

the Milk Café™

BMF600



EN QUICK GUIDE

DE KURZANLEITUNG

Sage®

- 2 Important Safeguards
- 7 Know your Sage® Milk Café™
- 8 Operating your Sage® Milk Café™
- 9 Care & Cleaning
- 10 Troubleshooting

SAGE® RECOMMENDS SAFETY FIRST

At Sage® we are very safety conscious. We design and manufacture consumer products with the safety of you, our valued customer, 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

- The full information book is 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. If you have any concerns, please contact your local electricity company.
- 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.
- 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 move the appliance while it is switched on.
- Do not place the appliance on or near a hot gas or electric burner, or where it could touch any other source of heat.
- Do not use on a sink drain board.
- Keep the appliance clear of walls, curtains and other heat or steam sensitive materials.
- Provide adequate space above and on all sides for air circulation around the appliance.
- Unwind the power cord fully before use.
- Do not let the power cord hang over the edge of a bench or table, touch hot surfaces or become knotted.
- The appliance is not intended to be operated by means of an external timer or separate remote control system.

- Always ensure the appliance is properly assembled before use. Follow the instructions provided in this book.
- Do not touch hot surfaces. Use handles or knobs.
- The appliance has been designed specifically for the purpose of foaming milk and other dairy milk alternatives and is not intended to whip, thicken or heat other food substances eg. oil, eggs, butter, heavy whipping cream, soups, gravies etc.
- The appliance is not designed to mix a large quantity of dry ingredients or melt large food pieces eg. cubed chocolate, ground nuts, whole spices, fresh herbs, ice cubes etc.
- The underside of the jug must always be clean and dry before placing onto the power base.
- Attach the jug lid securely to the jug before operation. Do not remove the jug lid during operation.
- Use caution when pouring foamed milk from the jug as the jug and hot milk may scald.
- Do not operate the appliance without liquid. Always fill to at least the 'MIN' marking and no more than the 'MAX' marking inside the jug.
- The jug must only be used with the power base provided. Do not use attachments other than those provided with the appliance as it may result in fire, electric shock or injury to persons.
- Do not put metal or similar items into the jug as this may damage or affect the operation of the appliance.
- To disconnect, press the START / STOP button (the button surround should stop flashing), then remove the plug from power outlet.
- Always ensure the appliance is turned OFF, unplugged at the power outlet and has been 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.
- Keep the appliance and accessories clean. Strictly follow the care and cleaning instructions described in this book.
- Do not use harsh abrasive, caustic cleaners or oven cleaners when cleaning the appliance.
- 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.

- The appliance and it's cord should be kept out of reach of children aged 8 years and younger.
- The appliance can be used by children aged 8 or older and 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.
- Children should not play with the appliance.
- Cleaning of the appliance should not be carried out by children unless they are 8 year or older and supervised.
- Any maintenance other than cleaning should be performed by an authorised Sage® service centre.
- Do not use the appliance if the power cord, power plug, or appliance becomes damaged in any way. If damaged or maintenance other than cleaning is required, please contact Sage Customer Service or go to sageappliances.com

 **WARNING**

Always ensure the frothing disc is securely attached to the milk jug before use.

 **WARNING**

Frothing disc is a choking hazard. Children must always be supervised and never left unattended with appliance.

 **WARNING**

Never immerse the power base, power cord or power plug in water or allow moisture to come into contact with these parts.

NOTE

This product has been tested and found to comply with the limits for ISM equipment. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This product generates, uses, and can radiate radio frequency energy and, if not used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. There is no guarantee that interference will not occur in a particular installation.

1. 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.

Apart from general care and cleaning of the product, no maintenance of the radio frequency system is required.

Changes or modifications to the product could void the user's authority to operate the equipment.

If this product does cause harmful interference to radio or television reception – which can be determined by turning the product off and on – the user is encouraged to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the product.
- Increase the separation between the product and the receiver.
- Connect the product into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.

For safety reasons it is recommended you plug your Sage® appliance directly into its own electrical outlet on a dedicated circuit separate from other appliances. If the electric circuit is overloaded with other appliances, your appliance may not function properly. Use in conjunction with a power strip or extension cord is not recommended.

SHORT CORD INSTRUCTIONS

Your Sage® appliance is fitted with a short power supply cord as a safety precaution to prevent personal injury or property

damage resulting from pulling, tripping or becoming entangled with a longer cord. Do not allow children to use or be near this appliance without close adult supervision. Longer detachable power supply cords or extension cords are not recommended but may be used if care is exercised. If an extension cord is used, (1) the marked electrical rating of the cord set or extension cord should be at least as great as the electrical rating of the appliance, (2) the cord should be arranged so that it will not drape over the countertop or tabletop where it can be pulled on by children or tripped over unintentionally and (3) the extension cord must include a 3-prong grounding plug.



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

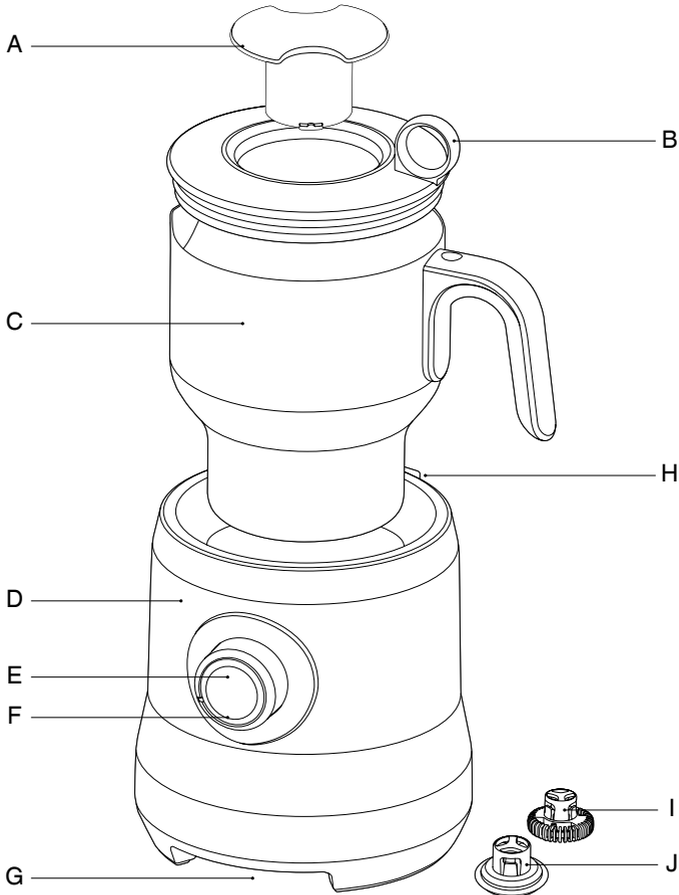
It should be taken to a local authority waste collection centre designated for this purpose or to a dealer providing this service. For more information, please contact your local council office.



To protect against electrical shock, do not immerse the power cord, power plug or motor base in water or any other liquid, or allow moisture to come into contact with these parts.

SAVE THESE INSTRUCTIONS

KNOW YOUR SAGE® MILK CAFÉ™



- A. Measuring Cap
- B. Jug Lid
- C. Dishwasher Safe Milk Jug
- D. Power Base
- E. START | STOP Push-Dial

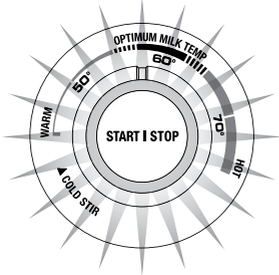
- F. LED Indicator
- G. Cord Wrap
- H. 'On Board' Disc Storage
- I. 'Cappuccino' Frothing Disc
- J. 'Latte' Frothing Disc

CE Rating Information
220-240V ~50-60Hz 500W

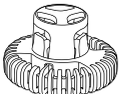
OPERATING YOUR SAGE® MILK CAFÉ™

FROTHING HOT MILK

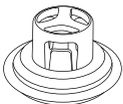
1. Place the milk frother on a flat level surface and plug the power cord into a 220–240V power outlet. The START | STOP button surround will illuminate.



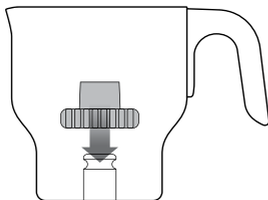
2. Select the 'Capp' or 'Latté' frothing disc. Choose the 'Capp' disc for thick and creamy froth or the 'Latté' disc for smooth and silky milk.



CAPP



LATTÉ



WIDER DISC END FACES DOWN

3. Insert the frothing disc onto the shaft at the base of the milk jug. **Ensure the disc is inserted the correct way with the wider part of the disc at the bottom of the jug.** The disc should 'click' securely onto the shaft.

NOTE

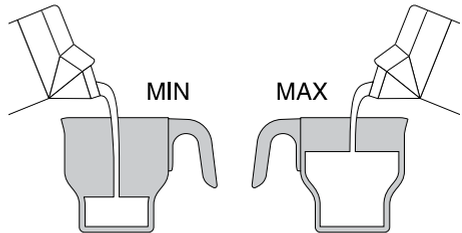
If the disc is not inserted correctly it may dislodge during operation, a grinding noise may be heard, or milk will not swirl.



WARNING

Frothing disc is a choking hazard. Children must always be supervised and never left unattended with the appliance.

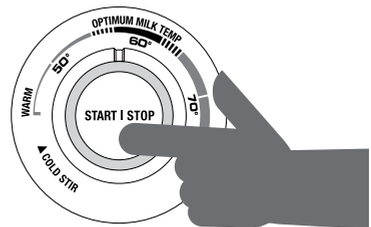
4. Pour the required amount of cold, fresh (or freshly opened) milk into the milk jug then cover with the jug lid.



NOTE

Never operate without the minimum level of liquid in the milk jug. The milk frother will automatically turn off if the milk jug is empty. If this occurs, you will need to wait for the milk frother to cool down before re-use, refer to page 8.

5. Ensure the jug lid is securely attached. Place the milk jug onto the power base.
6. Turn the START / STOP push-dial to the desired temperature.



ONLY PRESS ONCE, FIRMLY

7. Only press the START / STOP push-dial once, firmly. **Frothing has started once the milk frother beeps once and the button surround slowly flashes.**

NOTE

Do not remove the milk jug from the power base during operation. Doing so may dislodge the frothing disc and cause a grinding noise. Always press the centre of the START / STOP push-dial before removing the jug. Operation has stopped once the button surround has stopped flashing.



WARNING

Appliance surfaces will be hot during and after operation.

8. Clean the milk jug and frothing disc immediately after use. Refer to Care & Cleaning.

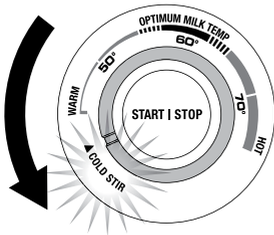
NOTE

When frothing multiple batches, to prevent the Boil Dry Protection from activating, we recommend allowing the milk jug to cool for approximately 5 minutes, or filling the milk jug with water for faster cooling.

USING THE 'COLD STIR' SETTING

The 'Cold Stir' setting allows you to stir already cold or hot milk without additional heat.

Use it to froth milk for cold beverages such as an iced cappuccino; to blend in syrups and flavourings for an iced chocolate or mocha; or to stir in dissolvable instant drinking powders into milk or water.



NOTE

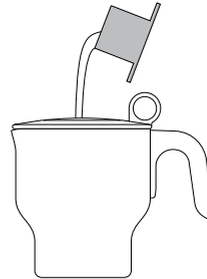
The milk frother has been designed specifically for the purpose of foaming milk and other dairy milk alternatives and is not intended to whip, thicken or heat other food substances eg. oil, eggs, butter, heavy whipping cream, soups, gravies etc.

The milk frother is not designed to mix a large quantity of dry ingredients or melt large food pieces eg. cubed chocolate, ground nuts, whole spices, fresh herbs or ice cubes.

ADDING INGREDIENTS

Always allow the milk frother to start for a few seconds before using the measuring cap to gradually add ingredients.

Always add ingredients slowly and in small quantities.



NOTE

Frothing results differ depending on the ingredients used. For example, adding dense ingredients like thick syrups, heavy powders and large flakes can significantly reduce the amount of foam.

SAFETY FEATURES

Boil Dry, Overheating Protection

The milk frother will automatically cease to operate if the milk jug overheats. This can be caused if the milk jug is empty, if liquid is below the MIN measurement marking, or after consecutive uses. If this occurs, 3 alerts will sound. Unplug the power cord from the power outlet, wait approximately 5 minutes for the milk frother to cool down or fill the milk jug with water for faster cooling.

Thermal Fuse & Current Protection

This feature protects the milk frother in case of major fault. If this occurs, the milk frother will automatically turn off and will not reactivate. Immediately cease use, remove the power plug from the power outlet and visit www.sageappliances.com or call Sage Consumer Service.

CARE & CLEANING FOR YOUR SAGE® MILK CAFÉ™

Both the milk jug and frothing disc should be cleaned immediately after each use to prevent build-up of milk residue.

1. Unplug the power cord from the power outlet before cleaning.
2. The milk jug and frothing disc will be hot immediately after use, so carefully remove the milk jug from the power base and fill with tap water. Once the milk jug and frothing disc have cooled completely, remove the frothing disc and rinse off any milk in warm water.
3. Wash the milk jug, jug lid, measuring cap and frothing disc in warm soapy water, rinse and dry thoroughly.
The seal from the lid can be removed and washed separately.
4. Wipe the exterior of the power base with a soft damp cloth. Dry thoroughly.

NOTE

Do not use alkaline or abrasive cleaning agents, steel wool or scouring pads on any part of the milk frother as these can damage the appliance surfaces.

NOTE

Never immerse the power base in water or any other liquid. The outside of the milk jug must always be clean and dry before placing on the power base prior to use.

NOTE

The milk jug, jug lid, measuring cap and frothing discs can be washed in the dishwasher (top shelf only). However to extend the life of the frothing discs, we recommend these are washed by hand.

TROUBLESHOOTING

PROBLEM	POSSIBLE CAUSE	WHAT TO DO
Milk is not foaming?	<ul style="list-style-type: none"> • Milk is warm or too hot to foam. 	<ul style="list-style-type: none"> • Use cold, fresh (or freshly opened) milk. • Do not re-foam already heated milk. • Try reducing the quantity of milk in the milk jug. • Try a different milk. Some milks and milk brands produce more froth than others. For example, we have found that some soy milks produce froth while others do not. Experiment with different milk options and frothing discs to achieve the desired result. • Adding dense ingredients like thick syrups, heavy powders and large flakes can significantly reduce the amount of foam. This is normal.
Milk is not heating?		<ul style="list-style-type: none"> • Ensure the milk jug is correctly positioned onto the power base. • Ensure that the milk frother has been properly activated. Frothing has started once the milk frother beeps once and the button surround slowly flashes. If the milk frother does not do this, re-push the START / STOP push-dial once, firmly. • Increase the temperature by turning the START / STOP push-dial to the right.
Frothing disc is not moving or is dislodged?	<ul style="list-style-type: none"> • Frothing disc is not inserted correctly. • Frothing disc has dislodged during operation. • Ingredients have been added too quickly. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Stop operation. 2. Remove liquid from milk jug. 3. Ensure the frothing disc is securely and correctly attached. Refer to steps 2 & 3, page 7. Once attached, turn the frothing disc with your fingers, it should turn freely. If it doesn't, contact Sage® Consumer Service. 4. Refill milk jug with liquid. 5. Start frothing. Add ingredients (if desired) slowly and in small quantities after the milk has already started swirling.
3 beeps?	<ul style="list-style-type: none"> • The milk frother may be overheated. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Unplug the cord from the power outlet. 2. Remove liquid from milk jug. Rinse the milk jug and frothing disc with cold water then dry thoroughly. 3. Ensure the milk frother has not been operated for 5 minutes. This allows the internal components to cool. 4. Ensure the frothing disc is securely and correctly attached. Refer to steps 2 & 3, page 7. Once attached, turn the frothing disc with your fingers, it should turn freely. If it doesn't, contact Sage® Consumer Service. 5. Recommence frothing.

TROUBLESHOOTING

PROBLEM	POSSIBLE CAUSE	WHAT TO DO
Humming noise?	<ul style="list-style-type: none"> This is normal. It is the cooling fan preventing the milk frother from overheating. 	<ul style="list-style-type: none"> During this time, you may still use the milk frother unless the Boil Dry Overheat Protection has been activated (3 beeps will be heard). Follow the instructions above.
Burnt milk?	<ul style="list-style-type: none"> Milk is not swirling correctly. Milk jug has not been cleaned properly and milk residue from previous use is burning. 	<ul style="list-style-type: none"> Ensure the frothing disc is securely and correctly attached. Refer to steps 2 & 3, page 7. Once attached, turn the frothing disc with your fingers, it should turn freely. If it doesn't, contact Sage® Consumer Service. Ensure the milk jug is thoroughly cleaned after each use and between consecutive uses.
Ingredients are not melting?	<ul style="list-style-type: none"> Ingredients have been added before milk has warmed up. Ingredients are too large. 	<ul style="list-style-type: none"> Always allow the milk frother to start for a few seconds before using the measuring cap to gradually add ingredients. Ensure ingredients are in small pieces.
Milk is too cold / too hot?		<ul style="list-style-type: none"> Adjust the temperature to suit your personal preference. Always fill the milk jug between the MIN and MAX level markings.
Grinding noise?	<ul style="list-style-type: none"> Frothing disc is not inserted correctly. Frothing disc has dislodged during operation. The milk jug has been removed from the power base during operation. 	<ul style="list-style-type: none"> Ensure the frothing disc is securely and correctly attached. Refer to steps 2 & 3, page 7. Once attached, turn the frothing disc with your fingers, it should turn freely. If it doesn't, contact Sage® Consumer Service. Removing the milk jug during operation can dislodge the frothing disc. Stop operation. Reinsert the frothing disc correctly before recommencing.
Emergency stop?		<ul style="list-style-type: none"> To stop operation at any time, press the centre of the START/ STOP push-dial. Operation has stopped once the button surround has stopped flashing.

- 12 Wichtige Sicherheitshinweise
- 17 Lernen Sie Ihren Sage® Milk Café™
Kennen
- 18 Bedienung ihres Sage® Milk Café™
- 21 Pflege Und Reinigung Ihres Sage®
Milk Café™
- 22 Fehlerdiagnose

SAGE® EMPFIEHLT: SICHERHEIT GEHT VOR

Wir bei Sage® sind sehr sicherheitsbewusst. Beim Design und bei der Herstellung unserer Geräte denken wir zu allererst an Ihre Sicherheit. Darüber hinaus bitten wir Sie, bei der Verwendung jedes Elektrogeräts angemessene Sorgfalt anzuwenden und sich an die folgenden Vorsichtsmaßnahmen zu halten.

WICHTIGE SICHERHEITS- HINWEISE

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

- Die komplette Informationsbroschüre ist unter sageappliances.com verfügbar.

- Vor dem ersten Gebrauch prüfen, dass Ihre Netzspannung mit der auf dem Etikett an der Unterseite des Geräts übereinstimmt. Bitte wenden Sie sich bei etwaigen Bedenken an Ihren örtlichen Stromversorger.
- Vor dem ersten Gebrauch alle Verpackungsmaterialien abnehmen und sicher entsorgen.
- Schutzhülle am Netzstecker sicher entsorgen, da sie für Kleinkinder eine Erstickungsgefahr darstellen könnte.
- Zum Schutz gegen Stromschlag Netzkabel, Netzstecker oder Motorfuß nicht in Wasser oder andere Flüssigkeiten tauchen. Diese Teile stets von Feuchtigkeit fern halten.
- 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.
- Eingeschaltetes Gerät immer an Ort und Stelle lassen.
- Gerät nicht auf oder neben einen heißen Gas- oder Elektroherd oder in die direkte Nähe anderer Wärmequellen stellen.

SAGE® EMPFIEHLT: SICHERHEIT GEHT VOR

- Nicht auf der Abtropffläche Ihrer Spüle verwenden.
- Gerät von Wänden, Vorhängen und anderen hitze- oder dampfempfindlichen Materialien fern halten.
- Nach den Seiten und oberhalb des Geräts stets ausreichend Platz für Luftzirkulation lassen.
- Netzkabel vor dem Gebrauch vollständig entrollen.
- Netzkabel nicht über Arbeitsplatten oder Tischkanten hängen lassen, von heißen Oberflächen fern halten, Kabelgewirr vermeiden.
- Das Gerät ist nicht zur Verwendung mit einer externen Zeitschaltuhr oder separaten Fernbedienung gedacht.
- Gerät nur nutzen, wenn es richtig zusammengesetzt ist. Bitte die Anweisungen in dieser Broschüre befolgen.
- Keine heißen Oberflächen berühren. Griffe oder Knöpfe verwenden.
- Das Gerät ist spezifisch für den Zweck ausgelegt, Milch und milchfreie Alternativen aufzuschäumen. Es ist nicht dafür gedacht, andere Lebensmittel wie Öl, Eier, Butter, Schlagsahne, Suppen, Saucen usw. aufzuschlagen, zu verdicken oder erhitzen.
- Das Gerät ist nicht dafür ausgelegt, große Mengen trockener Zutaten zu mischen oder gröbere Stücke Lebensmittel zu schmelzen, z. B. Schokoladenstücke, gemahlene Nüsse, ganze Gewürze, frische Kräuter, Eiswürfel usw.
- Kännchen nur mit sauberer und trockener Unterseite auf den Motorfuß stellen.
- Kännchendeckel vor dem Gebrauch sicher anbringen. Kännchendeckel während des Gebrauchs nicht abnehmen.
- Aufgeschäumte Milch vorsichtig aus dem Kännchen ausgießen, da durch das Kännchen und die heiße Milch Verbrühungsgefahr besteht.
- Gerät nicht ohne Flüssigkeit verwenden. Kännchen stets mindestens bis zur MIN-Markierung und höchstens bis zur MAX-Markierung innen füllen.
- Kännchen nur mit dem mitgelieferten Motorfuß verwenden. Nur die mit Ihrem Gerät mitgelieferten Einsätze verwenden; andernfalls besteht die Gefahr von Brand, Stromschlag oder Verletzung.
- Kein Metall oder ähnliche Gegenstände in das Kännchen legen, da dies das Gerät beschädigen oder seinen Betrieb beeinträchtigen kann.

- Zur Trennung des Geräts vom Netz zunächst die START-/STOPP-Taste drücken (der Leuchtring um die Taste sollte aufhören zu blinken), dann den Netzstecker aus der Steckdose ziehen.
- 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 und Zubehör sauber halten. Stets die Reinigungs- und Pflegeanweisungen in dieser Broschüre befolgen.
- Zur Reinigung des Geräts keine scheuernden, ätzenden Reinigungsmittel oder Ofenreiniger verwenden.
- 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.
- Gerät und Netzkabel für Kinder bis zu 8 Jahren unzugänglich aufbewahren.
- Dieses Gerät kann von Kindern im Alter ab 8 Jahren und 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.
- Kinder nicht mit dem Gerät spielen lassen.
- Reinigung des Geräts nicht von Kindern unter 8 Jahren und nur unter Aufsicht vornehmen lassen.
- Alle Wartungsarbeiten außer Reinigung nur von autorisierten Sage®-Kundendienststellen vornehmen lassen.
- 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

SAGE® EMPFIEHLT: SICHERHEIT GEHT VOR

WARNUNG

Vor dem Gebrauch stets sicherstellen, dass die Aufschäumscheibe sicher am Milchkännchen angebracht ist.

WARNUNG

Durch die Aufschäumscheibe ist Erstickungsgefahr gegeben. Kinder stets beaufsichtigen und nie mit dem Gerät unbeaufsichtigt lassen.

WARNUNG

Motorfuß, Netzkabel oder Netzstecker nicht in Wasser tauchen. Diese Teile stets von Feuchtigkeit fern halten.

HINWEIS

Tests haben bestätigt, dass dieses Produkt den Grenzwerten für ISM-Geräte entspricht. Diese Grenzwerte stellen ausreichenden Schutz gegen schädliche Interferenzen in häuslichen Installationen sicher.

Dieses Produkt erzeugt und nutzt Hochfrequenzenergie und kann sie abstrahlen. Bei Verwendung entgegen diesen Anweisungen kann es Funkkommunikation beeinträchtigen. Es wird keine Garantie abgegeben, dass in bestimmten Installationen nicht möglicherweise Interferenzen auftreten.

maximal 30 mA Nennleistung empfohlen. Fachgerechte Beratung erhalten Sie von Ihrem Elektriker.

Außer allgemeiner Pflege und Reinigung des Produkts ist keine Wartung am Hochfrequenzsystem erforderlich. Änderungen oder Modifikationen am Produkt können zum Entzug der Betriebserlaubnis für das Gerät führen. Sollte das Produkt den Radio- oder Fernsehempfang beeinträchtigen (dies kann durch Aus- und Wiedereinschalten des Produkts geprüft werden), werden Benutzer freundlich gebeten, die Störung durch eine oder mehrere der folgenden Maßnahmen zu beheben:

- Verlegung oder Neuausrichtung des Produkts.
- Vergrößerung des Abstands zwischen dem Produkt und dem Empfänger.
- Anschluss des Produkts an eine Steckdose in einem anderen Stromkreis als dem des Empfängers.

1. Die Installation eines Schutz- oder Sicherheitsschalters wird bei der Verwendung von Elektrogeräten als zusätzliche Schutzmaßnahme empfohlen. Es wird ein Sicherheitsschalter mit

Aus Sicherheitsgründen wird empfohlen, Ihr Sage®-Gerät direkt an seine eigene Steckdose in einem von anderen Geräten separaten Stromkreis anzuschließen. Ist ein Stromkreis mit anderen Geräten überladen,

funktioniert das Gerät eventuell nicht richtig. Die Verwendung mit einer Steckdoseleiste oder einem Verlängerungskabel wird nicht empfohlen.

ANWEISUNGEN FÜR DAS KURZE KABEL

Ihr Sage®-Gerät ist als Sicherheitsmaßnahme mit einem kurzen Netzkabel ausgestattet, um bei einem längeren Kabel eventuell auftretende Verletzungen oder Sachschäden aufgrund von Herausziehen, Stolpern oder Verheddern zu vermeiden. Kinder das Gerät nur unter enger Beaufsichtigung durch Erwachsene verwenden oder generell in die Nähe des Geräts lassen. Längere, abnehmbare Netzkabel oder Verlängerungskabel werden nicht empfohlen, können aber mit der gebotenen Sorgfalt verwendet werden.

Bei Verwendung eines Verlängerungskabels:
(1) sollten die am Kabel oder Verlängerungskabel angegebenen elektrischen Kenndaten mindestens denen des Geräts entsprechen,
(2) sollte das Kabel so angebracht werden, dass es nicht über die Arbeitsplatte oder den Tisch hängt, wo Kinder an ihm ziehen oder versehentlich darüber stolpern können, und
(3) muss das Verlängerungskabel über einen geerdeten Schuko-Stecker verfügen.



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

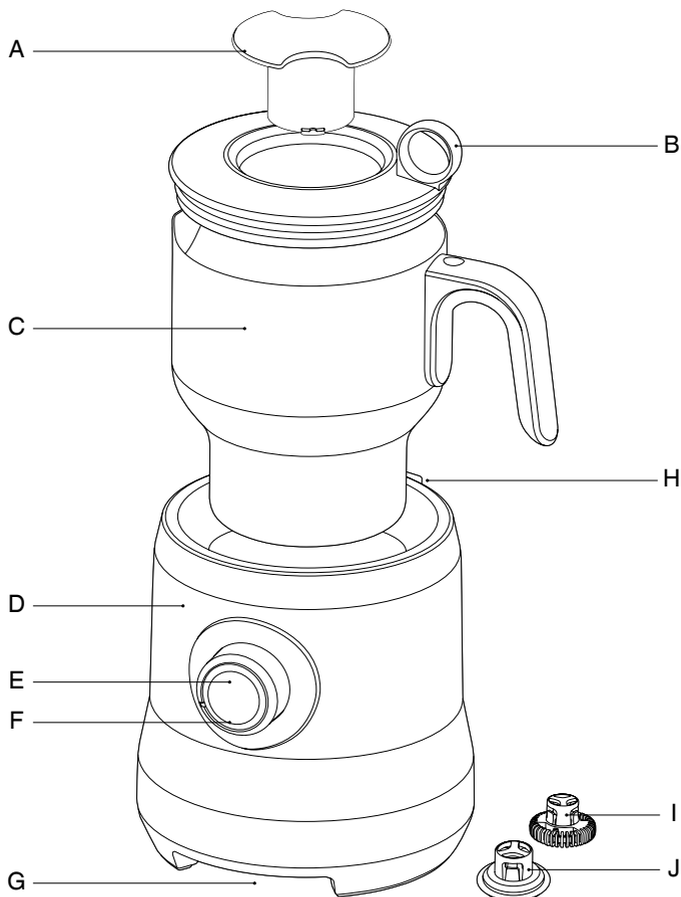
Es sollte stattdessen bei einem entsprechenden kommunalen Wertstoffhof oder Fachhändler zur Entsorgung abgegeben werden. Weitere Einzelheiten erfahren Sie von Ihrer Kommunalbehörde.



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

ANWEISUNGEN BITTE AUFBEWAHREN

LERNEN SIE IHREN SAGE® MILK CAFÉ™ KENNEN

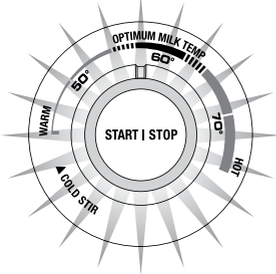


- | | |
|--------------------------------------|----------------------------------|
| A. Messbecher | F. LED-Anzeige |
| B. Kännchendeckel | G. Kabelaufwicklung |
| C. Spülmaschinenfestes Milchkännchen | H. On Board-Aufsatzunterbringung |
| D. Motorfuß | I. Cappuccino-Aufschäumeraufsatz |
| E. START STOP-Drehtaste | J. Latte-Aufschäumeraufsatz |

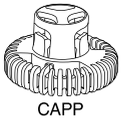
CE Leistungsangaben
220-240 ~50-60Hz 500W-60Hz 500W

HEISSE MILCH AUFSCHÄUMEN

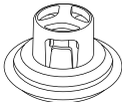
1. Stellen sie den Milchaufschäumer auf eine flache und ebene Oberfläche und stecken Sie den Netzstecker in eine Steckdose mit 220–240V. Der START | STOP-Ring um die Drehtaste wird aufleuchten.



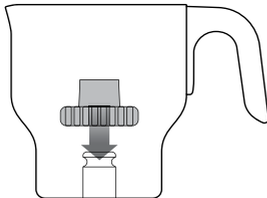
2. **Capp-** oder **Latté-**Aufschäumeraufsatz auswählen. Zwischen Capp-Aufsatz für dicken und cremigen Schaum und Latté-Aufsatz für weichen und seidigen Schaum auswählen.



CAPP



LATTÉ



BREITERES AUFSATZENDE ZEIGT NACH UNTEN

3. Aufschäumeraufsatz auf den Schaft am Boden des Milchkännchens einlegen. **Vergewissern Sie sich, dass der Aufsatz richtig eingelegt ist; das breitere Teil des Aufsatzes gehört an den Boden des Kännchens.** Der Aufsatz muss fest in den Schaft einklicken.

HINWEIS

Falsches Einlegen des Aufsatzes kann dazu führen, dass der Aufsatz sich während des Betriebs löst, ein schleifendes Geräusch zu hören ist oder die Milch sich nicht dreht.

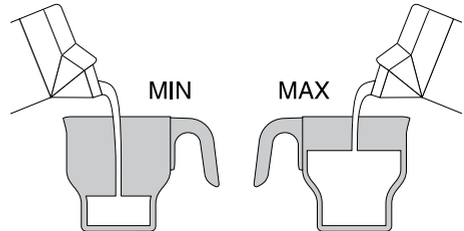


ACHTUNG

Aufsatzscheiben können ein Erstickungsrisiko darstellen. Kinder

müssen immer beaufsichtigt werden und nie mit dem Gerät alleine gelassen werden.

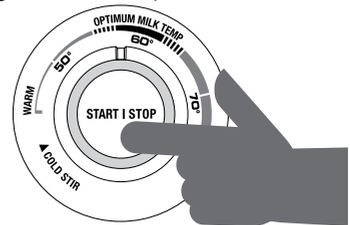
4. Gießen Sie die benötigte Menge kalte, frische (oder frisch geöffnete Milch) in das Milchkännchen und setzen Sie den Kännchendeckel auf.



HINWEIS

Niemals das Gerät mit weniger als der Mindestmenge Flüssigkeit im Milchkännchen benutzen. Der Milchaufschäumer stellt sich automatisch ab, wenn das Milchkännchen leer ist. In diesem Fall müssen Sie warten, bis der Milchaufschäumer abgekühlt ist bevor sie ihn erneut verwenden können (siehe Seite 19).

5. Stellen Sie sicher, dass der Kännchendeckel fest verschlossen ist. Stellen Sie das Milchkännchen auf den Motorfuß.
6. Drehen Sie die START / STOP-Drehtaste auf die gewünschte Temperatur.



NUR EINMAL FEST DRÜCKEN

7. Die START / STOP-Drehtaste nur einmal fest drücken. **Das Aufschäumen hat begonnen, wenn der Milchaufschäumer einmal einen Signalton gegeben hat und die Kontrollleuchte um die Drehtaste langsam blinkt.**

BEDIENUNG IHRES SAGE® MILK CAFÉ™

HINWEIS

Das Milchkännchen nicht während des Betriebs vom Motorfuß entfernen. Der Aufschäumeraufsatz kann sich lösen und ein schleifendes Geräusch verursachen. Immer auf die Mitte der START / STOP-Drehtaste drücken bevor das Kännchen entfernt wird. Der Betrieb ist beendet, wenn die Kontrollleuchte nicht mehr blinkt.



ACHTUNG

Die Geräteroberfläche ist während und nach dem Betrieb heiß

- Reinigen Sie das Milchkännchen und den Aufschäumeraufsatz sofort nach Benutzung (siehe Reinigung und Pflege).

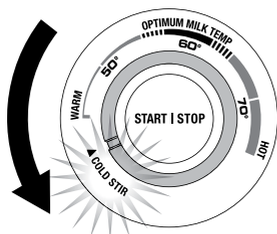
HINWEIS

Bei mehrfachem Schäumereinsatz das Milchkännchen ca. 5. Minuten abkühlen lassen oder das Kännchen zum schnelleren Abkühlen mit Wasser befüllen, um die Aktivierung der Trockenkochfunktion zu unterbinden.

BENUTZUNG DER KALTRÜHRFUNKTION

Die Kaltrührfunktion Cold Stir sorgt für ein Umrühren von bereits erkalteter oder heißer Milch ohne zusätzliche Hitze.

Diese Funktion eignet sich zur Milchaufschäumung von kalten Getränken wie Eis-Cappuccino, zum Vermischen von Sirup oder Geschmacksmischungen für Eisschokolade oder -Mokka, oder zum Verrühren von lösbarem Trinkpulver in Milch oder Wasser.



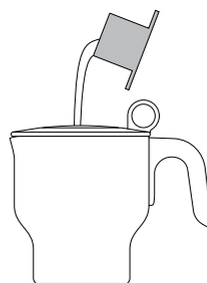
HINWEIS

Der Milchaufschäumer ist spezifisch für die Aufschäumung von Milch und Milchalternativen gedacht und nicht zum Schlagen, Verdicken oder Erhitzen von anderen Lebensmitteln wie z.B. Öl, Eier, Butter, dicke Schlagssahne, Suppen, Soßen usw. Den Milchaufschäumer nicht zum Vermischen großer Mengen trockener Zutaten verwenden oder große Lebensmittelstücke damit schmelzen z.B. Würfelschokolade, gemahlene Nüsse, ganze Gewürze, frische Kräuter oder Eiswürfel.

HINZUFÜGEN VON ZUTATEN

Nach dem Einschalten des Milchaufschäumers immer ein paar Sekunden warten und erst dann mit dem Messbecher nach und nach Zutaten hinzufügen.

Zutaten immer langsam und in kleinen Mengen zugeben.



HINWEIS

Das Aufschäumergebnis kann je nach Zutaten sehr unterschiedlich ausfallen: dichte Zutaten wie z.B. dickflüssiger Sirup, schwere Puder und große Flocken können die Schaummenge beträchtlich reduzieren.

SICHERHEITSHINWEISE

Trockenkochschutz

Der Milchaufschäumer beendet den Betrieb automatisch, wenn das Milchkännchen überhitzt ist: z.B., wenn das Milchkännchen leer ist, die Flüssigkeitsmenge sich unter der

Mindestmarkierungsstelle MIN befindet oder nach mehrfacher aufeinander folgender Benutzung. In diesem Fall gibt das Gerät drei Tonsignale. Den Netzstecker aus der Steckdose entfernen, 5 Minuten warten bis der Milchaufschäumer abgekühlt ist oder befüllen Sie das Milchkännchen mit Wasser zum schnelleren Abkühlen.

Thermischer Sicherungs- und Fehlerstromschutz

Diese Funktion schützt den Milchaufschäumer im Fall eines größeren Fehlers. Der Milchaufschäumer stellt sich dann automatisch ab und lässt sich nicht wieder anschalten.

Sofort die Benutzung unterbrechen, den Netzstecker aus der Steckdose ziehen und die folgende Seite besuchen:
www.sageappliances.com oder den Kundendienst von Sage® anrufen (Sage® Consumer Service).

PFLEGE UND REINIGUNG IHRES SAGE® MILK CAFÉ™

Sowohl das Milchkännchen als auch den Milchaufschäumeraufsatz sofort nach jeder Benutzung reinigen, um ein Antrocknen von Milchresten zu verhindern.

1. Vor Reinigungsbeginn den Netzstecker aus der Steckdose entfernen.
2. Das Milchkännchen und der Milchaufschäumeraufsatz werden unmittelbar nach der Benutzung heiß sein, das Kännchen daher vorsichtig vom Motorfuß entfernen und mit Wasser aus dem Wasserhahn befüllen. Wenn das Milchkännchen und der Milchaufschäumeraufsatz vollständig abgekühlt sind, vorsichtig den Aufschäumeraufsatz entfernen und Milchrückstände mit warmem Wasser entfernen.
3. Das Milchkännchen, Kännchendeckel, Messbecher und Milchaufschäumeraufsatz in warmem Seifenwasser abwaschen, gründlich ausspülen und trocknen. Der Deckeldichtungsring kann abgelöst und getrennt gewaschen werden.
4. Das Außengehäuse des Motorfuß mit einem weichen feuchten Lappen abwischen. Gründlich trocknen.

HINWEIS

Keine alkalischen Reiniger oder Scheuermittel, Stahlwolle oder Scheuerschwämme für die Reinigung jeglicher Teile des Milchaufschäumers verwenden. Sie können die Geräteoberflächen beschädigen.

HINWEIS

Den Motorfuß nie in Wasser oder andere Flüssigkeit tauchen. Das Äußere des Milchkännchens muss vor Benutzung immer sauber und trocken sein bevor es auf den Motorfuß aufgesetzt wird.

HINWEIS

Das Milchkännchen, Kännchendeckel, Messbecher und Milchaufschäumeraufsätze sind zwar spülmaschinenfest (nur oberes Fach), für eine längere Lebensdauer der Milchaufschäumeraufsätze empfehlen wir jedoch Handwäsche.

FEHLERDIAGNOSE

PROBLEM	MÖGLICHER GRUND	WAS TUN
Milch schäumt nicht?	<ul style="list-style-type: none"> Milch ist zum Aufschäumen zu warm oder zu heiß. 	<ul style="list-style-type: none"> Milch ist zum Aufschäumen zu warm oder zu heiß. Kalte, frische (oder frisch geöffnete) Milch benutzen. Nicht bereits erhitzte Milch wieder aufschäumen. Milchmenge im Milchkännchen reduzieren. Eine andere Milch probieren. Manche Milchsorten und -marken schäumen mehr als andere. Nicht alle Sojamilchprodukte bspw. erzeugen Schaum. Experimentieren Sie mit verschiedenen Milchoptionen und Milchaufschäumeraufsätzen um das gewünschte Ergebnis zu erzielen. Hinzufügen von schweren Zutaten wie dickflüssiger Sirup, schwere Puder und große Flocken können die Schaummenge beträchtlich reduzieren. Das ist normal.
Milch wird nicht erhitzt?		<ul style="list-style-type: none"> Vergewissern Sie sich, dass das Milchkännchen korrekt auf dem Motorfuß sitzt. Vergewissern Sie sich, dass der Milchaufschäumer korrekt aktiviert wurde. Das Aufschäumen beginnt mit dem einmaligen Tonsignal des Milchaufschäumers und dem langsamen Blinken des Leuchtrings. Ist dies nicht der Fall, dann drücken Sie die START / STOP-Drehtaste noch +einmal fest. Erhöhen Sie die Temperatur indem Sie die START / STOP-Drehtaste nach rechts drehen.
Aufschäumeraufsatz bewegt sich nicht oder ist verschoben?	<ul style="list-style-type: none"> Milchaufschäumeraufsatz ist nicht richtig eingelegt. Milchaufschäumeraufsatz hat sich während des Betriebs verschoben. Zutaten wurden zu schnell hinzugefügt. 	<ol style="list-style-type: none"> Betrieb stoppen. Flüssigkeit aus dem Milchkännchen entfernen. Vergewissern Sie sich, dass der Milchaufschäumeraufsatz sicher und richtig angebracht ist (siehe Schritte 2 und 3 auf Seite 18). Nach dem Einlegen den Milchaufschäumeraufsatz mit den Fingern drehen; der Aufsatz sollte sich jetzt frei drehen lassen. Ist dies nicht der Fall, wenden Sie sich bitte an den Kundendienst von Sage® (Sage® Consumer Service). Das Milchkännchen mit Flüssigkeit füllen. Mit dem Aufschäumen beginnen; ggf. Zutaten langsam und in kleinen Mengen hinzufügen nachdem die Milch angefangen hat sich zu drehen.
Dreimaliger Piepton?	<ul style="list-style-type: none"> Der Milchaufschäumer ist evtl. überhitzt. 	<ol style="list-style-type: none"> Ziehen Sie den Netzstecker aus der Steckdose. Entfernen Sie die Flüssigkeit aus dem Milchkännchen. Das Milchkännchen und den Milchaufschäumeraufsatz gründlich mit kaltem Wasser abspülen und abtrocknen. Warten Sie 5 Minuten nach Beendigung des Betriebs des Milchaufschäumers. Dies erlaubt ein Abkühlen der internen Bestandteile. Vergewissern Sie sich, dass der Milchaufschäumeraufsatz sicher und richtig befestigt wurde (siehe Schritte 2 und 3 auf Seite 18). Nach dem Einlegen den Milchaufschäumeraufsatz mit den Fingern drehen; er sollte sich frei drehen lassen. Ist dies nicht der Fall, wenden Sie sich bitte an den Kundendienst von Sage® (Sage® Consumer Service). Aufschäumen erneut starten.

FEHLERDIAGNOSE

PROBLEM	MÖGLICHER GRUND	WAS TUN
Brum-mendes Geräusch?	<ul style="list-style-type: none"> • Das ist normal. Das Kühlgebläse verhindert ein Überhitzen des Milchaufschäumers. 	<ul style="list-style-type: none"> • Sie können aber auch jetzt noch den Milchaufschäumer benutzen, es sei denn, der Trockenkochschutz wurde aktiviert (es sind drei Pieptöne zu hören). Befolgen Sie die obigen Anleitungen.
Verbrannte Milch?	<ul style="list-style-type: none"> • Milch dreht sich nicht richtig. • Milchkännchen wurde nicht richtig gereinigt und Milchrückstände von vorheriger Benutzung brennen an. 	<ul style="list-style-type: none"> • Vergewissern Sie sich, dass der Milchaufschäumeraufsatz sicher und richtig angebracht ist (siehe Schritte 2 und 3 auf Seite 18). • Nach dem Einlegen den Milchaufschäumeraufsatz mit den Fingern drehen; er sollte sich frei drehen lassen. Ist dies nicht der Fall, wenden Sie sich bitte an den Kundendienst von Sage® (Sage® Consumer Service). • Vergewissern Sie sich, dass das Milchkännchen nach jeder Benutzung und bei mehrmaligem Einsatz zwischen jeder nachfolgenden Benutzung gründlich gereinigt wird.
Zutaten schmelzen nicht?	<ul style="list-style-type: none"> • Zutaten wurden hinzugefügt bevor die Milch erwärmt war. • Zutaten waren zu groß. 	<ul style="list-style-type: none"> • Den Milchaufschäumer erst ein paar Sekunden starten lassen bevor die Zutaten allmählich mit dem Messbecher hinzugefügt werden. • Zutaten sollten aus kleinen Stücken bestehen.
Milch ist zu kalt / heiß?		<ul style="list-style-type: none"> • Temperatur auf persönliche Präferenz anpassen. • Das Milchkännchen immer zwischen den Markierungsstellen für MIN und MAX befüllen.
Schleifge-räusch ?	<ul style="list-style-type: none"> • Milchaufschäume-raufsatz ist nicht richtig eingelegt. • Milchaufschäumer-aufsatz hat sich während des Betriebs losgelöst. • Das Milchkännchen hat sich während des Betriebs vom Motorfuß losgelöst. 	<ul style="list-style-type: none"> • Vergewissern Sie sich, dass der Milchaufschäumeraufsatz sicher und richtig eingelegt ist (siehe Schritte 2 und 3 auf Seite 18). Nach dem Einlegen drehen sie den Milchaufschäumeraufsatz mit den Fingern; er sollte sich frei drehen lassen. Ist dies nicht der Fall, wenden Sie sich bitte an den Kundendienst von Sage® (Sage® Consumer Service). • Ein Entfernen des Milchkännchens vom Motorfuß während des Betriebs kann den Milchaufschäumeraufsatz verschieben. Betrieb einstellen. Den Milchaufschäumeraufsatz erneut richtig einlegen und Betrieb wieder starten.
Notstopp?		<ul style="list-style-type: none"> • Um den Betrieb jederzeit zu unterbrechen die Mitte der START / STOP-Drehtaste drücken. Der Betrieb ist unterbrochen, wenn die Kontrolleuchte um die Drehtaste nicht mehr blinkt.

DE

AT

Sage Appliances GmbH
Johannstraße 37, 40476 Düsseldorf, Deutschland

Für den Kundendienst besuchen
Sie bitte www.sageappliances.com

UK

IE

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

Sage[®]

www.sageappliances.com

Registered in Germany No. HRB 81309 (AG Düsseldorf).
Registered in England & Wales No. 8223512.

Aufgrund kontinuierlicher Produktverbesserungen kann das auf dieser Verpackung dargestellte Produkt leicht vom tatsächlichen Produkt abweichen.
Due to continued product improvement, the products illustrated or photographed in this document may vary slightly from the actual product.

Copyright BRG Appliances 2017.

BMF600 A17