

the Dose Control™ Pro

BCG600/SCG600



EN USER GUIDE

DE HANDBUCH

FR GUIDE UTILISATEUR

NL HANDLEIDING

IT MANUALE UTENTE

ES GUÍA DEL USUARIO

PT MANUAL DO UTILIZADOR

PL INSTRUKCJA OBSŁUGI

Sage®

- 2 Sage® Recommends Safety First
- 5 Getting To Know Your New Appliance
- 6 Operating Your New Appliance
- 10 Care, Cleaning & Storage
- 11 Troubleshooting
- 12 Guarantee

SAGE® RECOMMENDS SAFETY FIRST

At Sage® we are very safety conscious. We design and manufacture appliances with your safety foremost in mind. In addition, we ask that you exercise a degree of care when using any electrical appliance and adhere to the following precautions.

IMPORTANT SAFEGUARDS

**READ ALL INSTRUCTIONS
BEFORE USE AND SAVE
FOR FUTURE REFERENCE**

- A downloadable version of this document is also available at sageappliances.com

- Before using the first time ensure your electricity supply is the same as shown on the label on the underside of the appliance.
- Remove and safely discard any packaging materials before first use.
- To eliminate a choking hazard for young children, safely discard the protective cover fitted to the power plug.
- This appliance is for household use only. Do not use the appliance for anything other than its intended use. Do not use in moving vehicles or boats. Do not use outdoors. Misuse may cause injury.
- Fully unwind the power cord before operating.
- Position the appliance on a stable, heat resistant, level, dry surface away from the edge and do not operate on or near a heat source such as a hot plate, oven or gas hob.
- Do not let the power cord hang over the edge of a bench or table, touch hot surfaces or become knotted.
- Do not leave the appliance unattended when in use.
- Always ensure the appliance is turned OFF, unplugged at the power outlet and has been

WE RECOMMEND SAFETY FIRST

- allowed to cool before cleaning, attempting to move or storing.
- Always turn the appliance to the OFF position, switch off at the power outlet and unplug at the power outlet when the appliance is not in use.
 - Do not use the appliance if the power cord, plug, or appliance becomes damaged in any way. If damaged and maintenance other than cleaning is required please contact Sage Customer Service or go to sageappliances.com
 - Any maintenance other than cleaning should be performed by an authorised Sage® service centre.
 - Children should not play with the appliance.
 - Cleaning of the appliance should not be carried out by children unless they are 8 years or older and supervised.
 - The appliance and its cord should be kept out of reach of children aged 8 years and younger.
 - The installation of a residual current safety switch is recommended to provide additional safety when using all electrical appliances. Safety switches with a rated operating current not more than 30mA are recommended. Consult an electrician for professional advice.
 - Do not use attachments other than those provided with the appliance.
 - Do not attempt to operate the appliance by any method other than those described in this booklet.
 - Do not move the appliance whilst in operation.
 - Do not touch hot surfaces. Allow the appliance to cool down before moving or cleaning any parts.
 - This appliance shall not be used by children. Keep the appliance and its cord out of reach of children.
 - This appliance can be used by persons with reduced physical, sensory or mental capabilities or a lack of experience and knowledge, only if they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance in a safe way and understand the hazards involved.
 - Do not operate the grinder without the hopper lid in position. Keep fingers, hands, hair, clothing and utensils away from the hopper during operation.

WE RECOMMEND SAFETY FIRST



The symbol shown indicates that this appliance should not be disposed of in normal household waste.

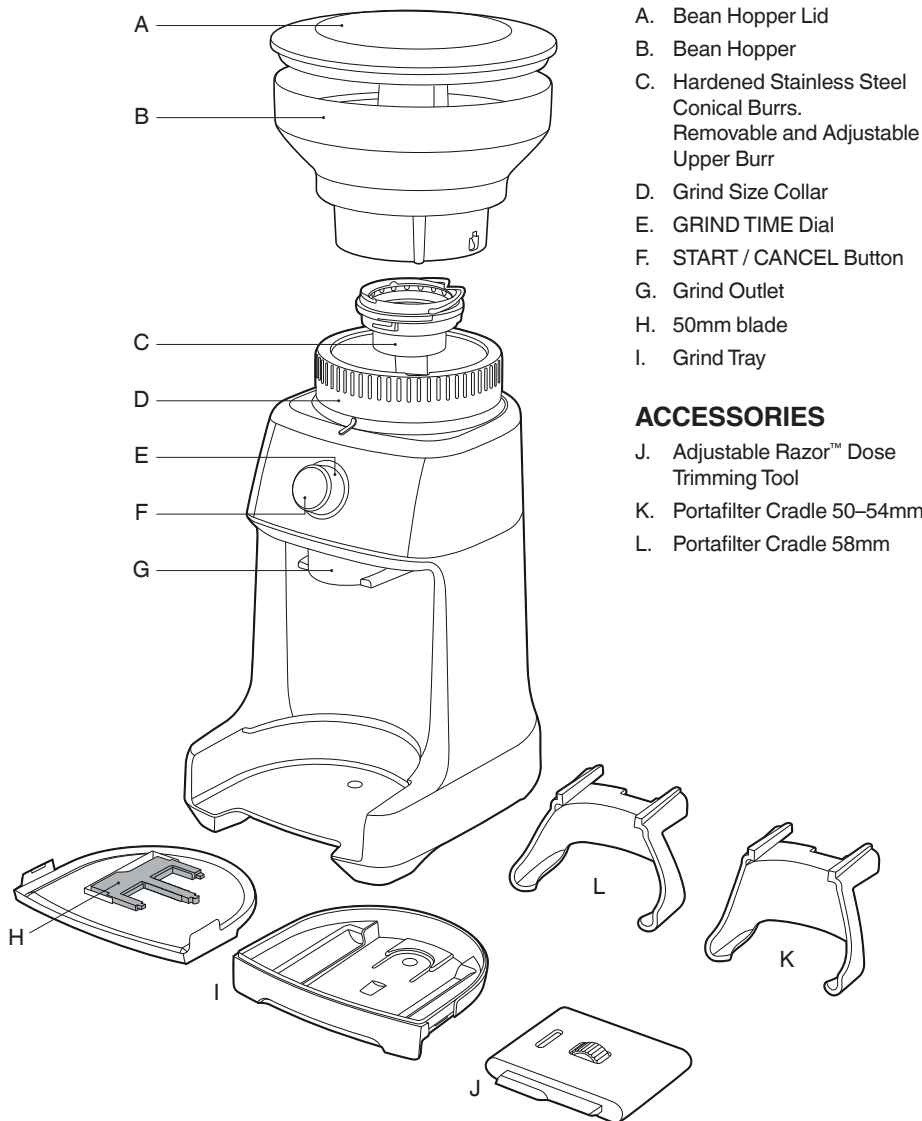
It should be taken to a local authority waste collection centre designated for this purpose or to a dealer providing this service. For more information, please contact your local council office.



To protect against electric shock, do not immerse the power plug, cord or appliance in water or any liquid.

FOR HOUSEHOLD USE ONLY SAVE THESE INSTRUCTIONS

GETTING TO KNOW YOUR NEW APPLIANCE



Rating Information
 220–240V~ 50Hz 130W

OPERATING YOUR NEW APPLIANCE

BEFORE FIRST USE

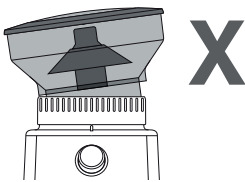
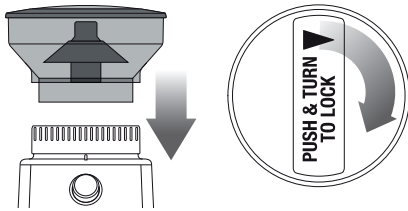
Remove and safely discard all promotional labels and packing materials attached to your Sage® appliance. Wash hopper, and cradles in warm soapy water and dry thoroughly. Wipe exterior of grinder with a soft damp cloth and dry thoroughly. Place grinder on flat level surface and plug power cord into 220-240V outlet and switch Power 'ON'.

ASSEMBLING YOUR SAGE CONTROL DOSE™ PRO

Bean Hopper

Align tabs on the base of the bean hopper and insert hopper into position. Holding the hopper, press down firmly and turn the bean hopper dial 45° to lock into position.

A "click" sound will be heard when the hopper is properly locked in place.



Ensure the hopper and the Grind Size Collar is aligned properly.

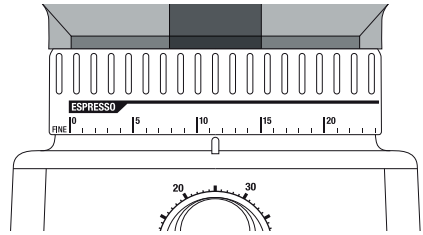
Fill with fresh coffee beans and secure lid on top of bean hopper.

NOTE

If the bean hopper has not been locked into position, the GRIND TIME dial will not be illuminated.

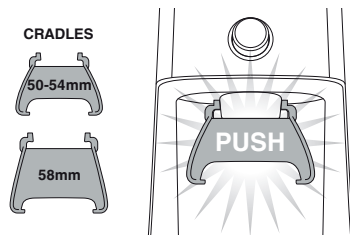
GRINDING FOR ESPRESSO COFFEE

Use single wall filter baskets when grinding fresh coffee beans. Use the finer 1–25 settings in the ESPRESSO range.



Step 1:

Insert the appropriate portafilter cradle size. Insert your portafilter into the cradle.



Step 2:

Selecting Grind Amount

Select the desired amount of ground coffee required by turning the GRIND TIME dial.



Step 3:

Tamping the Ground Coffee

After dosing the portafilter with freshly ground coffee, tamp down with between 15-20kg of pressure.

OPERATING YOUR NEW APPLIANCE

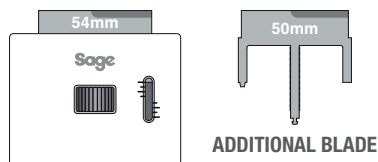
Step 4:

Trimming the Dose

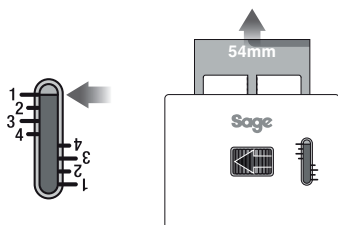
The adjustable Razor™ Dose Trimming Tool allows you to trim the puck to the right level for a consistent extraction.

Select the correct width blade of the Razor™ to match the diameter of your filter basket. The Razor™ has three blades of varying widths: 58mm, 54mm and 50mm. The 58mm and 54mm are already fitted within the Razor™ body. The 50mm is separate.

If you require the 50mm blade, turn the adjustment dial past #1 until the 54mm blade is fully extended and able to be pulled from the body.



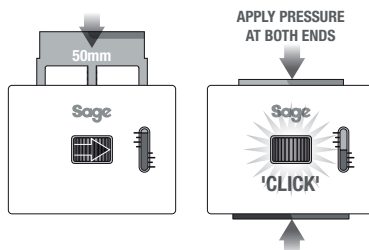
If you require the 50mm blade, turn the Adjustable Dial past #1 until the 54mm blade is fully extended and able to be pulled from the body.



NOTE

The Adjustable Dial may feel tight as you continue to wind it towards the end of its travel.

Insert the 50mm blade into the body. Wind the Adjustable Dial until the blade is retracted past #4. Press the 50mm and 58mm blades at the same time, towards the centre of the body until a “click” sound can be heard.



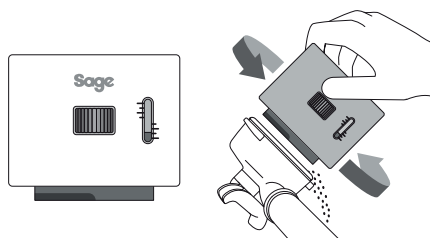
Adjust the Razor™ to the setting in the table below for your Sage® espresso machine. This is a starting point for your dose height.

Sage® Espresso Machine	Portafilter Size	Dose Height
Model name starting with “SES9”	58mm	2
Model name starting with “SES8”	54mm	2.5

After tamping the coffee, insert the Razor™ into the filter basket until it rests on the rim of the basket. The blade of the dosing tool should penetrate the surface of the tamped coffee.

If the blade does not penetrate the surface of the tamped coffee, your coffee is under dosed. Increase the amount of dosed coffee by adjusting the GRIND TIME dial.

Rotate the Razor™ back and forth while holding the portafilter on an angle over the knock box to trim off a little excess coffee.

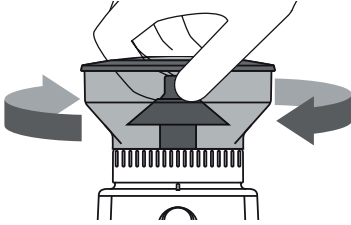


OPERATING YOUR NEW APPLIANCE

Step 5:

Select Your Grind Size

For espresso, we recommend starting with grind size setting 15 and rotating the Hopper (to adjust the Grind Size Collar) either coarser or finer.



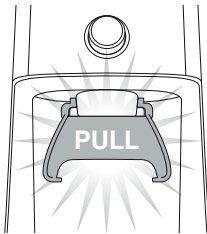
NOTE

If the Grind Size Collar is tight, run the grinder by pressing the START / CANCEL button while turning the Hopper. This will release coffee grounds caught between the burrs.

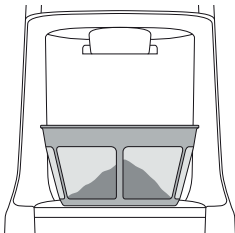
GRINDING INTO A GRINDS CONTAINER OR COFFEE FILTER

Step 1:

Remove cradle by sliding out from under the grind outlet.



Place your container or coffee filter directly under grind outlet.



Step 2:

Select the required amount of ground coffee by rotating the GRIND TIME dial.

Step 3:

Select Your Grind Size

Rotate the Hopper to adjust the Grind Size Collar until it reaches the required brewing method range.

FEATURES OF YOUR SAGE DOSE CONTROL™ PRO

Pause Function

You can pause the grinder during operation, allowing you to collapse or settle the coffee in the Portafilter.

- Press the START / CANCEL button to start the grinding operation.
- During grinding, press the START / CANCEL button to pause the grinding operation for up to 10 seconds.

The START / CANCEL button will slowly flash while paused.

- Press START / CANCEL again within this time to resume grinding the remaining dose. Or press and hold the START / CANCEL button for 1 second to cancel.

Manual

Grinding manually allows you to have complete control over how much coffee is dispensed.

- Press and hold the START / CANCEL button to grind for as long as you require.
- Release START / CANCEL button to stop grinding.

OPERATING YOUR NEW APPLIANCE

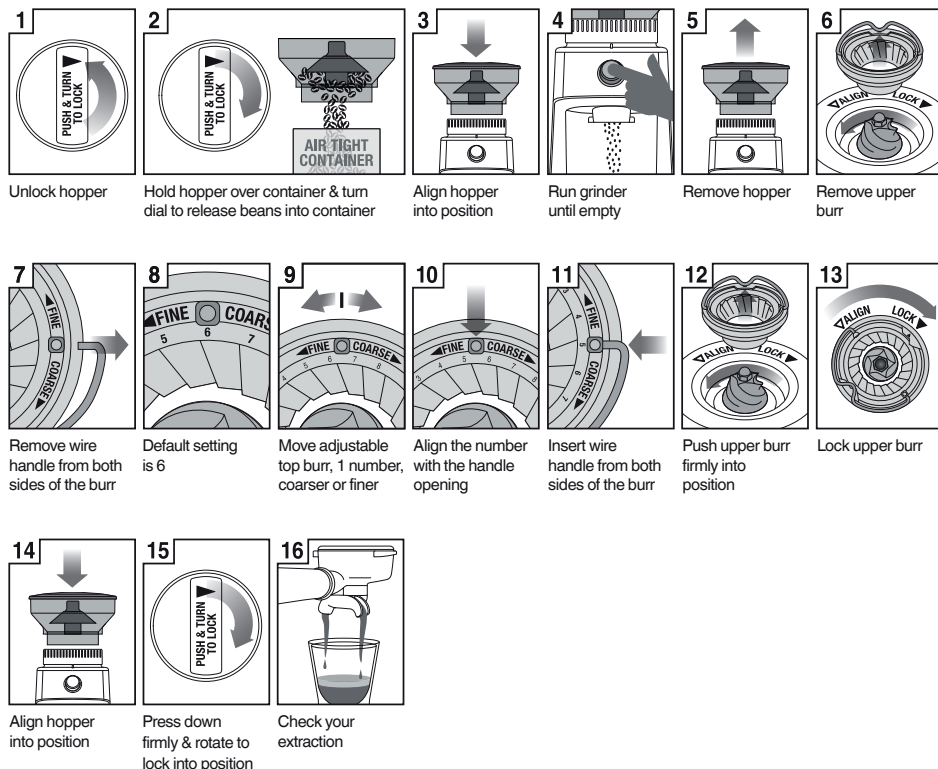
COFFEE CHART*

Brewing Method	Espresso	Percolator	Drip	French Press or Plunger
Grind Size	Fine	Medium	Medium Coarse	Coarse
Grind Setting	1-25	26-34	35-45	46-55
Amount (Shot / Cup)	6 secs per shot 10 secs per 2 shots	3 secs per cup	3 secs per cup	2 secs per cup

*This coffee chart should be used as starting point to adjust your grind time and / or size, as both may vary when using different coffee bean types, age and degree of roast.

ADJUSTING CONICAL BURRS

Some types of coffee may require a wider grind range to achieve an ideal extraction or brew. A feature of your Dose Control™ Pro is the ability to extend this range with an adjustable upper burr.



CARE, CLEANING & STORAGE

CARE, CLEANING & STORAGE

1. Empty beans from the hopper and grind out any excess beans (see below).
2. Unplug power cord from power outlet before cleaning.
3. Wash the hopper lid and bean hopper in warm soapy water, rinse and dry thoroughly.
4. Wipe and polish exterior of appliance with a soft damp cloth.

NOTE

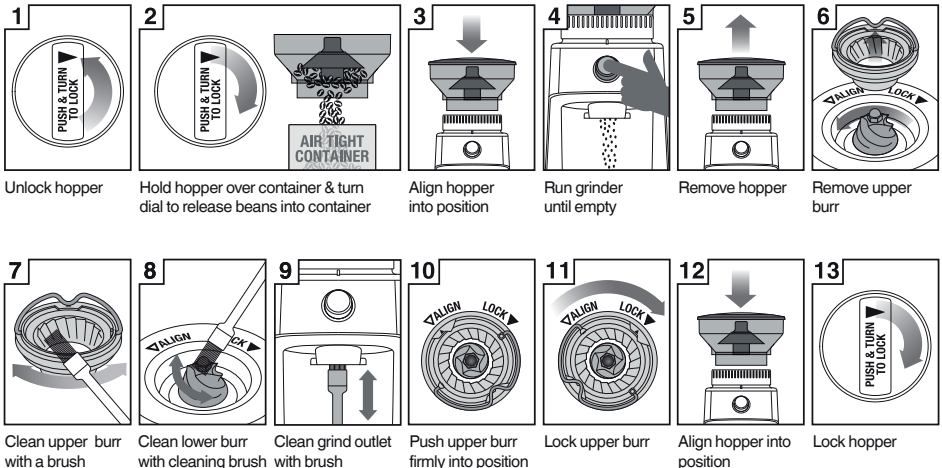
Do not use alkaline or abrasive cleaning agents, steel wool scouring pads, as these can damage the surface.

NOTE

Please do not clean any grinder parts or accessories in the dishwasher.

CLEANING CONICAL BURRS

Regular cleaning helps the burrs achieve consistent grinding results which is especially important when grinding for espresso coffee.



TROUBLESHOOTING

PROBLEM	POSSIBLE CAUSE	WHAT TO DO
Grinder does not start after pressing START / CANCEL button	<ul style="list-style-type: none"> Grinder not plugged in. Bean hopper not attached correctly. Grinder has overheated. GRIND TIME dial is on 0 seconds. 	<ul style="list-style-type: none"> Plug power cord into power outlet. Lock bean hopper into position. Refer to the Bean Hopper section on page 6. Leave for 20 minutes to cool down before using again. Rotate the GRIND TIME dial to increase grind time.
Motor starts but no ground coffee coming from grind outlet	<ul style="list-style-type: none"> No coffee beans in bean hopper. Grinder / bean hopper is blocked. 	<ul style="list-style-type: none"> Fill bean hopper with fresh coffee beans. Remove bean hopper. Inspect bean hopper and burrs for blockage. Refer to the Cleaning Conical Burrs section on page 10.
Can't adjust the Grind Size Collar	<ul style="list-style-type: none"> Grind Size Collar too tight. Coffee beans and grinds caught in the burrs. Hopper not installed correctly. 	<ul style="list-style-type: none"> Rotate the Bean Hopper to turn the Grind Size Collar to adjust grind settings. Run the grinder by pressing the START / CANCEL button while turning the Hopper. Unlock the hopper and install as per instruction. Refer to the Bean Hopper section on page 6.
Unable to lock bean hopper into position	<ul style="list-style-type: none"> Coffee beans obstructing bean hopper locking device. 	<ul style="list-style-type: none"> Remove bean hopper. Clear coffee beans from top of burrs. Re-lock the hopper into position & try again.
Not enough / too much coffee grind	<ul style="list-style-type: none"> Grind amount requires adjustment. 	<ul style="list-style-type: none"> Use GRIND TIME dial to fine tune the amount more or less.
Portafilter overfills		<ul style="list-style-type: none"> It is normal for the correct amount of coffee to appear overfilled in your portafilter. Untamped coffee has approximately three times the volume of tamped coffee.
Emergency stop?		<ul style="list-style-type: none"> Press the START / CANCEL button to pause operation. Unplug power cord from power outlet.

GUARANTEE

2 YEAR LIMITED GUARANTEE

Sage Appliances guarantees this product for domestic use in specified territories for 2 years from the date of purchase against defects caused by faulty workmanship and materials. During this guarantee period Sage Appliances will repair, replace, or refund any defective product (at the sole discretion of Sage Appliances).

All legal warranty rights under applicable national legislation will be respected and will not be impaired by our guarantee. For full terms and conditions on the guarantee, as well as instructions on how to make a claim, please visit www.sageappliances.com.

the Dose Control™ Pro



DE HANDBUCH

Sage®

- 2 Wir empfehlen: sicherheit geht vor
- 5 Lernen sie ihr neues gerät kennen
- 6 Bedienung ihres neuen geräts
- 10 Pflege, reinigung und aufbewahrung
- 11 Problembeseitigung
- 12 Garantie

SAGE® EMPFIEHLT: SICHERHEIT GEHT VOR

Sage® ist sehr sicherheitsbewusst. Bei der Entwicklung und Herstellung unserer Geräte hat Ihre Sicherheit stets Vorrang. Wir bitten Sie, bei der Verwendung jedes Elektrogeräts angemessene Sorgfalt anzuwenden und sich an die folgenden Vorsichtsmaßnahmen zu halten.

WICHTIGE VORSICHTSMASS- NAHMEN

**BITTE ALLE ANWEISUNGEN
VOR DEM GEBRAUCH
LESEN UND ZUR SPÄTEREN
BEZUGNAHME AUFBEWAHREN.**

- Vor dem ersten Gebrauch prüfen, dass Ihre Netzspannung mit der auf dem Etikett an der Unterseite des Geräts übereinstimmt.
- Vor dem ersten Gebrauch alle Verpackungsmaterialien abnehmen und sicher entsorgen.
- Schutzhülle am Netzstecker sicher entsorgen, da sie für Kleinkinder eine Erstickungsgefahr darstellen könnte.
- Dieses Gerät ist nur für den Haushaltsgebrauch bestimmt. Gerät nur bestimmungsgemäß verwenden. Nicht in fahrenden Fahrzeugen oder Booten verwenden. Nicht im Freien verwenden. Missbrauch kann Verletzungen nach sich ziehen.
- Netzkabel vor dem Gebrauch vollständig entrollen.
- Gerät in sicherem Abstand von Kanten auf eine stabile, hitzebeständige, ebene und trockene Fläche stellen. Nicht auf oder neben einer Wärmequelle wie einem Gas- oder Elektroherd oder einem heißen Ofen betreiben.
- Dieses Informationsbuch steht zum Download unter www.sageappliances.com zur Verfügung.

WIR EMPFEHLEN: SICHERHEIT GEHT VOR

- Netzkabel nicht über Arbeitsplatten oder Tischkanten hängen lassen, von heißen Oberflächen fern halten, Kabelgewirr vermeiden.
- Gerät während des Betriebs nicht unbeaufsichtigt lassen.
- Gerät immer AUSSchalten, Netzstecker ziehen und abkühlen lassen, ehe Sie es bewegen, reinigen oder lagern.
- Gerät immer ausschalten, sofern möglich auch an der Steckdose, und Netzstecker ziehen, wenn es nicht in Gebrauch ist.
- Gerät nicht verwenden, wenn das Netzkabel, der Netzstecker oder das Gerät selbst in irgendeiner Weise beschädigt ist. Wenden Sie sich bei Schäden oder zur Wartung (außer Reinigung) bitte an den Sage-Kundendienst oder besuchen Sie sageappliances.com
- Alle Wartungsarbeiten außer Reinigung nur von autorisierten Sage®-Kundendienststellen vornehmen lassen.
- Kinder nicht mit dem Gerät spielen lassen.
- Reinigung des Geräts nicht von Kindern unter 8 Jahren und nur unter Aufsicht vornehmen lassen.
- Gerät und Netzkabel für Kinder bis zu 8 Jahren unzugänglich aufbewahren.
- Die Installation eines Schutz- oder Sicherheitsschalters wird bei der Verwendung von Elektrogeräten als zusätzliche Schutzmaßnahme empfohlen. Es wird ein Sicherheitsschalter mit maximal 30 mA Nennleistung empfohlen. Fachgerechte Beratung erhalten Sie von Ihrem Elektriker.
- Nur die mit Ihrem Gerät mitgelieferten Einsätze verwenden.
- Ihr Gerät nicht anders betreiben als in dieser Broschüre beschrieben.
- Gerät während des Betriebs immer an Ort und Stelle lassen.
- Keine heißen Oberflächen berühren. Gerät vor dem Transport oder der Reinigung abkühlen lassen.

- Gerät nicht von Kindern bedienen lassen. Gerät und Kabel für Kinder unzugänglich aufbewahren.
- Dieses Gerät kann von Personen mit eingeschränkten körperlichen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder mit mangelnder Erfahrung und fehlenden Kenntnissen genutzt werden, sofern sie beaufsichtigt werden oder in den sicheren Gebrauch des Geräts eingewiesen wurden und sich der entsprechenden Risiken bewusst sind.
- Mahlwerk nur mit auf den Bohnenbehälter aufgesetztem Deckel verwenden. Finger, Hände, Haare, Bekleidung und Utensilien während der Verwendung des Mahlwerks vom Bohnenbehälter fernhalten.



Dieses Symbol zeigt, dass das Gerät nicht im normalen Hausmüll entsorgt werden sollte.

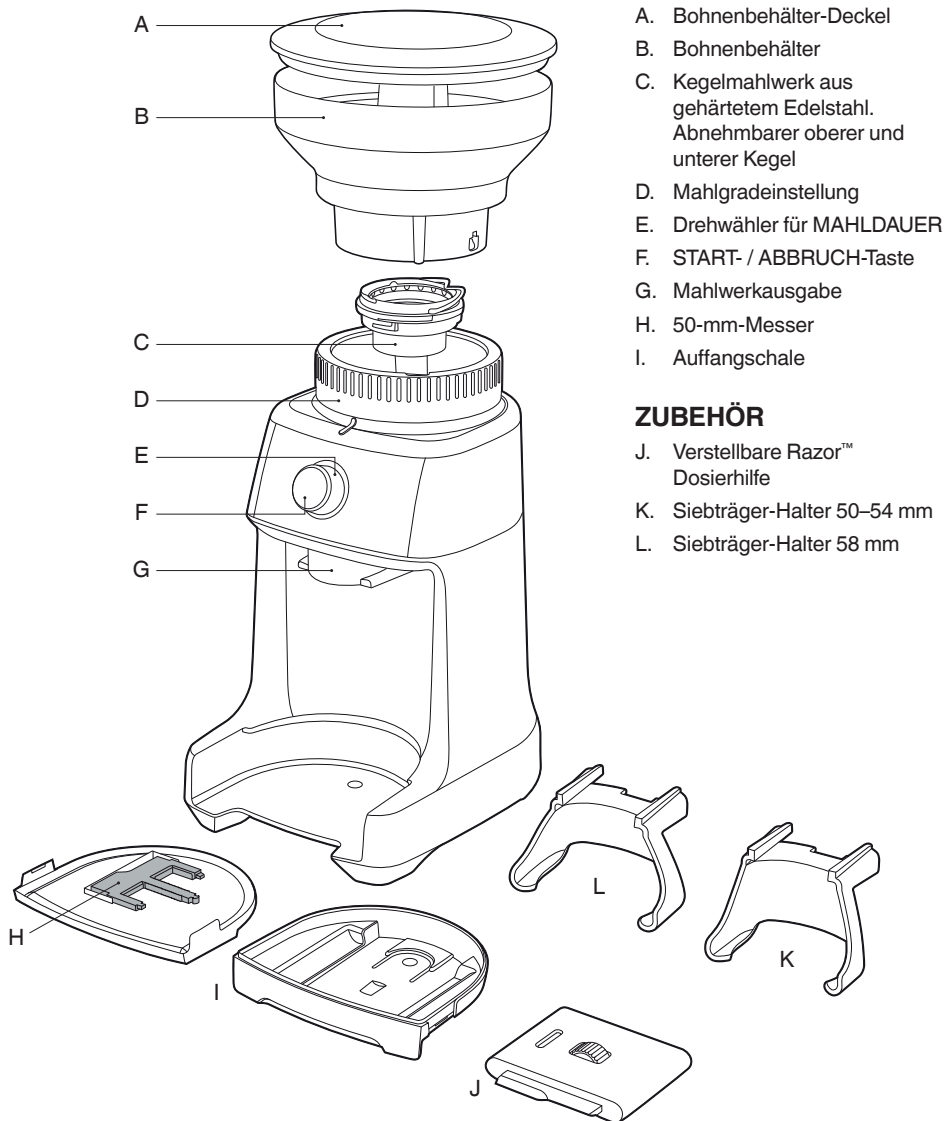
Es sollte stattdessen bei einem entsprechenden kommunalen Wertstoffhof oder Fachhändler zur Entsorgung abgegeben werden. Weitere Einzelheiten erfahren Sie von Ihrer Kommunalbehörde.



Zum Schutz gegen Stromschlag Netzstecker, Netzkabel oder Gerät nicht in Wasser oder sonstige Flüssigkeiten tauchen.

NUR FÜR DEN HAUSHALTSGEBRAUCH DIESE ANLEITUNG AUFBEWAHREN

LERNEN SIE IHR NEUES GERÄT KENNEN



BEDIENUNG IHRES NEUEN GERÄTS

VOR DEM ERSTEN GEBRAUCH

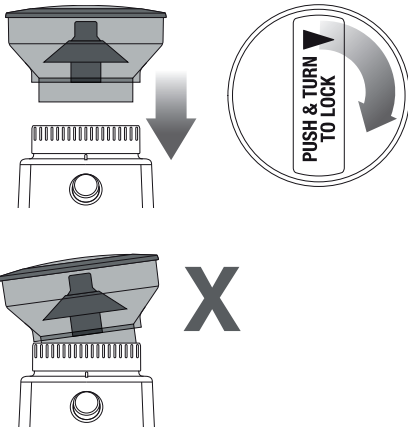
Alle Werbeaufkleber und Verpackungsmaterialien an Ihrem Sage®-Gerät entfernen und sicher entsorgen. Bohnenbehälter und Halter in warmem Spülwasser waschen und sorgfältig trocknen. Mühle außen mit einem weichen, feuchten Tuch abwischen und sorgfältig trocknen. Mühle auf eine ebene Fläche stellen, Netzkabel in eine 220–240-V-Steckdose einstecken und Gerät EINSchalten.

ZUSAMMENSETZEN IHRER SAGE CONTROL DOSE™ PRO

Bohnenbehälter

Markierungen am Fuß des Bohnenbehälters ausrichten und Behälter einsetzen. Bohnenbehälter festhalten, nach unten drücken und Drehscheibe am Behälter zum Einrasten um 45° drehen.

Bei korrekt eingerastetem Behälter hören Sie ein Klickgeräusch.



Prüfen, dass der Behälter und die Mahlgradeinstellung korrekt ausgerichtet sind.

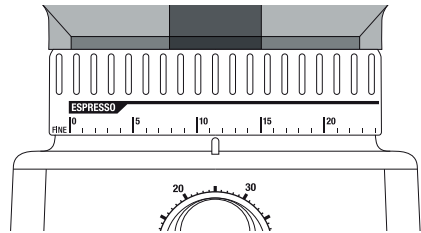
Mit frischen Kaffeebohnen füllen und Deckel auf den Bohnenbehälter aufsetzen.

HINWEIS

Der Drehwähler MAHLDAUER leuchtet nicht auf, wenn der Bohnenbehälter nicht eingerastet ist.

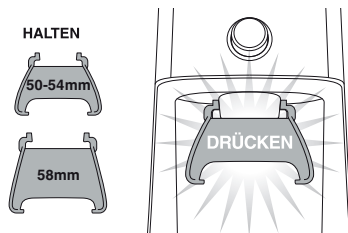
MAHLEN VON ESPRESSO-KAFFEE

Zum Mahlen frischer Kaffeebohnen einwandige Filtersiebe verwenden. Für ESPRESSO die feineren Einstellungen von 1–25 verwenden.



Schritt 1:

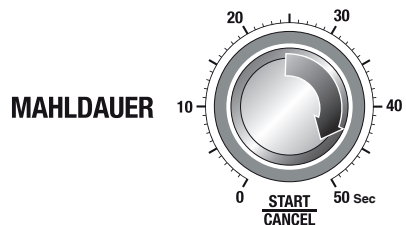
Siebträger-Halter der richtigen Größe einsetzen. Siebträger in den Halter einsetzen.



Schritt 2:

Einstellung der Mahlmenge

Gewünschte Mahlmenge durch Drehen des Drehwählers MAHLDAUER einstellen.



BEDIENUNG IHRES NEUEN GERÄTS

Schritt 3:

Tampern des Kaffeemehls

Siebträger mit der richtigen Menge frisch gemahlene Kaffees füllen und Kaffee mit 15–20 kg Druck verdichten.

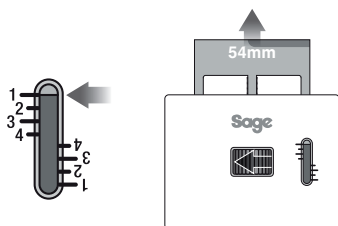
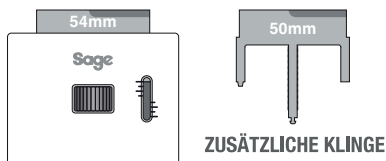
Schritt 4:

Abstreichen des Kaffeemehls

Mit der verstellbaren Razor™-Dosierhilfe können Sie den Puck für gleichmäßige Extraktion auf die richtige Höhe abstreichen.

Razor™-Klinge mit der korrekten Breite für den Durchmesser Ihres Filtersiebs wählen. Die Razor™-Klinge liegt in drei verschiedenen Breiten bei: 58 mm, 54 mm und 50 mm. Die Klingen mit 58 mm und 54 mm sind bereits am Razor™-Körper angebracht. Die 50-mm-Klinge ist separat.

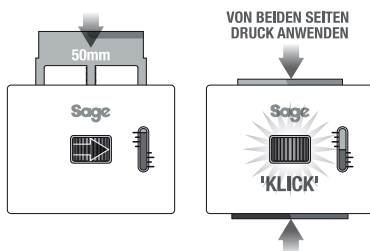
Für die 50-mm-Klinge bei Bedarf das Verstellrad über 1 hinausdrehen, bis die 54-mm-Klinge komplett ausgefahren ist und aus dem Körper gezogen werden kann.



HINWEIS

Das Verstellrad kann zum Schluss hin schwer zu drehen sein.

50-mm-Klinge in den Körper einsetzen. Verstellrad drehen, bis die Klinge bis unter 4 eingefahren ist. 50-mm- und 58-mm-Klinge gleichzeitig zur Mitte des Körpers hin drücken, bis ein Klickgeräusch zu hören ist.



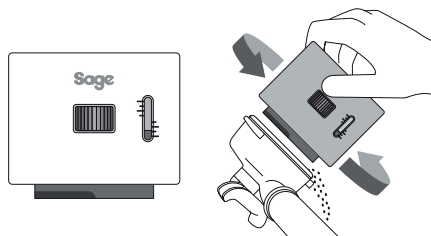
Razor™-Klinge gemäß der folgenden Tabelle für Ihre Sage®-Espressomaschine einstellen. Dies ist der Ausgangspunkt für die Höhe Ihrer Kaffeemenge.

Sage®-Espressomaschine	Siebträger-Größe	Höhe Kaffeemenge
Modellname beginnend mit „SES9“	58mm	2
Modellname beginnend mit „SES8“	54mm	2.5

Razor™ nach dem Tampern in das Filtersieb einlegen, bis die Klinge am Siebrand aufliegt. Die Klinge dieser Dosierhilfe sollte die Oberfläche des getamperten Kaffees durchdringen.

Erreicht die Klinge den getamperten Kaffee nicht, ist zu wenig Kaffee im Sieb. Menge des abgegebenen Kaffees durch Verstellung des Drehwählers MAHLDAUER erhöhen.

Razor™ hin und her drehen, um etwas überschüssigen Kaffee abzustreichen; Siebträger dabei geneigt über einen Kaffeesatzbehälter halten.

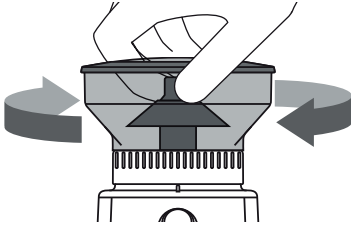


BEDIENUNG IHRES NEUEN GERÄTS

Schritt 5:

Einstellung des Mahlgrads

Für Espresso empfehlen wir, mit der Einstellung 15 zu beginnen und den Behälter (mit der Mahlgradeinstellung) dann gröber oder feiner zu drehen.



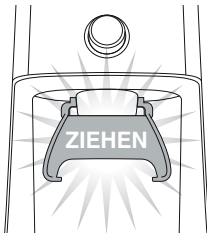
HINWEIS

Bei schwer drehbarer Mahlgradeinstellung START- / ABBRUCH-Taste drücken, um die Mühle zu starten, und Bohnenbehälter dann drehen. Dies entfernt etwaige Bohnenrückstände zwischen den Kegeln.

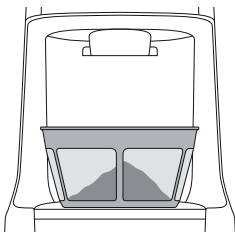
MAHLEN IN EINEN KAFFEEBEHÄLTER ODER -FILTER

Schritt 1:

Halter von der Unterseite der Mahlwerkausgabe herausziehen.



Behälter oder Kaffeefilter direkt unter die Mahlwerkausgabe stellen.



Schritt 2:

Gewünschte Mahlmenge durch Drehen des Drehwählers MAHLDAUER einstellen.

Schritt 3:

Einstellung des Mahlgrads

Mahlgradeinstellung durch Drehen des Bohnenbehälters verstellen, bis sie den Grad für die gewünschte Brühmethode erreicht.

FUNKTIONEN IHRER THE DOSE CONTROL™ PRO

Pause-Funktion

Sie können den Betrieb der Kaffeemühle unterbrechen, z. B. um Kaffee im Siebträger geradezustreichen.

- START- / ABBRUCH-Taste drücken, um das Mahlwerk zu starten.
- Während des Mahlvorgangs START- / ABBRUCH-Taste drücken, um den Mahlvorgang bis zu 10 Sekunden lang zu pausieren.
- Während der Unterbrechung blinkt die START- / ABBRUCH-Taste langsam.
- START- / ABBRUCH-Taste während dieser Zeit erneut drücken, um die restliche Menge zu mahlen. Alternativ zum Abbruch des Mahlvorgangs die START- / ABBRUCH-Taste 1 Sekunde lang gedrückt halten.

Manuell

Manuelles Mahlen gibt Ihnen vollständige Kontrolle über die abgegebene Menge Kaffeemehl.

- START- / ABBRUCH-Taste gedrückt halten, um die gewünschte Menge Kaffee zu mahlen.
- START- / ABBRUCH-Taste loslassen, um den Mahlvorgang zu beenden.

BEDIENUNG IHRES NEUEN GERÄTS

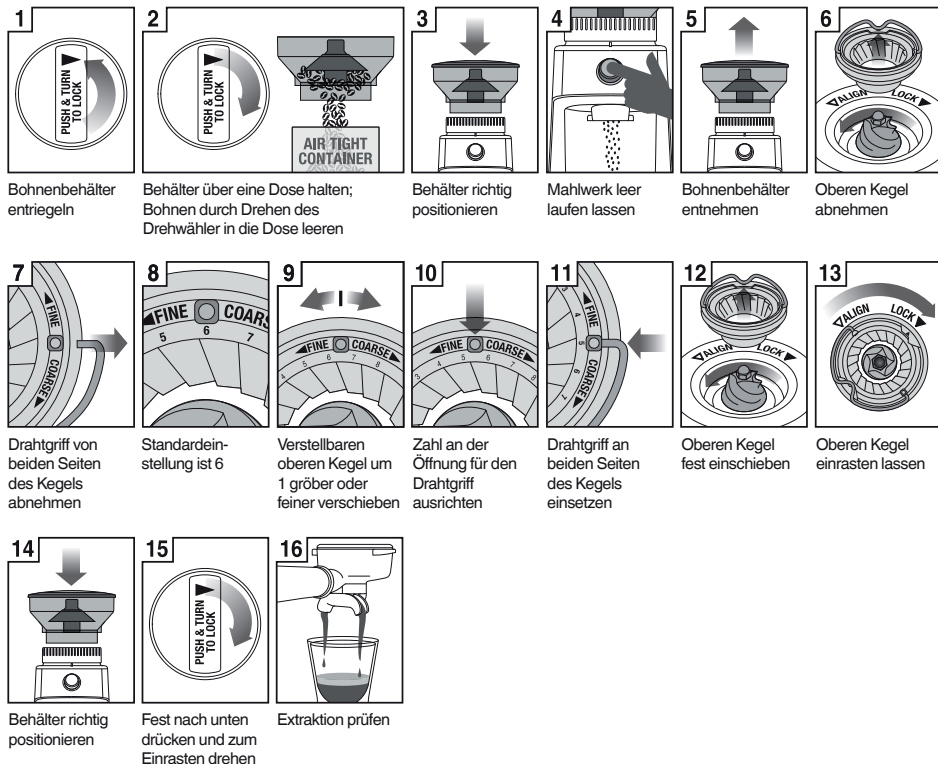
KAFFEE-TABELLE*

Brühhmethode	Espresso	Kaffeemaschine	Filterkaffee	Kaffeepresse / French Press
Mahlgrad	Fein	Mittel	Mittelgrob	Grob
Mahleinstellung	1-25	26-34	35-45	46-55
Menge (Espresso-Shot / Tasse)	6 s pro Espresso 10 s pro 2 Espresso	3 s pro Tasse	3 s pro Tasse	2 s pro Tasse

*Diese Kaffee-Tabelle dient als Ausgangspunkt für die Einstellung Ihrer Mahldauer und / oder Ihres Mahlgrads. Beides kann je nach Art, Alter und Röstung der Kaffeebohnen variieren.

EINSTELLUNG DER MAHLKEGEL

Manche Arten Kaffee brauchen für ideale Extraktion oder Brühung ein größeres Spektrum des Mahlgrads. Ihre Dose Control™ Pro bietet die Möglichkeit, dieses Spektrum anhand des verstellbaren oberen Kegels zu erweitern.



PFLEGE, REINIGUNG UND AUFBEWAHRUNG

PFLEGE, REINIGUNG UND AUFBEWAHRUNG

1. Bohnenbehälter leeren und überschüssige Bohnen ausmahlen (siehe unten).
2. Netzstecker vor der Reinigung aus der Steckdose ziehen.
3. Bohnenbehälter und Deckel in warmem Spülwasser waschen, spülen und sorgfältig trocknen.
4. Gerät außen mit einem weichen, feuchten Tuch abwischen und polieren.

HINWEIS

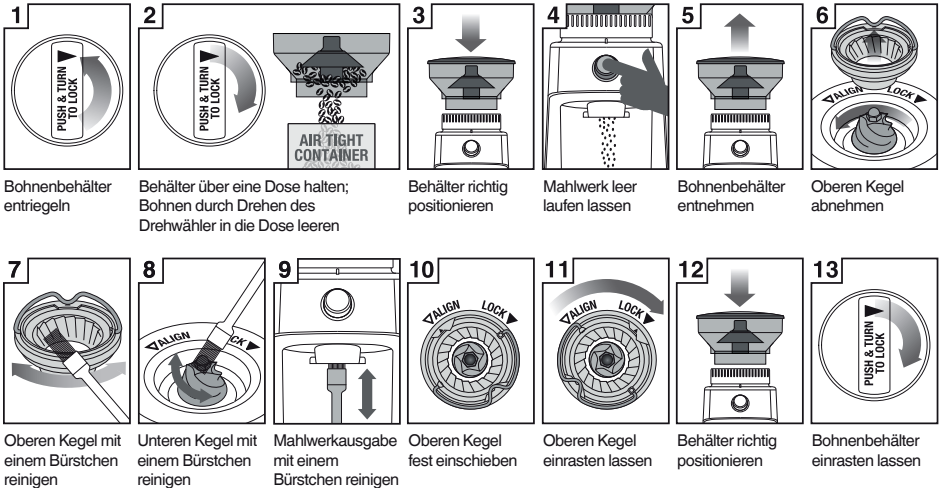
Keine basischen oder scheuernden Putzmittel oder Stahlwolle verwenden, da diese die Oberfläche beschädigen können.

HINWEIS

Mühlenteile oder Zubehörteile bitte nicht in der Spülmaschine waschen.

REINIGUNG DER MAHLKEGEL

Regelmäßig gereinigte Mahlkegel erzielen gleichmäßigere Mahlergebnisse, die vor allem für Espressokaffee wichtig sind.



PROBLEMBESEITIGUNG

PROBLEM	MÖGLICHE URSACHE	LÖSUNG
Mühle startet nach der Betätigung der START- / ABBRUCH-Taste nicht	<ul style="list-style-type: none"> • Mühle nicht eingesteckt. • Bohnenbehälter nicht richtig eingesetzt. • Mühle überhitzt. • MAHLDAUER ist 0 Sekunden. 	<ul style="list-style-type: none"> • Netzkabel an Steckdose anschließen. • Bohnenbehälter richtig einrasten lassen. Siehe Abschnitt Bohnenbehälter auf Seite 6. • Vor der weiteren Verwendung 20 Minuten abkühlen lassen. • Drehwähler MAHLDAUER auf längere Mahldauer stellen.
Motor startet, aber das Mahlwerk gibt kein Kaffeemehl aus	<ul style="list-style-type: none"> • Keine Bohnen im Bohnenbehälter. • Mahlwerk / Bohnenbehälter ist verstopft. 	<ul style="list-style-type: none"> • Bohnenbehälter mit frischen Kaffeebohnen füllen. • Bohnenbehälter abnehmen. Bohnenbehälter und Kegel auf Blockaden prüfen. Siehe Abschnitt Reinigung der Mahlkegel auf Seite 10.
Keine Mahlrad-einstellung möglich	<ul style="list-style-type: none"> • Mahlgradeinstellung zu fein. • Kaffeebohnen und -mehl im Kegel festgesetzt. • Bohnenbehälter nicht richtig eingesetzt. 	<ul style="list-style-type: none"> • Bohnenbehälter drehen, um die Mahleinstellung zu ändern. • START- / ABBRUCH-Taste drücken, um die Mühle zu starten, und Behälter dann drehen. • Bohnenbehälter entriegeln und gemäß Anweisung einsetzen. Siehe Abschnitt Bohnenbehälter auf Seite 6.
Bohnenbehälter rastet nicht richtig ein	<ul style="list-style-type: none"> • Kaffeebohnen versperren die Verriegelung des Bohnenbehälters. 	<ul style="list-style-type: none"> • Bohnenbehälter abnehmen. Kaffeebohnen oben auf den Kegeln entfernen. Bohnenbehälter wieder einsetzen und einrasten lassen.
Nicht genug / zu viel Kaffeemehl	<ul style="list-style-type: none"> • Mahlmenge muss nachgestellt werden. 	<ul style="list-style-type: none"> • Mahlmenge über den Drehwähler MAHLDAUER nach oben oder unten feineinstellen.
Siebträger zu voll		<ul style="list-style-type: none"> • Es ist normal, dass die richtige Kaffeemenge im Siebträger nach zu viel aussieht. Nicht getampertes Kaffee hat etwa das dreifache Volumen von getampertem Kaffee.
Not-Aus?		<ul style="list-style-type: none"> • START- / ABBRUCH-Taste drücken, um den Betrieb zu pausieren. • Netzstecker aus der Steckdose ziehen.

GARANTIE

2 JAHRE BESCHRÄNKTE GARANTIE

Sage Appliances gibt auf dieses Produkt für den häuslichen Gebrauch in bestimmten Gebieten eine Garantie über 2 Jahre ab Kaufdatum für Mängel, die durch fehlerhafte Verarbeitung und Materialien verursacht wurden. Während dieser Garantiezeit wird Sage Appliances jedes fehlerhafte Produkt reparieren, ersetzen oder das Geld zurückerstatten (nach eigenem Ermessen von Sage Appliances).

Alle gesetzlichen Gewährleistungsrechte nach geltendem nationalem Recht werden beachtet und durch unsere Garantie nicht beeinträchtigt. Die vollständigen Garantiebestimmungen und -bedingungen sowie Hinweise zur Geltendmachung von Ansprüchen finden Sie unter www.sageappliances.com.

the Dose Control™ Pro



FR GUIDE UTILISATEUR

Sage®

- 2 Sage® recommande la sécurité en premier
- 5 Apprendre à connaître votre nouvel appareil
- 6 Utilisation de votre nouvel appareil
- 10 Entretien, nettoyage et rangement
- 11 Dépannage
- 12 Garantie

SAGE® RECOMMANDE LA SÉCURITÉ EN PREMIER

Chez Sage®, la sécurité est une priorité. Nous concevons et fabriquons des appareils en mettant votre sécurité au premier plan. Nous vous demandons également de faire attention lorsque vous utilisez un appareil électrique et de respecter les consignes suivantes.

MESURES IMPORTANTES DE SÉCURITÉ

LISEZ TOUTES LES INSTRUCTIONS AVANT UTILISATION ET CONSERVEZ-LES POUR RÉFÉRENCE ULTÉRIEURE

- Une version téléchargeable de ce document est également disponible sur sageappliances.com.
- Avant une première utilisation, assurez-vous que l'alimentation électrique est identique à celle illustrée sur l'étiquette sous l'appareil.
- Retirez tout emballage avant la première utilisation et éliminez-le de façon sûre.
- Pour éviter tout risque d'étouffement pour les jeunes enfants, éliminez de manière sûre le couvercle de protection sur la prise d'alimentation.
- Cet appareil est destiné à un usage domestique uniquement. N'utilisez pas l'appareil pour toute autre fin que son utilisation prévue. Ne l'utilisez pas sur un bateau ou dans des véhicules en mouvement. Ne l'utilisez pas en plein air. Une mauvaise utilisation peut engendrer des blessures.
- Déroulez entièrement le cordon d'alimentation avant utilisation.
- Placez l'appareil sur une surface stable, résistante à la chaleur, plane et sèche, loin du bord. Ne l'utilisez pas sur ou à proximité d'une source de chaleur (plaque chauffante, four ou cuisinière au gaz).

NOUS RECOMMANDONS LA SÉCURITÉ EN PREMIER

- Ne laissez pas le cordon d'alimentation suspendu au bord d'un banc ou d'une table, toucher des surfaces chaudes ou se nouer.
- Ne laissez pas l'appareil sans surveillance lorsqu'il est en marche.
- Assurez-vous toujours que l'appareil est hors tension, débranché de la prise électrique et qu'il a refroidi avant de le nettoyer, de le déplacer ou de le ranger.
- Assurez-vous toujours que l'appareil est **HORS TENSION**, éteint et débranché au niveau de la prise électrique lorsqu'il n'est pas utilisé.
- N'utilisez pas l'appareil si le cordon d'alimentation, la prise ou l'appareil sont endommagés de quelque manière que ce soit. En cas de dommages et si un entretien autre que le nettoyage est nécessaire, contactez le service client Sage ou consultez le site sageappliances.com.
- Tout entretien autre que le nettoyage doit être réalisé par un centre de services Sage® agréé.
- Les enfants ne doivent pas jouer avec l'appareil.
- Le nettoyage de l'appareil ne doit pas être effectué par des enfants à moins qu'ils aient 8 ans ou plus, et ce, sous la surveillance d'un adulte.
- L'appareil et son cordon doivent être conservés hors de la portée des enfants de 8 ans et moins.
- L'installation d'un commutateur de sécurité de courant résiduel est recommandée pour fournir une sécurité supplémentaire lors de l'utilisation de tous les appareils électriques. Les commutateurs de sécurité avec un courant de fonctionnement nominal maximal de 30 mA sont recommandés. Consultez un électricien pour obtenir des conseils professionnels.
- N'utilisez pas d'autres accessoires que ceux fournis avec l'appareil.
- N'essayez pas de faire fonctionner l'appareil par une méthode autre que celles décrites dans ce livret.
- Ne déplacez pas l'appareil en cours de fonctionnement.
- Ne touchez pas les surfaces chaudes. Laissez l'appareil refroidir avant de déplacer ou de nettoyer des pièces.
- Cet appareil ne doit pas être utilisé par des enfants. Gardez l'appareil et son cordon hors de portée des enfants.

NOUS RECOMMANDONS LA SÉCURITÉ EN PREMIER

- Cet appareil peut être utilisé par des personnes aux capacités mentales, sensorielles ou physiques réduites, ou ayant peu d'expérience et de connaissances uniquement sous supervision ou s'ils ont reçu des instructions sur l'utilisation sécuritaire de l'appareil et qu'elles comprennent les risques impliqués.
- N'utilisez pas le moulin si le couvercle de la trémie n'est pas en place. Gardez les doigts, les mains, les cheveux, les vêtements et les ustensiles loin de la trémie pendant le fonctionnement.



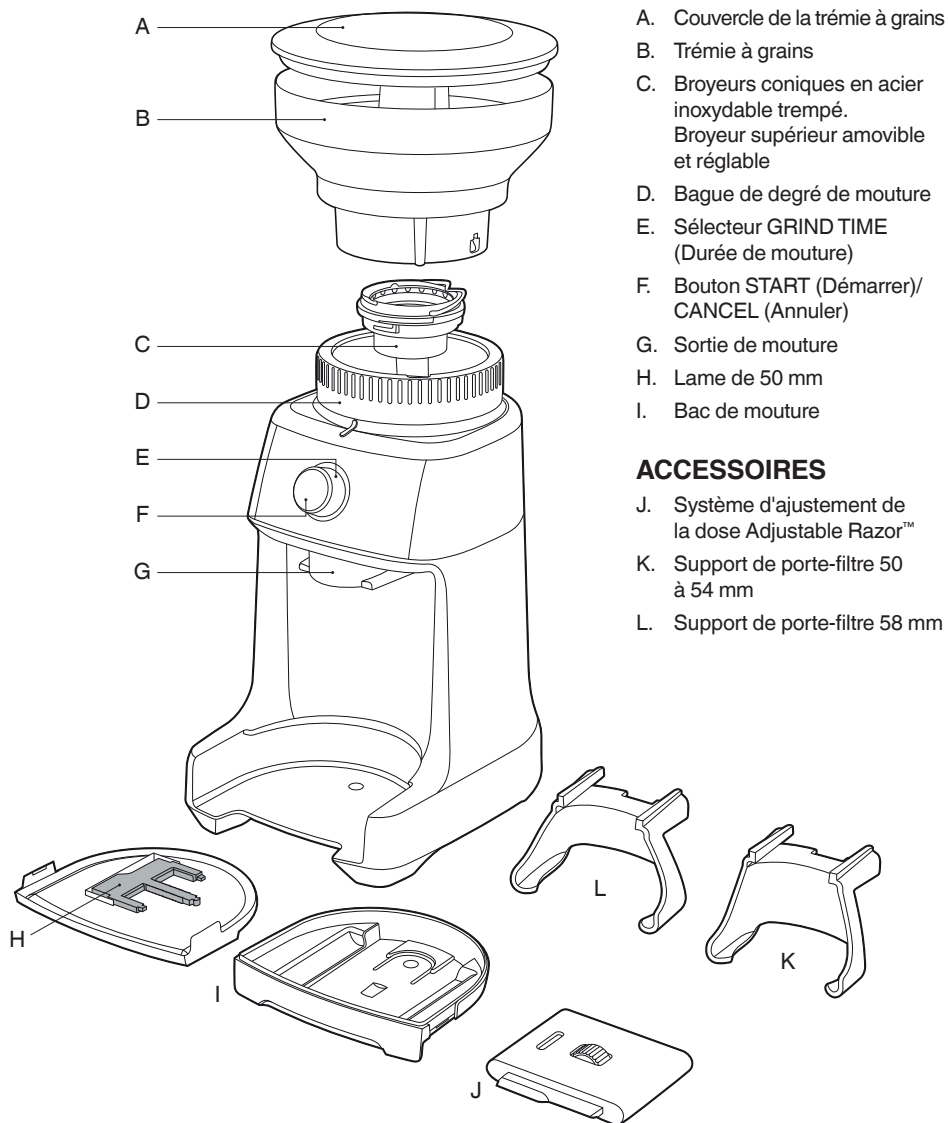
Le symbole illustré indique que cet appareil ne doit pas être jeté dans les ordures ménagères. Il doit être confié à un centre de collecte de déchets des autorités locales désigné à cette fin ou à un revendeur proposant ce service. Pour en savoir plus, veuillez contacter le bureau de votre municipalité.



À des fins de protection contre les décharges électriques, ne plongez pas la prise électrique, le cordon ou l'appareil dans de l'eau ou dans un liquide.

POUR UN USAGE DOMESTIQUE UNIQUEMENT CONSERVEZ CES INSTRUCTIONS

APPRENDRE À CONNAÎTRE VOTRE NOUVEL APPAREIL



CE Informations sur la tension nominale
 220 à 240 V~ 50 Hz 130 W

UTILISATION DE VOTRE NOUVEL APPAREIL

AVANT LA PREMIÈRE UTILISATION

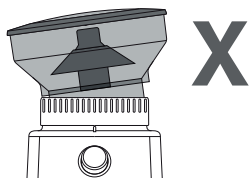
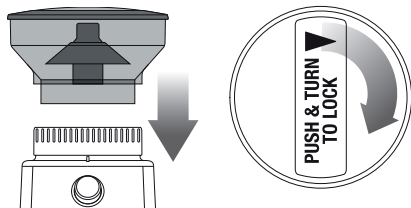
Retirez et jetez en toute sécurité toutes les étiquettes promotionnelles et les matériaux d'emballage attachés à votre appareil Sage®. Lavez la trémie et les supports dans de l'eau savonneuse tiède et séchez complètement. Essuyez l'extérieur du moulin avec un chiffon doux et humide, et séchez soigneusement. Placez le moulin sur une surface plane et branchez le cordon d'alimentation sur une prise de 220 à 240 V, puis mettez-le sous tension.

ASSEMBLAGE DU DOSE CONTROL™ PRO DE SAGE

Trémie à grains

Alignez les languettes à la base de la trémie à grains et insérez la trémie dans la position adéquate. En tenant la trémie, appuyez fermement et tournez le cadran de la trémie à grains à 45° pour la verrouiller dans la position adéquate.

Vous entendez un « clic » lorsque la trémie est correctement verrouillée.



Assurez-vous que la trémie et la bague de degré de mouture sont correctement alignées.

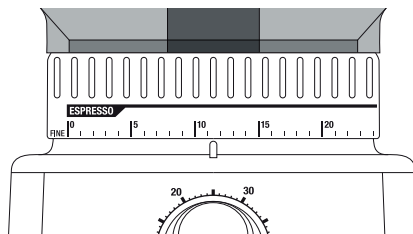
Remplissez avec des grains de café frais et fixez le couvercle sur le dessus de la trémie à grains.

REMARQUE

Si la trémie à grains n'a pas été verrouillée, le sélecteur GRIND TIME (Durée de mouture) ne s'illumine pas.

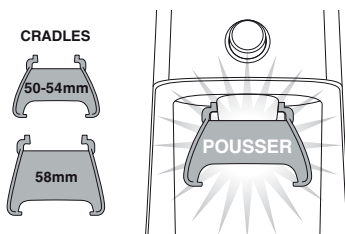
MOUTURE DE CAFÉ EXPRESSO

Utilisez des paniers à filtre simple paroi pour mouliner les grains de café frais. Utilisez les réglages plus fins 1 à 25 pour la gamme EXPRESSO.



Étape 1 :

Insérez la taille appropriée de support de porte-filtre. Insérez votre porte-filtre dans le support.



Étape 2 :

Sélection de la quantité de mouture

Sélectionnez la quantité de café moulu souhaitée en tournant le sélecteur GRIND TIME (Durée de mouture).



Étape 3 :

Tassement du café moulu

Après avoir dosé le porte-filtre avec du café fraîchement moulu, tassez-le avec une pression entre 15 et 20 kg.

UTILISATION DE VOTRE NOUVEL APPAREIL

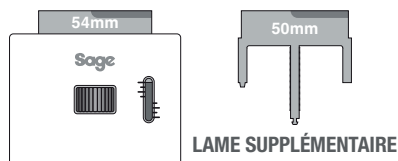
Étape 4 :

Dosage

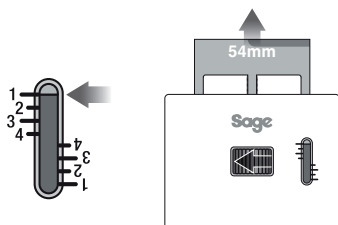
L'outil de dosage réglable Razor™ vous permet de régler le galet presseur au bon niveau pour une extraction cohérente.

Sélectionnez la lame ayant la largeur adéquate de l'outil Razor™ de manière à la faire correspondre au diamètre de votre panier à filtre. L'outil Razor™ présente trois lames de largeurs différentes : 58 mm, 54 mm et 50 mm. Les lames 58 mm et 54 mm sont déjà installées dans le corps de l'outil Razor™. La lame de 50 mm est séparée.

Si vous avez besoin de la lame de 50 mm, tournez le bouton de réglage au-delà du numéro 1 jusqu'à ce que la lame de 54 mm soit complètement déployée et puisse être retirée du corps.



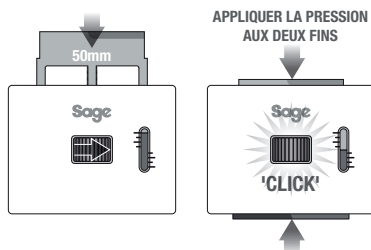
Si vous avez besoin de la lame de 50 mm, tournez le bouton réglable au-delà du numéro 1 jusqu'à ce que la lame de 54 mm soit complètement déployée et puisse être retirée du corps.



REMARQUE

Le bouton réglable peut sembler coincé pendant que vous continuez à le tourner vers la fin de sa course.

Insérez la lame de 50 mm dans le corps. Tournez le bouton réglable jusqu'à ce que la lame soit rentrée au-delà du numéro 4. Appuyez simultanément sur les lames de 50 mm et de 58 mm vers le centre du corps jusqu'à ce que vous entendiez un « clic ».



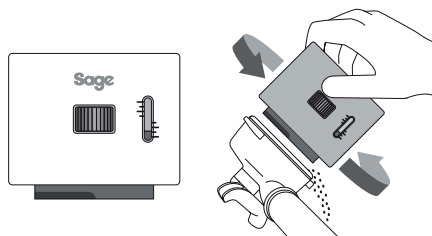
Réglez l'outil Razor™ suivant le paramètre dans le tableau ci-après pour votre machine à espresso Sage®. Cela correspond à un point de départ pour votre taille de dose.

Machine à espresso Sage®	Taille du porte-filtre	Taille de dose
Nom de modèle commençant par « SES9 »	58 mm	2
Nom de modèle commençant par « SES8 »	54 mm	2,5

Après avoir tassé le café, insérez l'outil Razor™ dans le panier-filtre jusqu'à ce qu'il repose sur le bord du panier. La lame de l'outil de dosage doit pénétrer dans la surface du café tassé.

Si la lame ne pénètre pas dans la surface du café tassé, votre café est sous-dosé. Augmentez la quantité de café dosé en ajustant le sélecteur GRIND TIME (Durée de mouture).

Tournez l'outil Razor™ d'avant en arrière tout en maintenant le porte-filtre sur un angle au-dessus de la tiroir de récupération pour éliminer un peu de café en excès.

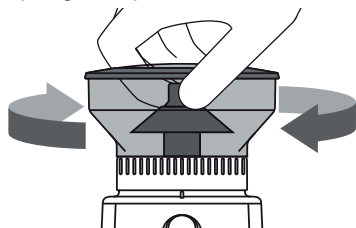


UTILISATION DE VOTRE NOUVEL APPAREIL

Étape 5 :

Sélection du degré de mouture

Pour l'expresso, nous vous recommandons de commencer avec le réglage du degré de mouture 15 et de faire tourner la trémie (pour ajuster la bague de degré de mouture) de façon à avoir un degré plus gros ou plus fin.



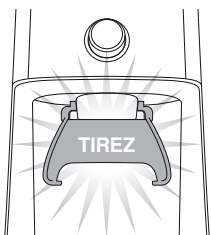
REMARQUE

Si la bague de degré de mouture est serrée, faites tourner le moulin en appuyant sur le bouton START (Démarrer)/CANCEL (Annuler) tout en tournant la trémie. Cela permet de libérer le marc de café pris entre les broyeurs.

MOUTURE DANS UN RÉCEPTACLE DE MOUTURE OU FILTRE À CAFÉ

Étape 1 :

Retirez le support en le faisant glisser sous la sortie de mouture.



Placez votre récipient ou filtre à café directement sous la sortie de mouture.



Étape 2 :

Sélectionnez la quantité de café moulu souhaitée en tournant le sélecteur GRIND TIME (Durée de mouture).

Étape 3 :

Sélection du degré de mouture

Tournez la trémie pour ajuster la bague de degré de mouture jusqu'à ce qu'elle atteigne la plage de la méthode d'infusion requise.

FONCTIONNALITÉS DE VOTRE DOSE CONTROL™ PRO DE SAGE

Fonction de pause

Vous pouvez mettre le moulin en pause pendant le fonctionnement, ce qui vous permet de réduire ou de déposer le café dans le porte-filtre.

- Appuyez sur le bouton START (Démarrer)/CANCEL (Annuler) pour lancer l'opération de mouture.
- Pendant la mouture, appuyez sur le bouton START (Démarrer)/CANCEL (Annuler) pour interrompre l'opération de mouture pendant 10 secondes maximum.

Le bouton START (Démarrer)/CANCEL (Annuler) clignote lentement pendant la pause.

- Appuyez à nouveau sur START (Démarrer)/CANCEL (Annuler) dans ce délai pour reprendre la mouture de la dose restante. Autrement, appuyez et maintenez le bouton START (Démarrer)/CANCEL (Annuler) pendant 1 seconde pour annuler.

Manuel

La mouture manuelle vous permet de contrôler totalement la quantité de café distribuée.

- Maintenez le bouton START (Démarrer)/CANCEL (Annuler) enfoncé pour moudre aussi longtemps que vous le souhaitez.
- Relâchez le bouton en question pour arrêter la mouture.

UTILISATION DE VOTRE NOUVEL APPAREIL

TABLEAU SUR LE CAFÉ*


Méthode d'infusion	Expresso	Cafetière à percolation	Égouttement	Plongeur ou cafetière à piston
Degré de mouture	Fin	Moyen	Moyen à grossier	Grossier
Réglage de mouture	1-25	26-34	35-45	46-55
Quantité (dose/tasse)	6 secondes par dose 10 secondes pour 2 doses	3 secondes par tasse	3 secondes par tasse	2 secondes par tasse

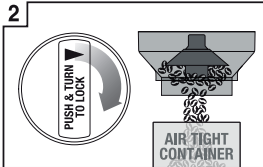
*Ce tableau sur le café doit être utilisé comme point de départ pour ajuster votre durée ou degré de mouture, car les deux peuvent varier lorsque vous utilisez différents types, âges et degrés de torréfaction de grains de café.

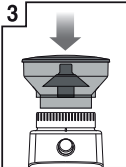
RÉGLAGE DES BROYEURS CONIQUES


Certains types de café peuvent nécessiter une gamme de moutures plus large pour obtenir une extraction ou une infusion idéale.

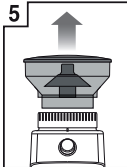
Votre Dose Control™ Pro offre la possibilité d'étendre cette gamme avec un broyeur supérieur réglable.


- 

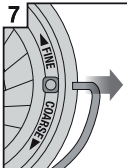
Déverrouiller la trémie
- 

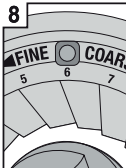
Tenir la trémie au-dessus du récipient et tourner le cadran pour libérer les grains dans le récipient
- 


Aligner la trémie dans la position adéquate
- 


Faire tourner le moulin jusqu'à ce qu'il soit vide
- 

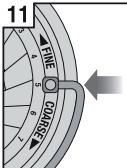
Retirer la trémie
- 


Enlever le broyeur supérieur
- 


Retirer la poignée en fil métallique des deux côtés du broyeur
- 

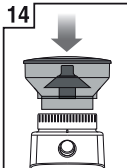
Le réglage par défaut est 6
- 


Déplacer le broyeur supérieur réglable, 1 chiffre, pour une mouture plus grossière ou plus fine
- 


Aligner le nombre avec l'ouverture de la poignée
- 

Insérer la poignée en fil métallique des deux côtés du broyeur
- 

Insérer fermement le broyeur supérieur dans la position adéquate
- 

Verrouiller le broyeur supérieur
- 

Aligner la trémie dans la position adéquate
- 

Appuyer fermement et tourner pour verrouiller dans la position adéquate
- 

Vérifier votre extraction

ENTRETIEN, NETTOYAGE ET RANGEMENT

ENTRETIEN, NETTOYAGE ET RANGEMENT

1. Videz les grains de la trémie et éliminez tout excès de grains (voir ci-dessous).
2. Débranchez le cordon d'alimentation de la prise de courant avant le nettoyage.
3. Lavez le couvercle de la trémie et la trémie à grains dans de l'eau chaude savonneuse, rincez et séchez complètement.
4. Essuyez et polissez l'extérieur de l'appareil avec un chiffon doux et humide.

REMARQUE


N'utilisez pas de produits nettoyants alcalins ou abrasifs, des tampons à recruser en laine d'acier, car ils peuvent endommager la surface.

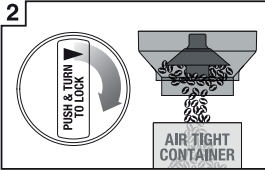
REMARQUE

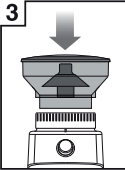
Veuillez ne pas nettoyer les pièces ou accessoires du moulin dans le lave-vaisselle.

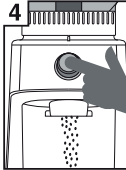
NETTOYAGE DES BROYEURS CONIQUES

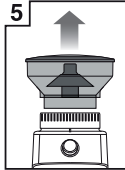
Un nettoyage régulier permet d'obtenir des résultats de mouture constants avec les broyeurs, ce qui est particulièrement important lors de la mouture de café expresso.


- 

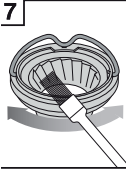
Déverrouiller la trémie
- 


Tenir la trémie au-dessus du récipient et tourner le cadran pour libérer les grains dans le récipient
- 

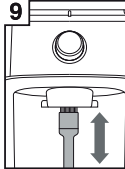
Aligner la trémie dans la position adéquate
- 

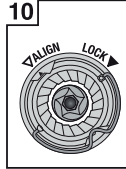
Faire tourner le moulin jusqu'à ce qu'il soit vide
- 

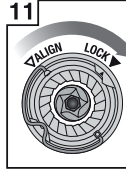
Retirer la trémie
- 

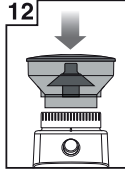
Enlever le broyeur supérieur
- 


Nettoyer le broyeur supérieur avec une brosse
- 

Nettoyer le broyeur inférieur avec une brosse de nettoyage
- 

Nettoyer la sortie de mouture avec une brosse
- 

Insérer fermement le broyeur supérieur dans la position adéquate
- 

Verrouiller le broyeur supérieur
- 

Aligner la trémie dans la position adéquate
- 

Verrouiller la trémie

DÉPANNAGE

PROBLÈME	CAUSE POSSIBLE	MESURE À PRENDRE
Le moulin ne démarre pas après avoir appuyé sur le bouton START (Démarrer)/CANCEL (Annuler)	<ul style="list-style-type: none"> Le moulin n'est pas branché. La trémie à grains n'est pas correctement fixée. Le moulin est en surchauffe. Le sélecteur GRIND TIME (Durée de mouture) est positionné sur 0 seconde. 	<ul style="list-style-type: none"> Branchez le cordon d'alimentation dans la prise de courant. Verrouillez la trémie à grains dans la position adéquate. Reportez-vous à la section Trémie à grains à la page 6. Laissez refroidir 20 minutes avant de réutiliser. Tournez le sélecteur GRIND TIME (Durée de mouture) pour augmenter le temps de mouture.
Le moteur démarre, mais pas de café moulu provenant de la sortie de mouture	<ul style="list-style-type: none"> Pas de grains de café dans la trémie à grains. Le moulin ou la trémie à grains est bloqué(e). 	<ul style="list-style-type: none"> Remplissez la trémie à grains de grains de café frais. Retirez la trémie à grains. Inspectez la trémie à grains et les broyeurs pour vous assurer qu'ils ne sont pas obstrués. Reportez-vous à la section Nettoyage des broyeurs coniques à la page 10.
Impossible de régler la bague de degré de mouture	<ul style="list-style-type: none"> La bague de degré de mouture est trop serrée. Des grains de café et du café moulu sont pris dans les broyeurs. La trémie n'est pas installée correctement. 	<ul style="list-style-type: none"> Faites pivoter la trémie à grains pour tourner la bague de degré de mouture afin de régler les paramètres de mouture. Faites tourner le moulin en appuyant sur le bouton START (Démarrer)/CANCEL (Annuler) tout en faisant pivoter la trémie. Déverrouillez la trémie et installez selon les instructions. Reportez-vous à la section Trémie à grains à la page 6.
Impossible de verrouiller la trémie à grains dans la position adéquate	<ul style="list-style-type: none"> Des grains de café obstruent le dispositif de verrouillage de la trémie à grains. 	<ul style="list-style-type: none"> Retirez la trémie à grains. Enlevez les grains de café du dessus des broyeurs. Refermez la trémie dans la position adéquate et réessayez.
Pas assez/trop de café moulu	<ul style="list-style-type: none"> La quantité de mouture nécessite un réglage. 	<ul style="list-style-type: none"> Utilisez le sélecteur GRIND TIME (Durée de mouture) pour affiner la quantité à plus ou moins.
Le porte-filtre déborde		<ul style="list-style-type: none"> Il est normal que la quantité correcte de café semble déborder de votre porte-filtre. Le volume du café non tassé est environ trois fois celui du café tassé.
Arrêt d'urgence ?		<ul style="list-style-type: none"> Appuyez sur le bouton START (Démarrer)/CANCEL (Annuler) pour interrompre l'opération. Débranchez le cordon d'alimentation de la prise de courant.

GARANTIE

GARANTIE LIMITÉE 2 ANS

Sage Appliances garantit ce produit pour un usage domestique sur les territoires spécifiés pendant 2 ans à compter de la date d'achat, contre les défauts de fabrication et de matériaux. Au cours de cette période de garantie, Sage Appliances s'engage à réparer, remplacer ou rembourser tout produit défectueux (à sa seule discrétion).

Tous les droits de garantie légaux en vertu de la législation nationale applicable seront respectés et ne seront pas compromis par notre garantie. Pour connaître les conditions générales complètes relatives à la garantie ou pour obtenir des instructions sur la manière de déposer une réclamation, rendez-vous sur www.sageappliances.com

DÉCLARATION À L'INTENTION DU CONSOMMATEUR SAGE FRANCE - GARANTIE LIMITÉE

Sage Appliances garantit ce produit pour un usage domestique sur les territoires spécifiés pendant 2 ans à compter de la date d'achat initiale du produit contre les défauts de fabrication et de matériaux. La période de garantie peut-être supérieure pour certains produits ou pour certaines pièces de produits. Au cours de cette période de garantie, Sage Appliances s'engage à réparer, remplacer ou rembourser tout produit défectueux (à sa seule discrétion).

Tous les droits de garantie légaux en vertu de la législation nationale applicable seront respectés et ne seront pas compromis par notre garantie. Pour connaître les conditions générales complètes relatives à la garantie ou pour obtenir des instructions sur la manière de déposer une réclamation, rendez-vous sur www.sageappliances.com.

Les dispositions de la présente garantie ne sont pas exclusives du bénéfice, au profit de l'acheteur, de la garantie légale de conformité prévue par les articles L. 217-4 et suivants du Code de la consommation, ainsi que de la garantie des vices cachés prévue par les articles 1641 et suivants du Code civil, qui sont en tout état de cause applicables et ce même en l'absence d'application ou en cas d'exclusion de la garantie conventionnelle.

Lorsqu'il agit en garantie légale de conformité, le consommateur :

- bénéficie d'un délai de deux ans à compter de la délivrance du bien pour agir ;
- peut choisir entre la réparation ou le remplacement du bien, sous réserve des conditions de coût prévues par l'article L. 217-9 du code de la consommation ;
- est dispensé de rapporter la preuve de l'existence du défaut de conformité du bien durant les vingt-quatre mois suivant la délivrance du bien.

La garantie légale de conformité s'applique indépendamment de la garantie commerciale éventuellement consentie.

Le consommateur peut décider de mettre en œuvre la garantie contre les défauts cachés de la chose vendue au sens de l'article 1641 du Code civil ; dans cette hypothèse, il peut choisir entre la résolution de la vente ou une réduction du prix de vente conformément à l'article 1644 du Code civil.

Article L. 217-4 du Code de la consommation :

« Le vendeur livre un bien conforme au contrat et répond des défauts de conformité existant lors de la délivrance. Il répond également des défauts de conformité résultant de l'emballage, des instructions de montage ou de l'installation lorsque celle-ci a été mise à sa charge par le contrat ou a été réalisée sous sa responsabilité. »

Article L. 217-5 du Code de la consommation :

« Le bien est conforme au contrat : 1° S'il est propre à l'usage habituellement attendu d'un bien semblable et, le cas échéant :

- s'il correspond à la description donnée par le vendeur et possède les qualités que celui-ci a présentées à l'acheteur sous forme d'échantillon ou de modèle ;
- s'il présente les qualités qu'un acheteur peut légitimement attendre eu égard aux déclarations publiques faites par le vendeur, par le producteur ou par son représentant, notamment dans la publicité ou l'étiquetage;

2° Ou s'il présente les caractéristiques définies d'un commun accord par les parties ou est propre à tout usage spécial recherché par l'acheteur, porté à la connaissance du vendeur et que ce dernier a accepté. »

Article L 217-12 du Code de la consommation:

« L'action résultant du défaut de conformité se prescrit par deux ans à compter de la délivrance du bien. »

Article L 217-16 du Code de la consommation:

« Lorsque l'acheteur demande au vendeur, pendant le cours de la garantie commerciale qui lui a été consentie lors de l'acquisition ou de la réparation d'un bien meuble, une remise en état couverte par la garantie, toute période d'immobilisation d'au moins sept jours vient s'ajouter à la durée de la garantie qui restait à courir. Cette période court à compter de la demande d'intervention de l'acheteur ou de la mise à disposition pour réparation du bien en cause, si cette mise à disposition est postérieure à la demande d'intervention. »

Article 1641 du Code de la consommation :

« Le vendeur est tenu de la garantie à raison des défauts cachés de la chose vendue qui la rendent impropre à l'usage auquel on la destine, ou qui diminuent tellement cet usage que l'acheteur ne l'aurait pas acquise, ou n'en aurait donné qu'un moindre prix, s'il les avait connus. »

Article 1648, al.1er du Code civil :

« L'action résultant des vices rédhibitoires doit être intentée par l'acquéreur dans un délai de deux ans à compter de la découverte du vice. »



FR
BOÎTE ET FEUILLE
À SÉPARER ET À DÉPOSER
DANS LE BAC DE TRI



REMARQUES

the Dose Control™ Pro



NL HANDLEIDING

Sage®

- 2 Sage® stelt veiligheid voorop
- 5 Uw nieuwe apparaat leren kennen
- 6 Uw nieuwe apparaat gebruiken
- 10 Onderhoud, reiniging en opslag
- 11 Problemen oplossen
- 12 Garantie

SAGE® STELT VEILIGHEID VOOROP

Bij Sage® gaan we veiligheidsbewust te werk. Bij het ontwerpen en produceren van onze apparaten staat uw veiligheid voorop. Daarnaast vragen wij u voorzichtig om te gaan met elektrische apparaten en de volgende voorzorgsmaatregelen in acht te nemen.

BELANGRIJKE VEILIGHEIDS- MAATREGELEN

**LEES ALLE INSTRUCTIES
VÓÓR GEBRUIK EN BEWAAR
DEZE VOOR TOEKOMSTIGE
NASLAG**

- Een downloadbare versie van dit document is ook beschikbaar op sageappliances.com.
- Controleer vóór het eerste gebruik of uw elektriciteitsvoorziening dezelfde is als die op het label aan de onderkant van het apparaat.
- Verwijder voor het eerste gebruik het verpakkingsmateriaal en gooi het op een veilige manier weg.
- Gooi het beschermkapje op de stekker op een veilige manier weg om verstikkingsgevaar bij jonge kinderen te voorkomen.
- Dit apparaat is alleen voor huishoudelijk gebruik. Gebruik het apparaat alleen voor het beoogde gebruik. Gebruik het niet in bewegende voertuigen of boten. Gebruik het niet buitenshuis. Verkeerd gebruik kan tot letsel leiden.
- Wikkel het netsnoer volledig af voordat u het apparaat gebruikt.
- Plaats het apparaat op een stabiele, hittebestendige, vlakke, droge ondergrond, weg van de rand, en gebruik het niet op of in de buurt van een warmtebron zoals een kookplaat, oven of gasfornuis.

WE STELLEN VEILIGHEID VOOROP

- Zorg dat het netsnoer niet over de rand van een aanrecht of tafel hangt, in aanraking komt met hete oppervlakken of in de knoop raakt.
- Laat het apparaat niet onbeheerd achter tijdens gebruik.
- Zorg er altijd voor dat het apparaat UIT staat, de stekker uit het stopcontact is gehaald en het apparaat is afgekoeld voordat u het schoonmaakt, probeert te verplaatsen of opbergt.
- Zet het apparaat altijd UIT en trek de stekker uit het stopcontact wanneer het apparaat niet in gebruik is.
- Gebruik het apparaat niet als het netsnoer, de stekker of het apparaat op enigerlei wijze beschadigd is. Neem contact op met de klantenservice van Sage of ga naar sageappliances.com als er sprake is van schade en er ander onderhoud dan reiniging is vereist.
- Alle onderhoud anders dan reiniging moet worden uitgevoerd door een geautoriseerd Sage®-servicecentrum.
- Kinderen mogen niet met het apparaat spelen.
- Reiniging van het apparaat mag niet door kinderen worden uitgevoerd, tenzij ze ten minste 8 jaar oud zijn en onder toezicht staan.
- Het apparaat en het snoer moeten buiten het bereik van kinderen jonger dan 8 jaar worden gehouden.
- Het wordt aanbevolen een aardlekschakelaar te installeren voor extra veiligheid bij het gebruik van alle elektrische apparaten. Veiligheidsschakelaars met een nominale bedrijfsstroom van niet meer dan 30 mA worden aanbevolen. Raadpleeg een elektricien voor professioneel advies.
- Gebruik alleen accessoires die bij het apparaat zijn meegeleverd.
- Probeer het apparaat niet op een andere manier te gebruiken dan beschreven in deze handleiding.
- Verplaats het apparaat niet terwijl het in werking is.
- Laat het niet in aanraking komen met hete oppervlakken. Laat het apparaat afkoelen voordat u onderdelen verplaatst of schoonmaakt.

WE STELLEN VEILIGHEID VOOROP

- Dit apparaat mag niet door kinderen worden gebruikt. Houd het apparaat en het snoer buiten het bereik van kinderen.
- Dit apparaat kan worden gebruikt door personen met beperkte fysieke, zintuiglijke of mentale capaciteiten of een gebrek aan ervaring en kennis, alleen als zij worden begeleid of instructies hebben gekregen over het veilige gebruik van het apparaat en de gevaren ervan begrijpen.
- Gebruik de molen niet zonder dat het deksel van de bonencontainer op zijn plaats zit. Houd vingers, handen, haar, kleding en keukengerei tijdens het gebruik uit de buurt van de bonencontainer.



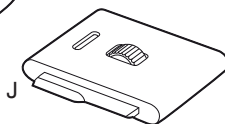
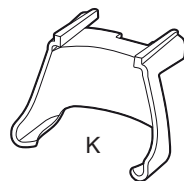
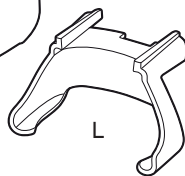
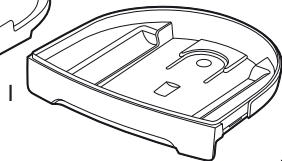
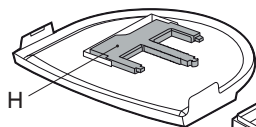
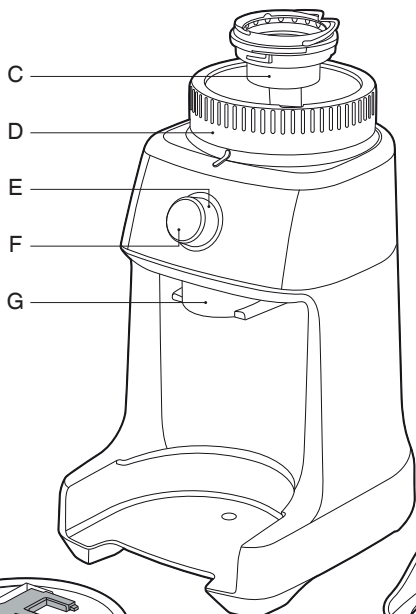
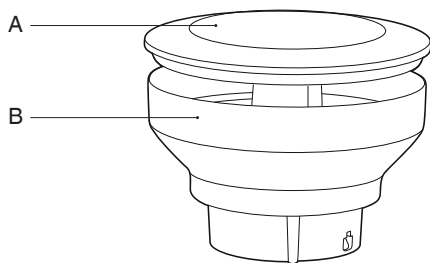
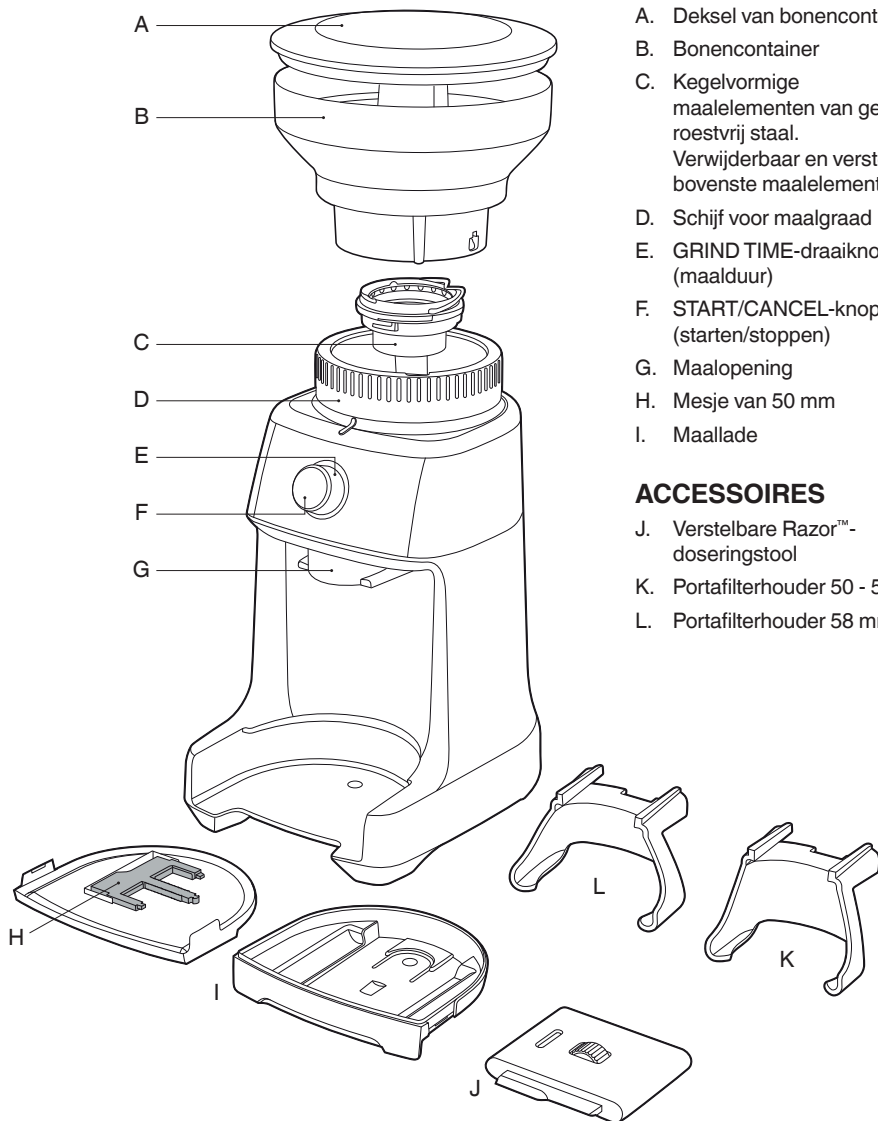
Het weergegeven symbool geeft aan dat dit apparaat niet met het normale huishoudelijk afval mag worden weggegooid. Het moet naar een geschikt plaatselijk afvalverwerkingscentrum worden gebracht of naar een provider die deze service biedt. Neem voor meer informatie contact op met uw gemeente.



Dompel de stekker, het snoer of het apparaat niet onder in water of een andere vloeistof om elektrische schokken te voorkomen.

ALLEEN VOOR HUISHOUELIJK GEBRUIK BEWAAR DEZE INSTRUCTIES

UW NIEUWE APPARAAT GEBRUIKEN



- A. Deksel van bonencontainer
- B. Bonencontainer
- C. Kegelvormige maalementen van gehard roestvrij staal. Verwijderbaar en verstelbaar bovenste maalement
- D. Schijf voor maalgraad
- E. GRIND TIME-draaiknop (maalduur)
- F. START/CANCEL-knop (starten/stoppen)
- G. Maalopening
- H. Mesje van 50 mm
- I. Maallade

ACCESSOIRES

- J. Verstelbare Razor™-doseringsstoel
- K. Portafilterhouder 50 - 54 mm
- L. Portafilterhouder 58 mm



Classificatiegegevens
220 – 240 V ~ 50 Hz 130 W

UW NIEUWE APPARAAT GEBRUIKEN

VOOR HET EERSTE GEBRUIK

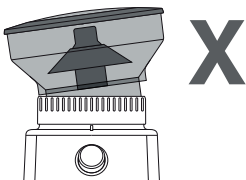
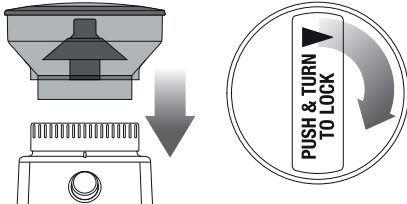
Verwijder alle reclamelabels en verpakkingsmateriaal van uw Sage®-apparaat en gooi ze op een veilige manier weg. Maak de bonencontainer en houders in warm zeepsop schoon en droog ze grondig af. Veeg de buitenkant van de molen af met een zachte, vochtige doek en droog deze goed af. Plaats de molen op een vlak oppervlak en sluit het netsnoer aan op het stopcontact van 220 - 240 V. Zet het apparaat aan.

UW SAGE DOSE CONTROL™ PRO IN ELKAAR ZETTEN

Bonencontainer

Zorg dat de lipjes op de onderkant van de bonencontainer zijn uitgelijnd en zet de bonencontainer op zijn plaats. Houd de bonencontainer vast, druk deze stevig omlaag en draai de vergrendelknop 45 ° om de bonencontainer vast te zetten.

U hoort een klikgeluid wanneer de bonencontainer goed op zijn plaats is vergrendeld.



Zorg dat de bonencontainer en de schijf voor maalgraad correct zijn uitgelijnd.

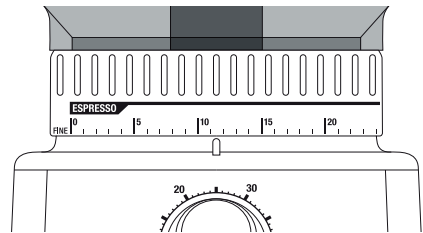
Vul de bonencontainer met verse koffiebonen en plaats het deksel erop.

OPMERKING

Als de bonencontainer niet op zijn plaats is vergrendeld, licht de GRIND TIME-draaiknop niet op.

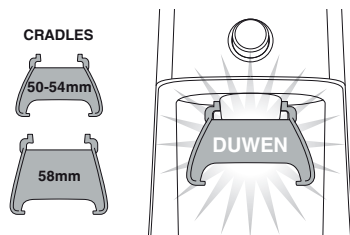
KOFFIE MALEN VOOR ESPRESSO

Gebruik enkelwandige filterbakjes bij het malen van verse koffiebonen. Gebruik de fijnere instellingen 1- 25 in het ESPRESSO-bereik.



Stap 1:

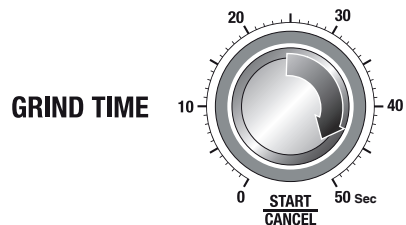
Plaats de portafilterhouder van het juiste formaat. Plaats uw portafilter in de houder.



Stap 2:

Hoeveelheid gemalen koffie selecteren

Selecteer de gewenste hoeveelheid gemalen koffie door de GRIND TIME-draaiknop te draaien.



Stap 3:

De gemalen koffie aandrukken

Nadat het portafilter met versgemalen koffie is gevuld, drukt u deze aan met een drukkracht van 15 tot 20 kilo.

UW NIEUWE APPARAAT GEBRUIKEN

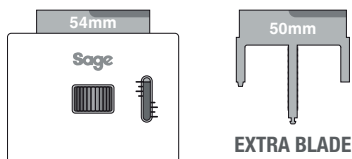
Stap 4:

De juiste hoeveelheid doseren

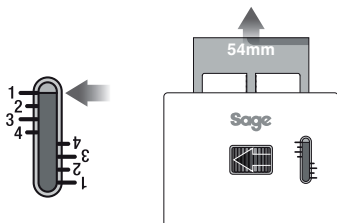
Met de verstelbare Razor™-doseringstool kunt u de gemalen koffie afschrapen tot het juiste niveau voor een consistente extractie.

Kies het juiste mesje van de Razor™ voor de diameter van uw filterbakje. De Razor™ heeft drie mesjes van verschillende breedtes: 58 mm, 54 mm en 50 mm. De mesjes van 58 en 54 mm zitten al in de Razor™-houder. Het mesje van 50 mm wordt los meegeleverd.

Als u het mesje van 50 mm nodig heeft, draait u de regelaar voorbij nummer 1 totdat het mesje van 54 mm volledig is uitgeschoven en uit de houder kan worden getrokken.



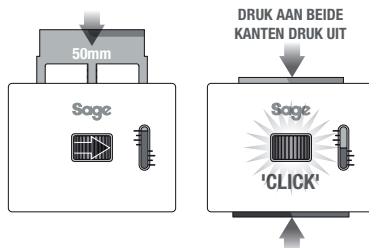
Als u het mesje van 50 mm nodig heeft, draait u de regelaar voorbij nummer 1 totdat het mesje van 54 mm volledig is uitgeschoven en uit de houder kan worden getrokken.



OPMERKING

De regelaar voelt mogelijk strak aan naarmate u deze naar het einde van het bereik draait.

Plaats het mesje van 50 mm in de houder. Draai de regelaar tot het mesje tot voorbij nummer 4 is ingetrokken. Druk de mesjes van 50 mm en 58 mm tegelijkertijd naar het midden van de houder totdat u een klikgeluid hoort.



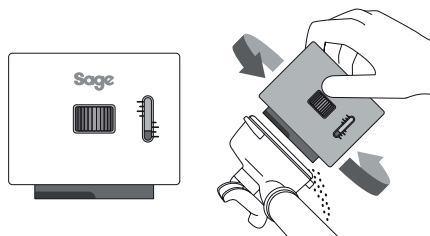
Stel de Razor™ af op de instelling in de onderstaande tabel voor uw Sage® espressoapparaat. U kunt het als uitgangspunt gebruiken voor uw dosering.

Sage®-espressoapparaat	Porta-filtergrootte	Doseringshoogte
Modelnaam begint met SES9	58 mm	2
Modelnaam begint met SES8	54 mm	2,5

Nadat u de koffie heeft aangedrukt, plaatst u de Razor™ in het filterbakje tot deze op de rand van het bakje rust. Het mesje van de doseringstool moet in het oppervlak van de aangedrukte koffie gaan.

Als het mesje het oppervlak van de aangedrukte koffie niet aanraakt, zit er onvoldoende koffie in het filterbakje. Verhoog de hoeveelheid koffie met behulp van de GRIND TIME-draaiknop.

Draai de Razor™ heen en weer om wat overtollige koffie te verwijderen terwijl u het portafilter in een hoek boven een uitklopbak houdt.

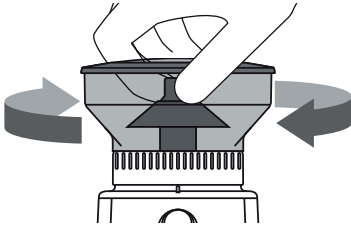


UW NIEUWE APPARAAT GEBRUIKEN

Stap 5:

Uw maalgraad selecteren

Voor espresso raden we aan met een maalgraadinstelling van 15 te beginnen en de bonencontainer te draaien (en dus de schijf voor maalgraad te verstellen) voor een grovere of fijnere maling.



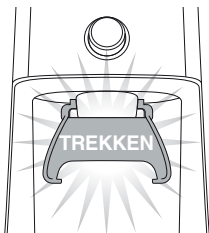
OPMERKING

Als de schijf voor maalgraad te stroef is, drukt u op de START/CANCEL-knop om de motor te laten draaien. Draai ondertussen de bonencontainer rond. Dit zorgt ervoor dat gemalen koffie die tussen de maalelementen vastzit, loskomt.

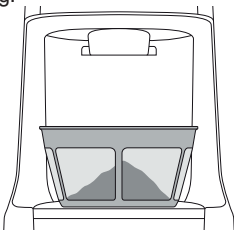
MALEN IN EEN MAALBAK OF KOFFIEFILTER

Stap 1:

Verwijder de houder door deze van onder de maalopening weg te schuiven.



Plaats uw bak of koffiefilter direct onder de maalopening.



Stap 2:

Stel de vereiste hoeveelheid gemalen koffie in met behulp van de GRIND TIME-draaiknop.

Stap 3:

Uw maalgraad selecteren

Draai de bonencontainer om de schijf voor maalgraad af te stellen op het vereiste bereik voor de bereidingsmethode.

FUNCTIES VAN UW SAGE DOSE CONTROL™ PRO

Pauzefunctie

U kunt de molen tijdens het gebruik pauzeren om de koffie in het portafilter samen te drukken of af te vlakken.

- Druk op de START/CANCEL-knop om het malen te starten.
- Druk tijdens het malen op de START/CANCEL-knop om het malen gedurende max. 10 seconden te pauzeren.

In de pauzestand knippert de START/CANCEL-knop langzaam.

- Druk binnen de 10 seconden nogmaals op START/CANCEL om de resterende koffie te malen. Of houd de START/CANCEL-knop 1 seconde ingedrukt om te stoppen.

Handmatig

Door handmatig te malen heeft u de volledige controle over de hoeveelheid koffie.

- Houd de START/CANCEL-knop zolang ingedrukt als nodig is om uw koffie te malen.
- Laat de START/CANCEL-knop los om te stoppen met malen.

UW NIEUWE APPARAAT GEBRUIKEN

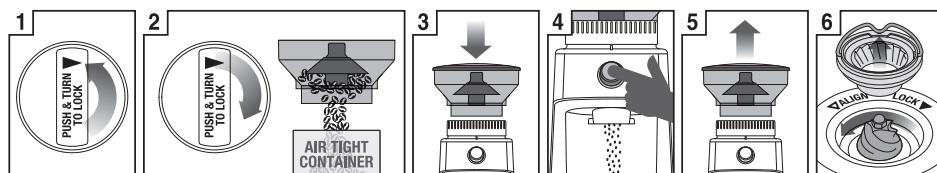
KOFFIETABEL *

Bereidingsmethode	Espresso	Percolator	Druppelfilter	Cafetière
Maalgraad	Fijn	Medium	Middelgrof	Grof
Maalinstelling	1 - 25	26 - 34	35 - 45	46 - 55
Hoeveelheid (shot/kopje)	6 sec. per shot 10 sec. per 2 shots	3 sec. per kopje	3 sec. per kopje	2 sec. per kopje

*Deze koffietabel kan als uitgangspunt worden gebruikt om de maalduur en/of -graad aan te passen. Beide kunnen namelijk variëren als u koffiebonen gebruikt van een verschillende soort, rijping en brandingsgraad.

KEGELVORMIGE MAALELEMENTEN VERSTELLEN

Sommige koffiesoorten vereisen een breder maalberek voor de ideale extractie of bereiding. Met uw Dose Control™ Pro kunt u dit bereik uitbreiden via een verstelbaar bovenste maalement.



1 Ontgrendel de container

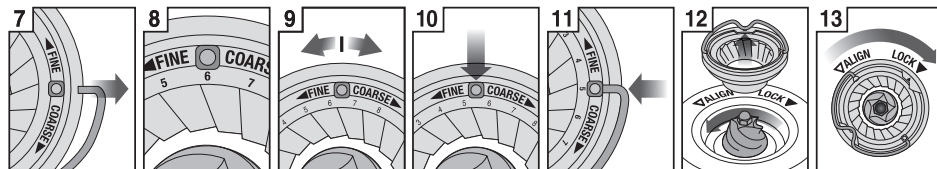
2 Houd de bonencontainer boven een afvalbakje en draai de knop om de bonen in het bakje te laten vallen

3 Plaats de container correct op de molen

4 Laat de molen draaien tot deze leeg is

5 Haal de container van de molen

6 Verwijder het bovenste maalement



7 Verwijder de draad van de handgreep aan weerszijden van het maalement

8 Standaardinstelling is 6

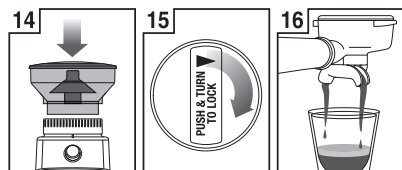
9 Beweeg het verstelbare bovenste maalement met 1 cijfer, grover of fijner

10 Zorg dat het cijfer is uitgelijnd met de handgreepopening

11 Steek de draad van de handgreep aan beide kanten in het maalement

12 Duw het bovenste maalement stevig op zijn plaats

13 Vergrendel het bovenste maalement



14 Plaats de container correct op de molen

15 Druk stevig omlaag en draai om te vergrendelen

16 Controleer uw extractie

ONDERHOUD, REINIGING EN OPSLAG

1. Haal alle koffiebonen uit de bonencontainer en laat de molen draaien om overtollige gemalen bonen te verwijderen (zie hieronder).
2. Haal het netsnoer uit het stopcontact voordat u begint met reinigen.
3. Was de bonencontainer en het deksel in warm zeepsop af, spoel en droog alles goed af.
4. Veeg de buitenkant van het apparaat met een zachte, vochtige doek af en poets het op.

OPMERKING

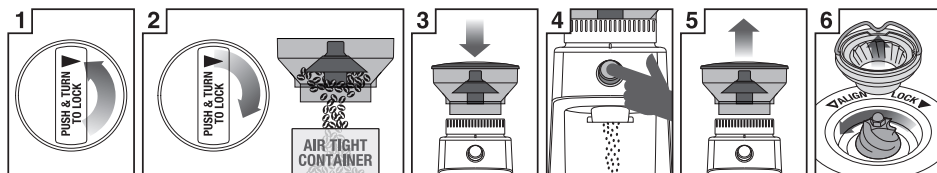
Gebruik geen alkalische of schurende schoonmaakmiddelen of schuursponsjes van staalwol, aangezien deze het oppervlak kunnen beschadigen.

OPMERKING

Was onderdelen of accessoires van de molen niet af in de vaatwasser.

KEGELVORMIGE MAALELEMENTEN REINIGEN

Door de maalementen regelmatig te reinigen, blijven ze consistente resultaten leveren, wat uiterst belangrijk is wanneer u bonen maalt voor espressokoffie.



Ontgrendel de container

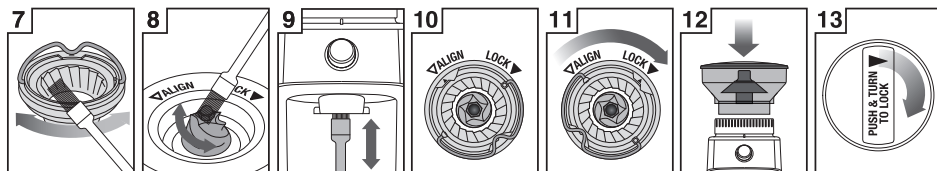
Houd de bonencontainer boven een afvalbakje en draai de knop om de bonen in het bakje te laten vallen

Plaats de container correct op de molen

Laat de molen draaien tot deze leeg is

Haal de container van de molen

Verwijder het bovenste maalement



Maak bovenste maalement schoon met een borstel

Maak onderste maalement schoon met een borstel

Maak maalopening schoon met een borstel

Duw het bovenste maalement stevig op zijn plaats

Vergrendel het bovenste maalement

Plaats de container correct op de molen

Vergrendel de bonencontainer

PROBLEMEN OPLOSSEN

PROBLEEM	MOGELIJKE OORZAAK	WAT TE DOEN
Molen start niet nadat op de START/CANCEL-knop is gedrukt	<ul style="list-style-type: none"> • Molen is niet aangesloten. • Bonencontainer is niet correct geplaatst. • Molen is oververhit. • GRIND TIME-draaiknop (maalduur) staat op 0 seconden. 	<ul style="list-style-type: none"> • Sluit het netsnoer aan op het stopcontact. • Vergrendel de bonencontainer. Raadpleeg de sectie Bonencontainer op pagina 6. • Laat het apparaat 20 minuten afkoelen voordat u het opnieuw gebruikt. • Draai de GRIND TIME-knop om de maalduur te verhogen.
Motor start maar er komt geen gemalen koffie uit de maalopening	<ul style="list-style-type: none"> • Er zitten geen koffiebonen in de bonencontainer. • Molen/bonencontainer is geblokkeerd. 	<ul style="list-style-type: none"> • Vul de bonencontainer met verse koffiebonen. • Verwijder de bonencontainer. Controleer de bonencontainer en maalementen op verstoppingen. Raadpleeg de sectie Kegelvormige maalementen reinigen op pagina 10.
Schijf voor maalgraad kan niet worden versteld	<ul style="list-style-type: none"> • Schijf voor maalgraad is te stroef. • Er zitten koffiebonen en gemalen koffie vast in de maalementen. • Bonencontainer is niet correct geplaatst. 	<ul style="list-style-type: none"> • Draai de bonencontainer om de schijf voor maalgraad op de juiste stand in te stellen. • Druk op de START/CANCEL-knop om de motor te laten draaien terwijl u de bonencontainer ronddraait. • Ontgrendel de bonencontainer en plaats deze volgens de instructies. Raadpleeg de sectie Bonencontainer op pagina 6.
Kan de bonencontainer niet vergrendelen	<ul style="list-style-type: none"> • Koffiebonen blokkeren het vergrendelingsmechanisme van de bonencontainer. 	<ul style="list-style-type: none"> • Verwijder de bonencontainer. Verwijder koffiebonen uit de bovenkant van de maalementen. Zet de bonencontainer weer vast en probeer het opnieuw.
Niet genoeg/ te veel gemalen koffie	<ul style="list-style-type: none"> • Hoeveelheid gemalen koffie moet worden aangepast. 	<ul style="list-style-type: none"> • Gebruik de GRIND TIME-draaiknop (maalduur) voor een grotere of kleinere hoeveelheid.
Portafilter raakt te vol		<ul style="list-style-type: none"> • Het is normaal dat het lijkt alsof er te veel koffie in uw portafilter zit. Koffie die niet is aangedrukt, heeft driemaal het volume van aangedrukte koffie.
Noodstop		<ul style="list-style-type: none"> • Druk op de START/CANCEL-knop om de molen te pauzeren. • Haal het netsnoer uit het stopcontact.

GARANTIE

BEPERKTE GARANTIE VAN 2 JAAR

Sage Appliances biedt een garantie op dit product voor huishoudelijk gebruik in genoemde gebieden gedurende 2 jaar vanaf de datum van aankoop tegen defecten veroorzaakt door gebrekkige afwerking en materialen. Gedurende deze garantieperiode zal Sage Appliances defecte producten repareren, vervangen of terugbetalen (naar eigen goeddunken van Sage Appliances).

Alle wettelijke garantierechten onder de toepasselijke nationale wetgeving worden gerespecteerd en onze garantie doet geen afbreuk aan deze rechten. Voor de algemene voorwaarden van de garantie, evenals instructies over hoe u aanspraak maakt op de garantie, gaat u naar www.sageappliances.com.

the Dose Control™ Pro



IT MANUALE UTENTE

Sage®

- 2 Sage® consiglia: la sicurezza prima di tutto
- 5 Informazioni sul nuovo apparecchio
- 6 Utilizzo del nuovo apparecchio
- 10 Manutenzione, pulizia e conservazione
- 11 Risoluzione dei problemi
- 12 Garanzia

SAGE® CONSIGLIA: LA SICUREZZA PRIMA DI TUTTO

In Sage® abbiamo molto a cuore la sicurezza. In fase di progettazione e realizzazione dei nostri apparecchi diamo assoluta priorità alla sicurezza dei clienti. Inoltre, invitiamo i clienti a prestare molta attenzione durante l'utilizzo degli apparecchi elettrici e a osservare le seguenti precauzioni.

NORME DI SICUREZZA IMPORTANTI

LEGGERE TUTTE LE ISTRUZIONI PRIMA DELL'USO E SALVARLE PER CONSULTARLE IN FUTURO

- Sul sito Web sageappliances.com è disponibile anche una versione scaricabile del presente documento
- Prima di usare l'apparecchio per la prima volta, verifica che la tensione della rete corrisponda a quella indicata sull'etichetta posta sotto il dispositivo.
- Rimuovere e smaltire in sicurezza tutti i materiali di imballaggio prima di utilizzare l'apparecchio per la prima volta.
- Per eliminare il rischio di soffocamento per i bambini, smaltire in sicurezza la copertura protettiva della spina.
- Il presente apparecchio è destinato esclusivamente all'uso domestico. Non utilizzare per usi diversi da quello previsto. Non utilizzare su veicoli in movimento o barche. Non utilizzare all'aperto. L'uso non corretto potrebbe provocare lesioni.
- Svolgere completamente il cavo prima dell'uso.
- Posizionare l'elettrodomestico su una superficie stabile, resistente al calore, piana e asciutta, lontano dal bordo. Utilizzare lontano da fonti di calore quali piastre elettriche, fornelli a gas o forni.

IL NOSTRO CONSIGLIO: LA SICUREZZA PRIMA DI TUTTO

- Assicurarsi che il cavo di alimentazione non sporga oltre il bordo del tavolo o del banco, non entri a contatto con superfici calde e non presenti nodi.
- Non lasciare l'elettrodomestico incustodito durante il funzionamento.
- Prima di pulire, spostare o riporre l'elettrodomestico, assicurarsi sempre che sia spento e scollegato dalla rete e che si sia raffreddato a sufficienza.
- Quando non in uso, impostare sempre l'elettrodomestico su OFF, spegnere l'interruttore di alimentazione e scollegare il cavo dalla presa.
- Non utilizzare l'elettrodomestico se il cavo di alimentazione, la presa o l'elettrodomestico stesso presentano danni di qualsiasi tipo. Se l'elettrodomestico è danneggiato o richiede un intervento di manutenzione diverso dalla pulizia, contattare il Servizio clienti Sage o visitare il sito Web.sageappliances.com
- Qualsiasi operazione di manutenzione diversa dalla pulizia deve essere eseguita da un centro assistenza Sage® autorizzato.
- Fare attenzione che i bambini non giochino con l'apparecchio.
- La pulizia dell'elettrodomestico può essere effettuata da bambini di età non inferiore a 8 anni e con la supervisione di un adulto.
- Tenere l'elettrodomestico e il cavo fuori dalla portata dei bambini di età pari o inferiore agli 8 anni.
- Si consiglia l'installazione di un interruttore salvavita per una maggiore sicurezza durante l'utilizzo di tutti i dispositivi elettrici. Si consiglia l'uso di un salvavita con corrente operativa nominale non superiore a 30 mA. Rivolgersi a un elettricista per un parere professionale.
- Utilizzare esclusivamente gli accessori forniti con l'elettrodomestico.
- Attenersi scrupolosamente alle istruzioni riportate nel presente libretto per utilizzare l'elettrodomestico.
- Non spostare l'elettrodomestico quando è in funzione.
- Evitare il contatto con le superfici calde. Lasciare raffreddare l'elettrodomestico prima di spostarlo o pulire una qualsiasi delle sue parti.
- L'elettrodomestico non deve essere utilizzato dai bambini. Tenere l'elettrodomestico e il cavo fuori dalla portata dei bambini.

- L'elettrodomestico può essere utilizzato da persone con disabilità fisiche o mentali o prive di esperienza o conoscenza dell'elettrodomestico stesso, a condizione che queste ultime lo utilizzino sotto la supervisione di qualcuno o secondo specifiche istruzioni ricevute in merito all'uso in sicurezza dell'elettrodomestico e che comprendano i rischi associati.
- Non utilizzare il macinacaffè se il coperchio del portachicchi non è in posizione. Tenere dita, mani, capelli, vestiti e utensili lontani dal portachicchi durante l'utilizzo.



Questo simbolo indica che l'apparecchio non può essere smaltito insieme ai normali rifiuti domestici.

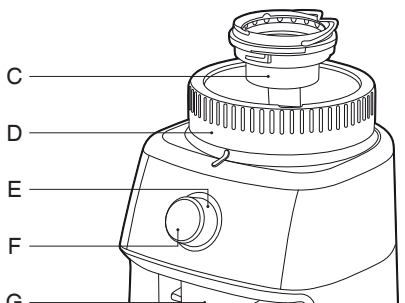
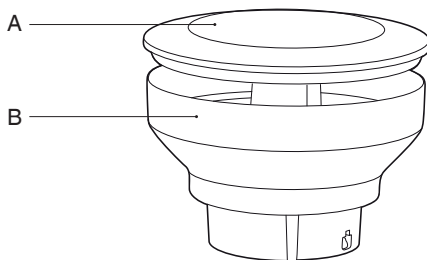
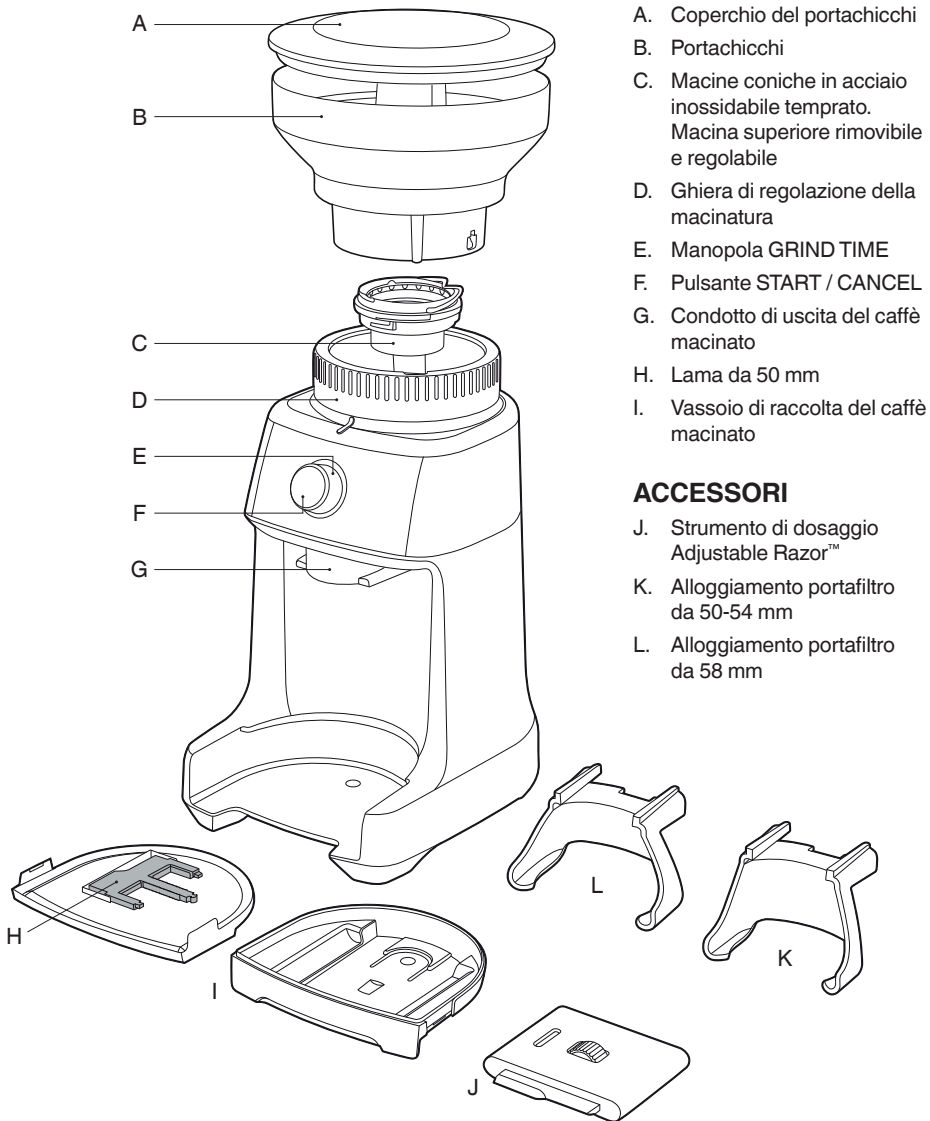
È necessario conferirlo presso un centro di smaltimento locale specializzato o presso un rivenditore che fornisce questo servizio. Per ulteriori informazioni, contattare l'ufficio comunale locale.



Per proteggersi dalle scariche elettriche, non immergere la spina, il cavo di alimentazione o l'elettrodomestico in acqua o in qualsiasi altro liquido.

ESCLUSIVAMENTE PER USO DOMESTICO SALVARE LE ISTRUZIONI

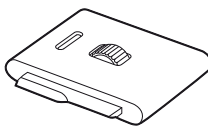
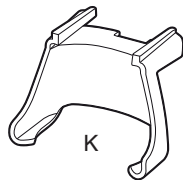
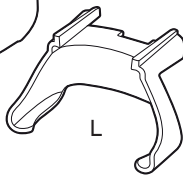
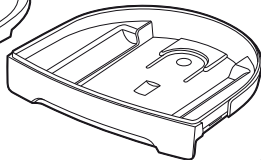
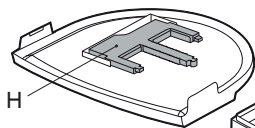
INFORMAZIONI SUL NUOVO APPARECCHIO



- A. Coperchio del portachicchi
- B. Portachicchi
- C. Macine coniche in acciaio inossidabile temprato. Macina superiore rimovibile e regolabile
- D. Ghiera di regolazione della macinatura
- E. Manopola GRIND TIME
- F. Pulsante START / CANCEL
- G. Condotto di uscita del caffè macinato
- H. Lama da 50 mm
- I. Vassoio di raccolta del caffè macinato

ACCESSORI

- J. Strumento di dosaggio Adjustable Razor™
- K. Alloggiamento portafiltro da 50-54 mm
- L. Alloggiamento portafiltro da 58 mm



Informazioni sui valori nominali
220-240 V~ 50 Hz 130 W

UTILIZZO DEL NUOVO APPARECCHIO

PREPARAZIONE AL PRIMO UTILIZZO

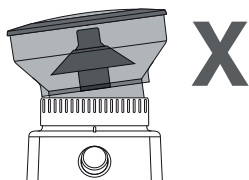
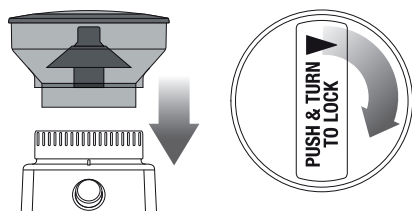
Rimuovere e smaltire in sicurezza tutte le etichette promozionali e i materiali di imballaggio forniti con l'elettrodomestico Sage®. Lavare il portachicchi e gli alloggiamenti con acqua tiepida e sapone e asciugare bene. Strofinare la parte esterna del macinacaffè con un panno morbido inumidito e asciugare bene. Posizionare il macinacaffè su una superficie piana, collegare il cavo di alimentazione a una presa da 220-240 V e accendere l'elettrodomestico.

ASSEMBLAGGIO DI SAGE DOSE CONTROL™ PRO

Portachicchi

Allineare le tacche alla base del portachicchi e inserire quest'ultimo in posizione. Tenendo saldamente il portachicchi, premere con decisione verso il basso e girare la manopola di 45° per bloccarlo in posizione.

Quando il portachicchi sarà correttamente bloccato in posizione, si udirà un clic.



Assicurarsi che il portachicchi e la ghiera di regolazione della macinatura siano allineati correttamente.

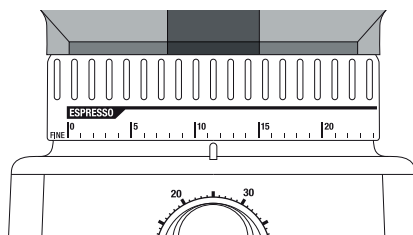
Riempire con chicchi di caffè freschi e fissare il coperchio sul portachicchi.

NOTA

Se il portachicchi non viene posizionato correttamente, la manopola GRIND TIME non si illumina.

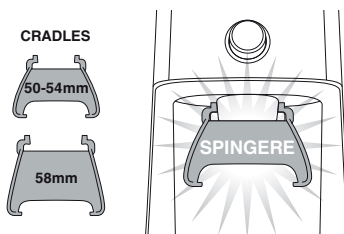
MACINATURA PER CAFFÈ ESPRESSO

Usare i filtri a parete singola per macinare i chicchi di caffè freschi. Usare le impostazioni 1-25 per la macinatura fine per ESPRESSO.



Passaggio 1:

Inserire l'alloggiamento portafiltro della dimensione corretta. Inserire il portafiltro nell'alloggiamento.



Passaggio 2:

Selezione della quantità di caffè macinato

Selezionare la quantità desiderata di caffè macinato ruotando la manopola GRIND TIME.



UTILIZZO DEL NUOVO APPARECCHIO

Passaggio 3: Compattazione del caffè macinato

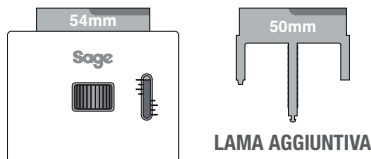
Una volta riempito il portafiltro con il caffè appena macinato, compattare esercitando una pressione di circa 15-20 kg.

Passaggio 4: Dosaggio

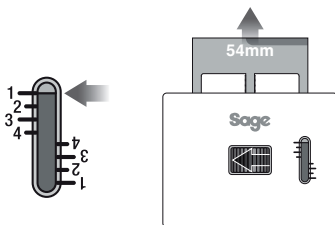
Lo strumento di dosaggio Adjustable Razor™ consente di dosare il caffè al giusto livello per un'estrazione uniforme.

Selezionare la lama di Razor™ della larghezza adeguata al diametro del filtro. Razor™ presenta tre lame di diversa larghezza: 58 mm, 54 mm e 50 mm. Le lame da 58 mm e 54 mm sono integrate nel corpo di Razor™. Quella da 50 mm è separata.

Per utilizzare la lama da 50 mm, ruotare la manopola di regolazione oltre il numero 1 fino a estendere completamente la lama da 54 mm per poterla estrarre dal corpo.



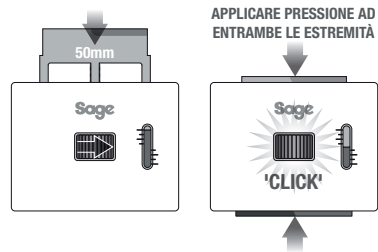
Per utilizzare la lama da 50 mm, ruotare la manopola di regolazione oltre il numero 1 fino a estendere completamente la lama da 54 mm per poterla estrarre dal corpo.



NOTA

La manopola di regolazione potrebbe risultare sempre più dura da ruotare man mano che ci si avvicina a fine corsa.

Inserire la lama da 50 mm nel corpo dello strumento. Ruotare la manopola di regolazione finché la lama non viene retratta oltre il numero 4. Premere le lame da 50 mm e 58 mm contemporaneamente verso il centro del corpo dello strumento fino a sentire un clic.



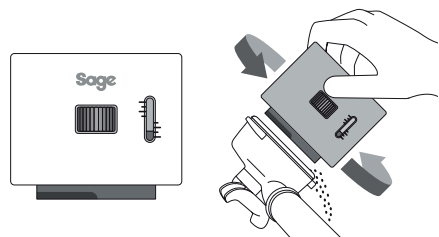
Impostare Razor™ sul valore indicato nella tabella seguente per la macchina per espresso Sage®. Questo valore rappresenta il punto di partenza per la regolazione dell'altezza della dose.

Macchina per espresso Sage®	Dimensioni portafiltro	Altezza dose
Nome modello che inizia con "SES9"	58 mm	2
Nome modello che inizia con "SES8"	54 mm	2,5

Dopo aver compresso il caffè, inserire Razor™ nel filtro fino a posizionarlo sul bordo dello stesso. La lama dello strumento di dosaggio dovrebbe penetrare la superficie del caffè compresso.

Se la lama dello strumento di dosaggio non penetra la superficie del caffè compresso, la dose di caffè non è sufficiente. Aumentare la quantità di caffè dosato regolando la manopola GRIND TIME.

Ruotare Razor™ avanti e indietro tenendo il portafiltro in un angolo sulla tramoggia battifiltro per eliminare il caffè in eccesso.

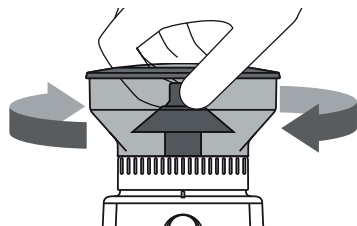


UTILIZZO DEL NUOVO APPARECCHIO

Passaggio 5:

Selezionare le dimensioni di macinatura

Per l'espresso, si consiglia di impostare la dimensione di macinatura 15 e ruotare il portachicchi (per regolare la ghiera di regolazione della macinatura) su una macinatura più grossa o più fine.



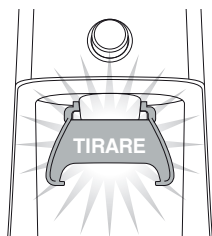
NOTA

Se la ghiera di regolazione della macinatura è dura, premere il pulsante START / CANCEL e ruotare il portachicchi per mettere in funzione il macinacaffè. Ciò consente di rimuovere i residui di caffè accumulatisi tra le macine.

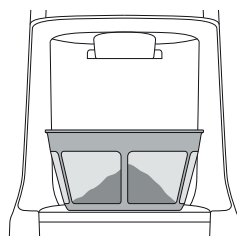
MACINATURA NEL CONTENITORE PER CAFFÈ MACINATO O NEL FILTRO PER CAFFÈ

Passaggio 1:

Rimuovere l'alloggiamento da sotto il condotto di uscita del caffè facendolo scorrere.



Posizionare il contenitore o il filtro per caffè direttamente sotto il condotto di uscita del caffè.



Passaggio 2:

Selezionare la quantità desiderata di caffè da macinare ruotando la manopola GRIND TIME.

Passaggio 3:

Selezionare le dimensioni di macinatura

Ruotare il portachicchi per impostare la ghiera di regolazione della macinatura sull'intervallo di metodi di estrazione desiderato.

FUNZIONALITÀ DI SAGE DOSE CONTROL™ PRO

Funzione di pausa

È possibile mettere in pausa il macinacaffè durante il funzionamento per far scendere o sistemare il caffè nel portafiltro.

- Premere il pulsante START / CANCEL per avviare la macinatura.
- Durante la macinatura, premere il pulsante START / CANCEL per mettere in pausa l'apparecchio per un massimo di 10 secondi.

Durante la pausa, il pulsante START / CANCEL lampeggia lentamente.

- Premere nuovamente START / CANCEL entro l'intervallo di tempo specificato per continuare a macinare la dose di caffè rimanente. In alternativa, tenere premuto il pulsante START / CANCEL per un secondo per annullare.

Modalità manuale

La macinatura manuale offre un controllo totale sulla quantità di caffè macinato.

- Tenere premuto il pulsante START / CANCEL per il periodo di tempo desiderato.
- Rilasciare il pulsante START / CANCEL per interrompere la macinatura.

UTILIZZO DEL NUOVO APPARECCHIO

TABELLA CAFFÈ*

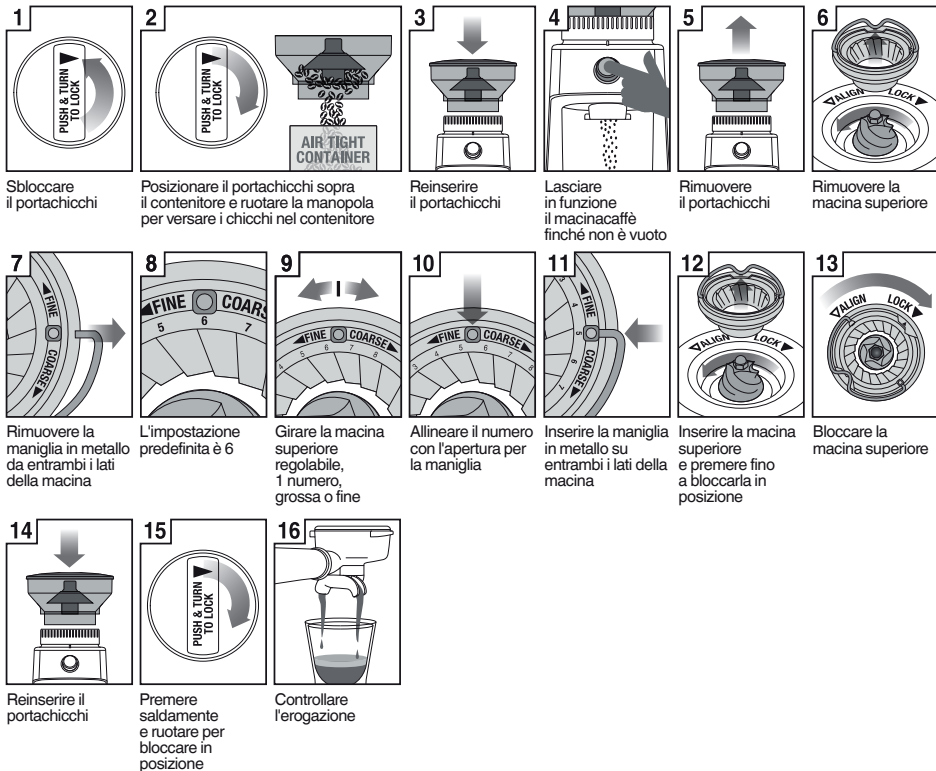
Metodo di estrazione	Espresso	Caffettiera	Filtro	Caffettiera a stantuffo
Dimensioni macinatura	Fine	Media	Medio grossa	Grossa
Impostazione di macinatura	1-25	26-34	35-45	46-55
Quantità (Shot / Cup)	6 secondi per tazzina 10 secondi per 2 tazzine	3 secondi per tazza	3 secondi per tazza	2 secondi per tazza

*La presente tabella caffè è pensata come punto di riferimento per la regolazione di tempo e/o dimensioni di macinatura, in quanto entrambe le impostazioni possono variare a seconda del tipo di chicco, dell'età e del grado di tostatura.

REGOLAZIONE DELLE MACINE CONICHE

Alcuni tipi di caffè potrebbero richiedere una gamma di impostazioni di macinatura più ampia per garantire un'estrazione ottimale.

Una delle funzionalità offerte da Dose Control™ Pro consiste nella possibilità di estendere tale gamma mediante una macina superiore regolabile.



MANUTENZIONE, PULIZIA E CONSERVAZIONE

MANUTENZIONE, PULIZIA E CONSERVAZIONE

1. Svuotare il portachicchi e macinare eventuali chicchi rimasti (vedere di seguito).
2. Scollegare il cavo di alimentazione dalla presa prima di procedere con la pulizia.
3. Lavare il coperchio del portachicchi e il portachicchi con acqua tiepida e sapone, sciacquare e asciugare bene.
4. Strofinare e lucidare la parte esterna dell'apparecchio con un panno morbido inumidito.

NOTA

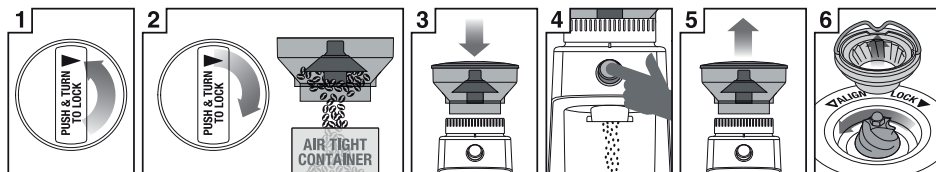
Non utilizzare prodotti per la pulizia alcalini o abrasivi o pagliette metalliche onde evitare di danneggiare la superficie.

NOTA

Non lavare parti o accessori del macinacaffè in lavastoviglie.

PULIZIA DELLE MACINE CONICHE

La pulizia regolare delle macine consente di ottenere una macinatura sempre uniforme, aspetto molto importante soprattutto per quanto riguarda la macinatura per caffè espresso.



Sbloccare il portachicchi

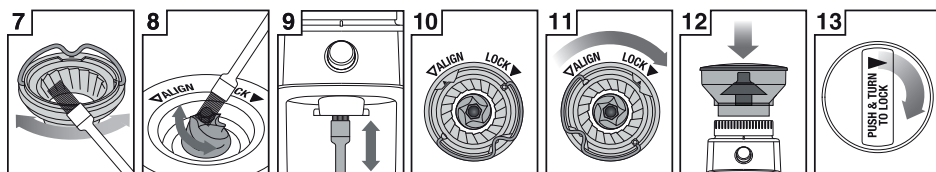
Posizionare il portachicchi sopra il contenitore e ruotare la manopola per versare i chicchi nel contenitore

Reinserire il portachicchi

Lasciare in funzione il macinacaffè finché non è vuoto

Rimuovere il portachicchi

Rimuovere la macina superiore



Pulire la macina superiore con una spazzola

Pulire la macina inferiore con una spazzola per la pulizia

Pulire il condotto di uscita del caffè con una spazzola

Inserire la macina superiore e premere fino a bloccarla in posizione

Bloccare la macina superiore

Reinserire il portachicchi

Bloccare il portachicchi

RISOLUZIONE DEI PROBLEMI

PROBLEMA	POSSIBILE CAUSA	PROCEDURA
Il macinacaffè non entra in funzione dopo aver premuto il pulsante START / CANCEL	<ul style="list-style-type: none"> • Il macinacaffè non è collegato alla corrente. • Il portachicchi non è fissato correttamente. • Il macinacaffè si è surriscaldato. • La manopola GRIND TIME è impostata su 0 secondi. 	<ul style="list-style-type: none"> • Collegare il cavo di alimentazione alla presa di corrente. • Fissare correttamente il portachicchi. Fare riferimento alla sezione relativa al portachicchi a pagina 6. • Lasciare raffreddare per 20 minuti prima di riutilizzarlo. • Ruotare la manopola GRIND TIME per aumentare il tempo di macinatura.
Il motore si avvia, ma dal condotto di uscita del caffè non esce caffè	<ul style="list-style-type: none"> • Non sono presenti chicchi di caffè nel portachicchi. • Il macinacaffè/portachicchi è bloccato. 	<ul style="list-style-type: none"> • Riempire il portachicchi con chicchi di caffè freschi. • Rimuovere il portachicchi. Controllare che il portachicchi e le macine non siano ostruiti. Fare riferimento alla sezione Pulizia delle macine coniche a pagina 10.
Impossibile regolare la ghiera di regolazione della macinatura	<ul style="list-style-type: none"> • Ghiera di regolazione della macinatura troppo dura. • Chicchi di caffè e caffè macinato rimasti intrappolati nelle macine. • Portachicchi non installato correttamente. 	<ul style="list-style-type: none"> • Ruotare il portachicchi per girare la ghiera di regolazione della macinatura e regolare le impostazioni di macinatura. • Premere il pulsante START / CANCEL e ruotare il portachicchi per mettere in funzione il macinacaffè. • Sbloccare il portachicchi e installarlo seguendo le istruzioni. Fare riferimento alla sezione relativa al portachicchi a pagina 6.
Impossibile fissare il portachicchi	<ul style="list-style-type: none"> • Presenza di chicchi di caffè che ostruiscono il dispositivo di blocco del portachicchi. 	<ul style="list-style-type: none"> • Rimuovere il portachicchi. Eliminare i chicchi di caffè presenti sulle macine. Riposizionare il portachicchi e riprovare.
La quantità di caffè macinato è scarsa/ eccessiva	<ul style="list-style-type: none"> • È necessario regolare la quantità di caffè che viene macinato. 	<ul style="list-style-type: none"> • Usare la manopola GRIND TIME per regolare la quantità.
Riempimento eccessivo del portafiltro		<ul style="list-style-type: none"> • È normale che la giusta quantità di caffè sembri eccessiva all'interno del portafiltro. Il volume del caffè non compresso è circa tre volte quello del caffè compresso.
Arresto di emergenza		<ul style="list-style-type: none"> • Premere il pulsante START / CANCEL per mettere in pausa l'apparecchio. • Scollegare il cavo di alimentazione dalla presa.

GARANZIA LIMITATA DI 2 ANNI

Sage Appliances offre una garanzia per l'utilizzo domestico di questo prodotto in specifiche aree geografiche, per 2 anni dalla data di acquisto. La garanzia copre eventuali malfunzionamenti causati da difetti di fabbricazione o dei materiali. Durante il periodo coperto dalla garanzia, Sage Appliances sarà tenuta a riparare, sostituire o rimborsare l'importo corrispondente ai prodotti difettosi (a sola discrezione di Sage Appliances).

Tutti i diritti di garanzia previsti dalla legislazione nazionale applicabile verranno rispettati e non possono essere annullati dalla presente garanzia. Per i termini e le condizioni complete della garanzia e per istruzioni su come inviare una richiesta di risarcimento, visitare il sito www.sageappliances.com.

the Dose Control™ Pro



ES GUÍA RÁPIDA

Sage®

- 2 Sage® recomienda seguridad ante todo
- 5 Conoce tu nuevo electrodoméstico
- 6 Manejo de tu nuevo electrodoméstico
- 10 Cuidado, limpieza y almacenamiento
- 11 Resolución de problemas
- 12 Garantía

SAGE® RECOMIENDA SEGURIDAD ANTE TODO

En Sage® nos preocupa mucho la seguridad. Diseñamos y fabricamos electrodomésticos teniendo en cuenta tu seguridad. También te rogamos que actúes cuidadosamente al usar cualquier electrodoméstico y que tomes las precauciones siguientes.

MEDIDAS DE SEGURIDAD IMPORTANTES

LEE TODAS LAS INSTRUCCIONES ANTES DEL USO Y GUÁRDALAS PARA PODER CONSULTARLAS EN EL FUTURO.

- Hay una versión de este documento disponible en sageappliances.com para descargar.
- Antes de usar el producto por primera vez, asegúrate de que la potencia eléctrica de la toma de corriente coincida con la que figura en la etiqueta en la base del electrodoméstico.
- Retira y desecha de forma apropiada los materiales de embalaje antes del primer uso.
- Para evitar riesgos de asfixia de niños pequeños, desecha correctamente la cubierta protectora del enchufe.
- Este electrodoméstico es solo para uso doméstico. No se debe utilizar para fines distintos de su uso previsto. No se debe utilizar en vehículos o embarcaciones en movimiento. No se debe utilizar al aire libre. El uso inapropiado podría causar lesiones.

RECOMENDAMOS SEGURIDAD ANTE TODO

- Desenrolla completamente el cable de alimentación antes de usar el electrodoméstico.
- Coloca el electrodoméstico sobre una superficie estable, resistente al calor, nivelada y seca. No lo pongas muy cerca del borde ni cerca de una fuente de calor (por ejemplo, una placa de cocina eléctrica, un quemador de gas o un horno).
- Evita que el cable de alimentación sobresalga del borde de una encimera o una mesa, entre en contacto con superficies calientes o se enrede.
- Supervisa el electrodoméstico en todo momento mientras esté en funcionamiento.
- Antes de limpiar, mover o guardar el electrodoméstico, asegúrate siempre de que esté APAGADO y desenchufado de la toma de corriente, y que se haya enfriado tras el uso.
- Cuando no utilices el electrodoméstico, debe estar APAGADO (en la posición OFF) y desenchufado de la toma de corriente.
- No lo utilices si el cable de alimentación, el enchufe o el electrodoméstico propiamente dicho están dañados. Ante cualquier daño y si se requiere algún tipo de mantenimiento (que no sea la limpieza), ponte en contacto con el Servicio de atención al cliente de Sage o visita sageappliances.com
- Cualquier tarea de mantenimiento que no sea de limpieza debe realizarla un Centro de servicio autorizado de Sage®.
- No permitas que los niños jueguen con este electrodoméstico.
- La limpieza del electrodoméstico no debe ser realizada por niños menores de 8 años, ni por niños mayores sin la supervisión de un adulto.
- El electrodoméstico y el cable deben mantenerse fuera del alcance de los niños menores de 8 años.
- Se recomienda la instalación de un interruptor diferencial para ofrecer seguridad adicional al usar todos los electrodomésticos. Se recomienda usar interruptores de seguridad con una corriente de funcionamiento nominal de no más de 30 mA. Solicita asesoramiento profesional a un electricista.
- No utilices accesorios que no sean los suministrados con el electrodoméstico.

RECOMENDAMOS SEGURIDAD ANTE TODO

- No intentes hacer funcionar el electrodoméstico con un método que no sea el descrito en esta publicación.
- No muevas el electrodoméstico mientras esté en funcionamiento.
- No toques las superficies calientes. Deja que el electrodoméstico se enfríe antes de mover o limpiar cualquier pieza.
- Este electrodoméstico no debe ser utilizado por niños. Mantén el electrodoméstico y su cable fuera del alcance de los niños.
- El electrodoméstico puede ser utilizado por personas con discapacidades físicas, sensoriales o mentales, o sin experiencia ni conocimientos de uso, siempre y cuando reciban supervisión o instrucciones para el uso seguro del electrodoméstico y comprendan los riesgos implicados.
- No hagas funcionar el molinillo sin la tapa de la tolva colocada. Mantén los dedos, manos, cabello, ropa y utensilios alejados de la tolva durante la operación.



Este símbolo indica que el electrodoméstico no debe desecharse con la basura doméstica normal.

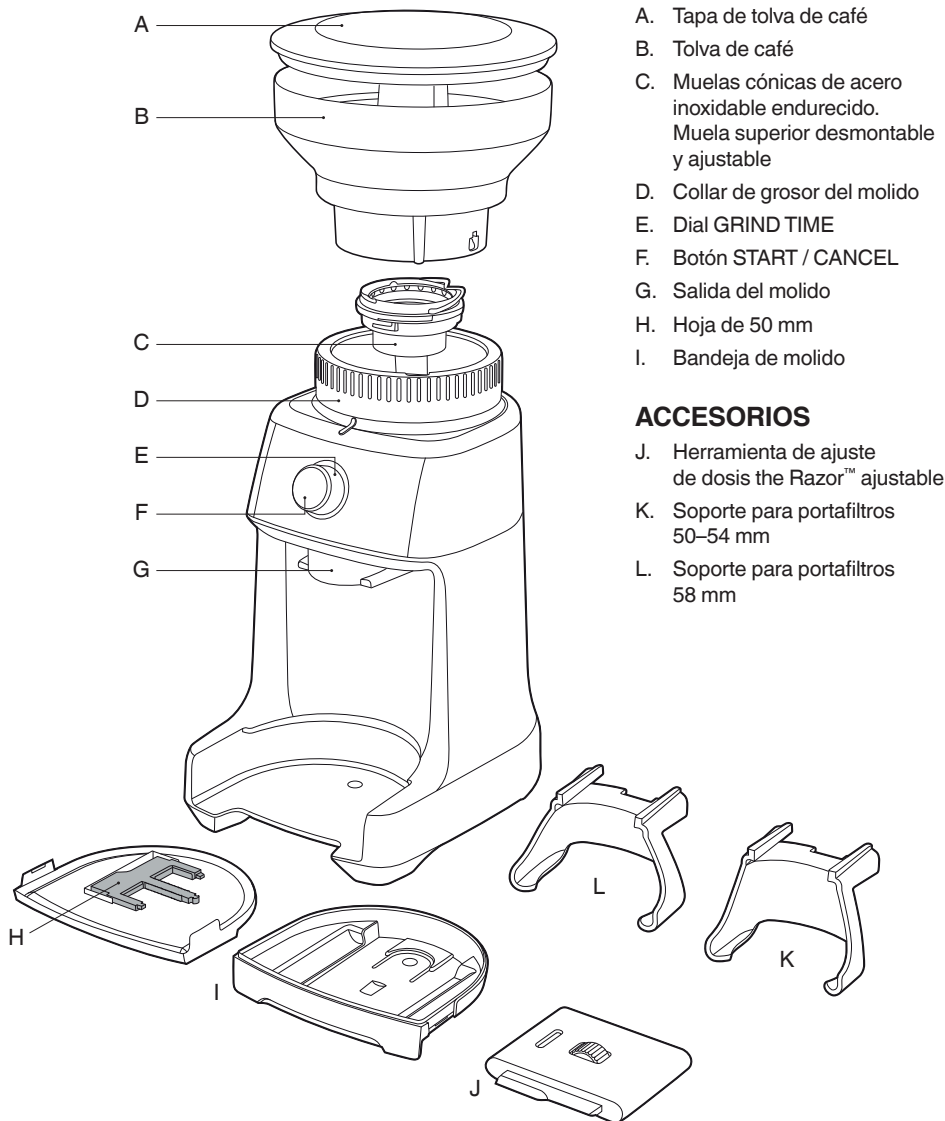
Debe llevarse a un centro de recogida de residuos designado por las autoridades locales para ese fin, o a una empresa que preste ese servicio. Para obtener más información, ponte en contacto con los servicios municipales.



Para evitar descargas eléctricas, no sumerjas el enchufe, el cable de alimentación ni el electrodoméstico en agua ni otros líquidos.

SOLO PARA USO DOMÉSTICO GUARDA ESTAS INSTRUCCIONES

CONOCE TU NUEVO ELECTRODOMÉSTICO



CE Datos técnicos
 220-240 V ~ 50 Hz 130 W

MANEJO DE TU NUEVO ELECTRODOMÉSTICO

ANTES DEL PRIMER USO

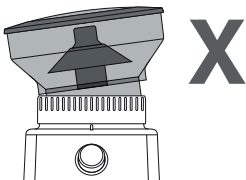
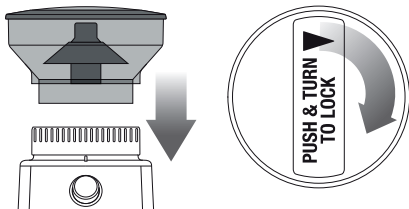
Retira y desecha de forma segura todas las etiquetas promocionales y los materiales de embalaje adjuntos a tu electrodoméstico Sage®. Lava la tolva y los soportes con agua tibia jabonosa y seca bien. Limpia el exterior del molinillo con un paño suave y húmedo y seca bien. Coloca el molinillo en una superficie plana y conecta el cable de alimentación a una toma de 220-240 V y enciende la alimentación (“ON”).

MONTAJE DE TU SAGE CONTROL DOSE™ PRO

Tolva de café

Alinea las pestañas en la base de la tolva de café y coloca la tolva en su posición. Sujutando la tolva, pulsa firmemente hacia abajo y gira el dial de la tolva de café 45° para bloquearla en su posición.

Se oirá un sonido de “clic” cuando la tolva esté correctamente bloqueada en su posición.



Asegúrate de que la tolva y el collar de grosor del molido estén alineados correctamente.

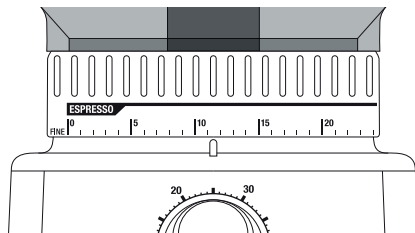
Rellena con granos de café frescos y asegura la tapa en la parte superior de la tolva de café.

NOTA

Si la tolva de café no se ha bloqueado en su posición, el dial GRIND TIME no se iluminará.

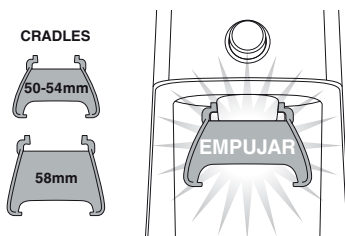
MOLIDO PARA CAFÉ EXPRESO

Usa filtros no presurizados al moler granos de café frescos. Usa los ajustes más finos 1–25 en el rango EXPRESO.



Paso 1:

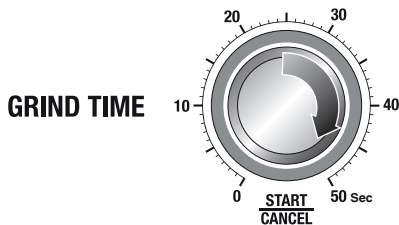
Coloca el tamaño apropiado de soporte para portafiltros. Coloca tu portafiltros en el soporte.



Paso 2:

Selección de la cantidad de molido

Selecciona la cantidad deseada de café molido requerida girando el dial GRIND TIME.



Paso 3:

Apisonamiento del café molido

Después de dosificar el portafiltros con café recién molido, comprime entre 15 y 20 kg de presión.

MANEJO DE TU NUEVO ELECTRODOMÉSTICO

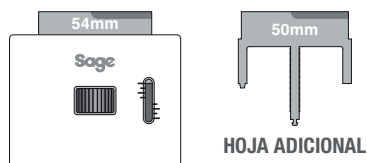
Paso 4:

Ajuste de la dosis

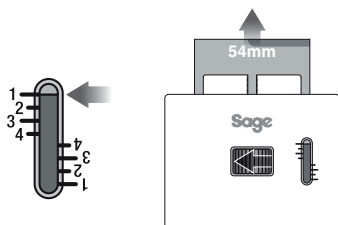
La herramienta de ajuste de dosis the Razor™ ajustable te permite enrasar el cacillo de café al nivel correcto para una extracción consistente.

Selecciona la anchura de hoja de the Razor™ correcta para que coincida con el diámetro de tu filtro. The Razor™ tiene tres hojas de anchura variable: 58 mm, 54 mm y 50 mm. Las de 58 mm y 54 mm ya están instaladas en el cuerpo de the Razor™. La de 50 mm está aparte.

Si necesitas la hoja de 50 mm, gira el disco de ajuste más allá del # 1 hasta que la hoja de 54 mm esté completamente extendida y pueda extraerse del cuerpo.



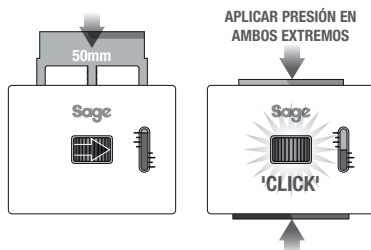
Si necesitas la hoja de 50 mm, gira el disco ajustable más allá del # 1 hasta que la hoja de 54 mm esté completamente extendida y pueda extraerse del cuerpo.



NOTA

Es posible que notes apretado el dial ajustable a medida que continúas girándolo hacia el final de su recorrido.

Coloca la hoja de 50 mm en el cuerpo. Gira el disco ajustable hasta que la hoja se retraiga más allá del # 4. Pulsa las hojas de 50 mm y 58 mm al mismo tiempo, hacia el centro del cuerpo hasta que se oiga un “clic”.



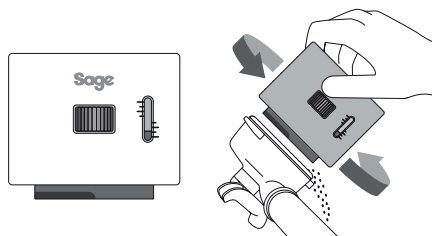
Ajusta the Razor™ a la configuración en la tabla a continuación para tu máquina de espresso Sage®. Este es un punto de partida para la altura de tu dosis.

Máquina de espresso Sage®	Tamaño de portafiltros	Altura de dosis
Nombre de modelo que empieza por “SES9”	58 mm	2
Nombre de modelo que empieza por “SES8”	54 mm	2.5

Después de apisonar el café, coloca the Razor™ en el filtro hasta que descansa en el borde del filtro. La hoja de la herramienta de dosificación debe penetrar la superficie del café apisonado.

Si la hoja no penetra la superficie del café apisonado, tu café está por debajo de la dosis. Aumenta la cantidad de café dosificado ajustando el dial GRIND TIME.

Gira the Razor™ hacia adelante y hacia atrás mientras sostienes el portafiltros en ángulo sobre el recipiente para posos para quitar el exceso de café.

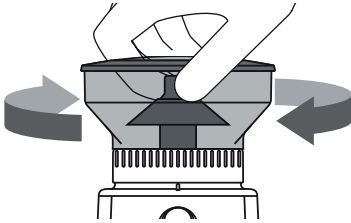


MANEJO DE TU NUEVO ELECTRODOMÉSTICO

Paso 5:

Seleccionar tu grosor del molido

Para expreso, recomendamos comenzar con el ajuste de grosor del molido 15 y girar la tolva (para ajustar el collar de grosor del molido) a más grueso o más fino.



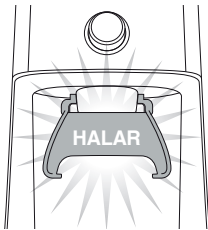
NOTA

Si el collar de grosor del molido está apretado, pon en marcha el molinillo pulsando el botón START / CANCEL mientras giras la tolva. Esto liberará los granos de café atrapados entre las muelas.

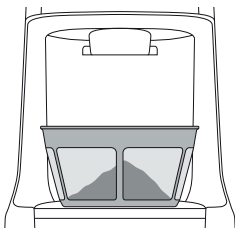
MOLER EN UN RECIPIENTE PARA CAFÉ MOLIDO O UN FILTRO DE CAFÉ

Paso 1:

Retira el soporte deslizándolo por debajo de la salida del molido.



Coloca tu recipiente o filtro de café directamente debajo de la salida del molido.



Paso 2:

Selecciona la cantidad requerida de café molido girando el dial GRIND TIME.

Paso 3:

Seleccionar tu grosor del molido

Gira la tolva para ajustar el collar de grosor del molido hasta que alcance el rango de método de elaboración requerido.

CARACTERÍSTICAS DE TU SAGE DOSE CONTROL™ PRO

Función de pausa

Puedes pausar el molinillo durante la operación, lo que te permite bajar o asentar el café en el portafiltros.

- Pulsa el botón START / CANCEL para iniciar la operación de molido.
- Durante el molido, pulsa el botón START / CANCEL para pausar la operación de molido durante hasta 10 segundos.

El botón START / CANCEL emitirá destellos lentamente mientras está en pausa.

- Pulsa START / CANCEL nuevamente dentro de este tiempo para reanudar el molido de la dosis restante. O mantén pulsado el botón START / CANCEL durante 1 segundo para cancelar.

Manual

El molido manual te permite tener un control completo sobre la cantidad de café que se dispensa.

- Mantén pulsado el botón START / CANCEL para moler todo el tiempo que necesites.
- Suelta el botón START / CANCEL para dejar de moler.

MANEJO DE TU NUEVO ELECTRODOMÉSTICO

TABLA DE CAFÉ*

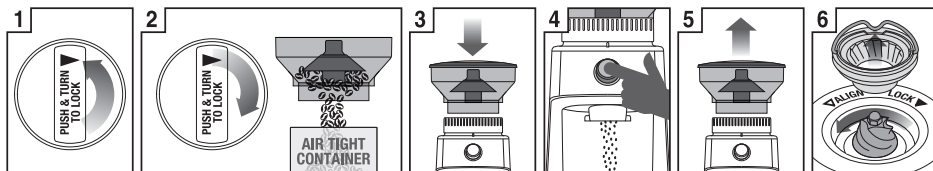
Método de elaboración	Expreso	Percolador	Goteo	Prensa francesa o émbolo
Grosor del molido	Fino	Medio	Medio grueso	Grueso
Ajustes de molido	1-25	26-34	35-45	46-55
Cantidad (dosis / vaso)	6 segundos por dosis 10 segundos por 2 dosis	3 segundos por taza	3 segundos por taza	2 segundos por taza

*Esta tabla de café debe usarse como punto de partida para ajustar el tiempo y/o grosor del molido, ya que ambos pueden variar al usar diferentes tipos de granos de café, antigüedad y grado de tostado.

AJUSTE DE MUELAS CÓNICAS

Algunos tipos de café pueden requerir un rango de molido más amplio para lograr una extracción o elaboración ideal.

Una característica de tu Dose Control™ Pro es la capacidad de ampliar este rango con una muela superior ajustable.



Desbloqueo la tolva

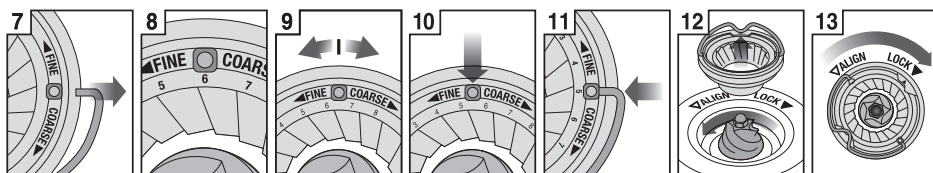
Sostén la tolva sobre el recipiente y gira el dial para que los granos caigan al recipiente

Alinea la tolva en su posición

Pon el molinillo en marcha hasta que se vacíe

Retira la tolva

Retira la muela superior



Retira el asa de alambre desde ambos lados de la muela

El ajuste predeterminado es 6

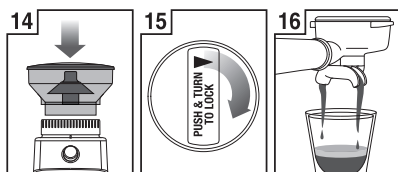
Mueve la muela superior ajustable, número 1, más grueso o más fino

Alinea el número con la abertura del asa

Inserta el asa de alambre desde ambos lados de la muela

Empuja la muela superior con firmeza hasta su posición

Bloquea la muela superior



Alinea la tolva en su posición

Presiona firmemente hacia abajo y gira para bloquearlos en su posición

Comprueba la extracción

CUIDADO, LIMPIEZA Y ALMACENAMIENTO

CUIDADO, LIMPIEZA Y ALMACENAMIENTO

1. Vacía los granos de la tolva y muele el exceso de granos (ver más abajo).
2. Desenchufa el cable de alimentación de la toma de corriente antes de limpiar.
3. Lava la tapa de la tolva y la tolva de café con agua jabonosa tibia, enjuaga y seca bien.
4. Limpia y pule el exterior del electrodoméstico con un paño suave y húmedo.

NOTA




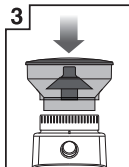

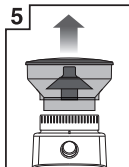
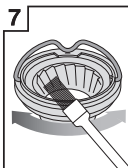

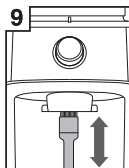
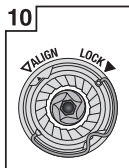
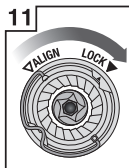
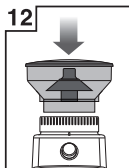

No utilices productos de limpieza abrasivos o alcalinos, ni estropajos de lana de acero, ya que pueden dañar la superficie.

NOTA

No laves ninguna de las piezas o accesorios del molinillo en el lavaplatos.

LIMPIEZA DE MUELAS CÓNICAS

La limpieza regular ayuda a que las muelas logren resultados de molido consistentes, lo cual es especialmente importante cuando se muele para café expreso.

						
1 Desbloquea la tolva	2 Sostén la tolva sobre el recipiente y gira el dial para que los granos caigan al recipiente	3 Alinea la tolva en su posición	4 Pon el molinillo en marcha hasta que se vacíe	5 Retira la tolva	6 Retira la muela superior	
						
7 Limpia la muela superior con un cepillo	8 Limpia la muela inferior con el cepillo de limpieza	9 Limpia la salida del molido con el cepillo	10 Empuja la muela superior con firmeza hasta su posición	11 Bloquea la muela superior	12 Alinea la tolva en su posición	13 Bloquea la tolva

RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS

PROBLEMA	CAUSA POSIBLE	QUÉ HACER
El molinillo no se inicia después de pulsar el botón START / CANCEL	<ul style="list-style-type: none"> • El molinillo no está enchufado. • La tolva de café no está bien colocada. • El molinillo se ha sobrecalentado. • El dial GRIND TIME está en 0 segundos. 	<ul style="list-style-type: none"> • Enchufa el cable de alimentación a la toma de corriente. • Bloquea la tolva de café en su posición. Consulta la sección Tolva de café en la página 6. • Deja enfriar durante 20 minutos antes de volver a utilizar. • Gira el dial GRIND TIME para aumentar el tiempo de molido.
El motor arranca pero no sale café molido de la salida del molido	<ul style="list-style-type: none"> • No hay granos de café en la tolva de café. • El molinillo / La tolva de café está bloqueada. 	<ul style="list-style-type: none"> • Llena la tolva con granos de café frescos. • Retira la tolva de café. Inspecciona la tolva de café y las muelas en busca de obstrucciones. Consulta la sección Limpieza de muelas cónicas en la página 10.
No se puede ajustar el collar de grosor del molido	<ul style="list-style-type: none"> • El collar de grosor del molido está demasiado apretado. • Hay café en grano y molido atrapado en las muelas. • La tolva no está instalada correctamente. 	<ul style="list-style-type: none"> • Gira la tolva de café para girar el collar de grosor del molido para afinar los ajustes de molido. • Pon en marcha el molinillo pulsando el botón START / CANCEL mientras giras la tolva. • Desbloquea la tolva e instálala según las instrucciones. Consulta la sección Tolva de café en la página 6.
No se puede bloquear la tolva de café en su posición	<ul style="list-style-type: none"> • Hay granos de café que obstruyen el dispositivo de bloqueo de la tolva. 	<ul style="list-style-type: none"> • Retira la tolva de café. Retira los granos de café de la parte superior de las muelas. Bloquea de nuevo la tolva en su posición y vuelve a intentarlo.
No hay suficiente / Hay demasiado café molido	<ul style="list-style-type: none"> • La cantidad de molido requiere ajustes. 	<ul style="list-style-type: none"> • Usa el dial GRIND TIME para ajustar la cantidad a más o menos.
Portafiltros demasiado lleno		<ul style="list-style-type: none"> • Es normal que la cantidad correcta de café aparezca demasiado llena en tu portafiltros. El café no apisonado tiene aproximadamente tres veces el volumen del café apisonado.
¿Parada de emergencia?		<ul style="list-style-type: none"> • Pulsa el botón START / CANCEL para poner la operación en pausa. • Desenchufa el cable de alimentación de la toma de corriente.

GARANTÍA

GARANTÍA LIMITADA DE 2 AÑOS

La garantía de Sage Appliances cubre este producto para uso doméstico en territorios específicos durante 2 años a partir de la fecha de compra contra fallos causados por mano de obra y materiales defectuosos. Durante el plazo de la garantía, Sage Appliances reparará o sustituirá productos defectuosos (a criterio de Sage Appliances).

Todos los derechos de garantía en virtud de la legislación nacional vigente serán respetados y no se verán afectados por nuestra garantía. Para consultar los términos y condiciones completos de la garantía, así como instrucciones sobre cómo hacer una reclamación, visite www.sageappliances.com

the Dose Control™ Pro



PT MANUAL DO UTILIZADOR

Sage®

- 2 A Sage® recomenda a segurança como máxima prioridade
- 5 Introdução ao aparelho
- 6 Funcionamento do aparelho
- 10 Cuidados, limpeza e armazenamento
- 11 Resolução de problemas
- 12 Garantia

A SAGE® RECOMENDA A SEGURANÇA COMO MÁXIMA PRIORIDADE

Na Sage®, temos a máxima preocupação com a segurança. Desenhamos e fabricamos eletrodomésticos com a sua segurança como máxima prioridade. Além disso, pedimos que tenha cuidado quando utilizar qualquer aparelho elétrico e que cumpra as precauções seguintes.

**CUIDADOS
IMPORTANTES
LEIA TODAS AS INSTRUÇÕES
ANTES DE UTILIZAR
E GUARDE-AS PARA
CONSULTA FUTURA**

- Está disponível uma versão transferível deste documento em sageappliances.com
- Antes de utilizar pela primeira vez, certifique-se de que a sua fonte de alimentação corresponde à indicada na etiqueta na parte inferior do aparelho.
- Remova e elimine todos os materiais da embalagem antes da primeira utilização.
- Para eliminar o risco de asfixia para as crianças, elimine de forma segura a cobertura de proteção instalada na ficha de alimentação.
- Este aparelho destina-se apenas a uso doméstico. Não utilize o aparelho para outra função diferente da utilização a que se destina. Não utilize em veículos em movimento ou barcos. Não utilize no exterior. A utilização incorreta pode causar ferimentos.
- Desenrole completamente o cabo de alimentação antes de utilizar.
- Coloque o aparelho numa superfície plana, estável, resistente ao calor e seca, afastado da extremidade e não utilize próximo de uma fonte de calor, como uma placa térmica, forno ou bico de gás.

RECOMENDAMOS QUE CONSIDERE A SEGURANÇA COMO MÁXIMA PRIORIDADE

- Não deixe o cabo de alimentação pendurado sobre a extremidade de uma mesa ou bancada, em contacto com superfícies quentes nem permita que o cabo se enrosque.
- Não deixe o aparelho sem supervisão durante a utilização.
- Certifique-se de que o aparelho está desligado, com o cabo desligado da tomada de alimentação e que permitiu o arrefecimento antes de limpar, mover ou armazenar.
- **DESLIGUE** sempre o aparelho, desligue o cabo da tomada de alimentação e desligue-o da tomada de alimentação quando não estiver em utilização.
- Não use o aparelho se o cabo de alimentação, ficha ou o próprio aparelho estiverem danificados de qualquer maneira. Contacte o serviço de atendimento ao cliente da Sage ou aceda a sageappliances.com se o aparelho estiver danificado ou se for necessária qualquer tarefa de manutenção que não a de limpeza.
- Qualquer tarefa de manutenção que não a de limpeza deve ser realizada por um centro de assistência autorizado pela Sage®.
- As crianças não devem brincar com o aparelho.
- As tarefas de limpeza do aparelho não devem ser executadas por crianças exceto caso tenham mais de 8 anos de idade e tenham supervisão.
- O aparelho e o cabo devem ser mantidos fora do alcance das crianças com idade inferior a 8 anos.
- Recomendamos a instalação de um comutador de segurança da corrente residual para fornecer segurança adicional ao utilizar todos os aparelhos elétricos. Recomendamos o uso de comutadores de segurança com uma corrente operacional nominal não superior a 30 mA. Consulte um electricista para obter aconselhamento profissional.
- Nunca use dispositivos suplementares que não os fornecidos com o aparelho.
- Não tente utilizar o aparelho por outro método para além do descrito neste manual.
- Não mova o aparelho enquanto estiver em funcionamento.
- Não toque nas superfícies quentes. Deve permitir que o aparelho arrefeça antes de mover ou limpar quaisquer partes.

RECOMENDAMOS QUE CONSIDERE A SEGURANÇA COMO MÁXIMA PRIORIDADE

- Este aparelho não deve ser utilizado por crianças. Mantenha o aparelho e o seu cabo fora do alcance das crianças.
- O aparelho pode ser utilizado por pessoas com capacidades físicas ou mentais reduzidas ou com falta de experiência e conhecimento, mas apenas se tiverem recebido supervisão ou instruções relativas ao uso seguro do aparelho e compreenderem os perigos envolvidos.
- Não utilize o moinho sem a tampa do depósito colocada. Mantenha os dedos, mãos, cabelo, roupa e utensílios afastados do depósito durante o funcionamento.



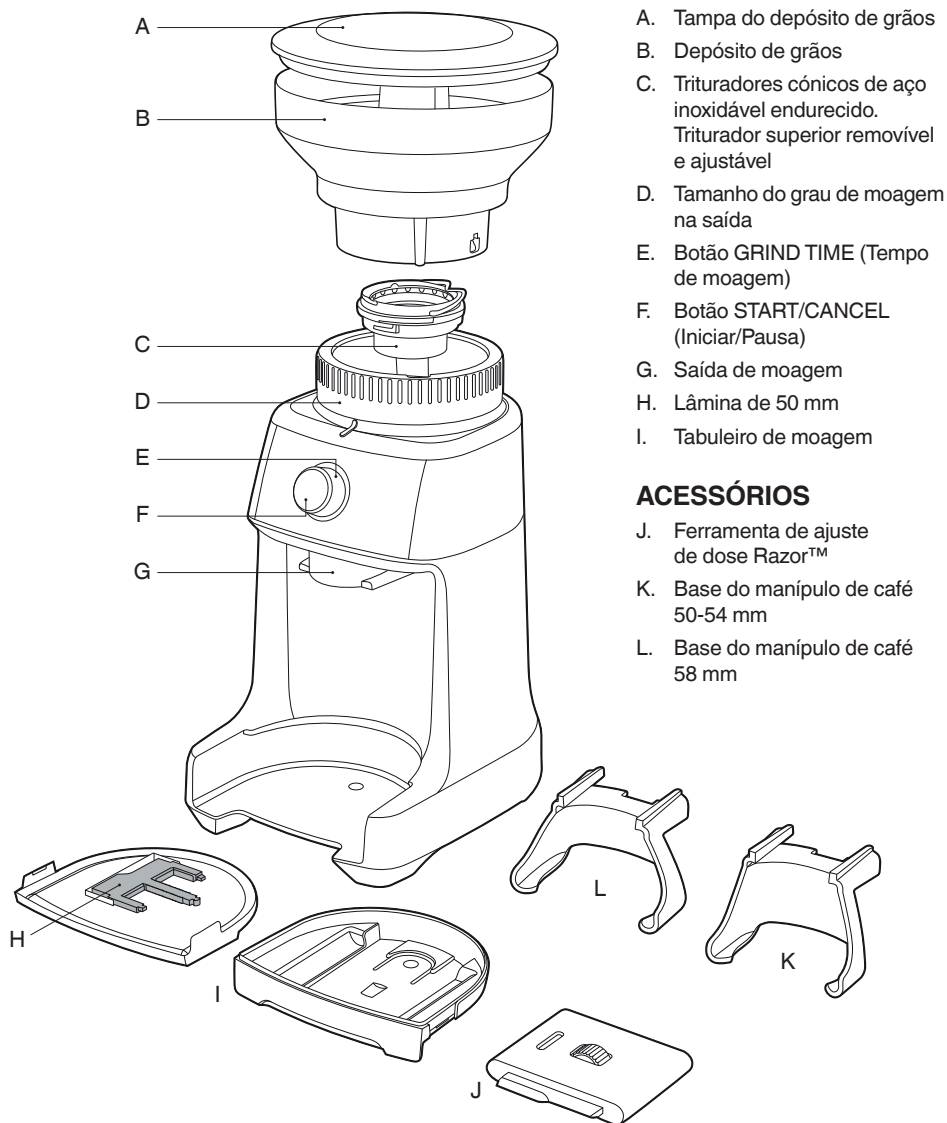
O símbolo apresentado indica que este aparelho não deve ser eliminado juntamente com os resíduos domésticos normais. Deve ser encaminhado para um centro de recolha de resíduos da autoridade local designado para este fim ou um revendedor que forneça este serviço. Contacte a Câmara Municipal local para obter mais informações.



Não submerja a ficha elétrica, cabo ou o aparelho em água ou qualquer outro líquido para proteger contra choques elétricos.

APENAS PARA USO DOMÉSTICO GUARDE ESTAS INSTRUÇÕES

INTRODUÇÃO AO APARELHO



- A. Tampa do depósito de grãos
- B. Depósito de grãos
- C. Trituradores cónicos de aço inoxidável endurecido. Triturador superior removível e ajustável
- D. Tamanho do grau de moagem na saída
- E. Botão GRIND TIME (Tempo de moagem)
- F. Botão START/CANCEL (Iniciar/Pausa)
- G. Saída de moagem
- H. Lâmina de 50 mm
- I. Tabuleiro de moagem

ACESSÓRIOS

- J. Ferramenta de ajuste de dose Razor™
- K. Base do manípulo de café 50-54 mm
- L. Base do manípulo de café 58 mm

FUNCIONAMENTO DO APARELHO

ANTES DA PRIMEIRA UTILIZAÇÃO

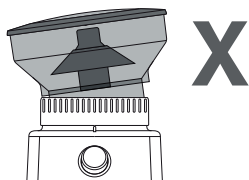
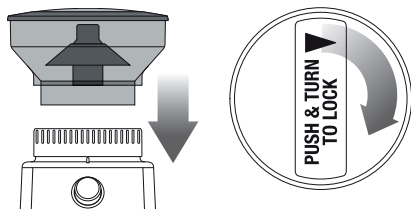
Remova e elimine em segurança todas as etiquetas promocionais e materiais de embalagem no seu aparelho Sage®. Limpe o depósito e bases em água morna com sabão e deixe secar completamente. Limpe o exterior do moinho com um pano suave húmido e deixe secar completamente. Coloque o moinho numa superfície plana e nivelada, ligue o cabo de alimentação numa tomada de 220-240 V e ligue o botão "ON".

MONTAR O SEU SAGE CONTROL DOSE™ PRO

Depósito de grãos

Alinhe as patilhas na base do depósito de grãos e introduza o depósito na posição correta. Segurando no depósito, prime firmemente e rode o botão do depósito 45° para bloquear.

Pode ouvir um clique quando o depósito é bloqueado na posição correta.



Certifique-se de que o depósito e a saída de moagem estão corretamente alinhados.

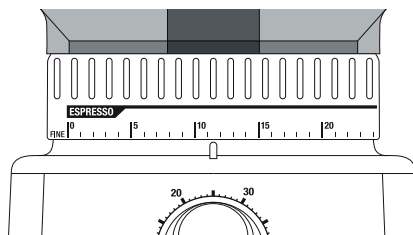
Encha com grãos de café frescos e fixe a tampa na parte superior do depósito de grãos.

NOTA

Se o depósito de grãos não for bloqueado na posição correta, o botão GRIND TIME não estará iluminado.

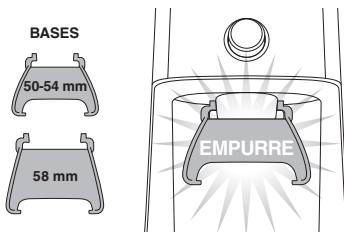
MOER PARA CAFÉ ESPRESSO

Utilize cestos de filtro de parede única quando moer grãos de café frescos. Utilize as definições mais finas 1-25 no intervalo ESPRESSO.



Passo 1:

Introduza o tamanho da base do manípulo de café adequado. Introduza o manípulo de café na base.



Passo 2:

Selecionar a quantidade de moagem

Selecione a quantidade de grãos de café necessários rodando o botão GRIND TIME.



FUNCIONAMENTO DO APARELHO

Passo 3:

Prensar o café moído

Após encher o manipulador do café com café moído fresco, presse com uma pressão entre 15-20 kg.

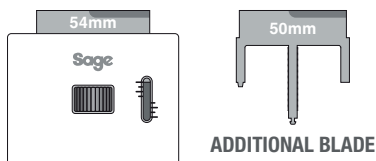
Passo 4:

Ajustar a dose

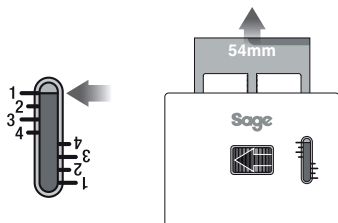
A ferramenta de ajuste de dose Razor™ permite-lhe ajustar a dose de café para o nível adequado e obter uma extração consistente.

Selecione a largura de lâmina correta do Razor™ para corresponder ao diâmetro do seu cesto de filtro. O Razor™ tem três lâminas de várias larguras: 58 mm, 54 mm e 50 mm. A largura de 58 mm e 54 mm já estão instaladas no corpo do Razor™. A largura de 50 mm é fornecida separada.

Se necessitar da lâmina de 50 mm, rode o botão de ajuste para além do #1 até que a lâmina de 54 mm esteja completamente estendida e possa retirá-la do corpo.



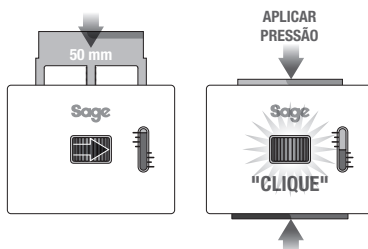
Se necessitar da lâmina de 50 mm, rode o botão de ajuste para além do #1 até que a lâmina de 54 mm esteja completamente estendida e possa retirá-la do corpo.



NOTA

O botão de ajuste pode parecer apertado quando continua a rodá-lo até ao seu limite de percurso.

Introduza a lâmina de 50 mm no corpo. Rode o botão ajustável até recolher a lâmina para além do nível 4. Prima as lâminas de 50 mm e 58 mm simultaneamente na direção do centro do corpo até ouvir um clique.



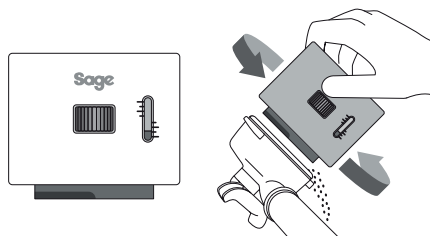
Ajuste o Razor™ para a definição na tabela abaixo para a sua máquina espresso Sage®. É o ponto inicial para a altura da sua dose.

Máquina Espresso Sage®	Tamanho do manipulador de café	Altura da dose
Nome do modelo desde "SES9"	58 mm	2
Nome do modelo desde "SES8"	54 mm	2,5

Após prensar o café, introduza o Razor™ no cesto de filtro até repousar no aro do cesto. A lâmina da ferramenta de doseamento deve penetrar a superfície do café prensado.

Se a lâmina não penetrar a superfície do café prensado, a dose do seu café será inferior à adequada. Aumente a quantidade de café dosificado ajustando o botão GRIND TIME.

Rode o Razor™ para a direita e para a esquerda enquanto segura o manipulador de café sobre o recipiente de recolha para retirar o excesso de café.

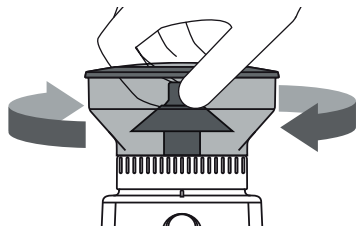


FUNCIONAMENTO DO APARELHO

Passo 5:

Selecione o grau de moagem

Para espresso, recomendamos que comece com a definição 15 do grau de moagem e rode o depósito (para ajustar a saída de moagem), mais fino ou mais grosso.



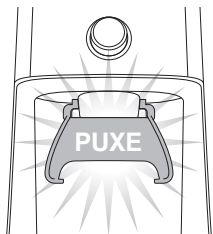
NOTA

Se a saída de moagem estiver apertada, rode o moinho premindo o botão START/CANCEL enquanto roda o depósito. Isto liberta os grãos de café presos nos trituradores.

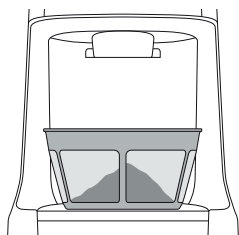
MOER PARA UM RECIPIENTE DE MOAGEM OU FILTRO DE CAFÉ

Passo 1:

Remova a base deslizando-a da saída de moagem.



Coloque o recipiente ou filtro de café diretamente debaixo da saída de moagem.



Passo 2:

Selecione a quantidade de grãos moídos adequada rodando o botão GRINDING TIME.

Passo 3:

Selecione o grau de moagem

Rode o depósito para ajustar a saída de moagem até alcançar o intervalo do método de extração desejado.

FUNCIONALIDADES DO SEU SAGE DOSE CONTROL™ PRO

Função de pausa

Podemos colocar o moinho em pausa durante o funcionamento, permitindo-lhe assentar o café no manipulo.

- Prima o botão START/CANCEL para iniciar o processo de moagem.
- Durante a moagem, prima o botão START/CANCEL para colocar em pausa o processo de moagem durante 10 segundos.

O botão START/CANCEL pisca lentamente enquanto está em pausa.

- Prima START/CANCEL novamente durante este intervalo de tempo para retomar a moagem da dose restante. Ou mantenha premido o botão START/CANCEL durante 1 segundo para cancelar.

Manual

A moagem manual permite-lhe controlar totalmente a quantidade de café utilizada.

- Mantenha premido o botão START/CANCEL para moer durante o tempo de que necessitar.
- Liberte o botão START/CANCEL para parar a moagem.

FUNCIONAMENTO DO APARELHO

TABELA DE CAFÉ*

Método de extração	Espresso	Cafeteira de café	Gotejamento	Prensa francesa
Grau de moagem	Fina	Média	Grossa média	Grossa
Definição de moagem	1-25	26-34	35-45	46-55
Tempo (Dose/Cháviena)	6 segundos por dose 10 segundos por 2 doses	3 segundos por cháviena	3 segundos por cháviena	2 segundos por cháviena

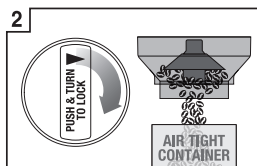
*Esta tabela de café deve ser utilizada como ponto de partida para ajustar o tempo e/ou grau de moagem, porque ambos podem variar quando utiliza tipos de grãos diferentes, idade e grau de torrefação.

AJUSTAR OS TRITURADORES CÔNICOS

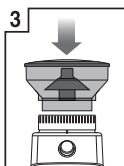
Alguns tipos de café podem necessitar de um maior intervalo de moagem para obter a extração ideal. Uma funcionalidade do seu Dose Control™ Pro é a capacidade de ampliar este intervalo com um triturador superior ajustável.



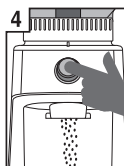
1 Desbloqueie o depósito de grãos



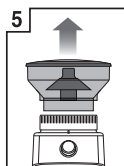
2 Segure o depósito de grãos sobre o recipiente e rode o botão para despejar os grãos no recipiente



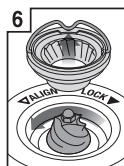
3 Alinhe o depósito de grãos na posição correta



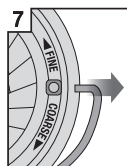
4 Ligue o moinho até esvaziá-lo



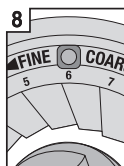
5 Remova o depósito de grãos



6 Remova o triturador superior



7 Remova a patilha metálica de ambos os lados do triturador



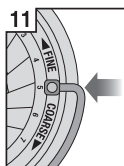
8 A predefinição é 6



9 Mova o triturador superior ajustável 1 número, mais grosso ou mais fino



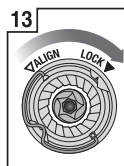
10 Alinhe o número com a abertura da patilha



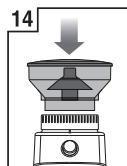
11 Introduza a patilha metálica em ambos os lados do triturador



12 Fixe firmemente o triturador superior na posição correta



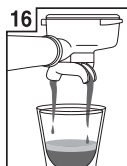
13 Bloqueie o triturador superior



14 Alinhe o depósito de grãos na posição correta



15 Prima para baixo firmemente e rode para bloquear



16 Verifique a sua extração

CUIDADOS, LIMPEZA E ARMAZENAMENTO

CUIDADOS, LIMPEZA E ARMAZENAMENTO

1. Limpe os grãos vazios do depósito e triture os grãos em excesso (veja abaixo).
2. Desligue o cabo de alimentação da tomada antes de limpar.
3. Limpe a tampa do depósito e o depósito de grãos com água morna com sabão, lave e deixe secar completamente.
4. Limpe o exterior do aparelho com um pano suave e húmido.

NOTA

Não utilize agentes de limpeza alcalinos ou abrasivos, esfregões de aço, porque podem danificar a superfície.

NOTA

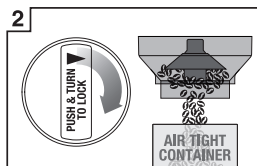
Não limpe quaisquer peças do moinho ou acessórios na máquina lava-louças.

LIMPAR OS TRITURADORES CÔNICOS

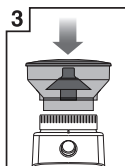
Uma limpeza regular ajuda os trituradores a obterem resultados de moagem consistentes, o que é especialmente importante quando prepara um espresso.



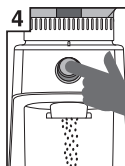
Desbloqueie o depósito



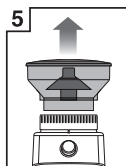
Segure o depósito de grãos sobre o recipiente e rode o botão para despejar os grãos no recipiente



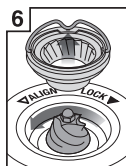
Alinhe o depósito de grãos na posição correta



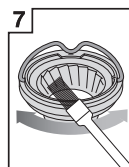
Ligue o moinho até esvaziá-lo



Remova o depósito de grãos



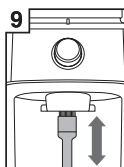
Remova o triturador superior



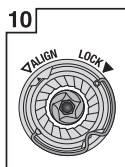
Limpe o triturador superior com um pincel



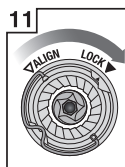
Limpe o triturador inferior com um pincel de limpeza



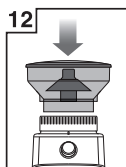
Limpe a saída de moagem com um pincel



Fixe firmemente o triturador superior na posição correta



Bloqueie o triturador superior



Alinhe o depósito de grãos na posição correta



Bloqueie o depósito

RESOLUÇÃO DE PROBLEMAS

PROBLEMA	CAUSA POSSÍVEL	O QUE FAZER
O moinho não se inicia quando prime o botão START/CANCEL	<ul style="list-style-type: none"> • A ficha do moinho não está ligada. • O depósito de grãos não está instalado corretamente. • O moinho está em sobreaquecimento. • O botão GRIND TIME está na posição de 0 segundos. 	<ul style="list-style-type: none"> • Ligue o cabo de alimentação a uma tomada. • Bloqueie o depósito de grãos na posição correta. Consulte a secção Depósito de grãos na página 6. • Aguarde 20 minutos para permitir o arrefecimento antes de utilizar novamente. • Rode o botão GRIND TIME para aumentar o tempo de moagem.
O motor arranca mas o café moído não sai do moinho	<ul style="list-style-type: none"> • Não há grãos de café no depósito de grãos. • O moinho/depósito de grãos está bloqueado. 	<ul style="list-style-type: none"> • Encha o depósito de grãos com grãos de café frescos. • Remova o depósito de grãos. Inspeccione o depósito de grãos e os trituradores para detetar bloqueios. Consulte a secção Limpar os trituradores cónicos na página 10.
Não é possível ajustar a saída de café	<ul style="list-style-type: none"> • A saída de café está demasiado apertada. • Grãos de café e café moído presos nos trituradores. • O depósito não está instalado corretamente. 	<ul style="list-style-type: none"> • Rode o depósito de grãos para rodar a saída de moagem e ajustar as definições de moagem. • Inicie o moinho premindo o botão START/CANCEL enquanto roda o depósito. • Desbloqueie o depósito e instale segundo as instruções. Consulte a secção Depósito de grãos na página 6.
Não é possível bloquear o depósito de grãos na posição correta	<ul style="list-style-type: none"> • Existem grãos de café que estão a obstruir o dispositivo de bloqueio do depósito de grãos. 	<ul style="list-style-type: none"> • Remova o depósito de grãos. Limpe os grãos de café da parte superior dos trituradores. Bloqueie novamente o depósito na posição correta e tente novamente.
Café moído em excesso/insuficiente	<ul style="list-style-type: none"> • A quantidade de café moído deve ser ajustada. 	<ul style="list-style-type: none"> • Utilize o botão GRIND TIME para aumentar ou diminuir a quantidade.
O manípulo de café transborda		<ul style="list-style-type: none"> • É normal que uma quantidade de café correta pareça transbordar no manípulo. O café não prensado tem três vezes o volume do café prensado.
Paragem de emergência?		<ul style="list-style-type: none"> • Prima o botão START/CANCEL para colocar em pausa. • Desligue o cabo de alimentação da tomada.

GARANTIA

GARANTIA LIMITADA DE 2 ANOS

A Sage Appliances fornece uma garantia para este produto para uso doméstico nos territórios especificados de 2 anos a partir da data de compra contra avarias provocadas por defeitos na mão-de-obra e nos materiais. Durante este período da garantia, a Sage Appliances irá reparar, substituir ou reembolsar qualquer produto defeituoso (a exclusivo critério da Sage Appliances).

Todos os direitos legais da garantia ao abrigo da legislação nacional aplicável serão respeitados e não serão afetados pela nossa garantia.

Visite www.sageappliances.com para consultar os termos e condições completos da garantia, bem como as instruções sobre como efetuar uma reivindicação.

the Dose Control™ Pro



PL INSTRUKCJA OBSŁUGI

Sage®

- 2 Ważne zalecenia dotyczące bezpieczeństwa
- 5 Opis Twojego nowego urządzenia
- 6 Obsługa Twojego nowego urządzenia
- 10 Konserwacja i czyszczenie
- 11 Rozwiązywanie problemów
- 12 Gwarancja

W Sage® zdajemy sobie sprawę z wagi bezpieczeństwa. Projektujemy i produkujemy urządzenia przede wszystkim z uwagą na Twoje bezpieczeństwo. Prosimy jednak o ostrożność i przestrzeganie podczas użytkowania urządzenia elektrycznego następujących zaleceń dotyczących bezpieczeństwa.

WAŻNE ZALECENIA

PODCZAS UŻYTKOWANIA URZĄDZEŃ ELEKTRYCZNYCH NALEŻY PRZESTRZEGAĆ PODSTAWOWYCH ZALECEŃ DOTYCZĄCYCH BEZPIECZEŃSTWA:

- Pełny tekst instrukcji dostępny jest na stronach sageappliances.com.
- Przed pierwszym użyciem upewnij się, że napięcie w gniazdku sieciowym odpowiada napięciu podanemu na tabliczce znamionowej na spodzie urządzenia.
- Przed pierwszym użyciem urządzenia usuń i w bezpieczny i ekologiczny sposób zutylizuj wszelkie materiały pakunkowe.
- Aby wykluczyć ryzyko uduszenia małych dzieci, usuń opakowanie ochronne wtyczki kabla sieciowego tego urządzenia i w bezpieczny sposób je zutylizuj.
- Urządzenie jest przeznaczone do użytku domowego. Pod żadnym pozorem nie używaj urządzenia do innych celów niż te, do których jest ono przeznaczone. Nie używaj tego urządzenia w poruszających się pojazdach ani na statkach. Nie należy korzystać z niego na dworze. W przeciwnym razie może dojść do obrażeń.
- Przed użyciem rozwiń całkowicie kabel zasilania.
- Umieść urządzenie na stabilnej, równej i suchej powierzchni odpornej na działanie wysokiej temperatury, daleko od krawędzi blatu; nie umieszczaj urządzenia w pobliżu źródeł ciepła, takich jak kuchenki,

WAŻNE ZALECENIA DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA

- piekarniki lub palniki gazowe.
- Nie przewieszaj kabla zasilającego przez krawędź stołu lub blatu roboczego. Zadbaj o to, aby nie dotykał gorących powierzchni ani się nie zaplałał.
- Nie pozostawiaj włączonego urządzenia bez nadzoru.
- Przed przesunięciem, demontażem, czyszczeniem lub przechowywaniem lub jeśli nie będziesz korzystać z urządzenia, upewnij się, że jest wyłączone i odłączone od sieci i ostygnięte.
- Gdy nie będziesz korzystać z urządzenia, zawsze je wyłącz i odłącz kabel zasilający z gniazdka sieciowego.
- Nie korzystaj z urządzenia, jeśli jest w jakikolwiek sposób uszkodzone lub jeśli uszkodzony jest kabel zasilający lub wtyczka. Naprawy i konserwację wykraczającą poza zwykłe czyszczenie należy powierzyć najbliższemu autoryzowanemu serwisowi Sage lub znaleźć pomoc na sageappliances.com.
- Wszelkie naprawy należy powierzyć najbliższemu autoryzowanemu serwisowi Sage®.
- Dzieciom nie wolno bawić się urządzeniem.
- Czyszczenie i konserwację wykonywaną przez użytkownika można powierzyć dzieciom tylko pod warunkiem, że ukończyły 8 rok życia i są pod nadzorem.
- Urządzenie i jego kabel zasilający należy przechowywać poza zasięgiem dzieci poniżej 8 roku życia.
- Zaleca się zainstalowanie ochronnika przepięciowego (standardowy włącznik w gniazdku) w celu zagwarantowania zwiększonej ochrony podczas użytkowania urządzenia. Zaleca się, aby ochronnik przepięciowy (z nominalnym prądem szczytkowym max. 30 mA) był zainstalowany w obwodzie elektrycznym, w którym urządzenie będzie użytkowane. Zwróć się do swego elektryka o specjalistyczną pomoc.
- Należy używać wyłącznie akcesoriów dostarczonych wraz z urządzeniem.
- Z urządzenia należy korzystać wyłącznie w sposób opisany w niniejszej instrukcji obsługi.
- Nie manipuluj urządzeniem, gdy jest uruchomione.
- Nie dotykaj gorących

powierzchni. Przed przemieszczeniem lub czyszczeniem urządzenia odczekaj do jego ostygnięcia.

- Z tego urządzenia nie mogą korzystać dzieci. Urządzenie i jego kabel doprowadzający należy przechowywać poza zasięgiem dzieci.
- Z urządzenia mogą korzystać osoby o obniżonych zdolnościach fizycznych, percepcyjnych i umysłowych lub niewielkim doświadczeniu i wiedzy, o ile jest nad nimi sprawowany nadzór lub zostały one pouczone o korzystaniu z urządzenia w bezpieczny sposób i zdają sobie sprawę z ewentualnego niebezpieczeństwa.
- Nie włączaj urządzenia przed prawidłowym zamocowaniem pokrywy. Podczas pracy zachowaj ostrożność i unikaj kontaktu palców, rąk, włosów, ubrań lub przyborów kuchennych z pojemnikiem na ziarna kawy.

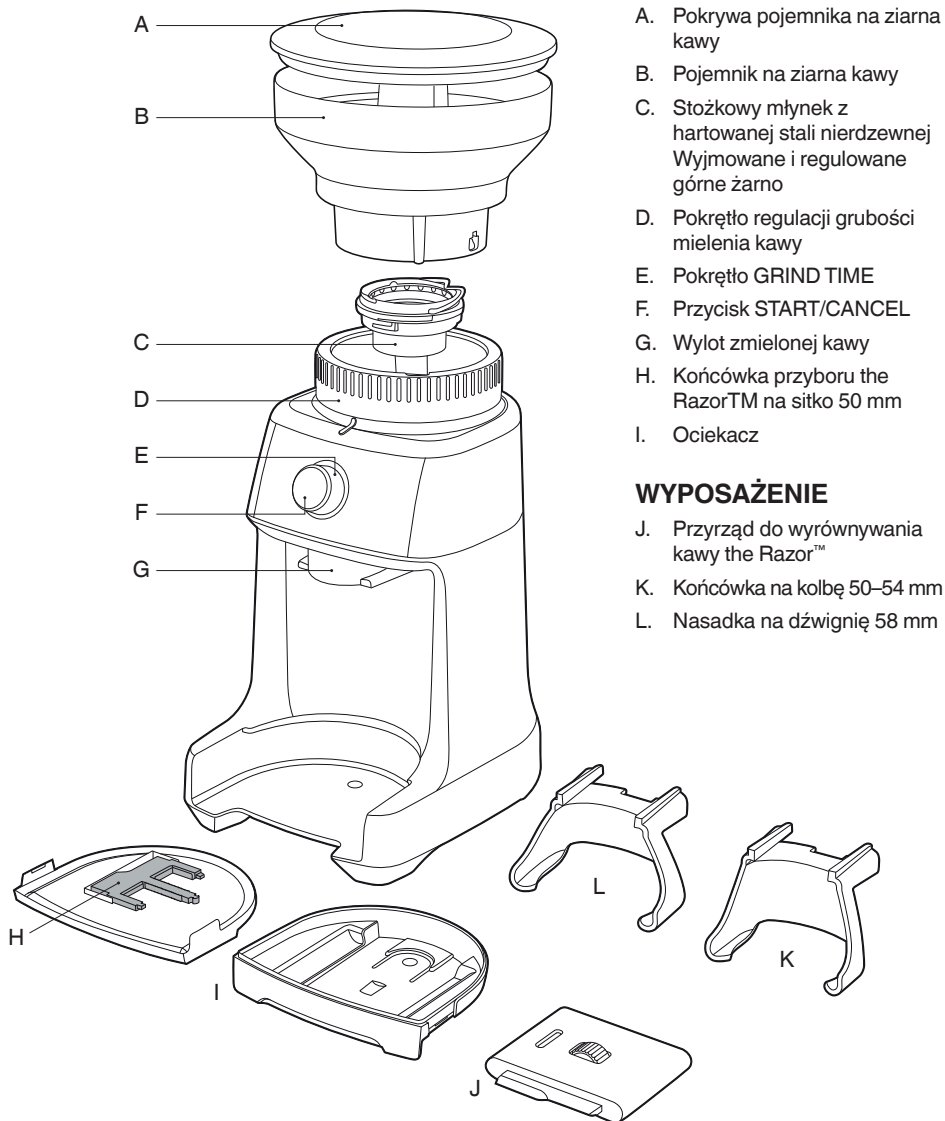


Ten symbol umieszczony na produktach lub w dokumentacji przewodniej oznacza, że zużyte urządzenia elektryczne lub elektroniczne nie mogą być wyrzucane wraz ze zwykłym odpadem komunalnym. W celu zapewnienia należytej likwidacji, utylizacji i recyklingu tych wyrobów należy przekazać je do wyznaczonych składnic odpadów. Szczegółowych informacji udzieli najbliższy lokalny urząd lub najbliższy punkt zbiórki odpadów.

Aby uniknąć porażenia prądem elektrycznym, nie wolno zanurzać przewodu zasilającego, wtyczki przewodu zasilającego lub korpusu urządzenia w wodzie lub innej cieczy.

WYŁĄCZNIE DO UŻYTKU DOMOWEGO ZACHOWAJ NINIEJSZĄ INSTRUKCJĘ

OPIS TWOJEGO NOWEGO URZĄDZENIA



- A. Pokrywa pojemnika na ziarna kawy
- B. Pojemnik na ziarna kawy
- C. Stożkowy młynek z hartowanej stali nierdzewnej Wyjmowane i regulowane górne żarno
- D. Pokrętko regulacji grubości mielenia kawy
- E. Pokrętko GRIND TIME
- F. Przycisk START/CANCEL
- G. Wylot zmielonej kawy
- H. Końcówka przyboru the Razor™ na sitko 50 mm
- I. Ociekacz

WYPOSAŻENIE

- J. Przyrząd do wyrównywania kawy the Razor™
- K. Końcówka na kolbę 50–54 mm
- L. Nasadka na dźwignię 58 mm

Informacje techniczne:
CE 220–240 V~ 50 Hz 130 W
 Produkt jest zgodny z wymogami EU.

OBSŁUGA TWOJEGO NOWEGO URZĄDZENIA

PRZED PIERWSZYM UŻYCIEM

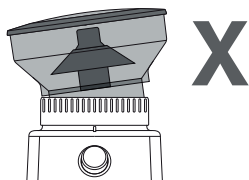
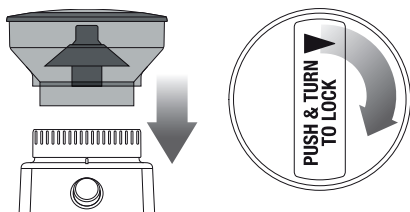
Przed pierwszym użyciem usunąć i zutylizować w odpowiedni sposób wszelkie materiały reklamowe i elementy opakowania produktu. Umij pojemnik na ziarna kawy i końcówki w ciepłej wodzie z mydłem i wytrzyj do sucha. Przetrzyj młynek czystą, wilgotną ściereką a następnie wytrzyj go do sucha. Postaw młynek na równej powierzchni, włóż wtyczkę kabla zasilającego do gniazdka 220–240 V i włącz młynek.

MONTAŻ MŁYNKA SAGE CONTROL DOSE™ PRO

Pojemnik na ziarna kawy

Wyrównaj wypusty w dolnej części pojemnika z rowkami młynka i załóż pojemnik na młynek. Obróć blokadę wewnątrz pojemnika o 45° w kierunku strzałki PUSH & TURN TO LOCK.

Gdy młynek jest prawidłowo zablokowany, usłyszysz zatrzaśnięcie.



Upewnij się, że pojemnik i regulator grubości są wyrównane.

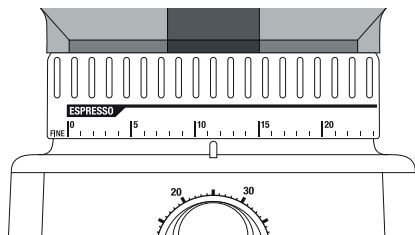
Napełnij zasobnik świeżymi ziarnami kawy i natóż pokrywę.

UWAGA

Jeżeli pojemnik na ziarna kawy jest nieprawidłowo zamontowany, pokrętko GRIND TIME nie zaświeci się po włożeniu wtyczki kabla zasilającego do gniazdka.

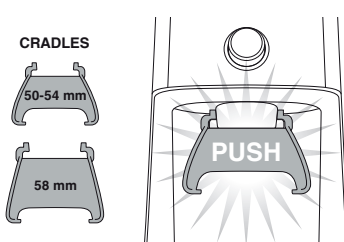
MIELENIE DO PRZYGOTOWANIA ESPRESSO

Używaj sitka z pojedynczym dnem, jeśli masz świeżo zmieloną kawę. Użyj ustawień drobnego mielenia 1–25 (oznaczenie ESPRESSO na pokrętle).



1. krok:

Założ na kolbę odpowiednią końcówkę. Włóż kolbę do młynka.



2. krok:

Ustawienie ilości mielonej kawy

Ustaw żadaną ilość zmieloną kawę przy pomocy pokrętkła GRIND TIME.



3. krok:

Ubicie kawy

Jeżeli w sitku znajduje się już odpowiednia ilość kawy, ubij ją przy użyciu siły ok. 15–20 kg.

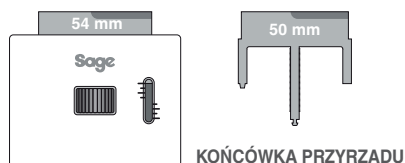
OBSŁUGA TWOJEGO NOWEGO URZĄDZENIA

4. krok: Wyrównanie kawy

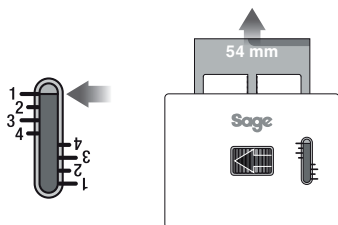
Przyrząd do wyrównywania kawy the Razor™ pozwala wyrównać kawę w sitku dla zapewnienia równomiernej ekstrakcji.

Wybierz właściwe ostrze przyrządu the Razor™ w zależności od użytego sitka. Przyrząd the Razor™ ma trzy różne ostrza: 58 mm, 54 mm i 50 mm. Ostrze 58 mm i 54 mm jest częścią przyrządu the Razor™. Końcówka 50 mm jest samodzielna.

Aby włożyć końcówkę do przyrządu, należy najpierw wysunąć ostrze do sitka 54 mm (aż do poziomu „1” na wskaźniku) i wyjąć go z przyrządu – patrz poniższy rysunek.



Aby włożyć końcówkę do przyrządu, należy najpierw wysunąć ostrze do sitka 54 mm (aż do poziomu „1” na wskaźniku) i wyjąć go z przyrządu – patrz poniższy rysunek.

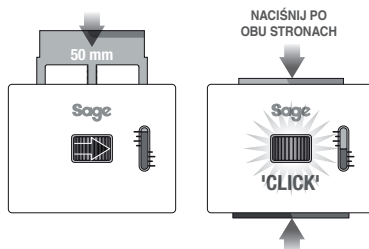


UWAGA

Obracanie kółka może być utrudnione, jeżeli ostrze jest już prawie całkowicie wysunięte.

Włóż do przyrządu końcówkę do sitka 50 mm. Przy pomocy kółeczka wsuń je do przyrządu aż do poziomu „4” na wskaźniku. Teraz naciśnij ostrza 50 mm i 58 mm jednocześnie

w przeciwnych kierunkach, aż usłyszysz zatrzaśnięcie.



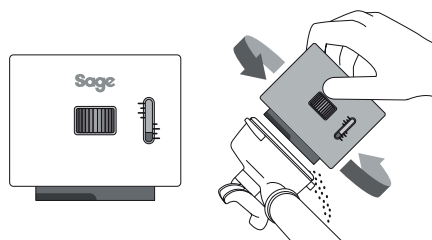
Poniższa tabela pomoże wybrać odpowiednie ostrze przyboru the Razor™ dla danego ekspresu Sage®. Jest to podstawa do prawidłowego doboru ilości zmielonej kawy.

Ekspres do kawy Sage®	Rozmiar sitka	Wysokość ostrza
Modele zaczynające się od „SES9”	58 mm	2
Modele zaczynające się od „SES8”	54 mm	2,5

Włóż the Razor™ do sitka tak, aby jego ramiona dotknęły krawędzi kolby. Ostrze przyrządu do wyrównywania kawy powinno się znajdować w ubijanej kawie.

Jeżeli ostrze przyrządu nie zagłębiło się w zmielonej kawie, oznacza to, że w sitku jest niewystarczająca ilość kawy. Należy zmienić czas mielenia przy pomocy pokrętła GRIND TIME.

Trzymając w jednej ręce sitko z ubitą kawą nad miską na fusy lub nad koszem na śmieci, drugą ręką obróć przyrząd Razor™ dookoła, aby usunąć nadmiar kawy z sitka.

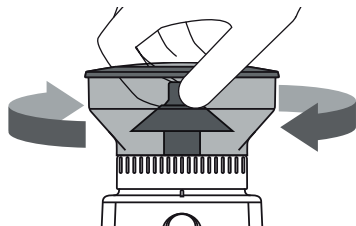


OBSŁUGA TWOJEGO NOWEGO URZĄDZENIA

5. krok:

Ustaw grubość mielenia

Do przygotowania espresso zaleca się wybrać stopień zmielenia 15 jako punkt wyjścia, a następnie pokrętłem ustawić żądany stopień zmielenia.



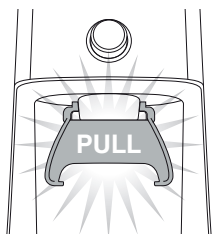
UWAGA

Jeżeli podczas regulacji stopnia zmielenia wyczuwasz opór, uruchom młynek, naciskając przycisk START/CANCEL, obracając jednocześnie pokrętło stopnia zmielenia. Umożliwi to odblokowanie kawy znajdującej się między żarnami.

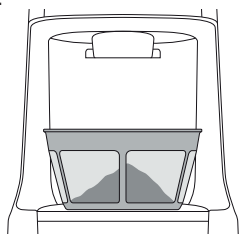
MIELENIE DO POJEMNIKA LUB DO FILTRA

1. krok:

Wyjmij końcówkę wyciągając ją spod wylotu zmielonej kawy.



Włóż pojemnik lub filtr bezpośrednio pod wylot kawy.



2. krok:

Wybierz żądany czas mielenia przy pomocy pokrętła GRIND TIME.

3. krok:

Ustaw grubość mielenia

Przy pomocy regulatora grubości ustaw żądany stopień zmielenia kawy. Dobierz stopień zmielenia do sposobu parzenia kawy.

CECHY MŁYNKA SAGE DOSE CONTROL™ PRO

Funkcja przerywania pracy

Proces mielenia można przerwać w dowolnym momencie, aby wyrównać kawę w sitku.

- Naciśnij przycisk START/CANCEL, aby rozpocząć mielenie.
- Podczas mielenia naciśnij krótko przycisk START/CANCEL, aby przerwać mielenie na 10 sekund.

Przycisk START/CANCEL będzie wolno migać.

- Naciśnij krótko przycisk START/CANCEL, aby kontynuować mielenie. Albo naciśnij i przytrzymaj przycisk START/PAUSE na około 1 sekundę, aby zakończyć mielenie.

Mielenie ręczne

Mielenie ręczne daje pełną kontrolę nad ilością zmielonej kawy.

- Naciśnij i przytrzymaj przycisk START/CANCEL i miel kawę tak długo, jak potrzebujesz.
- Zwalniając przycisk START/CANCEL, zatrzymasz mielenie kawy.

OBSŁUGA TWOJEGO NOWEGO URZĄDZENIA

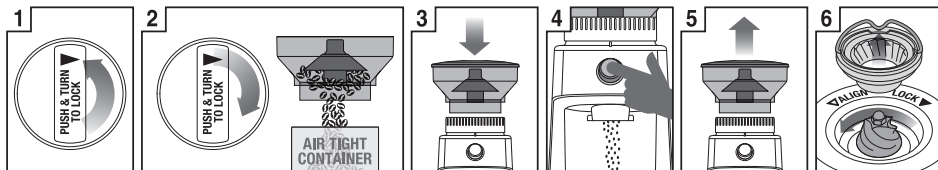
TABELA PRZYGOTOWANIA KAWY *

Metoda parzenia	Espresso	Perkolator	Ekspres przelewowy	French press
Stopień zmielenia	Drobno zmielona	Średnia	Średnio grubo zmielona	Grubo zmielona
Ustawienia	1–25	26–34	35–45	46–55
Ilość (Porcje/filiżanki)	6 sekund / 1 porcja 10 sekund / 2 porcje	3 sekundy / 1 filiżanka	3 sekundy / 1 filiżanka	2 sekundy / 1 filiżanka

*Skorzystaj z tej tabeli przy pierwszym użyciu młynka, aby w łatwy sposób ustawić czas mielenia i stopień zmielenia kawy, ponieważ mogą one się różnić w zależności od zastosowanych ziaren kawy, stopniu palenia itp.

USTAWIENIA MŁYNKA STOŻKOWEGO

Niektóre rodzaje kawy mogą wymagać szerszego zakresu mielenia w celu uzyskania idealnej ekstrakcji lub parzenia. Cechą Twojego młynka automatycznego Sage® the Dose Control™ Pro jest zdolność dostosowania tego zakresu przy pomocy regulowanego górnego żarna młynka.



1
Wyjmij pojemnik na ziarna kawy.

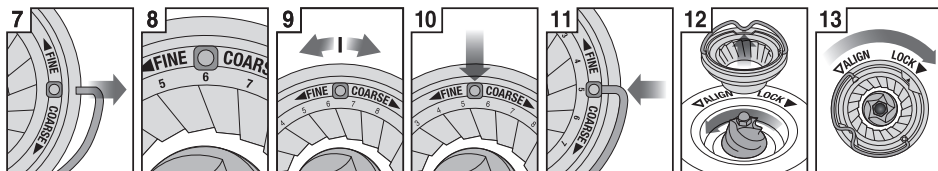
2
Przesyp ziarna kawy do hermetycznego pojemnika i przechowuj w chłodnym i ciemnym miejscu.

3
Założ pojemnik z powrotem na młynek.

4
Włącz młynek bez kawy.

5
Wyjmij pojemnik na ziarna kawy.

6
Wyjmij górne żarno.



7
Z obu stron żarna wyjmij uchwyt.

8
Ustawienie domyślne to 6.

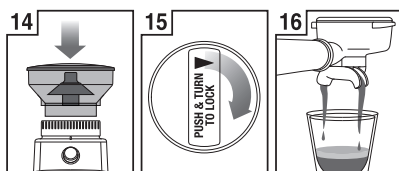
9
Przesuń regulowane żarno o 1 numer w kierunku grubszego (COARSE) lub drobniejszego (FINE) ustawienia.

10
Wyrównaj dolne żarno z numerem i otworem na uchwyt.

11
Włóż uchwyt z powrotem do żarna.

12
Mocno dociśnij górne żarno w pozycji roboczej.

13
Zablokuj górny kamień mielący.



14
Założ pojemnik z powrotem na młynek.

15
Zablokuj pojemnik.

16
Sprawdź ustawienia ekstrakcji.

KONSERWACJA I CZYSZCZENIE

1. Opróżnij pojemnik na ziarna kawy i uruchom młynek na sucho (zob. poniżej).
2. Przed czyszczeniem wyciągnij wtyczkę kabla zasilającego z gniazdka.
3. Umyj pojemnik z pokrywką, pojemnik na ziarna kawy i pokrywę w ciepłej wodzie z mydłem, oplucz i wytrzyj do sucha.
4. Wytrzyj dokładnie obudowę urządzenia przy pomocy lekko zwilżonej miękkiej ściereczki.

UWAGA

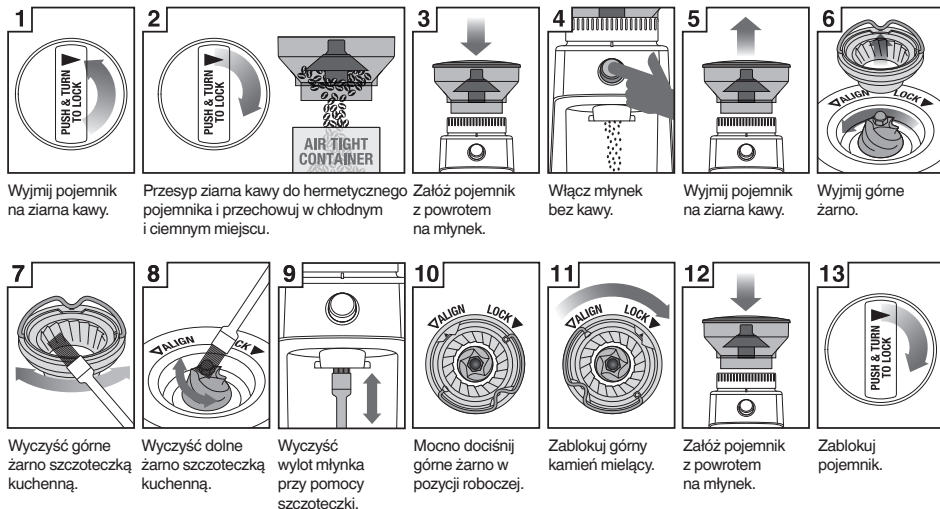
Do czyszczenia nie używaj środków chemicznych, myjek drucianych, gąbek drucianych lub środków czyszczących rysujących powierzchnię, ponieważ mogłyby one spowodować uszkodzenie lub deformację powierzchni urządzenia i akcesoriów. Nie stosuj benzenu, benzyny, rozpuszczalników ani innych podobnych substancji.

UWAGA

Urządzenia ani żadnej jego części nie należy myć w zmywarce do naczyń.

CZYSZCZENIE MŁYNKA STOŻKOWEGO

Regularna konserwacja pomaga osiągnąć powtarzalne efekty mielenia, co jest szczególnie istotne przy mieleniu kawy na espresso.



ROZWIĄZYWANIE PROBLEMÓW

PROBLEM	MOŻLIWA PRZYCZYNA	ROZWIĄZANIE
Młynek nie włączył się po naciśnięciu przycisku START/CANCEL.	<ul style="list-style-type: none"> • Urządzenie nie jest podłączone do sieci. • Pojemnik na ziarna kawy nie został prawidłowo założony. • Młynek jest przeciążony. • Pokrętło GRIND TIME jest ustawione na „0“. 	<ul style="list-style-type: none"> • Podłącz przewód doprowadzający do gniazdka. • Załóż prawidłowo pojemnik na ziarna kawy. Więcej na stronie 6. • Przed ponownym użyciem pozostaw urządzenie do wystygnięcia na ok. 20 minut. • Ustaw czas mielenia przy pomocy pokrętła GRIND TIME.
Silnik uruchamia się, ale z wylotu nie wysypuje się kawa.	<ul style="list-style-type: none"> • W pojemniku na ziarna nie ma kawy. • Młynek/pojemnik są zapchane. 	<ul style="list-style-type: none"> • Napełnij zasobnik na ziarna świeżą paloną kawą ziarnistą. • Wyjmij pojemnik. Skontroluj pojemnik i młynek i usuń przyczynę zapchania. Więcej na stronie 10.
Nie można ustawić grubości mielenia.	<ul style="list-style-type: none"> • Regulator grubości mielenia jest zbyt mocno dokręcony. • Ziarna kawy i zmielona kawa zablokowały się między żarnami. • Pojemnik na ziarna kawy jest nieprawidłowo włożony. 	<ul style="list-style-type: none"> • Obróć pojemnik na ziarna kawy, aby odblokować regulator grubości. • Naciskając przycisk START/CANCEL, obracaj pojemnikiem. • Załóż prawidłowo pojemnik na ziarna kawy. Więcej na stronie 6.
Nie można założyć pojemnika na ziarna kawy.	<ul style="list-style-type: none"> • Ziarna uniemożliwiają zablokowanie pojemnika w młynku. 	<ul style="list-style-type: none"> • Wyjmij pojemnik. Wyczyść młynek z ziaren kawy. Ponownie załóż i zablokuj pojemnik.
Zbyt mała/duża ilość zmielonej kawy	<ul style="list-style-type: none"> • Należy zmienić ustawienia ilości kawy. 	<ul style="list-style-type: none"> • Przy pomocy pokrętła GRIND AMOUNT dostosuj czas mielenia.
Sitko jest przepiętione.		<ul style="list-style-type: none"> • Przy prawidłowej ilości kawy można odnieść wrażenie, że przesypane jest przez sitko w kolbie. Nieubita kawa ma w przybliżeniu 3-krotnie większą objętość niż kawa ubita.
Nagłe wyłączenie?		<ul style="list-style-type: none"> • Naciśnij przycisk START/CANCEL, aby przerwać pracę młynka. • Wyjmij wtyczkę z gniazdka sieciowego.

OGRANICZONA GWARANCJA NA 2 LATA

Firma Sage Appliances obejmuje niniejszy produkt gwarancją na wady produkcyjne i materiałowe pod warunkiem korzystania z niego w warunkach domowych. Gwarancja obowiązuje w ciągu dwóch lat od zakupu i w określonych regionach. W czasie okresu gwarancji firma Sage Appliances naprawi lub wymieni wadliwe produkty lub zwróci ich koszt (decyzja należy wyłącznie do firmy Sage Appliances).

Będą przestrzegane wszelkie prawa dotyczące gwarancji zawarte w prawodawstwie danego kraju, a niniejsza gwarancja nie ma na nie wpływu. Pełne warunki gwarancji oraz instrukcje dotyczące składania reklamacji można znaleźć w witrynie www.sageappliances.com.

NOTES / UWAGA

GBR

BRG Appliances Limited
Unit 3.2, Power Road Studios,
114 Power Road, London, W4 5PY
Freephone (UK Landline): 0808 178 1650
Mobile Calls (National Rate): 0333 0142 970

DEU

AUT

Sage Appliances GmbH
Campus Fichtenhain 48, 47807 Krefeld,
Deutschland
Deutschland: 0800 505 3104
Österreich: 0800 80 2551

FRA

Sage Appliances France SAS
Siège social: 66 avenue des Champs
Elysées – 75008 Paris
879 449 866 RCS Paris
France: 0800 903 235

IRE

Ireland
1800 932 369

NLD

Netherlands
0800 020 1741

ITA

Italy
800 909 773

ESP

Spain
900 838 534

PTR

Portugal
0800 180 243

POL

Poland
00800 121 8713

BEL

Belgium
0800 54 155

CHE

Switzerland
0800 009 933

LUX

Luxembourg
800 880 72

DNK

Denmark
80 820 827

SWE

Sweden
0200 123 797

FIN

Finland
0800 412 143

NOR

Norway
80 024 976

Sage®

www.sageappliances.com

Registered in England & Wales No. 8223512
Registered in Germany No. HRB 81309 (AG Düsseldorf)
Registered in France No. 879 449 866 RCS

EN Due to continued product improvement, the products illustrated or photographed in this document may vary slightly from the actual product.

DE Aufgrund unserer kontinuierlichen Produktverbesserungen kann die hier gezeigte Abbildung geringfügig vom tatsächlichen Produkt abweichen.

FR En raison de leur amélioration continue, les produits représentés ou photographiés dans le présent document peuvent différer légèrement du produit réel.

NL Vanwege voortdurende productverbeteringen, kunnen de afgebeelde producten in dit document licht afwijken van het eigenlijke product.

IT A causa del continuo miglioramento dei prodotti, il prodotto descritto o illustrato in questo documento può variare leggermente rispetto al prodotto reale.

ES Perfeccionamos nuestros productos continuamente, por lo que el artículo podría diferir ligeramente de la ilustración o la fotografía en este documento.

PT Devido à melhoria contínua dos produtos, os produtos ilustrados ou fotografados neste documento podem variar ligeiramente do produto real.

PL Ze względu na stale przeprowadzane ulepszenia, produkty przedstawione na ilustracjach lub zdjęciach w tym dokumencie mogą różnić się od używanego produktu.

DA På grund af løbende produktudvikling kan de illustrerede eller fotograferede produkter i dette dokument variere en smule fra det faktiske produkt.

SV På grund av kontinuerlig produktförbättring kan produkterna som visas i illustrationerna och fotografierna i detta dokument skilja sig något från den faktiska produkten.

FI Jatkuvan tuotekehittelyn seurauksena kuvituksen tuotteet eivät välttämättä ole täysin samanlaisia kuin varsinainen tuote.

NO På grunn av kontinuerlig produktutvikling kan produktene som er vist eller avfotografert i dette dokumentet, variere noe fra det faktiske produktet.

Copyright BRG Appliances 2023

BCG600/SCG600 UG8 – E23