

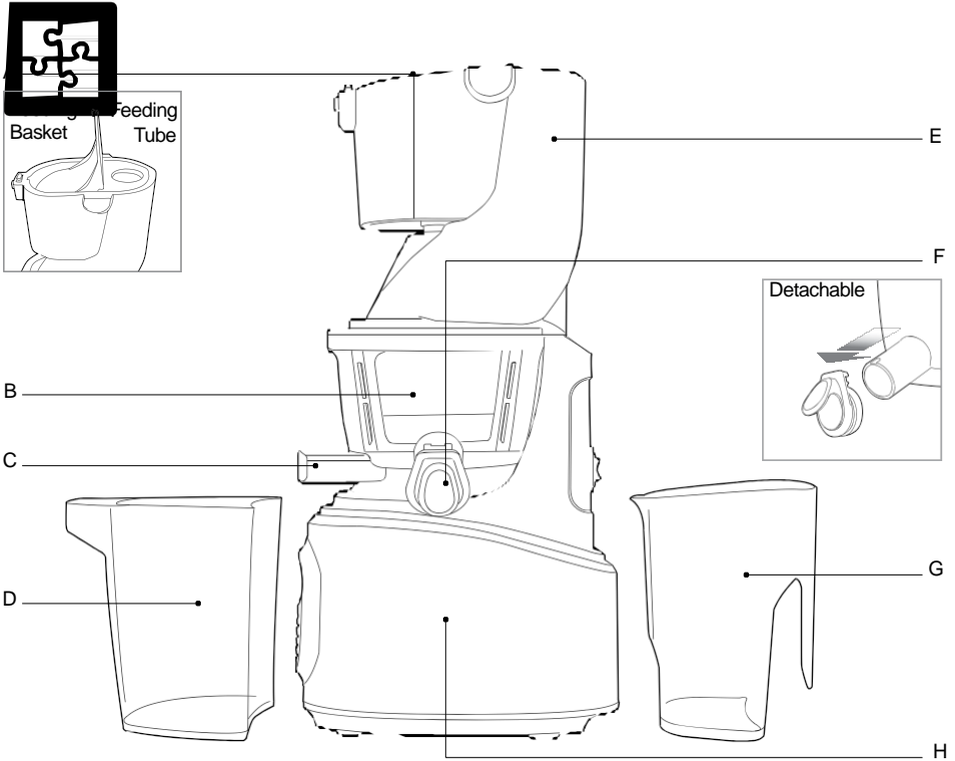
the Big Squeeze™

Instruction Book - BJS700



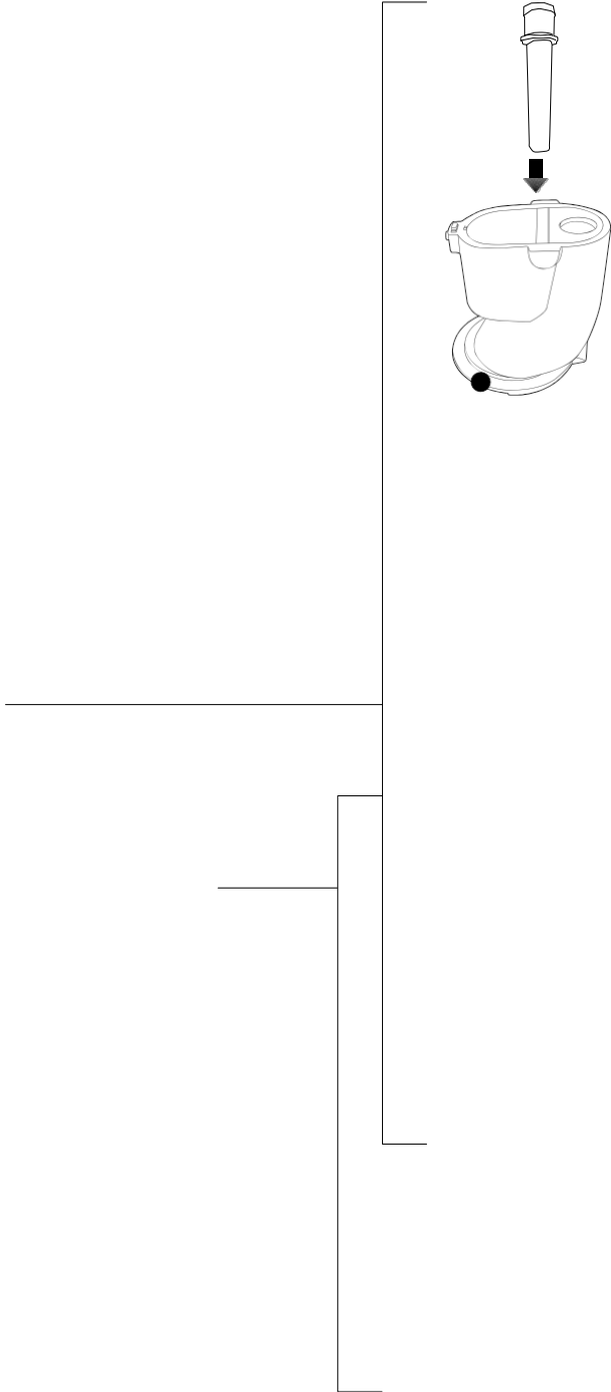
Breville®

FOR HOUSEHOLD USE
ONLY SAVE THESE
INSTRUCTIONS



- A. Feeding Tube & Basket
For different sizes of produce.
- B. Juicing Bowl
- C. Pulp Spout
- D. Pulp Cup
- E. Drum Lid
- F. Juice Spout with Detachable Smart Cap
- G. Juice Jug

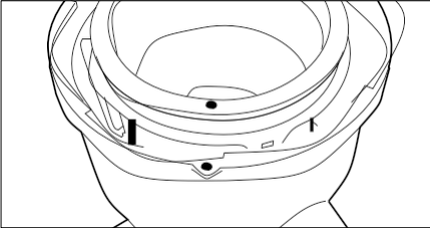
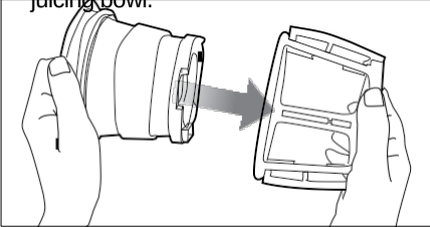
- H. Motor Body
- I. Rotation Wiper
- J. Strainer
- K. Juicing Screw
- L. Pusher
- M. Cleaning Brush
- N. Cleaning Tool



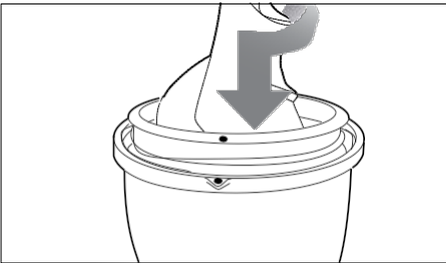


LY

1. Assemble the strainer into the rotation wiper then place this assembly into the juicing bowl ensuring the dot on the strainer is aligned with the dot on the juicing bowl.

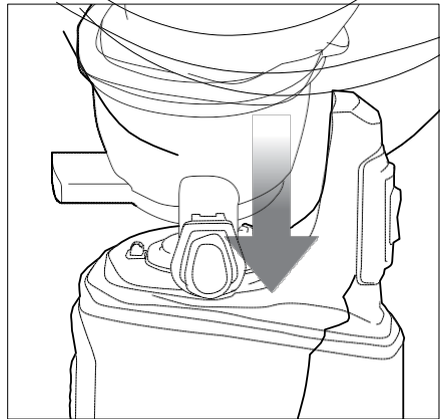
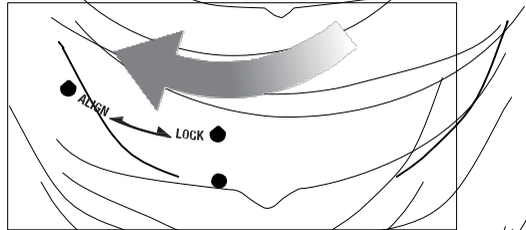
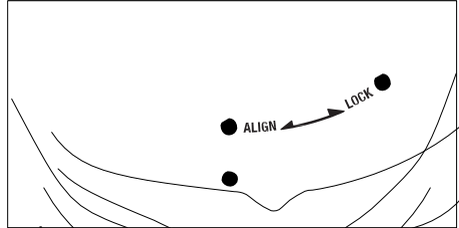


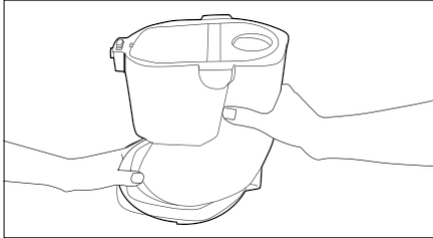
2. Place the juicing screw into the strainer. Turn and press down on it until it clicks into place.



The juicing screw needs to be locked in place in order to close the drum lid.

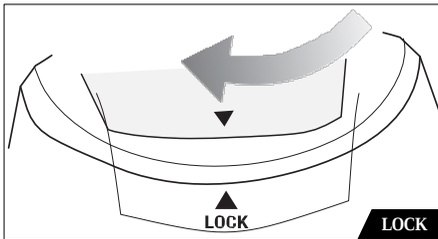
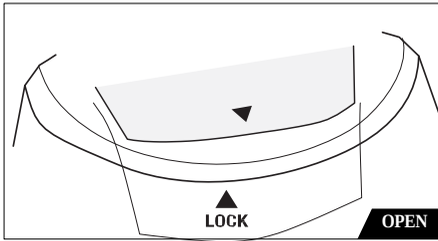
3. Place the drum lid on to the juicing bowl aligning the dot on the drum lid with the dot on the juicing bowl. Turn clockwise to close, aligning the dot on the drum lid with the LOCK mark.





Detachable

4. Lock mark on the top-set.



Soft ingredients: Cut ingredients into 1-4 pieces. Insert the prepared ingredients into the feeding basket and push down the ingredient with the basket lid to extract.



NOTE

Citrus fruits need to be peeled.





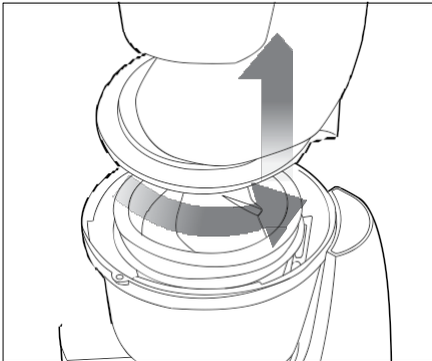
Wait until the remaining pulp in the juicing bowl is completely dry before stopping the juicer.

For easier clean up, operate the juicer for an additional 30 seconds after the juice is extracted. Then fill the juicing bowl with water and run the juicer before opening the drum lid.

When the drum lid is stuck, press the REVERSE – OFF – FORWARD button in this order, switching back and forth 2 to 3 times to dislodge. Then place both hands on the drum lid and firmly press down while simultaneously turning the drum lid to open.

CLEANING THE JUICER

1. Switch OFF and unplug the power cord from the wall outlet.
2. Turn the drum lid counter clockwise to open.



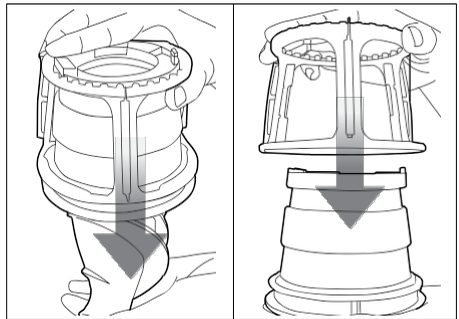
WARNING

When moving the appliance, do not lift by grabbing the feeding tube. Always lift the appliance by grabbing the motor body or handle.

3. Turn the top-set counter clockwise and lift off the motor body.



4. Remove the juicing screw, strainer and rotation wiper unit from the juicing bowl. Clean with provided brush.

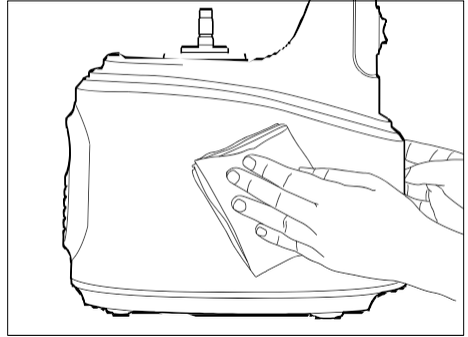


NOTE

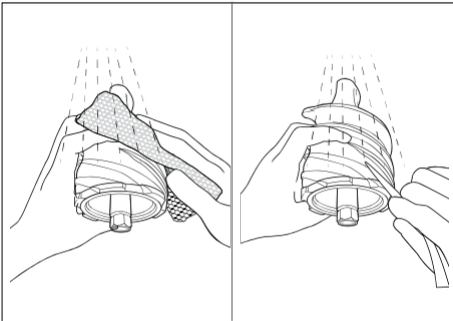
Immediately clean the juicer after each use. If remaining residue in the juicer dries up, it can make disassembling and clean-up difficult. The excess build up can cause poor performance in future uses. For easier disassembly, place the top-set in the sink and run the water through from the top of the top-set.

The round brush can clean the juice spout of the juicing bowl.

6. Under running water, clean the outside of the juicing screw with a non-abrasive sponge. Use the tip of the cleaning brush to push out any residue in the crevices on the bottom of the juicing screw.

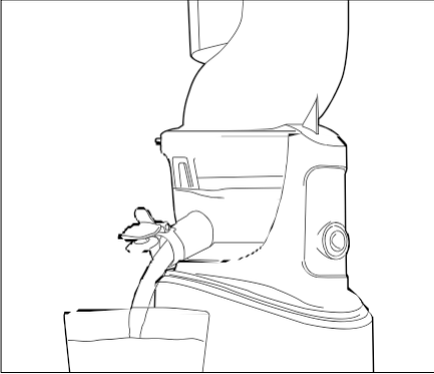


If the towel is dripping wet, make sure to squeeze out the excess liquid before using it on the juicer.



Thoroughly clean the juicing screw ensuring that the juicing screw is clean without any residue. Thoroughly dry the bottom of the juicing screw. After juicing ingredients with seeds, make sure to thoroughly clean the bottom crevice of the juicing screw. (If this area isn't properly cleaned, it can cause the part to be damaged.).

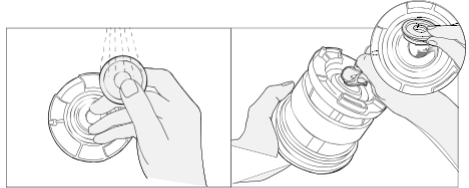
2. Let it run for a moment. Open the smart cap and let the water run out of the juicing bowl.



When finished with juicing, always disassemble and clean thoroughly between juicing sessions to prevent residue buildup.

SILICONE RING

Remove the silicone ring from strainer to clean. After cleaning, insert the silicone ring back into original position.



SMART CAP

Remove from the juice spout to clean. After cleaning, attach the smart cap silicone on the juice spout.





power to the

- Check if the power cord is properly plugged in.
- Check if the drum lid and the juicing bowl are properly assembled.
- Check if the top-set and the body are properly assembled.

NOTE: Juicer will not operate if parts are not assembled properly.

Low juice yield

- Different ingredients hold different amounts of fluid that will yield different amounts of juice.
 - If the ingredients are not fresh, they may contain reduced amount of fluid, which will yield less juice. Soak ingredients in cold water for about 30 min prior to juicing for the best result.
 - Check if the compression silicone is firmly inserted.
 - If the ingredient itself has low water content, it may help to soak it in water before juicing.
 - If juicing ingredients with small seeds, after a few servings, it may reduce the juice yield. For best result, disassemble and wash the top set in between juicing.
 - If there is seed residue on the bottom of the strainer, this can affect juicer performance and the overall juice yield.
-

There is too much pulp in the juice

- To reduce the fine pulp, clean the top-set frequently and extract the pulp.
 - Use a mesh strainer and put the juice through it to collect the unwanted pulp.
 - If the strainer and the screw are damaged and affecting the juicer's performance, it is recommended the parts be replaced.
 - The lifetime of each part may vary depending on length and method of use and ingredients extracted.
-

The drum lid will not close

- Make sure the juicing screw is pushed all the way into the strainer in order for the drum lid to close properly.
 - If the juicing screw is not properly in position, the drum lid may not close.
-

Odd noise from the juicer

- Check if the parts are assembled correctly. Try reassembling the parts and listen for the odd noise.
- Do not start the juicer unless there are ingredients and/or liquid in it.
- Operating the juicer without ingredients or liquids can cause damage to the screw.
- If the juicer is operated without ingredients or liquid, the noise level can increase and also can lead to damage.
- The friction noise from the juicing screw and the strainer will disappear when ingredients are inserted into the juicer.
- The noise can occur if the juicer is operated on an uneven or slanted surface. Place the juicer on a horizontally flat surface when operating.

The extracted pulp is very moist

- During the very beginning of extraction, the pulp can be more moist.
- Depending on the ingredient's condition, the extracted pulp can be affected; especially when the ingredient is not fresh, the juice can be extracted with the pulp.

During juicing, the juicer stopped

- The juicing screw and the strainer are set up to crush and squeeze the ingredients. It is normal for the juicing screw and the strainer to vibrate.
- If the ingredient contains strong fiber, the vibration from the top-set may be stronger.

Layers of separation in the juice

- Check the power cord and make sure it is plugged in correctly.
- Check that all the parts are correctly assembled.
- If too many ingredients are inserted at one time, this can cause the juicer to stop.
- When the juicer stops because there are too many ingredients inserted in it, press the REVERSE - OFF - FORWARD button in this order, switching back and forth 2 to 3 times. The reverse setting will push the ingredients up and the forward setting will pull the ingredients down.
- After using more than 30 minutes, if the juicer stops due to the overload protection, let the juicer cool for 30 minutes to 1 hour before juicing again.
- If there are hard seeds within the ingredients, remove them before juicing. Hard seeds can damage the juicer.
- Depending on the density of the ingredients, the extracted juice may show layers of different juices. It is different from separation due to oxidation caused by juicing with a high-speed juicer.

Juice dripping down the body

- If the compression silicone on the bottom of the juicing bowl is not plugged in correctly, the juice may seep out on to the juicer body. Before assembling the parts, check and make sure the compression silicone is plugged in correctly.

Is it possible to juice ingredients with tough fiber?

- Ingredients like celery or ginger contain long fibers that may wrap around the juicing screw and affect the juicer's performance. When juicing fibrous ingredients, do not collect more than 1 lb. of juice. After collecting this quantity or less, clean the top-set completely before juicing again.

Discoloration of the plastic parts

- After juicing, if the juicer is not cleaned right away, the remaining pulp inside the top-set can dry up which can make disassembling and cleaning hard. This can also affect the juicer's performance and color.
- Ingredients that are rich in carotenoids such as carrots and spinach may dye plastic parts. When the parts are dyed with carotenoids, rub vegetable oil in to the dyed areas and use mild detergent to clean.
- Vegetable oil should only be used during clean-up for parts that are discolored. Do not use vegetable oil on the juicing screw or the strainer. If vegetable oil or oil from animal fat gets on the juicing screw or the strainer, this can affect the juicer's performance and may result in damaged parts.

Using for purposes other than juicing

- The silicone pieces on the top-set can be detached to be thoroughly cleaned.

-
- This juicer is designed to juice ingredients like fruits and vegetables.
 - Do not use the juicer for extracting vegetable oil.
 - Do not juice ingredients with high contents of vegetable/ animal oil.
 - If vegetable/animal oil gets on the juicing screw or the strainer, this can affect the performance of the juicer and could result in damaged parts.
-



Breville®



Table des matières

- 21 Breville vous recommande la sécurité avant tout
- 25 Composants
- 26 Assemblage
- 29 Fonctionnement
- 32 Entretien et nettoyage
- 36 Guide de dépannage

BREVILLE VOUS RECOMMANDE LA SÉCURITÉ AVANT TOUT

Chez Breville, la sécurité occupe une place de choix. Nous concevons et fabriquons des produits de consommation sans jamais perdre de vue la sécurité de notre précieuse clientèle. De plus, nous vous demandons d'être très vigilant lorsque vous utilisez un appareil électrique et de respecter les mesures de sécurité suivantes.

IMPORTANTES MESURES DE SÉCURITÉ

LISEZ TOUTES LES INSTRUCTIONS AVANT USAGE ET CONSERVEZ-LES À TITRE DE RÉFÉRENCE

- Lisez toutes les instructions avant de faire fonctionner l'appareil pour la première fois et conservez-les à titre de référence.
- Retirez et jetez en lieu sûr tout matériel d'emballage et étiquettes promotionnelles avant d'utiliser l'appareil pour la première fois.
- Afin d'éliminer les risques de suffocation chez les jeunes enfants, retirez et jetez en lieu sûr l'enveloppe protectrice recouvrant la fiche de l'appareil.

- Pour vous protéger contre le risque d'électrocution, n'immergez pas le cordon d'alimentation, la fiche ou le socle motorisé dans l'eau ou tout autre liquide.
- Utilisez toujours l'appareil sur une surface sèche et de niveau.
- N'utilisez pas l'appareil sur l'égouttoir d'un évier.
- Ne placez pas l'appareil sur le bord d'un comptoir ou d'une table lorsqu'il fonctionne, car la vibration peut faire bouger l'appareil.
- Ne placez pas l'appareil sur ou près d'un brûleur à gaz ou électrique ou à un endroit où il pourrait toucher une autre source de chaleur.
- Déroulez complètement le cordon d'alimentation avant usage.
- Ne laissez pas le cordon pendre d'une table ou d'un comptoir, toucher des surfaces chaudes ou se nouer.

- Assurez-vous toujours que l'appareil est parfaitement assemblé avant de le brancher et le faire fonctionner.

L'appareil ne démarrera pas s'il n'est pas correctement branché. Suivez les instructions fournies dans ce manuel.

- Évitez toujours d'entrer en contact avec les pièces en mouvement.
- Respectez à la lettre les instructions d'entretien et de nettoyage décrites dans ce manuel.
- Cet appareil est conçu pour un usage domestique seulement. Ne l'utilisez pas à d'autres fins que celles prévues dans ce manuel. Ne l'utilisez pas à l'extérieur ni dans des véhicules ou bateaux en mouvement.
- L'utilisation d'accessoires non vendus ou

recommandés par Breville peut causer un risque d'incendie, d'électrocution ou de blessure.

- Ne laissez pas l'appareil sans surveillance lorsqu'il est en marche.
- Ne faites pas fonctionner l'extracteur sans le récipient à pulpe et le pichet à jus en place.
- N'utilisez pas l'extracteur si la vis d'extraction est endommagée.
- N'utilisez jamais les doigts pour pousser les aliments dans le tube d'alimentation. Utilisez toujours le poussoir fourni.
- Ne traitez jamais de fruits sans avoir au préalable retiré les graines, les pépins et les noyaux.
- Éteignez toujours l'extracteur (ARRÊT) après chaque usage. Assurez-vous que le moteur est complètement

immobilisé et que l'appareil est débranché de la prise murale avant de tenter de le déplacer, le démonter, l'assembler ou le ranger.

- Ne faites pas fonctionner l'appareil plus de 20 secondes avant d'insérer les ingrédients.

conçu pour être utilisé par des personnes (incluant les enfants) avec capacités physiques, sensorielles

IMPORTANTES MESURES DE SÉCURITÉ POUR TOUT APPAREIL ÉLECTRIQUE

- Déroulez complètement le cordon d'alimentation avant usage.
- Ne laissez pas le cordon d'alimentation pendre d'une comptoir ou d'une table, toucher des surfaces chaudes ou se nouer.
- Afin de vous protéger contre le risque d'électrocution, n'immergez pas le cordon, la fiche ou l'appareil dans l'eau ou tout autre liquide.
- L'appareil n'est pas

ou mentales réduites,
ou manque
d'expérience
ou de
connaissances, à
moins d'avoir reçu
la supervision et les
instructions requises
pour utiliser l'appareil
d'une personne
responsable de leur
sécurité.

- Surveillez les enfants
pour qu'ils ne jouent pas
avec l'appareil.
- Il est recommandé
de vérifier
régulièrement
l'appareil. Pour éviter
un incident, n'utilisez
pas l'appareil si le
cordon
d'alimentation, la
fiche ou l'appareil
sont endommagés
de quelque façon.
Cessez
immédiatement
l'usage de l'appareil et
appelez le Soutien aux
consommateurs de
Breville.

- Pour tout entretien
autre que le nettoyage,
visitez
www.Breville.com ou
appelez le Soutien
aux consommateurs
de
Breville.
- Cet appareil est conçu
pour un usage
domestique
seulement
.
- N'utilisez pas cet
appareil à d'autres fins
que celles prévues. Ne
l'utilisez pas dans un
véhicule ou un bateau
en mouvement, ni
à l'extérieur. Une
mauvaise utilisation peut
causer des blessures.

PROPOSITION 65 DE LA CALIFORNIE:

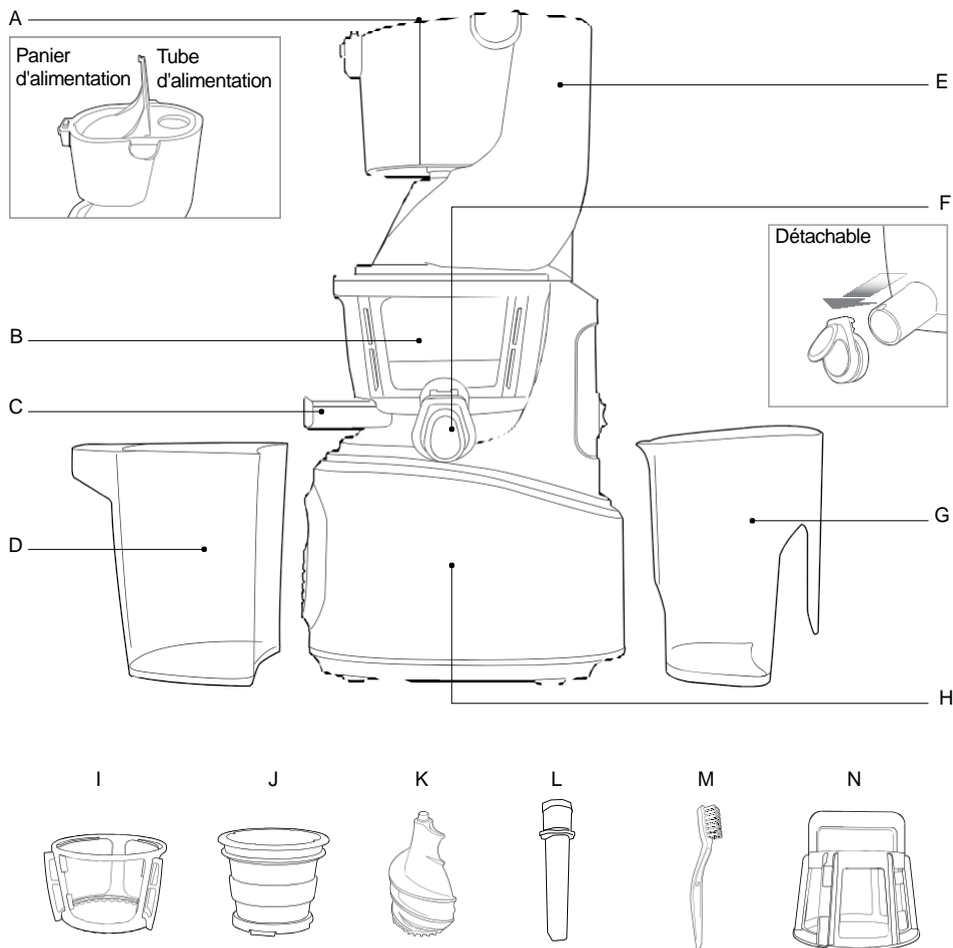
*(Applicable aux résidents
de la Californie seulement).*
Cet appareil contient des
produits chimiques connus
de l'État de la Californie
comme pouvant causer le
cancer, des malformations

congénitales ou autres problèmes de reproduction.

**USAGE DOMESTIQUE
SEULEMENT CONSERVEZ CES
INSTRUCTIONS**



Composants



A. Tube & panier d'alimentation
Pour différents formats de produits.

B. Bol à jus

C. Bec verseur de pulpe

D. Récipient à pulpe

E. Couvercle du tambour

F. Bec verseur de jus avec
capuchon détachable

G. Pichet à
jus

H. Socle motorisé

I. Racleur rotatif

J. Filtre

K. Vis d'extraction

L.
Poussoir

M. Brosse de

nettoyage

N. Outil de
nettoyage



Assemblage

AVANT LA PREMIÈRE UTILISATION

Avant d'utiliser votre extracteur pour la première fois, retirez le matériel d'emballage et les étiquettes promotionnelles. Assurez-vous que l'appareil est éteint (ARRÊT) et débranché de la prise murale.

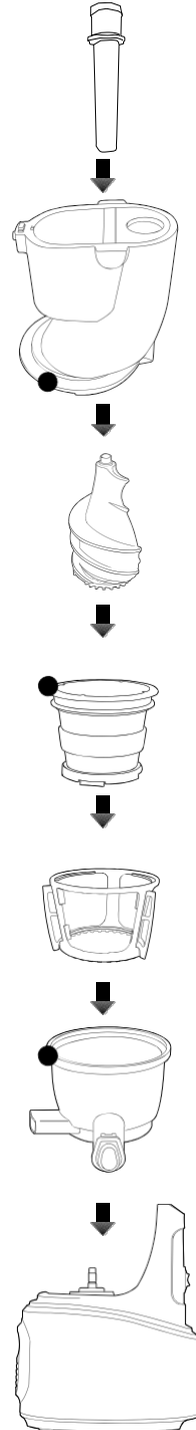
Lavez le récipient et le pichet à l'eau savonneuse avec un chiffon doux. Rincez et séchez soigneusement.

Dès la première utilisation de votre appareil, il est possible qu'une odeur se dégage du moteur. Cela est normal et se résorbera à la longue.

ASSEMBLAGE DES PIÈCES SUPÉRIEURES

Alignez les points●de chaque pièce et assemblez-les dans l'ordre, tel qu'illustré. Après quoi, fermez le couvercle du tambour en le tournant en sens horaire.

Placez l'assemblage supérieur sur le socle motorisé. Alignez la flèche vers le bas ▼ sur le couvercle du tambour avec la marque ALIGN ▴ sur le socle motorisé, puis tournez à la position LOCK ▲ pour verrouiller.



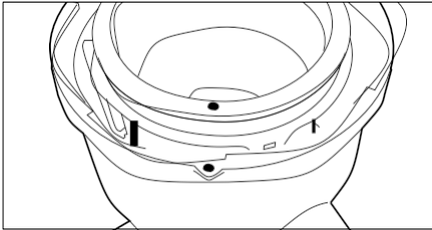
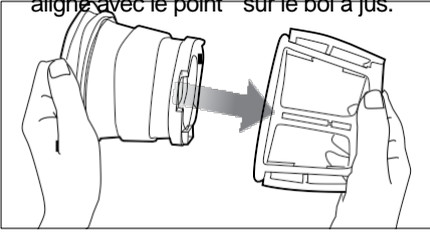


Assemblage

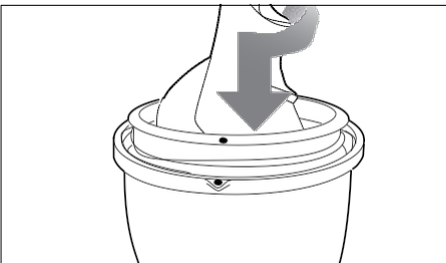
ASSEMBLAGE

1. Insérez le filtre dans le racleur rotatif, puis placez le tout dans le bol à jus en vous assurant que le point

● sur le filtre est aligné avec le point ● sur le bol à jus.

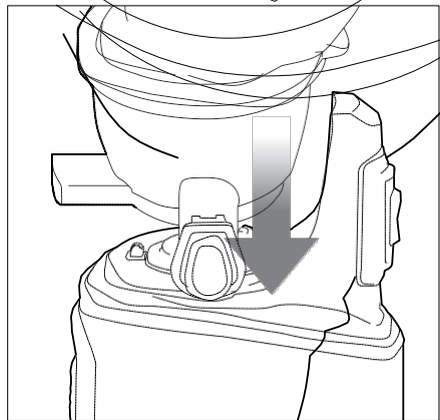
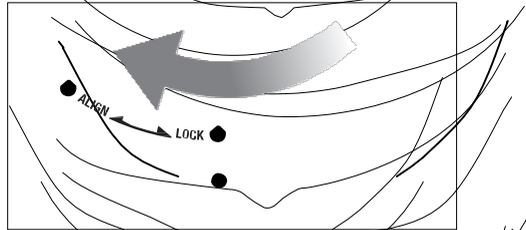
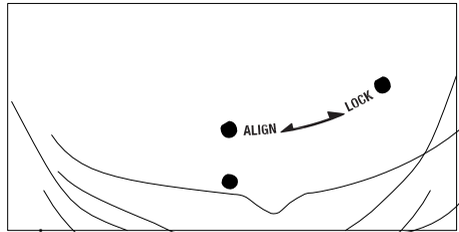


2. Placez la vis d'extraction dans le filtre. Tournez en pressant jusqu'à ce qu'elle s'enclenche.



La vis d'extraction doit être bien verrouillée pour fermer le couvercle du tambour.

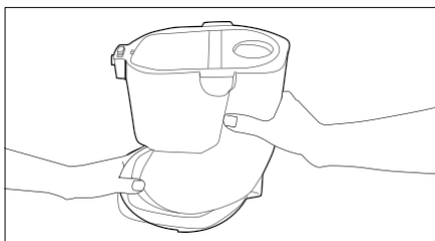
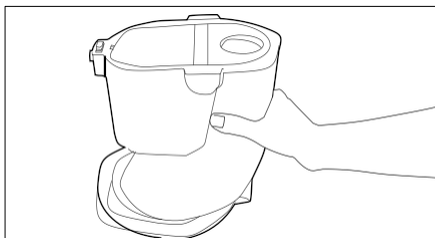
3. Placez le couvercle du tambour sur le bol à jus en alignant le point ● sur le couvercle avec le point ● sur le bol à jus. Puis ● tournez-le en sens horaire pour le fermer, en alignant ● point ● sur le couvercle avec la marque LOCK pour verrouiller.



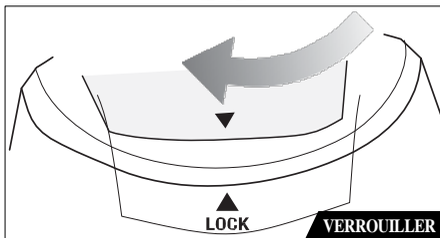
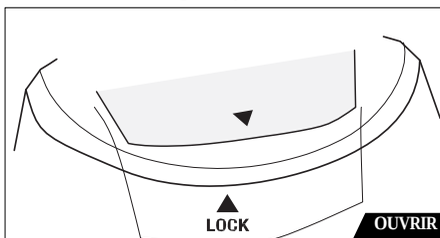


TRUC

Pour faciliter l'assemblage, maintenez le couvercle du tambour par le tube d'alimentation et tournez-le en sens horaire, tel qu'illustré.



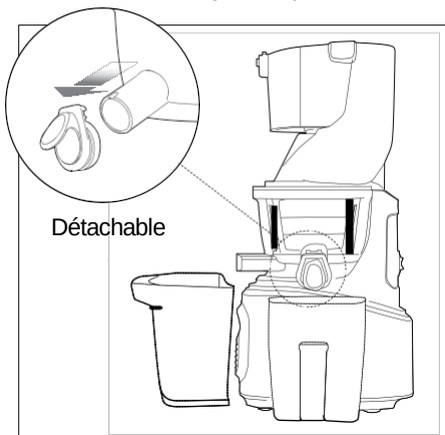
4. Marque LOCK (VERROUILLER) sur l'assemblage supérieur.



NOTE

L'extracteur ne fonctionnera pas si la flèche vers le bas ▼ sur le couvercle du tambour n'est pas parfaitement alignée avec la marque LOCK ▲ sur le socle motorisé.

5. Placez le récipient à pulpe sous le bec verseur de pulpe et le pichet à jus sous le bec verseur de jus, tel qu'illustré.





Fonctionnement

UTILISATION DE L'EXTRACTEUR

1. Après avoir préparé vos ingrédients, branchez le cordon d'alimentation dans la prise murale. Ne touchez pas le cordon avec les mains trempes, car cela pourrait causer un risque d'électrocution, de court-circuit ou d'incendie.
2. Démarrez en pressant la touche **AVANT** du commutateur.



AVANT - : Tire les ingrédients vers le bas et les mastique lentement.

ARRIÈRE = : Pousse les ingrédients vers le haut pour les déloger. La touche

ARRIÈRE fonctionne uniquement si vous la maintenez enfoncée.

3. Insérez les ingrédients préparés dans

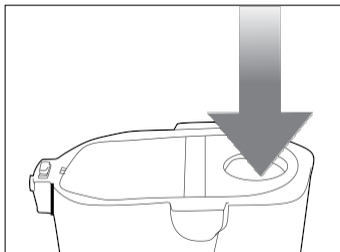
le tube d'alimentation, un morceau à la fois. Si vous insérez une grande quantité d'ingrédients à la fois dans le tube, l'extracteur pourrait s'arrêter.

Retirez les graines, pépins ou noyaux des fruits. Si vous traitez des fruits surgelés, décongelez-les complètement avant d'en extraire le jus.

LÉGUMES DURS & LÉGUMES-FEUILLES

(EX: CAROTTES, BETTERAVES, ÉPINARDS)

Insérez les aliments dans le tube d'alimentation.



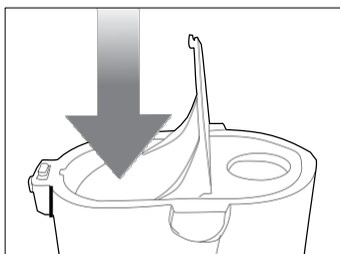
Ingrédients coriaces et fibreux: Coupez-les en largeurs de 1-2 cm et en longueurs de 5 cm.

Légumes-feuilles fibreux (céleri, chou kale, feuilles de chou vert, etc.): Coupez la tige en longueurs de 5 cm et regroupez les parties feuillues en botte pour les insérer dans le tube d'alimentation.

FRUITS & LÉGUMES TENDRES

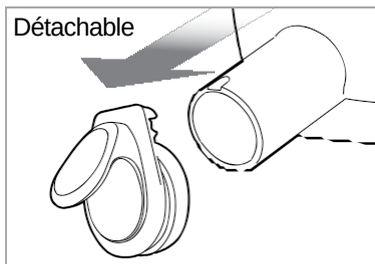
(EX. POMMES, ORANGES & TOMATES)

Insérez les aliments dans le panier d'alimentation.



Ingrédients tendres: Coupez les ingrédients en 1-4 morceaux, insérez-les dans le panier d'alimentation et poussez-les avec le couvercle du panier pour en extraire le jus.

CAPUCHON



Utilisez le capuchon pour préparer des mélanges de jus, prévenir le goutte-à-goutte ou rincer entre différentes extractions.

- Extraire le jus en gardant le capuchon fermé permet de créer des mélanges mixtes avec du jus de fruits et de légumes variés, du lait, des bananes, des haricots et autres ingrédients.
- Après l'extraction, fermez le capuchon pour empêcher le jus de dégoutter, spécialement lorsque vous retirez le bol à jus du socle motorisé.
- Pour éliminer les odeurs lors de la préparation de jus variés, rincez rapidement en versant un verre d'eau dans l'extracteur avec le capuchon fermé.
- Gardez le capuchon ouvert si vous traitez des ingrédients générant de la mousse lors de l'extraction (ex. pommes, céleri).
- Soyez attentif lorsque vous extrayez le jus avec le capuchon est fermé, car il pourrait déborder s'il s'accumule et excède la capacité du bol.

SI L'EXTRACTEUR S'ARRÊTE DURANT L'OPÉRATION:

Si les ingrédients sont coincés dans la vis d'extraction et que le couvercle du tambour ne peut s'ouvrir, appuyez sur la touche ARRÊT du commutateur et assurez-vous que l'appareil est complètement immobilisé. Puis appuyez et tenez la touche ARRIÈRE jusqu'à ce que les ingrédients soient délogés.

Répétez l'opération ARRIÈRE - ARRÊT - AVANT

aussi souvent que nécessaire pour obtenir les résultats escomptés. Pour prévenir un mauvais fonctionnement de l'appareil, laissez-le s'immobiliser complètement avant d'utiliser la touche ARRIÈRE.



Si l'extracteur ne fonctionne pas après ces étapes, démontez et nettoyez les pièces avant de reprendre l'extraction.

DÉMONTAGE

Après l'extraction complète du jus et de la pulpe, éteignez l'appareil.

S'il reste des ingrédients dans le bol à jus, le couvercle du tambour pourrait s'ouvrir difficilement. (Après chaque extraction, faites fonctionner l'extracteur 30 secondes pour permettre d'extraire le reste de la pulpe).

Si le couvercle du tambour est coincé, appuyez sur ARRIÈRE - ARRÊT - AVANT, dans l'ordre, en répétant 2-3 fois pour déloger les ingrédients. Puis placez les mains sur le couvercle du tambour, pressez fermement en le tournant simultanément en sens antihoraire pour l'ouvrir.

En fonction des ingrédients, versez de l'eau dans le tube d'alimentation pour rincer l'intérieur du bol à jus, puis essayez à nouveau de retirer le couvercle du tambour.



Trucs

1. Le fait de faire fonctionner l'extracteur sans ingrédients peut endommager la vis d'extraction.
2. Ne faites pas fonctionner l'extracteur en continu plus de 30 minutes, car la surchauffe pourrait endommager le moteur. Après un usage continu, laissez l'extracteur refroidir 30 minutes avant de reprendre une autre session.
3. Ne mettez pas les mains, ustensiles, pinces ou autres objets dans le tube d'alimentation, sauf le poussoir fourni.
4. Durant l'opération, n'insérez pas de cuillère, spatule ou autres objets dans le bec verseur du bol à jus, car ceux-ci pourraient se coincer et endommager les pièces de l'extracteur.
5. Ne remettez pas la pulpe déjà extraite dans l'extracteur, car cela pourrait immobiliser l'appareil ou empêcher le couvercle du tambour de s'ouvrir.
6. Après avoir traité des ingrédients contenant de petites graines, comme les raisins, nettoyez à fond les filets inférieurs de la vis d'extraction.



À ne pas faire

NE METTEZ PAS LES INGRÉDIENTS SUIVANTS DANS L'EXTRACTEUR

- 88** **S**aines dures, pépins ou noyaux
Pêches, nectarines, abricots, prunes, mangues, etc.
Retirez les graines dures des ingrédients avant d'en extraire le jus.
- 88** **S**ures coriaces ou incommestibles
Ananas, melon, mangue, orange, etc.
Peler les ingrédients avant d'en extraire le jus.
- 88** **S**its surgelés ou glace
Fraises, framboises, bleuets, etc.
Décongelez complètement les fruits surgelés avant d'en extraire le jus. Ne pas utiliser de glace.
- 88** **S**ile végétale ou animale
Graines de sésame, beurre, margarine, etc.
Ne traitez pas d'ingrédients contenant de l'huile végétale ou animale. Cela peut affecter la performance de l'appareil, voire même l'endommager.
- 88** **S**tres
Noix de coco, canne à sucre ou grains entiers.
Ne traitez pas ces ingrédients qui n'ont aucun contenu en eau.

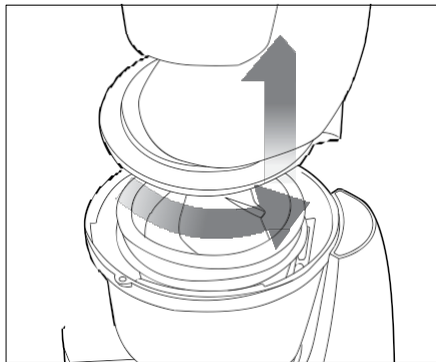
Extrayez complètement la pulpe restée dans le bol à jus avant d'arrêter l'appareil.

Pour faciliter le nettoyage, faites fonctionner l'extracteur 30 secondes additionnelles après l'extraction du jus. Puis remplissez le bol à jus d'eau et faites fonctionner l'extracteur avant d'ouvrir le couvercle du tambour.

Si le couvercle du tambour est coincé, appuyez sur **ARRIÈRE - ARRÊT - AVANT**, dans l'ordre, en répétant 2 à 3 fois pour le décoincer. Puis placez les deux mains sur le couvercle et pressez fermement en le tournant simultanément pour l'ouvrir.

NETTOYER L'EXTRACTEUR

1. Éteignez l'appareil et débranchez-le de la prise murale.
2. Tournez le couvercle du tambour en sens antihoraire pour l'ouvrir.



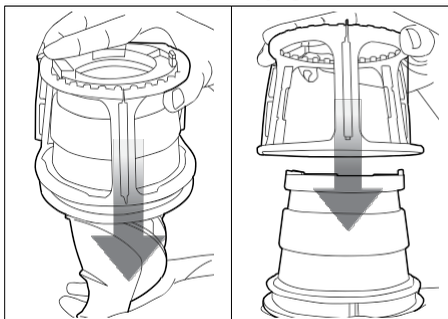
AVERTISSEMENT

Lorsque vous déplacez l'appareil, ne le soulevez pas par le tube d'alimentation. Soulevez-le toujours en agrippant le socle motorisé ou la poignée.

3. Tournez l'assemblage supérieur en sens antihoraire et soulevez-le du socle motorisé.



4. Retirez la vis d'extraction, le filtre et le racleur rotatif du bol à jus. Nettoyez-les avec la brosse de nettoyage fournie.



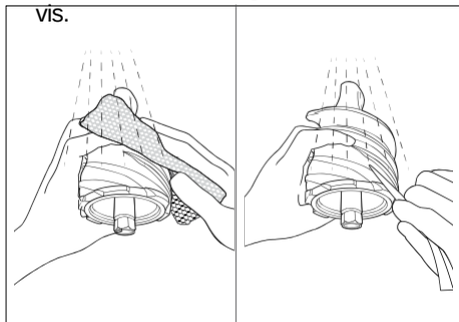
NOTE

Nettoyez immédiatement l'extracteur après chaque usage. Des résidus alimentaires séchés à l'intérieur pourraient entraver le démontage et le nettoyage et possiblement affecter la performance de l'appareil lors d'utilisations futures.

Pour faciliter le démontage, placez l'assemblage supérieure dans l'évier et faites couler l'eau par le dessus.

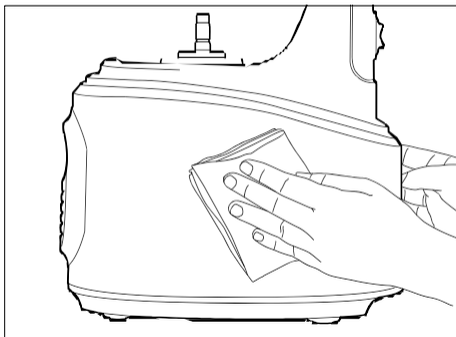
Vous pouvez nettoyer le bec verseur du bol à jus à l'aide de la brosse ronde.

6. Nettoyez l'extérieur de la vis sous l'eau courante avec une éponge non abrasive. Utilisez l'extrémité de la brosse de nettoyage pour dégager les résidus d'aliments dans le filage inférieur de la vis.



Nettoyez à fond la vis d'extraction en vous assurant qu'elle est libre de tout résidu. Séchez soigneusement le dessous de la vis.

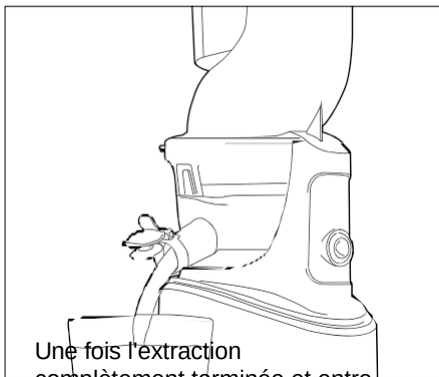
Après avoir traité des ingrédients contenant des grains, assurez-vous de bien nettoyer le filage inférieur de la vis d'extraction. (Si cette zone n'est pas correctement nettoyée, cela pourrait endommager la vis).



Si votre chiffon est détremé, assurez-vous de bien l'essorer avant de l'utiliser.

2. Laissez l'appareil fonctionner un moment.

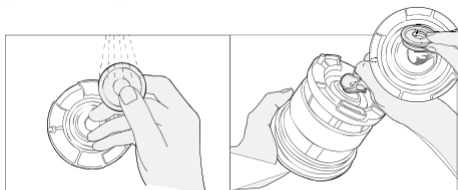
Ouvrez le capuchon et laissez l'eau s'écouler du bol.



Une fois l'extraction complètement terminée et entre chaque session, démontez les pièces de l'appareil et nettoyez-les soigneusement afin de prévenir l'accumulation de résidus alimentaires.

ANNEAU EN SILICONE

Retirez l'anneau en silicone du racleur portatif. Après le nettoyage, réinsérez-le en position originale.

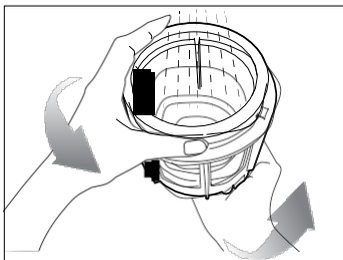


CAPUCHON

Retirez le capuchon du bec verseur pour le nettoyer. Après le nettoyage, assemblez le capuchon sur le rebord en silicone du bec verseur.



3. Rincez à fond l'intérieur et l'extérieur du racleur sous l'eau courante.



L'extracteur ne démarre pas

- Vérifiez si le cordon d'alimentation est bien branché.
- Vérifiez si le couvercle du tambour et le bol à jus sont assemblés correctement.
- Vérifiez si l'assemblage supérieur et le socle motorisé sont assemblés correctement.
- NOTE: L'extracteur ne fonctionnera pas si les pièces ne sont pas assemblées correctement.

Le débit de jus est minime

- La quantité de liquide produite peut varier selon les différents ingrédients.
- Si les ingrédients ne sont pas frais, leur contenu en liquide peut varier, ce qui produira moins de jus. Pour de meilleurs résultats, faites tremper les ingrédients dans de l'eau froide pendant environ 30 minutes avant l'extraction.
- Vérifiez si le joint de compression en silicone est inséré fermement.
- Si un ingrédient a une faible teneur en eau, vous pouvez le faire tremper dans l'eau avant l'extraction.

Le jus contient trop de pulpe

- Si vous traitez des ingrédients contenant de petits grains, le débit de jus pourrait être réduit après quelques extractions. Pour de meilleurs résultats, démontez l'assemblage supérieur et lavez-le entre chaque extraction.
- Si des résidus de grains reposent dans le fond du filtre, cela peut affecter la performance de l'extracteur et le débit de jus extrait.

Le couvercle du tambour ne se ferme pas

- Pour réduire l'excédent de pulpe, nettoyez fréquemment l'assemblage supérieur avant d'extraire la pulpe.
- Versez le jus à travers une fine passoire pour récolter la pulpe indésirable.
- Si le filtre et la vis sont endommagés et affectent la performance de l'extracteur, il est recommandé de remplacer ces pièces.
- La durée de vie de chaque pièce peut varier en fonction de la durée et de la méthode d'utilisation et des ingrédients traités.

- Assurez-vous que la vis d'extraction est poussée fermement au fond du filtre afin de bien fermer le couvercle du tambour.
- Si la vis d'extraction n'est pas installée correctement, le couvercle du tambour ne se fermera pas.

Un bruit incongru se fait entendre	<ul style="list-style-type: none"> ● Vérifiez si les pièces sont assemblées correctement. Tentez de retirer les pièces et écoutez si le bruit persiste. ● Ne faites pas démarrer l'extracteur sans ingrédients solides et/ou liquides à l'intérieur. ● Le fait de faire fonctionner l'appareil sans ingrédients solides et/ou liquides peut endommager la vis. ● Si l'extracteur fonctionne sans ingrédients solides et/ou liquides, le niveau de bruit peut augmenter et ultimement endommager l'appareil. ● Le bruit de friction provenant de la vis d'extraction et du filtre disparaîtra lorsque les ingrédients seront insérés dans l'extracteur. ● Le bruit peut survenir si l'extracteur est utilisé sur une surface inégale ou inclinée. Placez l'appareil sur une surface horizontale plane durant l'opération.
La pulpe extraite est très humide	<ul style="list-style-type: none"> ● Au tout début de l'extraction, la pulpe peut être plus humide. ● L'état des ingrédients peut affecter la pulpe extraite et le jus peut se mêler à la pulpe, particulièrement si les ingrédients ne sont pas frais.
Le bol à jus vibre durant l'extraction	<ul style="list-style-type: none"> ● La vis d'extraction et le filtre sont configurés pour écraser et comprimer les ingrédients. Il est normal que la vis et le filtre vibrent. ● Si les ingrédients ont une forte teneur en fibres, la vibration de l'assemblage supérieur peut être plus forte
L'appareil s'arrête durant l'extraction	<ul style="list-style-type: none"> ● Vérifiez le cordon d'alimentation et assurez-vous qu'il est bien branché. ● Vérifiez si toutes les pièces sont assemblées correctement. ● Une trop grande quantité d'ingrédients insérés en même temps peut faire arrêter l'extracteur. ● Si l'extracteur s'arrête, dû à une trop grande quantité d'ingrédients insérés en même temps, appuyez sur ARRIÈRE - ARRÊT - AVANT, dans l'ordre, et répétez 2 ou 3 fois. Le réglage ARRIÈRE projettera les ingrédients vers le haut et le réglage AVANT les tirera vers le bas. ● Après un usage de plus de 30 minutes, si l'extracteur s'arrête dû à la protection contre la surcharge, laissez-le refroidir de 30 minutes à une heure avant de reprendre l'extraction. ● Si les ingrédients contiennent des grains durs, retirez les grains avant l'extraction, car ils peuvent endommager l'appareil.
Le jus se sépare en couches	<ul style="list-style-type: none"> ● Le jus peut présenter des couches différentes en fonction de la densité des ingrédients. Cela est différent de la séparation due à l'oxydation causée par un extracteur à haute vitesse.
Le couvercle du tambour est coincé	<ul style="list-style-type: none"> ● Après l'extraction, laissez l'appareil fonctionner 30 secondes additionnelles pour extraire les résidus de pulpe. ● S'il y a trop de pulpe dans l'assemblage supérieur, cela peut empêcher le couvercle du tambour d'ouvrir. Dans un tel cas, appuyez sur ARRIÈRE - ARRÊT - AVANT, dans l'ordre, en répétant 2 à 3 fois. Puis placez les

deux mains sur le
couvercle et
pressez en le
tournant
simultanément
pour l'ouvrir.

- Versez de l'eau dans

le tube d'alimentation

pour rincer l'intérieur des

pièces,

puis tentez à nouveau
d'ouvrir le couvercle.

Le jus coule sur le socle motorisé	<ul style="list-style-type: none"> ● Si le joint de compression en silicone au bas du bol à jus n'est pas assemblé correctement, le jus pourrait suinter sur le boîtier. Avant d'assembler les pièces, vérifiez et assurez-vous que le joint de compression en silicone est assemblé correctement.
Est-ce possible d'extraire le jus d'ingrédients très fibreux?	<ul style="list-style-type: none"> ● Les ingrédients comme le céleri ou le gingembre contiennent de longues fibres qui peuvent s'enrouler autour de la vis d'extraction et affecter la performance de l'extracteur. Si vous traitez des ingrédients fibreux, n'extrayez pas plus de 500 ml de jus. Après avoir extrait cette quantité ou moins, nettoyez l'assemblage supérieur avant de reprendre l'extraction.
De la décoloration apparaît sur les pièces en plastique	<ul style="list-style-type: none"> ● Après l'extraction, si vous ne nettoyez pas l'extracteur immédiatement, la pulpe restée dans l'assemblage supérieur peut s'assécher, ce qui compliquera le démontage et le nettoyage. Cela peut aussi affecter la performance de l'extracteur et la couleur des pièces. ● Les ingrédients riches en carotène comme les carottes et les épinards peuvent teinter les pièces en plastique. Si ces pièces sont ainsi colorées, frottez la section colorée avec de l'huile végétale et nettoyez-la avec un détergent doux. ● L'huile végétale ne doit être utilisée que pour nettoyer les pièces décolorées.
Usage autre que pour l'extraction	<p>Ne l'utilisez pas sur la vis d'extraction ou le filtre, cela peut affecter la performance de l'extracteur et ultimement endommager les pièces.</p>
	<ul style="list-style-type: none"> ● L'extracteur est conçu pour extraire le jus d'ingrédients comme les fruits et les légumes. ● N'utilisez pas l'extracteur pour extraire de l'huile végétale. ● N'extrayez pas le jus d'ingrédients à forte teneur en huile végétale ou animale. ● Si vous utilisez de l'huile végétale ou animale sur la vis ou le filtre, cela peut affecter la performance de l'extracteur et ultimement endommager les pièces.

USA

Mail: Breville USA
19400 S. Western Ave
Torrance, CA
90501-1119

Phone: 1-866-273-8455
1-866-BREVILLE

Web: www.brevilleusasupport.com

Canada

Mail: Breville Canada
3595 boulevard Côte-
Vertu,
Saint-Laurent, Québec
H4R 1R2

Phone: 1-855-683-3535

Web: www.breville.ca/support

Breville[®]
Thought for food

Breville is a registered trademark of Breville Pty. Ltd. A.B.N. 98 000 092
928.

Copyright Breville Pty. Ltd.
2017.

Due to continued product improvement, the products
illustrated/photographed in this booklet may vary slightly from the actual
product.

BJS700 USC –
A17