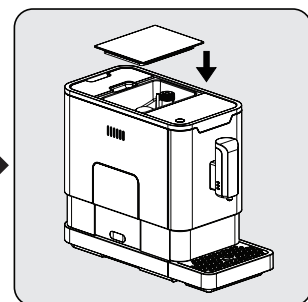
- yanıp sönyorsa cihaza kahve çekirdeği ilave etmeniz gereklidir.



Kahve çekirdeği haznesinin kapağını çıkarın.



Kahve çekirdeklerini yavaşça hazneye ilave edin.



Haznenin kapağını yeniden takın.

KULLANIM

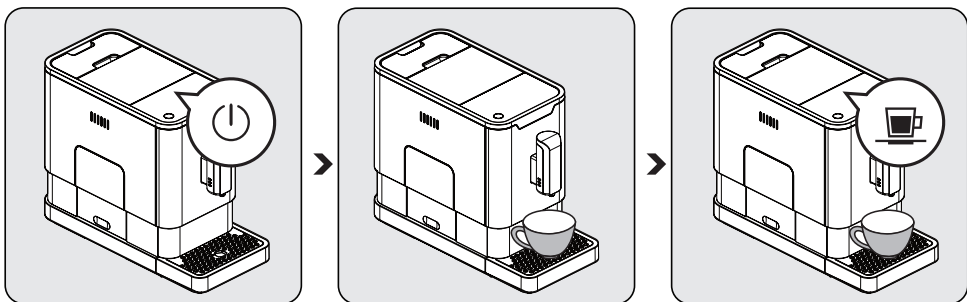
Uyarı

- Kahve çekirdeği haznesine sadece kahve çekirdeği koyn. Öğütülmüş kahve, hazır kahve, karamelize edilmiş kahve ve diğer türler makineye zarar verebilir..

Not

- İlk kullanımından önce sıcak su düğmesine basarak kahve makinesinin içini temizleyin.

Kahve Hazırlama



Güç açma/kapama düğmesine basarak cihazı açın. Cihaz bekleme modunda açılır.

Kahve musluğunun altına bir fincan yerleştirip musluğun yüksekliğini fincan na göre ayarlayın.

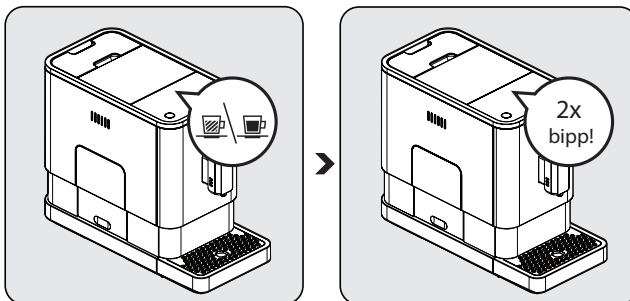
Basılan espresso düğmesinin ışığı yanar ve ışıklar, cihazın kahveyi hazırlamakta olduğunu belirtir. Cihaz tekrar bekleme durumuna geçtiğinde kahve hazır demektir.

Notlar

- Güç açma/kapama düğmesine basarak cihazı kapatın.
- Damak zevkinize bağlı olarak sert espresso düğmesine veya yumuşak espresso düğmesine basın.
- İlk kullanımından önce sıcak su düğmesine basarak kahve makinesinin içini temizleyin.
- Cihaz, otomatik kapanma özelliğine sahiptir. Otomatik kapanma süreleri, seçtiğiniz moda bağlı olarak değişir.

Kahve/Sıcak Su Hacminin Ayarlanması

Hem sert ve yumuşak espresso hem de sıcak su hacmini 25 ml ile 250 ml arasında istediğiniz bir değere ayarlayıp bunu makinenin belleğine kaydedebilirsiniz.



Kahvenizi (sert veya yumuşak espresso) hazırlarken veya sıcak su alırken, seçtiğiniz düğmeye basılı tutun. Cihaz, kahveyi hazırlamaya devam edecektir.

Kahve hacmi istediğiniz seviyeye ulaşlığında düğmeye basmayı bırakın. Makineden iki bip sesi gelecektir. Bu sesler, kahve hacminin belleğe kaydedilmekte olduğunu belirtir.

- Varsayılan ayarı seçerek kahve hacmini tekrar fabrika ayarına getirebilirsiniz.

Sıcak Su

Cihazdan sıcak su almak için sıcak su düğmesine basmanız yeterlidir. Sıcak su düğmesi ve ışık yanarak cihazın suyu ısıtmakta olduğunu belirtir. Sıcak su düğmesi ve ışık söndüğünde, sıcak suyunuz hazır demektir.

Mod Seçimi

Makinenin iki farklı ayarı vardır: Varsayılan ayar, ECO (Ekonomi) modu ve hızlı mod. ECO (Ekonomi) modunda, cihaz daha fazla enerji tasarrufu yapar. Hızlı modda ise kullanıcı, kahvesini varsayılan ayarda olduğundan daha hızlı şekilde hazırlayabilir.

	ECO Modu	Hızlı Mod	Varsayılan Ayar
Aydınlatma Işığı	Hayır	Evet	Evet
Ön demleme *	Evet	Hayır	Evet
Otomatik kapanma süresi	10 dakika	30 dakika	20 dakika
Bardak Hacmi belleği	Evet	Evet	Evet

Not

Ön demleme fonksiyonu, tam ekstraksiyon öncesinde demlikteki öğütülmüş çekirdekleri az miktarda suyla nemlendirir. Bu, öğütülmüş kahveyi şişirerek demlikte daha fazla basınç yaratır. Bu sayede, öğütülmüş çekirdeklerin yağının ve aromasının tamamı ortaya çıkarır.

KULLANIM

1 Makine bekleme modundayken ⏹ düğmesine 5 saniye basılı tutun.

2 ⏹ yanıp söner ve aşağıdaki düğmeler, farklı ayarlar için şu göstergeleri verir:

	Sıcak su düğmesi 	Sert espresso düğmesi 	Yumuşak espresso düğmesi 
ECO Modunda	Işıklar açık	Yanıp sönüyor	Yanıp sönüyor
Hızlı Modda	Evet	Hayır	Yanıp sönüyor
Varsayılan Ayarda	Yanıp sönüyor	Yanıp sönüyor	Işıklar açık

3 ECO modu için sıcak su düğmesine, hızlı mod için sert espresso düğmesine, varsayılan ayar içinse yumuşak espresso düğmesine basın. Makineden iki bip sesi gelir. Bu sesler, modun seçilmekte olduğunu belirtir. (Not: Her mod için düğmedeki ilgili ışıklara basarsanız makine yanıt vermez).

4 Ayarın değişmesini istemiyorsanız ⏹ düğmesine tekrar basın ya da makinenin bekleme moduna dönmesi için 5 saniye bekleyin.

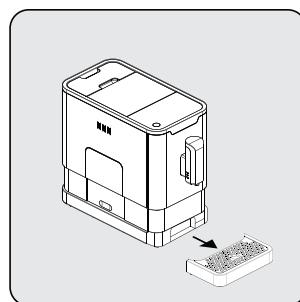
Cihazın temizlenmesi

- 1 Güç kablosunu prizden çekin.
- 2 İç ve dış damlama tepsilerindeki tüm suyu boşaltın.
- 3 Nemli bir bez veya aşındırmayan bir temizlik malzemesi kullanarak cihazın üzerindeki su lekelerini temizleyin.

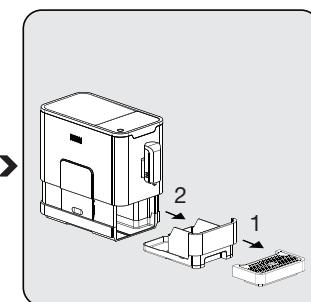
Uyarı

- Cihazı temizlemek için kutuda yer almayan; aşındırıcı, sıırke içerikli veya kireç çözücü ürünler kullanmayın.

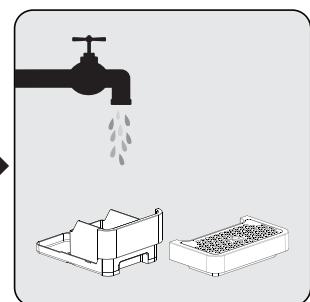
Cihazın kullanım ömrünü uzatmak için zamanında temizlik ve bakım yapmak çok önemlidir.



Dış damlama tepsisini çıkarın.



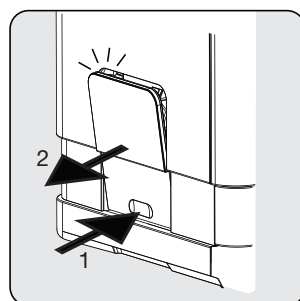
İç damlama tepsisini ve sonrasında da atık kahve haznesini kaydırarak çıkarın.



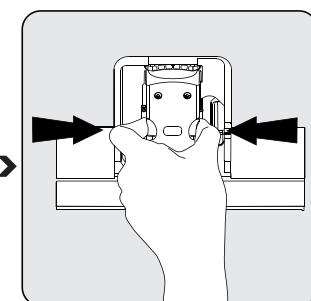
Atık kahve haznesini boşaltıp temiz suyla yıkayın. Sonrasında kurulayın.

Not

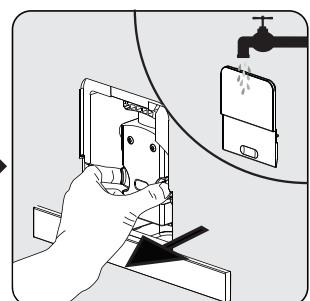
- yanıyorsa atık kahve haznesinin boşaltılması gereklidir.



Servis kapağıını aşağı çekerek çıkarın.



Çıkarma düğmesine basın.



Demleği çıkarın. Demleği temiz suyla yıkayın. Ardından kurulayın.

Not

- sabit yanıyorsa demlik yerinde değildir/yanlış takılmıştır. yanıp sönen veya servis kapağı yerinde değildir/yanlış takılmıştır.

Kendi Kendini Temizleme (Self-Cleaning) Fonksiyonu

yanıp sönen veya servis kapağı yerinde değildir/yanlış takılmıştır. Bu fonksiyon en az ayda bir kez ya da kullanılan suyu sertliğine bağlı olarak daha düzenli bir şekilde kullanılrsa cihaz en iyi durumunda kalır. Ayrıca:

- 1 Su haznesini tamamen doldurmanız,
- 2 Ürünün kutusunda verilen bir paket temizlik malzemesini su haznesine eklemeniz önerilir.

Uyarı

- Bu cihazın kendi kendini temizleme fonksiyonunu çalıştırmak için sirke veya başka temizlik maddeleri kullanmayın. Temizlik maddeleri cihaza zarar verebilir.
- 3 Cihazın fişini prize takın.
- 4 Kahve musluğunun altına yeterli büyülüklükte bir kap koyun.
- 5 Bekleme modundayken ve sert espresso düğmesine 5 saniye basılı tutun. ile bir bip sesi duyulur ve sert espresso düğmesi yanıp söner.
- 6 Sert espresso düğmesine basarak cihazın kendi kendini temizleme işlemi yapması için onay verin. Bekleme moduna dönmek için düğmesine basın.
- 7 yanıp sönerken cihazın kendi kendini temizleme işlemeye girmekte olduğunu belirtir.

Uyarı

- Sıcak suyu cildinizden/vücutunuzdan uzak tutun.

- 8 Su haznesindeki suyun tamamı tahliye edilirken ve sert espresso düğmesi yanıp söner. Su haznesinde kalan solüsyonun tamamını temizleyip hazneyi maksimum seviyeye kadar normal musluk suyuyla doldurun. Su haznesine su doldurulduğunda söner. Ardından, cihaz kendi kendini temizlemeye devam eder.
- 9 Kendi kendini temizleme işlemi tamamlandıktan sonra cihaz otomatik olarak kapanır.

Sistem Boşaltma Fonksiyonu

Cihaz uzun süre kullanım dışı bırakıldığında, donma koruması uygulanmadan ve onarım görevlisile konuşulmadan önce sistem boşaltma fonksiyonunun kullanılması önerilir.

- 1 Bekleme modundayken ve yumuşak espresso düğmesine aynı anda 5 saniye basılı tutun.
- 2 yanıp söner.
- 3 Su haznesini cihazdan çıkarın. ışığı sürekli yanarak sistem boşaltma işleminin süredğini belirtir. Su haznesini çıkarmadan önce, bekleme moduna geri dönmek için düğmesine basabilirsiniz.
- 4 Sistem boşaltma işlemi tamamlandıktan sonra cihaz otomatik olarak kapanır.

Uyarı

- SİSTEM BOŞALTMA FONKSİYONU kullanıldıktan sonra, kahve makinesini tekrar kullanırken makinenin musluğundan su gelene kadar sıcak su düğmesine basın.

Manuel Yıkama

Makineyi kullandıkten sonra kahve ağızını temizlemek için manuel yıkama işlemi gerçekleştirebilirsiniz. Ayrıca, cihaz uzun süre kullanılmadıktan sonra da manuel yıkama yapmanız tavsiye edilir.

TEMİZLİK

- 1 Bekleme modundayken ⏱ ve sıcak su düğmesine ⌂ aynı anda basılı tutun.
- 2 Sıcak su düğmesi ⌂, sert espresso düğmesi ⌂ ve yumuşak espresso düğmesi ⌂ söner. Kahve ağızından, yıkama için kullanılan az miktarda su gelir.

Uyarı

- Kahve ağızından gelen su sıcaktır ve aşağıdaki damlama tepsisinde toplanır. Su sıçratmamaya dikkat etin.
- 3 Yıkamadan sonra, cihaz bekleme moduna döner.

SORUN GİDERME

Sorun	Neden	Çözüm
Cihaz çalışmıyor.	Cihaz şebekeye bağlı değildir.	Cihazın fışını prize takip düğmesine basın. Kabloyu ve fıştı kontrol edin.
Paneldeki fonksiyon tuşuna birkaç kez basılması rağmen cihaz yanıt vermiyor veya geç yanıt veriyor.	Cihaz elektromanyetik parazit altındadır. Panel kirlidir.	Cihazın fışını çekin. Birkaç dakika sonra cihazı yeniden başlatın. Ürünle birlikte verilen bez kullanarak paneli temizleyin.
Kahve yeterince sıcak değil.	Fincanlarda ön ısıtma yapılmamıştır. Demleme ünitesi çok soğuk.	Kahveyi yapmadan önce cihazı en az 3 kez yıkayın (çalkalayın).
Kahve ağızından kahve gelmiyor.	Sistem boşaltma fonksiyonu önceden kullanılmış olabilir.	Ağızdan su gelene kadar sıcak su düğmesine basın.
Hazırlanan ilk kahvenin kalitesi düşük.	Öğütücü, ilk çalışmasında demleme ünitesinde yeterli düzeyde güç vermiyor olabilir.	Kahveyi atın. Diğer kahvelerin kalitesi her zaman yüksek olacaktır.
Kahvenin kreması yok.	Dokunmatik düğmeye cihazın ön kısmından basmamış olabilirsiniz	Cihazın ön kısmından dokunmatik düğmenin sembolünün alt bölümüne basın.
Dokunmatik düğmeler hassas olmayabilir.	Çok fazla kireç birikmiş olabilir.	Cihazda kireç çözme işlemi yapın.
Su haznesi yerinde değil su haznesindeki su seviyesi çok düşük fakat cihaz uyarı vermiyor.	Su haznesi konnektörünün yakınındaki alan ıslak olabilir.	Su haznesi konnektörünün çevresindeki suyu silin.
İç damlama tepsisinde çok fazla su var.	Toz kahve çok ince olduğu için suyun çıkışmasını engelliyor olabilir.	Öğütme işlemi sırasında kahve inceliğini daha büyük bir noktaya ayarlayın.
Kahve çok yavaş ya da damla damla çıkıyor.	Toz kahve çok ince olduğu için suyun çıkışmasını engelliyor olabilir.	Öğütme işlemi sırasında kahve inceliğini daha büyük bir noktaya ayarlayın.
Çekirdek yok göstergesi yanıp söniyor fakat hâlâ çok miktarda kahve çekirdeği var.	İçerideki toz kahve çıkıştı tikanmış olabilir.	E bölümünde verilen adımları izleyin (Toz kahve çıkışının temizlenmesi).

Saklama

- Cihazı uzun süre kullanmayı düşünmüyorsanız, lütfen dikkatli bir şekilde saklayın.
- Cihazın fişinin çıkarıldığından ve tamamen kuru olduğundan emin olun.
- Cihazı serin ve kuru bir yerde saklayın.
- Cihazın, çocukların ulaşamayacağı bir yerde muhafaza edildiğinden emin olun.

Kullanım amacı

Beko tam otomatik kahve makinesi, evlerde ve benzeri yerlerde (örneğin personel mutfakları, ofisler ve benzeri alanlar ya da pansiyon, otel, motel ve diğer konaklama mekanlarında müşteriler tarafından kullanılmak üzere) tasarlanmıştır. Bu kahve makinesi ticari kullanımına uygun değildir. Yalnızca kahve hazırlamak, süt ve su istismak için tasarlanmıştır. Bunun dışında kullanımlar, uygunsuz kullanım olarak değerlendirilir.

Uygunsuz kullanımdan kaynaklanan tehlike!

Kahve makinesi, kullanım amacı doğrultusunda kullanılmazsa tehlike kaynağı haline gelebilir.

- The risk has to be borne solely by the machine owner.

Uyarı

- Dolayısıyla, kahve makinesi kullanım amacıyla uygun olarak kullanılmalıdır.
- Bu kullanım kılavuzunda yer alan prosedürlere uyun.

Kahve makinesinin amacı dışında kullanılmasından kaynaklanan hasar ve yaralanmalar için hiçbir sorumluluk kabul edilmeyecektir.

Risk, sadece makinenin sahibi tarafından ortaya çıkarılmış olmalıdır.

Sorumluluk sınırlaması

Bu kullanım kılavuzunda yer alan ve kahve makinesinin kurulumuna, kullanımına ve bakımına yönelik olan tüm teknik bilgiler, veriler ve talimatlar makinenin baskı sırasındaki güncel durumunu yansıtmaktadır, deneyim ve uzmanlık ile kazanılan olası en iyi bilgilere dayanmaktadır.

Bu kullanım kılavuzundaki bilgilerden, çizimlerden ve açıklamalardan hiçbir iddia/talep çıkarımında bulunulamaz.

Üretici, kullanım kılavuzuna uyulmamasından, ürünün kullanım amacı dışında kullanılmasından, amatör onarımlardan, yetkisiz şekilde yapılan değişikliklerden ve onaylı olmayan yedek parçaların kullanılmasından kaynaklanan hasar ve yaralanmalar için sorumluluk kabul etmemektedir.

AEEE Direktifine Uygunluk ve Atık Ürünün Elden Çıkarılması:

Bu ürün, AB AEEE Direktifine (2012/19/AB) uygundur. Bu ürün, atık elektrikli ve elektronik ekipman (AEEE) sınıflandırma simbolü taşımaktadır.



Bu ürün, tekrar kullanılabilir ve geri dönüşüme uygun yüksek kaliteli parçalardan ve malzemelerden üretilmiştir. Kullanım ömrünün sonunda, atık ürünü normal evsel ve diğer atıklarla birlikte atmayın. Elektrikli ve elektronik ekipmanların yeniden dönüşümü için toplama merkezine götürün. Söz konusu toplama merkezleri hakkında bilgi sahibi olmak için lütfen yerel mercilere başvurun.

RoHS Direktifine Uygunluk

Satin almış olduğunuz ürün, AB RoHS Direktifine (2011/65/AB) uygundur. Direktifte belirtilen tehlikeli ve yasaklanmış malzemeleri içermez.

Ambalaj bilgileri



Ürünün ambalajı, Ulusal Çevre Mevzuatımız gereği geri dönüştürülebilir malzemelerden üretilmiştir. Ambalaj malzemelerini evsel veya diğer atıklarla birlikte atmayın. Bu malzemeleri yerel mercilerce görevlendirilen ambalaj malzemesi toplama noktalarına götürün.

Teknik veriler



Güç beslemesi: 220-240 V ~,
50-60 Hz

Güç: 1350 W

Teknik ve tasarım değişiklikleri yapma hakkı saklıdır.

SEGURIDAD Y PREPARACIÓN

Esta sección incluye las instrucciones de seguridad que ayudarán a proporcionar protección contra lesiones personales y los riesgos de pérdida de material. El incumplimiento de estas instrucciones causará la pérdida de la garantía.

Peligro de corriente eléctrica

¡Peligro de muerte por corriente eléctrica!

¡El contacto con cables o componentes bajo tensión puede provocar lesiones graves e incluso la muerte!

Observe las siguientes precauciones de seguridad para evitar descargas eléctricas:

- No utilice la cafetera si el cable de conexión o el enchufe de red están dañados.
- Antes de volver a utilizar la cafetera, el cable de red debe ser sustituido por un electricista cualificado.

- No abra la carcasa de la cafetera. Peligro de descarga eléctrica si se tocan las conexiones eléctricas y/o se cambia la configuración eléctrica y mecánica.
- Antes de limpiar el contenedor de granos de café, desenchufe el aparato de la toma de corriente. ¡Peligro por rotación del molino de café!

Peligro de quemaduras o escaldaduras

¡Las partes de la cafetera pueden calentarse mucho durante el funcionamiento! ¡Las bebidas dispensadas y el vapor de escape están muy calientes!

Observe las siguientes precauciones de seguridad para evitar quemarse/escaldarse a sí mismo y/o a otros:

- No toque ninguno de los manguitos metálicos de las dos boquillas de salidas del café.

SEGURIDAD Y PREPARACIÓN

- Evitar el contacto directo de la piel con el vapor de escape o el agua caliente de lavado, limpieza y descalcificación.

Precauciones básicas de seguridad

Observe las siguientes precauciones de seguridad para garantizar una manipulación segura de la cafetera:

- Nunca juegue con el material de embalaje. Peligro de asfixia.
- Inspeccione la cafetera para detectar signos visibles de daños antes de usarla. No utilice una cafetera dañada.
- Si el cable de conexión está dañado, sólo debe sustituirse por un agente de mantenimiento recomendado por el fabricante para evitar cualquier peligro. Póngase en contacto con el fabricante o con su servicio de atención al cliente.

- La reparación de la cafetera sólo debe ser realizada por un especialista autorizado o por el servicio de asistencia técnica. Las reparaciones no cualificadas pueden suponer un peligro considerable para el usuario. También anularán la garantía.
- Las reparaciones de la máquina de café durante el período de garantía sólo pueden ser realizadas por los centros de servicio autorizados por el fabricante, de lo contrario la garantía quedará anulada en caso de daños posteriores.
- Las piezas defectuosas sólo deben sustituirse por piezas de repuesto originales. Sólo las piezas de repuesto originales garantizan el cumplimiento de los requisitos de seguridad.

SEGURIDAD Y PREPARACIÓN

- Este aparato puede ser utilizado por niños a partir de los 8 años, así como por personas con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas o con poca experiencia y/o conocimientos, si estas personas son supervisadas o han sido instruidas sobre el uso del aparato de forma segura y han entendido los peligros que pueden derivarse de su uso. Los niños no deben jugar con el aparato. La limpieza y el mantenimiento del usuario no deben ser realizados por niños a menos que sean mayores de 8 años y estén supervisados.
- Este aparato está destinado al uso doméstico y aplicaciones similares tales como:
 - cocinas para uso del personal de tiendas, oficinas y otros entornos laborales,
 - casa rurales,
 - a través de clientes en hoteles, hostales o cualquier otro tipo de entorno residencial,
 - entornos de tipo "habitación y desayuno".
- Proteja la cafetera de los efectos del clima, como la lluvia, las heladas y la luz solar directa. No utilice la cafetera al aire libre.
- No sumerja nunca la cafetera, el cable de alimentación o el enchufe de red en agua u otros líquidos.
- No limpie la cafetera o los accesorios en un lavavajillas.
- No vierta ningún otro líquido aparte del agua o coloque productos alimenticios en el tanque de agua.

SEGURIDAD Y PREPARACIÓN

- No llenar el depósito de agua por encima de la marca máxima (borde inferior del orificio de llenado) (1,4 litros).
- Utilice la máquina únicamente cuando estén instalados el depósito de residuos, la bandeja de goteo y la rejilla para vasos.
- No tire del cable para retirar el enchufe de la toma de corriente ni lo toque con las manos mojadas.
- No sostenga la cafetera con el cable de red.
- Mantenga el aparato y el cable fuera del alcance de niños menores de 8 años.

REFERENCIA RÁPIDA

Estimado cliente:

Le felicitamos por la compra de su Cafetera completamente automática GRUNDIG KVA 4830 MBC.

Lea con atención las siguientes notas de uso para disfrutar al máximo de la calidad de este producto Grundig durante muchos años.

Una estrategia responsable

 GRUNDIG aplica condiciones de trabajo sociales acordadas por contrato y con salarios justos tanto a sus propios empleados como a los proveedores, y damos una gran importancia al uso eficiente de las materias primas con una reducción continua de residuos de varias toneladas de plástico al año. Además, todos nuestros accesorios están disponibles por lo menos durante cinco años.

Para un futuro mejor.

Grundig.

Controles y piezas

Vea la ilustración de la pág. 3.

- [A] Cubierta del contenedor de granos de café
- [B] Contenedor de granos de café
- [C] Panel de control
- [D] Boquilla de salida de café ajustable
- [E] Contenedor de posos de café
- [F] Bandeja antigoteo interna
- [G] Bandeja antigoteo externa
- [H] Cepillo de limpieza
- [I] Puerta de servicio
- [J] Unidad de preparación
- [K] Cable de alimentación
- [L] Depósito de agua

PANTALLA

Panel de control

	Parpadeo: Nivel de agua bajo/ Falta tanque de agua
	Falta de granos de café
	Se ilumina de forma estable: el contenedor de posos de café está lleno Parpadeo: Falta el contenedor de posos de café/bandeja antigoteo interna
	Se ilumina de forma estable: Falta la unidad de preparación o está instalada incorrectamente Parpadeo: La puerta de servicio está abierta o instalada incorrectamente
	Se ilumina de forma estable: Requiere la descalcificación Parpadeo: La descalcificación está bajo proceso
	La función de vaciar el sistema está en marcha
	Pulse el botón de Encendido/Apagado
	Botón de agua caliente
	Botón de Espresso fuerte
	Botón de Espresso suave

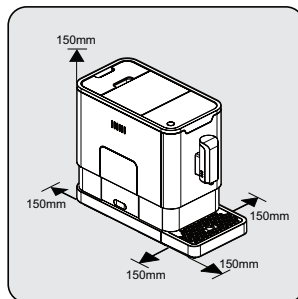
En la caja se incluyen tres paquetes de productos de limpieza para el proceso de autolimpieza.

PREPARACIÓN

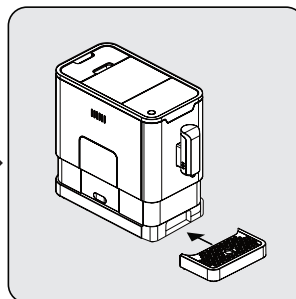
Instalación

Nota

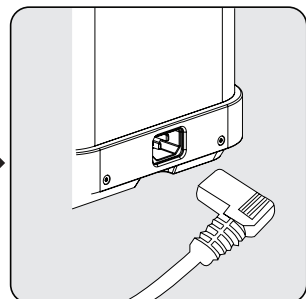
- Retire las láminas protectoras, pegatinas y cualquier otro material de embalaje del aparato.



Elija una superficie segura y estable con una fuente de alimentación fácilmente accesible y deje una distancia mínima a los lados de las máquinas.



Introduzca la bandeja antigoteo externa. Asegúrese de que está insertada correctamente.

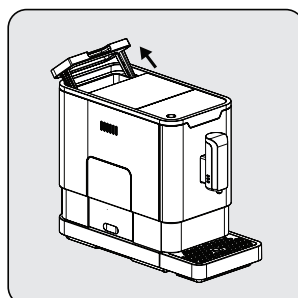


Desenrolle y enderece el cable de alimentación e inserte el enchufe en la toma situada en la parte posterior de la máquina. Inserte el otro extremo del cable de alimentación en un enchufe de pared con la tensión de alimentación adecuada.

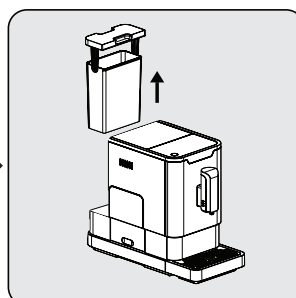
Vacie el depósito de agua

Advertencia

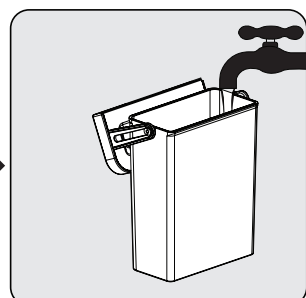
- Cuando está parpadeando, el tanque de agua está en un nivel bajo y requiere llenar el tanque de agua.



Levante el depósito de agua utilizando la tapa como asa.



Saque el depósito de agua.



Enjuague el depósito de agua con agua potable y, a continuación, llene el depósito al nivel máximo y vuelva a colocarlo en la máquina. Asegúrese de que esté completamente insertado.

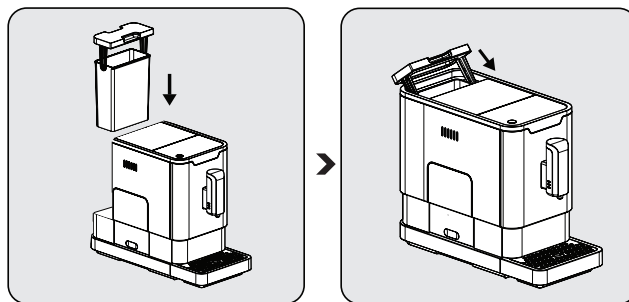
PREPARACIÓN

Nota

- Para evitar el desbordamiento del agua del depósito de agua, no añada agua directamente al aparato con otro recipiente.

Advertencia

- Nunca llene el depósito de agua con agua tibia, caliente, con gas o cualquier otro líquido que pueda dañar el depósito de agua y la máquina.



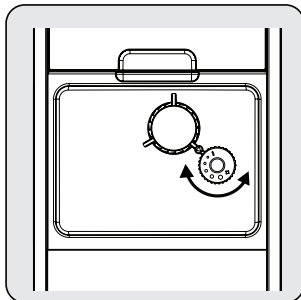
Vuelva a colocar el depósito de agua utilizando la tapa como asa.

Cierre el depósito de agua con la tapa.

FUNCIONAMIENTO

Ajuste de la molienda

Puede ajustar el molinillo para que se adapte a la torrefacción de su café girando la perilla de ajuste en el contenedor de granos de café:



Cuando el molinillo esté moliendo el grano de café o mientras está haciendo el café, puede girar la perilla de ajuste para hacer el ajuste.

Advertencia

- Nunca realice el ajuste del molido cuando la rectificadora no esté funcionando. Puede dañar el molinillo.

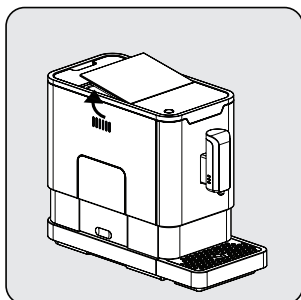
Nota

- Los puntos en la perilla de ajuste indican la finura de la molienda.

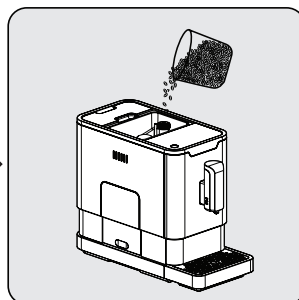
Kahve çekirdeği haznesinin doldurulması

Nota

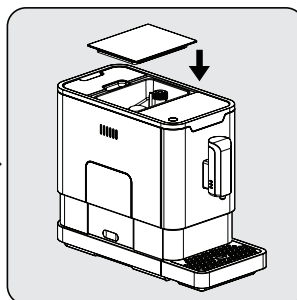
- Cuando ☕️ parpadea significa que la máquina necesita llenarse con granos de café.



Retire la tapa del recipiente de granos de café.



Vierta lentamente los granos de café.



Vuelva a colocar la tapa del recipiente.

FUNCIONAMIENTO

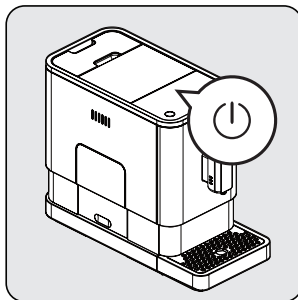
Advertencia

- Llene el recipiente de granos de café solo con granos de café. Café molido, café instantáneo, café caramelizado y cualquier otro objeto puede dañar la máquina.

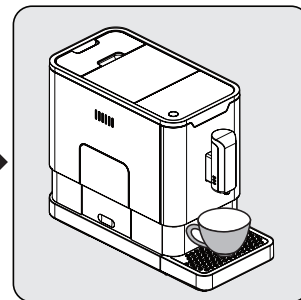
Nota

- Pulse el botón de agua caliente para limpiar el interior de la cafetera antes del primer uso.

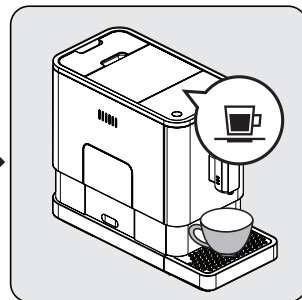
Cómo preparar su café



Encienda el aparato pulsando el botón de encendido/apagado. El aparato pasa luego al modo de espera.



Coloque una taza debajo del caño de café y ajuste la altura de la boquilla de salida del café.



El botón de espresso que se está presionando se encenderá y la iluminación se encenderá indicando que el aparato está preparando la taza de café. Cuando el aparato vuelve a la posición de espera, el café estará listo para servirse.

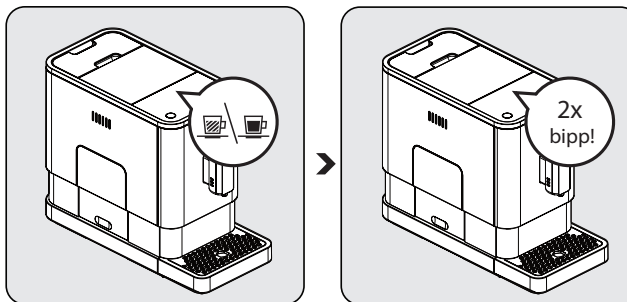
Notas

- Apague el aparato pulsando el botón de encendido/apagado.
- Dependiendo del gusto del café que le gustaría tomar, presione el botón de espresso fuerte o el botón de espresso suave.
- Pulse el botón de agua caliente para limpiar el interior de la cafetera antes del primer uso.
- El aparato está equipado con apagado automático. Dependiendo del modo que haya seleccionado, el aparato tendrá diferentes temporizaciones de apagado automático.

FUNCIONAMIENTO

Ajuste del volumen de su café/agua caliente

Usted puede memorizar su volumen deseado de café tanto para el café espresso fuerte y espresso suave, así como agua caliente de 25ml a 250ml.



Cuando prepare su café (ya sea un espresso fuerte o un espresso suave) o al dispensar agua caliente, presione y mantenga pulsado el botón seleccionado. El aparato continuará haciendo la taza de café.

Cuando el volumen del café se ajuste al volumen deseado, suelte el botón. Se escucharán dos pitidos que indican que se está memorizando el volumen del café.

Nota

- Puede restablecer el volumen del café al ajuste de fábrica seleccionando la configuración predeterminada.

Agua caliente

El aparato puede dispensar agua caliente simplemente presionando el botón de agua caliente. El botón de agua caliente y la iluminación se iluminará para indicar que el aparato está calentando el agua. Cuando el botón de agua caliente y la iluminación se apagan, el agua estará lista para servir.

Selección del modo

La máquina tiene dos ajustes diferentes: ajuste por defecto, modo ECO y modo velocidad. En el modo ECO, el aparato ayuda a ahorrar más energía. En el modo Rápido, el usuario puede hacer su café más rápido que en la configuración predeterminada.

	Modo ECO	Modo Rápido	Ajuste predeterminado
Luz de iluminación	No	Sí	Sí
Preparación previa*	Sí	No	Sí
Tiempo de apagado automático	10 mins	30 mins	20 mins
Memoria del volumen de la taza	Sí	Sí	Sí

FUNCIONAMIENTO

Nota

- La función de preparación previa humedece los granos molidos en la cafetera con una pequeña cantidad de agua antes de la extracción completa. Esto expande los granos de café para crear una mayor presión en la cafetera que ayuda a extraer todos los aceites y el sabor de los granos molidos.

- 1 Cuando la máquina esté en modo de espera, pulse y mantenga pulsada la tecla  durante 5 segundos.
- 2 El símbolo  parpadeará y el siguiente botón tendrá las siguientes indicaciones para diferentes ajustes:

	Botón de agua caliente 	Botón de Espresso fuerte 	Botón de Espresso suave 
En modo ECO	Luces ENCENDIDAS	Parpadeo	Parpadeo
En modo Rápido	Sí	No	Parpadeo
En ajuste predeterminado	Parpadeo	Parpadeo	Luces Encendidas

- 3 Presione el botón de agua caliente para el modo ECO, el botón de espresso fuerte para el modo Rápido y el botón de espresso suave para el ajuste predeterminado. Se escucharán dos pitidos que indican que se está seleccionando el modo. (Nota: Si está pulsando el botón de luces relativas para cada modo, la máquina no responderá).
- 4 Si desea no modificar el ajuste, vuelva a pulsar  o espere 5 segundos hasta que la máquina vuelva a la posición de espera.

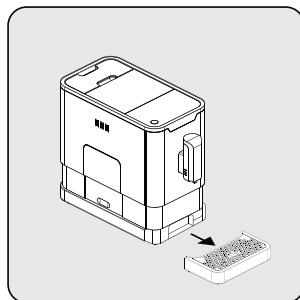
Limpieza de la máquina

- 1 Desenchufe el cable de la toma de red eléctrica.
- 2 Vierta toda el agua en la bandeja de goteo interna y externa.
- 3 Limpie las manchas de agua del aparato con un paño humedecido o un limpiador antiarañazos.

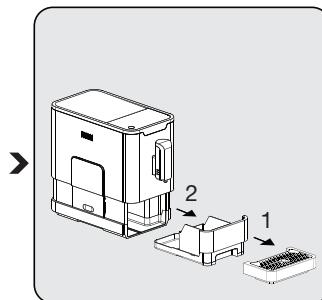
Advertencia

- No utilice nunca productos abrasivos, vinagre o desincrustantes no incluidos en la caja para limpiar el aparato.

La limpieza y el mantenimiento oportunos del aparato son muy importantes para prolongar su vida útil.



Quite la bandeja antigoteo externa.



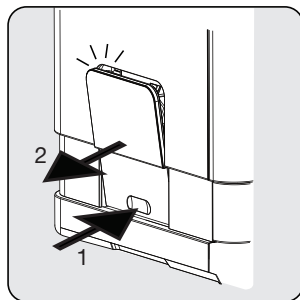
Las correderas abren la bandeja interna de goteo y el depósito de posos de café.



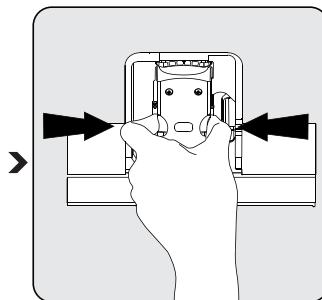
Vacie el recipiente de posos de café y lávelo con agua dulce. Secarlo después.

Nota

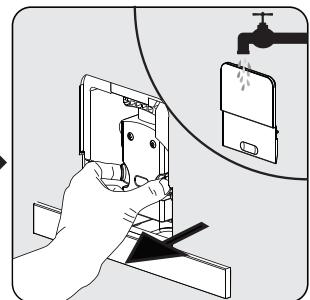
- Cuando se enciende, el contenedor de café tiene que estar vacío.



Bajar la puerta de servicio y retirarla.



Presione el botón de liberación.



Retirar la cafetera. Lavar la cafetera con agua potable. Secar la cafetera después.

Advertencia

- Cuando  se ilumina de forma estable, indica que la cafetera no está instalada correctamente. Cuando  parpadea de forma estable, esto indica que la puerta de servicio falta o no está instalada correctamente.

Autolimpieza

Cuando  parpadea, esto indica que el aparato necesita autolimpieza. El aparato permanecerá en las mejores condiciones si esta función se realiza al menos una vez al mes o más regularmente dependiendo de la dureza del agua utilizada. También se sugiere que

- 1 Llene completamente el depósito de agua.
- 2 Añadir un paquete de detergente incluido en la caja al depósito de agua.

Advertencia

- No utilice vinagre u otro producto de limpieza para autolimpiar este aparato. El producto de limpieza puede dañar el aparato.

- 3 Enchufe el aparato.
- 4 Coloque un recipiente suficientemente grande debajo de la salida del café.
- 5 En estado de espera, pulse y mantenga pulsado  el botón del espresso durante  5 segundos. Se escuchará un sonido de pitido con  y el botón de Espresso fuerte  parpadeará.
- 6 Pulse el botón fuerte del espresso para confirmar el proceso de autolimpieza. Para volver a la condición de espera, pulse .
- 7 parpadeará indica que el aparato está en proceso de autolimpieza.

Advertencia

- Mantenga la piel y el cuerpo alejados del agua caliente.
- 8 Cuando toda el agua en el tanque de agua se está distribuyendo hacia fuera,  y el botón fuerte del espresso parpadeará. Retire toda la solución restante en el depósito de agua y llene el depósito con agua normal del grifo hasta la posición máxima. Cuando el agua se llena en el tanque de agua,  se apaga. A continuación, el aparato continuará el proceso de autolimpieza.
 - 9 Una vez finalizado el proceso de autolimpieza, el aparato se apagará automáticamente.

La función de vaciar el sistema está en marcha

Se recomienda utilizar la función de vaciado del sistema antes de un largo periodo de tiempo de no utilización, protección contra las heladas y antes de hablar con el agente reparador.

- 1 En estado de espera, pulse y mantenga pulsado  el botón del espresso suave durante  5 segundos.
- 2  parpadeará a continuación.
- 3 Retire el depósito de agua del aparato.  se iluminará de forma estable indica que el sistema vacío está en proceso. Puede presionar  antes de retirar el tanque de agua para regresar a la condición de espera.
- 4 Una vez finalizada la función de vaciado del sistema, el aparato se apagará automáticamente.

Advertencia

- Después de realizar la FUNCIÓN DE VACIAR EL SISTEMA; presione el botón de agua caliente hasta que salga agua de la boquilla y la cafetera vuelva a ser utilizada.

Enjuague manual

Puede realizar un ciclo de lavado manual para limpiar la boquilla del café después de su uso. También se recomienda realizar un lavado manual si el aparato no se ha utilizado durante un largo periodo de tiempo.

- 1 En estado de espera, pulse y mantenga pulsado  y el botón de agua caliente  conjuntamente.
- 2 El botón de agua caliente , el botón de espresso fuerte , y el botón de café expreso suave  se apagará entonces. A continuación, la boquilla de café dosifica una pequeña cantidad de agua que se utiliza para el acabado.

Advertencia

- El agua que sale de la boquilla del café est  caliente y se recoge en la bandeja de goteo debajo. Evite el contacto con salpicaduras de agua.
- 3 Después del lavado, el aparato volver  a la posición de espera.

RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS

Problema	Causa	Solución
El aparato no funciona	El aparato no está conectado a la red eléctrica.	Enchufe y pulse el interruptor. Compruebe el cable y el enchufe
Ausencia o demora en la respuesta en varias pruebas de pulsación de la tecla de función del panel.	El aparato está sometido a una interferencia electromagnética Suciedad sobre el panel	Desenchufe el aparato. Reinicio en pocos minutos Limpie el panel con el paño suministrado
El café no está lo suficientemente caliente.	Las copas no han sido precalentadas. La unidad de preparación está demasiado fría.	Enjuague el aparato por lo menos 3 veces antes de hacer el café.
El café no puede salir de la boquilla.	La función de vaciado del sistema puede usarse antes.	Presione el botón de agua caliente hasta que salga agua de la boquilla.
La primera taza de café es de mala calidad.	La primera pasada del molinillo no vierte suficiente cantidad de café en la unidad de colado.	Tire el café. Los otros cafés siempre serán de buena calidad.
El café no tiene crema.	No presione el botón desde la dirección frontal de la máquina	Pulse la parte baja inferior del ícono del botón táctil desde la dirección frontal de la máquina.
Los botones táctiles no son sensibles	Se ha acumulado demasiada cal.	Descalcifique el aparato.
Se ha retirado el depósito de agua / el nivel de agua está demasiado bajo en el depósito de agua, pero  no hay alerta.	La zona cercana al conector del depósito de agua está húmeda.	Limpie del aguar alrededor del conector del depósito de agua
La bandeja de goteo interna se llena con mucha agua.	El polvo de café demasiado fino bloquea la salida del agua.	Ajuste la finura del café a un punto más grande durante la operación de molienda.
El café sale demasiado despacio o una gota a la vez.	El polvo de café demasiado fino bloquea la salida del agua.	Ajuste la finura del café a un punto más grande durante la operación de molienda.
El indicador de falta de grano parpadea, pero todavía hay mucho grano de café dentro del contenedor.	La salida interna del polvo de café está bloqueada.	Seguir los pasos de la sección E.

Almacenaje

- Si no va a utilizar el aparato durante un periodo prolongado de tiempo, guárdelo cuidadosamente.
- Asegúrese de que el aparato esté desenchufado y completamente seco.
- Guarde el aparato en un lugar fresco y seco.
- Mantenga el aparato fuera del alcance de los niños.

Uso previsto

La cafetera completamente automática Beko está diseñada para su uso en el hogar y aplicaciones similares, por ejemplo en cocinas de personal, tiendas, oficinas y áreas similares o por clientes en habitaciones de huéspedes, hoteles, moteles y otros alojamientos. Esta máquina de café no está diseñada para uso comercial. La máquina sólo está diseñada para preparar café y calentar leche y agua. Cualquier otro uso distinto del indicado anteriormente se considera como uso indebido.

¡Peligro por uso inadecuado!

Si no se utiliza para el uso previsto o se usa de cualquier otra manera, la cafetera puede ser o convertirse en una fuente de peligro.

Advertencia

- Por lo tanto, la máquina de café sólo puede utilizarse para el uso previsto.
- Observe los procedimientos descritos en este manual de instrucciones.

No se aceptarán reclamaciones de ningún tipo por daños o lesiones como consecuencia del uso de la máquina de café para fines distintos a los previstos.

El riesgo tiene que ser asumido exclusivamente por el propietario de la máquina.

Limitación de responsabilidad

Toda la información técnica, los datos y las instrucciones de instalación, funcionamiento y mantenimiento de la cafetera que se encuentran en estas instrucciones de servicio representan el estado actual en el momento de la impresión y se basan en los mejores conocimientos y experiencias adquiridas.

Las informaciones, ilustraciones y descripciones contenidas en este manual de instrucciones no son susceptibles de reclamación.

El fabricante no asume ninguna responsabilidad por daños o lesiones que resulten del incumplimiento del manual de usuario, uso parafines distintos al previsto, reparaciones no profesionales, modificaciones no autorizadas o el uso de piezas de repuesto no autorizadas.

Conformidad con la Directiva RAEE y eliminación del producto al final de su vida útil:

Este producto cumple con la Directiva RAEE de la UE (2012/19/UE). Este producto lleva un símbolo de clasificación para residuos de aparatos eléctricos y electrónicos (RAEE).



En la fabricación de este producto se han empleado piezas y materiales de alta calidad, que pueden reutilizarse y reciclarse.

Por lo tanto, no arroje este aparato a la basura junto con residuos domésticos normales al final de su vida útil. Llévelo a un punto de recogida para el reciclado de componentes eléctricos y electrónicos. Por favor, consulte a las autoridades locales para conocer estos puntos de recogida.

INFORMATIONS

Conformidad con la Directiva

RoHS

El producto que ha adquirido cumple con la directiva RoHS de la UE (2011/65/UE). No contiene materiales peligroso ni prohibidos especificados en la Directiva.

Información de embalaje



El embalaje del producto está fabricado a partir de material reciclable de acuerdo con la Normativa nacional sobre medio ambiente. No se deshaga de los materiales de embalaje junto con los desechos domésticos o de otro tipo. Llévelos a los puntos de recogida de material de embalaje designados por las autoridades locales.

Datos técnicos



Alimentación: 220-240 V ~,

50-60 Hz

Potencia: 1350 W

Queda reservado el derecho a realizar modificaciones técnicas y de diseño.

SICUREZZA E INSTALLAZIONE

La presente sezione include delle istruzioni relative alla sicurezza che vi aiuteranno a proteggervi dal rischio di lesioni personali e di perdite materiali. L'inosservanza di queste istruzioni invalida la garanzia accordata.

Rischio elettrico

Danni vitali provocati dalla corrente elettrica!

Il contatto con cavi o componenti scoperti potrebbe provocare lesioni gravi o persino la morte!

Osservare le seguenti misure di sicurezza per evitare scosse elettriche:

- Non utilizzare la macchina da caffè se si notano danni al cavo o alla presa di corrente.
- Prima di utilizzare di nuovo il dispositivo, il cavo di alimentazione deve essere sostituito da un elettricista qualificato.

- Non aprire l'alloggiamento della macchina da caffè. Tocando connessioni scoperte e/o cambiando la configurazione elettrica e meccanica del dispositivo, si corre il pericolo di scossa elettrica.
- Prima di effettuare la pulizia del contenitore dei chicchi di caffè, estrarre la spina dalla presa. Pericolo derivante dalla rotazione del macinacaffè!

Rischio di scottatura o ustione

Durante il funzionamento, alcune parti della macchina da caffè possono diventare molto calde! Le bevande erogate e le fuoriuscite di vapore sono molto calde!

Osservare le seguenti misure di sicurezza per evitare scottature/ustioni a sé stessi e/o ad altri:

- Non toccare le parti metalliche dei beccucci che ergano il caffè.
- Evitare il contatto diretto della pelle con fuoriuscite di vapore o acqua calda di risciacquo, pulizia e decalcificazione.

Precauzioni fondamentali per la sicurezza

Osservare le seguenti misure di sicurezza per assicurare una corretta gestione della macchina da caffè:

- Non giocare mai con il materiale di imballaggio. Rischio di soffocamento.
- Prima dell'uso, esaminare il dispositivo alla ricerca di danni visibili. Non utilizzare una macchina da caffè danneggiata.

■ Se il cavo di alimentazione risulta danneggiato, dovrebbe essere sostituito esclusivamente da un servizio di assistenza consigliato dal produttore, in modo da evitare qualsiasi pericolo! Si prega di contattare il fabbricante o il servizio clienti dedicato.

- La riparazione della macchina da caffè deve avvenire esclusivamente ad opera di un tecnico autorizzato o tramite il servizio clienti. Le riparazioni compiute in maniera non professionale possono apportare considerevoli rischi all'utente. In aggiunta, invalideranno la garanzia.
- Durante il periodo di garanzia, le riparazioni del dispositivo possono essere compiute solamente da centri di assistenza autorizzati dal produttore. Altrimenti, nel caso di danni successivi, la garanzia risulterà priva di validità.

SICUREZZA E INSTALLAZIONE

- I componenti difettosi possono essere sostituiti esclusivamente da parti di ricambio originali. Solamente i ricambi originali garantiscono il mantenimento dei requisiti di sicurezza.
- Questo apparecchio può essere utilizzato da bambini a partire dagli 8 anni e da persone con capacità fisiche, sensoriali o mentali ridotte o prive di esperienza e/o conoscenze, qualora siano poste sotto supervisione oppure vengano istruite in merito all'uso sicuro del dispositivo, comprendendone i pericoli implicati. I bambini non devono giocare con il dispositivo. La pulizia e la manutenzione della macchina non devono essere effettuate dai bambini a meno che non siano di età superiore agli 8 anni e sorvegliati.
- Questo dispositivo è concepito per l'uso domestico e impieghi affini, come:
 - aree ristoro per il personale in negozi, uffici ed altri ambienti di lavoro;
 - agriturismi;
 - clienti di hotel, motel e altri contesti di tipo residenziale;
 - strutture tipo bed & breakfast.
- Proteggere la macchina da caffè da agenti atmosferici quali pioggia, gelo e luce solare diretta. Non utilizzare il dispositivo in ambienti esterni.
- Non immergere mai in acqua o altro liquido la macchina da caffè, né il cavo di alimentazione né la spina.
- Non lavare la macchina da caffè né gli accessori in lavastoviglie.
- Non versare altro liquido che non sia acqua nell'apposito contenitore e neanche inserirvi del cibo.

SICUREZZA E INSTALLAZIONE

- Non riempire il contenitore dell'acqua oltre il limite massimo indicato (bordo inferiore del foro di riempimento) (1,4 litri).
- Impiegare la macchina solamente dopo aver inserito il contenitore dei residui, la vasschetta di raccolta e la griglia di supporto alla tazza.
- Non toccare con le mani bagnate e non rimuovere la spina tirando il cavo.
- Non reggere la macchina da caffè dal cavo di alimentazione.
- Tenere l'apparecchio e il suo cavo fuori dalla portata dei bambini di età inferiore agli 8 anni.

PANORAMICA

Gentile Cliente,

Congratulazioni per aver acquistato il suo nuovo GRUNDIG Fully Automatic Espresso Maker KVA 4830 MBC.

Leggere le seguenti note per l'utente con attenzione per assicurare di godere pienamente della qualità del prodotto Grundig per molti anni a venire.

Un approccio responsabile!

 GRUNDIG si concentra sulle condizioni sociali di lavoro stabilitate per contratto con salari equi, sia per i dipendenti interni che per i fornitori. Inoltre diamo grande importanza all'uso efficiente delle materie prime con una continua riduzione dei rifiuti pari a diverse tonnellate di plastica ogni anno. Ancora, tutti i nostri accessori sono disponibili per almeno 5 anni.

Per un futuro degno di essere vissuto.
Grundig.

Comandi e parti

Vedere la figura a pagina 3.

- [A] Coperchio del contenitore del caffè in grani
- [B] Contenitore del caffè in grani
- [C] Pannello di controllo
- [D] Beccuccio del caffè regolabile
- [E] Contenitore dei fondi di caffè
- [F] Vassoio per sgocciolamento interno
- [G] Vassoio per sgocciolamento esterno
- [H] Spazzola pulente
- [I] Sportello per manutenzione
- [J] Distillatore
- [K] Cavo di alimentazione
- [L] Serbatoio dell'acqua

Pannello di controllo

	Lampeggiante: Basso livello dell'acqua/serbatoio dell'acqua assente
	Grani assenti
	Accensione fissa: il contenitore del caffè in grani è pieno Lampeggiante: Vassoio per sgocciolamento interno/contenitore del caffè in grani assente
	Accensione fissa: Il distillatore è assente/non correttamente installato Lampeggiante: Lo sportello per la manutenzione è aperto / non è installato correttamente
	Accensione fissa: Necessaria decalcificazione Lampeggiante: Decalcificazione in corso
	Funzione svuota sistema in corso
	Pulsante ON/OFF
	Pulsante acqua bollente
	Pulsante per espresso forte
	Pulsante per espresso medio

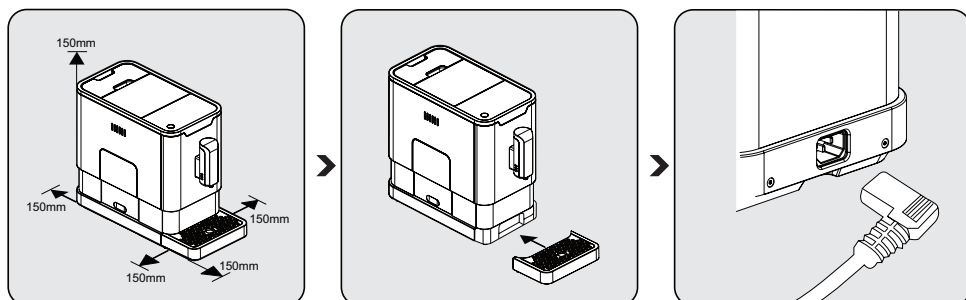
Nella confezione, sono inclusi tre pacchetti di detergenti per pulire l'apparecchio.

PREPARAZIONE

Installazione

Nota

- Rimuovere pellicole protettive, adesivi e altri materiali da imballaggio sull'apparecchio.



Selezionare una superficie sicura e stabile con una alimentazione facilmente raggiungibile e lasciare una distanza minima sui lati delle macchine.

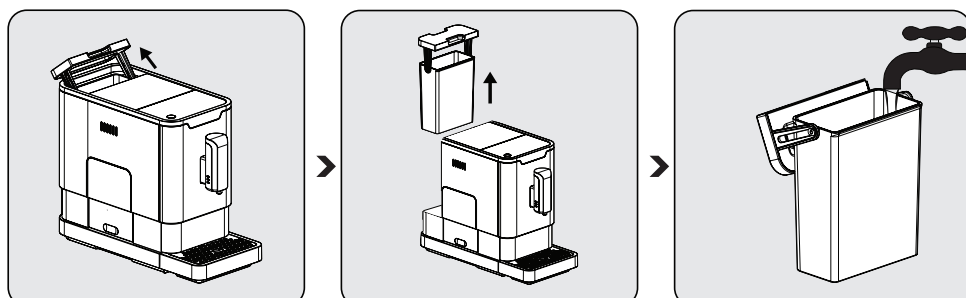
Inserire il vassoio per sgocciolamento esterno. Assicurarsi sia correttamente inserito.

Svolgere e raddrizzare il cavo di alimentazione e inserire la spina nella presa situata sulla parte posteriore della macchina. Inserire l'altra estremità del cavo di alimentazione nella presa della parete con una tensione idonea.

Riempire il serbatoio dell'acqua

Avvertenza

- Quando lampeggia, il serbatoio dell'acqua si trova nel livello basso dell'acqua e richiede il riempimento del serbatoio dell'acqua.



Sollevare il serbatoio dell'acqua usando il coperchio come maniglia.

Estrarre il serbatoio per l'acqua.

Sciacquare il serbatoio per l'acqua con acqua fresca e quindi riempire il serbatoio al massimo livello e collarlo nella macchina. Assicurarsi che sia perfettamente in posizione.

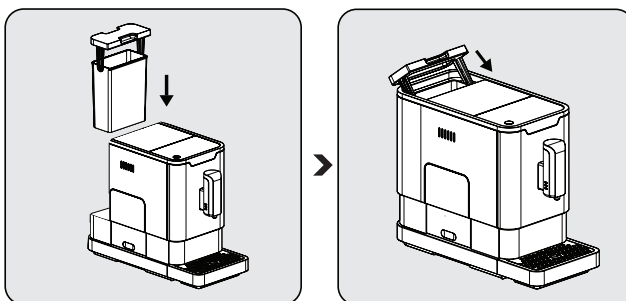
PREPARAZIONE

Nota

- Per impedire la fuoriuscita di acqua dal serbatoio dell'acqua, non aggiungere direttamente acqua nell'apparecchio con un altro contenitore.

Avvertenza

- Non riempire in alcun caso il serbatoio dell'acqua con acqua calda, acqua gassata o altri liquidi che potrebbero danneggiare il serbatoio dell'acqua e la macchina.



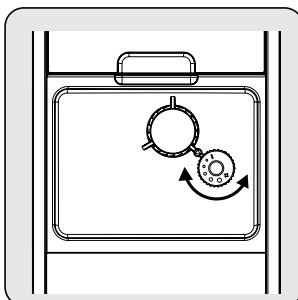
Collocare il serbatoio dell'acqua usando il coperchio come maniglia.

Chiudere il serbatoio dell'acqua usando il coperchio.

FUNZIONAMENTO

Regolazioni per la macinazione

È possibile regolare la macinatrice per adattare il grado di tostatura del caffè ruotando la manopola di regolazione nel contenitore dei grani del caffè:



Quando la macinatrice macina i grani del caffè durante la preparazione del caffè, è possibile ruotare la manopola di regolazione per effettuare la regolazione.

FUNZIONAMENTO

Avvertenza

- Non effettuare la regolazione della macinazione quando la macinatrice non è in funzione. Ciò potrebbe danneggiare la macinatrice.

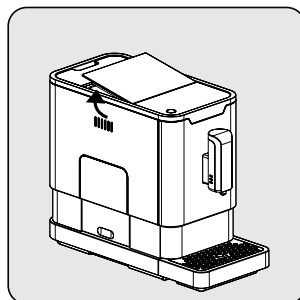
Nota

- I punti sulla manopola del regolatore indicano la finezza della macinazione.

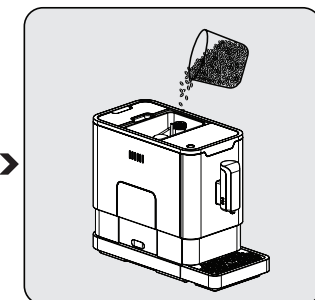
Riempire il contenitore dei grani del caffè

Nota

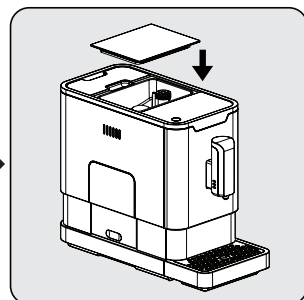
- Quando  lampeggia, l'apparecchio deve essere riempito di grani di caffè.



Rimuovere il coperchio dei grani del caffè.



Versare lentamente i grani del caffè.



Collocare nuovamente il coperchio.

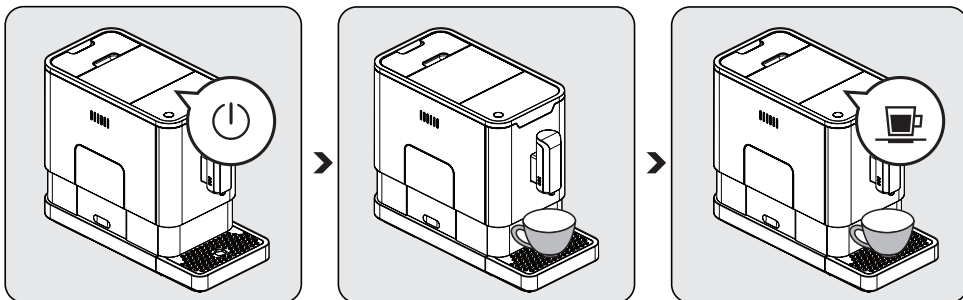
Avvertenza

- Riempire il contenitore del caffè in grani esclusivamente con semplici chicchi di caffè. Caffè macinato, caffè istantaneo, caffè caramellato e altri prodotti possono danneggiare la macchina.

Nota

- Premere il pulsante dell'acqua calda (vedere pagina 9 sezione IV) per pulire l'interno della caffettiera prima di usarla la prima volta.

Preparare il caffè



Accendere l'apparecchio premendo il pulsante ON/OFF. L'apparecchio passa allo stato di standby.

Collocare una tazzina sotto il beccuccio del caffè e regolare l'altezza del beccuccio per adattarlo alla tazzina.

Il pulsante espresso quando viene premuto si illumina e le spie si accendono per indicare che l'apparecchio sta preparando la tazzina del caffè.

Quando l'apparecchio è in stato di standby, il caffè è pronto per essere servito.

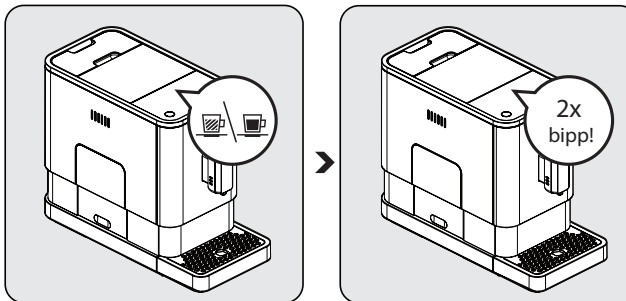
Note

- Spegnere l'apparecchio premendo il pulsante ON/OFF.
- A seconda del gusto desiderato per il proprio caffè, premere il pulsante espresso forte o leggero.
- Premere il pulsante dell'acqua calda all'interno della caffettiera prima di usarla la prima volta.
- L'apparecchio è dotato di un sistema di autospegnimento. A seconda della modalità selezionata l'apparecchio avrà tempistiche di spegnimento automatiche differenti.

FUNZIONAMENTO

Regolare il volume del caffè/dell'acqua calda

È possibile memorizzare il volume desiderato del caffè per un espresso forte o leggero e l'acqua calda da 25ml a 250ml.



Quando si prepara il caffè (un espresso forte o leggero) o si eroga acqua calda, tenere premuto il pulsante selezionato. L'apparecchio continua a preparare la tazza del caffè.

Quando il volume del caffè raggiunge quello desiderato, rilasciare il pulsante. Due segnali acustici indicano che il volume del caffè viene memorizzato.

- È possibile azzerare il volume del caffè alle impostazioni di fabbrica selezionando le impostazioni predefinite.

Acqua calda

L'apparecchio può erogare acqua calda con la semplice pressione del pulsante dell'acqua calda. Il pulsante dell'acqua calda e l'illuminazione si accendono per indicare che l'apparecchio sta riscaldando l'acqua. Quando il pulsante dell'acqua calda e l'illuminazione si spengono, l'acqua è pronta per essere servita.

Selezione modalità

La macchina ha due impostazioni differenti: impostazioni predefinite, modalità ECO e modalità veloce. In modalità ECO, l'apparecchio consente di risparmiare energia. In modalità veloce, l'utente può preparare il caffè più rapidamente che con le impostazioni predefinite.

	Modalità ECO	Modalità veloce	Impostazioni predefinite
Spia illuminazione	No	Sì	Sì
Predistillazione*	Sì	No	Sì
Tempo di spegnimento automatico:	10min	30min	20min
Memoria Volume tazzina	Sì	Sì	Sì

Nota

- La funzione di predistillazione bagna i grani nel distillatore con una piccola quantità d'acqua prima dell'estrazione completa. Questo espande il caffè macinato applicando una pressione maggiore nel distillatore e aiutando l'estrazione di tutti gli oli e l'aroma dei grani.

FUNZIONAMENTO

- 1 Quando la macchina è in stato di standby, tenere premuto ⏹ per 5 secondi.
- 2 ⏹ lampeggia e il seguente pulsante ha le seguenti indicazioni per impostazioni differenti:

	Pulsante acqua calda 	Pulsante espresso forte 	Pulsante espresso leggero 
In modalità ECO	Luci ON	Lampeggiante	Lampeggiante
In modalità veloce	Sì	No	Lampeggiante
In impostazioni predefinite	Lampeggiante	Lampeggiante	Luci ON

- 3 Premere il pulsante dell'acqua calda per la modalità ECO, il pulsante espresso forte per la modalità veloce e il pulsante espresso leggero per le impostazioni predefinite. Vengono emessi due segnali acustici che indicano che la modalità viene selezionata. (Nota: se si premono le spie relative sul pulsante per ciascuna modalità, la macchina non risponde).
- 4 Se non si desidera modificare le impostazioni, premere nuovamente ⏹ o attendere 5 secondi che la macchina ritorni nello stato di standby

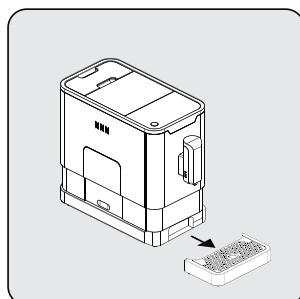
Pulizia dell'apparecchiatura

- 1 Scollegare il cavo di alimentazione dall'alimentazione elettrica.
- 2 Versare tutta l'acqua del vassoio di sgocciolamento interno ed esterno
- 3 Usare un panno umido o un detergente non abrasivo per pulire le macchie d'acqua sull'apparecchio.

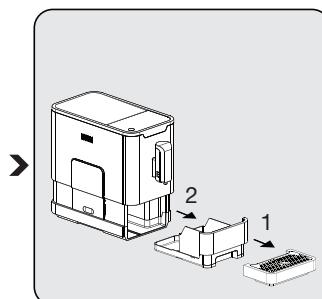
Avvertenza

- Non usare agenti abrasivi, aceto o disincrostanti non inclusi nella confezione per pulire l'apparecchio.

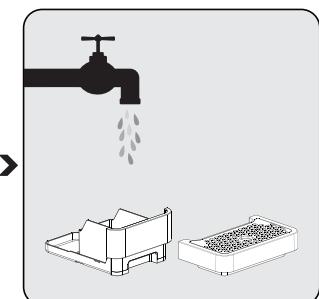
La pulizia e la manutenzione tempestive dell'apparecchio sono molto importanti per prolungare la vita dell'apparecchio.



Rimuovere il vassoio di sgocciolamento esterno.



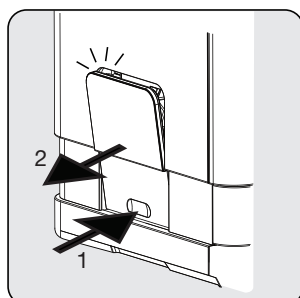
Fare scorrere il vassoio per sgocciolamento interno e il contenitore del caffè in grani.



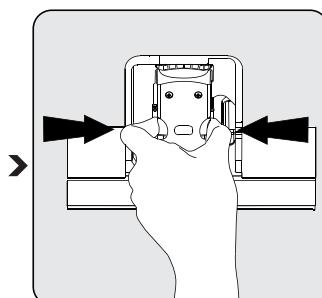
Svuotare il contenitore del caffè in grani e lavarlo con acqua fresca. Poi asciugare bene.

Nota

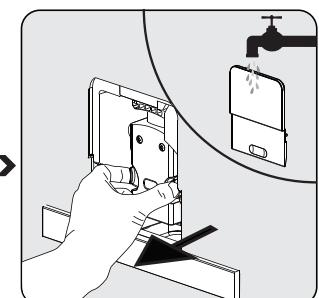
- Quando si illumina, il contenitore del caffè macinato deve essere vuoto.



Tirare in basso lo sportello per la manutenzione e rimuoverlo.



Premere la manopola di rilascio.



Rimuovere il distillatore. Lavare il distillatore con acqua fresca. Asciugare il distillatore.

Avvertenza

-  Quando si illumina in modo costante, indica che il distillatore è assente / non correttamente installato. Quando  lampeggia, indica che lo sportello per la manutenzione è assente / non correttamente installata.

Auto-lavaggio

Quando  lampeggia, indica che l'apparecchio sta eseguendo l'auto-pulitura. L'apparecchio resta nelle migliori condizioni se questa funzione viene eseguita almeno una volta al mese o più di frequente a seconda della durezza dell'acqua usata. Si raccomanda anche di:

- 1 Riempire completamente il serbatoio dell'acqua.
- 2 Aggiungere un pacchetto di detergente incluso nella confezione al serbatoio dell'acqua.

Avvertenza

- Non usare aceto o altri agenti per pulire l'apparecchio. Il detergente potrebbe danneggiare l'apparecchio.
- 3 Collegare il cavo di alimentazione.
- 4 Collocare un contenitore sufficientemente grande sotto il beccuccio del caffè.
- 5 In standby, tenere premuto  e il pulsante per l'espresso forte  per 5 secondi. Un segnale acustico viene emesso con  e il pulsante per l'espresso forte  lampeggia.
- 6 Premere il pulsante per l'espresso forte per confermare l'esecuzione del processo di auto-pulitore. Per ritornare allo stato di standby, premere .
- 7 il lampeggiamento indica che nell'apparecchio è in corso il processo di auto-lavaggio.

Avvertenza

- Tenere il corpo/la pelle lontani dall'acqua calda.

8 Quando tutta l'acqua nel serbatoio dell'acqua viene erogata,  e il pulsante per l'espresso forte  lampeggiano. Rimuovere la soluzione restante nel serbatoio dell'acqua e riempire il serbatoio con normale acqua di rubinetto fino alla posizione massima. Quando l'acqua viene versata nel serbatoio per l'acqua,  viene spento. Quindi l'apparecchio continua il processo di auto-pulitura.

9 Quando il processo di auto-pulitura viene completato, l'apparecchio si spegne automaticamente.

Funzione svuota sistema

La funzione svuota sistema viene raccomandata prima di lunghi periodi di mancata utilizzazione, protezione antigelo e prima di consultare un responsabile della manutenzione.

- 1 In stato di standby, tenere premuto il pulsante  e dell'espresso leggero  per 5 secondi.
- 2  lampeggia.
- 3 Rimuovere il serbatoio per l'acqua dall'apparecchio.  lampeggia in modo continuo indicando che la funzione svuota sistema è in corso. Premere  prima di rimuovere il serbatoio dell'acqua per ritornare allo stato di standby.
- 4 Quando il processo di svuota sistema viene completato, l'apparecchio si spegne automaticamente.

Avvertenza

- Dopo avere eseguito la FUNZIONE SVUOTA SISTEMA; premere il pulsante dell'acqua calda fino a che l'acqua non riesca a fuoriuscire dal beccuccio quando la macchina viene nuovamente utilizzata.

Risciacquo manuale

È possibile eseguire un ciclo di risciacquo manuale per pulire l'ugello del caffè dopo dell'uso. Si raccomanda inoltre di eseguire un risciacquo manuale se l'apparecchio non è stato usato per molto tempo.

- 1 In stato di standby, tenere premuto il pulsante e dell'acqua calda insieme.
- 2 Il pulsante dell'acqua calda , il pulsante espresso forte e il pulsante espresso leggero si spengono. L'ugello del caffè eroga una piccola quantità d'acqua usata per il risciacquo.

Avvertenza

- L'acqua che fuoriesce dall'ugello del caffè è calda e viene raccolta dal vassoio di sgocciolamento in basso. Evitare il contatto con gli schizzi d'acqua.
- 3 Dopo il risciacquo, l'apparecchio ritorna allo stato di standby.

RICERCA E RISOLUZIONE DEI PROBLEMI

Problema	Causa	Soluzione
L'apparecchio non funziona.	L'apparecchio non è connesso alla rete elettrica.	Collegare e premere l'interruttore. Controllare il cavo e la spina.
Riposta assente o in ritardo dopo molte prove di pressione del tasto di funzione sul pannello	L'apparecchio è sotto influenza elettromagnetica Il pannello è sporco	Scollegare l'apparecchio. Riavviare dopo qualche minuto. Pulire il pannello con il panno in dotazione.
Il caffè non è abbastanza caldo.	Le tazzine non sono state preriscaldate. L'unità di distillazione è troppo fredda.	Sciacquare l'apparecchio almeno 3 volte prima di preparare il caffè.
Il caffè non fuoriesce dal beccuccio.	La funzione svuota sistema è stata usata in precedenza.	Premere il pulsante dell'acqua calda fino a che l'acqua non fuoriesce dal beccuccio.
La prima tazzina di caffè è di bassa qualità.	La prima passata del macinatore non eroga caffè con potenza sufficiente nell'unità del distillatore.	Gettare il caffè. Gli altri caffè saranno sempre di buona qualità.
I pulsanti tattili non sono sensibili	Formazione di incrostazioni.	Disincrostante l'apparecchio.
Il serbatoio dell'acqua viene rimosso / il livello dell'acqua è molto basso nel serbatoio dell'acqua ma non ci sono avvisi.	L'area vicina al connettore del serbatoio dell'acqua è asciutta.	Spazzare l'acqua intorno al connettore del serbatoio dell'acqua
Il vassoio per sgocciolamento interno è pieno d'acqua.	Polvere del caffè troppo fine che blocca la fuoriuscita dell'acqua.	Aumentare la finezza del caffè al punto maggiore durante la macinazione.
Il caffè viene erogato troppo lentamente o una goccia per volta.	Polvere del caffè troppo fine che blocca la fuoriuscita dell'acqua.	Aumentare la finezza del caffè al punto maggiore durante la macinazione.
L'indicatore di assenza di grani lampeggia ma all'interno del contenitore sono presenti ancora molti grani di caffè.	L'uscita della polvere di caffè interna è bloccata.	Per seguire i passaggi della sezione E (V. Pulizia uscita polvere di caffè).

Conservazione

Se non si intende utilizzare l'apparecchio per un periodo prolungato, riporlo con cura. Assicurarsi che il dispositivo sia scollegato e completamente asciutto.

Conservare il dispositivo in un luogo fresco e asciutto. Assicurarsi che si mantenga fuori dalla portata dei bambini.

Uso previsto

La macchina da caffè superautomatica Beko è concepita per l'uso domestico e impieghi simili, ad esempio per il personale di cucine, negozi, uffici e contesti analoghi, oppure per i clienti di bed & breakfast, hotel, motel e altri tipi di alloggio. Questa macchina da caffè non è destinata all'uso commerciale. Il dispositivo è pensato esclusivamente per la preparazione del caffè e per riscaldare latte ed acqua. Ogni altro utilizzo differente da quanto elencato in precedenza sarà considerato come uso improprio.

Danno derivante da uso improprio!

Se impiegata per uno scopo diverso da quello previsto, la macchina da caffè può risultare pericolosa.

- Pertanto, la macchina da caffè deve essere utilizzata esclusivamente per lo scopo previsto.
- Rispettare le procedure descritte in questo manuale utente.

Note

- Non sarà accettato alcun tipo di reclamo per danni o lesioni provocate da un utilizzo del dispositivo diverso dal suo scopo previsto.
- Il rischio è da intendersi in capo unicamente al proprietario della macchina.

Limitazione di responsabilità

Ogni informazione, dato o indicazione di natura tecnica presente in queste istruzioni e riguardante l'installazione, il funzionamento e la manutenzione della macchina da caffè è da intendersi aggiornato al momento della stampa e basato sulla miglior conoscenza possibile derivante da esperienza e competenze.

Non potrà sorgere alcun reclamo dalle informazioni, illustrazioni e descrizioni ivi presenti.

Il produttore non si assume alcuna responsabilità per danni o lesioni risultanti da una mancata osservanza del manuale utente, come anche dall'uso diverso dallo scopo previsto, da riparazioni realizzate in maniera non professionale, modifiche non autorizzate o impiego di ricambi non autorizzati.

Conformità con la direttiva WEEE e di smaltimento dei prodotti di scarico.

Questo prodotto è conforme alla direttiva UE RAEE (2012/19/UE). Questo prodotto porta un simbolo di classificazione per la strumentazione elettrica ed elettronica di scarico (WEEE).



Questo prodotto è stato realizzato con componenti di alta qualità e materiali che possono essere riutilizzati e sono idonei a essere riciclati. Non smaltire i componenti dell'apparecchio con i normali rifiuti domestici o con altri tipi di rifiuti. Portarlo presso un punto di raccolta per il riciclaggio di apparecchiature elettriche ed elettroniche. Rivolgersi alle autorità locali per informazioni sui punti di raccolta presenti nella propria zona.

INFORMAZIONI

Conformità alla direttiva RoHS

Il prodotto acquistato è conforme alla direttiva UE RoHS (2011/65/UE). Non contiene materiali dannosi e proibiti e indicati nella Direttiva.

Informazioni sull'imballaggio



I materiali che compongono l'imballaggio del prodotto sono realizzati con materiali riciclabili in conformità con le nostre Normative Ambientali Nazionali. Non smaltire i materiali dell'imballaggio con i rifiuti domestici o altri rifiuti. Portarli presso i punti di raccolta imballaggi indicati dalle autorità locali.

Dati tecnici



Alimentazione: 220-240 V ~,

50-60 Hz

Potenza: 1350 W

Modifiche agli aspetti tecnici e progettuali riservate.

Această secțiune include instrucțiuni privind siguranța care contribuie la protecția împotriva riscurilor de rănire a persoanelor sau de pierderi materiale. Nerespectarea acestor instrucțiuni anulează garanția furnizată.

Pericol de curentare

Pericol mortal din cauza curentului electric!

Contactul cu firele electrice sau componentele poate duce la răniri grave sau chiar la deces!

Respectați următoarele măsuri de siguranță pentru a evita șocurile electrice:

- Nu utilizați cafetiera în cazul în care cablul de alimentare sau ștecherul de conectare la rețea este deteriorat.
- Înainte de reutilizarea cafetierei, cablul de alimentare trebuie înlocuit de un electrician calificat.

- Nu deschideți carcasa cafetierei. Există pericolul de șoc electric dacă atingeți conexiunile electrice și/ sau modificați configurația electrică sau mecanică.
- Înainte de curățarea recipientului pentru boabe, scoateți ștecherul de conectare la rețea din priză. Pericole legate de râșniță de cafea!

Pericol de arsură sau opărire

Componentele cafetierei se pot încălzi foarte tare în timpul utilizării! Băuturile și aburul eliberat sunt foarte fierbinți! Respectați următoarele măsuri de siguranță pentru a evita arsurile sau opărirea dvs. sau a altor persoane:

- Nu atingeți niciuna dintre marginile metalice de pe cele două duze de cafea.
- Evitați contactul direct al pielii cu aburul sau cu apa fierbinte de clătire, curățare sau decalcifiere.

Măsuri de siguranță esențiale

Respectați următoarele măsuri de siguranță pentru a asigura manevrarea corectă a cafetierei:

- Nu vă jucați niciodată cu materialele ambalajului. Există risc de sufocare.
- Verificați cafetiera să nu aibă semne vizibile de deteriorare înainte de utilizare. Nu utilizați o cafetieră deteriorată.
- În cazul în care cablul de alimentare este deteriorat, trebuie înlocuit doar de un agent de service recomandat de către producător pentru a evita orice pericol! Contactați producătorul sau serviciul clienti al acestuia.
- Reparațiile cafetierei trebuie realizate numai de către un specialist autorizat sau de reprezentanții serviciului clienti. Reparațiile necalificate pot genera pericole considerabile pentru utilizator.

ACESTEAS vor anula și garanția.

- Reparațiile cafetierei în timpul perioadei de garanție pot fi realizate numai de centre de service autorizate de către producător, altfel garanția va deveni nulă în cazul unor deteriorări ulterioare.
- Componentele defecte pot fi înlocuite numai cu piese de schimb originale. Numai utilizarea de piese de schimb originale garantează respectarea cerințelor privind siguranță.

SIGURANȚĂ ȘI REGLARE

- Acest produs poate fi utilizat de copii începând cu vîrstă de 8 ani, precum și de către persoane cu abilități fizice, senzoriale sau mentale reduse sau care nu au experiența și/sau cunoștințele necesare, dacă persoanele respective sunt supravegheate sau au fost instruite despre cum să utilizeze aparatul în siguranță și au înțeles pericolele ce ar putea apărea în momentul utilizării lui. Copiii nu trebuie să se joace cu produsul. Lucrările de curățare și de întreținere nu trebuie să fie efectuate de către copii exceptând cazul în care aceștia au o vîrstă mai mare de 8 ani și sunt supravegheați.
- Acest produs este destinat utilizării în scop casnic și cu aplicații similare cum ar fi:
 - bucătării pentru personalul din magazine, birouri sau alte medii de lucru;
 - ferme;
 - de către clienți în hoteleuri, moteluri sau alte medii de tip rezidențial;
 - medii de tip pensiune.
- Protejați cafetiera de efectele fenomenelor meteorologice cum ar fi ploaia, înghețul și lumina solară directă. Nu utilizați cafetiera în aer liber.
- Nu introduceți niciodată cafetiera, cablul de alimentare sau ștecherul de alimentare în apă sau în alte lichide.
- Nu curățați cafetiera sau accesoriiile ei în mașina de spălat vase.
- Nu turnați niciun alt lichid în afară de apă și nu introduceți alimente în rezervorul pentru apă.
- Nu umpleți rezervorul pentru apă peste marcajul nivelului maxim (marginea de jos a orificiului de umplere) (1,4 litri).
- Utilizați cafetiera doar atunci când recipientul pentru reziduuri, tava de scurgere și grătarul pentru cană sunt montate.

SIGURANȚĂ ȘI REGLARE

- Nu trageți de cablu pentru a deconecta stecherul de la priză și nu îl atingeți cu mâinile umede.
- Nu țineți cafetiera de cablul de alimentare.
- Mențineți produsul și cablul său de alimentare departe de copiii sub vîrstă de 8 ani.

PE SCURT

Stimate client,

Felicitări pentru achiziționarea noii Cafetieră complet automată GRUNDIG KVA 4830 MBC.

Vă rugăm să citiți cu atenție următoarele note ale utilizatorului pentru a vă asigura că vă veți bucura de produsul dumneavoastră de înaltă calitate GRUNDIG pentru mult timp.

O abordare responsabilă!



GRUNDIG se concentrează asupra condițiilor de lucru sociale convenite prin contract, cu salarii corecte atât pentru angajații interni cât și pentru furnizori.

De asemenea, acordăm o importanță deosebită folosirii eficiente a materiilor prime prin reducerea continuă a câtorva tone de deșeuri de plastic în fiecare an.

Pentru un viitor demn de trăit.

Grundig.

Control

Vea la ilustración de la pág. 3.

- [A] Capacul recipientului pentru boabe
- [B] Recipient pentru boabe
- [C] Panou de comandă
- [D] Duză reglabilă pentru cafea
- [E] Recipient pentru cafeaua măcinată
- [F] Tavă de scurgere internă
- [G] Tavă de scurgere externă
- [H] Perie pentru curățare
- [I] Ușa de serviciu
- [J] Infuzor
- [K] Cablu de alimentare
- [L] Rezervor de apă

Panoul de comandă

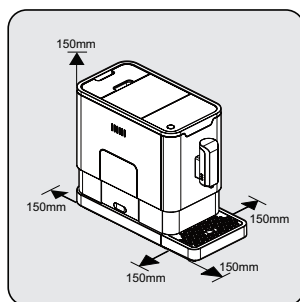
	Aprindere intermitentă: Nivel de apă scăzut / Rezervorul pentru apă este scos
	Lipsă boabe
	Iluminare stabilă: recipientul pentru cafea măcinată este plin Aprindere intermitentă: Tava de scurgere internă / Recipientul pentru cafea măcinată este scos
	Iluminare stabilă: Infuzorul este scos / montat necorespunzător Aprindere intermitentă: Ușa de serviciu este deschisă / montată necorespunzător
	Iluminare stabilă: Este necesară decalcifierea Aprindere intermitentă: Decalcifiere în curs
	Funcția Sistem gol este activă
	Butonul Pornit/Oprit
	Butonul Apă Fierbinte
	Butonul Espresso tare
	Butonul Espresso slab

În cutie sunt incluse trei pachete de agenți de curățare pentru procesul de autocurățare.

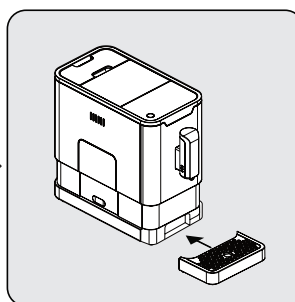
Montarea

Notă

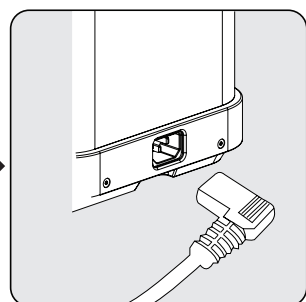
- Înlăturați orice folie de protecție, abțibilduri sau alte materiale de ambalare de pe produs.



Alegeți o suprafață sigură și stabilă cu alimentare la îndemână și lăsați-o la distanță minimă de marginile cafetierei.



Introduceți tava de scurgere externă. Asigurați-vă că este introdusă corect.

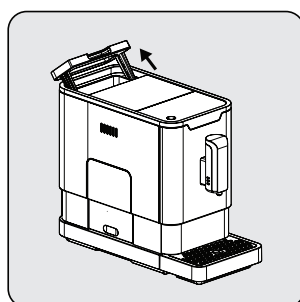


Derulați și îndreptați cablul de alimentare și introduceți ștecherul în priza localizată pe spatele mașinii. Introduceți celălalt capăt al cablului de alimentare într-o priză cu tensiune de alimentare corespunzătoare.

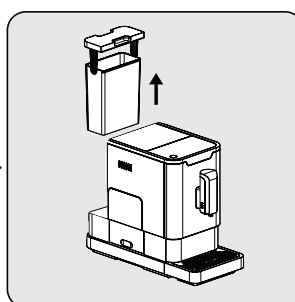
Umplerea rezervorului de apă

Atenție

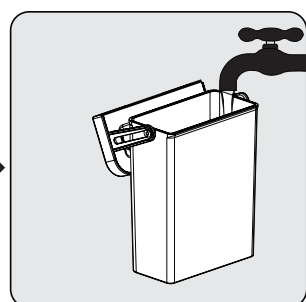
- Atunci când clipește, nivelul din rezervorul de apă este scăzut și acesta trebuie umplut cu apă.



Ridicați rezervorul de apă utilizând capacul drept mâner.



Scoateți rezervorul de apă.



Clătiți rezervorul de apă cu apă proaspătă și apoi umpleți rezervorul până la nivelul Max și pugeti-l la loc în aparat. Aveți grijă să fie introdus complet.

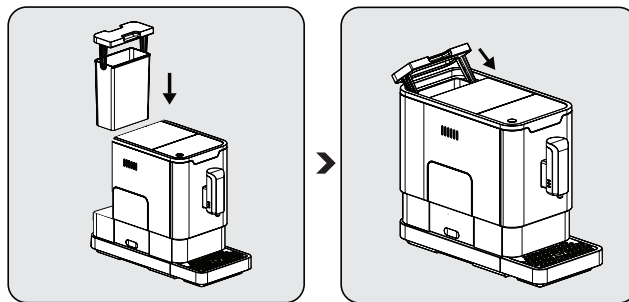
PREGĂTIREA

Notă

- Pentru a împiedica scurgerea apei din rezervorul de apă, nu adăugați apă direct în produs cu un alt recipient.

Atenție

- Nu umpleți niciodată rezervorul cu apă caldă, fierbinte, minerală sau orice alt lichid care ar putea deteriora rezervorul de apă și produsul.



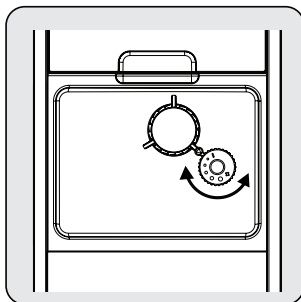
Puneți rezervorul de apă la locul lui utilizând capacul drept mâner.

Închideți rezervorul de apă utilizând capacul.

FUNCȚIONAREA

Reglarea măcinării

Puteți regla râșnița pentru a se potrivi cu nivelul de prăjire al boabelor de cafea rotind butonul de reglare din recipientul pentru boabe:



Atunci când râșnița macină boabe de cafea în timpul preparării, puteți roti butonul de reglare pentru a realiza reglajul.

Atenție

- Nu reglați niciodată măcinarea atunci când râșnița nu este în funcțiune. Râșnița se poate deteriora.

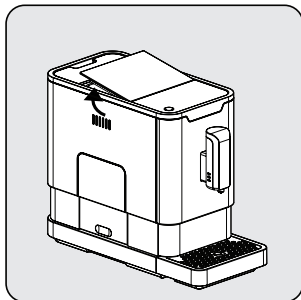
Notă

- Punctele de pe butonul de reglare arată cât de fină este măcinarea.

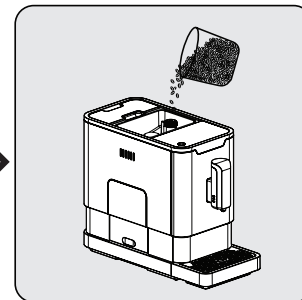
Umplerea recipientului pentru boabe

Notă

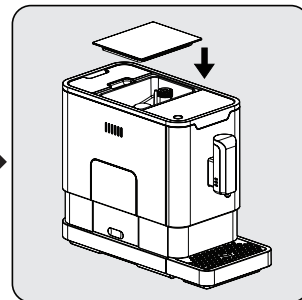
- Atunci când clipește, produsul trebuie umplut cu boabe de cafea.



Scoateți capacul recipientului pentru boabe.



Vărsați încet boabele de cafea.



Puneți la loc capacul recipientului.

FUNCȚIONAREA

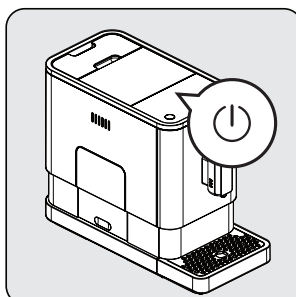
Atenție

- Umpleți recipientul pentru boabe de cafea numai cu boabe. Cafeaua măcinată, cafeaua instant, cafeaua caramelizată sau orice alte obiecte pot deteriora cafetiera.

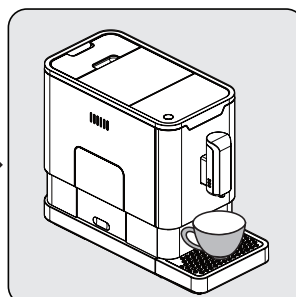
Notă

- Apăsați butonul pentru apă fierbinte pentru a curăța interiorul cafetierei înainte de prima utilizare.

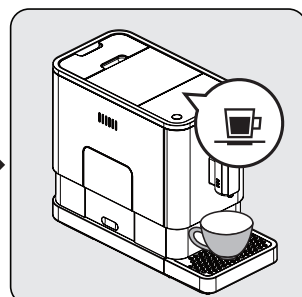
Prepararea cafelei



Porniți produsul prin apăsarea butonului Pornit/Oprit. Produsul se va afla atunci în stare de aşteptare.



Puneți o ceașcă sub duza pentru cafea și reglați înălțimea duzei în funcție de ceașcă.



Dacă apăsați butonul espresso acesta se va aprinde, iar luminile vor indica faptul că produsul preparamă cafeaua.

Atunci când produsul revine în starea de aşteptare, cafeaua poate fi servită.

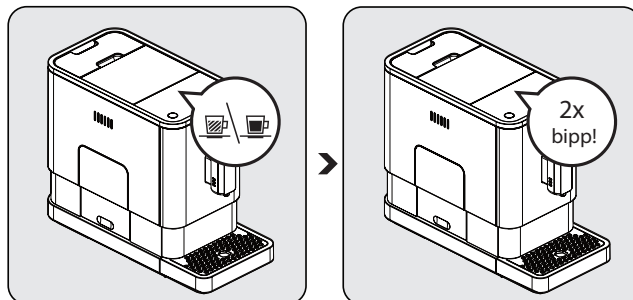
Notă

- Oprîți produsul prin apăsarea butonului Pornit/Oprit.
- În funcție de aroma cafelei pe care o doriți, apăsați butonul pentru espresso tare sau butonul pentru espresso slab.
- Apăsați butonul pentru apă fierbinte pentru a curăța interiorul cafetierei înainte de prima utilizare.
- Produsul este dotat cu funcția de stingere automată. În funcție de modul pe care l-ați selectat, produsul va avea o temporizare de stingere automată diferită.

FUNCȚIONAREA

Reglarea volumului cafelei/apei fierbinți

Puteți memora volumul dorit de cafea atât pentru espresso tare cât și pentru espresso slab, precum și cantitatea de apă fierbinte, între 25ml și 250ml.



Atunci când preparați cafeaua (espresso tare sau espresso slab) sau când mașina eliberează apă fierbinte, apăsați și mențineți butonul pe care l-ați selectat. Produsul va continua să prepare cafeaua.

Notă

- Puteți reduce volumul cafelei la setările din fabrică prin selectarea setărilor predefinite.

Apa fierbinte

Produsul poate elibera apă fierbinte prin simpla apăsare a butonului de apă fierbinte. Butonul de apă fierbinte și luminile se vor aprinde pentru a indica faptul că produsul încălzește apa. Atunci când butonul pentru apă fierbinte și luminile se sting, apa poate fi servită.

Selectarea modului

Produsul are două setări diferite: setarea predefinită, modul ECO și modul viteză. În modul ECO, produsul economisește mai multă energie. În modul viteză, utilizatorul își poate prepara cafeaua mai repede decât în modul predefinit.

FUNCȚIONAREA

	Modul ECO	Modul viteză	Setări predefinite
Lampa de iluminare	Nu	Da	Da
Preinfuzare *	Da	Nu	Da
Timp stingere automată	10 min	30 min	20 min
Memorie volum ceașcă	Da	Da	Da

Notă

Funcția de preinfuzare umezește boabele măcinate în infuzor cu o cantitate mică de apă înainte de a le extrage complet. Astfel, cafeaua măcinată se dilată exercitând o presiune și mai mare în infuzor, ceea ce ajută la extragerea tuturor uleiurilor și întregii arome a boabelor măcinate.

- 1 Atunci când produsul este în starea de așteptare, apăsați și mențineți  timp de 5 secunde.
- 2  va clipe și următorul buton va avea următoarele indicații pentru setări diferite:

	Butonul Apă Fierbinte 	Butonul Espresso tare 	Butonul Espresso slab 
Modul ECO	Lumini PORNITE	Aprindere intermitentă	Aprindere intermitentă
În Modul viteză	Da	Nu	Aprindere intermitentă
În Setări predefinite	Aprindere intermitentă	Aprindere intermitentă	Lumini pornite

- 3 Apăsați butonul apă fierbinte pentru modul ECO, butonul espresso tare pentru modul viteză și butonul espresso slab pentru setarea predefinată. Se vor auzi două bipuri ce indică selectarea modului. (Notă: Dacă apăsați luminile de pe buton pentru fiecare mod, produsul nu va răspunde).
- 4 Dacă dorîți să mențineți neschimbate setările, apăsați din nou  sau așteptați timp de 5 secunde ca produsul să revină la starea de așteptare.

CURĂȚAREA

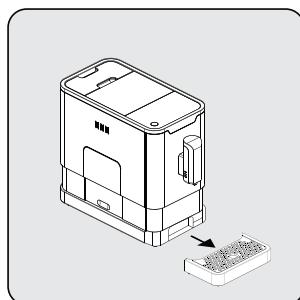
Curățarea produsului

- 1 Deconectați cablul de alimentare de la priză.
- 2 Vărsați toată apa din tava de scurgere internă și externă.
- 3 Utilizați o cârpă umedă sau un agent de curățare neabraziv pentru a curăta petele de apă de pe produs.

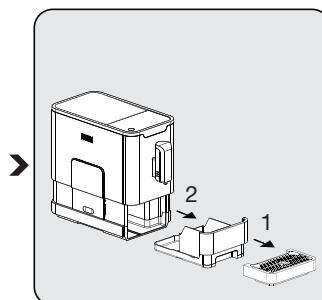
Atenție

- Nu utilizați niciodată agenți abrazivi, otet sau agenți pentru decalcificare care nu au fost incluși în cutie pentru curățarea produsului.

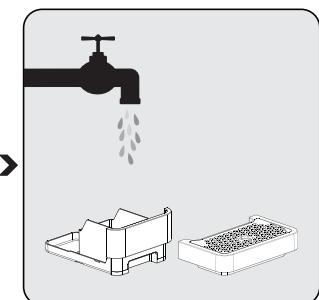
Curățarea și întreținerea la timp a produsului este foarte importantă pentru prelungirea duratei de utilizare a acestuia.



Scoateți tava de scurgere exter-
nă.



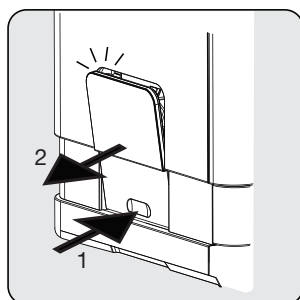
Glişați pentru a scoate tava de
scurgere internă și recipientul
pentru cafeaua măcinată.



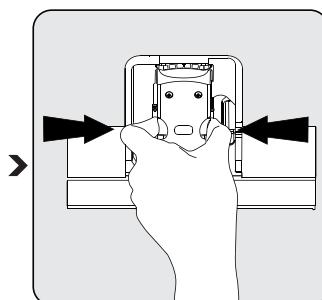
Goliți recipientul pentru cafeaua
măcinată și spălați-l cu apă
proaspătă. Apoi uscați-l.

Notă

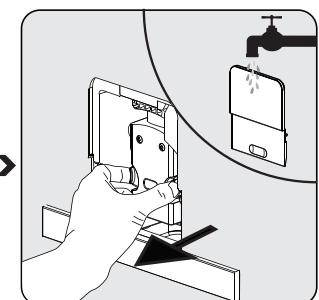
- Când se iluminează , recipientul pentru cafeaua măcinată trebuie golit.



Trageți ușa de serviciu în jos și
scoateți acest recipient.



Apăsați butonul de eliberare.



Îndepărtați infuzorul. Spălați infuzorul cu apă proaspătă. Apoi uscați-l.

Notă

- Atunci când  rămâne iluminat, înseamnă că infuzorul este scos / a fost montat necorespunzător. Atunci când  clipește, înseamnă că ușa de serviciu este scoasă / a fost montată necorespunzător.

Autocurățare

Atunci când  clipește, înseamnă că produsul trebuie să se autocureze. Produsul va rămâne într-o stare foarte bună dacă rulați această funcție cel puțin o dată pe lună sau la intervale mai regulate, în funcție de duritatea apei utilizate. Este recomandabil de asemenea să

- 1 Umpleți complet rezervorul de apă.
- 2 Adăugați un pachet de agent de curățare inclus în cutie în rezervorul de apă.

Atenție

- Nu utilizați oțet sau alt agent de curățare pentru efectuarea autocurățării produsului. Agentul de curățare poate deteriora produsul.
- 3 Puneti un recipient suficient de larg sub duza pentru cafea.
 - 4 În starea de așteptare, apăsați și mențineți  și butonul Espresso tare  simultan  timp de 5 secunde. Se va auzi un bip cu  iar butonul Espresso tare  va clipi.
 - 5 Apăsați butonul Espresso tare pentru a confirma că procesul de autocurățare este în curs. Pentru a reveni la starea de așteptare, apăsați .
 - 6 Va clipi indicând că produsul rulează procesul de autocurățare.

Atenție

- Nu atingeți pielea/corpul cu apa fierbinte.
- 7 Când toată apa din rezervorul pentru apă a fost eliberată,  și butonul Espresso tare  vor clipi. Eliminați toată soluția rămasă din rezervorul pentru apă și umpleți-l cu apă obișnuită de la robinet până la nivelul max. Când rezervorul de apă este plin cu apă, se va aprinde . Atunci produsul va continua procesul de autocurățare.
 - 8 Când procesul de autocurățare este finalizat, produsul se va stinge automat.

Funcția Sistem gol

Funcția Sistem gol se recomandă a fi utilizată înainte de perioadele mai lungi de neutilizare, pentru protecția împotriva înghețului și înainte de a duce produsul la reparat.

- 1 În starea de așteptare, apăsați și mențineți  și butonul Espresso slab simultan  timp de 5 secunde.
- 2  va clipi.
- 3 Scoateți rezervorul de apă din produs.  se va aprinde și va rămâne aprins, ceea ce indică faptul că golirea sistemului este în curs. Puteți apăsa  înainte de a goli rezervorul de apă pentru a relua starea de așteptare.
- 4 Când funcția Sistem gol este finalizată, produsul se va stinge automat.

Atenție

- După rularea FUNCȚIEI GOLIRE SISTEM, apăsați butonul pentru apă fierbinte până ce începe să iasă apă din duză atunci când refolosiți cafetiera.

Clătirea manuală

Puteți realiza un ciclu de clătire manuală pentru a curăța orificiul pentru cafea după utilizare. Se recomandă de asemenea o clătire manuală dacă produsul nu a fost utilizat o perioadă lungă de timp.

- 1 În starea de așteptare, apăsați și mențineți  și butonul de apă fierbinte  simultan.
- 2 Butonul de apă fierbinte , butonul Espresso tare  și butonul Espresso slab  se vor stinge. Orificiul pentru cafea va elibera o cantitate mică de apă, care este utilizată la clătire.

Atenție

- Apa care ieșe din orificiul pentru cafea este fierbinte și este colectată în tava de scurgere de dedesubt. Evitați contactul cu picăturile de apă.
- 3 După clătire, produsul va reveni în starea de așteptare.

DEPANAREA

Problemă	Cauză	Soluție
Produsul nu funcționează.	Produsul nu este conectat la alimentarea cu curent electric.	Băgați-l în priză și apăsați comutatorul. Verificați cablul și ștecherul.
Lipsă răspuns sau răspuns întârziat după mai multe încercări de apăsare a tastei pentru funcții pe panou	Produsul interferează electromagnetic Panoul este murdar	Scoateți produsul din priză. Reporniți după câteva minute. Curătați panoul cu cărpa din dotare.
Cafeaua nu este suficient de fierbinte.	Ceștile nu au fost preîncălzite. Unitatea de infuzare este prea rece.	Clătiți produsul de cel puțin 3 ori înainte de a prepara cafeaua.
Cafeaua nuiese din duză.	Este posibil ca funcția Sistem gol să fi fost utilizată anterior.	Apăsați butonul apă fierbinte până ce ieșe apă din duză.
Prima ceașcă de cafea are o calitate slabă.	Prima tură a râșniței nu eliberează suficientă cantitate de cafea în unitatea de infuzare.	Aruncați cafeaua. Următoarele cafele vor avea întotdeauna o calitate bună.
Cafeaua nu are caimac.	Butonul tactil din direcția frontală a produsului nu poate fi apăsat	Apăsați partea inferioară a pictogramei butonului tactil din direcția frontală a produsului.
Butoanele tactile nu sunt sensibile	S-a depus calcar excesiv.	Curătați de calcar produsul.
Rezervorul de apă este scos / nivelul apei este foarte scăzut în rezervorul de apă, însă  nu indică nicio alertă.	Zona din apropierea conectorului rezervorului de apă este umedă.	Ștergeți apa din jurul conectorului rezervorului de apă.
Tava de scurgere internă este plină cu multă apă.	Cafeaua măcinată este prea fină și blochează eliberarea apei.	Reglați granulația cafelei să fie mai mare în timpul funcționării râșniței.
Cafeaua ieșe prea încet sau curge picătură cu picătură.	Cafeaua măcinată este prea fină și blochează eliberarea apei.	Reglați granulația cafelei să fie mai mare în timpul funcționării râșniței.
Indicatorul lipsă boabe clipește, dar în recipient mai sunt multe boabe de cafea.	Orificiul de evacuare a cafelei măcinante este blocat.	Pentru a urma pașii din secțiunea E (V. Curățarea orificiului de evacuare a cafelei măcinante).

Depozitarea

- Dacă dumneavoastrănu intenționați să folosiți produsul pentru o lungă perioadă de timp vă rugăm, să-l depozitați cu grijă.
- Asigurați-vă că aparatul de decuplat din priză, răcit și uscat în totalitate.
- Depozitați produsul într-o loc uscat și răcoros.
- Asigurați-vă că produsul este întotdeauna menținut departe de copii.

Scopul utilizării

Cafetiera complet automată de la Beko a fost concepută pentru utilizarea casnică și aplicații similare, de exemplu în bucătăriile pentru personal, în magazine, birouri și spații similare sau de către clienți în pensiuni, hoteluri, moteluri și alte spații de cazare. Cafetiera nu a fost concepută pentru utilizare în scopuri comerciale. Cafetiera este utilizată numai pentru prepararea cafelei și încălzirea laptelui și a apei. Orice altă utilizare decât cea menționată mai sus este considerată necorespunzătoare.

Utilizarea necorespunzătoare poate genera pericole!

Dacă nu este utilizată pentru scopul propus sau este utilizată în alte moduri, cafetiera poate reprezenta sau deveni o sursă de pericole.

Atenție

- Așadar, cafetiera poate fi utilizată numai pentru scopul propus.
- Respectați procedurile descrise în acest manual de utilizare.

Nu se vor accepta reclamații de niciun fel pentru daunele sau rănitările cauzate în urma utilizării cafetierei altfel decât în scopul propus.

Riscul va fi suportat numai de proprietarul cafetierei.

Limitarea răspunderii

Toate informațiile tehnice, datele și instrucțiunile privind instalarea, utilizarea și întreținerea cafetierei cuprinse în acest manual de utilizare sunt actualizate la data tipăririi lui și se bazează pe informațiile cele mai bune posibil obținute prin prisma experienței și expertizei.

Nicio reclamație nu poate decurge din informațiile, ilustrațiile și descrierile din prezentul manual de utilizare.

Producătorul nu își asumă nicio răspundere pentru daunele sau rănitările rezultate ca urmare a nerespectării manualului de utilizare, a utilizării în alte moduri decât pentru scopul propus, a reparațiilor neprofesioniste, a modificărilor neautorizate sau a utilizării de piese de schimb neaprobată.

Conformitate cu Directiva DEEE și cu eliminarea deșeurilor:

Acet produs este conform cu Directiva DEEE a UE (2012/19/UE). Acet produs a fost marcat cu simbolul de clasificare pentru deșeuri de echipamente electrice și electronice (DEEE).



Acest produs a fost fabricat cu piese și materiale de înaltă calitate, care pot fi refoosite și reciclate. Nu eliminați acest produs împreună cu deșeurile menajere sau cu alte deșeuri la sfârșitul perioadei sale de utilizare. Transportați-l la un punct de colectare pentru reciclarea echipamentelor electrice și electronice. Vă rugăm să contactați autoritățile locale pentru a afla unde se află aceste puncte de colectare.

Conformitate cu Directiva RoHS:

Produsul pe care l-ați achiziționat respectă Directiva UE RoHS (2011/65/UE). Nu conține materiale dăunătoare și interzise specificate în Directivă.

Informații despre ambalaj



Ambalajul produsului este fabricat din materiale reciclabile conform Legislației Naționale. Ambalajele nu trebuie aruncate împreună cu gunoiul menajer sau alt tip. Duceți-le la punctele de colectare destinate ambalașelor amenajate de către autoritățile locale.

Date tehnice



Tensiune de alimentare:
220-240 V ~, 50-60 Hz

Putere: 1350 W

Teknik ve tasarım değişiklikleri yapma hakkı saklıdır.

BEZPIECZEŃSTWO I USTAWIENIE

W niniejszej części zawarto zalecenia dotyczące bezpieczeństwa mające na celu ochronę przed ryzykiem poniesienia uszczerbku na zdrowiu lub straty materialnej. Nieprzestrzeganie tych zaleceń skutkuje utratą gwarancji.

Niebezpieczeństwo porażenia prądem elektrycznym

Niebezpieczeństwo śmiertelnego porażenia prądem elektrycznym!

Dotknięcie przewodów lub elementów pod napięciem może spowodować poważny uszczerbek na zdrowiu, a nawet śmierć!

Niebezpieczeństwo oparzenia

Podczas pracy ekspresu do kawy niektóre części urządzenia mogą silnie się nagrzewać. Przygotowywane napoje i emitowana para są bardzo gorące!

Aby uniknąć oparzenia siebie i/lub innych, należy przestrzegać poniższych zasad bezpieczeństwa:

- Nie należy dotykać metalowych rurek żadnego z dwóch wylotów kawy.
- Należy unikać bezpośredniego kontaktu skóry z emitowaną parą wodną lub gorącą wodą wydostającą się z urządzenia podczas płukania, czyszczenia lub odkamieniania.

Podstawowe zasady bezpieczeństwa

Aby zagwarantować bezpieczne użytkowanie ekspresu do kawy, należy przestrzegać poniższych zasad bezpieczeństwa:

- Opakowanie urządzenia nie może służyć do zabawy. Ryzyko uduszenia.

BEZPIECZEŃSTWO I USTAWIENIE

- Przed użyciem ekspresu do kawy należy upewnić się, że nie ma na nim widocznych uszkodzeń. Nie należy korzystać z uszkodzonego ekspresu do kawy.
- Jeśli kabel zasilania jest uszkodzony, może go wymienić jedynie pracownik serwisu rekomendowanego przez producenta, aby uniknąć niebezpiecznych sytuacji. Prosimy o kontakt z producentem lub centrum serwisowym.
- Napraw ekspresu do kawy mogą dokonywać wyłącznie upoważnieni specjalisiści lub firmowe centrum serwisowe. Naprawy dokonane przez niewykwalifikowane osoby mogą stwarzać bardzo niebezpieczne sytuacje dla użytkownika. Takie naprawy skutkują również utratą gwarancji.
- Naprawy ekspresu do kawy w okresie gwarancji mogą być wykonywane wyłącznie przez centra serwisowe upoważnione przez producenta. W przeciwnym razie gwarancja nie obejmie naprawy kolejnego uszkodzenia.
- Wadliwe części należy zastępować wyłącznie oryginalnymi częściami zamennymi. Tylko oryginalne części zamienne gwarantują spełnienie wymogów bezpieczeństwa.

BEZPIECZEŃSTWO I USTAWIENIE

- To urządzenie może być obsługiwane przez dzieci powyżej 8 roku życia oraz przez osoby o ograniczonej sprawności fizycznej, sensorycznej lub umysłowej, a także przez osoby bez doświadczenia ani wiedzy, jeśli korzystanie z urządzenia odbywa się pod nadzorem lub jeśli osobom tym wyjaśniono, jak bezpiecznie korzystać z urządzenia i zrozumiały one zagrożenia, które mogą wynikać z korzystania z urządzenia. Dzieci nie mogą bawić się urządzeniem. Dzieci mogą czyścić i konserwować urządzenie tylko pod nadzorem i po ukończeniu 8. roku życia.
- W pełni automatyczny ekspres do kawy Beko przeznaczony jest tylko do użytku domowego.
- To urządzenie nie jest przeznaczone do użytkowania profesjonalnego i do zastosowania w kuchniach zakładowych, sklepach, biurach, hotelach, motelach, placówkach bed & breakfast oraz innych podobnych obszarach zastosowania.
- Ekspres do kawy należy chronić przed czynnikami atmosferycznymi, takimi jak deszcz, mróz i bezpośrednie nasłonecznienie. Z ekspresu do kawy nie należy korzystać na zewnątrz budynków.
- Nie wolno zanurzać ekspresu do kawy ani kabli czy wtyczek zasilających w wodzie ani w innych płynach.
- Nie wolno czyścić ekspresu do kawy ani dołączonych akcesoriów w zmywarce.
- Do zbiornika na wodę nie wolno nalewać żadnych innych płynów z wyjątkiem wody, ani umieszczać tam żywności.

BEZPIECZEŃSTWO I USTAWIENIE

- Przy napełnianiu zbiornika wodą nie należy przekraczać oznaczenia maksymalnego poziomu wody (dolna krawędź otworu do napełniania – 1,4 l).
- Z urządzenia można korzystać tylko wówczas, gdy pojemnik na fusu, taca ociekowa i kratka na filiżanki są na swoim miejscu.
- Nie wolno ciągnąć za kabel, aby wyjąć wtyczkę z gniazdka ani dotykać jej mokrymi rękami.
- Nie wolno ciągnąć ekspresu do kawy za kabel zasilający.
- Urządzenie i kabel zasilający należy umieścić w miejscu niedostępny dla dzieci poniżej 8. roku życia.

W SKRÓCIE

Drodzy Klienci,
Gratulujemy nabycia nowego Całkowicie automatyczny ekspres do kawy KVA 4830 MBC firmy GRUNDIG.

Prosimy uważnie przeczytać poniższe wskazówki dla użytkowników, aby zapewnić sobie satysfakcję z użytkowania tego wysokiej jakości wyrobu firmy GRUNDIG przez wiele lat.

Odpowiedzialna postawa!



GRUNDIG kładzie duży nacisk na uzgodnione umową warunki pracy za sprawiedliwe wynagrodzenie zarówno dla własnych pracowników, jak dostawców, a także na efektywne wykorzystywanie surowców przy ciągłym zmniejszaniu ilości odpadów o kilka ton tworzyw sztucznych każdego roku – oraz na dostępność wszystkich akcesoriów przez co najmniej pięć lat.

Dla przyszłości, dla której warto żyć.
Grundig.

Regulacja i budowa

Patrz rysunek na str. 3.

- [A] Pokrywka pojemnika na ziarna kawy
- [B] Pojemnik na ziarna kawy
- [C] Panel sterowania
- [D] Regulowany dziubek kawy
- [E] Pojemnik na zmieloną kawę
- [F] Wewnętrzna taca ociekowa
- [G] Zewnętrzna taca ociekowa
- [H] Szczoteczka do czyszczenia
- [I] Drzwiczki serwisowe
- [J] Jednostka parzenia
- [K] Przewód zasilający
- [L] Zbiornik na wodę

WYSWIETLACZ

Panel sterowania

	Miganie: niski poziom wody / brak zbiornika na wodę
	Brak ziaren
	Świeci się ciągle: pojemnik na zmieloną kawę jest pełny Miganie: brak wewnętrznej tacy ociekowej / pojemnika na zmieloną kawę
	Świeci się ciągle: brak jednostki parzenia / zamontowana nieprawidłowo Miganie: drzwiczki serwisowe są otwarte / nieprawidłowo zamontowane
	Świeci się ciągle: wymagane usunięcie kamienia Miganie: trwa usuwanie kamienia
	Uruchomiona funkcja opróżniania systemu
	Przycisk WŁ./WYŁ. zasilania
	Przycisk gorącej wody
	Przycisk mocnego espresso
	Przycisk łagodnego espresso

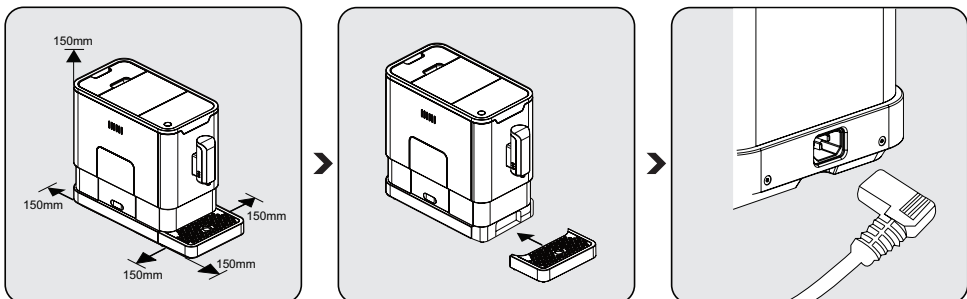
W pudełku znajdują się trzy opakowania środków czyszczących służących do samoczyszczenia.

PRZYGOTOWANIE

Instalacja

Uwagi

- Usuń wszystkie powłoki ochronne, naklejki oraz inne materiały opakowaniowe z urządzenia.



Wybierz bezpieczną i stabilną powierzchnię z łatwo dostępnym zródłem zasilania oraz zachowaj minimalną odległość od boków urządzeń.

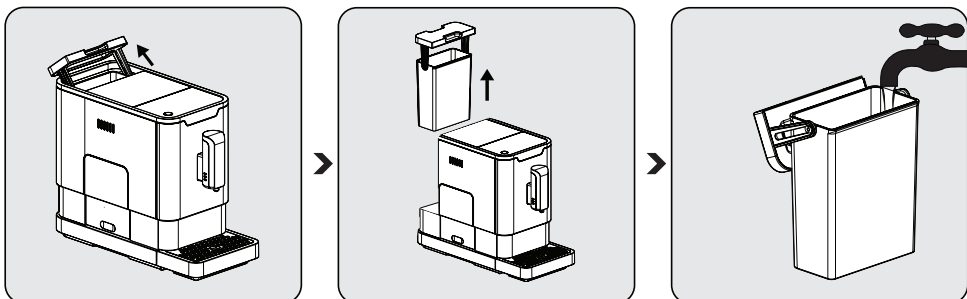
Włożyć zewnętrzną tacę ociekową. Upewnij się, że została włożona prawidłowo.

Odwini i rozprostuj przewód zasilania i włóż wtyczkę do gniazda znajdującego się z tyłu urządzenia. Włóz drugi koniec kabla zasilania w gniazdko ścienne z odpowiednim napięciem.

Napełnianie zbiornika na wodę

Ostrzeżenie

- Gdy  miga, oznacza to, że w zbiorniku na wodę jest za mało wody i trzeba jej dodać.



Podnieś zbiornik na wodę, używając pokrywki jako uchwytu.

Wyjmij zbiornik na wodę.

Przepłucz zbiornik świeżą wodą, a następnie napełnij go do poziomu maksymalnego i włóż z powrotem do urządzenia. Upewnij się, że jest całkowicie włożony.

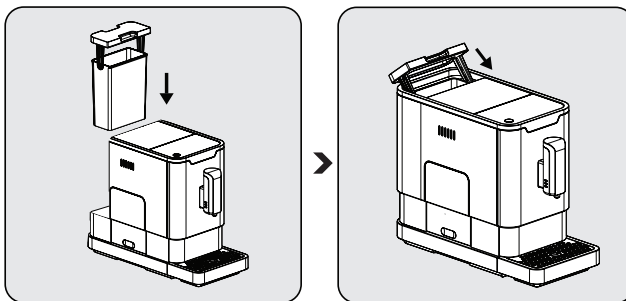
PRZYGOTOWANIE

Uwaga

- Aby nie dopuścić do wylewania wody ze zbiornika, nie dolewaj wody bezpośrednio do urządzenia za pomocą innego pojemnika.

Ostrzeżenie

- Nigdy nie wlewaj do zbiornika ciepłej, gorącej lub gazowanej wody ani innej cieczy, która może spowodować uszkodzenia zbiornika na wodę i urządzenia.

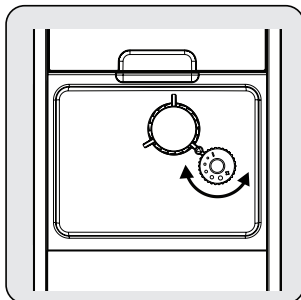


Włożyć z powrotem zbiornik na wodę, używając pokrywki jako uchwytu.

Zamknij zbiornik na wodę pokrywką.

Regulacja mielenia

Młynek można wyregulować tak, aby pasował do parzonej kawy poprzez obrócenie pokrętła regulacyjnego w pojemniku na ziarna:



Gdy młynek miele ziarna kawy podczas przygotowywania kawy, można obrócić pokrętło regulacyjne, aby wykonać regulację.

Ostrzeżenie

- Nigdy nie reguluj mielenia, gdy młynek nie działa. Może to spowodować uszkodzenie młyntka.

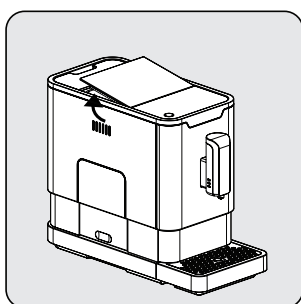
Uwaga

- Kropki na pokrętłe regulacyjnym wskazują poziom rozdrobnienia mielonego ziarna.

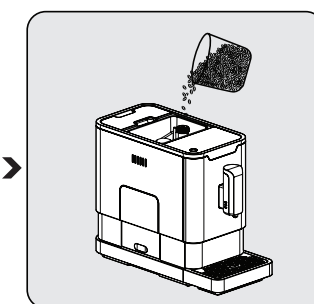
Napełnianie zbiornika na ziarna

Uwaga

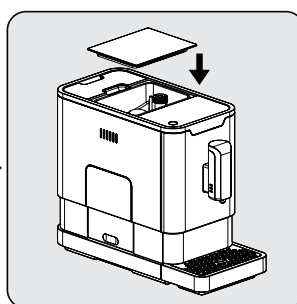
- Gdy ☰ miga, oznacza to, że do urządzenia należy wsypać ziarna kawy.



Zdejmij pokrywkę pojemnika na ziarna.



Powoli wsyp ziarna kawy.



Ponownie załącz pokrywkę pojemnika.

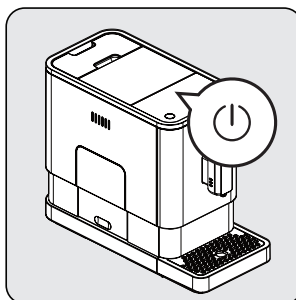
Ostrzeżenie

- Do pojemnika na ziarna kawy należy wsypywać tylko ziarna kawy. Kawa zmielona, kawa rozpuszczalna, kawa skarmelizowana oraz inne przedmioty mogą uszkodzić urządzenie.

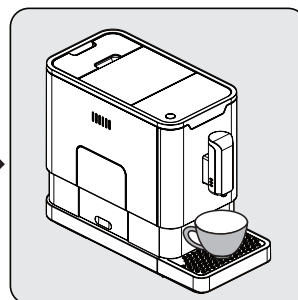
Uwaga

- Naciśnij przycisk gorącej wody (patrz strona 9, punkt IV), aby wyczyścić wnętrze ekspresu do kawy przed pierwszym użyciem.

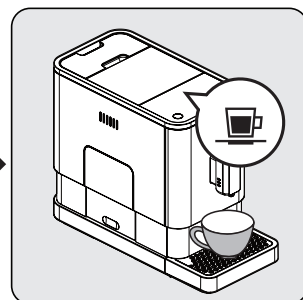
Parzenie kawy



Włącz urządzenie, naciskając przycisk wł./wył. zasilania. Urządzenie znajduje się w trybie gotowości.



Ustaw filiżankę pod dziubkiem kawy i wyreguluj wysokość dziubka tak, aby pasował do filiżanki.



Naciśnięty przycisk espresso zaświeci się oraz zapali się podświetlenie, sygnalizując, że urządzenie przygotowuje filiżankę kawy.

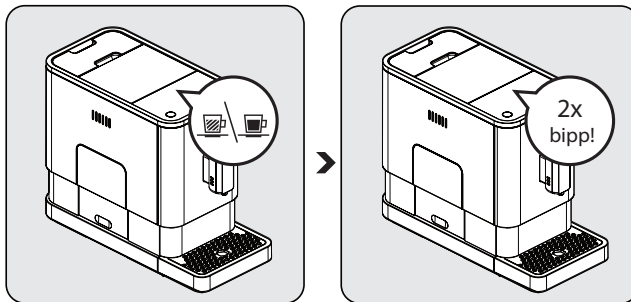
Gdy urządzenie wróci do trybu gotowości, kawa jest gotowa do podania.

Uwagi

- Wyłącz urządzenie, naciskając przycisk wł./wył. zasilania.
- W zależności od pożądanego smaku kawy naciśnij przycisk mocnego espresso lub przycisk łagodnego espresso.
- Naciśnij przycisk gorącej wody, aby wyczyścić wnętrze ekspresu do kawy przed pierwszym użyciem.
- Urządzenie wyposażone jest w automatyczne wyłączanie. W zależności od wybranego trybu czas automatycznego wyłączenia urządzenia będzie się różnić.

Regulacja ilości kawy / gorącej wody

Wybraną ilość kawy na mocne i łagodne espresso oraz ilość gorącej wody od 25 ml do 250 ml można zapisać.



Podczas parzenia kawy (mocnego lub łagodnego espresso) lub dozowania gorącej wody naciśnij i przytrzymaj wybrany przycisk. Urządzenie będzie dalej przygotowywać filiżankę kawy.

Jeżeli ilość kawy osiągnie pożądany objętość, puść przycisk. Rozlegną się dwa sygnały dźwiękowe wskazujące, że zapisano ilość kawy.

- Ilość kawy można cofnąć do ustawień fabrycznych poprzez wybranie ustawienia domyślnego.

Gorąca woda

Urządzenie może dozować gorącą wodę poprzez zwykłe naciśnięcie przycisku gorącej wody. Przycisk gorącej wody i podświetlenie zaświecą się, sygnalizując, że urządzenie podgrzewa wodę. Gdy przycisk gorącej wody i podświetlenie zgasną, woda będzie gotowa do podania.

Wybór trybu

Maszyna ma dwa różne ustawienia: ustawienie domyślne, tryb ECO oraz tryb szybki. W trybie ECO urządzenie pomaga oszczędzać prąd. W trybie szybkim użytkownik może przygotować kawę szybciej niż w przypadku ustawienia domyślnego.

	Tryb ECO	Tryb szybki	Ustawienie domyślne
Podświetlenie	Nie	Tak	Tak
Parzenie wstępne*	Tak	Nie	Tak
Czas automatycznego wyłączenia	10 minut	30 minut	20 minut
Pamięć pojemności filiżanki	Tak	Tak	Tak

Uwaga

Funkcja wstępniego parzenia powoduje nasiąkanie zmielonych ziaren niewielką ilością wody w jednostce parzenia przed pełnym naciągnięciem. Powoduje to, że zmielona kawa wytwiera większe ciśnienie w jednostce parzenia, co pomaga w wyciągnięciu wszystkich olejków oraz pełnego zapachu mielonych ziaren.

- 1 Gdy maszyna znajduje się w trybie gotowości, naciśnij  i przytrzymaj przez 5 sekund.
- 2  zacznie migać, a poniższy przycisk będzie miał podane niżej wskazania dla różnych ustawień:

	Przycisk gorącej wody 	Przycisk mocnego espresso 	Przycisk łagodnego espresso 
W trybie ECO	Lampki świecą	Miga	Miga
W trybie szybkim	Tak	Nie	Miga
W ustawieniu domyślnym	Miga	Miga	Lampki świecą

- 3 Naciśnij przycisk gorącej wody dla trybu ECO, przycisk mocnego espresso dla trybu szybkiego oraz przycisk łagodnego espresso dla ustawienia domyślnego. Rozlegną się dwa sygnały dźwiękowe wskazujące, że wybrano tryb. (Uwaga: jeżeli naciskasz przycisk podświetlany odpowiedni dla każdego trybu, maszyna nie zareaguje).
- 4 Jeżeli nie chcesz zmieniać ustawień, naciśnij  ponownie lub poczekaj 5 sekund, aż maszyna wróci do stanu gotowości.

CZYSZCZENIE

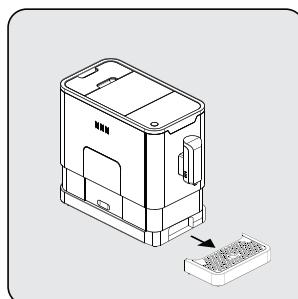
Czyszczenie urządzenia

- 1 Odłącz przewód zasilania od gniazdka elektrycznego.
- 2 Wylej całą wodę z zewnętrznej i wewnętrznej tąckи ociekowej.
- 3 Zwilżoną ściereczką lub nieściernym środkiem czyszczącym wyczyść plamy wody znajdujące się na urządzeniu.

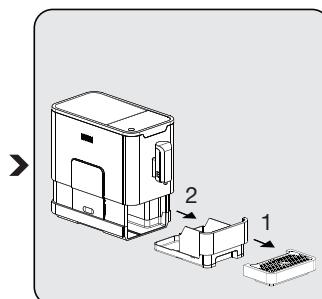
Ostrzeżenie

- Do czyszczenia urządzenia nigdy nie używaj octu ani środków ściernych lub odkamieniających, które nie znajdują się w opakowaniu.

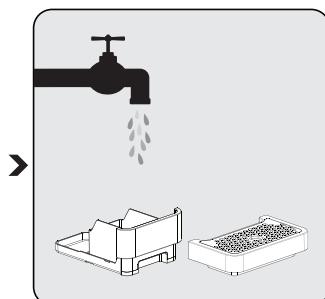
Czyszczenie i konserwacja urządzenia we właściwym czasie jest bardzo ważna dla wydłużenia jego okresu eksploatacji.



Wyjmij zewnętrzną tacę ociekową.



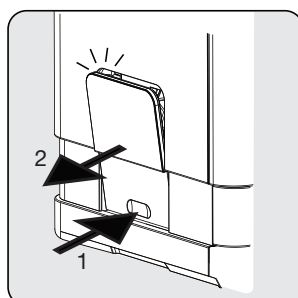
Wysuń wewnętrzną tacę ociekową i pojemnik na zmieloną kawę.



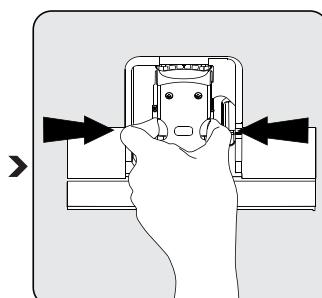
Opróżnij pojemnik na zmieloną kawę i umyj go świeżą wodą. Następnie wysusz.

Uwaga

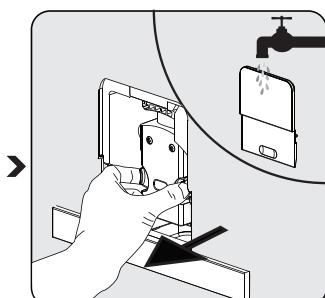
- Gdy świeci, oznacza to, że należy opróżnić pojemnik na zmieloną kawę.



Opuszcz drzwiczki serwisowe i wyjmij je.



Naciśnij przycisk zwalniający.



Wyjmij jednostkę parzenia. Umyj jednostkę parzenia świeżą wodą. Następnie wysusz jednostkę parzenia.

Uwaga

- Gdy  świeci ciągle, oznacza to, że nie ma jednostki parzenia / jest ona zamontowana nieprawidłowo. Gdy  miga, oznacza to, że nie ma drzwiczek serwisowych / są one zamontowane nieprawidłowo.

Samoczyszczenie

Jeżeli  miga, oznacza to, że urządzenie musi wykonać samoczyszczenie. Urządzenie pozostanie w najlepszym stanie, jeżeli ta procedura będzie wykonywana co najmniej raz w miesiącu lub częściej w zależności od twardości stosowanej wody. Jest to również zalecane

- 1 Napełnij całkowicie zbiornik na wodę.
- 2 Dodaj jedno opakowanie środka czyszczącego dołączonego do pudełka do zbiornika na wodę.

Ostrzeżenie

- Nie używaj octu ani innego środka czyszczącego do samoczyszczenia tego urządzenia. Środek czyszczący może uszkodzić urządzenie.

- 3 Podłącz urządzenie do zasilania.
- 4 Podstaw pojemnik o odpowiednim rozmiarze pod dzióbek kawy.
- 5 W trybie gotowości naciśnij przycisk  oraz przycisk mocnego espresso  i przytrzymaj przez 5 sekund. Rozlegnie się sygnał dźwiękowy, a przycisk  oraz przycisk mocnego espresso  będą migać.
- 6 Naciśnij przycisk mocnego espresso, aby potwierdzić wykonanie procesu samoczyszczenia. Aby wrócić do stanu gotowości, naciśnij .
- 7 będzie migać, wskazując, że urządzenie wykonuje proces samoczyszczenia.

Ostrzeżenie

- Nie zbliżać skóry/ciała do gorącej wody.
- 8 Jeżeli cała woda ze zbiornika zostanie wydana, przycisk  i przycisk mocnego espresso  będą migać. Usuń cały pozostały roztwór ze zbiornika na wodę i wlej do zbiornika zwykłą wodę kranową do pozycji maks. Po wlaniu wody do zbiornika  zgaśnie. Urządzenie będzie kontynuować proces samoczyszczenia.
 - 9 Po zakończeniu procesu samoczyszczenia urządzenie wyłączy się automatycznie.

Funkcja opróżniania systemu

Sposobem funkcji opróżniania systemu jest zalecane przed długim okresem nieużywania, w celu ochrony przed mrozem oraz przed konsultacją z pracownikiem punktu napraw.

- 1 W trybie gotowości naciśnij razem przycisk  oraz przycisk łagodnego espresso  i przytrzymaj przez 5 sekund.
- 2  będzie migać.
- 3 Wyjmij zbiornik na wodę z urządzenia.  będzie świecić ciągle, sygnalizując, że trwa opróżnianie systemu. Można nacisnąć  przed wyjęciem zbiornika na wodę, aby wrócić do stanu gotowości.
- 4 Po zakończeniu funkcji opróżniania systemu urządzenie wyłączy się automatycznie.

Ostrzeżenie

- Po wykonaniu OPRÓŻNIANIA SYSTEMU; naciśnij przycisk gorącej wody, aż woda wycieknie z dziubka podczas ponownego użycia ekspresu do kawy.

Płukanie ręczne

Cykl płukania ręcznego można wykonać w celu wyczyszczenia dyszy kawy po użyciu. Wykonanie płukania ręcznego zaleca się również wtedy, gdy urządzenie nie było używane przez dłuższy czas.

- 1 W trybie gotowości naciśnij razem przycisk oraz przycisk gorącej wody
- 2 Przycisk gorącej wody , mocnego espresso i łagodnego espresso zgaśnie. Z dyszy kawy wycieknie niewielka ilość wody używanej do płukania.

Ostrzeżenie

- Woda wyciekająca z dyszy kawy jest gorąca i zbiera się na tacce ociekowej poniżej. Unikaj kontaktu z pryskającą wodą.
- 3 Po wypłukaniu urządzenie wróci do trybu gotowości.

ROZWIĄZYWANIE PROBLEMÓW

Problem	Przyczyna	Rozwiązywanie
Urządzenie nie działa.	Urządzenie nie jest podłączone do prądu.	Podłącz do prądu i naciśnij przelącznik. Sprawdź przewód i wtyczkę.
Brak reakcji lub reakcja opóźniona w kilku próbach naciśnięcia przycisku funkcyjnego na panelu	Na urządzenie oddziałuje pole elektromagnetyczne. Brud na panelu	Odlacz urządzenie od prądu. Uruchom ponownie po kilku minutach. Wczyść panel dostarczoną ściereczką.
Kawa nie ma wystarczająco wysokiej temperatury.	Filiżanki nie zostały podgrzane. Jednostka parzenia jest za zimna.	Przepłucz urządzenie przynajmniej 3 razy przed parzeniem kawy.
Kawa nie wypływa z dziubka.	Wcześniej mogła zostać użyta funkcja opróżniania systemu.	Naciśnij przycisk gorącej wody, aż woda wycieknie z dziubka.
Pierwsza filiżanka kawy jest słabej jakości.	Po pierwszym uruchomieniu młynka do jednostki parzenia wsypuje się niedostateczna ilość kawy.	Wyrzuć kawę. Następna kawa zawsze będzie dobrzej jakości.
Na kawie nie ma pianki.	Nie naciśnięto przycisku od przodu urządzenia.	Naciśnij dolną część ikony przycisku od przodu urządzenia.
Przyciski nie reagują.	Nagromadził się duży osad kamienia.	Usuń kamień z urządzenia.
Zbiornik na wodę jest wyjęty / poziom wody jest bardzo niski w zbiorniku, ale  nie ma powiadomienia.	Miejsce obok zbiornika na wodę jest wilgotne.	Wytrzyj wodę wokół łącza zbiornika na wodę.
Na wewnętrznej tacce ociekowej jest dużo wody.	Kawa mielona jest zbyt drobna, co blokuje wypływanie wody.	Wyreguluj rozmiar kawy na większy podczas mielenia.
Kawa jest doprowadzana za wolno lub skapuje.	Kawa mielona jest zbyt drobna, co blokuje wypływanie wody.	Wyreguluj rozmiar kawy na większy podczas mielenia.
Wskaźnik braku ziarna migą, ale nadal jest dużo ziaren kawy w pojemniku.	Zablokowany wewnętrzny wylot kawy mielonej.	Postępuj według kroków podanych w punkcie E [V. Czyszczenie wylotu kawy mielonej].

Przechowywanie

- Jeśli jest planowane nieużywanie tego urządzenia przez dłuższy czas, należy starannie je przechować.
- Upewnij się, że urządzenie jest odłączone od zasilania i zupełnie suche.
- Przechowuj urządzenie w chłodnym i suchym miejscu.
- Urządzenie to należy chronić przed dostępem dzieci.

Korzystanie zgodne z przeznaczeniem

Automatyczny ekspres do kawy Beko jest przeznaczony do wykorzystywania w domu. Ten ekspres do kawy nie jest przeznaczony do użytku komercyjnego. Urządzenie przeznaczone jest wyłącznie do przygotowywania kawy oraz podgrzewania mleka i wody. Każdy przypadek użycia go do innych celów, niż wyżej wymienione, uznaje się za nieprawidłowe korzystanie z urządzenia.

Nieprawidłowe korzystanie z urządzenia może być niebezpieczne!

Ekspres do kawy, jeśli będzie używany w sposób niezgodny z przeznaczeniem, może być przyczyną niebezpieczeństw.

Ostrzeżenie

- W związku z powyższym ekspresu do kawy można używać tylko zgodnie z przeznaczeniem.
- Należy przestrzegać procedur opisanych w niniejszej instrukcji obsługi.

Nie będą rozpatrywane żadne roszczenia w związku ze szkodą lub uszczerbkiem na zdrowiu spowodowanymi korzystaniem z ekspresu do kawy w sposób niezgodny z przeznaczeniem.

Rzyko ponosi wówczas wyłącznie właściciel urządzenia.

Ograniczenie odpowiedzialności



Wszelkie informacje techniczne, dane i zalecenia dotyczące instalacji, obsługi i konserwacji ekspresu do kawy zawarte w niniejszej instrukcji obsługi są aktualne w momencie drukowania i bazują na najlepszej wiedzy uzyskanej dzięki doświadczeniu i know-how. Informacje, ilustracje i opisy zawarte w niniejszej instrukcji obsługi nie stanowią podstawy do wnoszenia żadnych roszczeń.

Producent nie ponosi odpowiedzialności za szkody ani uszczerbek na zdrowiu wynikłe z nieprzestrzegania instrukcji, korzystania z urządzenia do celów niezgodnych z przeznaczeniem, dokonywania nieprofesjonalnych napraw, nieuprawnionych modyfikacji lub stosowania niezatwierdzonych części zamiennych.

Zgodność z rozporządzeniem WEEE i utylizacja produktu po zakończeniu eksploatacji

Ten produkt nie zawiera szkodliwych ani zabronionych materiałów wyszczególnionych w „Rozporządzeniu dotyczącym nadzoru nad utylizacją urządzeń elektrycznych i elektronicznych” wydanym przez Ministerstwo Środowiska i Planowania Przestrzennego. To urządzenie jest zgodne z wymogami rozporządzenia WEEE. Produkt ten został wyprodukowany z elementów i materiałów wysokiej jakości nadających się do recyklingu i ponownego wykorzystania. Po zakończeniu eksploatacji nie należy zatem wyrzucać produktu wraz ze zwykłymi odpadami domowymi.

Urządzenie należy zaniesć do punktu zbiórki sprzętu elektrycznego i elektronicznego do recyklingu. Informacji o punktach zbiórki w swojej okolicy należy zasięgnąć u lokalnych władz. Zanosząc zużyte produkty do punktów recyklingu przyczynią się Państwo do ochrony środowiska i zasobów naturalnych.

INFORMACJA

Informacje o opakowaniu



Opakowanie produktu wykonano z materiałów nadających się do powtórnego użycia zgodnie z krajowym ustawodawstwem. Nie należy wyrzucać opakowania wraz z odpadami domowymi ani innymi odpadami. Należy zanieść je do punktu zbiórki opakowań wyznaczonego przez lokalne władze.

Zgodność z dyrektywą RoHS

Zakupiony produkt jest zgodny z unijną dyrektywą RoHS (2011/65/UE). Nie zawiera on szkodliwych ani zabronionych materiałów wyszczególnionych w dyrektywie.

Dane techniczne



Zasilanie 220-240 V ~,
50-60 Hz

Moc: 1350 W

Zastrzega się prawo do wprowadzania modyfikacji konstrukcji i danych technicznych.

Dette afsnit indeholder sikkerhedsanvisninger, som kan hjælpe med at beskytte mod personskader og risiko for materialetab. Hvis disse anvisninger ikke følges, bortfalder den udstedte garanti.

Fare for elektrisk strøm

Livsfare på grund af elektrisk strøm!

Kontakt med strømførende ledninger eller komponenter kan medføre alvorlig personskade eller i værste fald dødsfald!

Overhold følgende sikkerhedsregler for at undgå elektrisk stød:

- Undlad at bruge kaffemaskinen, hvis tilslutningskablet eller stikket er beskadiget.
- Inden kaffemaskinen bruges igen, skal strømkablet udskiftes af en kvalificeret elektriker.

- Kaffemaskinens kabinet må ikke åbnes. Der er fare for elektrisk stød, hvis strømførende forbindelser berøres, og/eller den elektriske og mekaniske konfiguration ændres.
- Stikket skal trækkes ud af kontakten, inden kaffebønnebeholderen rengøres. Fare på grund af roterende kaffemølle!

Fare for forbrænding eller skoldning

Dele af kaffemaskinen kan blive meget varme under brug! Bryggede drikke og udstrømmende damp er meget varme!

Overhold følgende sikkerhedsregler for at undgå forbrænding eller skoldning af dig selv og/eller andre:

- Undlad at røre ved nogen af metalkapperne på begge kaffedyserne.

- Undgå, at huden kommer i direkte kontakt med damp eller varmt skylle-, rengørings- eller afkalkningsvand.

Grundlæggende sikkerhedsforanstaltninger

Overhold følgende sikkerhedsforanstaltninger for at betjene kaffemaskinen på en sikker måde:

- Leg aldrig med emballagen. Fare for kvælning.
- Undersøg kaffemaskinen for synlige tegn på beskadigelse, inden den bruges. Undlad at bruge en beskadiget kaffemaskine.
- Hvis tilslutningskablet er beskadiget, må det kun udskiftes af en serviceagent, som er anbefalet af producenten, for at hindre fare! Kontakt producenten eller dennes kundeservice.

- Reparationer af kaffemaskinen må kun udføres af en autoriseret specialist eller af producentens kundeservice. Ukvalificerede reparationer kan medføre betydelig fare for brugeren. De vil desuden gøre garantien ugyldig.
- Reparationer af kaffemaskinen i garantiperioden må kun udføres af servicecentre, som er autoriseret af producenten, ellers bliver garantien ugyldig i tilfælde af, at der efterfølgende opstår skader.
- Defekte dele må kun udskiftes med originale reservedele. Kun originale reservedele garanterer, at sikkerhedskravene overholdes.

SIKKERHED OG OPSÆTNING

- Dette apparat kan bruges af børn fra 8 år og opefter samt af personer med reducerede fysiske, sensoriske eller psykiske evner eller mangel på erfaring og/eller viden, hvis disse personer er under opsyn eller er blevet instrueret i, hvordan apparatet bruges på en sikker måde, og de har forstået de farer, det indebærer at bruge det. Børn må ikke lege med apparatet. Rengøring og vedligeholdelse må ikke foretages af børn, medmindre de er over 8 år og under opsyn.
- Apparatet er kun beregnet til husholdningsbrug og lignende anvendelser, som for eksempel:
 - i personalekøkkener i butikker, på kontorer og andre arbejdspladser,
 - på gårde,
 - af gæster på hoteller, moteller og lignende boliglignende virksomheder,
 - i bed and breakfast-lignende miljøer.
- Beskyt kaffemaskinen mod påvirkning fra vejret, som f.eks. regn, frost og direkte sollys. Undlad at buge kaffemaskinen udendørs.
- Kaffemaskinen, netkablet og stikket må aldrig ned sænkes i vand eller andre væsker.
- Kaffemaskinen eller tilbehøret må ikke vaskes i opvaskemaskine.

SIKKERHED OG OPSÆTNING

- Undlad at hælde andre væsker end vand eller anbringe fødevarer i vandbeholderen.
- Vandbeholderen må ikke fyldes mere end til maksimummærket (den underste kant af påfyldningshullet) (1,4 liter).
- Maskinen må kun betjenes, når kaffegrumsbeholderen, drypbakken og kopristen sidder korrekt.
- Undlad at trække i kablet for at trække stikket ud af stikkontakten eller berøre det med våde hænder.
- Hold ikke kaffemaskinen ved hjælp af strømkablet.
- Hold apparatet og ledningen uden for rækkevidde af børn under 8 år.

KORT FORTALT

Kære kunde

Tillykke med købet af din nye GRUNDIG Fuldautomatisk Espressomaskine KVA 4830 MBC.

Læs vejledningen grundigt for at sikre fuld udnyttelse af dit kvalitetsprodukt fra Grundig i mange år fremover.

En ansvarlig tilgang!



GRUNDIG fokuserer på kontraktigt aftalte sociale arbejdsforhold med rimelige lønninger for både interne medarbejdere og leverandører. Vi lægger også stor vægt på effektiv udnyttelse af råstoffet med kontinuerlig reduktion af affaldsmængden på flere tons plastik hvert år. Desuden er alt vores tilbehør tilgængeligt på markedet i mindst 5 år.

For en bæredygtig fremtid.
Grundig.

Betjeningsfunktioner og dele

Se figuren på side 3.

- [A] Dæksel til kaffebønnebeholder
- [B] Kaffebønnebeholder
- [C] Betjeningspanel
- [D] Justerbar kaffedyse
- [E] Kaffegrumsbeholder
- [F] Indvendig drypbakke
- [G] Udvendig drypbakke
- [H] Rengøringsbørste
- [I] Servicedæksel
- [J] Bryggeenhed
- [K] Netledning
- [L] Vandbeholder

DISPLAY

Betjeningspanel

	Blinker: Lavt vandniveau/Vandbeholderen mangler
	Der mangler kaffebønner
	Lyser konstant: kaffegrumsbeholderen er fuld Blinker: Indvendig drypbakke/kaffegrumsbeholder mangler
	Lyser konstant: Bryggeenhed mangler/er monteret forkert Blinker: Servicedækslet er åbent/monteret forkert
	Lyser konstant: Afkalkning er påkrævet Blinker: Afkalkning er i gang
	Funktionen Tøm system kører
	TÆND/SLUK-knap
	Knap til varmt vand
	Knap til stærk espresso
	Knap til mild espresso

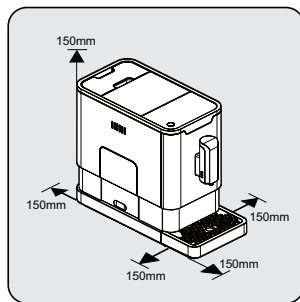
Æsken indeholder tre pakker rengøringsmiddel til selvrens.

FORBEREDELSE

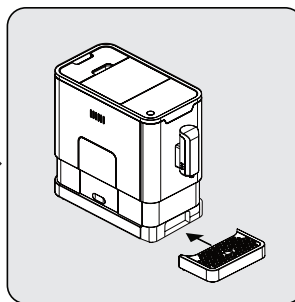
Installation

Bemærk

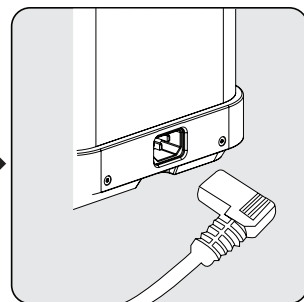
- Fjern eventuel beskyttelsesfilm, klistermærker og anden emballage fra apparatet.



Vælg en sikker og stabil overflade med en lettilgængelig strømforsyning, og sørge for en minimumsafstand på hver side af maskinen.



Sæt den udvendige drypbakke i.
Sørg for, at den er sat korrekt.

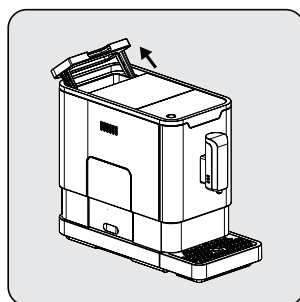


Rul netledningen ud, og sørge for, at den er lige. Sæt stikket i stikkontakten bag på maskinen. Sæt den anden ende af netledningen i en stikkontakt på væggen med passende spænding.

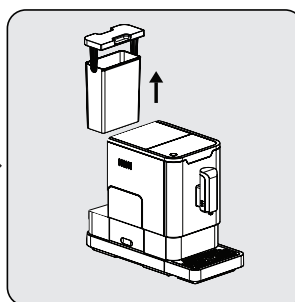
Opfyldning af vandbeholderen

Advarsel

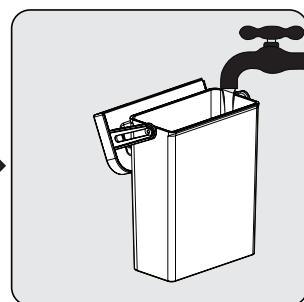
- Når blinks, er vandniveauet i vandbeholderen lavt, og vandbeholderen skal fyldes.



Løft vandbeholderen ved at bruge dækslet som håndtag.



Tag vandbeholderen ud.



Skyl vandbeholderen med frisk vand, og fyll derefter beholderen til maksimumniveauet, og sæt den tilbage i maskinen. Sørg for, at den sat helt i.

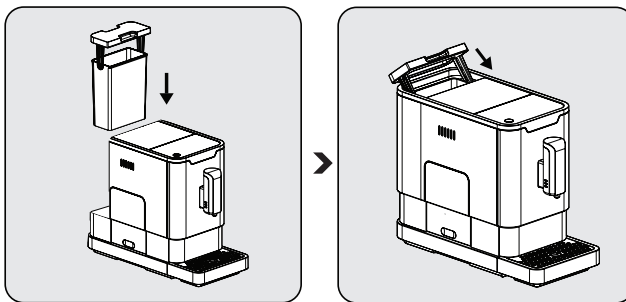
FORBEREDELSE

Bemærk

- Undlad at fylde vand direkte i apparatet med en anden beholder for at undgå, at der løber vand ud af beholderen.

Advarsel

- Vandbeholderen må aldrig fyldes med lunt vand, varmt vand eller vand med brus eller anden væske, som kan beskadige vandbeholderen og maskinen.



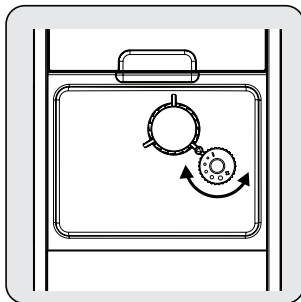
Sæt vandbeholderen tilbage ved at
bruge dækslet som håndtag.

Luk vandbeholderen ved hjælp af
dækslet.

BETJENING

Justering af formalingen

Du kan justere kværnen, så den passer til ristningen af din kaffe, ved at dreje justeringsknappen i kaffebønnebeholderen:



Når kværnen maler kaffebønnerne under brygning af kaffen, kan du dreje knappen for at foretage justeringen.

Advarsel

- Justeringen af formalingen må aldrig foretages, når kværnen ikke er i brug. Dette kan beskadige kværnen.

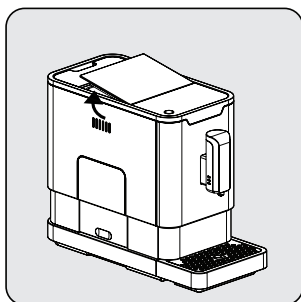
Bemærk

- Prikkerne på justeringsknappen angiver finheden af formalingen.

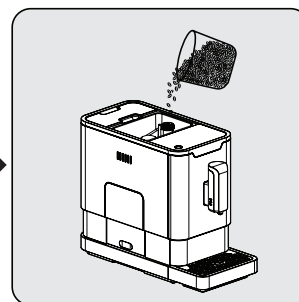
Opfyldning af kaffebønnebeholderen

Bemærk

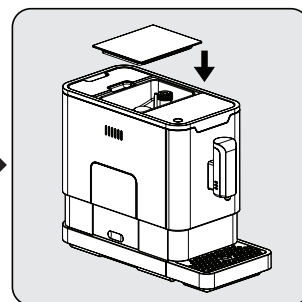
- Når blinker, skal der fyldes kaffebønner i apparatet.



Tag dækslet af kaffebønnebeholderen.



Hæld langsomt kaffebønner i.



Sæt dækslet på beholderen igen.

BETJENING

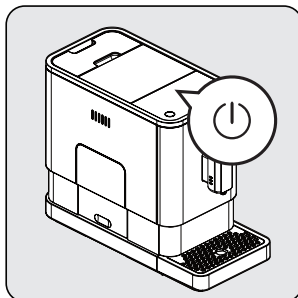
Advarsel

- Fyld kun kaffebønnebeholderen med kaffebønner. Kværet kaffe, instant kaffe, karamelliseret kaffe og andre genstande kan beskadige maskinen.

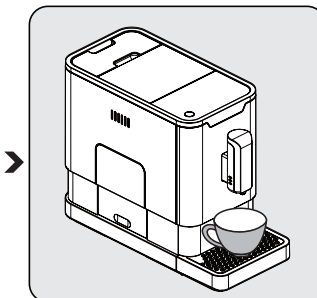
Bemærk

- Tryk på knappen til varmt vand (se side 9 afsnit IV) for at rengøre kaffemaskinen indvendigt inden første brug.

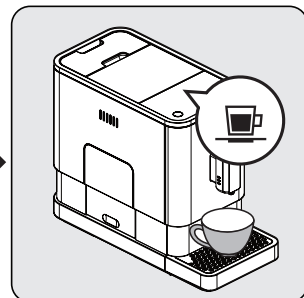
Brygning af kaffe



Tænd for apparatet ved at trykke på Tænd/Sluk-knappen. Apparatet er nu i standbytilstand.



Anbring en kop under kaffedysen, og juster dysens højde, så den passer til koppen.



Espressoknappen lyser, når man trykker på den, og når den lyser, angiver det, at apparatet forbereder en kop kaffe.

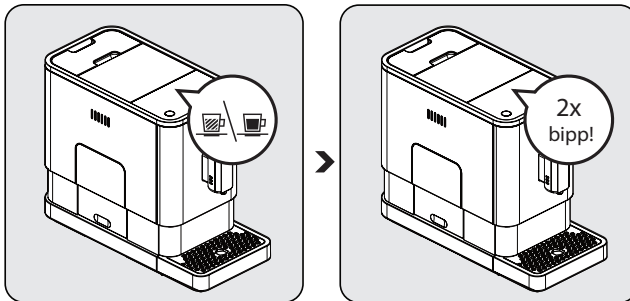
Når apparatet igen er i standbytilstand, er kaffen klar til at blive serveret.

Bemærkninger

- Sluk for apparatet ved at trykke på Tænd/Sluk-knappen.
- Tryk på knappen til stærk espresso eller knappen til mild espresso, afhængigt af hvilken kafesmag du ønsker.
- Tryk på knappen til varmt vand for at rengøre kaffemaskinen indvendigt inden første brug.
- Apparatet er udstyret med en funktion til automatisk slukning. Afhængigt af hvilken tilstand, du har valgt, vil apparatet have forskellig tid for automatisk slukning.

Justering af mængden af kaffe/varmt vand

Du kan gemme din ønskede mængde kaffe for både stærk espresso og mild espresso i hukommelsen og desuden for varmt vand fra 25 ml til 250 ml.



Når du brygger kaffe (enten stærk eller mild espresso) eller dispenserer varmt vand, skal du trykke på den knap, du har valgt, og holde den nede. Apparatet vil fortsætte med at brygge en kop kaffe.

- Du kan nulstille kaffemængden til fabriksindstillingen ved at vælge standardindstillingen.

Varmt vand

Du kan få varmt vand fra apparatet blot ved at trykke på knappen til varmt vand. Knappen til varmt vand og lyset tændes og angiver, at apparatet varmer vandet op. Når knappen til varmt vand og lyset slukkes, er vandet klar til brug.

Valg af tilstand

Maskinen har tre forskellige indstillinger: standardindstilling, ØKO-tilstand og hurtigttilstand. I ØKO-tilstand sparer apparatet energi. I hurtigttilstand kan brugeren brygge kaffe hurtigere end med standardindstillingen.

	ØKO-tilstand	Hurtigttilstand	Standardindstilling
Lys	Nej	Ja	Ja
Forbrygning*	Ja	Nej	Ja
Tid til automatsk slukning	10 minutter	30 minutter	20 minutter
Hukommelse til kopmængde	Ja	Ja	Ja

BETJENING

Bemærk

- Forbrygningsfunktionen fugter de malede bønner i bryggeenheden med en lille mængde vand, inden de males helt. Dette udvider den malede kaffe, så der bliver et større tryk i bryggeenheden, hvilket medvirker til at udtrække alle olieerne og den fulde smag af de malede kaffebønner.

- 1 Når kaffemaskinen er i standbytilstand, skal du trykke på ☰ og holde den nede i 5 sekunder.
- 2 ☰ vil derefter blinke, og den efterfølgende knap vil have følgende indikationer for forskellige indstillinger:

	Knap til varmt vand 	Knap til stærk espresso 	Knap til mild espresso 
I ØKO-tilstand	Lyset er tændt	Blinker	Blinker
I hurtigtillstand	Ja	Nej	Blinker
I standardindstilling	Blinker	Blinker	Lyset er tændt

- 3 Tryk på knappen til varmt vand for at vælge ØKO-tilstand, på knappen til stærk espresso for at vælge hurtigtillstand og på knappen til mild espresso for at vælge standardindstilling. Når der høres to biplyde, angiver det, at tilstanden vælges. (Bemærk: Hvis du trykker på lyset på knappen for hver enkelt tilstand, vil maskinen ikke reagere).
- 4 Hvis du ikke vil ændre indstillingen, skal du trykke på ☰ igen eller vente i 5 sekunder, så maskinen vender tilbage til standbytilstand

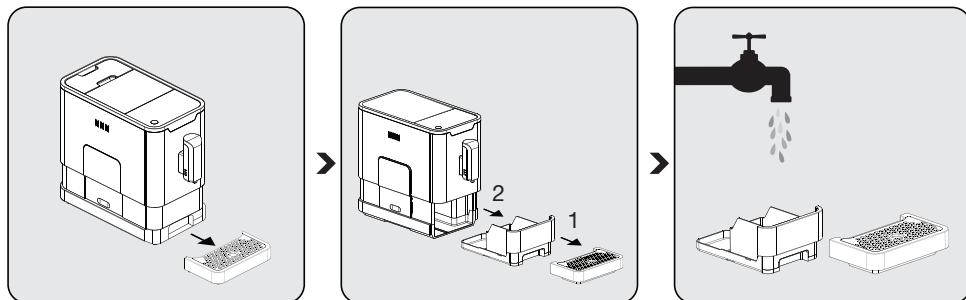
Rengøring af apparatet

- 1 Tag netledningen ud af stikkontakten.
- 2 Hæld alt vandet i den indvendige og den udvendige drypbakke ud
- 3 Brug en fugtig klud eller et rengøringsmiddel, der ikke ridser, til at fjerne vandstænk fra apparatet.

Advarsel

- Brug aldrig slibende midler, afkalkningsmidler eller eddike, som ikke medfølger i æsken, til at rengøre apparatet.

Rettidig rengøring og vedligeholdelse af apparatet er meget vigtigt for at forlænge dets levetid.



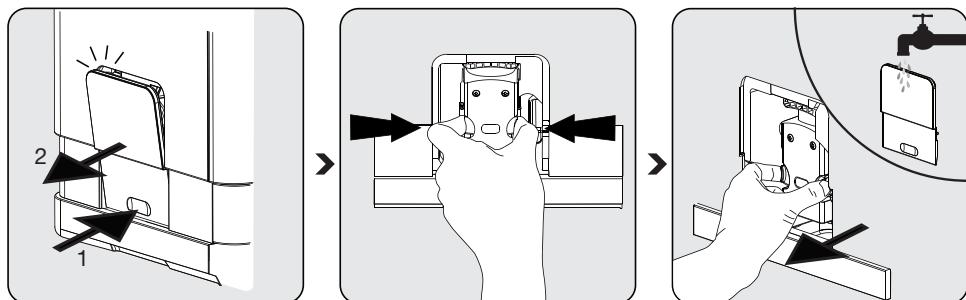
Tag den udvendige drypbakke af.

Træk den indvendige drypbakke og kaffegrumsbeholderen ud.

Tøm kaffegrumsbeholderen, og vask den med frisk vand. Tør den bagefter.

Bemærk

- Når lyser, skal kaffegrumsbeholderen tømmes.



Træk servicedækslet ned, og tag det af.

Tryk på frigørelsesknappen.

Tag bryggeenheden af. Vask bryggeenheden med friskt vand. Tør derefter bryggeenheden af.

Advarsel

- Når  lyser konstant, betyder det, at bryggeenheden mangler/er monteret forkert. Når  blinker, betyder det, at servicedækslet mangler/er monteret forkert.

Selvrensning

Når  blinker, betyder det, at apparatet skal gennemgå selvrensning. Apparatet vil fungere bedst, hvis denne funktion udføres mindst en gang om måneden eller oftere, afhængigt af hårdheden af det vand, der bruges. Det anbefales også at

- 1 fyld vandbeholderen helt.
- 2 Fyld en pakke af det rengøringsmiddel, som følger med i æsken, i vandbeholderen.

Advarsel

- Undlad at bruge eddike eller andre rengøringsmidler til selvrensning af dette apparat. Rengøringsmidlet kan beskadige apparatet.

- 3 Tilslut apparatet til strøm.
- 4 Anbring en tilstrækkelig stor beholder under kaffedysen.
- 5 Tryk i standbytilstand på , og hold den nede, og tryk på knappen til stærk espresso  i 5 sekunder. Der høres en biplyd, og  og knappen til stærk espresso  vil blinke.
- 6 Tryk på knappen til stærk espresso for at bekræfte den igangværende selvrensningsproces. Tryk på  for at vende tilbage til standbytilstand.
- 7 vil blinke og angive, at apparatet er i gang med selvrensningsprocessen.

Advarsel

- Hold hud og krop væk fra varmt vand.

- 8 Når alt vand i vandbeholderen er hældt ud, vil  og knappen til stærk espresso  blinke. Fjern alt overskydende rengøringsmiddel i vandbeholderen, og fyld beholderen med almindeligt postevand til maksimumpositionen. Når der er fyldt vand i vandbeholderen, slukkes . Derefter fortsætter apparatet med selvrensningsprocessen.

- 9 Når selvrensningsprocessen er fuldført, slukker apparatet automatisk.

Funktionen Tøm system

Det anbefales at bruge funktionen Tøm system, hvis maskinen ikke skal bruges i længere tid, som beskyttelse mod frost, og inden du kontakter en reparatør.

- 1 I standbytilstand skal du trykke på  og knappen til mild espresso  samtidigt i 5 sekunder.
- 2  vil derefter blinke.
- 3 Tag vandbeholderen af apparatet.  vil lyse konstant og angive, at systemet er ved at blive tømt. Du kan trykke på , inden du fjerner vandbeholderen, for at vende tilbage til standbytilstand.
- 4 Når funktionen Tøm system er fuldført, slukker apparatet automatisk.

Advarsel

- Efter FUNKTIONEN TØM SYSTEM er udført: Tryk på knappen til varmt vand, indtil der kan komme vand ud af dysen, når kaffemaskinen bruges igen.

Manuel rensning

Du kan foretage en manuel rensningscyklus for at rengøre kaffemundstykket efter brug. Det anbefales desuden at udføre en manuel rensning, hvis apparatet ikke har været i brug i længere tid.

- 1 I standbytilstand skal du trykke på  og knappen til varmt vand  samtidigt.

- 2** Knappen til varmt vand , knappen til stærk espresso  og knappen til mild espresso  vil derefter slukke. Kaffemundstykket vil herefter udlede en lille mængde vand, som bruges til skyldning.

Advarsel

- Det vand, der kommer ud af kaffemundstykket, er meget varmt og opsamles i drypbakken nedenunder. Undgå kontakt med vandsprøjt.

3 Efter skyldningen vender apparatet tilbage til standbytilstand.

PROBLEMLØSNING

Problem	Årsag	Løsning
Apparatet virker ikke.	Apparatet er ikke tilsluttet el-nettet.	Sæt stikket i, og tryk på kontakten. Tjek kablet og stikket
Der er ingen eller forsinket reaktion efter flere forsøg på at trykke på en funktionstast på panelet	Apparatet er påvirket af elektromagnetisk interferens Der er snavs på panelet	Tag stikket ud af stikkontakten. Genstart efter nogle minutter Rengør panelet med den medfølgende klud
Kaffen er ikke varm nok.	Kopperne er ikke forvarmede. Bryggeenheden er for kold.	Skyl apparatet mindst 3 gange, inden kaffen brygges.
Kaffen kan ikke komme ud af dysen.	Anvend evt. funktionen Tøm system inden brug.	Tryk på knappen til varmt vand, indtil der kommer vand ud af dysen.
Den første kop kaffe er af dårlig kvalitet.	Kværnenes første omgang hælder ikke en tilstrækkelig mængde kaffepulver i bryggeenheden.	Smid kaffen ud. De efterfølgende kopper kaffe vil altid være af god kvalitet.
Berøringsknapperne er ikke følsomme	Der har samlet sig en stor mængde kalk.	Afkalk apparatet.
Vandbeholderen er taget af /vandniveauet er meget lavt i vandbeholderen, men viser ingen advarsel.	Området i nærheden af forbindelsen til vandbeholderen er vådt.	Tør vandet i nærheden af forbindelsen til vandbeholderen væk.
Den indvendige drypbakke er fyldt med en masse vand.	Kaffepulveret er for fint, hvilket betyder, at vandet ikke kan komme ud.	Juster kaffepulverets finhed, så det er mindre fint, under betjening af kværnen.
Kaffen leveres for langsomt eller én dråbe ad gangen.	Kaffepulveret er for fint, hvilket betyder, at vandet ikke kan komme ud.	Juster kaffepulverets finhed, så det er mindre fint, under betjening af kværnen.
Indikatoren for manglende kaffebønner blinker, men der er stadig masser af kaffebønner i beholderen.	Den indvendige åbning til kaffepulver er blokeret.	Følg anvisningen i afsnit E (V. Rengøring af åbningen til kaffepulver).

Opbevaring

Hvis du ikke skal bruge apparatet i en længere periode, skal det opbevares omhyggeligt. Sørg for, at apparatet ikke er tilsluttet strøm, og at det er helt tørt.

Opbevar apparatet på et køligt, tørt sted. Sørg for, at apparatet er uden for børns rækkevidde.

Tilsigtet brug

Den fuldautomatiske kaffemaskine Beko er beregnet til brug i private hjem og til lignende anvendelser, f.eks. i personalekökkener, butikker eller lignende områder eller af kunder på bed & breakfast-steder, hoteller, moteller og andre overnatningssteder. Denne kaffemaskine er ikke beregnet til kommersiel brug. Maskinen er kun beregnet til tilberedning af kaffe og opvarmning af mælk og vand. Enhver anden brug end den, der er angivet herover, anses for at være ukorrekt brug.

Fare forbundet med ukorrekt brug!

Hvis kaffemaskinen ikke bruges på den tilsigtede måde eller bruges på nogen anden måde, kan den være eller blive en kilde til fare.

- Derfor må kaffemaskinen kun bruges til den tilsigtede brug.
- Overhold de procedurer, som er beskrevet i denne brugervejledning.

Bemærkninger

- Der accepteres ingen krav af nogen art for skader eller personskader som følge af brug af kaffemaskinen til andre formål end de tilsigtede.
- Risikoen påhviler udelukkende ejeren af kaffemaskinen.

Begrænsning af ansvar

Alle tekniske oplysninger, data og anvisninger vedrørende installation, betjening og vedligeholdelse af kaffemaskinen, som er indeholdt i denne betjeningsvejledning, repræsenterer den aktuelle status på tidspunktet for trykning og er baseret på den bedst mulige viden på baggrund af erfaring og know-how.

Der kan ikke udledes nogen krav af oplysningerne, illustrationerne og beskrivelserne i denne brugervejledning.

Producenten påtager sig intet ansvar for beskadigelse eller personskade, som opstår som følge af manglende overholdelse af brugervejledningen, brug til andre formål end det tilsigtede, uprofessionelle reparationer eller brug af ikke-godkendte reservedele.

Overholdelse af WEEE-direktivet og affaldshåndtering:

Dette produkt overholder EU's WEEE-direktiv (2012/19/EU). Dette produkt er mærket med pictogrammet for elektrisk og elektronisk skrot (WEEE).



Dette produkt er fremstillet af dele og materialer af høj kvalitet, som kan genanvendes og er velegnede til genbrug. Produktet må ikke smides ud sammen med normalt husholdningsaffald eller andet affald ved slutningen af dets levetid. Aflever det på en genbrugsstation, der tager imod elektrisk og elektronisk udstyr. Henvend dig til dine lokale myndigheder for mere information om genbrugsstationer.

INFORMATION

Overholdelse af RoHS-direktivet

Det produkt, du har købt, overholder EU's RoHS-direktiv (2011/65/EU). Produktet indeholder ikke skadelige og forbudte materialer som angivet i direktivet.

Information om emballagen



Produktets emballage er fremstillet af genbrugsmaterialer i overensstemmelse med nationale miljølove. Smid ikke emballagen ud sammen med husholdningsaffald eller andet affald. Aflever den på en genbrugsstation, der tager imod emballage, anviset af dine lokale myndigheder.

Tekniske data



Strømforsyning: 220-240 V ~,
50-60 Hz

Effekt: 1350 W

Retten til tekniske og designmæssige ændringer forbeholdes.

Tämä kohta sisältää turvallisuusohjeita, jotka auttavat suojaamaan henkilö- tai omaisuusvahingoilta. Näiden ohjeiden noudattamatta jättäminen mitätöi takuun.

Sähköiskuvaara

Hengenvaarallisen sähköiskun vaara!

Jännitteiseen johtoon tai komponenttiin koskeminen voi johtaa vakavaan loukaantumiseen ja kuolemaan!

Vältä sähköiskuvaara noudattamalla seuraavia turvallisuusohjeita:

- Älä käytä kahvinkeitintä, jos liitosjohto tai pistotulppa on vaurioitunut.
- Valtuutetun sähköteknikon on uusittava virtajohto ennen kahvinkeitimen käyttöä.

- Älä avaa kahvinkeitimen koteloa. Sähköiskuvaara, jos jännitteisiin kytkentöihin kosketaan tai jos sähkökoonpanoa tai mekaanista kokoonpanoa muutetaan.
- Irrota laitteen pistotulppa pistorasiasta ennen papuastian puhdistamista. Pyörivän kahvimyllyn aiheuttama vaara!

Palovammavaara

Kahvinkeitimen osat voivat tulla erittäin kuumiksi käytön aikana! Annostellut juomat ja laitteesta purkautuvat höyryt ovat erittäin kuumia!

Vältä itseesi ja muihin kohdistuva palovammavaara noudattamalla seuraavia turvallisuusohjeita:

- Älä kosketa kummankaan kahvinokan metalliholkkeja.
- Älä päästä purkautuvaan höyryä tai kuumaa huuhtelu-, puhdistus- tai kalkkipistovettä iholle.

Muut varotoimenpiteet

Käsittele kahvinkeitintä turvallisesti noudattamalla seuraavia turvallisuusohjeita:

- Älä käsittele pakkausmateriaaleja varomattomasti. Tukehtumisvaara.
- Tarkista ennen kahvinkeitimen käyttöä, että siinä ei ole merkkejä vaurioista. Älä käytä vaurioitunutta kahvinkeitintä.
- Jos liitosjohto on vaurioitunut, sen saa vaihtaa vain valmistajan suosittelema huoltoteknikko, jotta vältetään vaaratilanteet! Ota yhteys valmistajaan tai valmistajan asiakaspalveluun.

- Kahvinkeitimen saa korjata vain valtuutettu asiantuntija tai valmistajan asiakaspalvelu. Valtuuttamatottomat korjaukset voivat aiheuttaa huomattavan suuren vaaran käyttäjälle. Ne myös mitätöivät takuun.
- Kahvinkeitimen saa korjata takuuaihana vain valmistajan valtuuttama huoltokeskus. Muussa tapauksessa takuu ei ole voimassa vahinkojen sattuessa.
- Vaurioituneet osat täytyy vaihtaa alkuperäisvaraosiin. Vain alkuperäisvaraosia käytämällä voidaan varmistaa, että turvallisuusvaatimukset täyttyvät.

- Yli 8-vuotiaat lapset sekä henkilöt, joiden fyysiset tai henkiset kyvyt tai aistit tai kokemus ja tiedot ovat normaalia heikompia, saavat käyttää laitetta vain silloin, jos heitä valvotaan tai jos heille on opetettu laitteiden turvallinen käyttö ja jos he ymmärtävät laitteiden käytön liittyyvät vaarat. Lapset eivät saa leikkiä laitteella. Alle 8-vuotiaat lapset eivät saa puhdistaa tai huolata laitetta ilman valvontaa.
- Laite on tarkoitettu käytetäväksi kotitalouksissa ja vastaavissa ympäristöissä, kuten
 - myymälöiden, toimistojen ja muiden työympäristöjen henkilökunnan keittiötiloissa
 - maataloilla
 - hotellien, motellien ja muiden majoitustilojen asiakkaiden käytössä
- bed and breakfast tyypillisissä ympäristöissä.
- Kahvinkeitin on suojahtava sään vaikutuksilta, kuten sateelta, jäätymiseltä ja suoralta auringonvalolta. Älä käytä kahvinkeitintä ulkona.
- Älä upota varsinaista kahvinkeitintä, virtajohtoa tai pistotulppaa veteen tai muuhun nesteeseen.
- Älä pese kahvinkeitintä tai sen varusteita astianpesukoneessa.
- Älä kaada vesisäiliöön muita nesteitä kuin vettä äläkä aseta säiliöön ruoka-aineita.
- Älä täytä vesisäiliötä enimmäisrajan yli (täytööaukon alareuna) (1,4 litraa).
- Konetta saa käyttää vain, kun jäteastia, tippa-astia ja kuppiritilä ovat paikoillaan.

TURVALLISUUS JA ASETUKSET

- Älä irrota pistotulppaa pistorasiasta johdosta vettämällä äläkä koske osiin märillä kä sillä.
- Älä roikota kahvinkeitintä virtajohdosta.
- Pidä laite ja sen virtajohto alle 8-vuotiaiden lasten ulottumattomissa.

LYHYESTI

Hyvä asiakas

Onneksi olkoon uuden täysautomatinsen GRUNDIG-espressokeitimen KVA 4830 MBCoston johdosta.

Lue huolellisesti seuraavat käyttöjän huomautukset, joita voit käyttää laadukasta Grundig-tuotettasi usean vuoden ajan.

Vastuullinen lähestymistapa!



GRUNDIG keskittyy sopimukseen mukaisesti sosiaalisesti eettisiin työolosuhteisiin ja oikeudenmukaisiin palkkoihin niin sisäisten työntekijöiden kuin varantoimittajien osalta. Raaka-aineiden tehokas käyttö on myös erittäin tärkeää meille, jatkuvalla usean tonnin muovijätteen vähentämisen läävuosittain. Lisäksi kaikki lisävarusteet ovat saatavilla vähintään 5 vuoden ajan.

Elämyisen arvoisen tulevaisuuden puolesta.
Grundig.

Ohjauslaitteet ja osat

Katso kuva sivulla 3.

- [A] Kahvipapuastian suojuus
- [B] Kahvipapuastia
- [C] Ohjauspaneeli
- [D] Säädetävä kahvinokka
- [E] Kahvinpurujen säiliö
- [F] Sisäinen tippa-astia
- [G] Ulkoinen tippa-astia
- [H] Puhdistusharja
- [I] Huoltoluukku
- [J] Keitin
- [K] Virtajohto
- [L] Vesisäiliö

Ohjauspaneeli

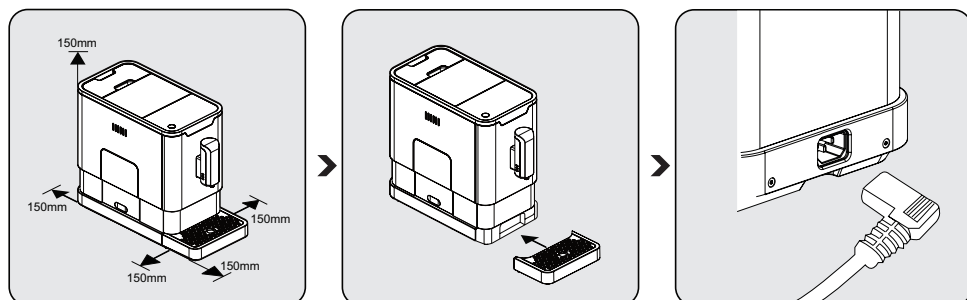
	Vilkkuu: Veden määrä alhainen / Vesisäiliö puuttuu
	Papujen määrä alhainen
	Palaa yhtäjaksoisesti: kahvinpurujen säiliö täynnä Vilkkuu: Sisäinen tippa-astia tai kahvinpurujen säiliö puuttuu
	Palaa yhtäjaksoisesti: Keitin puuttuu tai asennettu väärin Vilkkuu: Huoltoluukku auki tai asennettu väärin
	Palaa yhtäjaksoisesti: Kalkinpoisto tarpeen Vilkkuu: Kalkinpoisto käynnissä
	Järjestelmän tyhjennystoiminto käynnissä
	ON/OFF-painike
	Kuumavesipainike
	Vahva espresso -painike
	Mieto espresso -painike

Pakkauksessa on kolme pakettia puhdistusainetta itsepuhdistusta varten.

Asennus

Huomautus

- Poista laitteesta mahdolliset suojakalvot, tarrat ja muut pakkausmateriaalit.



Valitse turvallinen ja vaka alusta sijainnissa, josta on helppo pääsy pistorasiin, ja huolehdi tarvittavista vähimmäistäisyyksistä laitteen ympärillä.

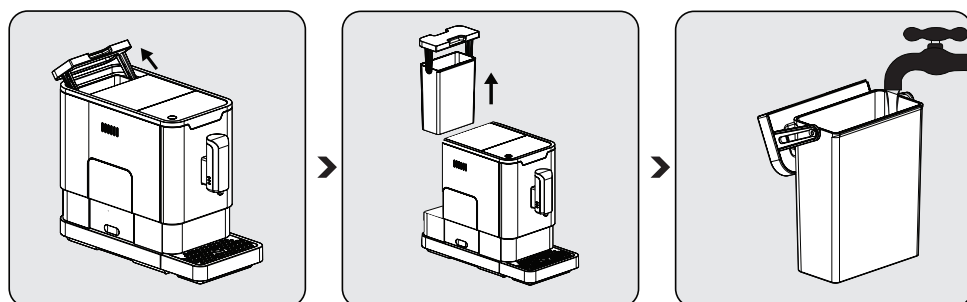
Aseta ulkoinen tippa-astia paikalleen. Varmista, että se asetuu oikein.

Suorista virtajohto ja kytke pistoke laiteen takana olevaan vastakkeeseen. Kytke virtajohdon toinen pää pistorasiin, jossa on oikea jännite.

Vesisäiliön täyttäminen

Varoitus

- Kun vilkuu, vesisäiliön taso on alhainen, ja se on täytettävä.



Nosta vesisäiliö käytämällä sen kantta kahvana.

Ota vesisäiliö pois laitteesta.

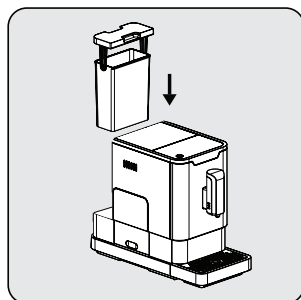
Huuhtele vesisäiliö puhtaalla vedellä, töitä säiliö enimmäisraajaan saakka ja aseta säiliö takaisin laitteeseen. Varmista, että se asetuu kokonaan paikalleen.

Huomautus

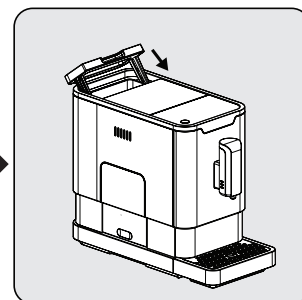
- Älä lisää vettä laitteessa paikallaan olevaan vesisäiliöön suoraan toisella astialla, jotta vesisäiliö ei valu yli.

Varoitus

- Älä täytä vesisäiliötä lämpimällä, kuumalla tai kuplivallia vedellä tai muulla nesteellä, joka voi vaurioittaa vesisäiliötä ja laitetta.



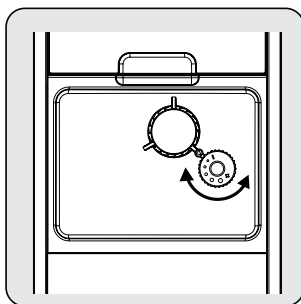
Aseta vesisäiliö takaisin paikalleen käyttämällä sen kantta kahvana.



Sulje vesisäiliön kanssi.

Jauhatuksen säätö

Myllyä voi säätää kahvin paahdatukseen sopivaksi papuastian säätimellä:



Säädön voi tehdä käänämällä säädintä, kun mylly jauhaa kahvipapuja.

Varoitus

- Jauhatuksen säätöä ei saa koskaan tehdä, kun mylly ei ole käynnissä. Tämä voi vaurioittaa myllyä.

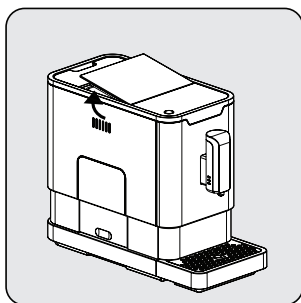
Huomautus

- Säätimen merkinnät osoittavat jauhatuksen astetta.

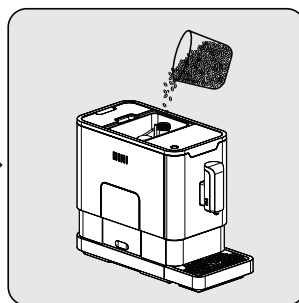
Kahvipapuastian täyttäminen

Huomautus

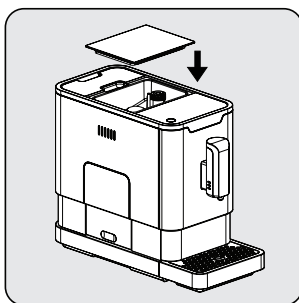
- Kun vilkkuu, laitteeseen on lisättävä kahvipapuja.



Poista kahvipapuastian kansi.



Kaada kahvipaput hitaasti astiaan.



Aseta astian kansi takaisin paikalleen.

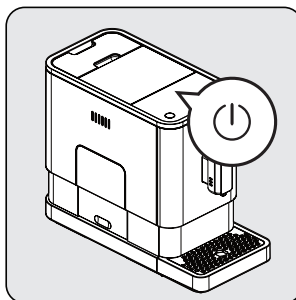
Varoitus

- Kahvipapuastaan saa lisätä vain kahvipapuja. Jauhettu kahvi, pikakahvi, maustettu kahvi ja muut vastaavat voivat vaurioittaa laitetta.

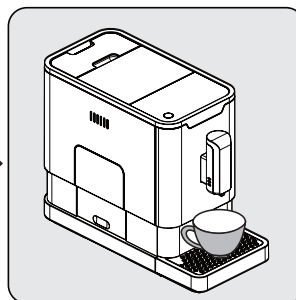
Huomautus

- Puhdista kahvinkeittimen sisäpuoli ennen ensimmäistä käyttökertaa painamalla kuumavesipainiketta.

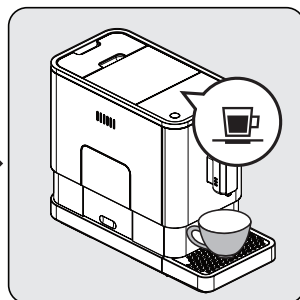
Kahvin valmistus



Kytke laitteeseen virta painamalla On/Off-painiketta. Laite on nyt valmis tilassa.



Aseta kuppi kahvinakan alle ja säädä nokan korkeus kupin mukaan.



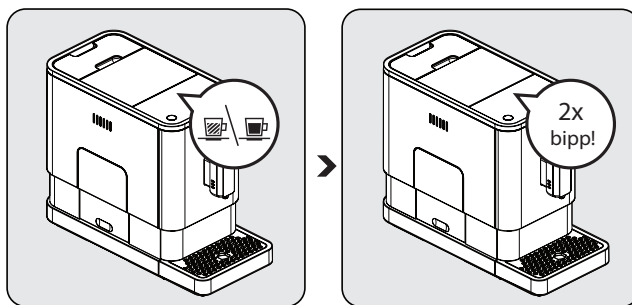
Painetaan espresso-painikkeeseen syytty valo, ja valaistus sytyy ilmaisemaan, että laite valmistaa kahvikupillista. Kun laite palaa valmiustilaan, kahvi on valmista.

Huomautuksia

- Katkaise laitteesta virta painamalla On/Off-painiketta.
- Paina haluamasi kahvin vahvuuden mukaan vahvan tai miedon espresson painiketta.
- Puhdista kahvinkeittimen sisäpuoli ennen ensimmäistä käyttökertaa painamalla kuumavesipainiketta.
- Laite on varustettu automaattisella sammatuksella. Laitteen automaattisen sammatuksen ajastin riippuu valitusta tilasta.

Kahvin ja kuuman veden määrän säätö

Vahvan ja miedon espresson sekä kuuman veden määrän asetukseksi voi säätää 25–250 ml.



Valmista kahvi (vahva tai mieto espresso) tai kuuma vesi painamalla haluttua painiketta ja pitämällä se painettuna. Laite alkaa valmistaa kahvikupillista.

Kun määrä vastaa haluamaasi määrää, vapauta painike. Kaksi ääni-merkkiä vahvistaa, että kahvin määrä on tallennettu muistiin.

- Kahvin määrän voi palauttaa tehdasasetukseen valitsemalla oletusasetuksen.

Kuuma vesi

Laite annostelee kuumaa vettä, kun kuumavesipainiketta painetaan. Kuumavesipainikkeeseen sytyy valo, ja valaistus sytyy ilmaisemaan, että laite kuumentaa vettä. Kun kuumavesipainike ja valaistus sammuvat, vesi on valmista tarjoiltavaksi.

Tilan valinta

Laitteessa on kaksi asetusta: EKO-tila ja pikatila. EKO-tilassa laite pyrkii säästämään energiaa. Pikatilassa kahvin voi valmistaa nopeammin kuin oletustilassa.

	EKO-tila	Pikatila	Oletustila
Valaistus	Ei	Kyllä	Kyllä
Kostutus*	Kyllä	Ei	Kyllä
Automaattinen sammutsusaika	10 min	30 min	20 min
Kupillisen määrän muisti	Kyllä	Kyllä	Kyllä

Huomautus

■ Kostutustoiminto kostuttaa keittimessä olevan jauhetun kahvin pienellä määrellä vettä ennen varsinaista valmistusta. Tämä saa kahvijauheen paisumaan, jolloin paine keittimessä kasvaa ja jauhettu kahvi luovuttaa paremmin siinä olevat öljyt ja makuaineet.

- 1 Pidä valmiustilassa ☶-painiketta painettuna viiden sekunnin ajan.
- 2 ☶ alkaa vilkkua ja seuraavassa painikkeessa näkyy seuraava ilmaisu eri asetuksilla:

	Kuumavesipainike 	Vahva espresso-painike 	Mieto espresso-painike 
EKO-tilassa	Valot palavat	Vilkkuu	Vilkkuu
Pikatilassa	Kyllä	Ei	Vilkkuu
Oletusasetuksella	Vilkkuu	Vilkkuu	Valot palavat

- 3 Siirry EKO-tilaan painamalla kuumavesipainiketta, pikatilaan painamalla vahvan espresson painiketta ja oletustilaan painamalla miedon espresson painiketta. Kaksi äänimerkkiä vahvistaa, että haluttu tila on valittu. (Huomautus: Kone ei reagoi painettaessa kutakin tilaa vastaavien painikkeiden valoja.)
- 4 Jos et halua vaihtaa asetusta, paina uudelleen ☶ tai odota viisi sekuntia, niin laite palaa valmiustilaan.

PUHDISTUS

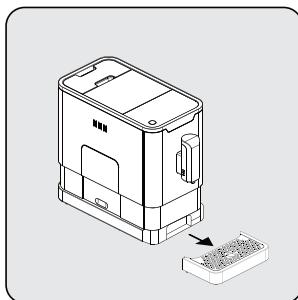
Laitteen puhdistus

- 1 Irrota virtajohto pistorasiasta.
- 2 Tyhjennä vesi kokonaan sisäisestä ja ulkoisesta tippa-astiasta.
- 3 Puhdista laitteesta vesitahrat kostealla liinalla tai naarmuttamattomalla puhdistusaineella.

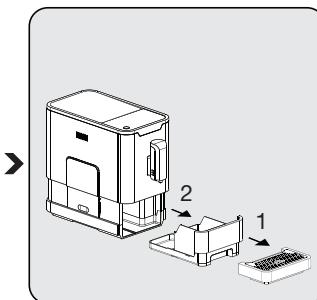
Varoitus

- Älä käytä hankaavia aineita, etikkaa tai muuta kuin laitteen pakkaussessa mukana ollutta kalkinpoistoainetta laitteen puhdistukseen.

Laitteen käyttöön kannalta on tärkeää huolehtia, että puhdistus ja huolto suoritetaan ajallaan.



Irrota ulkoinen tippa-astia.



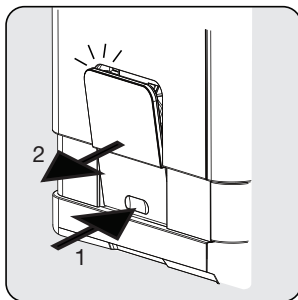
Aava sisäinen tippa-astia ja kahvinpurujen säiliö.



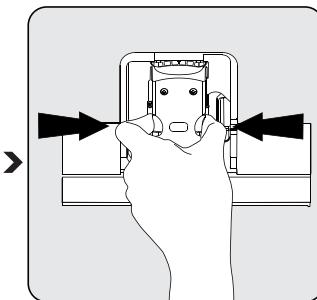
Tyhjennä kahvinpurujen säiliö ja pese se puhtaalla vedellä. Kuivaa se.

Huomautus

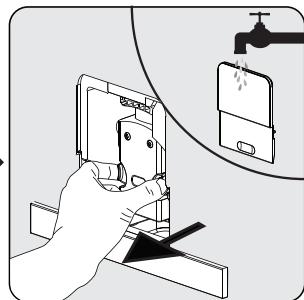
- Kun sytyy, kahvinpurujen säiliö on tyhjennettävä.



Vedä huoltoluukku alas ja irrota se.



Paina vapautuspainiketta.



Irrota keitin. Pese keitin puhtaalla vedellä. Kuivaa keitin.

PUHDISTUS

Varoitus

- Yhtäjaksoisesti palava  tarkoittaa, että keitin puuttuu tai on asennettu huonosti. Vilkuva  tarkoittaa, että huoltoluukku puuttuu tai on asennettu huonosti.

Itsepuhdistus

Vilkuva  tarkoittaa, että on suoritettava laitteen itsepuhdistus. Laite pysyy hyvässä kunnossa, jos tämä toiminto tehdään vähintään kerran kuukaudessa tai useammin veden kovuudesta riippuen. Lisäksi on suositeltavaa, että

- 1 Täytä vesisäiliö kokonaan.
- 2 Lisää yksi pakkauksessa mukana ollut puhdistusaineepaketti vesisäiliöön.

Varoitus

- Älä käytä laitteen itsepuhdistukseen etikkaa tai muita puhdistusaineita. Muut puhdistusaineet voivat vaurioittaa laitetta.
- 3 Kytke laite verkkovirtaan.
 - 4 Aseta riittävän suuri astia kahvinokan alle.
 - 5 Pidä valmiustilassa -painiketta ja vahvan espresson painiketta  painettuna viiden sekunnin ajan. Kuuluu äänimerkki, ja  sekä vahvan espresson painike  vilkkuvat.
 - 6 Vahvista itsepuhdistuksen suorittaminen painamalla vahvan espresson painiketta. Palaa valmiustilaan painamalla .
 - 7 vilkkuu ilmaisemaan, että laitteen itsepuhdistus on käynnissä.

Varoitus

- Pysy etäällä kuumasta vedestä.
- 8 Kun vesisäiliö on tyhjentynyt,  ja vahvan espresson painike  vilkkuват. Tyhjennä vesisäiliössä jäljellä oleva liuos ja täytä säiliö tavallisella vesijohtovedellä enimmäisraajaan saakka. Kun vesisäiliöön

lisätään vettä,  sammuu. Laite jatkaa sitten itsepuhdistusta.

- 9 Kun itsepuhdistus on valmis, laitteesta katkeaa virta automaattisesti.

Järjestelmän tyhjennystoiminto

Järjestelmän tyhjennystoimintoa suositellaan käytettäväksi ennen pitkäaikaista käyttökatkoa, suojaamaan jäätymiseltä sekä ennen huoltoon toimittamista.

- 1 Pidä valmiustilassa -painiketta ja miedon espresson painiketta  painettuna viiden sekunnin ajan.
- 2  alkaa vilkkuua.
- 3 Irrota vesisäiliö laitteesta.  palaa yhtäjaksoisesti ilmaisemaan, että järjestelmän tyhjennys on käynnissä. Voit palata valmiustilaan painamalla  ennen vesisäiliön irrottamista.
- 4 Kun tyhjennystoiminto on valmis, laitteen virta katkeaa automaattisesti.

Varoitus

- Otettaessa kahvinkeitin uudelleen käyttöön JÄRJESTELMÄN TYHJENNYSSTOIMINNON käytön jälkeen on painettava kuumavesipainiketta, kunnes kahvinokasta tulee vettä.

Manuaalinen huuhtelu

Kahvisuuttimen voi puhdistaa käytön jälkeen manuaalisesti huuhtelujakson avulla. Manuaalinen huuhtelu on suositeltavaa myös silloin, kun laitetta ei ole käytetty pitkään aikaan.

- 1 Pidä valmiustilassa  -painiketta ja kuumavesipainiketta  painettuna yhtä aikaa.
- 2 Kuumavesipainike , vahvan espresson painike  ja miedon espresson painike  sammuvat. Kahvisuutin annostelee pienien määräin vettä, jota käytetään huuhteluun.

Varoitus

- Kahvisuutimesta tuleva vesi on kuumaa, ja se valuu alla olevaan tippa-astiaan. Varo roiskuvaa kuumaa vettä.
- 3 Huuhtelun jälkeen laite palaa valmiustilaan.

VIANMÄÄRITYS

Vika	Syy	Ratkaisu
Laite ei toimi.	Laitetta ole kytketty verkkovirtaan.	Kytke laite verkkovirtaan ja paina kytintä. Tarkasta virtajohto ja pistotulppa.
Laite ei reagoi tai reagoi viiveellä, vaikka paneelin toimintopainiketta painetaan useita kertoja.	Laitteeseen kohdistuu sähkömagneettinen häiriö. Paneelin päällä on likaa.	Irrota laite verkkovirrasta. Käynnistä uudelleen muutaman minuutin kuluttua. Puhdista paneeli mukana toimitetulla liinalla.
Kahvi ei ole riittävän kuumaa.	Kuppeja ei ole esilämmitetty. Keitinyksikkö on liian kylmä.	Huuhtele laite ainakin kolme kertaa ennen kahvin valmistamista.
Kahvinokasta ei tule kahvia.	Järjestelmän tyhjennystoimintoa on voitu käyttää hiljattain.	Paina kuumavesipainiketta, kunnes nokasta tulee vettä.
Ensimmäinen kahvikupillinen on huonolaatuinen.	Ensimmäinen myllyn jauhatust ei annostele riittävästi kahvijauhetta keitinyksikköön.	Heitä kahvi pois. Seuraavien kahviantosten laatu on aina hyvä.
Kosketusnäppäimet eivät ole riittävän herkkiä.	Laitteeseen on kertynyt liikaa kattilakiveä.	Suorita laitteen kalkinpoisto.
Vesisäiliö on irrotettu tai vesisäiliön taso on hyvin alhainen, mutta laite ei anna hälytystä.	Vesisäiliön liittimen alue on märkä.	Pyyhi vesi vesisäiliön liittimen ympäriltä.
Sisäisessä tippa-astiassa on paljon vettä.	Kahvijauhe on liian hienojakoista, mikä estää veden läpäisyn.	Säädä kahvin jauhatusta suurempaan asetukseen myllyn ollessa käynnissä.
Kahvi valuu liian hitaasti tai tippa kerrallaan.	Kahvijauhe on liian hienojakoista, mikä estää veden läpäisyn.	Säädä kahvin jauhatusta suurempaan asetukseen myllyn ollessa käynnissä.
Papujen vähäisen määrään merkkivalo vilkuu, mutta säiliössä on vielä paljon kahvipapuja.	Laitteen sisällä olevan kahvijauheen poistoaukko on tukossa.	Noudata kohdan E ohjeita (V. Kahvijauheen poistoaukon puhdistus).

Säilytys

Jos et aio käyttää laitetta pitkään aikaan, säilytä sitä huolella. Varmista, että laitteen virtajohto on irrotettu verkkovirrasta ja että laite on täysin kuiva.

Säilytä laitetta viileässä, kuivassa paikassa. Muista säilyttää laitetta lasten ulottumattomissa.

Käyttötarkoitus

Täysautomatiainen Beko-kahvinkeitin on tarkoitettu kotikäyttöön ja sitä vastaaviin tarkoituksiin, kuten kauppojen, toimistojen ja vastaanottojen kohteiden henkilökunnan keittiötiloihin sekä asiakkaiden käytöön bed & breakfast -paikoissa, hotelleissa, motelleissa ja muissa asuintiloissa. Tätä kahvinkeitintä ei ole tarkoitettu kaupalliseen käytöön. Laite on tarkoitettu vain kahvin valmistukseen sekä maidon ja veden kuumennukseen. Muu kuin edellä mainittu käyttö katsotaan virheelliseksi käytöksi.

Virheellisen käytön aiheuttama vaara!

Kahvinkeitimen käyttö muuhun kuin aiottuun käyttötarkoitukseen voi olla vaarallista.

- Siksi kahvinkeitintä saa käyttää vain sen aiottuun käyttötarkoitukseen.
- Noudata tämän käyttöoppaan ohjeita.

Huomautuksia

- Mitään vahingonkorvausvaatimuksia ei hyväksytä, jos ne ovat aiheutuneet kahvinkeitimen käytämisestä muuhun kuin sen aiottuun käyttötarkoitukseen.
- Riski tällaisesta käytöstä on kokonaan laitteen omistajalla.

Vastuunrajoitus

Kaikki tässä käyttöohjeessa olevat kahvinkeitimen tekniset ja muut tiedot sekä asennus-, käyttö- ja huolto-ohjeet edustavat tilannetta tulostushetkellä ja perustuvat kokemuksen ja tietämyksen mukaisiin parhaisiin tietoihin.

Tämän käyttöoppaan tietojen, kuvituksen tai kuvausten perusteella ei voida johtaa mitään vaatimuksia.

Valmistaja ei otta vastuuta vahingoista tai vaurioista, jotka johtuvat tämän oppaan ohjeiden laiminlyönnistä, laitteen käytöstä muuhun kuin aiottuun käyttötarkoitukseen, muiden kuin ammattilaisten suorittamista korjauskirjista, luvattomista muutoksista tai muiden kuin hyväksytyjen varaosien käytöstä.

WEEE-direktiivin noudattaminen ja laitteen hävittäminen:

Tämä tuote täyttää EU:n WEEE-direktiivissä (2012/19/EU) asetetut vaatimukset. Tuotteessa on sähkö- ja elektroniikkalaiteron (WEEE) kierrätysmerkki.



Tämä tuote on valmistettu korkealaatuista osista ja materiaaleista, jotka voidaan käyttää uudelleen ja jotka soveltuват kierrätykseen. Älä siksi hävitä tuotetta normalin kotitalousjätteen mukana sen käyttöön päätyessä. Vie laite sähkö- ja elektroniikkalaiteron kierrätyspisteen.

Kysy paikallisviranomaisilta lähimän keräyspisteensä sijainti.

RoHS-direktiivin vaatimustenmukaisuus

Tämä tuote täyttää EU:n RoHS-direktiivissä (2011/65/EU) asetetut vaatimukset. Se ei sisällä direktiivissä määritettyjä haitallisia ja kiellettyjä materiaaleja.

Pakkaustiedot



Tuotteen pakkaus on valmistettu kierrätettävistä materiaaleista paikallisen lainsääädännön mukaisesti.

Älä hävitä pakkausmateriaalia yhdessä muun kotitalousjätteen tai muiden jätteiden kanssa. Vie pakkausmateriaalit paikallisten viranomaisten ilmoittamiin keräyspisteisiin.

Tekniset tiedot



Virransyöttö: 220-240 V ~,
50-60 Hz

Teho: 1350 W

Oikeus teknisiin ja mallikohtaisiin muutoksiin pidätetään.

Dette avsnittet inkluderer sikkerhetsinstruksjoner som bidrar til å beskytte mot risiko for personskade og materielle skader. Hvis du unnlater å følge disse instruksjonene, vil enhver garanti ugyldiggjøres.

Fare – elektrisk strøm

Livsfare – elektrisk strøm!

Kontakt med strømførende ledninger eller komponenter kan føre til alvorlig skade eller dødsfall!

Følg følgende sikkerhetstiltak for å unngå elektrisk støt:

- Kaffemaskinen skal ikke brukes hvis strømledningen eller støpselet er skadet.
- Før kaffemaskinen tas i bruk igjen, må strømledningen byttes ut av en kvalifisert elektriker.

- Kaffemaskinens kabinett skal ikke åpnes. Fare for elektrisk støt ved berøring av strømførende tilkoblinger og/eller hvis den elektriske og mekaniske konfigurasjonen endres.
- Før kaffebønnebeholderen rengjøres, skal apparatets strømledning kobles fra. Fare – roterende kafekvern!

Fare for forbrenning eller skålding

Kaffemaskinens deler kan bli svært varme under bruk! Drinker som produseres og dampen som avgis, er svært varm!

Følg følgende sikkerhetstiltak for å unngå forbrenning/skålding for deg og/eller andre:

- Ikke berør metallhylsene på kaffeutløpene.

- Unngå direkte hudkontakt med avgitt damp og varmt skylle-, rense- og avkalkingsvann.

Grunnleggende sikkerhetstiltak

Følg følgende sikkerhetstiltak for å sikre trygg håndtering av kaffemaskinen:

- Ikke lek med emballasjen. Kvelningsfare.
- Kontroller kaffemaskinen med henblikk på synlig skade før bruk. Ikke bruk kaffemaskinen hvis den er skadet.
- Hvis strømledningen er skadet, skal den skiftes ut av et serviceverksted anbefalt av produsenten før bruk, for å unngå fare! Kontakt produsenten eller produsentens kundeservice.

- Reparasjon av kaffemaskinen skal kun utføres av en autorisert spesialist eller stedets kundeservice. Ukvalifiserte reparasjoner kan medføre betydelig fare for brukeren. Det vil også medføre at garantien ugyldiggjøres.
- Reparasjon av kaffemaskinen under garantiperioden skal kun utføres av servicesentre som er autorisert av produsenten, ellers vil garantien ugyldiggjøres ved senere skade.
- Defekte deler skal kun skiftes ut med originale reservedeler. Kun originale reservedeler garanterer at sikkerhetskravene overholdes.

- Apparatet kan brukes av barn fra åtte år og oppover samt personer med nedsatte fysiske, sensoriske eller mentale evner eller personer med manglende erfaring og/eller kunnskap, gitt at disse er under tilsyn eller har fått opplæring i trygg bruk av apparatet og er kjent med farene som kan oppstå. Barn skal ikke leke med apparatet. Rengjøring og vedlikehold skal ikke utføres av barn, med mindre de er eldre enn åtte år og under tilsyn.
- Apparatet er kun ment for bruk i private husholdninger eller lignende, for eksempel:
 - kjøkken for personale i forretninger, på kontorer og andre arbeidsmiljøer
 - gårdsbygninger
- av gjester på hoteller, moteller og andre overnatningssteder
- bed and breakfast-miljøer.
- Beskytt kaffemaskinen mot virkninger fra værforhold, herunder regn, frost og direkte sollys. Kaffemaskinen skal ikke brukes uten-dørs.
- Kaffemaskinen, strømledningen og støpselet skal aldri senkes ned i vann eller andre væsker.
- Kaffemaskinen og tilbehøret skal ikke rengjøres i oppvaskmaskin.
- Ikke fyll vanntanken med andre væsker enn vann, og ikke fyll den med matvarer.
- Ikke fyll vanntanken over maksimumsmerket (den nedre kanten av påfyllingsåpningen – 1,4 liter).

SIKKERHET OG OPPSETT

- Maskinen skal kun betjenes når spillbeholderen, dryppbrettet og koppristen er montert.
- Ikke trekk i ledningen for å ta støpselet ut av stikkontakten, og ikke berør med våte hender.
- Ikke løft kaffemaskinen etter strømledningen.
- Hold apparatet og ledningen utilgjengelig for barn under åtte år.

RASK OVERSIKT

Kjære kunde

Gratulerer med kjøpet av din nye GRUNDIG helautomatiske espressomaskin KVA 4830 MBC.

Les den følgende brukerveiledningen nøye for å sikre at du får glede av kvalitetsproduktet fra Grundig i mange år framover.

En ansvarlig tilnærtingsmåte!



GRUNDIG fokuserer på avtalemessige sosiale arbeidsforhold med rimelige lønninger både for internt ansatte og leverandører. Vi legger også stor vekt på effektiv bruk av råvarer med kontinuerlig avfallsredusjon av flere tonn plast hvert år. Videre er alt tilbehør tilgjengelig i minst fem år.

For en framtid det er verdt å leve i.

Grundig.

Kontrollenheter og deler

Se figuren på side 3.

- [A] Deksel for kaffebønnebeholder
- [B] Kaffebønnebeholder
- [C] Betjeningspanel
- [D] Justerbart kaffeutløp
- [E] Kaffekvernbeholder
- [F] Internt dryppbrett
- [G] Eksternt dryppbrett
- [H] Rengjøringsbørste
- [I] Serviceluke
- [J] Brygger
- [K] Strømledning
- [L] Vanntank

Betjeningspanel

	Blinker: Lite vann / vanntank mangler
	Lite bønner
	Lyser fast: Kaffekvernbeholderen er full Blinker: Internt dryppbrett / kaffekvernbeholder mangler
	Lyser fast: Brygger mangler / er satt inn feil Blinker: Serviceluken er åpen / satt inn feil
	Lyser fast: Avkalking nødvendig Blinker: Avkalking pågår
	Tøm system-funksjon kjører
	AV/PÅ-knapp
	Varmtvannsknapp
	Sterk espresso-knapp
	Mild espresso-knapp

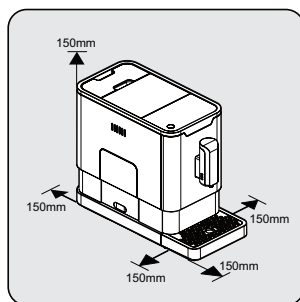
I esken finnes det tre pakker med rensemiddel for selvrensing.

KLARGJØRING

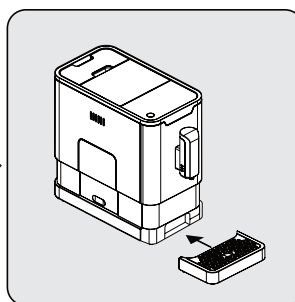
Installasjon

Merknad

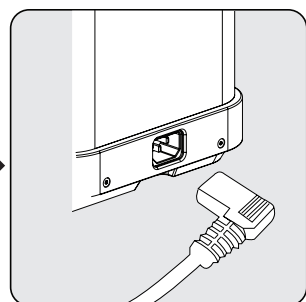
- Fjern all beskyttelsesfilm, klistermerker og annen emballasje fra apparatet.



Velg en trygg og stabil flate med enkel tilgang til strøm, og sørg for klarlag på begge sider av maskinen.



Sett inn det eksterne dryppbrettet. Påse at det settes inn korrekt.

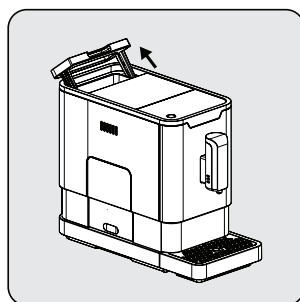


Vikle ut og rett ut strømledningen, og sett inn støpselet i kontakten på baksiden av maskinen. Sett den andre enden av strømledningen i en stikkontakt med korrekt spennin.

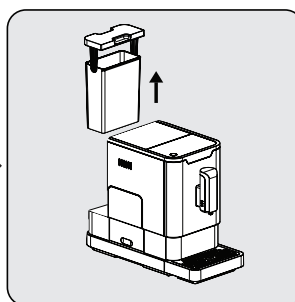
Påfylling av vanntanken

Advarsel

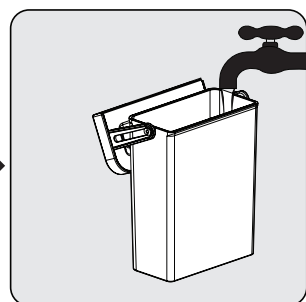
- Når  blinker, er nivået i vanntanken lavt og må etterfylles.



Løft vanntanken ved å bruke lokket som håndtak.



Ta ut vanntanken.



Skyll vanntanken med rent vann, fyll derefter tanken til maksimumsmerket og sett den tilbake i maskinen. Påse at den settes inn riktig.

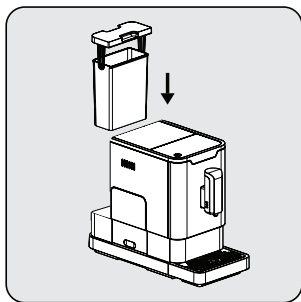
KLARGJØRING

Merknad

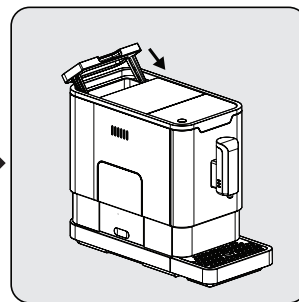
- For å unngå overflyt av vann fra vanntanken skal det ikke tilsettes vann direkte i apparatet fra en annen beholder.

Advarsel

- Fyll aldri vanntanken med varmt, musserende vann eller andre væsker som kan skade vanntanken og maskinen.



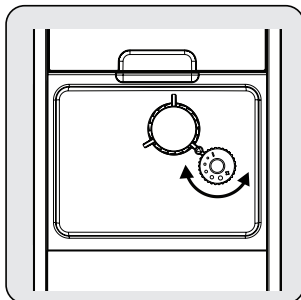
Sett vanntanken tilbake ved å bruke lokket som håndtak.



Sett lokket på vanntanken.

Kvernjustering

Du kan justere kvernen for å passe til kaffetypen ved å rotere justeringsknotten i bønnebeholderen.



Når kvernen kverner kaffebønner ved tilberedning, kan du rotere justeringsknotten for å foreta justeringen.

Advarsel

- Kvernen skal aldri justeres når den ikke er i drift. Det kan medføre skade på kvernen.

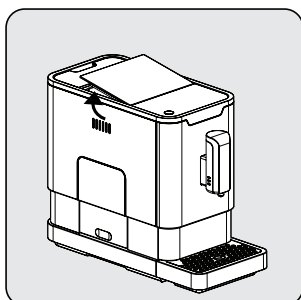
Merknad

- Prikkene på justeringsknotten indikerer hvor fint kaffen skal kernes.

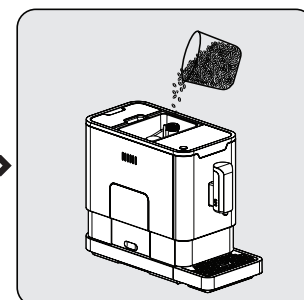
Fylle på kaffebønnebeholderen

Merknad

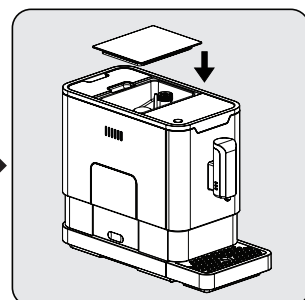
- Når blinker, må apparatet fylles med kaffebønner.



Ta av lokket på bønnebeholderen.



Hell på kaffebønner langsomt.



Sett lokket på beholderen.

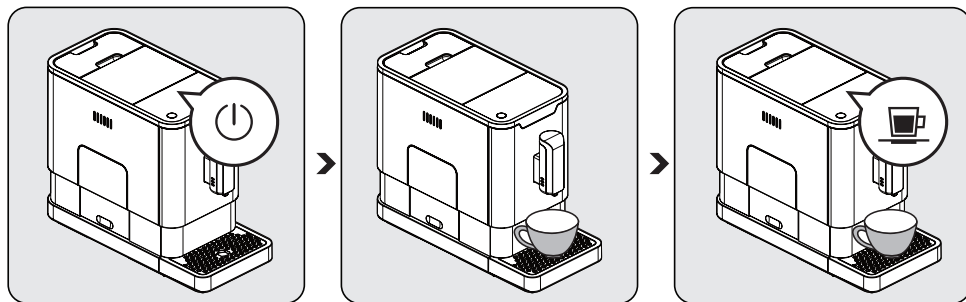
Advarsel

- Kaffebønnebeholderen skal kun fylles med kaffebønner. Kvernet kaffe, pulverkaffe, karamellisert kaffe og andre objekter kan skade maskinen.

Merknad

- Trykk på varmtvannsknappen for å rengjøre innsiden av kaffetilberederen før første gangs bruk.

Tilberede kaffe



Slå på apparatet ved å trykke på av/på-knappen. Apparatet er i standby-modus.

Sett en kopp under kaffeutløpet, og juster høyden på utløpet i henhold til koppen.

Espresso-knappen som trykkes på, og belysningen lyser, og indikerer at apparatet tilbereder kaffen.

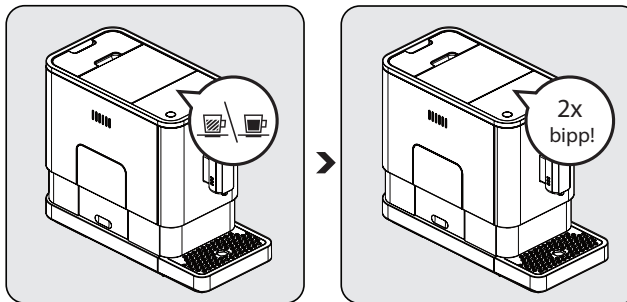
Når apparatet går tilbake til standby-modus, er kaffen klar for servering.

Merknader

- Slå av apparatet ved å trykke på av/på-knappen.
- Avhengig av smaken på kaffen du vil ha, trykker du enten på knappen for sterk eller mild espresso.
- Trykk på varmtvannsknappen for å rengjøre innsiden av kaffetilberederen før første gangs bruk.
- Apparatet er utstyrt med automatisk avstenging. Apparatet har forskjellig timing for automatisk avstenging, avhengig av modusen du velger.

Justere kaffe-/varmtvannsvolum

Du kan lagre ønsket volum for kaffe for både sterk og mild espresso samt varmtvann fra 25 til 250 ml.



Når du tilbereder kaffe (enten sterk eller mild espresso) eller varmtvann, trykker du og holder inne knappen du har valgt. Apparatet fortsetter å tilberede kaffekoppen.

- Du kan tilbakestille volumet til fabrikkinnstillingen ved å velge standardinnstillingen.

Varmtvann

Apparatet kan servere varmtvann – det er bare å trykke på varmtvannsknappen. Varmtvannsknappen og belysningen lyser for å indikere at apparatet varmer opp vannet. Når varmtvannsknappen og belysningen slutter å lyse, er vannet klart for servering.

Modusvalg

Maskinen har to forskjellige innstillinger: Standardinnstilling og ØKO-modus eller hurtigmodus. I ØKO-modus bidrar apparatet til å spare strøm. I hurtigmodus kan brukeren lage kaffe raskere enn i standardinnstillingen.

	ØKO-modus	Hurtigmodus	Standardinnstilling
Belysning	Nei	Ja	Ja
Før-brygging*	Ja	Nei	Ja
Tid for automatisk avstenging	10 min	30 min	20 min
Minne for koppvolum	Ja	Ja	Ja

Merknad

- Før-bryggingsfunksjonen fukter de kvernede bønnene i bryggeren med litt vann før full ekstrahering. Dette utvider den kvernede kaffen for å skape høyere trykk i bryggere, noe som bidrar til ekstrahering av alle oljene og smaken i de kvernede bønnene.

- 1 Når maskinen er i standbymodus, trykker du og holder inne  i fem sekunder.
- 2  blinker og følgende knapp vil ha følgende indikasjoner for forskjellige innstillinger:

	Varmtvannsknapp 	Sterk espresso-knapp 	Mild espresso-knapp 
I ØKO-modus	Lyser	Blinker	Blinker
I hurtigmodus	Ja	Nei	Blinker
I standardinnstilling	Blinker	Blinker	Lyser

- 3 Trykk på varmtvannsknappen for ØKO-modus, sterk espresso-knappen for hurtigmodus og mild espresso-knappen for standardinnstilling. Det avgis to pipelyder for å indikere at modusen velges. (Merk: Hvis du trykker på de relative lysene på knappene for hver modus, vil ikke maskinen reagere).
- 4 Hvis du ønsker å beholde innstillingen uten endringer, trykker du på  igjen eller venter i fem sekunder til maskinen går tilbake til standbymodus.

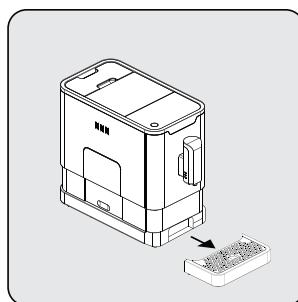
Rengjøre produktet

- 1 Trekk strømledningen ut av stikkontakten.
- 2 Hell ut vannet fra det interne og eksterne dryppbrettet
- 3 Bruk en fuktig klut eller et riperfast rensemiddel for å tørke vekk vannflekker på apparatet.

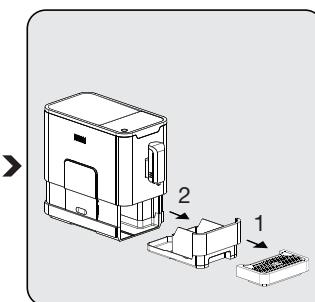
Advarsel

- Bruk aldri slipende midler, eddik eller avkalkingsmidler som ikke medfølger i esken, til å rengjøre apparatet.

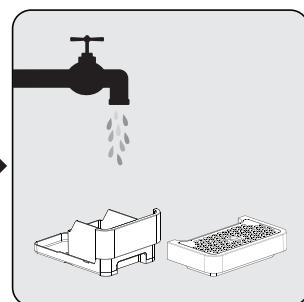
Regelmessig rengjøring og vedlikehold av apparatet er veldig viktig for å forlenge apparatets levetid.



Ta ut det eksterne dryppbrettet.



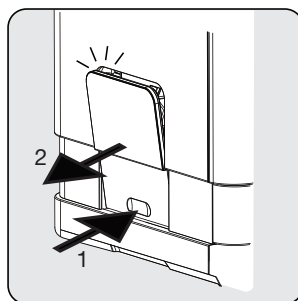
Åpne det interne dryppbrettet og kaffekvernbeholderen.



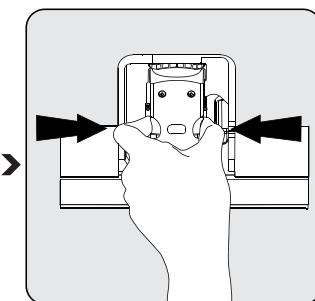
Tøm kaffekvernbeholderen og vask den med rent vann. Tørk den etterpå.

Merknad

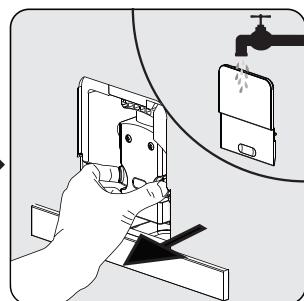
- Når ☀ lyser, må kaffekvernbeholderen være tom.



Trekk ned serviceluken og ta den ut.



Trykk på utløserknotten.



Ta ut bryggeren. Vask bryggeren med rent vann. Tørk bryggeren etterpå.

Advarsel

- Når  lyser fast, indikerer dette at bryggeren mangler / ikke er satt inn riktig.
Når  blinker, indikerer dette at service-lukken mangler / ikke er riktig lukket.

Selvrensing

Når  blinker, indikerer dette at apparatet må gjennomføre selvrensing. Apparatet forblir i best mulig stand hvis denne funksjonen utføres minst én gang i måneden eller oftere, avhengig av hardheten til vannet som brukes. Det anbefales også å

- 1 Fylle vannbeholderen helt opp.
- 2 Tilsette én pakke rensemiddel som følger med i esken, i vanntanken.

Advarsel

- Ikke bruk eddik eller andre rensemidler til å utføre selvrensingen av apparatet. Rensemiddelet kan skade maskinen.
- 3 Koble apparatet til strøm.
 - 4 Plasser en passende stor beholder under kaffeutløpet.
 - 5 Når apparatet er i standbymodus, trykker du og holder inne  og sterk espresso-knappen  i fem sekunder. Det avgis en pipelyd med  og sterk espresso-knappen  blinker.
 - 6 Trykk på sterk espresso-knappen for å bekrefte kjøring av selvrenseprosessen. For å gå tilbake til standbymodus trykker du på .
 - 7  blinker for å indikere at apparatet gjennomfører selvrenseprosessen.

Advarsel

- Hold hud/kropp unna varmtvannet.

- 8 Når alt vannet i vanntanken er brukt, blinker  og sterk espresso-knappen 

Tøm system-funksjon

Tøm system-funksjonen anbefales brukt før lengre perioder uten bruk, som frostbeskyttelse og før apparatet sendes til reparasjon.

- 1 Når apparatet er i standbymodus, trykker du og holder inne  og mild espresso-knappen  i fem sekunder.
- 2  blinker.
- 3 Ta vanntanken ut av apparatet.  lyser fast for å indikere at tömming av systemet pågår. Du kan trykke på  før du tar ut vanntanken for å gå tilbake til standbymodus.
- 4 Når tøm system-funksjonen er fullført, slås apparatet av automatisk.

Advarsel

- Når TØM SYSTEM-FUNKSJONEN er utført: Trykk på varmtvannsknappen til det kommer vann ut av utløpet når kaffetilberederen skal brukes igjen.

Manuell skylling

Du kan utføre en manuell skylling for å rengjøre kaffedysen etter bruk. Det anbefales også å utføre en manuell skylling hvis apparatet ikke har vært brukt over en lengre periode.

- 1 Når apparatet er i standbymodus, trykker du og holder inne  og varmtvannsknappen .

- 2** Varmtvannsknappen , sterk espresso-knappen  og mild espresso-knappen  slukkes. Kaffedysen vil deretter utporsjonere en liten mengde vann som brukes til rensingen.

Advarsel

- Vannet som kommer ut av kaffedysen er varmt og samles opp i dryppbrettet under. Unngå kontakt med vannsprut.

3 Når rensingen er utført, går apparatet tilbake til standbymodus.

FEILSØKING

Problem	Årsak	Løsning
Apparatet fungerer ikke.	Apparatet er ikke tilkoblet strøm.	Koble til strøm og trykk på bryteren. Kontroller ledningen og støpselet
Ingen eller forsinket reaksjon etter flere forsøk på å trykke på en funksjonsknapp på panelet.	Apparatet er utsatt for elektromagnetisk interferens. Smuss på panelet	Koble apparatet fra strøm. Start på nytt etter noen minutter Rengjør panelet med kluten som følger med
Kaffen er ikke varm nok.	Koppene har ikke blitt forhåndsvarmet. Bryggingsenheten er for kald.	Rens apparatet minst tre ganger før du tilbereder kaffe.
Kaffen kan ikke komme ut gjennom utløpet.	Tøm system-funksjonen er kanskje brukt tidligere.	Trykk på varmtvannsknappen til det kommer vann ut av utløpet.
Den første koppen med kaffe er av dårlig kvalitet.	Kvernen kverner ikke nok kaffe til bryggingsenheten ved første bruk.	Tøm ut kaffen. De påfølgende kaffekoppene vil alltid være av god kvalitet.
Berøringsknappene er ikke sensitive	Overdreven oppbygging av kalk.	Foreta avkalking av apparatet.
Vannbeholderen er fjernet / vannivået er veldig lavt i vanntanken, men det varsles ikke.	Området rundt vanntankens koblingspunkt er vått.	Tørk opp vannet rundt vanntankens koblingspunkt
Det interne dryppbrettet er fylt med vann.	Kaffepulveret er for finkvernet og blokkerer vannet fra å komme ut.	Juster kaffekvernen til et større prikk under kverningen.
Kaffen utsorsjoneres for sakte eller en dråpe av gangen.	Kaffepulveret er for finkvernet og blokkerer vannet fra å komme ut.	Juster kaffekvernen til et større prikk under kverningen.
Lite bønner-indikatoren blinker, men det er fortsatt mye igjen i beholderen.	Internt kaffepulverutløp er blokkert.	Følg instruksjonene i avsnitt E (V. Rengjøre kaffepulverutløpet).

Oppbevaring

Hvis du ikke har planer om å bruke produktet over lang tid, skal det oppbevares på et trygt sted. Se til at apparatet er frakoblet strømforsyningen og helt tørt.

Oppbevar apparatet på et kjølige og tørt sted. Se til at produktet oppbevares utilgjengelig for barn.

Tiltenkt bruk

Den helautomatiske kaffemaskinen Beko er laget for hjemmebruk og lignende bruksområder, for eksempel kjøkken for personale, i butikker, på kontorer og lignende miljøer, eller av kunder på bed and breakfast-steder, hoteller, moteller og andre bomiljøer. Denne kaffemaskinen er ikke ment for kommersiell bruk. Kaffemaskinen er kun ment for tilbereding av kaffe og oppvarming av melk og vann. All annen bruk enn det som er beskrevet, er ansett som feil bruk.

Fare kan oppstå fra feil bruk!

Hvis kaffemaskinen ikke brukes til tiltenkte formål eller brukes på noen annen måte, kan den være eller bli en farekilde.

- Kaffemaskinen skal derfor kun brukes til tiltenkte formål.
- Følg prosedyrene som er beskrevet i denne bruksanvisningen.

Merknader

- Intet krav av noe slag vil bli akseptert for materielle skader eller personskade som oppstår som følge av bruk av kaffemaskinen for annet enn tiltenkte formål.
- Risikoen bæres utelukkende av maskinens eier.

Ansvarsbegrensning

Alle tekniske opplysninger, data og instruksjoner om installasjon, bruk og vedlikehold av kaffemaskinen som finnes i denne bruksanvisningen, gjenspeiler gjeldene status på tidspunktet for trykking og er basert på den best mulige kunnskapen oppnådd gjennom erfaring og ekspertise. Intet krav kan avledes fra opplysningene, illustrasjonene og beskrivelsene i denne bruksanvisningen.

Produsenten påtar seg intet ansvar for materielle skader eller personskade som følge av manglende overholdelse av bruksanvisningen, bruk til annet enn det tiltenkte formål, uprofesjonell reparasjon, uautoriserte endringer eller bruk av ikke-godkjente reservedeler.

Samsvar med WEEE-direktivet og avhending av avfallsprodukt:

Dette produktet er i samsvar med EUs WEEE-direktiv (2012/19/EU). Dette produktet er forsynt med et klassifiseringsymbol for kasserte elektriske og elektroniske produkter (WEEE).



Dette produktet er laget av høykvalitetsdeler og -materialer som kan brukes om igjen og som er egnet for resirkulering. Ikke avhend produktet sammen med husholdningsavfall eller annet avfall etter at produktets levetid er over. Ta det med til en miljøstasjon for gjenvinning av elektrisk og elektronisk utstyr. Ta kontakt med lokale myndigheter for opplysninger om slike miljøstasjoner.

INFORMASJON

Samsvar med RoHS-direktivet

Produktet du har kjøpt, er i samsvar med EUs RoHS-direktiv (2011/65/EU). Det inneholder ingen skadelige og forbudte materialer som er angitt i direktivet.

Informasjon vedrørende emballasje



Produktemballasjen er laget av gjenvinnbare materialer i samsvar med våre nasjonale miljøforskrifter. Ikke avhend emballasjen sammen med husholdningsavfall eller annet avfall. Ta dem med til miljøstasjoner som angitt av lokale myndigheter.

Tekniske data



Strømtilførsel: 220-240 V ~,
50-60 Hz

Strøm: 1350 W

Retten til tekniske endringer og forandringer mht. design er reservert.

INSTALLATION OCH SÄKERHET

Det här avsnittet innehåller säkerhetsinstruktioner som hjälper dig att undvika person- och egendomsskador. Om du inte följer dessa instruktioner kommer det att göra garantin ogiltig.

Risk för elektrisk ström

Elektrisk ström – livsfara!

Kontakt med strömförande ledningar eller komponenter kan orsaka allvarliga personskador och till och med dödsfall.

Följ dessa säkerhetsanvisningar för att undvika elektriska stötar:

- Använd inte kaffemaskinen om strömsladden eller nätkontakten är skadad.
- Innan kaffemaskinen återanvänds måste en behörig elektriker byta ut strömsladden.

- Öppna inte kaffemaskinens hölje. Risk för elektriska stötar om strömförande anslutningar vidrörts och/eller den elektriska och mekaniska konfigurationen ändras.
- Dra ut maskinens nätkontakt ur uttaget innan du rengör bönhållaren. Fara förenat med roterande kaffekvarn!

Risk för brännskador eller skållning

Vissa delar av kaffemaskinen kan bli väldigt heta under drift. De färdiga dryckerna och ångan är väldigt het.

Följ dessa säkerhetsanvisningar för att undvika att du eller andra får brännskador eller skållas:

- Vidrör inte någon av metallhylsorna på kaffepiparna.

- Undvik direkt hudkontakt med ångan som släpps ut och hett vatten som används vid sköljning, rengöring och avkalkning.

Grundläggande säkerhetsinformation

Följ dessa säkerhetsanvisningar för säker hantering av kaffemaskinen:

- Låt inte barn leka med emballaget. Risk för kvävning.
- Kontrollera att kaffemaskinen inte uppvisar synliga tecken på skador före användning. Använd inte kaffemaskinen om den är skadad.
- Om strömsladden är skadad får den endast bytas ut av en servicetekniker som rekommenderas av tillverkaren, detta för att förhindra skador. Kontakta tillverkaren eller deras kundtjänst.

- Kaffemaskinen får endast repareras av en behörig specialist eller av kundtjänst. Obehörigt reparationsarbete kan medföra avsevärd fara för användaren. Det innebär också att garantin ogiltigförklaras.
- Reparation av kaffemaskinen under garantiperioden får endast utföras av servicecenter som tillverkaren har godkänt, annars ogiltigförklaras garantin avseende skador som uppstår till följd av reparationen.
- Tråsiga delar får endast bytas ut mot originalreservdelar. Säkerhetskraven uppfylls endast om originalreservdelar används.

INSTALLATION OCH SÄKERHET

- Denna maskin får användas av barn från 8 år och uppåt samt personer med nedsatt fysisk, sensorisk eller mental förmåga och/eller brist på erfarenhet och kunskap om de övervakas eller har fått anvisningar om säker användning av maskinen och förstår riskerna som är förknippade med användningen. Barn får inte leka med maskinen. Rengöring och skötsel får inte utföras av barn om de inte är över 8 år och övervakas.
- Denna maskin är avsedd att användas i hushåll och liknande miljöer såsom:
 - personalutrymmen i butiker, kontor och andra arbetsmiljöer
 - gårdsmiljöer
 - av kunder på hotell, vandrarhem och andra typer av boendemiljöer
 - bed & breakfast-miljöer.
- Skydda kaffemaskinen mot väderförhållanden som regn, frost och direkt solljus. Använd inte kaffemaskinen utomhus.
- Sänk inte ned själva kaffemaskinen, strömsladden eller nätkontakten i vatten eller någon annan vätska.
- Kaffemaskinen och dess tillbehör får inte rengöras i diskmaskin.
- Häll inte några andra vätskor än vatten och lägg inte något livsmedel i vattenbehållaren.
- Fyll inte vattenbehållaren över max-markeringen (nedersta kanten i påfyllningsöppningen) (1,4 liter).
- Maskinen får endast användas om avfallsbehållaren, droppbrickan och koppgallret har monterats.

INSTALLATION OCH SÄKERHET

- Dra inte i själva sladden för att ta ut kontakten ur vägguttaget, och rör inte vid dessa delar med blöta händer.
- Håll inte i kaffemaskinen enbart från strömsladden.
- Håll maskinen och dess sladd utanför räckhåll för barn under 8 år.

EN ÖVERSIKT

Bästa kund!

Tack för att du har valt en GRUNDIG helautomatisk espressomaskin KVA 4830 MBC.

Läs nedanstående användarinformation noggrant för att till fullo kunna utnyttja och njuta av denna kvalitativa Grundig-produkt under många år framöver.

En ansvarsfull inställning!



GRUNDIG fokuserar på avtalssmässigt överenskomna arbetsförhållanden med rätvisa löner för både interanställda och leverantörer. Vi lägger också stor vikt vid effektiv användning av råmaterial med kontinuerlig avfallsreducering av flera ton plast varje år. Dessutom är alla våra tillbehör tillgängliga i minst 5 år.

För en ljus framtid.
Grundig.

Delar och kontroller

Se bilden på sidan 3.

- [A] Lock till kaffebönsbehållaren
- [B] Kaffebönsbehållare
- [C] Kontrollpanel
- [D] Justerbar kaffepip
- [E] Kaffesumpbehållare
- [F] Intern droppbricka
- [G] Extern droppbricka
- [H] Rengöringsborste
- [I] Servicelucka
- [J] Bryggare
- [K] Strömsladd
- [L] Vattenbehållare

DISPLAY

Kontrollpanel

	Blinkar: Låg vattennivå/vattenbehållaren saknas
	Brist på bönor
	Lyser med stadigt sken: Kaffesumpbehållaren är full Blinkar: Intern droppbricka/kaffesumpbehållare saknas
	Lyser med stadigt sken: Bryggaren saknas/är felaktigt installerad Blinkar: Serviceluckan är öppen/felaktigt installerad
	Lyser med stadigt sken: Avkalkning krävs Blinkar: Avkalkning pågår
	Systemtömningsfunktionen körs
	På/av-knappen
	Hett vatten-knappen
	Stark espresso-knappen
	Mild espresso-knappen

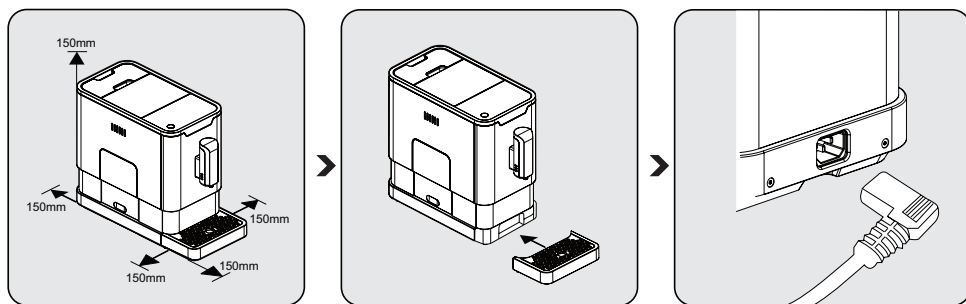
I lådan ingår tre förpackningar med rengöringsmedel som är till för självrengöringsproceduren.

FÖRBEREDELSE

Installation

Obs!

- Avlägsna alla skyddsfilmer, etiketter och övrigt emballage från maskinen.



Se ut en säker och stabil yta inom räckhåll för ett vägguttag och kontrollera att det finns tillräckligt mycket fritt utrymme runt om maskinen.

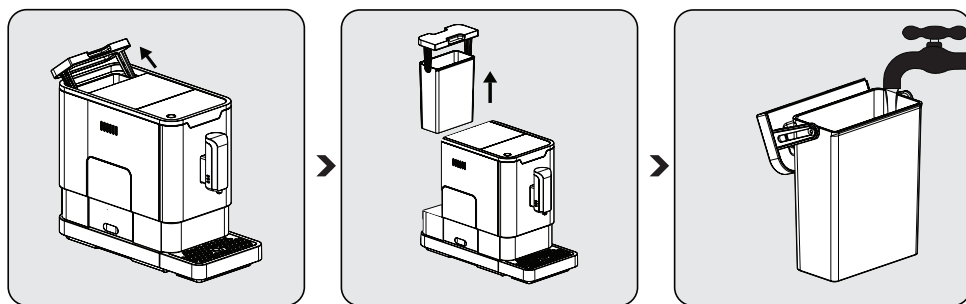
Sätt i den externa droppbrickan. Kontrollera att den sitter som den ska.

Rulla ut och sträck ut strömsladden. Sätt kontakten i uttaget på baksidan av maskinen. Anslut den andra änden av strömsladden till ett vägguttag med lämplig spänning.

Päfyllning av vattenbehållaren

Varning

- När blinkar är nivån låg i vattenbehållaren och vatten behöver fyllas på.



Använd locket som handtag och lyft upp vattenbehållaren.

Ta ur vattenhållaren.

Skölj vattenbehållaren med försiktigt vatten och fyll sedan behållaren till max-nivån. Sätt tillbaka den på maskinen. Kontrollera att den sitter ordentligt.

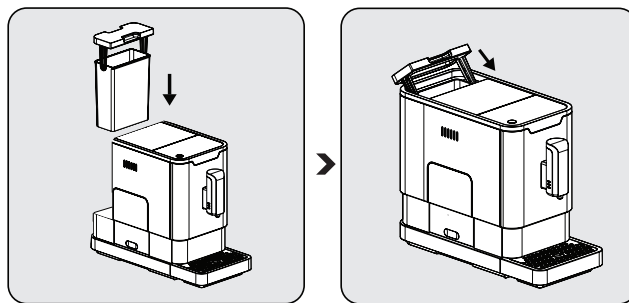
FÖRBEREDELSER

Obs!

- Fyll inte på med vatten direkt i maskinen med en annan behållare eftersom det kan göra att vatten svämmar över från vattenbehållaren.

Varning

- Vattenbehållaren får aldrig fyllas med varmt kolsyrat vatten eller någon annan vätska som kan orsaka skador på vattenbehållaren och maskinen.



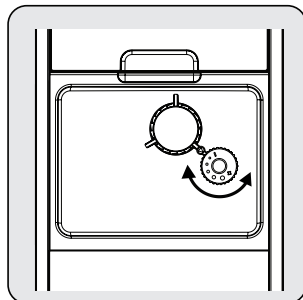
Använd locket som handtag och sätt tillbaka vattenbehållaren.

Stäng vattenbehållaren med hjälp av locket.

ANVÄNDNING

Justering av malning

Du kan justera kvarnen så att du får önskad kafferost. Vrid på justeringsratten på kaffebönsbehållaren:



När kvarnen maler kaffebönorna för att koka kaffet kan du justera malningen genom att vrida på justeringsratten.

Varng

- Justera aldrig malningen när kvarnen inte är i bruk. Det kan skada kvarnen.

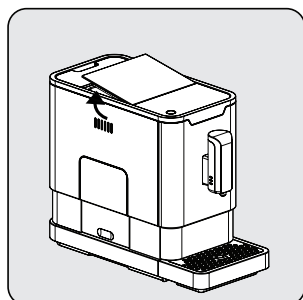
Obs!

- Prickarna på justeringsratten anger malningens grovlek.

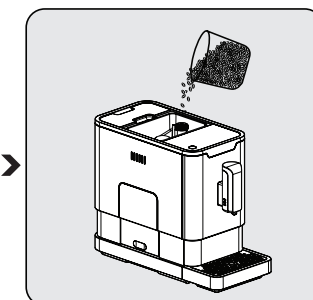
Påfyllning av bönbehållaren

Obs!

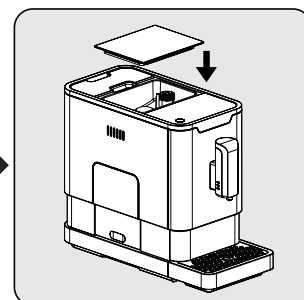
- När blinkar måste du fylla på med kaffebönor.



Lyft bort bönbehållarens lock.



Häll sakta i kaffebönnor.



Sätt tillbaka locket.

ANVÄNDNING

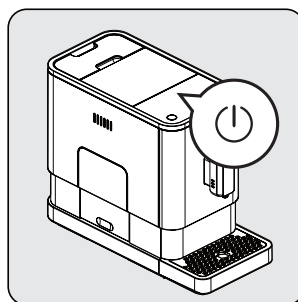
Varning

- Kaffebönsbehållaren är endast avsedd för kaffebönor. Malt kaffe, snabbkaffe, karamelliserat kaffe och alla andra objekt kan skada maskinen.

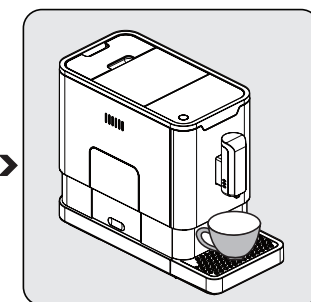
Obs!

- Tryck på hett vatten-knappen för att göra rent insidan av kaffemaskinen innan du använder den för första gången.

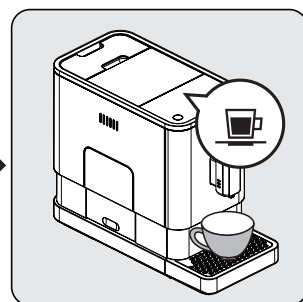
Koka kaffe



Slå på maskinen genom att trycka på på/av-knappen. Maskinen är nu i standby-läge.



Placera en kopp under kaffepipen och justera pipens höjd efter koppen.



Tryck på espressoknappen så att den tänds och belysningen slås på, vilket innebär att maskinen håller på att koka kaffet.

När maskinen återgår till standby-läge är kaffet klart.

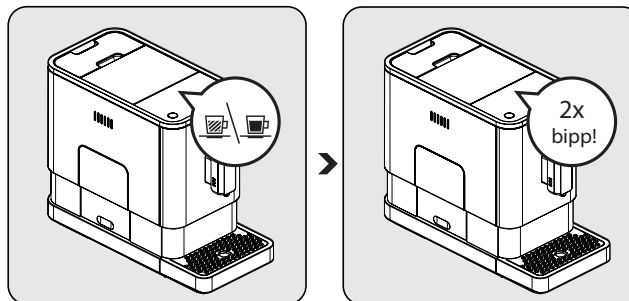
Obs!

- Stäng av maskinen genom att trycka på på/av-knappen.
- Beroende på hur starkt du vill ha kaffet kan du trycka på stark espresso-knappen eller mild espresso-knappen.
- Tryck på hett vatten-knappen för att göra rent insidan av kaffemaskinen innan du använder den för första gången.
- Maskinen har en funktion för automatisk avstängning. Tiden för den automatiska avstängningen varierar beroende på vilket läge du har valt.

ANVÄNDNING

Justering av mängden kaffe/hett vatten

Maskinen kan memorera din önskade volym kaffe för både stark espresso och mild espresso, och även mängden hett vatten (25–250 ml).



När du kokar ditt kaffe (antingen stark espresso eller mild espresso) eller dispenserar hett vatten ska du trycka på och hålla inne den knapp du valt. Maskinen fortsätter att koka kaffet.

- Du kan återställa mängden kaffe till fabriksinställningen genom att välja standardläget.

Hett vatten

Maskinen kan dispensera hett vatten genom att du helt enkelt trycker på hett vatten-knappen. Hett vatten-knappen och belysningen tänds, vilket innebär att maskinen varmer upp vattnet. När hett vatten-knappen och belysningen släcks är vattnet klart att servera.

Val av läge

Maskinen har tre olika inställningar: standardläge, EKO-läge och snabbläge. I EKO-läget är maskinen mer energisnål. I snabbläget kan användaren koka sitt kaffe snabbare än i standardläget.

	EKO-läge	Snabbläge	Standardläge
Belysning	Nej	Ja	Ja
Förbryggning*	Ja	Nej	Ja
Automatisk avstängningstid	10 min	30 min	20 min
Minnesfunktion koppvolym	för	Ja	Ja

ANVÄNDNING

Obs!

- Förbryggningsfunktionen innebär att de malda bönorna fuktas med en liten mängd vatten innan fullständig extraktion påbörjas. Detta gör att det malda kaffet bygger upp ett större tryck i bryggaren, vilket bidrar till att alla oljor och all smak extraheras från de malda bönorna.

- 1 När maskinen är i standby-läge ska du hålla  intryckt i fem sekunder.
- 2 Då börjar  att blinka och knapparna nedan har följande betydelser beroende på läge:

	Hett vatten-knappen 	Stark espresso-knappen 	Mild espresso-knappen 
I EKO-läget	Belysning PÅ	Blinkar	Blinkar
I snabbläget	Ja	Nej	Blinkar
I standardläget	Blinkar	Blinkar	Belysning PÅ

- 3 Tryck på hett vatten-knappen för EKO-läget, stark espresso-knappen för snabbläget och mild espresso-knappen för standardläget. Två pip hörs, vilket innebär att läge väljs. (Obs! Maskinen svarar inte om du trycker på lamporna på knappen för respektive läge.)
- 4 Om du vill att inställningen förblir oförändrad ska du trycka på  igen eller vänta i fem sekunder tills maskinen återgår till standby-läge.

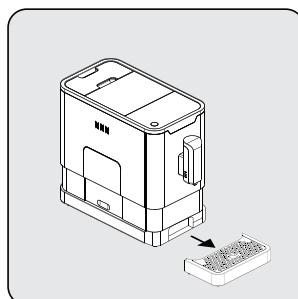
Rengöra maskinen

- 1 Dra ur strömladden från eluttaget.
- 2 Häll bort allt vatten i den interna och den externa droppbrickan.
- 3 Tvätta bort vattenstänken på maskinen med en fuktad trasa eller ett icke-repande rengöringsmedel.

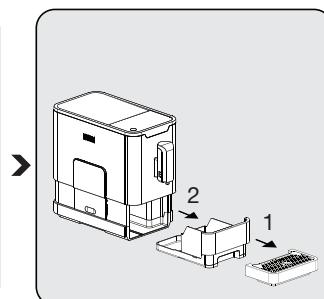
Varning

- Använd aldrig några rengöringsmedel med slipeffekt, vinäger eller avkalkningsmedel som inte medföljer kaffemaskinen.

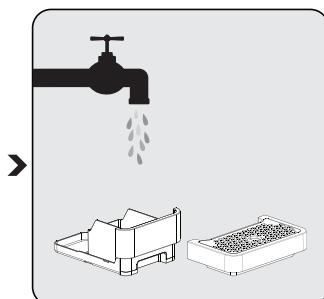
Regelbunden rengöring och underhåll av maskinen är mycket viktigt för att förlänga dess livslängd.



Ta bort den externa droppbrickan.



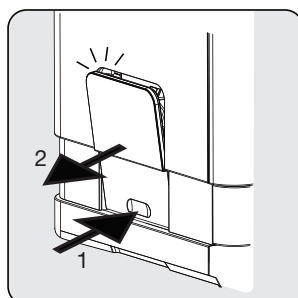
Tryck ut den interna droppbrickan och kaffesumpbehållaren.



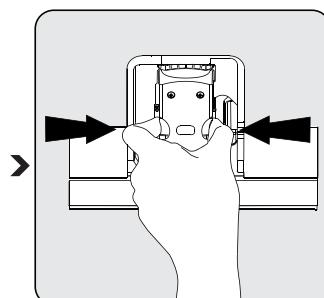
Töm kaffesumpbehållaren och tvätta den med rent vatten. Torka den torr efteråt.

Obs!

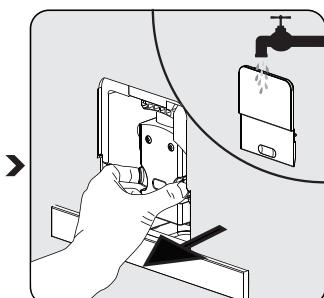
- När ☰ blinkar måste kaffesumpbehållaren tömmas.



Fäll ned serviceluckan och ta bort den.



Tryck in frigöringsknappen.



Ta ur bryggaren. Tvätta bryggaren i rent vatten. Torka bryggaren torr efteråt.

Varning

- När  lyser med stadigt sken betyder det att bryggaren saknas eller har installerats felaktigt. När  blinkar betyder det att serviceluckan saknas eller har installerats felaktigt.

Självrengöring

När  blinkar betyder det att maskinen måste genomgå självrengöring. Maskinen fungerar bäst om denna åtgärd utförs minst en gång i månaden eller oftare, beroende på hårdheten på det vatten som används.

- 1 Fyll vattenbehållaren hela vägen upp.
- 2 Tillsätt en av de förpackningar med rengöringsmedel som medföljer i vattenbehållaren.

Varning

- Använd inte vinäger eller andra rengöringsmedel vid självrengöring av maskinen. Sådana medel kan skada maskinen.

- 3 Koppla in maskinen.
- 4 Placerat ett tillräckligt stort kärl under kaffepipen.
- 5 Med maskinen i standby-läge ska du hålla  och stark espresso-knappen  intryckta i fem sekunder. Ett pip hörs och  och stark espresso-knappen  börjar att blinka.
- 6 Bekräfta självrengöringsproceduren genom att trycka på stark espresso-knappen. Tryck på  för att återgå till standby-läget.
- 7  börjar att blinka medan maskinen genomgår självrengöring.

Varning

- Var försiktig så att huden/kroppen inte kommer i kontakt med hett vatten.

- 8 När allt vatten i vattenbehållaren har dispenserats börjar  och stark espresso-knappen  att blinka. Töm ur all resterande lösning ur vattenbehållaren och fyll tanken med vanligt kranvatten upp till maxnivån. När du har  fyllt vattenbehållaren med vatten släcks . Sedan fortsätter maskinen med självrengöringen.

- 9 När självrengöringen är klar stängs maskinen av automatiskt.

Systemtömningsfunktionen

Systemtömningsfunktionen bör användas när maskinen inte ska användas under en längre tid, för frostskydd och innan maskinen skickas till reparation.

- 1 Med maskinen i standby-läge ska du hålla  och mild espresso-knappen  intryckta i fem sekunder.
- 2  börjar att blinka.
- 3 Ta bort vattenbehållaren från maskinen.  kommer att lysa med stadigt sken, vilket betyder att systemtömning pågår. Du kan trycka på  innan du tar bort vattenbehållaren för att återgå till standby-läget.
- 4 När systemtömningen är klar stängs maskinen av automatiskt.

Varning

- När du använder kaffemaskinen igen efter att systemtömning har utförts måste du hålla hett vatten-knappen intryckt tills vatten kommer ut ur pipen.

Manuell sköljning

Efter användning kan du utföra manuell sköljning för att göra rent kaffemunstycket. Vi rekommenderar också att du utför manuell sköljning om maskinen inte har använts under en längre tid.

- 1 Med maskinen i standby-läge ska du hålla  och hett vatten-knappen  intryckta samtidigt.
- 2 Hett vatten-knappen , stark espresso-knappen  och mild espresso-knappen  släcks. Sedan dispenserar kaffemunstycket en liten mängd vatten som används till sköljningen.

Varning

- Vattnet som kommer ut ur kaffemunstycket är hett och samlas upp i droppbrickan under. Var försiktig så att du inte får vattenstänk på dig.
- 3 När sköljningen är klar återgår maskinen till standby-läge.

FELSÖKNING

Problem	Orsak	Lösning
Maskinen fungerar inte.	Maskinen är inte ansluten till elnätet.	Anslut den och tryck på strömbrytaren. Inspektera kabeln och kontakten.
Inget eller födröjt svar när man trycker på funktionsknappen på kontrollpanelen upprepade gånger.	Elektromagnetisk störning. Smuts på kontrollpanelen.	Koppla ur maskinen. Slå på den igen efter några minuter. Gör rent kontrollpanelen med duken som medföljer.
Kaffet är inte tillräckligt varmt.	Kopparna har inte förvärmts. Bryggningsenheten är för kall.	Skölj maskinen minst tre gånger innan du kokar kaffet.
Kaffet kommer inte ut ur pipen.	Systemtömningsfunktionen kan ha körts.	Håll hett vatten-knappen intryckt tills vatten kommer ut ur pipen.
Den första koppen kaffe är av undermålig kvalitet.	Vid den första malningen hölls inte tillräckligt mycket kaffepulver i bryggningsenheten.	Häll ut kaffet. De efterföljande kopparna kommer att vara av god kvalitet.
Pekknapparna reagerar inte.	Kalkavlagringar har byggts upp.	Avkalka maskinen.
Vattenbehållaren har lyfts ur /vatteninnivån är väldigt låg i vattenbehållaren men varnar inte.	Området intill vattenbehållarens kontakt är vått.	Torka bort vattnet runt vattenbehållarens kontakt.
Den interna droppbrickan är full med vatten.	Kaffepulvret är för finmalet och hindrar vattnet från att komma ut.	Justera kaffets grovlek under malningen till en större prick.
Kaffet dispenseras för långsamt eller bara en droppe åt gången.	Kaffepulvret är för finmalet och hindrar vattnet från att komma ut.	Justera kaffets grovlek under malningen till en större prick.
Bönindikatorn blinkar inte men det finns fortfarande mycket kaffebönor i behållaren.	Kaffepulvrets interna utlopp är blockerat.	Följ anvisningarna i avsnitt E (V. Rengöra kaffepulvrets utlopp).

Förvaring

Om du inte planerar att använda enheten under en längre tid bör du förvara den ordentligt. Se till att maskinen är urkopplad och helt torr. Förvara maskinen på en sval och torr plats. Se till att maskinen hålls utom räckhåll för barn.

Avsedd användning

Denna helautomatiska kaffemaskin från Beko är avsedd för användning i hushåll och liknande miljöer, t.ex. i personalkök, i butiker och på kontor eller av kunder på bed & breakfast, hotell, vandrarhem och andra typer av logi. Den här kaffemaskinen är inte avsedd för kommersiellt bruk. Maskinen är endast avsedd för kaffekokning samt uppvärming av mjölk och vatten. All annan användning betraktas som felaktig.

Fara vid felaktig användning!

Om kaffemaskinen inte används för avsett ändamål kan den utgöra, eller komma att utgöra, en farrisk.

- Därför får maskinen endast användas för avsett ändamål.
- Följ anvisningarna i denna bruksanvisning.

Obs!

- Inga anspråk av något slag accepteras för person- eller egendomsskador som uppstår till följd av annan användning av kaffemaskinen än dess avsedda användning.

- Ansvaret vilar helt på maskinens ägare.

Ansvarsfriskrivning

All teknisk information, alla data och alla anvisningar om installation, drift och underhåll av kaffemaskinen som finns i denna bruksanvisning var aktuella då den trycktes och är baserade på bästa tillgängliga erfarenhet och kunskap.

Inga anspråk kan baseras på informationen, illustrationerna eller beskrivningarna i denna bruksanvisning.

Tillverkaren tar inget ansvar för person- eller egendomsskador som uppstår till följd av att bruksanvisningen inte följs, att maskinen används för andra ändamål än det avsedda, att maskinen repareras av obehöriga, att icke godkända ändringar görs av maskinen eller att icke godkända reservdelar används.

Efterlevnad av WEEE-direktivet och kassering av den förbrukade produkten

Den här produkten uppfyller kraven i EU:s WEEE-direktiv (2012/19/EU). Den här produkten har en klassificeringssymbol för elektriskt och elektroniskt avfall (WEEE).



Den här produkten har tillverkats av högkvalitativa delar och material som kan återanvändas och återvinna. Släng den därför inte bland vanligt hushållsavfall i slutet av dess livslängd. Ta den till en återvinningsstation för elektrisk och elektronisk utrustning. Kontakta de lokala myndigheterna för information om dessa återvinningsstationer.

INFORMATION

Efterlevnad av RoHS-direktivet

Produkten du har köpt uppfyller kraven i EU:s RoHS-direktiv (2011/65/EU). Den innehåller inga av de skadliga och förbjudna material som specificeras i direktivet.

Förpackningsinformation



Förpackningen för din produkt är tillverkad av återvinningsbart material i enlighet med nationella miljöföreskrifter. Kasta inte förpackningsmaterial bland hushållsavfall eller liknande avfall. Ta dem till ett insamlingsställe för förpackningsmaterial som anvisas av de lokala myndigheterna.

Tekniska data



Strömförsörjning: 220-240 V ~,
50-60 Hz

Effekt: 1 350 W

Teknik och design kan ändras utan föregående meddelande.

Αυτή η ενότητα περιλαμβάνει τις οδηγίες ασφαλείας που συμβάλλουν στην προστασία από κινδύνους προσωπικού τραυματισμού και ουσιώδους απώλειας. Αδυναμία τήρησης αυτών των οδηγιών ακυρώνει την εγγύηση.

Κίνδυνος ηλεκτρικού ρεύματος

Κίνδυνος για τη ζωή από ηλεκτρικό ρεύμα!

Η επαφή με ενεργά καλώδια ή στοιχεία θα μπορούσε να οδηγήσει σε σοβαρό τραυματισμό ή ακόμα και θάνατο!

Τηρήστε τα εξής μέτρα προφύλαξης ώστε να αποτραπούν ηλεκτροπληξίες:

- Μην χρησιμοποιείτε την καφετιέρα εάν το συνδεδεμένο καλώδιο ή το βύσμα ρεύματος έχουν υποστεί βλάβη.

- Πριν χρησιμοποιήσετε ξανά την καφετιέρα, το καλώδιο του ρεύματος πρέπει να αντικατασταθεί από εξουσιοδοτημένο ηλεκτρολόγο.
- Μην ανοίγετε το περίβλημα της καφετιέρας. Κίνδυνος ηλεκτροπληξίας εάν υπάρξει επαφή με ζωντανές συνδέσεις ή/και αλλάξει η ηλεκτρική και μηχανική διάταξη.
- Πριν καθαρίσετε τον περιέκτη καρπών, τραβήξτε το βύσμα του ρεύματος της συσκευής από την πρίζα. Κίνδυνος από τον περιστρεφόμενο μύλο καφέ!

Κίνδυνος εγκαύματος ή καψίματος

Τα μέρη της καφετιέρας μπορεί να καίνε πολύ κατά τη λειτουργία! Τα ροφήματα και οι ατμοί καίνε πολύ!

Τηρήστε τα εξής προληπτικά μέτρα ασφαλείας για να μην καείτε/υποστείτε έγκαυμα εσείς ή/και άλλοι:

- Μην αγγίζετε κάποιον από τους μεταλλικούς βραχίονες και στα δύο στόμια καφέ.
- Αποφύγετε άμεση επαφή του δέρματος με τους ατμούς που διαφεύγουν ή να το καυτό νερό που χρησιμοποιείται για πλύσιμο, καθάρισμα και αφαλάτωση.

Ουσιώδεις προφυλάξεις ασφαλείας

Τηρήστε τα εξής προληπτικά μέτρα ασφαλείας ώστε να διασφαλιστεί ασφαλής χειρισμός της καφετιέρας:

- Μην παίζετε ποτέ με το υλικό συσκευασίας. Κίνδυνος ασφυξίας.
- Επιθεωρείτε την καφετιέρας για ορατές ενδείξεις βλάβης πριν από την χρήση. Μην χρησιμοποιείτε κατεστραμμένη καφετιέρα.

■ Εάν το καλώδιο σύνδεσης υποστεί βλάβη, θα πρέπει να αντικατασταθεί μόνον από έναν εκπρόσωπο σέρβις που συνίσταται από τον κατασκευαστή ούτως ώστε να αποτραπεί οποιοσδήποτε κίνδυνος! Επικοινωνήστε με τον κατασκευαστή ή την υπηρεσία εξυπηρέτησης πελατών του.

■ Οι επισκευές στην καφετιέρα πρέπει να διενεργούνται μόνον από εξουσιοδοτημένο ειδικό ή από την εξυπηρέτηση πελατών. Μη εξουσιοδοτημένες επισκευές μπορεί να οδηγήσουν σε αξιοσημείωτο κίνδυνο για τον χρήστη. Θα ακυρώσουν και την εγγύηση.

- Οι επισκευές στην καφετιέρα κατά τη διάρκεια της εγγύησης μπορούν να διενεργηθούν μόνον από κέντρα σέρβις που είναι εξουσιοδοτημένα από τον κατασκευαστή, διαφορετικά θα ακυρωθεί η εγγύηση στην περίπτωση επακόλουθης βλάβης.
- Τα ελαττωματικά μέρη μπορούν να αντικατασταθούν μόνον με αυθεντικά ανταλλακτικά. Μόνον τα αυθεντικά ανταλλακτικά εγγυώνται ότι ικανοποιούνται οι απαιτήσεις ασφαλείας.
- Η συσκευή αυτή μπορεί να χρησιμοποιεί από παιδιά ηλικίας άνω των 8 ετών καθώς και από άτομα με μειωμένες σωματικές, κινητικές ή πνευματικές ικανότητες ή με ελλειπή εμπειρία ή/και γνώση, εάν τα άτομα αυτά επιτηρούνται ή έχουν λάβει οδηγίες για τον τρόπο χρήσης της συσκευής με ασφαλή τρόπο και έχουν κατανοήσει τους κινδύνους που θα μπορούσαν να προκύψουν από την χρήση τους. Τα παιδιά δεν πρέπει να παίζουν με τη συσκευή. Το καθάρισμα και η συντήρηση από τον χρήστη δεν θα πραγματοποιούνται από παιδιά εκτός κι αν είναι μεγαλύτερα των 8 ετών και επιτηρούνται.
- Η παρούσα συσκευή προορίζεται για οικιακή ή παρόμοια χρήση, όπως:
 - σε κουζίνα προσωπικού καταστημάτων, γραφείων ή άλλων χώρων εργασίας.
 - φάρμες,

- από πελάτες σε ξενοδοχεία, πανδοχεία και άλλα περιβάλλοντα τύπου κατοικιών,
- περιβάλλοντα τύπου ξενοδοχείων όπου παρέχεται πρωινό και δωμάτια.
- Γροστατεύστε την καφετιέρα από τις επιδράσεις του καιρού όπως βροχή, παγετό και απευθείας ηλιακή ακτινοβολία. Μην χρησιμοποιείτε την καφετιέρα σε εξωτερικούς χώρους.
- Ποτέ μην βυθίζετε την ίδια την καφετιέρα, το καλώδιο ή το βύσμα ρεύματος σε νερό ή άλλα υγρά.
- Μην βάζετε την καφετιέρα ή εξαρτήματα αυτής σε πλυντήριο πιάτων.
- Μην ρίχνετε άλλα υγρά εκτός από νερό ούτε να τοποθετείτε τρόφιμες μέσα στη δεξαμενή νερού.
- Μην γεμίζετε τη δεξαμενή νερού πέρα από τη μέγιστη ένδειξη (κάτω άκρο της οπής πλήρωσης) (1,4 λίτρο).
- Λειτουργείτε το μηχάνημα μόνον όταν ο περιέκτης απορριμμάτων, το δοχείο αποστράγγισης και το κύτελλο μύλου είναι ενσωματωμένα.
- Μην τραβάτε το καλώδιο για να αφαιρέσετε το βύσμα από την πρίζα ρεύματος ούτε να αγγίζετε με υγρά χέρια.
- Μην κρατάτε την καφετιέρα από το καλώδιο ρεύματος.
- Κρατήστε τη συσκευή και το καλώδιο μακριά από παιδιά ηλικίας κάτω των 8 ετών.

Αγαπητέ πελάτη,

Συγχαρητήρια για την αγορά
της νέας Πλήρως αυτόματης
καφετιέρας εσπρέσο GRUNDIG
KVA 4830.

Διαβάστε προσεκτικά τις εξής σημειώσεις χρήσης για να διασφαλίστεί πλήρης απόλαυση του ποιοτικού προϊόντος Grundig σας για πολλά χρόνια.

Mía υπεύθυνη προσέγγιση!



Η GRUNDIG εστιάζει σε συμπεφωνημένες συνθήκες κοινωνικής εργασίας με δίκαιους μισθούς και για τους εσωτερικούς εργαζόμενους και για τους προμηθευτές. Επίσης δίνουμε ιδιαίτερη σημασία στην αποδοτική χρήση των πρώτων υλών με συνεχιζόμενη μείωση αποβλήτων πολλών τόνων πλαστικού κάθε χρόνο. Περαιτέρω, όλα τα εξαρτήματά μας διατίθενται για τουλάχιστον 5 χρόνια.

Για μελλοντική διαβίωση.
Grundig.

Χειριστήρια και μέρη

Βλέπε την εικόνα στη σελίδα 3.

- [A] Κάλυμμα Περιέκτη κόκκων καφέ
- [B] Περιέκτης κόκκων καφέ
- [C] Πίνακας ελέγχου
- [D] Ρυθμιζόμενο στόμιο καφέ
- [E] Περιέκτης αλεσμένου καφέ
- [F] Εσωτερικό δοχείο αποστράγγισης
- [G] Εξωτερικό δοχείο αποστράγγισης
- [H] Βούρτσα καθαρισμού
- [I] Βοηθητική πόρτα
- [J] Βραστήρας
- [K] Καλώδιο τροφοδοσίας
- [L] Δεξαμενή νερού

Πίνακας ελέγχου

	Αναβοσβήνει: Χαμηλή στάθμη νερού/ Λείπει η δεξαμενή νερού
	Απουσία κόκκου
	Ανάβει σταθερά: ο περιέκτης αλεσμένου καφέ είναι γεμάτος Αναβοσβήνει: Λείπει το Εσωτερικό δοχείο αποστράγγισης/περιέκτης αλεσμένου καφέ
	Ανάβει σταθερά: Ο βραστήρας λείπει/ έχει εγκατασταθεί ακατάλληλα Αναβοσβήνει: Η βοηθητική πόρτα είναι ανοιγμένη /έχει εγκατασταθεί ακατάλληλα
	Ανάβει σταθερά: Απαιτείται αφαλάτωση Αναβοσβήνει: Η αφαλάτωση βρίσκεται σε εξέλιξη
	Εκτελείται Λειτουργία εκκένωσης συστήματος
	Πλήκτρο ON/OFF ρεύματος
	Κουμπί Ζεστού νερού
	Κουμπί δυνατού espresso
	Κουμπί ελαφριού espresso

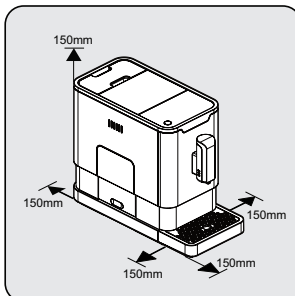
Στο κουτί περιλαμβάνονται τρεις συσκευασίες καθαριστικών παραγόντων για τη διαδικασία αυτο-καθαρισμού.

ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ

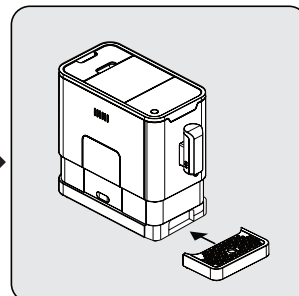
Εγκατάσταση

Σημείωση

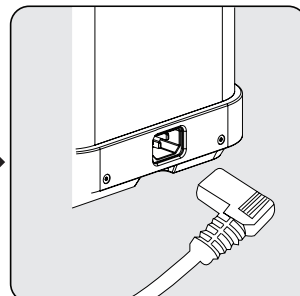
- Αφαιρέστε οποιεσδήποτε προστατευτικές ταινίες και οποιοδήποτε υλικό συσκευασίας της συσκευής.



Επιλέξτε μία ασφαλή και σταθερή επιφάνεια με εύκολα προσβάσιμη τροφοδοσία και αφήνετε ελάχιστη απόσταση από τα πλαίνα των μηχανημάτων.



Εισάγετε το εξωτερικό δοχείο αποστράγγισης. Σιγουρευτείτε ότι έχει τοποθετηθεί σωστά.

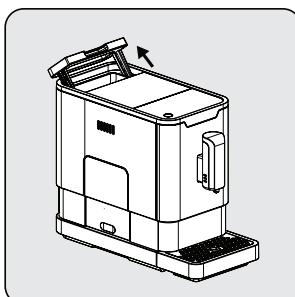


Ξετυλίξτε και ισιώστε το καλώδιο τροφοδοσίας και εισάγετε το βύσμα στην πρίζα που βρίσκεται στο πίσω μέρος της μηχανής. Εισάγετε το άλλο άκρο του καλωδίου τροφοδοσίας σε μία επιπλόχια πρίζα με κατάλληλη τάση ρεύματος.

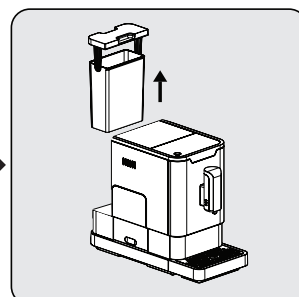
Πλήρωση της δεξαμενής νερού

Προειδοποίηση

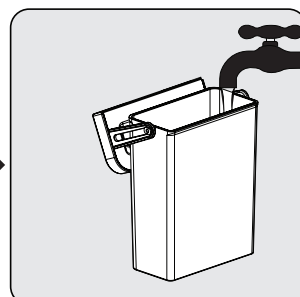
- Όταν αναβοσβήνει το , η το νερό στη δεξαμενή νερού βρίσκεται σε χαμηλή στάθμη και χρειάζεται να συμπληρωθεί στη δεξαμενή νερού.



Ανυψώστε τη δεξαμενή νερού χρησιμοποιώντας το καπάκι ως λαβή.



Βγάλτε τη δεξαμενή νερού.



Ξεπλύνετε τη δεξαμενή νερού με φρέσκο νερό και κατόπιν γεμίστε τη δεξαμενή μέχρι τη Μέγ. στάθμη και βάλτε τη ξανά στο μηχάνημα. Βεβαιωθείτε ότι το έχει μπει εντελώς.

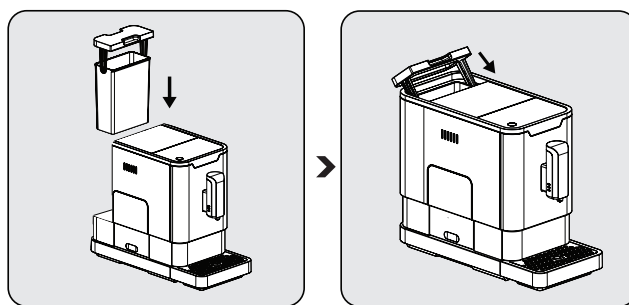
ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ

Σημείωση

- Για να αποτραπεί η υπερχείλιση νερού από τη δεξαμενή νερού, μην προσθέτετε νερό απευθείας στη συσκευή με κάποιον άλλο περιέκτη.

Προειδοποίηση

- Μην γεμίζετε ποτέ τη δεξαμενή νερού με ζεστό, καυτό, ανθρακούχο νερό ή κάποιο άλλο υγρό το οποίο ενδέχεται να προκαλέσει βλάβη στη δεξαμενή και στο μηχάνημα.

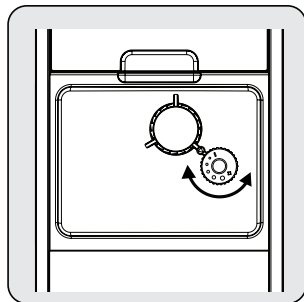


Τοποθετήστε τη δεξαμενή νερού ξανά στη θέση της χρησιμοποιώντας το καπάκι ως λαβή.

Κλείστε τη δεξαμενή νερού χρησιμοποιώντας το καπάκι.

Ρύθμιση άλεσης

Μπορείτε να προσαρμόσετε τον μύλο ώστε να ταιριάζει στο άλεσμα του καφέ σας γυρίζοντας τον μοχλό ρυθμιστεί στον περιέκτη κόκκων:



Όταν ο μύλος αλέθει κόκκους καφέ όταν κάνει κάνει καφέ, μπορείτε να γυρίσετε τον μοχλό ρύθμισης για να κάνετε την προσαρμογή.

Προειδοποίηση

- Ποτέ μην κάνετε τη ρύθμιση άλεσης όταν δεν λειτουργεί ο μύλος. Μπορεί να βλάψει τον μύλο.

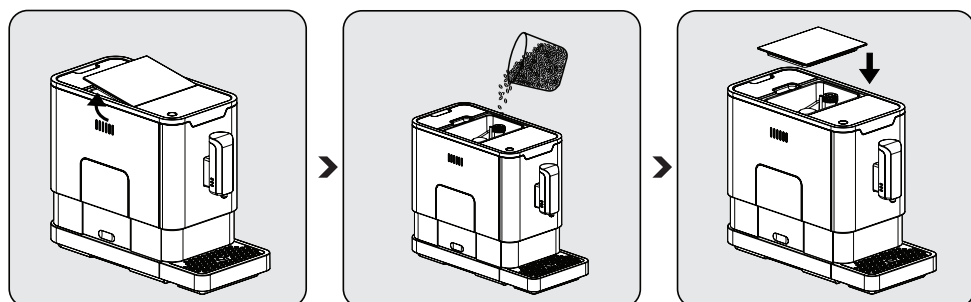
Σημείωση

- Οι κουκκίδες στον μοχλό ρυθμιστικού υποδεικνύουν το πόσο λεπτή είναι η άλεση.

Πλήρωση του περιέκτη κόκκων

Σημείωση

- Όταν το αναβοσβήνει, η συσκευή πρέπει να γεμίζει με κόκκους καφέ.



Αφαιρέστε το καπάκι του περιέκτη κόκκων.

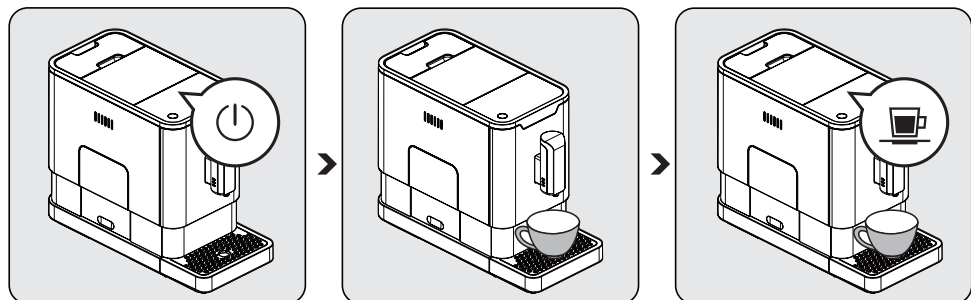
Προειδοποίηση

- Συμπληρώνετε τον περιέκτη κόκκων καφέ μόνον με κόκκους καφέ. Αλεσμένος καφές, στιγμιαίος καφές, καραμελωμένος καφές και οποιοδήποτε άλλο αντικείμενο μπορεί να προκαλέσει βλάβη στο μηχάνημα.

Σημείωση

- Πατήστε το κουμπί καυτού νερού (βλ. σελίδα 9 ενότητα IV) για να καθαρίσετε το εσωτερικό της καφετιέρας πριν από την πρώτη χρήση.

Κάνοντας τον καφέ σας



Ενεργοποιήστε τη συσκευή πατώντας το κουμπί ενεργοποίησης/απτενεργοποίησης. Τότε η συσκευή τίθεται σε κατάσταση αναμονής.

Τοποθετήστε ένα καπάκι κάτω από το στόμιο του καφέ και προσαρμόστε το ύψος του στομίου ώστε να εφαρμόζει στο κύπελλο.

Το κουμπί εσπρέσο που είναι πατημένο θα φωτιστεί και το κουμπί φωτισμού θα ανάψει υποδεικνύοντας ότι η συσκευή προετοιμάζει την κούπα του καφέ.

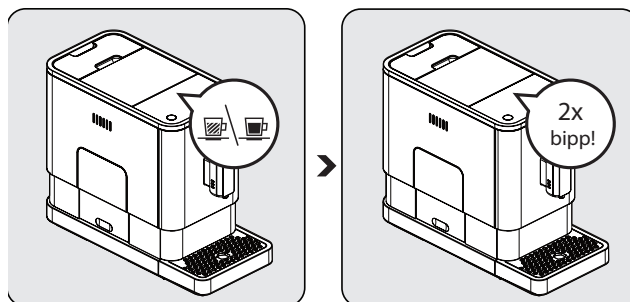
Όταν η συσκευή επιστρέψει σε κατάσταση αναμονής, ο καφές είναι έτοιμος να σερβιριστεί.

Σημειώσεις

- Απενεργοποιήστε τη συσκευή πατώντας το κουμπί ενεργοποίησης/απενεργοποίησης.
- Ανάλογα με τη γεύση του καφέ που θα θέλατε, πατήστε το κουμπί του δυνατού εσπρέσο ή το κουμπί ελαφριού εσπρέσο.
- Πατήστε το κουμπί καυτού νερού για να καθαρίσετε το εσωτερικό της καφετιέρας πριν από την πρώτη χρήση.
- Η συσκευή είναι εξοπλισμένη με αυτόματο τερματισμό. Ανάλογα με τον τρόπο λειτουργίας που έχετε επιλέξει, η συσκευή θα έχει διαφορετικό χρονισμό αυτόματου τερματισμού.

Προσαρμογή του όγκου του καφέ σας/καυτού νερού

Μπορείτε να απομνημονεύσετε τον επιθυμητό όγκο καφέ και για τον δυνατό εσπρέσο και για τον ελαφρύ εσπρέσο και επίσης του καυτού νερού από 25ml έως 250ml.



Όταν κάνετε τον καφέ σας (είτε δυνατό εσπρέσο είτε ελαφρύ εσπρέσο) ή χορηγείτε καυτό νερό, πατήστε παρατεταμένα το κουμπί που επιλέξατε. Η συσκευή θα συνεχίσει και θα κάνει την κούπα του καφέ.

Όταν ο όγκος του καφέ ικανοποιεί τον όγκο που επιθυμείτε, αφήστε το κουμπί. Όταν θα ακουστούν δύο ήχοι "μπιπ", υποδεικνύεται ότι γίνεται απομνημόνευση του όγκου του καφέ.

- Μπορείτε να επαναφέρετε τον όγκο του καφέ ξανά στην εργοστασιακή ρύθμιση επιλέγοντας την προεπιλεγμένη ρύθμιση.

Ζεστό νερό

Η συσκευή μπορεί να διανείμει καυτό νερό πατώντας απλά το κουμπί καυτού νερού. Το κουμπί καυτού νερού και ο φωτισμός θα ανάψει υποδεικνύοντας ότι η συσκευή ζεσταίνει το νερό. Όταν σβήσει το κουμπί καυτού νερού και ο φωτισμός, το νερό είναι έτοιμο να σερβιριστεί.

Επιλογή Τρόπου λειτουργίας

Η μηχανή έχει δύο διαφορετικές ρυθμίσεις: την προεπιλεγμένη ρύθμιση, τη λειτουργία ECO και τη λειτουργία ταχύτητας. Στη λειτουργία ECO, η συσκευή συμβάλει στην εξοικονόμηση περισσότερης ενέργειας. Σε λειτουργία ταχύτητας, ο χρήστης μπορεί να κάνει τον καφέ του πιο γρήγορα από την προεπιλεγμένη ρύθμιση.

	Λειτουργία ECO	Λειτουργία ταχύτητας	Προεπιλεγμένη ρύθμιση
Φως φωτισμού	Όχι	Ναι	Ναι
Προ-βρασμός*	Ναι	Όχι	Ναι
Χρόνος αυτόματου τερματισμού λειτουργίας	10 λεπτά	30 λεπτά	20 λεπτά
Μνήμη ογκού κούπας	Ναι	Ναι	Ναι

Σημείωση

■ Με τη λειτουργία προβρασμού υγραίνονται οι αλεσμένοι κόκκοι στον βραστήρα με μικρή ποσότητα νερού πριν από την πλήρη εξαγωγή. Έτσι διαστέλλεται ο αλεσμένος καφές για να συσσωρευτεί μεγαλύτερη πίεση στον βραστήρα γεγονός που συμβάλει στην εξαγωγή όλων των ελαίων και της πλήρους γεύσης των αλεσμένων κόκκων.

- 1 Όταν το μηχάνημα βρίσκεται σε κατάσταση αναμονής, πατήστε παρατεταμένα το ☀ για 5 δευτερόλεπτα.
- 2 Τότε το ☀ θα αναβοσβήνει και το παρακάτω κουμπί θα έχει τις εξής ενδείξεις για διαφορετικές ρυθμίσεις:

	Κουμπί ζεστού νερού	Κουμπί δυνατού espresso	Κουμπί ελαφριού espresso
Σε λειτουργία ECO	Φωτίζεται	Αναβοσβήνει	Αναβοσβήνει
Σε λειτουργία ταχύτητας	Ναι	Όχι	Αναβοσβήνει
Σε Προεπιλεγμένη ρύθμιση	Αναβοσβήνει	Αναβοσβήνει	Φωτίζεται

- 3 Πατήστε το κουμπί ζεστού νερού για τη λειτουργία ECO, το κουμπί δυνατού espresso για τη λειτουργία ταχύτητας και το κουμπί ελαφριού espresso για την προεπιλεγμένη ρύθμιση. Θα ακουστούν δύο ήχοι "μπιπ" και υποδεικνύεται ότι επιλέχθηκε η λειτουργία. (Σημείωση: Εάν πατάτε τα σχετικά φώτα στο κουμπί για κάθε λειτουργία, το μηχάνημα δεν θα ανταποκρίνεται).

- 4 Εάν θα θέλατε να παραμείνει η ρύθμιση αμετάβλητη, πατήστε ξανά το και περιμένετε για 5 δευτερόλεπτα μέχρι να επιστρέψει το μηχάνημα στην κατάσταση αναμονής

ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ

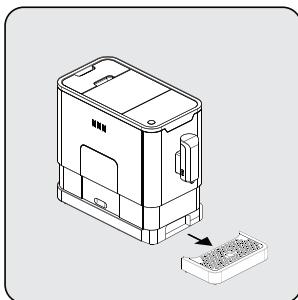
Καθαρισμός της συσκευής

- 1 Αποσυνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας από την πρίζα ρεύματος.
- 2 Ρίξτε όλο το νερό στο εσωτερικό και εξωτερικό δοχείο αποστράγγισης
- 3 Χρησιμοποιείτε ένα βρεγμένο πανί ή ένα μη αποξεστικό καθαριστικό για να καθαρίσετε τους λεκέδες νερού στη συσκευή.

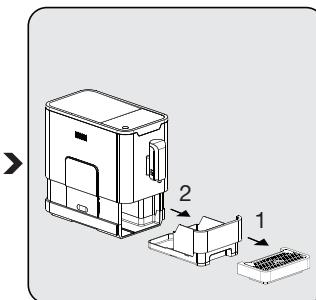
Προειδοποίηση

- Ποτέ μην χρησιμοποιείτε αποξεστικό, ξύδι ή παράγοντες αφαλάτωσης που δεν περιλαμβάνονται στο κουτί για να καθαρίσετε τη συσκευή.

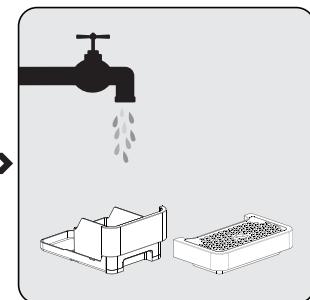
Ο έγκαιρος καθαρισμός και συντήρηση της συσκευής είναι πολύ σημαντικά για την παράταση της ζωής της συσκευής.



Αφαιρέστε το εξωτερικό δοχείο αποστράγγισης.



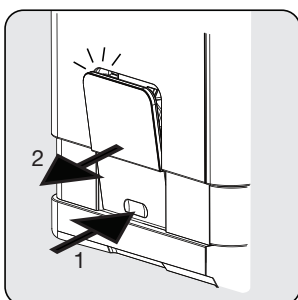
Σύρετε για να ανοίξει το εσωτερικό δοχείο αποστράγγισης και ο περιέκτης αλεσμένου καφέ.



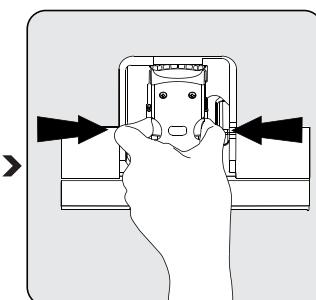
Αδειάστε τον περιέκτη αλεσμένου καφέ και πλύνετε τον με φρέσκο νερό. Στεγνώστε τον μετά.

Σημείωση

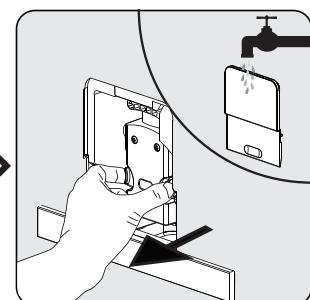
- Όταν φωτιστεί το , ο περιέκτης αλεσμένου καφέ πρέπει να αδειάσει.



Τραβήξτε προς τα κάτω τη βοηθητική πόρτα και αφαιρέστε τη.



Πατήστε τον αποδέσμευσης μοχλό



Αφαιρέστε τον βραστήρα. Πλύνετε τον βραστήρα με φρέσκο νερό. Στεγνώστε τον βραστήρα μετά.

Προειδοποίηση

- Όταν το φωτίζεται σταθερά, υποδεικνύει ότι ο βραστήρας λείπει / έχει εγκατασταθεί λάθος. Όταν το αναβοσβήνει, υποδεικνύει ότι η βοηθητική πόρτα λείπει / έχει εγκατασταθεί λάθος.

Αυτοκαθαρισμός

Όταν το αναβοσβήνει, υποδεικνύει ότι η συσκευή πρέπει να υποβληθεί σε αυτοκαθαρισμό. Η συσκευή θα παραμείνει στην καλύτερη κατάσταση εάν αυτή η λειτουργία εκτελείται τουλάχιστον μία φορά τον μήνα ή πιο τακτικά ανάλογα με την σκληρότητα του νερού που χρησιμοποιήθηκε. Επίσης συνίσταται να

- 1 Γεμίσετε πλήρως τη δεξαμενή νερού.
- 2 Να προστεθεί μία συσκευασία καθαριστικού παράγονται που περιλαμβάνεται στο κουτί στη δεξαμενή νερού.

Προειδοποίηση

- Μην χρησιμοποιείτε ξύδι ή άλλο καθαριστικό παράγοντα για να κάνετε αυτοκαθαρισμό αυτής της συσκευής. Ο καθαριστικός παράγοντας ενδέχεται να προκαλέσει βλάβη στη συσκευή.
- 3 Συνδέστε το βύσμα της συσκευής.
- 4 Τοποθετήστε έναν επαρκώς μεγάλο περιέκτη κάτω από το στόμιο καφέ.
- 5 Σε κατάσταση αναμονής, πατήστε παρατεταμένα το και το κουμπί δυνατού espresso για 5 δευτερόλεπτα. Θα ηχήσει ένας ήχος μπιπ με το και θα αναβοσβήνει το κουμπί δυνατού espresso .

- 6 Πατήστε το κουμπί δυνατού espresso για να επιβεβαιώσετε ότι υποβάλλεται σε διαδικασία αυτοκαθαρισμού. Για να επιστρέψει στην κατάσταση αναμονής, πατήστε το .
- 7 Θα αναβοσβήνει και θα υποδεικνύει ότι η συσκευή υποβάλλεται σε διαδικασία αυτοκαθαρισμού.

Προειδοποίηση

- Διατηρείτε το δέρμα/σώμα μακριά από το ζεστό νερό.
- 8 Όταν αδειάσει όλο το νερό στη δεξαμενή νερού, και το κουμπί δυνατού espresso θα αναβοσβήνει. Αφαιρέστε τυχόν διάλυμα που υπολείπεται στη δεξαμενή νερού και γεμίστε τη δεξαμενή με κανονικό νερό βρύσης μέχρι τη μέγιστη θέση. Όταν το νερό συμπληρωθεί στη δεξαμενή νερού, το θα σβήσει. Κατόπιν, η συσκευή θα συνεχίσει τη διαδικασία αυτοκαθαρισμού.
- 9 Όταν ολοκληρωθεί η διαδικασία αυτοκαθαρισμού, η συσκευή θα σβήσει αυτόματα.

Λειτουργία εκκένωσης συστήματος

Συνίσταται η χρήση της λειτουργίας εκκένωσης συστήματος πριν από μακρές περιόδους μη χρήσης, προστασίας από πταγετό και πριν μιλήσετε με εκπρόσωπο επισκευών.

- 1 Σε κατάσταση αναμονής, πατήστε παρατεταμένα το μαζί με το κουμπί ελαφριού espresso για 5 δευτερόλεπτα.
- 2 Τότε το θα αναβοσβήνει.

- 3 Αφαιρέστε τη δεξαμενή νερού από τη συσκευή. Το θα φωτίζεται σταθερά υποδεικνύοντας ότι το σύστημα εκκένωσης βρίσκεται σε εξέλιξη. Μπορείτε να πατήσετε το πριν αφαιρέστε τη δεξαμενή νερού για να συνεχιστεί στην κατάσταση αναμονής.
- 4 Όταν ολοκληρωθεί η λειτουργία του συστήματος εκκένωσης, η συσκευή θα σβήσει αυτόματα.

Προειδοποίηση

- Αφού εκτελέσετε τη ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΕΚΚΕΝΩΣΗΣ, πατήστε το κουμπί καυτού νερού μέχρι να βγει νερό από το στόμιο όταν χρησιμοποιηθεί ξανά η καφετιέρα.

Χειροκίνητη πλύση

Μπορείτε να εκτελέσετε έναν κύκλο χειροκίνητης πλύσης για να καθαρίσει το ακροφύσιο καφέ μετά τη χρήση. Επίσης συνίσταται να πραγματοποιείτε χειροκίνητη πλύση, εάν η συσκευή δεν έχει χρησιμοποιηθεί για μεγάλο χρονικό διάστημα.

- 1 Σε κατάσταση αναμονής, πατήστε παρατεταμένα το μαζί με το κουμπί καυτού νερού .
- 2 Το κουμπί καυτού νερού , το κουμπί δυνατού espresso και ελαφριού espresso κατόπιν θα σβήσει. Το ακροφύσιο καφέ κατόπιν θα χορηγήσει μικρή ποσότητα νερού που χρησιμοποιείται για την πλύση.

Προειδοποίηση

- Το νερό που βγαίνει από το ακροφύσιο νερού είναι καυτό και συλλέγεται στο δοχείο αποστράγγισης από κάτω. Αποφύγετε την επαφή με πίδακες νερού.
- 3 Μετά την πλύση, η συσκευή θα επιστρέψει στην κατάσταση αναμονής.

ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ

Πρόβλημα	Αιτία	Λύση
Δεν δουλεύει η συσκευή.	Η συσκευή δεν είναι συνδεδεμένη στο ρεύμα.	Συνδέστε και πατήστε τον διακόπτη. Ελέγχετε το καλώδιο και το Βύσμα
Δεν υπάρχει καθόλου ή υπάρχει καθυστερημένη απόκριση σε πολλαπλές δοκιμές πατήματος στο πλήκτρο λειτουργίας στο πλαίσιο	Η εφαρμογή υπόκειται σε ηλεκτρομαγνητικές παρεμβολές Βρωμιά πάνω στο πλαίσιο	Βγάλτε τη συσκευή από την πρίζα. Κάντε επανεκκίνηση μετά από μερικά λεπτά Καθαρίστε το πλαίσιο με το παρεχόμενο πανί
Ο καφές δεν είναι αρκετά ζεστός.	Δεν έχει γίνει προθέρμανση στις κούπες. Η μονάδα βρασμού είναι υπερβολικά κρύα.	Ξεπλύνετε τη συσκευή τουλάχιστον 3 φορές πριν κάνετε τον καφέ.
Ο καφές δεν μπορεί να βγει από το στόμιο.	Μπορεί να χρησιμοποιηθεί πριν η λειτουργία του συστήματος εικένωσης.	Πατήστε το κουμπί ζεστού νερού μέχρι να βγει το νερό από το στόμιο.
Η πρώτη κούπα καφέ είναι κακής ποιότητας.	Ο πρώτος γύρος του μύλου δεν βγάζει επαρκή ποσότητα καφέ στη μονάδα βρασμού.	Πετάξτε τον καφέ. Οι άλλοι καφέδες θα έχουν πάντα καλή ποιότητα.
Τα κουμπιά αφής δεν είναι ευαίσθητα	Υπερβολικά άλατα έχουν συγκεντρωθεί.	Κάντε αφαλάτωση στη συσκευή.
Αφαιρέθηκε η δεξαμενή νερού/ η στάθμη νερού είναι πολύ χαμηλή στη δεξαμενή νερού αλλά δεν υπάρχει συναγερμός.	Η περιοχή γύρω από τον συνδετήρα δεξαμενής νερού είναι υγρή.	Σκουπίστε το νερό γύρω από τον συνδετήρα δεξαμενής νερού
Το εσωτερικό δοχείο αποστράγγισης είναι γεμάτο με πολύ νερό.	Σκόνη καφέ υπερβολικά λεπτή που εμποδίζει το νερό να βγει.	Προσαρμόστε τη λεπτότητα του καφέ σε μεγαλύτερο κόκκο κατά τη λειτουργία άλεσης.
Ο καφές παρέχεται υπερβολικά αργά ή σταγόνα-σταγόνα.	Σκόνη καφέ υπερβολικά λεπτή που εμποδίζει το νερό να βγει.	Προσαρμόστε τη λεπτότητα του καφέ σε μεγαλύτερο κόκκο κατά τη λειτουργία άλεσης.
Η ένδειξη απουσίας κόκκων αναβοσβήνει αλλά υπάρχουν ακόμα πολλοί κόκκοι καφέ μέσα στον περιέκτη.	Η εσωτερική έξοδος σκόνης καφέ είναι φραγμένη.	Να ακολουθήσετε τα βήματα της ενότητας E (V. Καθαρισμός εξόδου σκόνης καφέ).

Φύλαξη

Εάν δεν σκοπεύετε να χρησιμοποιήσετε τη συσκευή για μεγάλη χρονική περίοδο, αποθηκεύστε τη προσεκτικά. Βεβαιωθείτε ότι η συσκευή δεν είναι στην πρίζα και εντελώς στεγνή.

Αποθηκεύστε τη συσκευή σε δροσερό, στεγνό μέρος. Βεβαιωθείτε ότι η συσκευή βρίσκεται μακριά από παιδιά.

Προβλεπόμενη χρήση

Η πλήρως αυτόματη καφετιέρα Beko προορίζεται για χρήση σε κατοικίες και παρόμοιες εφαρμογές, για παράδειγμα σε κουζίνες προσωπικού, καταστήματα γραφεία και παρόμοιους χώρους ή από πελάτες σε πανδοχεία, ξενοδοχεία, ξενώνες και άλλους χώρους διαβίωσης. Αυτή η καφετιέρα δεν προορίζεται για εμπορική χρήση. Η μηχανή προορίζεται μόνον για την προετοιμασία καφέ και το ζέσταμα γάλακτος και νερού. Οποιαδήποτε άλλη χρήση εκτός από αυτή που δηλώθηκε προηγουμένως θεωρείται ακατάλληλη χρήση.

Κίνδυνος που προκύπτει από ακατάλληλη χρήση!

Εάν δεν χρησιμοποιείται για τον αναφερόμενο σκοπό της ή χρησιμοποιείται με άλλο τρόπο, η καφετιέρα μπορεί να καίει ή να αποτελεί πηγή κινδύνου.

- Συνεπώς, η καφετιέρα μπορεί να χρησιμοποιείται μόνον για την προοριζόμενη χρήση της.
- Τηρείτε τις διαδικασίες που περιγράφονται σε αυτό το εγχειρίδιο χρήστη.

Σημειώσεις

- Καμία αξίωση οποιουδήποτε είδους δεν θα είναι αποδεκτή για βλάβη ή τραυματισμό που προκύπτει από τη χρήση της καφετιέρας διαφορετική από αυτή για την οποία προορίζεται.
- Ο κίνδυνος πρέπει να επιβαρύνει αποκλειστικά τον ιδιοκτήτη της μηχανήματος.

Περιορισμός ευθύνης

Όλες οι τεχνικές πληροφορίες, τα δεδομένα και οι οδηγίες εγκατάστασης, λειτουργίας και συντήρησης της καφετιέρας που περιέχονται σε αυτές τις οδηγίες λειτουργίας αποτελούν την τρέχουσα κατάσταση τη στιγμή της εκτύπωσης και βασίζονται στη βέλτιστη δυνατή γνώση που αποκομίζεται από την εμπειρία και την τεχνογνωσία.

Δεν προκύπτουν αξιώσεις από τις πληροφορίες, τις απεικονίσεις και τις περιγραφές σε αυτό το εγχειρίδιο χρήστη.

Ο κατασκευαστής δεν αναλαμβάνει ευθύνη για βλάβη ή τραυματισμό που προκύπτει από αδυναμία να τηρηθεί το εγχειρίδιο χρήστη, από χρήση για σκοπό διαφορετικό από αυτό για τον οποίο προορίζεται, μη επαγγελματικές επισκευές, μη εξουσιοδοτημένες τροποποιήσεις ή χρήση μη εγκεκριμένων ανταλλακτικών.

Συμμόρφωση με την Οδηγία WEEE και την απόρριψη των Αποβλήτων:

Αυτό το προϊόν συμμορφώνεται με την Οδηγία WEEE της ΕΕ (2012/19/ΕΕ). Το προϊόν αυτό φέρει ένα σύμβολο κατάταξης για απορρίμματα ηλεκτρικών και ηλεκτρονικών συσκευών (WEEE).



Αυτό το προϊόν έχει κατασκευαστεί με εξαρτήματα και υλικά υψηλής ποιότητας που μπορούν να επαναχρησιμοποιηθούν και είναι κατάλληλο για ανακύκλωση. Μην απορρίπτετε το προϊόν προς απόρριψη με τα κανονικά οικιακά και άλλα απόβλητα στο τέλος του κύκλου ζωής της συσκευής. Μεταφέρετε την στο κέντρο συλλογής για την ανακύκλωση ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού. Συμβουλευτείτε τις τοπικές αρχές σας για να μάθετε για αυτά τα κέντρα συγκέντρωσης.

Συμμόρφωση με την Οδηγία RoHS

Το προϊόν που έχετε αγοράσει συμμορφώνεται με την Οδηγία RoHS της ΕΕ (2011/65/ΕΕ). Δεν περιέχει επιβλαβή και απαγορευμένα υλικά που καθορίζονται στην Οδηγία.

Πληροφορίες συσκευασίας



Τα υλικά συσκευασίας του προϊόντος κατασκευάζονται από ανακυκλώσιμα υλικά σύμφωνα με τους Εθνικούς Περιβαλλοντικούς Κανονισμούς μας. Μην απορρίπτετε τα υλικά συσκευασίας μαζί με τα οικιακά ή άλλα απορρίμματα. Μεταφέρετε τα στα σημεία συγκέντρωσης των υλικών συσκευασίας που καθορίζονται από τις τοπικές αρχές.

Τεχνικά δεδομένα



Τροφοδοσία ρεύματος:

220-240 V ~, 50-60 Hz

Ισχύς: 1350 W

Με επιφύλαξη τεχνικών και σχεδιαστικών τροποποιήσεων.

GRUNDIG

Grundig Intermedia GmbH
Thomas-Edison-Platz 3
D-63263 Neu-Isenburg

www.grundig.com
18/39